

ДЖОЗЕФ ФАРРЕЛЛ

ЧЕРНОЕ СОЛНЦЕ ТРЕТЬЕГО РЕЙХА



БИТВА
ЗА «ОРУЖИЕ ВОЗМЕЗДИЯ»



ДЖОЗЕФ ФАРРЕЛЛ

ЧЕРНОЕ СОЛНЦЕ ТРЕТЬЕГО РЕЙХА

БИТВА
ЗА «ОРУЖИЕ ВОЗМЕЗДИЯ»

МОСКВА
«ЭКСМО»
2008

УДК 94(430)
ББК 63.3(4Гем)6
Ф 25

Joseph P. Farrell

REICH OF THE BLACK SUN

Nazi secret weapons & the cold war allied legend

Перевод с английского С. Саксина

Оформление Е. Савченко

Ф 25 **Фаррелл Д.** Черное солнце Третьего рейха: Битва за «оружие возмездия» / Джозеф Фаррелл; [пер. с англ. С. Саксина]. – М.: Эксмо, 2008. – 464 с.: ил.
ISBN 978-5-699-31179-8

Нацистская Германия до самых последних дней своего существования шла разработки невероятного военного проекта — «оружия возмездия» огромной мощности. Принято считать, что этот проект так и не был осуществлен, что он был типичной пропагандистской манипуляцией ведомства Геббельса. Однако известный исследователь исторических загадок Джозеф Фаррелл убежден, что это не так. Факты неумолимо свидетельствуют: немецкие ученые значительно опережали американских в разработках ядерной бомбы, а секретные отделы СС, обладавшие неисчерпаемыми запасами «живого экспериментального материала» в виде узников концлагерей, с энтузиазмом исследовали древние знания, антинаучные тивотезы и практические аспекты джемаук — и порой совершенно неожиданно добивались потрясающих результатов. Чудовищное «оружие возмездия» было создано и не действовало в ходе боевых действий лишь по счастливой случайности. Причем речь идет не просто о ядерной бомбе, а об оружии гораздо более страшном, чем ядерное. Только этим можно убедительно объяснить целый спектр загадок и несообразностей, относящихся к последнему этапу Второй мировой войны, над которыми уже столько лет ломают головы историки и аналитики.

УДК 94(430)
ББК 63.3(4Гем)6

ISBN 978-5-699-31179-8

© 2004 Joseph P. Farrell
© Перевод С. Саксин, 2008
© Издание на русском языке, Оформление
ООО «Издательство «Эксмо», 2008

*Посвящается Мейеру Тобиасу Козму
и всем тем миллионам, кто страдал
и продолжает страдать
от рук варварских режимов,
жаждущих власти и научных технологий,
не имея сострадания к человеку*

ПРЕДИСЛОВИЕ

Когда я был мальчишкой, меня очаровывали разные странности, особенно те, которые на первый взгляд не имели никакого смысла. В первую очередь мой интерес привлекали исторические аномалии и сообщения о невозможных происшествиях, и этому интересу суждено было поселиться в моем сознании на долгие годы. Подобно многим американцам, я прекрасно помню, где находился в тот момент, когда узнал об убийстве президента Кеннеди. Больной, я сидел дома, смотрел телевизор и уныло хлебал не знаю какую по счету тарелку куриной лапши, которой мать неизменно кормила меня во время болезни. Мать сидела на диване и шила, одним глазом поглядывая в телевизор. Вдруг программу прервал знакомый голос диктора Уолтера Кронкайта, и начался экстренный выпуск новостей. Подобно многим американским детям, в тот вечер я плакал.

Помню, как приблизительно через год, когда доклад комиссии Уоррена, расследовавшей убийство Кеннеди, был опубликован и подробно проанализирован практически во всех американских газетах, я подумал: «Это не могло произойти так, как описано». И я внимательно слушал, как мои родители обсуждали официальные заключения по делу Освальда, сопоставляя версию о сумасшедшем одиночке, стрелявшем с шестого этажа книжного склада в Далласе, с тем, что начинало подниматься поросшим травой холмом¹.

¹ Согласно заключению комиссии Уоррена, не исключено, что с порошка травой холма, находящегося рядом с местом убийства Кеннеди, стрелял второй человек, но промахнулся (*Прим. пер.*)

Подростком я увлекся историей Второй мировой войны, в особенности европейским театром военных действий и гонкой за обладание атомной бомбой. Тогда же меня серьезно заинтересовала физика, и у меня в голове после ознакомления с учебниками истории засела еще одна не дающая покоя мысль: Соединенные Штаты ни разу не произвели испытание урановой бомбы, сброшенной на Хиросиму. Я находил этот факт в высшей степени странным. На мой взгляд, в нем присутствовали те же самые острые углы, что и в «магической пуле» комиссии Уоррена. Тут что-то было не так. С годами накопились и другие необъяснимые обстоятельства, которые словно подчеркивали все то странное, чем сопровождалось окончание войны, и этот факт в частности.

Затем в 1989 году рухнула Берлинская стена, и две Германии, существовавшие после войны, устремились к объединению. Казалось, события разворачиваются настолько быстро, что средства массовой информации не успевают за ними следить. Я хорошо помню и этот день, ибо я тогда вместе с другом ехал в машине по Манхэттену. Мой друг был выходцем из России, и среди его родственников были ветераны жестоких боев на Восточном фронте. Мы слушали выпуск новостей по радио, затаив дыхание и с тревогой. Повернувшись ко мне, мой друг сказал: «Теперь много всякого дерьма всплывет». Я кивнул. До этого мы с ним частенько обсуждали возможные последствия объединения Германии, соглашаясь, что свет увидят многие подробности окончания войны, что даст ответы на старые вопросы и поставит новые. Наши долгие споры по поводу Второй мировой войны убедили нас в том, что в этой войне многого не поддается никакому объяснению, даже если принимать в расчет кровожадную манию преследования, которой страдали Гитлер и Сталин.

Постепенно и, нужно добавить, совершенно предсказуемо сами немцы стали раскрывать недоступные прежде архивы Восточной Германии и Советского Союза. Законодрили очевидцы, и немецкие авторы предприняли попытку

рассмотреть еще один аспект самого мрачного периода истории своей страны. Работы эти остались по большей части не замечены в Соединенных Штатах, как представителями традиционной исторической школы, так и теми, кто ищет альтернативные взгляды на историю.

Настоящая книга в значительной степени основана именно на этих работах немецких исследователей. Как и в них, в ней поднимаются пугающие вопросы, на которые нередко даются леденящие душу ответы. Хотя облик нацистского режима становится еще более черным, образу союзников-победителей тоже изрядно достаётся. Эта книга не только предлагает радикально иной взгляд на историю гонки за обладание атомной бомбой, но и очерчивает те огромные шаги, которые сделала Германия в разработке новых технологий, способных позволить создать целый арсенал оружия второго, третьего и даже четвертого поколений, обладающего еще более страшной разрушительной силой.

Само по себе это не было бы таким уж необычным. В конце концов, работам по созданию секретного оружия в нацистской Германии и поразительным результатам, достигнутым в ходе них, посвящено великое множество книг. Те, кого интересуют технические данные этого оружия, найдут здесь для себя мало нового материала, ибо основным направлением данной книги является не оружие как таковое. Скорее, в ней автор пытается установить связь между этими работами и нацистской идеологией и некоторыми аспектами современной теоретической физики. Данная книга убедительно доказывает, что стремление нацистов обзавестись варварским арсеналом прототипов «умного оружия» и оружием массового поражения было тесно связано с нацистской идеологией расового геноцида и целями войны, с технологиями массового убийства и порабощения, поставленными нацистами на государственный уровень и доведенными до совершенства. Что еще страшнее, эта связь указывает на тайное увлечение оккультной наукой, которое в сочетании с немецкими дости-

жениями в физике, и в первую очередь в квантовой механике, подпитывало стремление создать оружие небывалой разрушительной силы.

Соответственно, эту книгу нельзя считать научным трудом. Однако она не является и чистым вымыслом. Лучше всего ее рассматривать как анализ различных возможностей, гипотетическую историю. Данная книга представляет собой попытку разобраться с помощью радикальных гипотез, помещенных в очень широкий контекст, в событиях, произошедших во время войны и после нее, начисто лишенных смысла.

Мне хочется поблагодарить Франка Джозефа из журнала «Фейт» за то, что он поддержал мой замысел написать эту книгу, после того как терпеливо выслушал все мои доводы в ходе конференции, на которой мы оба присутствовали в 2003 году. И еще мне хочется поблагодарить всех тех — этих людей слишком много, чтобы перечислять всех, — кто делал критические замечания в ходе работы над этой книгой.

*Джозеф П. Фаррел.
Талса, штат Оклахома*

ЧАСТЬ ПЕРВАЯ

GÖTTERDÄMMERUNG¹

В подробном меморандуме (германского) Управления вооружения и боеприпасов о работах по программе обогащения урана, составленном в феврале 1942 года, приводится утверждение о том, что критическая масса ядерного оружия составляет от 10 до 100 килограммов или урана-235, или элемента с порядковым номером 94.. На самом деле германская оценка критической массы (от 10 до 100 килограммов) сопоставима со сделанной приблизительно в то же время оценкой союзников: от 2 до 100 килограммов... Причем неверны утверждения, будто германские ученые, работавшие с ураном, скрыли данные о критической массе, исходя из моральных принципов, или же будто полученные ими оценки были неточны вследствие грубых ошибок в расчетах.

*Марк Уокер.
Нацистская наука: миф, правда
и германская атомная бомба*

¹ Гибель богов (нем.).

ГЛАВА ПЕРВАЯ

ПЛОХО НАПИСАННЫЙ ФИНАЛ

Тем временем на юге Германии 3-я и 7-я американские и 1-я французская армии упорно продвигались на восток в направлении так называемой «Национальной диктатуры». Американская 3-я армия вступила на территорию Чехословакии и к 6 мая овладела городами Пльзень и Карлсбад и продолжала наступление в направлении Праги.

Ф. Ли Беннс.

*Европа в мировом окружении
начиная с 1914 года¹*

Окончание Второй мировой войны в Европе, по крайней мере в том виде, в каком оно обычно излагается, представляется абсолютно бессмысленным, ибо то, что написано в учебниках истории, напоминает не что иное, как плохо написанный финал к одной из мелодраматических опер Вагнера.

В октябре 1944 года немецкий пилот и специалист по ракетной технике по имени Ханс Цинссер летел в гущающихся сумерках на двухмоторном бомбардировщике «Хейнкель-111» над провинцией Мекленбург, расположенной на севере Германии на побережье Балтийского моря. Он вылетел вечером, чтобы избежать встречи с истребителями союзников, которые к этому времени захватили полное господство в небе Германии. Цинссер никак не мог знать, что увиденное им в ту ночь будет после войны на

¹ F. Lee Bennis, *Europe Since 1914 In Its World Setting* (New York: F. S. Crofts and co., 1946), p. 630. (Здесь и далее, за исключением особо оговоренных случаев, примеч. автора.)

долгие десятилетия упрятано в совершенно секретные государственные архивы Соединенных Штатов. И уж определенно он не мог предположить, что его свидетельские показания, в конце концов рассекреченные на самом рубеже тысячелетий, станут поводом заново переписать или по крайней мере придирчиво пересмотреть историю Второй мировой войны. Рассказ Цинссера о том, что он увидел в том ночном полете, одним махом разрешает одну из самых больших загадок, связанных с окончанием войны. Одновременно он ставит новые загадки, поднимает новые вопросы, позволяя на мгновение заглянуть в пугающий запутанный мир секретного оружия, которое разрабатывалось нацистами. Показания Цинссера открывают самый настоящий ящик Пандоры с информацией о проводимых в Третьем рейхе работах по созданию жуткого оружия, по размаху и возможным ужасающим последствиям применения значительно превосходящего обычные атомные бомбы. Что гораздо важнее, его показания также порождают очень неприятный вопрос: почему правительства стран-союзниц, и Америки в частности, держали все это засекреченным так долго? Что же мы на самом деле получили от нацистов в конце войны?

Однако каков же этот плохо написанный финал мировой войны?

Для того чтобы оценить в полной мере, насколько плохо написан этот финал, лучше всего начать с наиболее логичного места: Берлин, бункер, запрятанный глубоко под землей, последние недели войны. Именно там, в причудливом сюрреалистическом мирке, оторванном от окружающего мира, страдающий манией величия нацистский диктатор укрывается со своими генералами, не обращая внимания на град американских и советских бомб, превращающих прекрасный город Берлин в груды развалин. Адольф Гитлер, канцлер и фюрер съезживающегося с каждым днем Великого германского рейха проводит совещание. Левая рука его произвольно дергается, время от времени ему приходится прерываться, чтобы промокнуть

слюну, стекающую изо рта. Лицо у него мертвенно-бледное; его здоровье подорвано лекарствами, которые постоянно вкалывают ему врачи. Водрузив на нос очки, фюрер прищуриваясь разглядывает разложенную на столе карту¹.

Генерал-полковник² Готтард Хейнрици, командующий группой армий «Висла», которой приходится противостоять многократно превосходящим численностью армиям маршала Жукова, подошедшим к Берлину уже ближе чем на шестьдесят километров, умоляет фюрера выделить ему подкрепление. Хейнрици недоумевает по поводу диспозиции германских войск, которую видит на карте: самые отборные и боеспособные части находятся далеко на юге, отражая натиск сил маршала Конева в Силезии. Таким образом, эти войска, что совершенно необъяснимо, обороняют Бреслау и Прагу, а не Берлин. Генерал умоляет Гитлера перебросить часть этих войск на север, но тщетно.

«Именно Прага, — с мистическим упрямством отвечает фюрер, — является ключом к победе в войне». Изнемогающим под натиском превосходящих сил противника войскам генерал-полковника Хейнрици придется «обойтись без подкреплений»³.

Можно также предположить, как Хейнрици и другие присутствующие генералы с тоской бросали взгляды на карту Норвегии, где по-прежнему оставались десятки тысяч немецких солдат, хотя эта страна уже давно потеряла всякое стратегическое и оперативное значение для оборо-

¹ Некоторые историки предлагают еще одно дополнение к легенде о последних днях войны, объясняющей маниакальное безумие Гитлера: якобы врачи, поставив нацистскому диктатору диагноз болезни Паркинсона, осложненной сердечной недостаточностью, по просьбе господ Бормана, Геббельса, Гимmlера и прочих пичкали фюрера наркотиками, отчаянно пытались поддержать его.

² Военское звание, соответствует четырехзвездному или полному генералу.

³ Хейнрици действительно пришлось обойтись без подкреплений, однако на первых порах ему удалось оказать стойкое сопротивление войскам Жукова, двинувшимся на штурм Берлина.

ны рейха. И действительно, почему Гитлер держал так много германских войск в Норвегии до самого конца войны?¹

Такая парадоксальная дислокация германских войск является первой тайной плохо написанного финала войны на европейском театре. И немецкие генералы, и генералы союзников много размышляли над этой загадкой после войны; в конце концов и те, и другие списали все на сумасшествие Гитлера, — это заключение стало частью «легенды союзников», повествующей об окончании войны. В подобной интерпретации действительно есть свой смысл, ибо если предположить, что Гитлер отдавал приказы разместить войска в Норвегии и в Силезии в один из редких периодов прояснения рассудка, какими соображениями он мог руководствоваться? Прага? Норвегия? Никаких военных оснований для такой дислокации не было. Другими словами, уже само по себе направление войск в Норвегию и Чехословакию свидетельствует о том, что Гитлер полностью потерял связь с реальностью. Следовательно, он действительно был сумасшедшим.

Однако, судя по всему, на этом «маниакальное безумие» фюрера не заканчивается. На совещаниях высшего военного командования в последние недели войны Гитлер неоднократно повторял хвастливые утверждения о том, что Германия скоро будет обладать таким оружием, которое вырвет победу из челюстей поражения «без пяти минут полночь». Вермахту лишь необходимо продержаться еще чуть-чуть. И в первую очередь нужно удержать Прагу и Нижнюю Силезию.

Разумеется, стандартная интерпретация истории объ-

¹ Разумеется, распространенное объяснение гласит, что он хотел сохранить путь транспортировки железной руды из Швеции в Германию, а также старался продолжать использовать Норвегию в качестве базы противодействия поставок военных товаров в Советский Союз в рамках ленд-лиза. Однако с конца 1944 года ввиду огромных потерь германского военно-морского флота эти задачи перестали быть осуществимыми и, следовательно, потеряли военный смысл. Здесь необходимо искать другие причины, если, конечно, не пытаться свалить все на бредовые иллюзии Адольфа Гитлера.

ясняет (точнее, пытается отделиться поверхностным объяснением) эти и другие подобные высказывания нацистских главарей в последние дни войны одним из двух способов. Одна школа воспринимает их как ссылки на более совершенные модификации «Фау-1» и «Фау-2», либо на межконтинентальные баллистические ракеты «А-9» и «А-10», реактивные истребители, зенитные ракеты с тепловой головкой наведения и другое оружие, которое разрабатывали немцы. Заключение сэра Роя Феддена, одного из английских специалистов, направленных после окончания войны изучать секретное оружие нацистов, не оставляет сомнений относительно смертельно опасного потенциала подобных исследований:

В этих отношениях они (нацисты) отчасти говорили правду. В ходе двух недавних посещений Германии в качестве главы технической комиссии Министерства авиационной промышленности я увидел достаточно много разработок и производственных планов и пришел к выводу, что, если бы Германии удалось затянуть войну еще на несколько месяцев, нам бы пришлось иметь дело с целым арсеналом совершенно новых и смертоносных средств ведения войны в воздухе¹.

Другая школа историков именует подобные высказывания нацистских лидеров бредом сумасшедших, которые отчаянно стремятся затянуть войну и тем самым продлить свою жизнь, подняв боевой дух истощенных в боях армий. Так, например, для полноты картины всеобщего безумия, охватившего руководство Третьего рейха, приводятся слова верного приспешника Гитлера, министра пропаганды доктора Геббельса, который в одной из речей в конце войны похвально, будто видел «оружие такое устрашающее, что от одного его вида останавливается сердце». Ну вот, бредни еще одного сумасшедшего нациста.

Однако и на другой стороне «легенды союзников» про-

¹ Sir Roy Fedden, *The Nazis' V-Weapons Matured Too Late* (London: 1945), cited in Renato Vesco and David Hatcher Childress, *Man-Made UFOs: 1944–1994*, p. 98.

исходят не менее загадочные и необъяснимые события. В марте и апреле 1945 года 3-я американская армия под командованием генерала Джорджа С. Паттона несется через южную Баварию, насколько это только возможно в оперативном плане, направляясь по кратчайшему пути к:

- 1) огромным военным заводам «Шкоды» под Пльзенем, к тому времени буквально стертым с лица земли союзной авиацией;
- 2) Праге;
- 3) горам Гарц в Тюрингии, известным в Германии как «Dreiecks» или «Три угла», области между старинными средневековыми городами Арнштадт, Йонашталь, Веймар и Ордруф¹.

Бесчисленные исторические труды упорно твердят, что на этом маневре настоял Верховный штаб союзных экспедиционных сил (ВШСЭС). Штаб посчитал этот маневр необходимым вследствие сообщений о том, что нацисты намереваются дать последний бой в «Альпийской национальной цитадели», сети горных укреплений, протянувшихся от Альп до гор Гарц. Поэтому, как гласит официальная история, действия 3-й армии были направлены на то, чтобы отрезать пути отступления гитлеровских войск, спасающихся бегством из мясорубки под Берлином. Приводятся карты, которые в некоторых случаях сопровождаются рассекреченными германскими планами — порой относящимися к эпохе Веймарской республики! — подтверждающими существование такой цитадели. Вопрос решен.

Однако в этом объяснении есть одна загвоздка. Воздушная разведка союзников обязательно должна была доложить Эйзенхауэру и ВШСЭС, что в пресловутой «национальной цитадели» укрепленных опорных пунктов раз-два и обчелся. Больше того, разведка доложила бы, что эта «цитадель» в действительности никакой цитаделью не являет-

¹ В Арнштадте начинал свою деятельность великий немецкий композитор и органист Иоганн Себастьян Бах.

ся. Несомненно, генерал Паттон и командиры дивизий его армии имели хотя бы частичный доступ к данной информации. В таком случае зачем же было нужно это невероятно стремительное и в общем-то безрассудное наступление, которое, как пытается убедить нас послевоенная «легенда союзников», призвано было отрезать пути отступления нацистов, бегущих из Берлина, которые на самом деле никуда не бежали, в укрепленный район, которого на самом деле не существовало? Загадка становится все более запутанной.

Затем, что примечательно, по странной прихоти судьбы генерал Паттон, самый выдающийся американский полководец Второй мировой войны, внезапно умирает — как полагают некоторые, при весьма подозрительных обстоятельствах, от осложнений травм, полученных в результате незначительной автомобильной аварии вскоре после окончания войны, в самом начале военной оккупации Германии державами-победительницами. Для многих не вызывает никаких сомнений, что смерть Паттона была весьма подозрительной. Но какие же объяснения предлагают те, кто не считает ее случайной? Одни считают, что генерала устранили за его высказывания о том, что нужно «развернуть германские армии кругом» и двинуть их первым эшелоном вторжения союзных войск в Советский Союз. Другие утверждают, что Паттона ликвидировали, так как он знал о том, что союзникам известно о расправе Советов над английскими, американскими и французскими военнопленными, и угрожал предать эти сведения гласности. В любом случае, хотя острый язык Паттона и его гневные вспышки хорошо известны, чувство воинского долга имело для генерала слишком большое значение, чтобы он в действительности мог серьезно лелеять подобные мысли. Подобные версии хороши для дискуссий в Интернете и для сюжетов кино, и ни одна из них не дает достаточных мотивов для убийства самого прославленного американского генерала. С другой стороны, если Паттон действительно был убит, что именно явилось достаточным мотивом?

И тут одинокий германский летчик Ганс Цинссер и его наблюдения предлагают ключ к загадке, почему понадобилось заставить умолкнуть генерала Паттона. Давайте обратимся к другому, менее широко распространенному объяснению молниеносного броска Третьей армии в южные районы Германии и в Богемию, совершенного в самом конце войны.

В своей книге «Совершенно секретно» Ральф Ингерсолл, американский офицер связи, работавший в ВШСЭС, предлагает следующую версию событий, которая гораздо больше соответствует действительным намерениям немцев:

«(Генерал Омар) Брэдли полностью владел ситуацией... в его распоряжении были три армии, прорвавшие линию обороны на Рейне и готовые пожирать плоды своей победы. Проанализировав ситуацию в целом, Брэдли пришел к выводу, что захват разрушенного Берлина с военной точки зрения не имеет никакого смысла... Германское военное министерство уже давно покинуло столицу, оставив только арьергард. Главная же часть военного министерства, включая бесценные архивы, была переселена в Тюрингский лес...»¹

Но что именно обнаружили дивизии Паттона под Пльзнем и в лесах Тюрингии? Лишь после недавнего объединения Германии и рассекречивания восточногерманских, британских и американских документов появилось достаточно информации, чтобы обрисовать в общих чертах эту фантастическую историю, дать ответы на вопросы — и объяснить причины возникновения послевоенной «легенды союзников».

Наконец, мы подходим к основной теме послевоенной «легенды союзников». По мере того как союзные войска все дальше углублялись на территорию Германии, все более многочисленные отряды ученых и экспертов и их координаторы из разведки рыскали по рейху, выискивая германские патенты и секретные разработки в области вооружения, в первую очередь пытаясь определить состояние

¹ Vesco and Childress, op. cit., p. 97.

работ по созданию германской атомной бомбы¹. Союзники высосали из Германии все сколько-нибудь значимые научно-технические достижения. Данная операция стала самым значительным перемещением новых технологий в истории. Даже на самом последнем этапе войны, когда союзные армии продвигались по Западной Европе, со стороны союзников существовали опасения того, что Германия опасно близка к созданию атомной бомбы и может применить одно или несколько ядерных устройств для удара по Лондону или другим целям. И доктор Геббельс в своих речах про устрашающее оружие, от которого замирает сердце, только укреплял эти страхи.

И вот тут «легенда союзников» становится только еще больше запутанной. Именно здесь плохо написанный финал стал бы поистине комическим, если бы с ним не было связано столько человеческих страданий. Ибо факты достаточно очевидны, если изучить их в отрыве от привычных объяснений. На самом деле возникает вопрос: а не *заставили* ли нас думать об этих фактах в определенном ключе? По мере того как союзные армии все глубже вторгались на территорию рейха, все больше и больше знаменитых немецких ученых и инженеров оказались захвачены союзниками или сами сдавались в плен. А среди них были первоклассные физики, в том числе несколько лауреатов Нобелевской премии. И большая их часть в том или ином виде имела отношение к различным нацистским проектам создания атомной бомбы.

Среди этих ученых были Вернер Гейзенберг, один из основателей квантовой механики, Курт Дибнер, физик-ядерщик, и Пауль Хартек, химик-ядерщик, а также Отто

¹ Эти поиски проводились под кодовым названием «Алсос». По-гречески «алсос» означает «роща» — несомненная игра слов, выпад в адрес генерала Лесли Гровса, руководителя «Манхэттенского проекта» (по-английски «grove» — роща). Такое же название имеет книга о «Манхэттенском проекте», написанная голландским физиком Самюэлем Гудемитом.

Ган, химик, открывший явление ядерного деления, и, как это ни странно, Вальтер Герлах, чьей специальностью была не ядерная, а гравитационная физика. Перед войной Герлах написал несколько понятных лишь избранному кругу на такие маловразумительные темы, как поляризация снуга и физика завихрений, которые едва ли можно считать основой ядерной физики. И уж определенно никак нельзя было ожидать встретить такого ученого среди тех, кто трудился над созданием атомной бомбы¹.

К большому удивлению союзников, научно-поисковые группы не обнаружили ничего, кроме грубых попыток Гейзенберга создать действующий атомный реактор, попыток совершенно неудовлетворительных, неудачных и поразительно неумелых. И это «германское неумение» в базовых вопросах физики ядерной бомбы стало основным элементом «легенды союзников» и остается таковым по сей день. Однако это поднимает еще один загадочный вопрос относительно плохо написанного финала.

Ведущих немецких ученых — Вернера Гейзенберга, Пауля Хартека, Курта Дибисера, Эриха Багге, Отто Гана, Карла-Фридриха фон Вайцзеккера, Карла Виртца, Хорста Корпинга и Вальтера Герлаха — перевезли в английский городок Фарм-Холл, где их содержали в полной изоляции, а все их разговоры прослушивались и записывались. Расшифровки этих разговоров, знаменитые «расшифровки Фарм-Холла», были рассекречены правительством Велико-

¹ Nick Cook. *The Hunt for Zero Point*, p. 194. Кук отмечает, что эти области исследований не имеют никакого отношения к ядерной физике и тем более к созданию атомной бомбы, но зато «связаны с загадочными свойствами гравитации. Некий О. К. Гилтенберг, учившийся у Герлаха в Мюнхенском университете, в 1931 году опубликовал работу под названием «О гравитации, завихрениях и волнах во вращающейся среде»... Однако после войны Герлах, умерший в 1979 году, судя по всему, ни разу не возвращался к этим темам и никогда не упоминал о них; такое ощущение, как будто ему это строго-настрого запретили. Либо увиденное... настолько его потрясло, что он не хотел больше даже думать об этом».

британии только в 1992 году! Если немцы были настолько некомпетентны и так отстали от союзников, зачем понадобилось столь долго держать эти документы засекреченными?¹ Всеми виной бюрократическая оплошность и инерция? Или же в этих документах содержалось нечто такое, что союзники не хотели раскрывать до самого последнего времени?

Поверхностное ознакомление с расшифровками разговоров лишь еще больше запутывает тайну. В них Гейзенберг и компания, узнав про атомную бомбардировку Хиросимы, ведут бесконечные споры относительно моральных аспектов своего собственного участия в работах по созданию атомной бомбы, проводившихся в нацистской Германии.

Но это еще не все.

Судя по этим расшифровкам, Гейзенберг и компания, в течение шести лет войны страдавшие необъяснимой научной безграмотностью, так и не сумевшие разработать и построить действующий ядерный реактор для производства плутония, необходимого для создания бомбы, после окончания войны вдруг снова становятся первоклассными физиками и нобелевскими лауреатами. И действительно, не кто иной, как сам Гейзенберг, через считанные дни после бомбардировки Хиросимы прочитал собравшимся немецким ученым лекцию об основных принципах конструкции атомной бомбы. В этой лекции он защищает свои первоначальные оценки того, что бомба должна иметь размер ананаса, а не быть огромным чудовищем весом в тонну или даже две, на чем он настаивал на протяжении почти всей войны. И, как мы узнаем из этих расшифровок, химик-ядерщик Пауль Хартек подошел близко — угрожающе

¹ Тот факт, что разговоры немецких ученых записывали англичане, впервые раскрыл руководитель «Манхэттенского проекта» генерал Лесли Гровс в своей книге «Теперь об этом можно рассказать», вышедшей в 1962 году и посвященной созданию атомной бомбы. Однако, судя по всему, в 1962 году рассказать можно было еще далеко не все.

близко — к оценке правильной критической массы урана в бомбе, сброшенной на Хиросиму¹.

Подобная научная удача поднимает еще один вопрос, который напрямую опровергает «легенду союзников», ибо некоторые варианты этой легенды утверждают, что немцы никогда не занимались серьезно вопросом создания атомной бомбы, потому что они — в лице Гейзенберга — ошиблись в оценке критической массы на несколько порядков, тем самым лишив проект практической целесообразности. Однако не вызывает сомнений, что Хартек сделал свои расчеты значительно раньше, так что оценки Гейзенберга не были единственными, от которых отталкивались немцы. А из небольшой критической массы следует практическая осуществимость создания атомной бомбы.

В своей лекции, прочитанной 14 августа 1945 года перед немецкими учеными, собранными в Фарм-Холле, Гейзенберг, согласно Полу Лоуренсу Роузу, употреблял тон и выражения, которые указывали на то, будто «он только что понял правильное решение» относительно небольшой критической массы, необходимой для создания атомной бомбы², поскольку другие оценивали критическую массу в районе четырех килограммов. Это также лишь сгущает

¹ Цит. по: Paul Lawrence Rose, *Heisenberg and the Nazi Atomic Bomb Project: A Study in German Culture*. Berkeley: 1998, pp. 217—221. Томас Пауэрс замечает по поводу лекции Гейзенберга, что «это было чем-то вроде научного фокуса — выдать теорию работоспособной бомбы за такое короткое время, после многих лет тщетных трудов, основанных на фундаментальных заблуждениях». (Thomas Powers, *Heisenberg's War: The Secret History of the German Bomb* (1993), pp. 439—440). Разумеется, Самюэль Гудсмит использовал эти расшифровки для создания собственной версии «легенды союзников»: «(Гудсмит заключил), что немецкие ученые никак не могли прийти к единому мнению, что они не понимали физики ядерной бомбы, что они выдумали живую историю про свои моральные принципы, чтобы объяснить свои исходы... Источники выводов Гудсмита очевидны, но сейчас от внимательного читателя не укроются те многочисленные заявления, которые Гудсмит не заметил, забыл или сознательно опустил». (Там же, стр. 436).

² *Ibid.*



*Голландский физик Самюэль Гудсмит,
участник «Манхэттенского проекта».*

тайну. Для Роуза, сторонника «легенды союзников» — но только теперь уже версии, существенно переработанной в свете «расшифровок Фарм-Холла», — «другие», скорее всего, это сами журналисты союзников¹.

В первые послевоенные годы голландский физик Самюэль Гудсмит, еврей по национальности, участник «Манхэттенского проекта», объясняет эту загадку, а также многие другие тем, что ученые и инженеры союзников были просто лучше тех самых немцев, которые создали новую дисциплину квантовой механики и ядерной физики. И это объяснение в сочетании с очевидно неуклюжими попытками самого Гейзенберга создать действующий ядерный реактор неплохо выполняло свою задачу до тех пор, пока не были расшифрованы разговоры немецких ученых.

После снятия грифа секретности с расшифровок с их поразительными откровениями о том, что Гейзенберг в действительности правильно представлял себе констру-

¹ Rose, p. 218.

цию атомной бомбы, а кое-кто из ученых прекрасно понимал возможность получения обогащенного урана в достаточных для создания бомбы количествах без необходимости иметь работоспособный ядерный реактор, «легенду союзников» пришлось немного подправить. Появилась книга «Война Гейзенберга» Томаса Пауэрса, довольно убедительно доказывающая, что Гейзенберг на самом деле саботировал германскую атомную программу. Однако едва вышла эта книга, как Лоуренс Роуз ответил на нее своим трудом «Гейзенберг и нацистский проект создания атомной бомбы», доказывая еще более убедительно, что Гейзенберг до самого конца оставался преданным своей родине, однако вся его деятельность была основана на в корне неправильном понимании природы ядерного деления, вследствие чего он на несколько порядков завысил оценку критической массы, необходимой для создания атомной бомбы. Немцы так и не смогли получить бомбу, утверждает новая версия легенды, потому что у них не было действующего реактора, чтобы превратить обогащенный уран в плутоний, необходимый для создания бомбы. К тому же, грубо ошибившись в оценке критической массы, они не имели стимулов продолжать работы. Все достаточно просто, и вопрос снова оказывается закрытым.

Однако ни Пауэрс, ни Роуз в своих книгах на самом деле так и не приближаются к сердцу загадки, ибо легенда по-прежнему требует верить в то, что «талантливые физики-ядерщики, блиставшие в предвоенные годы, в том числе нобелевские лауреаты... которых во время войны вдруг словно поразила какая-то таинственная болезнь, превратившая их в бестолковых глупцов»¹, внезапно и совершенно необъяснимо излечились через считанные дни после бомбардировки Хиросимы! Больше того, две так сильно расходящиеся между собой современные интерпретации одного и того же материала, предложенные Роузом и Пау-

¹ Philip Henshall, *The Nuclear Axis: Germany, Japan, and the Atom Bomb Race 1939—45*, «Introduction».

эрсом, лишь подчеркивают его двусмысленность в целом и сомнения по поводу того, знал ли Гейзенберг правду, в частности.

Ситуацию несколько не улучшают события в противоположном конце земного шара, на Тихоокеанском театре военных действий, ибо там американским исследователям после окончания войны предстояло обнаружить столь же странные факты.

Так, после атомной бомбардировки Нагасаки император Хирохито, преодолев сопротивление министров, которые требовали продолжать войну, принял решение о безоговорочной капитуляции Японии. Но почему японские министры настаивали на продолжении войны, несмотря на подавляющее превосходство союзников в обычных видах вооружения и, кроме того, потенциальный ливень атомных бомб? В конце концов, две бомбы запросто могли превратиться в двадцать. Конечно же, можно списать возражения министров намерениям императора на «гордые самурайские традиции», на «японское понятие чести» и так далее. И подобное объяснение получится вполне приемлемым.

Однако другое объяснение заключается в том, что членам японского кабинета министров было известно нечто секретное.

А известно им, вероятно, было то, что вскоре предстояло выяснить американской разведке: японцы «незадолго до капитуляции создали и успешно испытали атомную бомбу. Работы велись в корейском городе Конан (японское название города Хыннам) на севере полуострова»¹. Эта бомба была взорвана, как утверждает автор, через день после того, как американская плутониевая бомба «Толстяк» взорвалась над Нагасаки, то есть 10 августа 1945 года. Другими словами, война в зависимости от решения Хирохито могла стать ядерной. Разумеется, к этому времени ничего хорошего дальнейшего затягивание войны Японии не сулило,

¹ Robert Wilcox, *Japan's Secret War*, p. 15.

поскольку у нее не было эффективных средств доставки ядерного оружия до сколько-нибудь значимой американской цели. Император остудил пыл своих министров¹.

Эти непроверенные утверждения наносят еще один удар по «легенде союзников», ибо где японцам удалось добыть уран, необходимый для создания атомной бомбы (которая у них якобы была)? И, что гораздо важнее, технологии его обогащения? Где они изготовили и собрали такое устройство? Кто отвечал за работы? Ответы на эти вопросы, как будет видно в дальнейшем, возможно, объясняют также и другие события, которые происходили уже через много лет после окончания войны, быть может, вплоть до наших дней.

Однако даже сейчас мы только начинаем проникать в суть этого «плохо написанного финала». Остается еще множество странных малоизвестных деталей, на которые следует обратить внимание.

Почему, например, в 1944 году одинокий бомбардировщик «Юнкерс-390», огромный шестимоторный тяжелый сверхдальний транспортный самолет, способный совершить беспосадочный межконтинентальный перелет из Европы в Северную Америку и обратно, пролетел меньше чем в двадцати милях от Нью-Йорка, сфотографировал силуэты небоскребов Манхэттена и возвратился в Европу?² В ходе войны германская авиация совершила в обстановке строжайшей секретности несколько подобных сверхдальних перелетов, используя такие другие тяжелые сверхдальние самолеты. Но с какой целью и, что самое главное, какова была цель именно этого небывалого пере-

¹ На самом деле японцы разрабатывали большие транспортные подводные лодки, которые смогли бы доставить бомбу к портовым городам на Западном побережье Соединенных Штатов, о чем предупреждал Эйнштейн в своем знаменитом письме президенту Рузвельту, которое и стало толчком к началу «Манхэттенского проекта». Разумеется, Эйнштейна гораздо больше беспокоило, что подобным методом доставки воспользуются не японцы, а немцы.

² Цит. по: Nick Cook, *op. cit.*, p. 198, Henshall, *op. cit.*, pp. 171—172.

лета?¹ То, что подобный перелет был крайне опасен, понятно без слов. Зачем немцам понадобилось создавать этот громадный самолет и зачем они пошли на огромный риск, только чтобы сделать фотографии, хотя было построено лишь два таких гигантских шестимоторных чудовища?

Чтобы закончить с «легендой союзников», вспомним некоторые странные подробности капитуляции Германии. Почему рейхсфюрер СС Генрих Гиммлер, массовый убийца, один из самых кровавых преступников в истории человечества, пытался договориться о сепаратном мире с западными державами? Разумеется, все это можно считать бредом сумасшедшего, а Гиммлер определенно страдал расстройством психики. Но что он мог предложить союзникам взамен сепаратного мира и спасения своей жалкой жизни?

Ну а странности самого Нюрнбергского трибунала? Легенда хорошо известна: такие несомненные военные преступники, как рейхсмаршал Геринг, фельдмаршал Вильгельм Кейтель и начальник оперативного штаба генерал-полковник Йодль были вздернуты на виселицу (Геринг, правда, обманул палача, еще до казни проглотив цианистый калий). Другие крупные нацистские шишки вроде гроссадмирала Карла Деница, крестного отца опустошительной подводной войны против союзного судоходства, министр вооружений Альберт Шпеер или министр финансов и президент рейхсбанка Гельмар Шахт отправились за решетку.

Разумеется, на скамье подсудимых не было специалистов по ракетной технике из Пенемюнде во главе с доктором Вернером фон Брауном и генералом Вальтером Дорнбергером, которые в рамках сверхсекретного проекта «Скрепка» вместе с другими учеными, инженерами и техниками уже были переправлены в Америку, чтобы возглавить программу создания баллистических и космических

¹ Итальянская авиация также совершала сверхдальние перелеты в Японию.

ракет¹. Все эти специалисты, подобно своим коллегам, немецким физикам-ядерщикам, похоже, страдали тем же самым «заболдванием недотеп», ибо, создав еще в начале войны успешные прототипы «Фау-1» и «Фау-2», они затем оказались поражены похожим притуплением изобретательности и вдохновения и (как гласит легенда) выпускали лишь «бумажные ракеты» и теоретические труды².

Но, вероятно, наиболее примечательным является то обстоятельство, что на Нюрнбергском процессе по обоюдному согласию обвинителей со стороны как западных держав, так и Советского Союза из материалов было исключено обилие документов, свидетельствующих о пристальном внимании нацистского режима к оккультным верованиям и наукам³; это обстоятельство породило целую мифологию, поскольку данные документы не удостоились внимательного исследования на предмет их возможного влияния на разработку секретных видов оружия в нацистской Германии в годы войны.

¹ Лучшими источниками, в которых дается общее представление об операции «Скрепка», являются книги Марка Аарона и Джола Лофтуса «Нечестивая троица: разведки Ватикана, нацистов и Советского Союза» (Нью-Йорк, St. Martin's Press, 1991) и Кристофера Симпсона «Возвращение украденного: вербовка нацистов американцами и ее последствия для «холодной войны» (Нью-Йорк, Macmillan Publishing Company, 1988).

² Henshall, *op. cit.*, «Introduction».

³ См. Жан-Мишель Анжебер, «Оккультные науки в Третьем рейхе» (Нью-Йорк, McGraw-Hill, 1974); Николас Гудрик-Кларк, «Оккультные корни нацизма: тайные арийские культы и их влияние на нацистскую идеологию» (Нью-Йорк, New-York University Press, 1992); Майкл Говард, «Оккультный заговор: тайные общества, их влияние и роль в мировой истории» (Рочестер, штат Вермонт, Destiny Books, 1989); Питер Левенда, «Нечестивый союз: история связи нацизма с оккультизмом» (Нью-Йорк, Avon Books, 1995); Луи Пюэль и Жак Бержье, «Утро магов», перевод с французского Ролло Мейерса (Нью-Йорк, Stein and Day, 1964); Дастин Склар, «Нацисты и оккультизм» (Нью-Йорк, Dorset Press, 1977); Джеймс Уэбб, «Оккультизм явный и оккультизм тайный» (Ласалл, штат Иллинойс, Open Court, 1988). Следует также отметить, что деятельность *Ahnenerbe* (службы предсказаний, подразделения в составе СС) Нюрнбергским трибуналом внимательно не изучалась.

И, наконец, весьма любопытный факт, одна из тех очевидных вещей, которую обычно упускают из вида, если не привлечь к ней внимание: на испытаниях атомной бомбы, состоявшихся на полигоне Тринити в штате Нью-Мексико, было взорвано американское ядерное устройство, основанное на принципе сжатия плутония энергией имплозийного взрыва. Это испытание требовалось для того, чтобы проверить правильность концепции. Результат превзошел все ожидания. Но вот что необычайно важно — это обстоятельство обходится стороной практически во всех послевоенных официальных трудах, посвященных этой теме: урановая бомба, основанная на принципе достижения критической массы за счет «выстреливания», та самая бомба, которая впервые была применена в боевой обстановке, бомба, сброшенная на Хиросиму, *не испытывалась ни разу*. Как замечает немецкий автор Фридрих Георг, это проливает зияющую брешь в «легенде союзников»:

Еще один крайне важный вопрос: почему американская урановая бомба в отличие от плутониевой не была испытана перед тем, как ее сбросили на Хиросиму? С военной точки зрения это выглядит необычайно опасно... Неужели американцы просто *забыли* испытать бомбу, или же кто-то уже сделал это за них?¹

«Легенда союзников» объясняет это по-разному; одни версии отличаются изобретательностью, другие более прямолинейны, но в основе своей все сводится к утверждению, что урановая бомба не была ни разу испытана потому, что в этом не было необходимости: настолько ее создатели были уверены в том, что все пройдет как надо. Таким образом, нас просят поверить в то, что американские военные сбросили атомную бомбу, которая никогда прежде не применялась, основанную на совершенно новых и еще не проверенных физических принципах, на вражеский го-

¹ Friedrich Georg, *Hitlers Siegeswaffen: Band 1: Luftwaffe und Marine: Geheime Nuklearwaffen des Dritten Reiches und ihre Trägersysteme* (Schleusingen: Amun Verlag, 200). p. 150.

род, причем враг этот, как было известно, также работает над созданием аналогичной бомбы!

Вот уж поистине плохо написанный, просто невероятный финал самой страшной войны в истории человечества.

* * *

Так что же все-таки увидел немецкий летчик Ганс Цинссер в ту октябрьскую ночь 1944 года, пролетая на бомбардировщике «Хенкель» в спускающихся сумерках над северными районами Германии? Нечто такое (сам Цинссер об этом и не догадывался), что требует практически полного пересмотра плохо написанного вагнеровского либретто.

Запись его показаний включена в доклад военной разведки от 19 августа 1945 года, рулон номер А-1007, в 1973 году переснятый на пленку на базе ВВС в Максвеллс, штат Алабама. Показания Цинссера приводятся на последней странице доклада:

47. Искный человек, по фамилии Цинссер, специалист по зенитным ракетам, рассказал о том, чему он был свидетелем: «В начале октября 1944 года я вылетел из Людвигслуста (к югу от Любека), расположенного от 12 до 15 километров от атомного полигона, и вдруг увидел сильное яркое свечение, озарившее всю атмосферу, которое продолжалось около двух секунд.

48. Из облака, образовавшегося при взрыве, вырвалась отчетливо видимая ударная волна. К тому времени, как она стала видимой, она имела диаметр около одного километра, а цвет облака часто менялся. После непродолжительного периода темноты оно покрылось множеством ярких пятен, которые в отличие от обычного взрыва имели бледно-голубой цвет.

49. Приблизительно через десять секунд после взрыва отчетливые очертания взрывного облака исчезли, затем само облако начало светлеть на фоне темно-серого неба, затянутого сплошными облаками. Диаметр по-прежнему видимой невооруженным глазом ударной волны составлял по крайней мере 9000 метров; видимой она оставалась не меньше 15 секунд.

50. Мое личное ощущение от наблюдения за цветом взрывного облака: оно приняло сине-фиолетовый оттенок. В течение всего этого явления были видны красновато-окрашенные кольца, очень быстро меняющие цвет на грязные оттенки.

51. Со своего наблюдательного самолета я ощущал слабое воздействие в виде легких толчков и рывков.

52. Приблизительно через час я вылетел на «Хе-111» с аэродрома Людвигслуфт и направился в восточном направлении. Вскоре после взлета я пролетел через зону сплошной облачности (на высоте от трех до четырех тысяч метров). Над тем местом, где произошел взрыв, стояло грибовидное облако с турбулентными, вихревыми слоями (на высоте приблизительно 7000 метров), без каких-либо видимых связей. Сильное электромагнитное возмущение проявилось в невозможности продолжать радиосвязь.

53. Поскольку в районе Виттенберга-Берсбурга действовали американские истребители «P-38», мне пришлось повернуть на север, но зато мне стала лучше видна нижняя часть облака над местом взрыва. Замечание: мне не очень понятно, почему эти испытания проводились в таком плотно населенном районе»¹.

Другими словами, некий немецкий летчик наблюдал испытание оружия, обладающего всеми признаками ядерной бомбы: электромагнитным импульсом, который вывел из строя радио, грибовидным облаком, продолжительным горением ядерного вещества в облаке и так далее. И все это происходило на территории, находившейся несомненно под контролем Германии, в *октябре 1944 года, за целых восемь месяцев до испытания первой американской атомной бомбы в штате Нью-Мексико!* Обратите внимание на то любопытное обстоятельство, что, по утвержде-

¹ Этот доклад озаглавлен так: «Исследования, изыскания, разработки и практическое использование германской атомной бомбы, разведывательный отдел Девятой воздушной армии, 96/1945 АПО 696, Вооруженные силы США, 19 августа 1945 г.». Этот доклад был засекречен. Обратите внимание на то, что в самом начале доклада исключаются всяческие неопределенности: «нижеследующая информация была получена от четырех немецких ученых: одного химика, двух специалистов по физической химии и одного специалиста по ракетам. Все четверо вкратце рассказали о том, что им было известно о *создании* атомной бомбы». (Курсив мой. — Д.Ф.) Обратите внимание также на многозначительное название доклада.

EXHIBIT

46. The problem of harnessing the released energy in the course of using it to power jet engines, rocket engines, transportation (ground, water, air), has not been practically solved as yet. This state of affairs presents a clearly a great problem.
47. A one second camera, a Fleck rocket camera, mentioned above in connection with 39, in the afternoon of Oct. 1944 I flew from Ludwigslust (South of Lubeck), about 12 to 15 km from the clouds bank test station, when I noticed a strong, bright illumination of the whole atmosphere, lasting about 2 seconds.
48. The already visible phenomena were amongst the approaching, and following clouds driven by the explosion. This was had a diameter of about 2 km when it became visible and the color of the cloud changed frequently. It became darker after a short period of darkness with all sorts of light spots, which were, in contrast to several explosions, of a pale blue color.
49. After about 10 minutes the sharp outlines of the explosion cloud disappeared, then the cloud began to take on a lighter color and the sky cleared with a great swiftness. The diameter of the a still visible phenomena were now at least 5000 meters while retaining visible for at least 15 seconds.
50. Personal observations of the colors of the explosion cloud found an almost blue-violet shade. Earlier, this manifestation had light-colored fire was to be seen, changing to a dirty-blue shade in very rapid succession.
51. The excitation was lightly felt during observation phase in the form of pulling and pushing. The appearance of atmospheric disturbances lasted about 10 seconds with-out noticeable alarm.
52. About one hour later I started with an H 111 from the 1/3 of Ludwigslust and flew in a westerly direction. Shortly after the clouds I passed through the almost complete overcast (between 3000 and 4000 meters altitude). A cloud started like a rush-up with turbulence, following sections (at about 3000 meters altitude) above, without any visible excitation, over the spot where the explosion took place. Strong electrical disturbances cut the possibility to continue radio communication or to lightning, based on.
53. Because of the F-30 operating in the area Wittsburg-Ludwigslust I had to turn to the north but observed a better visibility in the bottom of the cloud where the explosion occurred. Note: It does not seem very clear to me why these appropriate took place in such crowded areas.

FOR THE OCCASIONAL OFFICER:

Richard J. Frensdorff
 RICHARD J. FRENSDORFF
 Captain. LC

DISTRIBUTION:

- 20 copies 4-2, Lt. DEWEY, Lt. Capt. E.L. King
- 10 " U.S. Army Air Force in Washington, D.C.I.
- 10 " AFHQ (Main), 4-2 Section
- 12 " AFHQ (Main), 4-2 Section
- 15 " Ninth Air Force, 4-2 Section
- 3 " II T.O.C., 4-2 Section
- 3 " III T.O.C., 4-2 Section
- 3 " VIII T.O.C., 4-2 Section
- 3 " Ninth Air Defense Command, D.C.I.
- 3 " Ninth Air Division, D.C.I.
- 1 " 3rd U.S. Army, 4-2 Section
- 1 " 15th U.S. Army, 4-2 Section
- 20 " A.P.I.(S), Air Ministry
- 10 " A.P.I., and T.F. Unit
- 35 " Ninth Air Force Service Command, Eisenhower Division, 4-20 100
- 2 " Ninth Air Service Command, 4-2
- 25 " Film 1, 2 copies

SECRET

нию Цинссера, испытание проводилось в густонаселенном районе.

В показаниях Цинссера можно найти еще один любопытный факт, на который американские следователи не обратили внимание, а если и обратили, то данные о более подробном расследовании остаются секретными до сих пор: откуда Цинссеру было известно, что это было *испытание*? Ответ очевиден: ему было известно, потому что он имел к этому какое-то отношение, ибо несомненно союзники не могли контролировать испытательный полигон, находящийся в глубине территории нацистской Германии.

Выше в этом же самом докладе есть некоторые наводки, которые позволяют раскрыть тайну:

14. Когда Германия находилась на этом этапе игры, в Европе разразилась война. Сначала исследованиям деления ^{235}U (так в тексте. — Д.Ф.) не уделялось должного внимания, потому что практическая реализация этого казалась слишком отдаленной. Однако позднее эти исследования продолжились, особенно в части нахождения способов разделения изотопов. (Курсив мой. — Д.Ф.) Можно не добавлять, что центр тяжести военных усилий Германии к этому времени уже находился в других областях.

15. Тем не менее ожидалось, что атомная бомба будет готова к концу 1944 года. И это произошло бы, если бы не эффективные удары союзной авиации по лабораториям, занятым изучением урана, в особенности расположенной в Рjukanе, Норвегия, где вырабатывалась тяжелая вода. (Курсив мой. — Д.Ф.) В основном именно по этой причине Германия так и не смогла применить атомную бомбу в этой войне.

Эти два абзаца открывают много интересного.

Во-первых, на основании каких источников утверждается, что Германия ожидала получить атомную бомбу еще в конце 1944 года, намного опередив «Манхэттенский проект» (это утверждение открыто противоречит послевоенной легенде о том, что немцы в вопросе создания ядерного оружия значительно отставали)? И действительно, во время войны, по оценкам специалистов «Манхэттенского



Руководитель
«Манхэттенского проекта»
генерал Лесли Гровс.

проекта», немцы все время опережали союзников, и такого же мнения придерживался руководитель проекта генерал Лесли Гровс. Однако после войны все вдруг перевернулось. Америка не только оказалась впереди, но и, согласно легенде, она шла со значительным опережением на протяжении всей войны.

Рассказ Цинссера, помимо того, что полностью опровергает «легенду союзников», поднимает путающий вопрос — известно ли было союзникам еще до окончания войны о том, что Германия испытала атомную бомбу? Если да, можно искать подтверждения этого, ибо остальные показания, содержащиеся в том послевоенном докладе вместе с рассказом Цинссера, указывают на то, что легенда начинала обретать форму уже тогда. Так, например, в докладе упоминается только про *лаборатории*, в которых проводились исследования вопроса обогащения урана и разделения изотопов. Однако одних только лабораторий недостаточно для создания настоящего работоспособного ядерного устройства. Поэтому уже в этом раннем докладе просматривается одна составляющая легенды: усилия нем-

цев были вялыми, поскольку ограничивались лишь лабораторными исследованиями.

Во-вторых, обратите внимание на прозрачное утверждение о том, что Германия так и не смогла «*применить* бомбу в этой войне». Язык доклада предельно понятен. Однако создается впечатление, что слова подбирались сознательно, чтобы напустить туман и помочь зарождавшейся уже тогда легенде, поскольку в докладе не говорится о том, что немцы не *испытали* атомную бомбу, — утверждается лишь, что они ее не *применили*. Язык доклада поразительно аккуратный, выверенный, и это не может не наводить на размышления.

В-третьих, обратите внимание, насколько значительный объем информации раскрывается — судя по всему, непреднамеренно, — относительно немецких исследований в области создания атомной бомбы, ибо из документа очевидно следует, что Германия занималась *урановой* бомбой. Плутониевая бомба не упоминается ни разу. В то же время теоретические принципы получения плутония и возможности создания атомной бомбы на основе плутония, несомненно, были немцам известны, о чем красноречиво свидетельствует совершенно секретный меморандум Управления вооружения и боеприпасов, подготовленный в начале 1942 года¹.

¹ Этот меморандум бесспорно пробивает еще одну брешь в «легенде союзников», появившейся после войны, а именно, оспаривается утверждение о том, будто бы немцы так и не смогли рассчитать точное значение критической массы урана для начала реакции цепного деления, завышая оценку на несколько порядков и, следовательно, превращая проект в «не осуществимый практически» в обозримом будущем. Проблема заключается в том, что данный меморандум бесоговорочно свидетельствует, что еще в январе — феврале 1942 года у немцев уже были достаточно точные оценки. А если им было известно, что бомбу можно будет сделать маленькой, решение высшего руководства Германии о целесообразности продолжения работ становится весьма проблематичным. Напротив, меморандум, — по всей вероятности, подготовленный доктором Куртом Дибнером и доктором Фрицем Хаутермансом, — говорит о том, что немцы считали эту задачу не только практически целесообразной, но и осуществимой в течение ближайших нескольких лет.

Таким образом, именно *отсутствии упоминаний о плутонии* в данном докладе дает нам первую существенную улику в вопросе понимания истинного характера ядерных исследований в нацистской Германии. Именно оно объясняет, почему немцы никогда не делали упор на создание работающего реактора для получения из урана плутония, необходимого для производства атомной бомбы: *это было им не нужно, поскольку существовали другие методы обогащения урана и выделения чистого изотопа U^{235} , пригодного для использования в ядерном устройстве, в количестве, достаточном для получения критической массы.* Другими словами, «легенда союзников» о неспособности Германии создать атомную бомбу вследствие отсутствия работоспособного ядерного реактора с научной точки зрения является полной чушью, потому что реактор необходим *только* для получения *плутония*. Если же речь идет о создании *урановой* бомбы, реактор становится дорогим и непущим извеществом. Таким образом, научные принципы, лежащие в создании атомной бомбы, а также политическая и военная реальность, сложившаяся после вступления в войну Соединенных Штатов, позволяют с большой долей уверенности предположить, что Германия приняла решение создавать только урановую бомбу, поскольку это открывало кратчайший, наиболее прямой и наименее сложный с технической точки зрения путь к обладанию ядерным оружием.

Давайте ненадолго прервемся, чтобы сравнить германские усилия по созданию атомной бомбы с «Манхэттенским проектом», который осуществлялся в Соединенных Штатах. Америка, обладая значительно большими производственными мощностями и промышленной базой, которая *не* подвергалась постоянным бомбардировкам неприятельской авиации, решила сосредоточиться на развитии всех имеющихся способов создания работоспособного ядерного устройства, то есть и урановой, и плутониевой бомбы. Однако создание плутониевой бомбы можно было

завершить, только имея работоспособный реактор. Нет реактора — нет плутониевой бомбы.

Но следует также отметить, что в рамках «Манхэттенского проекта» также был возведен гигантский комплекс Ок-Ридж в штате Теннесси для обогащения оружейного урана методом газовой диффузии и процесса масс-спектрометра Лоуренса; и этот комплекс *ни на какой* стадии работ не требовал для получения обогащенного урана наличия действующего ядерного реактора.

Таким образом, если немцы использовали тот же подход, который применился в Ок-Ридже, обязательно должны быть косвенные доказательства, подтверждающие это. Во-первых, для того чтобы обогащать уран теми же самыми или схожими методами, которые были задействованы в Теннесси, Третий рейх должен был построить такой же огромный комплекс или несколько меньших комплексов, разбросанных по территории Германии, и перевозить между ними изотопы урана, представляющие различную степень радиационной опасности, до тех пор, пока не будет достигнута необходимая степень чистоты и обогащения. Затем материал нужно будет собрать в бомбу и испытать. Следовательно, в первую очередь необходимо искать комплекс или группу комплексов. И, учитывая размеры Ок-Риджа и характер его деятельности, известно, что именно нужно искать: громадные размеры, близость к воде, развитая транспортная инфраструктура, необычайно большое потребление электроэнергии и, наконец, еще два очень значительных фактора: постоянный источник рабочей силы и огромную стоимость.

Во-вторых, для того чтобы подтвердить или проверить поразительные показания Цинссера, необходимо искать доказательства. Необходимо искать свидетельства того, что немцам удалось накопить оружейный уран в количестве, достаточном для получения критической массы атомной бомбы. И далее нужно искать полигон или полигоны и выяснять, имеются ли на нем (на них) признаки ядерного взрыва.

К счастью, в последнее время все больше документов рассекречивают Великобритания, Соединенные Штаты и бывший Советский Союз, правительство Германии открывает архивы бывшей Восточной Германии: все это обеспечивает медленный, но непрерывный приток информации. В результате появилась возможность подробно исследовать все аспекты этой проблемы, о чем можно было только мечтать всего каких-нибудь несколько лет назад. Ответы, как мы увидим в остальных главах первой части, тревожные и пугающие.

ГЛАВА ВТОРАЯ

ЭЛЕКТРИЧЕСТВО, РАБЫ И БУНА

Заявления, сделанные генералом Гровсом после войны... вероятно, были направлены на то, чтобы отвлечь внимание от немецкой программы разделения изотопов. Замысел состоял в том, что если скрыть существование немецкой программы обогащения урана, тогда можно сочинить рассказ о том, будто все усилия по созданию атомной бомбы в Германии сводились к неудачным попыткам построить ядерный реактор для получения плутония.

*Картер Н. Хидрикс.
Критическая масса: правдивый рассказ
о рождении атомной бомбы
и наступлении ядерного века¹*

«Те, кто допрашивал Гейзенберга и других немецких ученых, читали их отчеты и, разинув рот от удивления, глазели на примитивный ядерный реактор, убранный в пещере на юге Германии, никак не могли взять в толк, что же пошло наперекосик. Германия начинала войну, обладая всеми мыслимыми преимуществами: грамотными учеными, материальными ресурсами и пониманием со стороны высшего военного руководства. Почему же достигнутые успехи ока-

¹ Carter Hydrick, *Critical Mass: the Real Story of the Atomic Bomb and the Birth of the Nuclear Age*, Internet published manuscript, www.3dsbort.com/nazibomb2/CRITICALMASS.txt, 1998, p. 21. Детальные и тщательные исследования, проведенные Хидриком, его реконструкция подробной истории окончания войны заслуживает близкого внимания. Очень хочется верить, что со временем этот важный труд будет опубликован и в печати.

зались столь скромными?»¹. Таковы основные факты, и главный вопрос, который терзал всех послевоенных исследователей, занимавшихся проблемой германского секретного оружия, звучит так: действительно, как же получилось, что Германия *не* смогла создать атомную бомбу?

Один из тезисов, которые выдвигаются в данной книге, является радикальным, а именно: Германия в ходе войны *создала* атомную бомбу. Скорее, нужно искать ответ на вопрос, почему Германия, судя по всему, так и не *применила* атомную бомбу и другие имевшиеся у нее страшные виды оружия, а если применила, почему мы об этом не слышали. Но, разумеется, чтобы отстаивать подобный радикальный тезис, для начала необходимо доказать, что у Германии была атомная бомба.

Из этого следует, что нужно искать достаточно очевидные доказательства. Если Германия располагала атомной бомбой на основе урана, необходимо определить следующее:

- 1) Метод или методы разделения и обогащения изотопа урана-235, необходимого для создания атомной бомбы, высокого оружейного качества и в количествах, достаточных для накопления критической массы, причем все это в отсутствие действующего атомного реактора.
- 2) Комплекс или комплексы, где подобные работы осуществлялись в значительном объеме, что, в свою очередь, требует:
 - а) огромного потребления электроэнергии;
 - б) достаточных запасов воды и развитого транспорта;
 - в) огромного источника рабочей силы;
 - г) наличия значительных производственных мощностей, относительно хорошо укрытых от бомбардировок союзной и советской авиацией.
- 3) Необходимый теоретический базис для разработки атомной бомбы.

¹ Thomas Powers, *Heisenberg's War*, p. viii.

- 4) Доступные в достаточном количестве поставки урана, необходимого для обогащения.
- 5) Полигон или несколько полигонов, где можно собрать и испытать атомную бомбу.

К счастью, во всех этих направлениях перед исследователем открывается обилие материала, который убедительно доказывает как минимум, что в Германии в годы войны осуществлялась крупная и успешная программа по обогащению и очистке урана.

Начнем поиски с самого, казалось бы, малоподходящего места, с Нюрнберга.

На послевоенном трибунале над военными преступниками несколькими руководителям высшего звена огромного, невероятно могущественного и широко известного германского химического картеля «И. Г. Фарбен А. Г.» пришлось сесть на скамью подсудимых. История этой первой глобальной корпорации, ее финансовая поддержка нацистского режима, ключевая роль в военно-промышленном комплексе Германии, а также участие в производстве отравляющего газа «Циклон-В» для лагерей смерти описаны в самых разных трудах¹.

Концерн «И. Г. Фарбен» принимал активное участие в зверствах нацизма, создав в годы войны огромный завод по производству синтетического каучука буна в Аушвице (немецкое название польского городка Освенцим) в польской части Силезии. Заключенные концентрационного лагеря, которые вначале работали на строительстве комплекса, а затем обслуживали его, подвергались неслыханным жестокостям.

Для «Фарбена» выбор Освенцима в качестве места для строительства завода по производству буны был логичным, обусловленным вескими практическими соображениями. Концентрационный лагерь, расположенный по-

¹ Joseph Borkin, *The Crime and Punishment of I.G. Farben*; Anthony C. Sutton, *Wall Street and the Rise of Hitler*.

близости, обеспечивал огромному комплексу гарантированный неиссякаемый источник рабского труда, и, что весьма удобно, заключенных, истощенных непосильной работой, можно было без хлопот «увольнять». Директор «Фарбена» Карл Краух поручил ведущему специалисту по синтетическому каучуку Отто Амбросу изучить места предполагаемого строительства комплекса и дать свои рекомендации. В конце концов в споре с другим возможным местом в Норвегии предпочтение было отдано Освенциму — «особенно подходящему для создания комплекса» и по одной очень важной причине.

Поблизости была расположена угольная шахта, и три реки, сливаясь, обеспечивали достаточное поступление воды. В сочетании с этими тремя реками государственная железная дорога и прекрасное шоссе обеспечивали отличное транспортное сообщение. Однако не эти преимущества стали решающими в сравнении с местом в Норвегии: руководство СС намеревалось многократно расширить расположенный рядом концентрационный лагерь. Именно обещание неиссякаемого источника рабского труда было тем соблазном, устоять перед которым оказалось невозможно¹.

После того как выбор места был одобрен советом правления «Фарбена», Краух написал Амбросу совершенно секретное послание:

Согласно новому порядку приоритетов, расставленных фельдмаршалом Кейтелем, это строительство выходит на первый план... По моей просьбе (Геринг) несколько дней назад направил специальные директивы всем имеющим к этому отношению членам высшего руководства рейха... В этих директивах рейхсмаршал предписывает всем ведомствам незамедлительно удовлетворять ваши запросы на привлечение опытных рабочих и специалистов, даже в ущерб другим планам и проектам, имеющим жизненно важное значение для военной экономики².

¹ Borkin. *op. cit.*, p. 115.

² *Ibid.*, pp. 115—116.



*Отто Амброс,
специалист концерна «И. Г. Фарбень»
по синтетическому каучуку из Освенцима.*

Поскольку вермахт собирался в самом ближайшем времени обрушиться на Россию, руководство «Фарбена», предвкусывая огромные прибыли, решило финансировать строительство огромного комплекса на собственные средства, не привлекая денег нацистского режима, и вложило в проект 900 000 000 рейхсмарок — почти 250 000 000 долларов по курсу 1945 года или свыше двух миллиардов долларов в нынешних ценах. Этот завод по производству синтетического каучука должен был затмить все подобные.

Однако на слушаниях Нюрнбергского трибунала над военными преступниками выяснилось, что комплекс по производству буны в Освенциме является одной из величайших загадок войны, ибо несмотря на личное благословение Гитлера, Гиммлера, Геринга и Кейтеля, несмотря на бесконечный источник как квалифицированных вольнонаемных кадров, так и рабского труда из Освенцима, «работам постоянно мешали сбои, задержки и саботаж».казалось, над всем проектом висит злой рок», причем в такой степени, что «Фарбен» впервые за всю свою долгую исто-

рию деловых успехов оказался на пороге провала¹. К 1942 году большинство членов, директоров концерна считали проект не просто неудачей, а полной катастрофой².

Однако, невзирая ни на что, возведение огромного комплекса по производству синтетического каучука и газаolina было завершено. Через строительную площадку прошло свыше трехсот тысяч заключенных концентрационного лагеря; из них двадцать пять тысяч умерли от истощения, не выдержав изнурительного труда. Комплекс получился гигантским. Настолько огромным, что «он потреблял больше электроэнергии, чем весь Берлин»³.

Однако во время трибунала над военными преступниками следователей держав-победительниц озадачил не этот долгий перечень жутких подробностей. Их поставило в тупик то, что, несмотря на такое огромное вложение денег, материалов и человеческих жизней, «так и не было произведено ни одного килограмма (курсив мой. — Д.Ф.) синтетического каучука»⁴. На этом, словно одержимые, настаивали директора и управляющие «Фарбена», оказавшиеся на скамье подсудимых. Потреблять больше электроэнергии, чем весь Берлин — в то время восьмой по величине город в мире, — *чтобы абсолютно ничего не произвести!* Если это действительно так, значит, невиданные затраты средств и труда и огромное потребление электроэнергии не внесли никакого существенного вклада в военные усилия Германии. Несомненно, тут что-то не так.

Во всем этом не было никакого смысла тогда и нет никакого смысла сейчас, если только, разумеется, этот комплекс занимался вовсе не производством буны...

¹ Borkin, op. cit. p. 118.

² Ibid., p. 120.

³ Ibid., p. 127.

⁴ Ibid., p. 127.



Когда концерн «И. Г. Фарбен» начал возводить комплекс по производству буну под Освелцимом, одним из самых странных обстоятельств стало выселение из своих домов более чем десяти тысяч поляков, чье место заняли переселившиеся из Германии вместе со своими семьями ученые, инженеры и рабочие-контрактники. В этом отношении параллель с «Манхэттенским проектом» несомненна. Просто невероятно до крайности, что корпорация, имеющая безукоризненный послужной список в деле освоения новых технологий, приложившая столько сил в научном и техническом плане, построила комплекс, потреблявший чудовищное количество электроэнергии и так ничего и не выпустивший¹.

Одним из современных исследователей, которого также озадачила афера с комплексом по производству синтетического каучука, является Картер П. Хидрик. Он связался с Эдом Лэндри, специалистом в области производства синтетического каучука из Хьюстона, и рассказал ему о комплексе концерна «И. Г. Фарбен», о невиданном потреблении электроэнергии и о том, что, по утверждению руководства концерна, буну комплекс так и не производил. На это Лэндри ответил: «Этот завод занимался не синтетическим каучуком — можете поставить на это последний доллар». Лэндри просто не верит, что основной задачей этого комплекса было производство синтетического каучука².

В таком случае как объяснить огромное потребление электроэнергии и утверждения руководства «Фарбена» о том, что комплекс так и не приступил к выпуску синтетического каучука? Какие еще технологии могли требовать электроэнергии в таких огромных количествах, наличия многочисленного квалифицированного инженерного и рабочего персонала, а также близости к значительным источникам воды? В то время существовал еще только один

¹ Carter P. Hydrick, *op. cit.*, p. 34

² *Ibid.*, p. 35.

технологический процесс, которому также требовалось все вышеперечисленное. Хидрик формулирует это следующим образом:

Определенно, в этой картине что-то не так. Из простого сочетания трех основных общеизвестных фактов, которые были только что перечислены, — потребление электроэнергии, стоимость строительства и предшествующий послужной список «Фарбена», — еще вовсе не следует, что под Освенцимом был возведен комплекс по производству синтетического каучука. Однако подобное сочетание позволяет сделать наброски другого важного производственного процесса военной поры, который в то время держался в строжайшем секрете. Речь идет об обогащении урана¹.

В таком случае зачем называть комплекс заводом по производству буны? И зачем с таким жаром уверять следователей союзников о том, что завод так и не выпустил ни килограмма буны? Одним из ответов является то, что, поскольку рабочей силой комплекса в значительной степени обеспечивали заключенные расположенного поблизости концентрационного лагеря, находящегося в ведении СС, завод подпадал под требования секретности СС, следовательно, первостепенной задачей «Фарбена» становилось создание «легенды». Например, в том маловероятном случае, если кому-то из заключенных удастся бежать и союзники узнают про комплекс, «завод по производству синтетического каучука» явится правдоподобным объяснением. Поскольку процесс разделения изотопов был таким засекреченным и дорогостоящим, «естественно предположить, что так называемый «завод по производству синтетического каучука» в действительности являлся не чем иным, как прикрытием завода по обогащению урана»². И действительно, как мы увидим, эту версию подкрепляют расшифровки Фарм-Холла. «Завод по производству синтетического каучука» был той «легендой», которой прикрывались от рабов

¹ Carter P. Hydrick, *op. cit.*, p. 38.

² *Ibid.*, p. 38.

из концентрационного лагеря — если им вообще требовалось что-то объяснить! — а также от вольнонаемных сотрудников «Фарбена», которые пользовались большей свободой.

В этом случае все задержки, вызванные трудностями, с которыми столкнулся «Фарбен», также становятся легко объяснимы тем, что комплекс по разделению изотопов представлял собой необычайно сложное инженерное сооружение. С аналогичными проблемами столкнулись в ходе «Манхэттенского проекта» при создании схожего гигантского комплекса в Ок-Ридже, штат Теннесси. В Америке осуществлению проекта тоже с самого начала мешали всевозможные технические сложности, а также перебои с поставками, и это несмотря на то, что комплекс в Ок-Ридже находился в привилегированном положении, как и его нацистский двойник.

Таким образом, странные заявления руководителей «Фарбена» на Нюрнбергском трибунале начинают приобретать смысл. Столкнувшись с зарождающейся «легендой союзников» относительно некомпетентности Германии в вопросах создания ядерного оружия, директора и управляющие «Фарбена», вероятно, старались косвенным путем вывести вопрос на чистую воду — не бросая в открытую вызов «легенде». Возможно, они пытались оставить указания относительно истинного характера германской программы создания атомной бомбы и достигнутых в ходе ее результатов, обратить внимание на которые можно было только по прошествии времени, после тщательного изучения материалов процесса.

Выбор места — рядом с концентрационным лагерем в Освенциме с его сотнями тысяч несчастных заключенных — также имеет стратегически важный, хотя и страшный смысл. Подобно многим последующим диктаторским режимам, Третий рейх, судя по всему, разместил комплекс в непосредственной близости от концлагеря, сознательно используя заключенных в качестве «живого щита» для защиты от бомбардировок союзников. Если так, решение

оказалось правильным, поскольку ни одна бомба союзников так и не упала на Освенцим. Комплекс был демонтирован лишь в 1944 году в связи с наступлением советских войск.

Однако для того чтобы утверждать, что «завод по производству синтетического каучука» на самом деле представлял собой комплекс для разделения изотопов, необходимо в первую очередь доказать, что Германия обладала техническими средствами для разделения изотопов. Кроме того, если подобные технологии действительно применялись на «заводе по производству синтетического каучука», выходит, что в Германии осуществлялись несколько проектов по созданию атомной бомбы, ибо общеизвестны «крыло Гейзенберга» и все связанные с ним дебаты. Так что необходимо не только определить, обладала ли Германия технологиями разделения изотопов, но и попытаться восстановить общую картину взаимоотношений и связей различных германских атомных проектов.

Обозначив вопрос таким образом, снова приходится столкнуться с послевоенной «легендой союзников»:



Комплекс разделения изотопов в Ок-Ридже, штат Теннесси.

В официальной версии истории создания атомной бомбы (руководитель «Манхэттенского проекта» генерал Лесли Гровс утверждает, что программа разработки плутониевой бомбы была единственной, которая осуществлялась в Германии. Эту неверную информацию, возлагающую на перипетии полуправды, он раздул до невероятных размеров, - таких огромных, что они полностью заслонили усилия Германии по обогащению урана. Тем самым Гровс скрыл от всего мира тот факт, что нацисты были всего в двух шагах от успеха¹.

Обладала ли Германия технологией обогащения изотопов? И могла ли она использовать эту технологию в достаточных объемах, чтобы получить значительное количество обогащенного урана, необходимого для создания атомной бомбы?

Не может быть никаких сомнений в том, что Германия обладала достаточным источником урановой руды, ибо Судетская область, аннексированная после печально знаменитой Мюнхенской конференции 1938 года, известна своими богатыми запасами самой чистой урановой руды в мире. По стечению обстоятельств этот район также находится недалеко от области «Три угла» в Тюрингии на юге Германии и, следовательно, рядом с Силезией и различными заводами и комплексами, которые будут подробно рассмотрены во второй и третьей частях данной книги. Поэтому руководство «Фарбена», возможно, имело еще одну причину для выбора Освенцима в качестве места для строительства комплекса по обогащению урана. Освенцим был расположен рядом не только с водой, транспортными путями и источником рабочей силы, он находился в удобной близости к урановым рудникам Чешских Судет, оккупированных Германией.

Все эти обстоятельства позволяют выдвинуть еще одну гипотезу. Хорошо известно, что заявление немецкого хи-

¹ Hydriek, op. cit., p. 5. Несомненно, сам Хидрик не готов идти до конца и признать, что немцам удалось испытать свою атомную бомбу до того, как американцы в рамках «Манхэттенского проекта» изготовили и испытали свою.

мика-ядерщика Отто Гана об открытии явления ядерного деления было сделано уже после Мюнхенской конференции и передачи Судетской области Германии Чемберленом и Даладье. А не могло ли в действительности все обстоять несколько иначе? Что, если на самом деле открытие явления ядерного деления было сделано до конференции, однако правители Третьего рейха умолчали о нем и обнародовали его уже после того, как единственный в Европе источник урана оказался у Германии в руках? Примечательно то, что Адольф Гитлер был готов воевать ради Судет.

В любом случае, перед тем как приступить к исследованию вопроса технологий, которыми обладала Германия, необходимо сначала найти ответ на вопрос, почему немцы, судя по всему, сосредоточились практически исключительно на проблеме создания урановой атомной бомбы. В конце концов, в рамках американского «Манхэттенского проекта» изучались вопросы создания как урановой, так и плутониевой бомбы. Теоретическая возможность создания бомбы на основе плутония — «элемента 94», как он официально именовался в германских документах того периода, — нацистам была известна. И, как это следует из меморандума Управления вооружения и боеприпасов, подготовленного в начале 1942 года, немцы также знали, что этот элемент можно получить только синтезом в ядерном реакторе.

Так почему же Германия сосредоточила свои усилия практически исключительно на проблеме разделения изотопов и обогащения урана? После того как в 1942 году диверсионная группа союзников уничтожила завод по производству тяжелой воды в норвежском городе Рjukan, немцы, так и не сумевшие получить достаточно чистый графит для использования в качестве стабилизатора в реакторе, оказались и без второго доступного им стабилизатора — тяжелой воды. Таким образом, согласно легенде, создание в обозримые сроки действующего ядерного реак-

тора для получения «элемента 94» в количествах, необходимых для критической массы, оказалось невозможным.

Но давайте на минуту предположим, что рейда диверсионной группы союзников не было. К этому времени немцы уже обломали себе зубы, пытаясь создать реактор со стабилизатором на основе графита, и им было очевидно, что на пути создания действующего реактора их подстерегают значительные технологические и инженерные преграды. С другой стороны, Германия уже обладала технологией, необходимой для обогащения U^{235} в оружейное сырье. Следовательно, обогащение урана являлось для немцев лучшим, самым прямым и технически осуществимым путем к созданию бомбы в обозримое время. Более подробно об этой технологии будет сказано чуть ниже.

А пока нужно разобраться с еще одной составляющей «легенды союзников». Создание американской плутониевой бомбы с того самого момента, как Ферми построил и успешно испытал ядерный реактор на спортивной площадке Чикагского университета, протекало довольно гладко, но только до определенного момента, ближе к окончанию войны, когда было установлено, что для получения бомбы из плутония критическую массу необходимо собирать значительно быстрее, чем позволяли все имеющиеся в распоряжении союзников технологии производства взрывателей. Больше того, погрешность не могла выходить за очень узкие рамки, поскольку детонаторы взрывного устройства должны были срабатывать максимально синхронно. В итоге появились опасения, что создать плутониевую бомбу так и не удастся.

Таким образом вырисовывается довольно занятная картина, которая серьезно противоречит официальной истории создания атомной бомбы. Если немцам действительно удалось приблизительно в 1941—1944 годах осуществить успешную широкомасштабную программу обогащения урана и если их атомный проект был нацелен практически исключительно на создание урановой атомной бомбы, и если в то же самое время союзники осознали, какие про-

блемы стоят на пути создания плутониевой бомбы, это означает по крайней мере то, что немцы не теряли времени и сил на решение более сложной задачи, а именно на плутониевую бомбу. Как будет видно в следующей главе, это обстоятельство позволяет серьезно усомниться в том, насколько успешно обстояли дела с «Манхэттенским проектом» в конце 1944 — начале 1945 года.

Так какими же технологиями разделения и обогащения изотопов располагала нацистская Германия и насколько эффективными и производительными они были в сравнении с подобными технологиями, которые применялись в Ок-Ридже?

Как это ни тяжело признать, суть дела состоит в том, что в нацистской Германии велось «по крайней мере пять, а возможно и семь серьезных программ по разделению изотопов»¹. Одной из них является метод «промывки изотопов», разработанный докторами Багге и Коршингом (двумя из ученых, заточенных в Фарм-Холле), доведенный к середине 1944 года до такой эффективности, что всего за один проход уран обогащался более чем в четыре раза по сравнению с одним проходом через ворота газовой диффузии в Ок-Ридже!²

Сравните это с теми трудностями, с которыми в конце войны столкнулся «Манхэттенский проект». Еще в марте 1945 года, несмотря на громадный завод газовой диффузии в Ок-Ридже, запасы урана, пригодного для реакции цепного деления, были катастрофически далеки от требуемой критической массы. Несколько проходов через завод в Ок-Ридже обогащали уран от концентрации приблизительно в 0,7 % до примерно 10—12 %, вследствие чего было принято решение использовать выход завода в Ок-Ридже как сырье для более эффективного и действенного электромагнитного бета-сепаратора (бета-калютрона) Эрнста

¹ Hydriek, *op. cit.* p. 25.

² *Ibid.*



Доктор Эрих Багге.



Доктор Хорст Корзинг.

О. Лоуренса, представляющего собой по сути циклотрон с сепараторными баками, в котором посредством электромагнитных методов масс-спектрографии обогащаются и разделяются изотопы¹. Следовательно, можно предполо-

¹ Hydriek, op. cit. p. 25.

жить, что если схожий по эффективности метод «промывки изотопов» Багге и Коршинга использовался достаточно широко, то это привело к быстрому накоплению запасов обогащенного урана. При этом более эффективная немецкая технология позволяла размещать производственные мощности по разделению изотопов на существенно меньших площадях.

Однако, каким бы хорошим ни являлся метод «промывки изотопов», он не был наиболее эффективным и технологически совершенным методом среди тех, которыми располагала Германия. Таковым методом была центрифуга и ее производная, разработанная специалистом по ядерной химии Паулем Хартеком, — сверхцентрифуга¹. Разумеется, американским инженерам было известно о таком методе, но им пришлось столкнуться с серьезной проблемой: крайне активные газообразные соединения урана быстро разрушали материал, из которого была сделана центрифуга, и, следовательно, данный метод оставался неосуществимым в практическом смысле. Однако немцам удалось решить эту проблему. Был разработан специальный сплав под названием «бондур», исключительно для применения в центрифугах². Но все же даже не центрифуга была лучшим способом из тех, которыми располагала Германия.

¹ Эта технология была захвачена Советским Союзом и впоследствии использована в его собственной программе создания атомной бомбы. В послевоенной Германии подобные сверхцентрифуги выпускались компанией «Сименс» и другими фирмами и поставлялись в Южную Африку, где велись работы по созданию своей атомной бомбы (см. Роджерс и Червенка, «Ядерная ось: Западная Германия и Южная Африка», стр. 299–310). Другими словами, данная технология родилась не в Германии, однако она достаточно совершенна, чтобы использоваться и в наше время. Следует отметить, что еще в середине 1970-х годов среди тех, кто участвовал в разработке обогащательных центрифуг в Западной Германии, были специалисты, связанные с проектом создания атомной бомбы в Третьем рейхе, в частности профессор Карл Виннакер, бывший член правления концерна «И. Г. Фарбен».

² Hydriek, op. cit., p. 25.



Доктор Пауль Хартек



Барон Манфред фон Арденн

Барон Манфред фон Арденн, эксцентричный богач, изобретатель и физик-ядерщик без образования, и его сподвижник физик Фриц Хаутерманс еще в 1941 году правильно рассчитали критическую массу атомной бомбы на основе U^{235} и на средства доктора-инженера Онезорге, руководителя рейхспочты, построили в родовом поместье ба-

рона Лихтерфельде в восточном предместье Берлина огромную подземную лабораторию. В частности, в этой лаборатории были электростатический генератор напряжением 2 000 000 вольт и один из двух циклотронов, имевшихся в Третьем рейхе, — вторым был циклотрон в лаборатории Кюри во Франции. Существование этого циклотрона признает послевоенная «легенда союзников»¹.

В этом месте задержимся, чтобы более внимательно присмотреться к германской атомной программе, ибо теперь у нас уже имеются доказательства существования по меньшей мере трех различных и, судя по всему, не связанных друг с другом технологий:

- 1) Программа Гейзенберга и армии, сосредоточенная вокруг самого Гейзенберга и его соратников в институтах кайзера Вильгельма и Макса Планка, чисто лабораторные усилия, ограниченные суетой при создании реактора. Именно на этой программе концентрирует внимание «легенда союзников», именно она приходит на ум большинству людей при упоминании о германской атомной программе. Эта программа умышленно включена в «легенду» в качестве доказательства бестолковости и некомпетентности немецких ученых².
- 2) Завод по производству синтетического каучука концерна «И. Г. Фарбен» в Освенциме, чья связь с другими программами и с СС ясна не до конца.
- 3) Круг Батте, Коршинга и фон Арденна, разработавший целый спектр совершенных методов разделе-

¹ Hudrick, *op. cit.*, p. 26.

² Следует еще раз напомнить, однако, что уже в начале 1942 года Отдел вооружения и боеприпасов нацистской Германии располагал верными по своей сути оценками критической массы урана, необходимой для создания атомной бомбы, и что сам Гейзенберг после войны внезапно вернул свое единственное положение, правильно описав конструкцию бомбы, сброшенной на Хиросиму, якобы основываясь исключительно на сведениях, услышанных из выпуска новостей Би-би-си.

ния изотопов и, через фон Арденна, каким-то образом связанный — подумать только! — с германской почтовой службой.

Но при чем тут рейхспочта? Начнем с того, что она обеспечивала действительное прикрытие для атомной программы, которая, подобно своему американскому аналогу, была распределена между несколькими государственными ведомствами, многие из которых не имели никакого отношения к грандиозным работам по созданию секретных видов вооружения. Во-вторых, и это гораздо важнее, рейхспочта просто купалась в деньгах и, следовательно, могла обеспечивать хотя бы частичное финансирование проекта, во всех смыслах «черной дыры» в бюджете. И, наконец, возглавлял германскую почтовую службу, возможно, неслучайно, *инженер*, доктор-инженер Онезорге. С точки зрения немцев это был совершенно логичный выбор. Даже фамилия руководителя, Онезорге, что в переводе значит «не знающий раскаяния и сожаления», как нельзя более к месту.

Так какой же метод разделения и обогащения изотопов разработали фон Арденн и Хаутерманс? Очень простой: это был сам циклотрон. Фон Арденн добавил к циклотрону усовершенствование собственного изобретения — баки электромагнитного разделения, очень похожие на бета-каллотрон Эрнста О. Лоуренса в Соединенных Штатах. Следует отметить, однако, что усовершенствования фон Арденна были готовы в апреле 1942 года, в то время как руководитель «Манхэттенского проекта» генерал Гровс получил бета-каллотрон Лоуренса для использования в Ок-Ридже только через полтора года после этого!¹ Нужно также добавить, что источник нейтронной плазмы для возгонки ураносодержащего сырья, разработанный Арденном для своего сепаратора изотопов, значительно превосходил тот, который применялся в каллотронах. Более того, он оказался на-

¹ Hydrick, op. cit., p. 26.

столько эффективным, что источник излучения заряженных частиц, изобретенный фон Арденном, и по сей день известен как «источник Арденна»¹.

Фигура самого фон Арденна является весьма загадочной, ибо после войны он стал одним из немногих немецких ученых, кто по своей воле предпочел сотрудничать не с западными державами, а с Советским Союзом. За свое участие в создании советской атомной бомбы фон Арденн получил в 1955 году Сталинскую премию, советский эквивалент Нобелевской премии. Он стал единственным иностранным гражданином, которому когда-либо вручалась эта премия².

В любом случае работа фон Арденна, а также работы других немецких ученых, занимавшихся проблемами обогащения и разделения изотопов, — Багге, Коршинга, Хартека и Хаутерманса, — указывают на следующее: сделанные во время войны оценки союзников относительно хода работ по созданию атомной бомбы в нацистской Германии были совершенно обоснованными, ибо к середине 1942 года немцы значительно опережали «Манхэттенский проект», а не безнадежно отставали, как нас уверяла родившаяся после войны легенда.

Так как же выглядит наиболее вероятный сценарий с учетом всех изложенных фактов? И какие можно сделать выводы?

- 1) В Германии существовало несколько программ обогащения урана и создания атомной бомбы, из соображений безопасности разделенных между различными ведомствами, которые, возможно, координировались единым органом, о существовании которого до сих пор неизвестно. В любом случае, судя по всему, одна такая серьезная программа по крайней мере номинально возглавлялась германской почто-

¹ Hydriek, *op. cit.*, p. 27.

² Henshall, *op. cit.*, p. 156.

вой службой и ее главой доктором-инженером Вильгельмом Онезорге.

- 2) Наиболее значительные проекты обогащения и разделения изотопов возглавляли не Гейзенберг и его круг; в них не принимал участие никто из самых видных немецких ученых, за исключением Хартека и Дибнера. Это позволяет предположить, что, возможно, самых знаменитых ученых использовали в качестве прикрытия, из соображений секретности не привлекая к наиболее серьезным и технически совершенным работам. Если бы они участвовали в таких работах и союзники их похитили бы или ликвидировали, — а подобная мысль несомненно приходила на ум германскому руководству¹, — тогда программа создания атомной бомбы стала бы известна союзникам или же ей был бы нанесен ощутимый удар.
- 3) По крайней мере три имевшихся в распоряжении Германии технологии были предположительно более эффективными и технически совершенными, чем аналогичные технологии американцев:
 - а) метод «промывки изотопов» Багге и Коршинга;
 - б) центрифуги и сверхцентрифуги Хартека;
 - в) усовершенствованный циклотрон фон Арденна, «источник Арденна».
- 4) По крайней мере один из известных комплексов — завод по производству синтетического каучука концерна «И. Г. Фарбен» в Освенциме — был достаточно большим по масштабам занимаемой территории, использовавшейся рабочей силы и потребления электроэнергии, чтобы являться промышленным комплексом по разделению изотопов. Подобное утверждение выглядит вполне обоснованным, поскольку:

¹ Powers, *op. cit.*, pp. 379--382. Одно время рассматривалось участие Самюэля Гудемита в диверсионной группе, задачей которой как раз было похищение или устранение Гейзенберга.

- а) несмотря на то что в комплексе труднились тысячи ученых и инженеров и десятки тысяч вольнонаемных рабочих и заключенных концлагеря, так и не было произведено ни одного килограмма урана;
 - б) комплекс, находящийся в Польской Силезии, располагался неподалеку от урановых рудников Чешских и Германских Судет;
 - в) комплекс находился вблизи значительных источников воды, которая также необходима для обогащения изотопов;
 - г) вблизи проходили железнодорожная и автомобильная магистрали;
 - д) рядом имелся практически неограниченный источник рабочей силы;
 - е) и, наконец, хотя этот момент еще не обсуждался, комплекс находился недалеко от нескольких крупных подземных центров разработки и производства секретного оружия, расположенных в Нижней Силезии, и поблизости от одного из двух полигонов, где в ходе войны якобы были произведены испытания германской атомной бомбы.
- 5) Есть все основания предполагать, что помимо «завода по производству синтетического каучука» немцы построили в том районе несколько менее крупных заводов по разделению и обогащению изотопов, используя в качестве сырья для них продукцию комплекса в Освенциме¹.

¹ Powers, *op. cit.*, p. 74. Пауэрс упоминает также еще об одной проблеме, связанной с методом термической диффузии Клузиуса — Диккеля, с которой мы встретимся в главе 7: «Один фунт U-235 — это не такая уж и недостижимая цифра, и Фриш рассчитал, что с помощью одного миллиона труб Клузиуса — Диккеля для термической диффузии изотопов урана такое количество можно будет получить всего за несколько недель. Разумеется, создание подобного производства обойдется недешево, но Фриш подвел следующий итог: «Даже если такой завод будет стоить столько же, сколько стоит линкор, его лучше иметь».

Чтобы завершить эту картину, следует упомянуть также еще о двух весьма любопытных фактах.

Специальностью близкого соратника и теоретического наставника фон Арденна доктора Фрица Хаутерманса был *термоядерный синтез*. И действительно, как астрофизик, он сделал себе имя в науке, описав ядерные процессы, происходящие в звездах. Довольно интересно, что существует патент, выданный в Австрии в 1938 году, на устройство под названием «молекулярная бомба», которое при близком рассмотрении оказывается не чем иным, как прототипом термоядерной бомбы. Разумеется, для того чтобы заставить атомы водорода столкнуться и выделить значительно более огромную и страшную энергию водородной бомбы термоядерного синтеза, необходимы тепло и давление, которые можно получить только при взрыве обычной атомной бомбы.

Во-вторых, и вскоре станет ясно, почему это обстоятельство имеет такое значение, из всех немецких ученых, работавших над созданием атомной бомбы, именно Манфред фон Арденн был тем, кого наиболее часто лично навещал Адольф Гитлер¹.

В любом случае все факты указывают на то, что в нацистской Германии в годы войны осуществлялась значительная, очень хорошо финансирувавшаяся совершенно секретная программа обогащения изотопов, программа, которую в ходе войны удавалось успешно скрывать немцам, а после войны ее прикрыла «легенда союзников». Однако тут возникают новые вопросы. Насколько близка была эта программа к накоплению оружейного урана, достаточного для изготовления бомбы (или бомб)? И, во-вторых, почему

¹ Hydriek, op. cit., p. 29. Поуз (Rose, op. cit., p. 140, n. 38) отмечает, что фон Арденн написал ему письмо, в котором подчеркнул, что он никогда не старался убедить нацистов совершенствовать предложенный им процесс и использовать его в значительных объемах. Он также добавил, что компания «Сименс» не разрабатывала этот процесс. Со стороны фон Арденна это выглядит попыткой сбить с толку, ибо не «Сименс», а концерн «И. Г. Фарбен» разработал этот процесс и широко применял его в Освенциме.

после войны союзники потратили столько сил, чтобы сохранить ее в тайне?

Заключительным аккордом этой главы и захватывающим дух указанием на другие тайны, которые будут исследованы далее в этой книге, станет доклад, рассекреченный Агентством национальной безопасности¹ только в 1978 году. В этом докладе, судя по всему, приводится дешифровка перехваченного сообщения, переданного из японского посольства в Стокгольме в Токио. Он озаглавлен «Доклад о бомбе на основе расщепления атома». Лучше всего привести этот поразительный документ целиком, с теми пропусками, которые получились при дешифровании оригинального сообщения.

Эта бомба, революционная по своему воздействию, полностью перевернет все устоявшиеся концепции ведения обычной войны. Я направляю вам собранные вместе все отчеты о том, что называется бомбой на основе расщепления атома:

Достоверно известно, что в июне 1943 года германская армия в точке на удалении 150 километров к юго-востоку от Курска испытала против русских совершенно новый тип оружия. Хотя удару подвергся целый 19-й стрелковый полк русских, всего нескольких бомб (каждая с боевым зарядом меньше 5 килограммов) оказалось достаточно, для того чтобы уничтожить его полностью, вплоть до последнего человека.

Часть 2. Следующий материал приводится согласно показаниям подполковника Уэ (?) Кендзи, советника атташе в Венгрии и в прошлом (работавшего?) в этой стране, который случайно увидел последствия произошедшего непосредственно после того, как это случилось:

«Все люди и лошади (? в районе?) взрыва снарядов были обуглены до черноты, и даже сдетонировали все боеприпасы».

Более того, достоверно известно, что этот же тип оружия был испытан также в Крыму. Тогда русские обвинили

¹ Агентство национальной безопасности (АНБ) — ведомство в составе Министерства обороны США, занимается защитой правительственной и военной связи и компьютерных систем, а также электронным наблюдением. (Прим. пер.)

немцев в использовании отравляющих газов и пригрозили, что если это произойдет еще раз, они в ответ тоже применят боевые отравляющие вещества.

Часть 3. Также необходимо принять в расчет тот факт, что в последнее время в Лондоне — в период между началом октября и 15 ноября — пожары неизвестного происхождения стали причиной больших человеческих жертв и серьезных разрушений промышленных зданий. Если принять во внимание также статьи о новом оружии подобного типа, которые не так давно стали время от времени появляться в английских и американских журналах, становится очевидно, что даже наци противники уже начал им заниматься.

Обобщу суть всех этих сообщений: я убежден, что самым важным прорывом в настоящей войне станет осуществление проекта бомбы на основе расщепления атома. Следовательно, власти всех стран стремятся ускорить исследования, чтобы как можно быстрее получить практическую реализацию этого оружия. Со своей стороны я убежден в необходимости сделать самые решительные шаги в этом направлении.

Часть 4. Далее приводится то, что мне удалось выяснить относительно технических характеристик:

Недавно правительство Великобритании предупредило граждан о возможных ударах немецких бомб на основе расщепления атома. Американское военное руководство также предупредило, что восточное побережье Соединенных Штатов может быть выбрано в качестве цели для нецеленаправленных ударов неких немецких летающих бомб. Они были названы «Фау-3». Если точнее, это устройство основано на принципе взрыва ядер атомов тяжелого водорода, полученного из тяжелой воды. (Германия располагает большим заводом (по производству сго?) в окрестностях норвежского города Рjukan, который время от времени бомбит английская авиация.) Естественно, уже давно имеется достаточно примеров успешных попыток расщепления отдельных атомов. Однако,

Часть 5.

что касается практических результатов, еще никому, похоже, не удавалось расщепить разом большое количество атомов. То есть для расщепления каждого атома требуется сила, разрушающая орбиту электрона.

С другой стороны, вещество, которое используют немцы, по-видимому, обладает очень большим удельным весом, значительно превосходящим все то, что использовалось до сих

пор. В этой связи упоминались СИРИУС и звезды группы «белых карликов». Их удельная плотность составляет $(6?)$ 1 тысячу, и всего один кубический дюйм весит целую тонну.

В обычных условиях атомы невозможно сжать до плотности ядер. Однако *огромное давление и невероятно высокие температуры в теле «белых карликов»* приводят к взрывному разрушению атомов; и

Часть 6.

более того, из сердца этих звезд исходит излучение, состоящее из того, что остается от атомов, то есть одних только ядер, очень небольших по объему.

Согласно статье в одной английской газете, германское устройство расщепления атомов является разделителем НЕЙМАНА. Огромная энергия направляется в центральную часть атома, образуя давление в несколько тонн тысяч тонн (так в оригинале. - Д.Ф.) на квадратный дюйм. Это устройство способно расщеплять относительно нестабильные атомы таких элементов, как уран. Более того, оно может служить источником взрывной атомной энергии.

А-ГЕНСИ ХАКАЙ ДАН. То есть бомба, черпающая свою силу из высвобождения атомной энергии.

(Весь курсив мой. Д.Ф.)

Конец этого поразительного документа выглядит так «Перехв 12 дек 44 (1,2) японский; Получ 12 дек 44; Перед 14 дек 44 (3020-Б)». По-видимому, это ссылка на то, когда сообщение было перехвачено американцами, на язык оригинала (японский), на то, когда оно было получено и когда было передано (14 дек 44), а также кем (3020-Б)¹.

Дата этого документа — *после* того, как испытание атомной бомбы якобы наблюдал Ганс Цинссер, и за два дня до начала немецкого контрнаступления в Арденнах — должна была заставить бить тревогу разведку союзников как во время войны, так и после ее окончания. Хотя очевидно, что японский агитационный материал в Стокгольме весьма туманно представляет себе природу ядерного деления, в данном документе выделяются несколько поразительных моментов:

¹ Прочитано сообщение «Из Стокгольма в Токио», номер 232.9 декабрь, 1944 (военный департамент), национальный архив, RG 457, srs 14628-32, рассекречено 1 октября 1978 года.

- 1) согласно докладу, немцы использовали *какое-то* оружие массового поражения на Восточном фронте, однако по каким-то причинам воздержались от применения его против западных союзников;
- а) точно указаны места — Курская дуга, южная составляющая направленного с двух сторон наступления немецких войск, которое состоялось в июле, а не июне 1943 года, и Крымский полуостров;
 - б) в качестве времени указан 1943 год, хотя, поскольку широкомасштабные боевые действия велись в Крыму только в 1942 году, когда немцы подвергли массированному артиллерийскому обстрелу Севастополь, следует сделать вывод, что временной интервал в действительности растягивается до 1942 года.

В этом месте неплохо сделать небольшое отступление и рассмотреть вкратце осаду немцами русской крепости Севастополь, место самых массированных артиллерийских обстрелов за всю войну, поскольку это имеет непосредственное отношение к правильному пониманию смысла перехваченного сообщения.

Осаду вела 11-я армия под командованием генерал-полковника (впоследствии фельдмаршала) Эриха фон Манштейна. Фон Манштейн собрал 1300 артиллерийских орудий — крупнейшее сосредоточение тяжелой и сверхтяжелой артиллерии какой-либо державой в ходе войны — и на протяжении пяти дней по двадцать четыре часа в сутки наносил удары по Севастополю. А ведь это были не обычные крупнокалиберные полевые орудия.

Два артиллерийских полка — 1-й полк тяжелых мортир и 70-й минометный полк, а также 1-й и 4-й минометные батальоны под особым командованием полковника Нимана, — были

сосредоточены перед укреплениями русских ... всего двадцать одна батарея общим числом 576 стволов, в том числе батареи 1-го полка тяжелых мортир, стрелявших одиннадцатити- и двенадцатити-дюймовыми фугасными и зажигательными нефтяными снарядами...¹.

Но даже эти чудовища не были самыми большими орудиями среди тех, что оказались размещены под Севастополем. Обстрел русских позиций вели несколько «Больших Берт» — Круппа калибром 16,5 дюйма и их старые собратья австрийские «Шкоды», а также еще более колоссальные мортиры «Карл» и «Тор», гигантские самоходные мортиры калибром 24 дюйма, стрелявшие снарядами весом свыше двух тонн.

Но даже «Карл» не был последним словом артиллерии. Самое мощное орудие было размещено в Бахчисарае, во Дворце садов, древней резиденции крымских ханов, и называлось «Дора» или реже — «Тяжелый Густав». Это было самое крупнокалиберное орудие, которое использовалось в этой войне. Его калибр составлял 31,5 дюйма. Для транспортировки этого монстра по железной дороге требовалось 60 грузовых платформ. Ствол длиной 107 футов выбрасывая фугасный снаряд весом 4800 килограммов — то есть почти пять тонн — на расстояние свыше 29 миль. Пушка также могла вести огонь еще более тяжелыми бронестрельными снарядами весом семь тонн по целям, расположенным на удалении до 24 миль. Совокупная длина снаряда вместе с гильзой была почти двадцать шесть футов. Поставленные друг на друга, они имели бы высоту двухэтажного дома.

Этих данных достаточно для того, чтобы показать, что перед нами обычное орудие, увеличенное до огромных, просто невообразимых размеров, — так что может возникнуть вопрос о экономической целесообразности подобного оружия. Однако один-единственный снаряд, выпущенный из «Доры»,

¹ Paul Carell, *Hitler Moves East, 1941–1943* (Ballantine Books, 1971) pp. 501–503

уничтожил целый артиллерийский склад в Северной бухте под Севастополем, хотя тот был устроен на глубине ста футов под землей¹.

Почему эти подробности имеют такое значение? Во-первых, обратим внимание на упоминание о «зажигательных нефтяных снарядах». Это является свидетельством того, что под Севастополем немцы применяли какое-то необычное оружие, средством доставки которого были обычные, хотя и очень большие артиллерийские орудия. Германская армия действительно обладала такими снарядами и часто с высокой эффективностью применяла их на Восточном фронте.

А что, если на самом деле речь идет о еще более страшном оружии? В следующих главах мы представим доказательства того, что немцам действительно удалось разработать прототип современной вакуумной бомбы, изготовленного на основе обычных взрывчатых веществ устройства, по разрушительной силе сравнимого с тактическим ядерным зарядом. Принимая в расчет значительный вес таких снарядов и то обстоятельство, что у немцев не было достаточного количества тяжелых бомбардировщиков, представляется вполне возможным и даже вероятным, что для их доставки использовалась сверхтяжелая артиллерия. Это также объяснит еще один страшный факт в докладе японского военного атта-

¹ Артиллерийский обстрел из этих тяжелых и сверхтяжелых орудий был настолько чудовищным, что, по оценкам германского главного штаба, в течение пяти суток непрерывного артобстрела и воздушных бомбардировок на русские позиции падало больше пяти сот снарядов и бомб *каждую секунду*. Стальной ливень, обрушившийся на позиции советских войск, разрывал в клочья боевой дух русских, грохот стоял такой невыносимый, что лопались барабанные перепонки. К концу сражения город Севастополь и его окрестности были полностью разрушены, две советские армии были уничтожены и свыше 90 000 человек были взяты в плен. (Ibid., pp. 501—502, 511).

ше: судя по всему, немцы не использовали оружие массового поражения для нанесения ударов по крупным населенным пунктам, а применяли их только по военным целям, расположенным в радиусе действия подобных систем. Теперь можно продолжить анализ доклада японского дипломата.

- 2) Возможно, немцы серьезно изучали возможность создания водородной бомбы, поскольку взаимодействие ядер атомов тяжелой воды, содержащих дейтерий и тритий, составляет сущность реакции термоядерного синтеза, что отметил японский атташе (хотя он и путает такую реакцию с реакцией ядерного деления в обычной атомной бомбе). В пользу этого предположения свидетельствуют довоенные труды Фрица Хаутерманса, посвященные термоядерным процессам, происходящим в звездах;
- 3) огромная температура и давление, получающиеся при взрыве обычной атомной бомбы, используются в качестве детонатора водородной бомбы;
- 4) в отчаянии русские были готовы использовать против немцев боевые отравляющие вещества, если бы те продолжали применять свое новое оружие;
- 5) русские считали это оружие каким-то «отравляющим газом»: в данном случае речь идет либо о легенде, сочиненной русскими, либо об ошибке, возникшей вследствие рассказов очевидцев, простых русских солдат, не имевших понятия о том, какое именно оружие было против них применено¹; и, наконец, самый сенсационный факт,

¹ Обугленные трупы и детонировавшие боеприпасы определенно указывают на то, что использовалось не обычное оружие. Обугливание трупов можно объяснить вакуумной бомбой. Не исключено, что огромное количество тепла, выделяющегося при взрыве подобного устройства, могло привести к детонации боеприпасов. Точно так же радиационные ожоги с характерным образованием волдырей русские солдаты и офицеры, скорее всего, не имевшие представления о ядерной энергии, могли принять за последствия воздействия отравляющего газа.

- б) согласно японской шифровке, немцы, по-видимому, получили эти знания через связь со звездной системой Сириуса, причем существенную роль играла какая-то невиданная форма очень плотной материи. Поверить в это заявление нелегко даже в наши дни.

Именно последний пункт направляет наше внимание к наиболее фантастической и загадочной части исследований по созданию секретного оружия, проводившихся в годы войны в нацистской Германии, ибо если данное утверждение верно хотя бы частично, это указывает на то, что в Третьем рейхе в обстановке строжайшей секретности велись работы в совершенно неизведанных областях физики и эзотерики¹. В этой связи важно отметить, что необычайная плотность вещества, описанная японским посланником, больше всего напоминает концепцию послевоенной теоретической физики, получившей название «черной материи». По всей вероятности, в своем докладе японский дипломат значительно завышает оценку удельной плотности вещества — если таковая вообще имела место, — и все же необходимо обратить внимание на то, что она все равно многократно превосходит удельную плотность обычного вещества.

Как это ни странно, связь Германии и Сириуса снова всплыла через много лет после войны, и в совершенно неожиданном контексте. В своей предыдущей книге «Боевая машина Гизы» я упомянул об исследованиях Роберта Темпла, занимавшегося тайной африканского племени догонов, которое находится на примитивном уровне развития, но тем не менее сохраняет точные знания о звездной системе Сириуса на протяжении многих поколений, с той далекой поры, когда современной астрономии еще не существовало. В этой книге я отметил, что

¹ У тех, кто знаком с обилием материалов альтернативных исследований комплекса в Гизе в Египте, ссылка на Сириус сразу же вызывает в памяти образы египетской религии, тесно связанной с тайной смерти, мифа об Осирисе и звездной системы Сириуса.

Темпл также утверждает, что к его книге проявили серьезный интерес советский КГБ, а также американские ЦРУ и АНБ... И еще одно странное замечание, возможно, приобретающее смысл в свете нашей последующей дискуссии об исследованиях немецких ученых в области скалярной физики в годы Второй мировой войны и после нее. Темпл утверждает, что барон Йеско фон Путткамер прислал ему разоблачительное письмо, написанное на официальном бланке НАСА, но впоследствии отказался от него, заявив, что письмо не отражает официальной позиции НАСА. Темпл считает, что Путткамер был одним из немецких ученых, переправленных в Соединенные Штаты в рамках операции «Скрепка» непосредственно после капитуляции нацистской Германии¹.

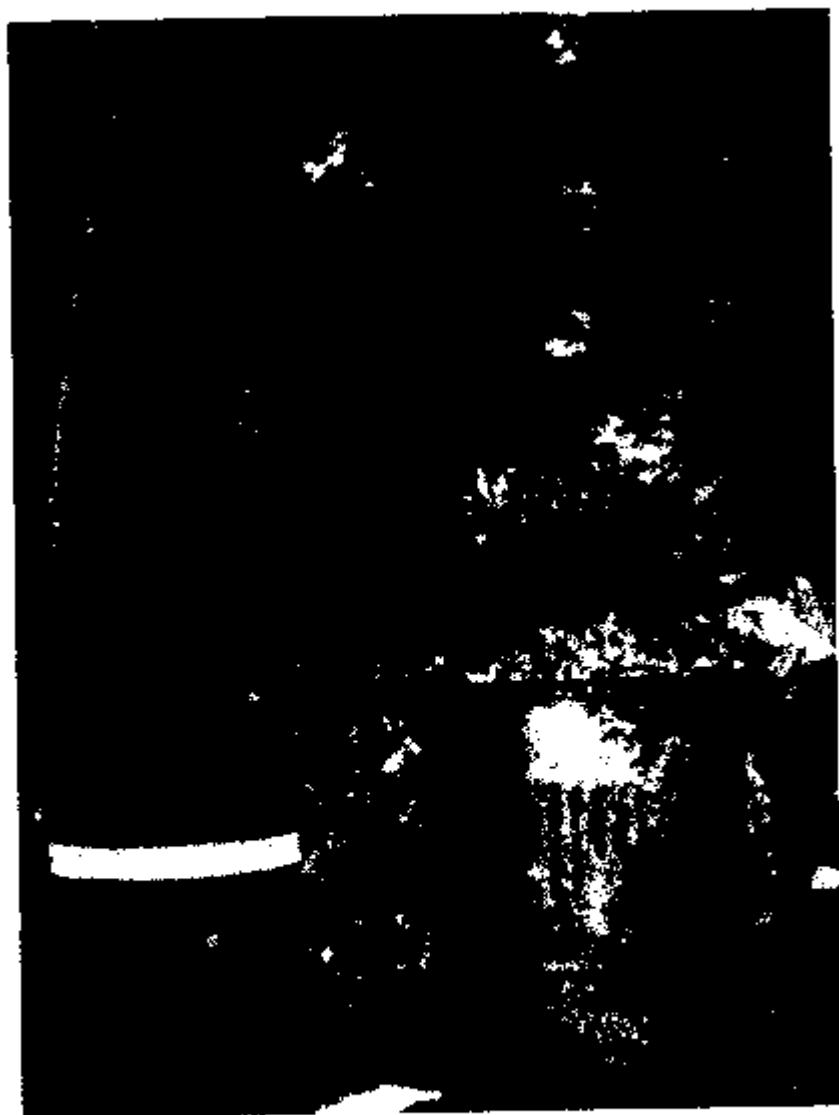
Как я затем рассказал в своей книге, Карл Йеско фон Путткамер не был простым немцем. В годы войны он являлся членом военного совета Адольфа Гитлера, адъютантом по делам Военно-морского флота. Начав войну в звании капитана, он к ее окончанию стал адмиралом. Впоследствии Путткамер работал в НАСА.

Таким образом, изучение проблем германской атомной бомбы через это расскоченное недавно японское шифрованное сообщение завело нас далеко в сторону, в царство пугающих гипотез, в мир вакуумных бомб, гигантских артиллерийских орудий, сверхплотной материи, водородной бомбы и загадочной смеси эзотерической мистики, спитологии и физики.

Была ли у Германии атомная бомба? В свете приведенного выше материала ответ на этот вопрос кажется простым и однозначным. Но если это действительно так, то, принимая в расчет невероятные донесения, приходившие время от времени с Восточного фронта, возникает новая загадка: а какие еще более секретные исследования скрывались за атомным проектом, ибо, несомненно, таковые исследования проводились?

Однако оставим в стороне экзотическую сверхплотную

¹ Joseph P. Farrell, *The Giza Death Star Deployed* (Kempston, Illinois: Adventures Unlimited Press, 2003, p. 81)



Сержант английской армии изучает семитонный бронебойный снаряд к «Тяжелому Густаву».



«Тяжелый Густав», или «Дора», чудовище калибром 31,5 дюйма, стрелявшее по Севастополю снарядами весом пять и семь тонн. Были ли это обычные боеприпасы, или же речь идет о вакуумных бомбах?»

материю. Согласно некоторым версиям «легенды союзников», немцам так и не удалось накопить достаточное количество расщепляемого оружейного урана, необходимого для создания бомбы. Теперь мы займемся проблемой «исчезнувшего урана».

ГЛАВА ТРЕТЬЯ

U-234, U²³⁵ И СТРАННЫЙ СЛУЧАЙ С ПРОПАВШИМ УРАНОМ

Однако официальная история отрицает, что уран, находившийся на борту подводной лодки U-234, был обогащенным и, следовательно, мог использоваться для создания атомной бомбы. Общепринятая версия гласит, что нет никаких свидетельств передачи запасов урана с борта U-234 «Манхэттенскому проекту»... И официальная история утверждает, что компоненты ядерной бомбы, находившиеся на борту U-234, прибыли слишком поздно, чтобы можно было использовать их в бомбах, сброшенных на Японию. Однако документы во всех случаях утверждают обратное.

*Картер Г. Хидрик.
Критическая масса: правдивый рассказ
о рождении атомной бомбы
и наступлении ядерного века¹*

В декабре 1944 года был подготовлен весьма неприятный доклад, очень расстроивший тех, кто с ним ознакомился: «Анализ поставок (оружейного урана) за последние три месяца показывает следующее...: при сохранении нынешних темпов мы будем располагать к 7 февраля приблизительно 10 килограммами урана, а к 1 мая — 15 килограммами»². Это действительно были очень неприятные извест-

¹ Carter Hydrick, *Critical Mass: the Real Story of the Atomic Bomb and the Birth of the Nuclear Age*, Internet published manuscript, www.3dshort.com/nazibomb2/CRITICAL.MASS.txt, 1998, p. 6.

² *Ibid.*, p. 11.

тия, ибо для создания бомбы на основе урана, согласно первоначальным оценкам, сделанным в 1942 году, требовалось от 10 до 100 килограммов урана, а ко времени составления этого меморандума более точные расчеты дали значение критической массы, необходимой для производства урановой атомной бомбы, равное приблизительно 50 килограммам.

Легко предположить, какое беспокойство вызвал этот меморандум в верхах. Вероятно, не обошлось без криков, ругани, взаимных обвинений и прочей истерики, перемежающейся отчаянными приказами удвоить усилия, и все это под багровыми небесами «Гибели богов» Вагнера.

Вся беда, однако, заключается в том, что этот меморандум был подготовлен вовсе не в Германии. Его составил 28 декабря Эрик Джетто, главный специалист по металлургии, работавший в Лос-Аламосе в рамках «Манхэттенского проекта». Можно только гадать, какое отчаяние он породил, потому что «Манхэттенский проект» к тому времени уже поглотил два миллиарда долларов, потраченных на создание плутониевой и урановой атомных бомб. Разумеется, к этому времени уже было очевидно, что на пути создания плутониевой бомбы стоят значительные и, по-видимому, непреодолимые препятствия, ибо детонаторы, имевшиеся в распоряжении союзников, действовали слишком медленно для того, чтобы достичь одновременного сжатия плутониевого ядра в течение очень короткого промежутка времени, что было необходимо для запуска цепной реакции ядерного деления.

В качестве альтернативы, осуществимой в ближайшие сроки, оставалась урановая бомба, — немцы пришли к такому выводу на несколько лет раньше. Только так можно было получить готовое к боевому применению ядерное оружие до предполагаемого окончания войны. Однако, несмотря на щедрое вливание долларов в погоне за этой целью, «Манхэттенскому проекту» еще было слишком далеко до получения необходимой для атомной бомбы критической массы урана. И ввиду нависшей угрозы неизбежности высадки десанта в Японию давление на генерала Лесли

Гровса, от которого требовали практических результатов, стало огромным.

Отсутствие достаточных запасов обогащенного урана после нескольких лет сосредоточенных усилий было отчасти объяснимо, ибо за два года до этого Ферми удалось создать первый работоспособный ядерный реактор. Этот успех побудил американских ученых перенацелить свои усилия на создание плутониевой бомбы. Соответственно, часть драгоценного обогащенного и очищенного урана-235, выходящего из Ок-Риджа и бета-калкотронов Лоуренса, которого и без того не хватало, стала утекать в качестве сырья для обогащения и превращения в плутоний в ядерном реакторе-размножителе, сооруженном в Хэндфорде, штат Вашингтон, специально для этой цели. Таким образом часть способного к расщеплению урана была сознательно изъята для производства плутония¹. Это решение было логичным, и руководителей «Манхэттенского проекта» едва ли можно в нем винить. Их рассуждения были просты. Из одного килограмма урана получается один килограмм плутония, но из одного килограмма плутония можно сделать больше бомб, чем из одного килограмма урана. Таким образом, было экономически целесообразно превращать обогащенный уран в плутоний.

Но в декабре 1944 года генерал Лесли Гровс, погнавшийся за обоими зайцами, оказался близок к тому, чтобы упустить и того, и другого. И не надо забывать, что недавние события в Европе еще больше испортили настроение экспертов в Соединенных Штатах. Там, через шесть месяцев после высадки союзных войск в Нормандии и последовавшего за этим стремительного броска через всю Францию, союзные армии застряли на границах рейха. Разведка союзников уверенно заявляла генералам, что германские войска больше не способны вести значительные наступательные операции, и этот оптимизм отражался в общем

¹ Hydrick, op. cit., p. 12.

настрое населения Франции, Великобритании и Соединенных Штатов.

Однако этот настрой был безжалостно разбит вдребезги 16 декабря 1944 года, когда германские сухопутные части при поддержке люфтваффе предприняли последнее отчаянное наступление, использовав резервы, которые были скрытно сосредоточены в Арденнских лесах, месте их триумфального наступления на Францию в 1940 году. В считанные часы немцы прорвали порядки американских войск, окружили, взяли в плен и уничтожили 116-ю пехотную дивизию американской армии, а через несколько дней окружили 101-ю воздушно-десантную дивизию в окрестностях города Бастонь и были уже готовы переправиться через реку Маас у Намюра. К 28 декабря 1944 года, когда составлялся меморандум, немецкое наступление удалось только задержать, но не остановить полностью.

Для тех высокопоставленных военачальников союзников, кто имел доступ к разведанным и был в курсе «Манхэттенского проекта», немецкое наступление явилось подтверждением худших опасений: немцы близки к созданию бомбы и стремятся выиграть время. Все до одного ученые и инженеры союзников с ужасом думали, что, несмотря на значительные военные успехи союзников на протяжении последних лет, победу в гонке за обладание атомной бомбой все же одержит Германия. А если нацистам удастся изготовить бомбы в количестве, достаточном для того, чтобы оказать невыносимое давление на кого-либо из западных союзников, под вопросом окажется исход войны в целом. Если, например, немцы подвергнут атомной бомбардировке английские и французские города, с политической точки зрения маловероятно, что коалиционное правительство Черчилля, сформированное в военное время, захочет продолжать войну. Скорее всего, оно просто падет. То же самое, наверное, произойдет и во Франции. А без английских и французских баз, необходимых для обеспечения снабжения и переброски новых войск, американское воен-

ное присутствие на континенте станет затруднительным, если не катастрофическим.

В любом случае, слухи о трудностях, с которыми столкнулся «Манхэттенский проект», судя по всему, просочились в вашингтонские политические круги, ибо сенатор Джеймс Ф. Байрнс счел необходимым незамедлительно действовать и направил меморандум президенту Франклину Д. Рузвельту, в котором указал, что все посвященные опасаются за судьбу «Манхэттенского проекта»:

Секретно
3 марта 1945 г.

МЕМОРАНДУМ ПРЕЗИДЕНТУ

ОТ ДЖЕЙМСА Ф. БАЙРНСА

Мне известно, что затраты на «Манхэттенский проект» приближаются к двум миллиардам долларов, при этом пока что еще нет никакой уверенности в его практической реализации.

В настоящее время нам удалось на секретных заседаниях наладить взаимодействие с комитетами Конгресса. Возможно, нам следует продолжать работать в таком ключе до окончания войны.

Однако, если проект обернется неудачей, он станет мишенью беспощадной критики¹.

В своем меморандуме сенатор Байрнс подчеркивает реальные проблемы, с которыми столкнулся «Манхэттенский проект», и реальное, хотя и несомненно не известное широкой общественности положение дел, в котором оказа-

¹ Меморандум сенатора Джеймса Ф. Байрнса президенту Франклину Д. Рузвельту от 3 марта 1945 года цитируется по: Harald Fäth, «Geheime Kommandosache — S III Jonastal und die Siegeswaffenproduktion; Weitere spurensuche nach Thüringens Manhattan Project» («Секретное задание — ставка III в Йонаштале и создание оружия победы: дальнейшие поиски следов «Манхэттенского проекта» в Тюрингии») (Schleusingen. Amun Verlag, 2000), стр. 41, где данный документ приводится на языке оригинала

лись союзники в конце 1944 — начале 1945 года: несмотря на подавляющее превосходство западных союзников и Советского Союза над Третьим рейхом в обычных видах вооружения, вылившееся в широкомасштабные успехи на всех фронтах, существовала высокая вероятность вынужденного «ничейного исхода» в том случае, если Германия применит атомные бомбы в значительном количестве и тем самым повлияет на политическую ситуацию в западных державах. Существенно истощив запасы обогащенного урана решением перенаправлять его на получение оружейного плутония (а плутониевая бомба все равно никак не смогла бы взорваться с имеющимися в распоряжении союзников детонаторами) и не располагая достаточным количеством урана для создания урановой бомбы, союзники пришли к выводу, что «все их начинания обречены на провал»¹. Причем не просто на провал: в конце 1944 — начале 1945 года эксперты всерьез опасались полной катастрофы и кровавой бойни.

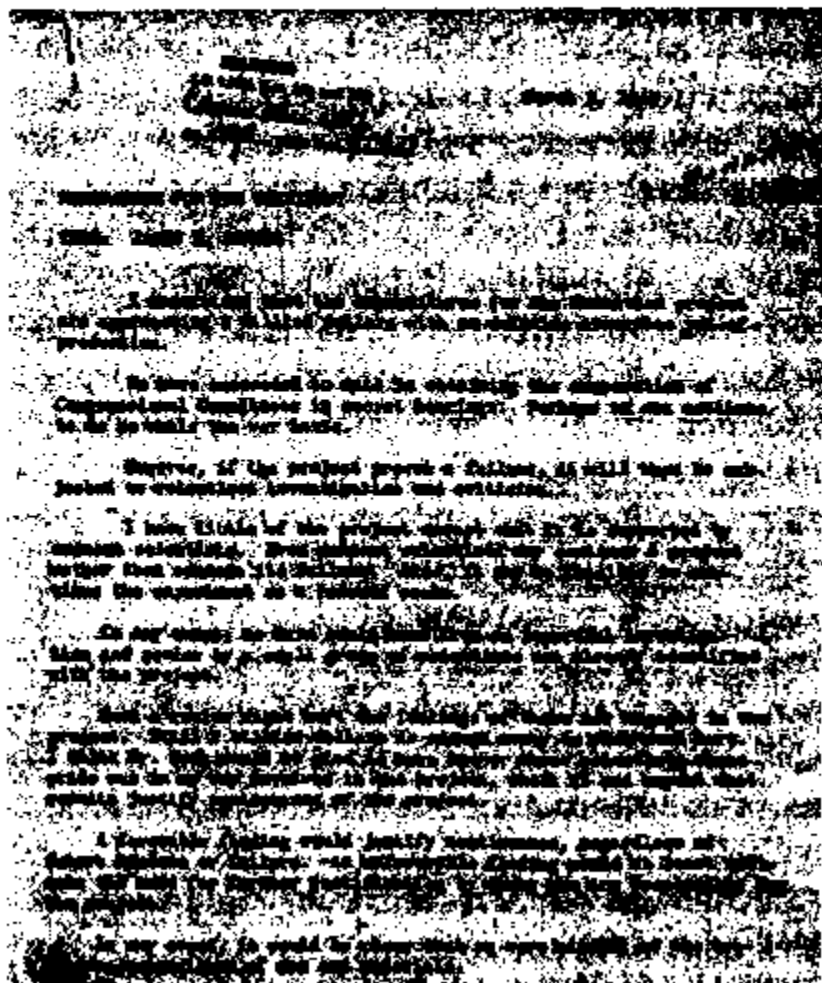
Но если запасы оружейного урана в конце 1944 — начале 1945 года после двух лет исследований и производства действительно составляли лишь меньше половины необходимого, что и вызвало беспокойство сенатора Байрнса, каким образом американцам удалось получить недостающее количество урана-235 за считанные месяцы с марта до начала августа, когда «Малыш» был сброшен на Хиросиму? Как они смогли совершить такой подвиг, в то время как за почти три года работ в рамках «Манхэттенского проекта» им удалось произвести оружейного урана меньше половины от необходимой критической массы? Откуда появился недостающий уран-235? И как удалось решить насущную проблему детонаторов для плутониевой бомбы?

Разумеется, ответ на этот вопрос таков: поскольку в рамках «Манхэттенского проекта» выработать необходимое количество обогащенного урана за столь малый срок — месяцы вместо лет — было невозможно, значит, запасы

¹ Hydriek, *op. cit.*, p. 13.

были пополнены из высших источников. А как видно из предыдущей главы, на тот момент существовал только один источник обладавший технологиями, необходимыми для обогащения урана в столь значительных объемах. И этим источником была нацистская Германия.

Однако проблемы с недостающим ураном имелись не



Меморандум сенатора Байрса президенту Рузвельту от 3 марта 1945 года.

только у «Манхэттенского проекта». Германия, похоже, также страдала «синдромом пропавшего урана» в дни, непосредственно предшествующие окончанию войны и сразу после нее. Но в данном случае объемы пропавшего урана исчислялись не десятками килограммов, а *сотнями тонн*. В этом месте имеет смысл привести пространную выдержку из блистательной работы Картера Хидрика, чтобы всесторонне исследовать данную проблему:

Начиная с июня 1940 года и до конца войны Германия вывезла из Бельгии три с половиной тысячи тонн ураносодержащих веществ – почти втрое больше того, что имелось в распоряжении Гровса... и разместила их в соляных шахтах под Штрассфуртом на территории Германии. Гровс заявляет, что 17 апреля 1945 года, когда война уже близилась к завершению, союзникам удалось захватить около 1100 тонн урановой руды в Штрассфурте и еще 31 тонну во французском порту Тулуза... И он утверждает, что больше урановой руды у Германии никогда не было, тем самым показывая, что Германия никогда не располагала достаточным количеством материала или для переработки урана в сырье для плутониевого реактора, или для его обогащения методом электромагнитной сепарации.

Очевидно, что, если в свое время в Штрассфурте хранилось 3500 тонн, а захвачено было только 1130, остаются еще приблизительно 2370 тонн – а это по-прежнему вдвое больше того, чем располагал «Манхэттенский проект» на протяжении всей войны... Судьба этой пропавшей руды неизвестна и по сей день...

Согласно историксу Маргарет Гоулдинг, еще к лету 1941 года Германия обогатила 600 тонн урана до формы оксида, необходимой для ионизации сырья в газообразный вид, в котором изотопы урана можно разделять магнитным или термическим способом. (Курсив мой. – Д.Ф.) Также оксид можно преобразовать в металл для использования в качестве сырья в ядерном реакторе. На самом деле профессор Рейхль, на протяжении войны отвечавший за весь уран, имевшийся в распоряжении Германии, утверждает, что истинная цифра была значительно выше...

Для того чтобы создать урановую или плутониевую бомбу, ураносодержащее сырье необходимо на определенной ста-

дии превратить в металлы. Для плутониевой бомбы получают металлический U^{238} , для урановой бомбы нужен U^{235} . Однако вследствие коварных характеристик урана этот металлургический процесс является чрезвычайно сложным. Соединенные Штаты рано занялись этой проблемой, но научились успешно превращать уран в металлическую форму в больших количествах только в конце 1942 года. *Немецкие специалисты... к концу 1940 года уже преобразовали в металл 280,6 килограмма, больше четверти тонны*¹.

Эти замечания требуют дополнительного комментария.

Во-первых, следует отметить, что, согласно всем имеющимся оценкам, в нацистской Германии к концу войны пропало приблизительно две тысячи тонн необогащенной урановой руды. Куда она исчезла?

Во-вторых, не вызывает сомнений, что нацистская Германия проводила обогащение урана в значительных объемах, еще в 1940 году превратив 600 тонн в форму оксида, потенциально пригодную для получения металла. Для этого требовались сосредоточенные усилия тысяч специалистов, а также наличие крупного комплекса или нескольких комплексов для проведения работ по обогащению. Другими словами, эти цифры подтверждают выдвинутую в предыдущей главе гипотезу о том, что завод по производству синтетического каучука в Освенциме концерна «И. Г. Фарбен» на самом деле представлял собой колоссальный комплекс по обогащению урана. Однако дата заставляет искать какой-то другой комплекс, расположенный в другом месте, поскольку завод в Освенциме приступил к выпуску продукции не раньше 1942 года.

Наконец, похоже, не вызывает сомнений то, что немцы располагали огромным количеством урана в металлической форме. Но только какой это был изотоп? U^{238} , предназначенный для дальнейшего обогащения и разделения в U^{235} , а может быть, сырье для ядерного реактора и получе-

¹ Hydriek, op. cit., p. 13.

ния плутония, или же это уже был U^{235} , необходимый материал для урановой бомбы? Учитывая свидетельство японского военного атташе в Стокгольме, приведенное в конце предыдущей главы, о том, что немцы приблизительно в 1942—1943 годах использовали атомное или какое-то иное оружие массового поражения на Восточном фронте, а также приведенные в первой главе показания Циллсера об испытании атомной бомбы в октябре 1944 года, можно с большой вероятностью предположить, что хотя бы часть этих огромных запасов составлял именно U^{235} , необходимый компонент атомной бомбы.

В любом случае, эти цифры однозначно указывают на то, что в 1940—1942 годах немцы значительно опережали союзников в одной очень важной составляющей процесса производства атомной бомбы — в обогащении урана, и, следовательно, это позволяет также сделать вывод, что они в тот период вырвались далеко вперед в гонке за обладание действующей атомной бомбой. Однако эти цифры также поднимают один тревожный вопрос: куда же подевался весь этот уран?

Ответ на этот вопрос даст таинственное происшествие с немецкой подводной лодкой U-234, захваченной американцами в 1945 году.

• • •

История U-234 хорошо известна всем исследователям, занимающимся историей нацистской атомной бомбы, и, разумеется, «легенда союзников» гласит, что материалы, находившиеся на борту захваченной подлодки, никоим образом не были использованы в «Манхэттенском проекте».

Все это абсолютно не соответствует истине.

U-234 была очень большим подводным минным заградителем, приспособленным перевозить под водой большой груз. задумайтесь над тем, какой в высшей степени странный груз находился на борту U-234 в тот последний рейс:

- 1) Два японских офицера¹.
- 2) 80 покрытых изнутри золотом цилиндрических контейнеров, содержащих 560 килограммов оксида урана².
- 3) Несколько деревянных бочек, наполненных «тяжелой водой».
- 4) Инфракрасные неконтактные взрыватели.
- 5) Доктор Гейнц Шликке, изобретатель этих взрывателей

Когда U-234 загружалась в германском порту перед выходом в свое последнее плавание, радист подлодки Вольфганг Хиршфельд обратил внимание на то, что японские офицеры пишут «U²³⁵» на бумаге, в которую были завернуты контейнеры, перед тем как загрузить их в трюм лодки³. Вряд ли нужно говорить, что это замечание вызвало весь тот шквал разоблачительной критики, которой скептики обычно встречают рассказы очевидцев НЛО: низкое расположение солнца над горизонтом, плохое освещение, большое расстояние, не позволившее рассмотреть все отчетливо, и тому подобное. И в этом нет ничего удивительного, потому что если Хиршфельд действительно увидел то, что увидел, пугающие последствия этого очевидны.

Использование контейнеров, покрытых изнутри золотом, объясняется тем обстоятельством, что уран, в высшей

¹ Этими офицерами были полковник военно-воздушных сил Гендзо Сэси, инженер, и капитан военно-морского флота Хидео Томоната. Когда командир U-234, которая после капитуляции Германии направлялась в Японию, сообщил им о своем решении сдаться американцам, оба японских офицера совершили харакири и были с воинскими почестями похоронены в море пемесцами моряками.

² Хидрих, комментируя груз U-234, объясняет тот факт, почему сведения о сдавшейся подлодке, просочившиеся в американскую прессу, были минимальными, следующим образом: «Тот, кто первым ознакомился со списком груза и понял, каково потенциальное значение урана и какие пугающие перспективы это открывает, успевал замять всю информацию» (op. cit., p. 7).

³ Hydrick, op. cit., p. 5

стенени корродирующий металл, быстро загрязняется, вступая в контакт с другими нестабильными элементами. Золото, по части защиты от радиоактивного излучения не уступающее свинцу, в отличие от свинца является очень чистым и чрезвычайно стабильным элементом; следовательно, очевиден его выбор для хранения и длительной транспортировки *высокообогащенного и чистого урана*¹. Таким образом, оксид урана, находившийся на борту U-234, представлял собой *высокообогащенный уран*, причем, скорее всего, U²³⁵, последнюю стадию сырья перед превращением ее в оружейный или металлический уран, пригодный для производства бомбы (если это уже не был оружейный уран). И действительно, если надписи, сделанные японскими офицерами на контейнерах, соответствовали действительности, весьма вероятно, что речь шла о последней стадии очистки сырья перед превращением в металл.

Груз, находившийся на борту U-234, был настолько чувствительным, что, когда 16 июня 1945 года представители военно-морского флота США составляли его опись, оксид урана из списка бесследно исчез². Примечательно, что меньше чем через неделю после появления описи груза германской подлодки, составленной американскими военными моряками, количество обогащенного урана, выданного комплексом в Ок-Ридже, *удвоилось*³. Само по себе это очень подозрительно, поскольку еще в марте 1945 года, как мы уже видели, американского сенатора тревожил возможный провал «Манхэттенского проекта» — тревожил настолько, что он составил об этом меморандум президенту Рузвельту; и, разумеется, мы уже ознакомились с заявлением главного металлурга лаборатории в Лос-Аламосе, утверждавшего, что запасы расщепляющегося U²³⁵ далеки от необходимой критической массы и решить эту проблему не удастся по крайней мере в течение ближайших нескольких месяцев.

¹ Hydrick op. cit., p. 8.

² Ibid., p. 9.

³ Ibid., p. 11.

Следовательно, пугающий вывод напрашивается сам собой: недостающий уран, использовавшийся в «Манхэттенском проекте», имел германское происхождение; а это означает, что программа создания атомной бомбы в нацистской Германии была значительно ближе к цели, чем нас убеждает послевоенная «легенда союзников».

Но что же насчет двух других странных пунктов в описании груза U-234, взрывателей и их изобретателя, доктора Гейнца Шлике? Как уже было отмечено, в конце 1944 — начале 1945 года проект создания американской плутониевой бомбы натолкнулся на непреодолимую стену строгих математических расчетов: подрыв обычной взрывчатки должен собрать критическую массу плутония, сжав или «сжатосжимав» ее за период не больше одной трехтысячной доли секунды; в противном случае бомба не взорвется, а хлопнет «атомной петардой», которая не произведет значительных разрушений, а лишь вызовет радиоактивное заражение местности. Такая скорость значительно превосходила возможности обычных электрических детонаторов, имевшихся в распоряжении союзных инженеров.

Хорошо известно, что в самом конце вереницы событий, которая привела к испытанию плутониевой бомбы на полигоне в Нью-Мексико, в конструкцию подрывного устройства были внесены изменения: были добавлены так называемые «вентиляционные радиационные каналы», позволившие радиоактивному излучению при взрыве детонатора вырваться из плутониевого ядра и отразиться от окружающих отражателей в течение нескольких миллиардных долей секунды после начала сжатия. Объяснить это усовершенствование можно лишь включением в окончательную конструкцию американской бомбы инфракрасных неконтактных взрывателей доктора Шлике, поскольку именно они позволили взрывателям откликнуться и сработать с молниеносной быстротой¹.

¹ Подробное освещение этой проблемы и вопросов, которые она поднимает перед «легендой союзников», см.: Hydrick, *op. cit.*, p. 46—51.

В поддержку этой версии говорит сообщение, направленное 25 мая 1945 года начальником штаба военно-морских сил в Портсмут, куда была приведена после сдачи в плен U-234. В нем предписывается отправить доктора Шлике, ставшего военнопленным, а также его взрыватели в сопровождении трех военно-морских офицеров в Вашингтон¹. Там, судя по всему, доктор Шлике прочитал лекцию о своих взрывателях под покровительством некоего «мистера Альваресса»², на проверку оказавшегося не кем иным, как видным участником «Манхэттенского проекта» доктором Луисом Альваресом, тем самым ученым, который, согласно «легенде союзников», и «разрешил» проблему с взрывателями для плутониевой бомбы!³

Так что получается, что сдача в плен германской субмарины U-234 американцам позволила решить две главных проблемы, с которыми столкнулся «Манхэттенский проект»: отсутствие достаточного количества оружейного урана и отсутствие синхронных взрывателей, необходимых для создания плутониевой бомбы. А из этого следует, что окончательный вывод «легенды союзников» относительно значительного отставания Германии от союзников в гонке за обладание атомной бомбой является в лучшем случае не соответствующим действительности, а в худшем — сознательной ложью. Однако появление детонаторов поднимает новый пугающий вопрос: для чего немцам понадобилось разрабатывать такие технологически очень совершенные взрыватели? Конечно, один из возможных ответов заключается в том, что эти технологии создавались для ракет с

¹ Hydrick, op. cit., p. 46.

² Ibid.

³ Как я уже отмечал в своей предыдущей книге «Боевая машина Гизы», на счету доктора Луиса Альвареса есть и другие странные заслуги. По непроверенным данным, он в числе других ученых принимал участие в расследовании так называемой катастрофы НЛО в Розуэлле и в работе созданной по следам этого события в пятидесятых годах «комиссии Робертсона» при ЦРУ, занимавшейся проблемами НЛО, а затем проводил эксперименты по исследованию космических лучей во второй пирамиде в Гизе.

головками теплового наведения — а такие ракеты *действительно* разрабатывались; но, разумеется, второй ответ — речь идет о взрывном устройстве, необходимом для сжатия критической массы ядерного заряда.

Но что же с остальной частью исчезнувшего германского урана, о котором уже говорилось? Миссия U 234 и характер находившегося на ее борту драгоценного груза поднимает определенные вопросы, заставляя по-новому взглянуть на некоторые факты. На самом деле на протяжении всей войны Германия и Япония регулярно обменивались друг с другом военными специалистами и технологиями посредством авиации и подводных лодок: передача технологий шла преимущественно в одном направлении, от Германии к Японии. Разумно предположить, что именно таким способом в Японию переправлялись запасы урана и высокие технологии. Следовательно, практически наверняка часть пропавшего урана следует искать на Дальнем Востоке, в рамках японской программы создания атомной бомбы¹.

Точно так же на протяжении всей войны немецкие и итальянские самолеты регулярно совершали дальние перелеты в Японию — Германия использовала для этих целей такие тяжелые дальние самолеты, как «Ю-290». Можно предположить, что немецкие и итальянские самолеты использовались для переправки в Японию военных специалистов и технологий, а также значительных объемов сырья. Кроме того, вполне вероятно, что часть пропавшего урана попала в руки русских, когда советские армии неудержимой лавиной пронесли по Восточной Европе и той части Германии, которая впоследствии стала восточной зоной оккупации.

Но почему, незаметно покинув Германию и совершив долгий переход в условиях полного радиомолчания, U-234 затем вдруг отдала американцам драгоценный уран, детонаторы и «тяжелую воду», хотя предназначалось все это,

¹ Qv chapter 7.

очевидно, для Японии? Это и вышней степени любопытный вопрос, на который здесь, к сожалению, можно ответить лишь вкратце. И снова один из вероятных ответов подсказывают блестящие исследования Картера Хидрика: U-234 сдалась американским властям по приказу не кого иного, как самого Мартина Бормана, который тем самым обеспечил свободу себе и некоторым другим видным деятелям нацизма, ушедшим в глубокое подполье, где они продолжили свою деятельность¹. Таким образом, в данном случае явно прослеживается характер зарождающейся операции «Скрепка»: переправка ученых и технологий из рушащегося Третьего рейха в Соединенные Штаты. Там немецкие ученые и инженеры продолжили свои исследования по созданию высокотехнологичного смертоносного оружия, которыми они занимались в нацистской Германии.

И, наконец, как мы уже видели, часть пропавшего урана завершила свой путь в германской программе создания атомной бомбы — обогащенным, очищенным, скорее всего, в самих бомбах, которые были изготовлены, испытаны и, возможно, даже применены в боевых действиях.

¹ Q.v. part two. Предположение о том, что действия Бормана были частью этого плана, является моим собственным, хотя и Хидрик достаточно прозрачно указал на то же самое. «Гипотезе Бормана», объясняющей сдачу U-234, посвящен один из основных разделов работы Хидрика, — несколько страниц рассказа о тщательных исследованиях в этом направлении.

ГЛАВА ЧЕТВЕРТАЯ

«MEIN HUT ER HAT DREI ECKEN»¹: ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ПОЛИГОНЫ

У нас все еще остаются работы, которые необходимо довести до конца, и когда это будет сделано, мы повернем течение вспять.

*Адольф Гитлер.
Обращение к офицерам
9-й армии вермахта
13 марта 1945 года*

А. Один весьма любопытный диалог на Нюрнбергском процессе

На Нюрнбергском трибунале над военными преступниками, состоявшемся после войны, произошел поразительный диалог между бывшим архитектором, а впоследствии министром вооружения Альбертом Шпеером и мистером Джексоном, главным обвинителем с американской стороны:

ДЖЕКСОН: Итак, я располагаю определенной информацией, которую мне вручили, о некоем эксперименте, проведенном неподалеку от Освенцима, и хочу спросить у вас, слышали ли вы о нем и что вам об этом известно.

Задача эксперимента состояла в поисках быстрого и надежного способа уничтожать людей, не тратя времени и сил на то, чтобы расстреливать их или травить газами, а затем

¹ У моей шляпы три угла (нем.) — слова из популярной немецкой песни (Прим. пер.).

сжигать трупы. И вот, насколько мне известно, такой эксперимент был осуществлен.

Для него была специально возведена небольшая деревушка из временных сооружений, куда поместили приблизительно двадцать тысяч евреев. Посредством этого нового оружия массового поражения все эти двадцать тысяч человек были практически мгновенно уничтожены, причем так, что от них буквально не осталось никаких следов, при взрыве этого оружия температура поднялась от четырехсот до пятисот градусов по Цельсию, что привело к полному уничтожению трупов.

Известно ли вам об этом эксперименте?

ШПЕЕР: Нет, и лично я считаю такое совершенно невозможным. Если бы у нас велись работы над подобным оружием, я обязательно должен был бы об этом знать. Но у нас не было такого оружия. Разумеется, с обеих сторон велись разработки всех мыслимых видов нового химического оружия, потому что никто не мог сказать, какая из сторон применит химическое оружие первой...¹

Этот диалог примечателен в нескольких отношениях, и не в последнюю очередь потому, что его взрывоопасное содержание практически не упоминается в официальных трудах по истории войны и ее последствий.

В предыдущих главах были представлены доказательства того, что в нацистской Германии велась широкомасштабная, глубоко засекреченная программа обогащения урана, которая началась в конце 1940 — начале 1941 года и продолжалась непрерывно до самого окончания войны, о чем красноречиво свидетельствует случай с U-234. Показания Цинссера ведут еще дальше, указывая на испытание уже готовой атомной бомбы, с описанием всех характеристик взрыва ядерного устройства: грибовидного облака, мощного электромагнитного импульса и продолжительного горения ядерного материала в облаке. Японский военный атташе в Стокгольме подкрепляет эти показания сво-

¹ Цит. по: Harald Fäth. *Geheime Kommandosache — S III Jonastal und die Siegeswaffenproduktion: Weitere Spurensuche nach Thüringens Manhattan Project* (Schleusingen: Amun Verlag, 1999), pp. 82–83. Данный текст приводится на английском языке

им несомненно фантастическим рассказом о том, что немцы применяли какое-то оружие массового поражения на Восточном фронте начиная с 1942 года (осада Севастополя в Крыму) и до 1943 года, всего за несколько дней до начала крупного германского наступления под Курском.

И вот теперь на Нюрнбергском трибунале мы получаем третье подтверждение того, что на востоке немцы применили какое-то оружие, обладающее ужасающей взрывной мощностью, причем на этот раз не от кого полало, а от главного обвинителя на процессе с американской стороны. И в данном случае не вызывает сомнений, что Джексон опирался на данные разведки. Имеет смысл прерваться и задуматься над скрытым смыслом диалога Джексона и бывшего рейхсминистра вооружений Шпеера.

Начнем со Шпеера. Альберт Шпеер сменил доктора Фрица Тодта на посту министра вооружений и промышленности Третьего рейха. Достижения Шпеера невозможно отрицать. В основном благодаря именно его усилиям по организации огромного производственного потенциала нацистской Германии и достижения максимальной его эффективности объемы производства значительно выросли, даже несмотря на тяготы военного времени. Больше того, во всех областях военного промышленного производства Шпееру удалось добиться максимальных показателей по всем категориям как раз в тот период, когда бомбардировки стратегической авиацией союзников были наиболее массированными.

Его методы достижения этой цели были простыми, но эффективными. Германская промышленность была децентрализована и рассредоточена по небольшим заводам, причем производственные мощности по возможности были укрыты в подземные бункеры. Подобная модульная технология применялась везде, где можно. Так, например, германские подводные лодки изготавливались именно на таких заводах, далеко от моря, по частям, которые затем свозились к морю и собирались на месте. Таким методом в самом конце войны строились лодки XXI серии с их революционно-новаторскими двигателями, позволявшими в

подводном положении развивать крейсерскую скорость свыше двадцати узлов, по тем временам неслыханную.

Однако весьма примечательно, что в словах Шпеера отсутствуют какие-либо указания на то, что он хотя бы подозревал о грандиозном проекте создания германской атомной бомбы и широкой программе обогащения урана. Каким бы высоким ни было положение Шпеера в нацистской иерархии, судя по всему, его держали в абсолютном неведении относительно этих программ и достигнутых результатов. К причине неведения Шпеера мы еще вернемся (причем сделает это не кто иной, как он сам!), но сейчас достаточно будет сказать, что германское правительство, подобно своим американским коллегам, жестко разделило программу создания атомной бомбы на изолированные секции, причем все работы велись в обстановке строжайшей секретности. Однако очевидно, что к моменту этого диалога весь мир уже ушлепал про атомную бомбу. Поэтому Шпеер, по-видимому, попытался затуманить свой ответ, переведя разговор на химическое оружие.

Но вопрос революционно нового химического взрывчатого вещества в данном случае не такой уж надуманный, как это может показаться на первый взгляд, ибо Джексон сам намекает на него, упоминая температуры от 400 до 500 градусов по Цельсию, значительно ниже тех огромных температур, которыми сопровождается ядерный взрыв. Так что надо еще выяснить, затуманил ли Шпеер свой ответ или же Джексон затуманил свой вопрос?

Заявление главного обвинителя и его вопрос также косвенно подтверждают еще одну линию нашего повествования, ибо Джексон определенно говорит об использовании какого-то оружия массового поражения, обладающего огромной взрывной силой, на востоке, более того, что примечательно, неподалеку от Освенцима, того самого места, где построил свой завод по производству синтетического каучука концерн «И. Г. Фарбен». Следует также отметить, что нацисты не поленились возвести целый бутафорский город и поместить в него заключенных концлагеря — очевидный, хотя и варварский способ проверить воздействие

оружия на строения и людей. Заявление Джэксона вкупе с сообщением японского военного атташе в Стокгольме, приведенные в предыдущей главе, позволяет по-новому взглянуть на характер разработки и применения секретного нацистского оружия – что нередко упускают из вида даже исследователи, которые занимаются «альтернативной историей» войны: все приведенные до сих пор данные свидетельствуют о том, что, если Третий рейх и обладал каким-либо оружием массового поражения небывалой мощности, атомным или иным, испытывалось и применялось оно против противника, которого нацистская идеология считала расово низшим, то есть на Восточном фронте.

Таким образом, можно попробовать дать ответ на один из главнейших вопросов: если у Третьего рейха была атомная бомба, почему он ее не использовал? А ответ заключается в том, что если бомба была, то использовали бы ее скорее против русских, чем против западных союзников, потому что Гитлер с самого начала рассматривал войну на Востоке как войну на уничтожение. И она определенно была такой: больше половины из приблизительно пятидесяти миллионов погибших во Второй мировой войне были истреблены эффективной германской военной машиной в Советской России.

И если Германия действительно использовала подобное оружие на Восточном фронте, можно попытаться объяснить, почему об этом не известно почти ничего: крайне маловероятно, что при Сталине в России этот факт был бы широко обнародован. Для правительства Сталина это явилось бы пропагандистской катастрофой. Столкнувшись с противником, значительно превосходящим в тактическом и оперативном мастерстве ведения обычной войны, Красная Армия нередко была вынуждена прибегать к угрозам расстрела собственных солдат, только для того, чтобы сохранить порядок и дисциплину в частях и избежать массового дезертирства. Признание существования подобного оружия у смертельного врага коммунистической России подорвало бы боевой дух советских солдат и привело бы к поражению в войне, а может быть, даже и к падению режи-

ма Сталина. Продолжая исследование секретного оружия нацистской Германии, его связи с нацистской идеологией и потенциального использования на Восточном фронте, мы найдем еще немало примеров подобных странных событий.

А сейчас остановимся лишь на поразительно двусмысленном характере замечания мистера Джексона. «Итак, я располагаю, — начинает он, — определенной информацией, которую мне вручили, о некоем эксперименте, проведенном *неподалеку* от Освенцима...» К тому времени как мистер Джексон делал это заявление, показаниям Ганса Цинссера был уже почти целый год, из чего следует, что показания Цинссера, возможно, и были той самой «определенной информацией», о которой говорил Джексон, умышленно искаживший место события. В данном случае существенно, что Цинссер выразил свое недоумение тем обстоятельством, что испытания проводились в густо населенной местности. Так что если даже Джексон сознательно изменил место испытания нового оружия, относительно жертв он сказал правду. И все же не исключено, что данное событие действительно произошло именно там, где и сказал Джексон: *неподалеку* от Освенцима.

Б. Переводчик маршала; Муссолини и первое испытание атомной бомбы, якобы состоявшееся на острове Рюген

Ответы на вопрос о месте возможного испытания германской атомной бомбы приходят из пяти самых неожиданных источников: от одного итальянского офицера, от переводчика советского маршала, от Бенито Муссолини собственной персоной, с борта тяжелого крейсера американского ВМФ и с острова, расположенного в Балтийском море у северного побережья Германии.

Незадолго до того, как Бенито Муссолини вместе с его любовницей Кларой Петаччи расстреляли итальянские

партизаны-коммунисты, чтобы затем повесить вниз головой на площади в Милане под град камней разъяренной толпы, он, к концу войны низведенный до положения марионетки в руках Гитлера, правителя «фашистской республики Сало» на территории северной Италии, находящейся под полным контролем немцев, частенько говорил о германском чудо-оружии:

Надеждой является чудо-оружие. Сейчас для нас смешно и бессмысленно угрожать кому-либо, не имея реальных оснований для этих угроз.

Хорошо известные бомбы массового поражения почти готовы. Всего через считанные дни Гитлер, тщательно проанализировав всю информацию, вероятно, нанесет ужасающий удар, потому что у него появится полная уверенность... Судя по всему, таких бомб три - и каждая обладает поразительными возможностями. Создание каждого такого устройства является задачей необычайно сложной и очень длительной¹.

Конечно, проще всего было бы списать заявление Муссолини на мажоркальный бред обезумевшего фашистского диктатора, оказавшегося перед лицом поражения и отчаянно цепляющегося за несбыточные надежды и разбитые мечты.

Да, так было бы проще всего, если бы не неожиданное подтверждение со стороны некоего Петра Ивановича Титаренко, бывшего военного переводчика из штаба маршала Родиона Малиновского, который в конце войны принимал со стороны Советского Союза капитуляцию Японии. Как писал немецкий журнал «Шпигель» в 1992 году, Титаренко написал письмо в Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза. В нем он доложил, что в действительности на Японию были сброшены *три*

¹ Бенито Муссолини, «Политическое завещание», 22 апреля 1945 года, цит. по: Edgar Meyer and Thomas Melaer, *Hitler und die «Bombe»: Welchen Stand erreichte die deutsche Atomforschung und Geheimwaffenentwicklung wirklich?* («Гитлер и бомба: каких результатов в действительности добилась германская программа создания атомной бомбы и разработки секретного оружия?» (Rottenburg: Kopp Verlag, 2002), p. 87.

атомных бомбы, одна из которых, сброшенная на Нагасаки до того, как над городом взорвался «Толстяк», не взорвалась. Впоследствии эта бомба была передана Японией Советскому Союзу¹.

Муссолини и переводчик советского маршала не единственные, кто подтверждает версию о странном количестве сброшенных на Японию бомб; возможно, в какой-то момент в игре участвовала еще и *четвертая* бомба, которая персвозилась на Дальний Восток на борту тяжелого крейсера американского ВМФ «Индианаполис» (бортовой номер CA 35), когда тот затонул в 1945 году².

Эти странные свидетельства снова поднимают вопросы к «легенде союзников», ибо, как уже было показано, в конце 1944 — начале 1945 года «Манхэттенский проект» столкнулся с критической нехваткой оружейного урана, и к тому времени так и не была решена проблема взрывателей для плутониевой бомбы. Так что вопрос стоит так: если эти доклады соответствовали действительности, откуда появилась дополнительная бомба (а то и несколько бомб)? Трудно поверить в то, что три, а то и четыре бомбы, готовые к использованию в Японии, были изготовлены в такие кратчайшие сроки, — если только они не явились военной добычей, вывезенной из Европы.

Однако самые странные свидетельства приходят с немецкого острова Рюген — это показания итальянского офицера Луиджи Ромерсы, бывшего свидетелем испытания германской атомной бомбы, состоявшегося в ночь с 11 на 12 октября 1944 года, приблизительно в то самое время, которое указано в показаниях Цинссера, и приблизительно в том же месте.

¹ Edgar Meyer and Thomas Mehner, *Das Geheimnis der deutschen Atombombe: Gewann Hitlers Wissenschaftler den nuklearen Wettlauf doch? Die Geheimprojekte bei Innsbruck, im Raum Jonastal bei Arnstadt und in Prag* («Тайна германской атомной бомбы: одержали ли ученые Гитлера победу в ядерном соревновании? Секретные проекты в Иннебрухе, в окрестностях Йонашталя и Арнштадта и в Праге») (Rottenburg: Kopp Verlag, 2001), p. 146.

² Fath. op. cit., стр. 81.

В данном контексте также крайне любопытно то обстоятельство, что в качестве временных рамок указан конец 1944 года, ибо именно в тот период страха союзников перед германской атомной бомбой были особенно высоки. В субботу, 11 августа 1945 года лондонская «Дейли телеграф» сообщила о том, что Великобритания *год назад* готовилась к атомным бомбардировкам со стороны Германии.

НАЦИСТСКИЕ ПЛАНЫ СОЗДАНИЯ АТОМНОЙ БОМБЫ БРИТАНИЯ ГОТОВИЛАСЬ ГОД НАЗАД

В августе 1944 года Британия готовилась к возможным атомным ударам по своей территории со стороны Германии.

Теперь уже можно раскрыть тот факт, что подробности ожидаемых последствий таких бомбардировок были изложены в совершенно секретном меморандуме, который прошлым летом был распространен среди руководства Скоттсд-Ярда, старших констеблей отделений местной полиции и командиров отрядов сил гражданской обороны.

Министерство внутренней безопасности составило схему незамедлительных и четких действий по устранению последствий атомных бомбардировок, характеризующихся большим количеством разрушений и тяжелыми людскими потерями.

Сообщения, полученные от наших агентов на континенте в начале прошлого года, указывали на то, что в Норвегии немецкие ученые пролодили эксперименты по созданию атомной бомбы. Согласно этим донесениям, такие бомбы запускались с помощью катапульты и имели радиус поражения свыше двух миль. (Курсив мой. — Д.Ф.)

Ввиду наших собственных работ по разработке разрушительного атомного оружия правительство отнеслось к этим донесениям со всей серьезностью. Тысячи сотрудников полиции и сил гражданской обороны *на протяжении нескольких месяцев находились в состоянии готовности, до тех пор пока надежные агенты не доложили из Германии, что испытания бомбы были проведены и закончились неудачей*¹. (Курсив мой. — Д.Ф.)

¹ «Нацистские планы создания атомной бомбы», статья в лондонской «Дейли телеграф» за субботу, 11 августа 1945 года, цит. по: Edgar Meyer and Thomas Mehner, *Hitler und die «Bombe»*, p. 37.

NAZIS' ATOM BOMB PLANS

BRITAIN READY A YEAR AGO

Britain prepared for the possibility of an atomic bomb attack on this country by Germany in August, 1944.

It can now be disclosed that details of the expected effect of such a bomb were revealed in a highly secret memorandum which was sent that summer to the chiefs of Scotland Yard, chief constables of provincial forces and senior officials of the defence services.

An elaborate scheme was drawn up by the Ministry of Home Security for prompt and adequate measures to cope with the widespread devastation and heavy casualties expected if the Germans succeeded in launching atomic bombs on this country.

Reports received from our agents on the Continent early last year indicated that German scientists were experimenting with an atomic bomb in Norway. According to these reports the bomb was launched by catapult, and had an explosive radius of more than two miles.

In view of our own progress in devising an "atomic" bomb, the Government gave the reports serious consideration. Thousands of men and women of the police and defence services were held in readiness for several months until reliable agents in Germany reported that the bomb had been tested and proved a failure.

Статья из лондонской «Дейли телеграф» за август 1945 года о страхах перед германской атомной бомбой, охвативших Британию в 1944 году.

Эта статья, вышедшая всего через два дня после атомной бомбардировки Нагасаки и почти через год после объявления ядерной тревоги в Великобритании, заслуживает пристального внимания.

Во-первых, и это очевидно, ядерная тревога была осуществлена в Великобритании в обстановке строжайшей *секретности*, поскольку в повышенную готовность были приведены только правоохранительные органы, гражданская оборона и медицинский персонал. Причина подобных мер секретности не вызывает сомнений, поскольку распространение сведений о предполагаемом ядерном ударе со стороны Германии предупредило бы немцев о том, что разведчики союзников подошли достаточно близко к атомной программе и знают о предстоящих испытаниях бомбы.

Во-вторых, необычно место предполагаемого испытания — Норвегия, поскольку прошло уже больше двух лет со времени успешного рейда английской диверсионной группы против норвежского завода по производству тяжелой воды в Рjukanе. Этому могут быть два объяснения:

- 1) Возможно, стремление Гитлера сохранить войска в Норвегии объясняется в первую очередь германским атомным проектом, поскольку, если только донесения английской разведки соответствовали действительности, именно там велись крупномасштабные работы в соответствии с этим проектом.
- 2) Донесение сознательно было неточным, то есть испытания действительно проводились, но где-то в другом месте.

В-третьих, предполагаемая тревога продолжалась начиная с августа 1944 года «на протяжении нескольких месяцев», то есть с большой вероятностью вплоть до октября, временных рамок, приведенных в показаниях Цинссера. Таким образом новая информация указывает также на сле-

дующее: разведка союзников знала об испытаниях германской атомной бомбы и искренне их боялась.

В-четвертых, в статье упоминается, что в испытаниях бомба запускалась из «катапульты». «Жужжащая бомба» «Фау-1», крылатая ракета первого поколения, запускалась с помощью большой паровой катапульты. Если сложить два и два, получается, что «испытание в Норвегии» могло быть как испытанием системы доставки атомной бомбы на основе «Фау-1», так и испытанием самой бомбы, а может быть, испытанием и того и другого.

Помня об этом, подходим к заключительному моменту. Тревога была отменена после того, как испытания завершились неудачей. Вопрос заключается в следующем: что именно завершилось неудачей? Испытания самой бомбы? Испытания системы доставки? Или системы в целом?

Ответ, возможно, находится еще в одной любопытной статье, появившейся в британской прессе почти за год до этого — в среду, 11 октября 1944 года, в лондонской газете «Дейли мейл»:

БЕРЛИН МОЛЧИТ ВОТ УЖЕ 60 ЧАСОВ
ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ ПО-ПРЕЖДЕМУ НЕТ
СТОКГОЛЬМ.

Сегодня вечером Берлин по-прежнему остается отрезанным от остальной Европы. 60-часовое молчание началось утром в воскресенье — и до сих пор нет никаких объяснений внезапному отключению телефонной связи, которое продолжится уже дальше, чем во всех предыдущих случаях.

Министерство иностранных дел Швеции никак не может дозвониться до своего представительства в Берлине.

По непроверенным данным, возник серьезный кризис в отношениях между командованием вермахта и руководством нацистской партии, следствием чего могут стать «самые ужасные события».

Сегодняшний самолет прилетел из Берлина в Стокгольм с четырехчасовым опозданием. На борту находились одни немцы, двое из которых, судя по всему, были высокопоставленными чиновниками. Они выглядели бледными и осунувшимися, и когда их окружили шведские журналисты, они их растолкали



THE WAR
NEWS

BB

AND EMPIRE WEDNESDAY, OCTOBER 11, 1944

DIE' ULTIMA' REICH' CITY

BERLIN IS 'SILENT' 60 HOURS

Still No Phones

From WALTER FARR, Daily Mail Special Correspondent

BERLIN is still cut off by phone from the rest of Europe tonight. The 60-hour silence began on Sunday morning—and still there is no explanation for the hold-up, which has now lasted longer than on any previous occasion.

The 5-Atch Foreign Office is unable to ring up its Berlin Legation.

Unconfirmed reports suggest that the major crisis between the Wehrmacht and the Nazi Party has gone to a head and that irreparable damage may be done.

Today's plans from Berlin in Stockholm arrived four hours late. It carried only Germans, two of whom appeared to be high officials. They looked drawn and pale, and when Swedish reporters approached them they hastily turned their way out of the Swedish Air-Transport office building. "Nothing we can say."

German papers arriving here on to-day's plane were extremely severely subdued, with very short headlines.

It is pointed out, however, in impossible quarters that if the message were purely the technical report of bomb damage, or the German demand, it might have been regarded by us.

Russia Attacks with 7 Armies POISED FOR E. PRUSSIA

SEVEN Soviet armies, estimated by the Germans to total 1,000,000 men, are surging through Lithuania to gain vantage points for the all-out assault on East Prussia.

A thousand tanks are leading the onslaught, which at one point has reached the Baltic south of Libau, 50 miles north of Memel, and so cut off the 150,000 men of the German northern Baltic armies.

Hitler Will Fight to the Death

Guns, Dogs Guard Berchtesgaden

From GALLINON JAMES, Daily Mail Correspondent GERMANY, Tuesday.

HITLER, now suffering from frequent nervous

South of this attack, another Red Army column has seized a town only eight miles from the borders of East Prussia.

Side by side with these thrusts, the Russians are maintaining the full fury of their frontal assault on the gates of Libau and Memel, and, according to Berlin, have brought up "numerous fresh tank and infantry forces."

Some Red Army units are now within 25 miles of Altona itself.

Thais Crossed

At the southern end of the front the Red Army is operating on (Stockholm) and, according to Berlin, has crossed the River Thais one of the main barriers in front of the Hungarian capital.

Berlin admitted last night that the Russians repulsed "a series of attacks" near the river, but

Статья из «Дейли мейл» за октябрь 1944 года о переболах в работе берлинской телефонной сети.

и спешно покинули здание аэровокзала со словами: «Мы ничего не можем вам сообщить».

Свежие немецкие газеты, доставленные самолетом, выглядят непривычно скромными, без обычных броских заголовков.

Однако в сведущих кругах утверждают, что если перебой в связи был вызван чисто техническими проблемами, следствием взрыва бомбы, как утверждают немцы, все повреждения давно должны были уже быть исправлены¹.

(Весь курсив мой. — Д.Ф.)

Разумеется, теперь нам известно то, о чем не знали в октябре 1944 года: при взрыве атомной или термоядерной бомбы необычайно сильный электромагнитный импульс выводит из строя или затрудняет работу электронных устройств в радиусе нескольких миль от эпицентра, в зависимости от мощности взрыва, от удаления таких устройств и от степени их защиты. Выход из строя обычных, не военных телефонных линий в Берлине можно объяснить как раз последствиями подобного электромагнитного импульса. Однако если виновником действительно был такой импульс, возникший вследствие испытания атомной бомбы, полигон должен был находиться недалеко от Берлина, а никак не в Норвегии. Если же на берлинскую телефонную сеть повлияло испытание атомной бомбы в Норвегии, подобные нарушения должны были отмечаться также в крупных городах, расположенных значительно ближе к месту взрыва, таких как Осло, Копенгаген и Стокгольм. Однако никаких данных о подобных нарушениях нет; по-видимому, воздействию подвергся один только Берлин².

Таким образом, если испытание атомной бомбы, о котором упоминалось в статье в лондонской «Дейли теле-

¹ Уолтер Фарр. «Берлин молчит вот уже 60 часов: телефонной связи по-прежнему нет», лондонская «Дейли мейл», номер за среду, 11 октября 1944 года, цит. по: Edgar Meyer and Thomas Mehner, *Hitler und die «Bombe»*, p. 81.

² Существует еще одно возможное, хотя и крайне маловероятное объяснение отсутствию сообщений о перебоях в телефонной связи в этих городах. Быть может, просто никто не собирал данные по этим районам.

граф» за 1945 год, действительно состоялось, его место следует искать значительно ближе к Берлину. Статью в «Дейли мейл» о нарушениях в телефонной связи можно считать подтверждением того, что испытания германской атомной бомбы, если таковая была создана, состоялись где-то в октябре 1944 года, в том же временном интервале, который приводится в показаниях Цинссера, и в том же интервале, на который указывает статья в «Дейли телеграф» о секретном состоянии ядерной тревоги, которое было объявлено в Великобритании в августе 1944 года и действовало на протяжении нескольких месяцев.

Однако статья в «Дейли мейл» о нарушениях работы телефонной сети позволяет сделать еще один вывод: вероятно, немцы посчитали испытания неудачными. В то время последствия ядерного взрыва — электромагнитный импульс, вызывающий неисправности в работе электронной аппаратуры, радиационное излучение и радиоактивное заражение местности — оставались неизученными и непонятыми. Берлинская телефонная сеть была одной из лучших в мире, если не самой лучшей¹. Возможно, нацистов потрясли непредвиденные последствия предполагаемого испытания атомного «чудо-оружия», и они посчитали их неуспешными. В конце концов, нет ничего хорошего в том, чтобы приписать «оружие победы», а затем не иметь

¹ Например, до самого конца войны оставалась открытой прямая линия между Берлином и Токио, и японцы посылали свои сообщения нацистскому правительству, уже когда по улицам города двигались советские танки. Большая часть линий связи еще в довоенное время была проложена под землей германской рейхспочтой, как раз для того, чтобы исключить перебои в работе телефонной сети во время воздушных налетов. Следовательно, если нарушение работы сети явилось следствием электромагнитного импульса, порожденного ядерным взрывом, мощность взорванного устройства должна была быть весьма значительной, чтобы вывести из строя всю городскую телефонную сеть на такое продолжительное время: телефонные линии были надежно укрыты под землей. Другим объяснением может быть новая попытка государственного переворота, однако о такой попытке нигде нет никаких упоминаний.

возможности принять от противника сообщение о капитуляции! А для тоталитарного нацистского государства, охваченного всеобщей машиной преследования, пересбои в связи между столицей и окраинами, вооруженными силами и оккупированными территориями могли бы стать настоящим кошмаром, открывающим великолепную возможность совершить государственный переворот.

Наконец, чтобы завершить изучение старых газет, взглянем на любопытную серию статей, напечатанных в лондонской «Таймс» в период с 15 по 25 мая 1945 года, с рассказом о немецких солдатах, оборонявших принадлежащий Дании остров Борнхольм в Балтийском море, которые отказались сдаться наступающим русским войскам¹. Борнхольм находится всего в ста милях от германского ракетного полигона в Пенемюнде и достаточно близко к предполагаемому месту испытания атомной бомбы на маленьком острове Рюген, расположенном в Балтийском море неподалеку от портового города Киль.

Именно на этом острове итальянский офицер Луиджи Ромерса в качестве приглашенного свидетеля в ночь с 11 на 12 октября 1944 года стал очевидцем испытания германского «чудо-оружия». После двухчасовой езды на машине ночью под дождем Ромерса переправился на остров Рюген на моторной лодке. Согласно его заявлению, сделанному в беседе с Эдгаром Майером и Томасом Менером, немецкими исследователями, занимающимися проблемой создания атомной бомбы в нацистской Германии, остров охраняло специальное отборное подразделение, предположительно войск СС. Доступ на остров был возможен только по специальному пропуску, выданному напрямую верховным командованием вермахта (*Oberkommando der Wehrmacht*)². Здесь лучше всего процитировать слова самого Ромерсы:

¹ Edgar Meyer and Thomas Menher, *Das Geheimnis der deutschen Atom bombe*, p. 51.

² Meyer and Mehner, *Hitler und die «Bombe»*, p. 64.

Нас было четверо: двое моих помощников, какой-то человек в рабочей одежде и я. «Сейчас мы увидим испытание падающей бомбы¹. Это самое мощное взрывное устройство из всех, когда-либо созданных. Ничто не способно устоять перед ним», — сказал один из тех, кто нас встретил. Он учащенно дышал от возбуждения. Постоянно сверяясь с часами, мы стали ждать полуночи, времени эксперимента. Наш наблюдательный пункт находился в одном километре от места взрыва. «Мы должны ждать здесь, — приказал человек в рабочей одежде, — до самого вечера. Выходить можно будет, только когда стемнеет. Бомба выделяет смертоносные лучи, крайне опасные. Зона поражения значительно превосходит все то, что способна причинить обычная бомба. Ее радиус составляет около полутора километров...»

Приблизительно в 16:00 в ступающих сумерках показались силуэты, бегущие к нашему бункеру. Это были солдаты, облаченные в странные «водолазные костюмы». Они вошли и сразу же закрыли за собой дверь. «Всему капут», — сказал один из них, снимая защитную одежду. Нам тоже пришлось надеть костюмы из белой грубой ткани с плотными волокнами. Не могу сказать точно, что это была за ткань, но у меня сложилось ощущение, что это был асбест. В капюшоне, закрывавшем голову, перед глазами имелось окошко из слюды².

Облачившись в такие костюмы, наблюдатели покинули бункер и направились к эпицентру:

Стрелы, которые я видел всего час назад, исчезли, превратившись в груды мелко раскрошенного дробя. По мере того как мы приближались к эпицентру³, картина разрушений становилась все более жуткой. Трава приняла цвет высохшей кожи. Немногие оставшиеся стоять деревья были полностью без листьев⁴.

¹ В оригинале: «Auflösungsbombe».

² В оригинале: «glimmerglass».

³ В оригинале: «explosionspunkt».

⁴ Лунджи Ромерса, частное интервью, сделанное по телефону Эдгару Майеру и Томасу Мейнеру. Цит. по: Edgar Meyer and Thomas Mehner, *Hitler und die «Bombe»*, pp. 62–66.

Необходимо обратить внимание на некоторые моменты в рассказе Ромерса, которые кажутся весьма странными, если речь действительно идет об испытании ядерной бомбы. Во-первых, описание последствий во многом соответствует взрыву атомного оружия: оголенные ветви деревьев, разрушение строений и так далее. Защитные костюмы, в которые были одеты немецкие специалисты, а также очки с поляризованными стеклами также не вызывают вопросов. И испытание, похоже, действительно проводилось в населенной местности, где имелись здания и тому подобное, что соответствует словам обвинителя Джексона, обращенным к Шпесру, и замечанию Цинссера к своим собственным показаниям. Однако Ромерса, судя по всему, человек наблюдательный, ни словом не обмолвился о том, что почва сплавилась в стекловидный кремниевый материал, чем обыкновенно сопровождается ядерный взрыв вблизи поверхности земли.

Впрочем, какое бы устройство ни было испытано на острове Рюген, у него достаточно внешних характеристик атомной бомбы, чтобы считать его таковой. Также следует отметить очень важный момент: по времени это испытание совпадет с рамками, обозначенными показаниями Цинссера, с перебоями в работе берлинской телефонной сети и с периодом ядерной готовности, объявленной в Великобритании. Наконец, наверное, не случайно именно в это время Адольф Гитлер в конце концов подписал приказ о создании атомной бомбы. В свете вышесказанного это может означать только то, что он дал свое одобрение на строительство уже опробованного устройства¹.

¹ Роуз в своей вышеупомянутой работе отмечает, что в октябре 1944 года Гитлер отдал официальный приказ о немедленном создании атомной бомбы.

В. «Три угла» (Dreiecken) и предполагаемое испытание на плацу в Ордруфе

Более спорным является утверждение об испытании войсками СС мощной атомной бомбы, якобы имевшем место на плацу в Ордруфе, на юге Тюрингии, в марте 1945 года. Как будет видно в дальнейшем, эта дата также является очень важной. Вскоре после объединения Германии в 1989 году вновь всплыли старые слухи об испытании атомной бомбы, проведенном СС на юго-востоке Германии, территории, входившей в состав Восточной Германии. Предполагаемое испытание якобы состоялось 4 марта 1945 года¹. Однако, как мы вскоре увидим, с непроверенным утверждением относительно испытания атомной бомбы в «Трех углах» связана одна дополнительная проблема.

Та часть повествования, которая имеет отношение к «Трем углам», начинается с одной из составляющих «союзной легенды». Согласно источникам из бывшей Восточной Германии, одна из внешних убедительных причин быстрого наступления дивизий генерала Паттона на эту область Тюрингии заключалась в том, что последняя штаб-квартира фюрера (Führerhauptquartier) располагалась в обширном подземном комплексе под Йонашталем². «Существует один американский документ, под номером четыре, сообщающий о том, что последняя (штаб-квартира фюрера) находилась не в Оберзальцбурге, а в районе Ордруфа»³, то есть в районе «Трех углов». Таким образом, «легенда союзников» получает дополнительное уточнение: стремительный бросок Паттона имел целью отрезать пути отступающим нацистам и захватить последнюю секретную подземную ставку Гитлера, а также предположительно и сам «главный приз». Сама ставка являлась частью обширного комплекса подземных сооружений, подчинявшихся верховному ко-

¹ Meyer and Mehner, *Hitler und die «Bombe»*, p. 226.

² Meyer and Mehner, *Das Geheimnis der deutschen Atombombe*, p. 209.

³ *Ibid.*, p. 207.

мандованию СС и имевших обозначение «S III» — обладающее особым смыслом, как будет видно в последующих главах настоящей книги, а штаб-квартира Фюрера была лишь одним из компонентов этого комплекса¹.

Против того предположения, что весь этот комплекс являлся лишь штаб-квартирой Фюрера, говорит то обстоятельство, что всеми строительными работами, которые велись в том районе начиная с 1942 года, руководил обергруппенфюрер СС Ганс Каммлер, человек, с которым мы еще не раз столкнемся в дальнейшем. Таким образом, маловероятно, что комплекс сооружался лишь как последняя ставка Гитлера, поскольку Каммлер имел самое прямое отношение к программе разработки и создания секретного оружия в нацистской Германии. Следовательно, гораздо вероятнее, что комплекс являлся частью обширной засекреченной империи черных проектов СС². В уцелевших немецких архивах, а также вообще где бы то ни было нет никаких упоминаний об этом комплексе, однако на самом деле они находятся у всех на виду³.

Так какие же исследования проводились в этом комплексе? Об этом было почти ничего не известно до тех пор, пока после объединения Германии не заговорили свидетели и родственники свидетелей. Одним из таких свидетелей был Адольф Бернд Фрайер, который перед своей смертью в Аргентине написал письмо немецким исследователям Эдгару Майеру и Томасу Менеру, в котором изложил все известные ему подробности о подземном комплексе, полученные в тот период, когда он принимал участие в строительных работах. По утверждению Фрайера, основной задачей этого комплекса было обслуживание специальных орбитальных летательных аппаратов (!) под названием «Amerika Rakete» («Американская ракета»), межконтинентальных баллистических ракет, способных достичь

¹ Meyer and Mehner, *Das Geheimnis der deutschen Atombombe*, 213, «Показания господина Оскара Мюльгейма, Бад-Дюренберг».

² Ibid., p. 239.

³ Ibid., p. 240.

территории Соединенных Штатов, а также проведение испытаний атомного оружия под руководством доктора Курта Дибнера на базе подземного завода по производству тяжелой воды!¹

Но, что самое важное, Фрайер утверждает, что атомное оружие было готово 2 июля 1944 года!² О каком именно атомном оружии идет речь? О «грязной» радиационной бомбе, способной вызвать заражение большой территории смертоносным радиоактивным веществом, но не идущей ни в какое сравнение с настоящей бомбой, основанной на реакции ядерного деления? Или же действительно об атомной бомбе? Формулировки, которые использовал Фрайер, не позволяют сделать однозначный вывод. Но один момент сразу же бросается в глаза — дата, 2 июля 1944 года, тот самый месяц, когда было совершено покушение на Гитлера в результате так называемого «бомбового заговора» (лучше названия не придумать), состоявшееся примерно через две недели. Таким образом, успешное испытание даже «грязной» радиационной бомбы могло стать одним из основных факторов, побудивших заговорщиков совершить попытку устранения Гитлера именно в тот момент. Возможно, именно оно объясняет скрытую логику их действий: заговорщики рассчитывали, что союзники, несмотря на свои требования безоговорочной капитуляции, согласятся на переговоры с антинацистским (или хотя бы не нацистским) переходным правительством Германии, ибо обладание подобным оружием даст заговорщикам в руки существенный рычаг давления на переговорщиках. А если заговорщикам было известно о существовании такого оружия и о планах Гитлера им воспользоваться, возможно, это явилось еще одним моральным стимулом, подтолкнувшим их к действиям.

¹ Meyer and Mehnert, *Das Geheimnis der deutschen Atombombe*, p. 242.

² Ibid., p. 245. Согласно утверждению Фрайера, 2 июля 1944 года была готова сама бомба, а не система доставки, под которой предположительно подразумевается «американская ракета» (стр. 249).

В любом случае, наибольшие проблемы в этом рассказе о якобы имевшем место испытании атомной бомбы, осуществленном нацистами в Ордруфе, в районе Тюрингии, имеющем название «Три угла», заключаются в следующем. Согласно Фрайеру, испытание состоялось 4 марта 1945 года на старом плацу в Ордруфе. Там была возведена небольшая платформа высотой около шести метров, на которую поместили маленькое «атомное оружие»¹. Это оружие, согласно Фрайеру, имело вес *всего каких-то сто граммов!*

Этот момент в рассказе об истинном характере нацистской атомной бомбы, сделанном человеком, якобы имевшим к работам самое непосредственное отношение, является самым существенным и очень проблематичным, ибо сразу же бросается в глаза, что от ста граммов *очень* далеко до пятидесяти или около того килограммов критической массы, необходимых, как это было показано, для создания атомной бомбы на основе урана, и значительно не хватает до критической массы, которая требуется для обычной плутониевой бомбы. Однако Фрайер настаивает на этой цифре и, более того, утверждает, что все «рабы», несчастные заключенные концентрационного лагеря, которых заставили принять участие в испытании, в радиусе 500—600 метров от эпицентра были сражены на месте². Следовательно, зона поражения составляла в поперечнике от 1 до 1,2 километра, что сравнимо с поражающими характеристиками современной тактической ядерной бомбы. Для обеспечения такой зоны поражения потребовалось бы огромное количество имевшихся на тот момент обычных взрывчатых средств, вес которых многократно превысил бы те сто граммов, о которых говорит Фрайер. Все эти замечания указывают на то, что в действительности это «A-Waffe», или «атомное оружие», представляло собой полноценную атомную бомбу. В таком случае как объяснить

¹ Опять же Фрайер употребил выражение «A-Waffe», а не «Atom-bombe», то есть «атомное оружие».

² Meyer and Mehner, *Das Geheimnis der deutschen Atombombe*, p. 245.

необычайно малую критическую массу, особенно в свете того, что «Манхэттенский проект» нацелился на критическую массу урана, равную приблизительно 50 килограммам?

Этот вопрос заслуживает серьезного анализа, ибо — если верить показаниям Фрайера — это позволяет по-новому взглянуть на истинную суть нацистского проекта создания атомной бомбы. Мы уже убедились, что над этим проектом трудились разные и не связанные между собой группы, что объясняется отчасти соображениями безопасности, а отчасти сугубо практическим характером нацистской программы. Лично я считаю, что «группа Гейзенберга» в составе ученых с мировыми именами сознательно использовалась нацистами в качестве прикрытия, предназначенного в первую очередь для союзников. Несомненно, разведывательный и контрразведывательный аппарат СС рассудил, и совершенно справедливо, что эти видные ученые станут первостепенными целями для похищения и устранения. Следовательно, крайне маловероятно, что нацисты сосредоточили истинные секреты работы над атомной бомбой в руках этой группы. Сам факт такой долгой жизни «легенды союзников» после войны является прямым свидетельством успеха этого замысла. Настоящие работы над атомной бомбой велись вдалеке от пытливых глаз разведки союзников, под покровительством рейхспочты и, что гораздо важнее, при непосредственном участии СС.

С вторым аспектом германской программы создания атомной бомбы мы также уже встречались: главный упор делался на то, что было *практически осуществимо в реальном будущем, на протяжении войны*. Отсюда вытекает то, что хотя немцам и было известно о возможности создания бомбы на основе плутония и, следовательно, было известно, что действующий ядерный реактор, вырабатывающий плутоний, позволит Германии получить больше бомб из того же самого количества расщепляемого ядерного сырья, они сознавали и то, какие преграды поджидают на этом пути, главной из которых было создание работоспособного реактора. Таким образом, как уже было за-

мечено, Германия сделала ставку на разработку только урановой бомбы, поскольку урановую руду можно обогатить до чистоты оружейного урана, *не обладая* ядерным реактором, а поскольку необходимые для этого технологии уже имелись, они и были широко применены. Подобно американскому «Манхэттенскому проекту», германская атомная программа, находящаяся в ведении СС, полагалась на большое количество ядерных заводов, которые занимались разделением и очисткой изотопов.

Теперь давайте попробуем порассуждать дальше. Германия также искала способ доставлять такие бомбы в виде боеголовок ракет. А это означает, учитывая ограниченную грузоподъемность ракеты, что вес боеголовки требовалось каким-либо образом уменьшить в несколько раз, чтобы ракета смогла доставить ее до цели. И еще не нужно сбрасывать со счетов экономический фактор. Прекрасно сознавая, что промышленный потенциал рейха напряжен до предела даже несмотря на бесплатный труд тысяч заключенных концентрационных лагерей, немцы наверняка ломали голову еще над одной проблемой, которую высветили их же собственные познания о плутониевой бомбе: *как получить больший выход в пересчете на одну рейхсмарку, не прибегая к использованию плутония? Существует ли способ использовать меньшее количество урана для достижения критической массы, чем это принято считать?*

Поэтому давайте вернемся к показаниям Фрайера об испытаниях атомной бомбы поразительно маленькой массой в сто граммов, состоявшихся в Ордруфе 4 марта 1945 года. Существует способ значительно уменьшить критическую массу расщепляемого материала, необходимого для создания бомбы: так называемое «ускоряемое деление». В основе своей ускоряемое деление — это просто введение какого-либо дополнительного вещества, испускающего нейтроны, например, полония или тяжелого водорода, дейтерия или трития, которое добавляло бы в цепную реакцию *больше* нейтронов, чем испускается одной только критической массой расщепляемого вещества. Тем самым существенно увеличится поток свободных нейтронов, не-

обходимых для запуска цепной реакции деления в критической массе, чем, в свою очередь, достигаются сразу две важные цели:

- 1) Для создания атомной бомбы допускается меньшая чистота расщепляемого вещества, которое без ускоряемого деления не являлось бы достаточно чистым, чтобы быть оружейным сырьем.
- 2) Для получения критической массы, необходимой для создания бомбы, требуется меньше расщепляемого вещества.

Таким образом, «ускоряемое деление» открыло бы немцам практический способ увеличить количество бомб, которые можно было бы изготовить из имеющегося сырья, и добиться цепной реакции ядерного деления обогащенного сырья, не обладающего достаточной чистотой¹. Немаловажно, что в показаниях Фрайера относительно подземного оружейного комплекса в «Трех углах» упоминается также подземный завод по производству тяжелой воды, ибо тяжелая вода, разумеется, содержит атомы дейтерия и трития (тяжелых атомов водорода с одним и двумя дополнительными нейтронами соответственно).

В любом случае испытание атомной бомбы с небольшой критической массой, основанной на принципе ускоряемого деления, состоявшееся в Ордруфе 4 марта 1945 года, полностью вписывается в параметры германской атомной программы и ее практических задач. Но существуют весьма любопытные и интригующие факты, свидетельствующие в пользу того, что данное испытание действительно имело место. Согласно Фрайеру, в конце марта 1945 года Гитлер лично ненадолго посетил ставку в «Трех углах»². Достоверно известно, что Гитлер в марте 1945 года действительно лично приезжал в штаб Девятой армии,

¹ Meyer and Mehner, *Hitler und die «Bombe»*, pp. 121–123

² Meyer and Mehner, *Das Geheimnis der deutschen Atombombe*, p. 228.

дислоцированной как раз в этих местах, и в обращении к ее офицерам заявил, что еще остались работы, которые нужно «довести до конца», — очень любопытное высказывание, если смотреть на него в свете утверждения Фрайера о том, что у Германии отсутствовала не сама бомба, а *система ее доставки*. Также выглядит весьма правдоподобным, что если бы испытания имели место, то Гитлер присутствовал бы на них, чтобы лично быть свидетелем успеха германской науки, которая наконец дала ему «оружие возмездия».

Но, возможно, наиболее убедительным доказательством того, что об окончании Второй мировой войны сказано еще далеко не все, являются два в высшей мере странных факта, происхождение которых связано с районом «Три угла» в области Тюрингия на юго-востоке Германии. В заявлении, сделанном 20 марта 1968 года, бывший германский генерал Эрих Андресс, находившийся в конце войны в «Трех углах», утверждает, что неожиданно район заполнили американские военные (в дополнение к уже имевшимся оккупационным силам), приехавшие на джипах и тяжелых грузовиках. Американцы сразу же приказали плотно зашторить окна во всех зданиях и строениях в округе, из чего можно предположить, что они собирались вывозить что-то очень ценное и не хотели, чтобы кто-нибудь это видел. Второй факт является еще более странным, ибо достоверно известно, что на территории современной Германии, в Тюрингии, а именно в окрестностях Йонашталя и Ордруфа, зафиксировано наиболее сильное фоновое гамма-излучение¹.

Итак, какой же смысл в действительности имел тот странный диалог бывшего рейхсминистра вооружений Альберта Шпеера и главного обвинителя от американской стороны Джексона на Нюрнбергском процессе? Из вопроса Джексона очевидно, что он имел доступ к некоей информации, по своему характеру подобной той, которая была

¹ Meyer and Mehner, *Das Geheimnis der deutschen Atombombe* p. 251.

рассекречена лишь совсем недавно. И эта информация была связана с истинной сутью германской программы создания атомной бомбы и ее поразительными достижениями, что никак не вяжется с послевоенной «легендой союзников». Также не вызывает сомнений, что Альберт Шпеер или не хотел говорить об этом откровенно, или же находился в полном неведении. Таким образом, вопрос Джексона по сути дела являлся проверкой глубины знаний Шпеера о ядерной программе и его причастности к двум испытаниям на острове Рюген и в Ордрюфе. А раз сам министр вооружений всего Третьего рейха ничего об этом не знал, значит, мы действительно имеем дело с черным рейхом внутри черного рейха, с чудовищем в брюхе чудовища, о котором даже таким высокопоставленным нацистским руководителям, как Шпеер, не было известно практически ничего.

Величайшая тайна Второй мировой войны, которую державы-победительницы, западные союзники и русские не желают раскрывать до сих пор, заключается в том, что нацистская Германия бесспорно первой пришла к созданию атомной бомбы и бесспорно на протяжении короткого промежутка времени в самом конце войны являлась единственной в мире ядерной державой. Но почему западные союзники и русские предпочитают молчать об этом и по сей день? Ответ на этот волнующий вопрос будет дан в более полной мере в последующих разделах настоящей книги, ибо речь будет идти далеко не об одном только ядерном оружии.

Но почему же нацисты не использовали свои атомные бомбы, раз они у них были? Ответ на этот вопрос уже был частично дан в этой главе: если Германия обладала каким-то оружием массового поражения, ядерным или иным, с большой долей вероятности оно было бы использовано в духе идеологии расизма и геноцида против врага, представляющего наибольшую военную угрозу, — на Восточном фронте, против Советского Союза. А охваченный манией преследования сталинский режим ни за что не при-

знался бы окружающему миру и собственному народу, разоренному войной, в том, что ему противостоит враг, обладающий подавляющим превосходством в военных технологиях. Подобное признание подорвало бы дух советского народа, и без того вынужденного проливать реки крови в свирепой схватке с вермахтом; режим Сталина, возможно, этого не выдержал бы.

Но почему немцы не использовали «оружие возмездия» против западных держав на заключительном этапе войны, когда военное положение Германии с каждым днем становилось все более отчаянным? Существуют указания на то, что нацистские руководители замыслили именно такую операцию..

ГЛАВА ПЯТАЯ

СТРАННЫЕ КАРТЫ, СТРАННЫЕ ПОЛЕТЫ И ТАИНСТВЕННЫЙ ГРУЗ

Далее Герлах объясняет, что нацистская партия, похоже, полагала, что они работают над бомбой, и рассказывает, как 27 или 28 апреля прошлого года партийные функционеры обходили в Мюнхене дом за домом, предупреждая всех, что на следующий день будет взорвана атомная бомба.

*Джерми Бернстейн.
Урановый клуб Гитлера: тайные записи,
сделанные в Фарм-Холле¹*

Из всех держав, участвовавших во Второй мировой войне, только Соединенные Штаты Америки обладали исключительным положением. В последний раз в мировой истории они имели возможность осуществлять военные операции в глобальном масштабе, практически не опасаясь ответных ударов противника. Американские заводы и фабрики находились вне зоны досягаемости любого из известных типов дальних бомбардировщиков, имевшихся у неприятеля. Более того, значительная часть промышленного потенциала была укрыта в глубине страны, вдалеке от Атлантического и Тихоокеанского побережий. Широко распространенное убеждение, бесконечно растиражированное в бесчисленных учебниках истории Второй мировой войны, гласит, что Соединенные Штаты могли абсолютно не опасаться

¹ Jeremy Bernstein, *Hitler's Uranium Club: The Secret Records at Farm Hall* (Copernicus, 2001), p. 126.

действий со стороны нацистской Германии, обладавшей «ориентированным на решение исключительно тактических задач» Люфтваффе и карликовым Военно-морским флотом. И по сей день многие американцы, в том числе даже те, кто имеет представление о деталях Второй мировой войны, уверены в том, что Германия не имела самолетов, которые могли хотя бы долететь до Соединенных Штатов и вернуться в Европу, не говоря уж о том, чтобы выполнить это со значительной полезной нагрузкой. Если же подобные самолеты и имелись, то количество их было настолько небольшим, что они все равно не смогли бы сыграть сколько-нибудь значительную военную роль.

Однако все эти представления меняются в корне, если Германия обладала атомной бомбой и располагала самолетом, способным доставить такую бомбу до Америки и возвратиться в Европу. В этом случае всего одного бомбардировщика было бы достаточно для нанесения по Соединенным Штатам ощутимого военного и психологического удара. Могла ли быть осуществлена подобная операция? Обладала ли Германия самолетом, способным хотя бы после определенной модернизации нести атомную бомбу? Есть ли какие-либо указания на то, что нацисты готовились к такой операции и проводили соответствующие исследования?

А. Необычная карта верховного командования Люфтваффе

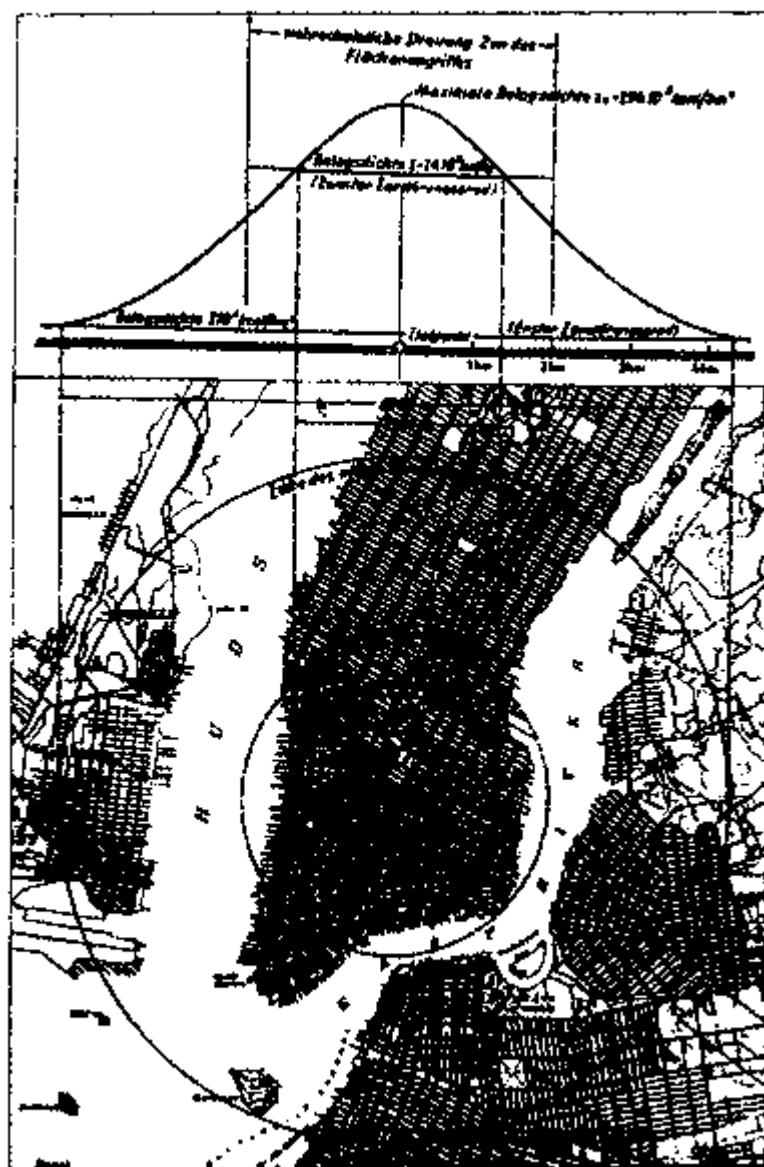
В 1943 году верховное командование германских ВВС (Oberkommando der Luftwaffe) провело очень необычные исследования. Результатом этих исследований явилась подробная карта Нижнего Манхэттена. На этой карте нанесены концентрические круги, изображающие различные зоны поражения ударной волной и тепловой энергией при взрыве атомной бомбы над городом Нью-Йорком. Но самым необычным в этих исследованиях является то, что на карте показан взрыв атомной бомбы мощностью в

диапазоне от 15 до 17 килотонн, приблизительно такой же, какая была у «Малыша», урановой бомбы, сброшенной на Хиросиму, — еще одно странное совпадение в целой цепочке страшных совпадений, с которыми мы уже сталкивались.

Намерения Люфтваффе совершенно очевидны и прозрачны. Разрушение финансового и делового центра Нью-Йорка явилось бы ни с чем не сравнимым военным и психологическим ударом по Америке. Более того, если учесть, что Нью-Йорк являлся важным отправным пунктом американских войск, крупной военно-морской базой и главным транспортным узлом всего северо-востока Соединенных Штатов, последствия такого удара не поддаются оценке.

Для нацистского руководства атомный удар по Нью-Йорку имел бы большой военный и политический смысл. Тем самым Германия убедительно продемонстрировала бы Соединенным Штатам свою способность вести значительные военные действия против Америки, причем в масштабах, наносящих небывалый военный, экономический и психологический ущерб. С точки зрения заправил Третьего рейха такой удар существенно подорвал бы решимость Америки продолжать войну, и, возможно, серия подобных ударов по таким значительным целям, как Бостон, Филадельфия, Вашингтон и Норфолк, привела бы к выходу Америки из войны. Вскоре за Соединенными Штатами последовала бы и Великобритания. И тогда войну против Советского Союза можно было бы беспощадно продолжать до неминуемой капитуляции русских или, в крайнем случае, добиться крайне выгодного для рейха мира.

Такая перспектива в октябре 1943 года выглядела очень соблазнительно. Но есть ли какие-либо указания на то, что эта карта, подготовленная командованием Люфтваффе, представляла собой нечто большее, чем абстрактные исследования? Из уже представленных доказательств следует, что Люфтваффе проводило не просто командно-штабные учения, которые проводятся всеми крупными штабами даже в военное время. Для германских ВВС эти исследования имели непосредственное, практическое значение.



Составленная верховным командованием Люфтваффе карта оценки возможных последствий взрыва атомной бомбы, равной по мощности сброшенной на Хиросиму, над островом Манхэттен в Нью-Йорке.

Но как же быть с утверждением Фрайера о том, что сама бомба была готова, а вот средства ее доставки — нет? Германский вермахт мог изготавливать атомные бомбы в любом количестве, однако без средства доставить их к целям наиболее значительного в военном плане и наиболее экономически могущественного противника они оставались бы совершенно бесполезными и дорогими игрушками.

Б. Странные полеты

Обладала ли Германия стратегическими бомбардировщиками или хотя бы другими самолетами, способными долететь до Североамериканского континента со значительной полезной нагрузкой и вернуться в Европу? Помимо хорошо известного «Мессершмитта-262», четырехмоторного бомбардировщика, внешне слишком похожего на американский «В-29», чтобы это было случайным, Германия располагала небольшим количеством сверхтяжелых сверхдальних транспортных самолетов, в том числе четырехмоторными «Юнкерсами-290» и их огромными шестимоторными кузенами «Юнкерсами-390».



«Юнкерс-390».



*Дальний бомбардировщик «Мессершмитт-264» («Amerikabomber»).
Обратите внимание на странное внешнее сходство с
«Суперкрепостью» «B-29» компании «Boeing».*

Было построено всего два этих воздушных гиганта. «Юнкерс-390» приобретает особое значение для нашей истории (мы еще к нему вернемся), ибо в 1944 году один такой Ю-390 поднялся в воздух с аэродрома неподалеку от французского города Бордо, пролетел в двенадцати милях от Нью-Йорка, сфотографировал силуэты небоскребов Манхэттена и возвратился назад; беспосадочный перелет продолжался тридцать два часа. В контексте атомной программы СС этот полет был не просто оценочным. Задачей фоторазведки могло быть только определение цели. Ну а сам перелет и прохождение в двенадцати милях от Нью-Йорка предположительно явились проверкой американской противовоздушной обороны. В любом случае, тот факт, что «Юнкерс» благополучно вернулся домой, может говорить только о том, что американские военно-воздушные силы просто не ждали гостей со стороны Люфтваффе, выполнявших разведывательную, оценочную или какую бы то ни было еще миссию.

В. Таинственный груз и любопытный аэродром

«Ю-390» и его младший четырехмоторный кузен «Ю-290» еще сыграют важную роль в последующих главах настоящей книги. Но, быть может, им была отведена еще одна задача, о чем говорит другой малоизвестный, но тем не

мнее очень важный факт. В 1945 году германские ВВС завершили строительство громадного аэродрома неподалеку от норвежской столицы Осло, способного принимать очень большие самолеты, такие как «Me-264» и «He-177», а также «Ю-290» и «Ю-390». В статье от 29 июня 1945 года в «Вашингтон пост» приводится донесение штаба 21-й армейской группы, в котором описывается пугающее открытие, совершенное оккупационными частями союзников, которые заняли Норвегию после капитуляции Германии:

Офицеры Королевских ВВС заявили сегодня, что немцы в самом конце войны практически завершили приготовления к бомбардировке Нью-Йорка с «колоссального аэродрома» неподалеку от Осло.

«Сорок огромных бомбардировщиков, обладающих дальностью действия свыше 7000 миль, находились на этой базе — самой большой из всех немецких баз, какие мы только доводилось видеть», — сказал один офицер.

Речь идет о новых бомбардировщиках, созданных компанией «Хейнкель». Сейчас их разбирают для дальнейшего изучения. Наземный персонал базы утверждает, что самолеты готовились к налету на Нью-Йорк.

Хорошо известно, что компания «Хейнкель» в конце войны осуществила специальную модернизацию своего четырехмоторного тяжелого бомбардировщика «He-177», приспособив его к доставке атомных; а также радиационных, биологических и химических бомб¹. В контексте программы создания атомной бомбы, осуществляемой СС, и полета «Ю-390» из Франции к побережью Америки и обратно, не вызывает сомнений цель этого аэродрома. Потеря Франции нацистами в 1944 году лишила Люфтваффе больших французских аэродромов. С другой стороны, Норвегия, как уже говорилось, оставалась в руках немцев до самой капитуляции и таким образом являлась единст-

¹ Q.v. Friedrich Georg, *Hitlers Siegeswaffen: Band 1: Luftwaffe und Marine: Geheime Nuklearwaffen des Dritten Reiches und ihre Trägersysteme* pp. 131, 133.

венной доступной базой для нанесения каких-либо ударов по североамериканскому континенту.

Строительство такого аэродрома в самом конце войны позволяет предположить его связь с атомной программой СС, но в совершенно ином ракурсе, поскольку строительными работами, скорее всего, занимался отдел строительства и работ СС, который возглавлял не кто иной, как обергруппенфюрер СС Ганс Каммлер. Примечательно, что к концу войны вся дальняя авиация также перешла под контроль Каммлера, что опять-таки привязывает драгоценные дальние бомбардировщики с аэродрома под Осло к Каммлеру. Более того, Майер и Менер выдвигают предположение, что, по крайней мере, две атомные бомбы были изготовлены и, возможно, отправлены на борту U-234. По их мнению, тем самым сдача подводной лодки американским властям обеспечила «Манхэттенский проект» не только недостающими запасами обогащенного урана, но, возможно, и двумя готовыми к применению атомными бомбами.

Профессор Фридрих Лахнер на протяжении двадцати лет был помощником профессора Маха в отделении теоретической физики технического университета в Вене. Посвященный в подробности германского атомного проекта, Лахнер поделился своими знаниями с исследователями Майером и Менером. Помимо всего прочего, он сообщил им, что по крайней мере одна готовая атомная бомба немецкого производства в конце войны была перевезена из Тюрингии в Зальцбург специальным отрядом СС¹.

¹ Meyer and Mehner, *Das Geheimnis*, p. 81. Лахнер также недвусмысленно утверждает в своем письме Майнеру и Менеру, что бомба, сброшенная на Хиросиму, имела германское происхождение (стр. 82). Кроме того, Лахнер утверждает, что к концу войны немцы располагали как минимум *пятнадцатью* атомными бомбами. Опять же на первый взгляд это кажется чистой фантазией, если только немцам не удалось уже к тому времени овладеть технологией ускоряемого деления. Возможно, рассказ про бомбу, отправленную в Зальцбург, соответствует действительности, поскольку в конце войны именно в тех местах в рамках наступления Паттона на Пльзень и Прагу действовали американские танковые части.

Письмо Лахнера является очень примечательным по двум причинам. Во-первых, оно подтверждает тот факт, что в районе «Трех углов» велись крупномасштабные работы в рамках германской атомной программы, а также подтверждает заявление Фрайера об успешном испытании атомной бомбы в марте 1945 года. Упомянув о вывозе атомных устройств из этого района, Лехнер косвенно подтверждает предположение о том, что U-234 действительно использовалась для доставки по крайней мере одного из них в Норвегию¹.

Однако в письме Лахнера Майеру и Менеру есть еще более любопытное заявление, открывающее информацию о еще более ужасающем потенциале секретного оружия, разработкой которого занимались во время войны нацисты. Далее цитируется письмо одного британского разведчика, хорошо знакомого с многогранным характером германской атомной программы и знающего о «третьей группе, искавшей другой путь» создания бомбы (ускоряемое деление?)², который затем упоминает и о «четвертой группе:

Была также и четвертая группа, слухи о которой доходили до нас на последнем этапе войны. Тут все было настолько туманно и фантастично, что мы поначалу не могли в это поверить. Но после окончания войны стало очевидно, что мир находился на волоске от страшной катастрофы... Эта четвертая группа занималась просто чудовищными вещами. Говоря это, я имею в виду, что проводились такие эксперименты, которые знающие люди и по сей день сочтут невероятными и невыслышанными и, следовательно, невозможными. Я имею в виду, что эти специалисты работали над концепциями, полностью отвергающими законы обычной физики³. (Курсив мой. — Д.Ф.)

¹ Итальянский офицер Луиджи Ромерса также показывает, что две таких бомбы попали в руки к русским (Meyer and Mehner, *Das Geheimnis*, p. 105).

² Meyer and Mehner, *Das Geheimnis*, p. 89. Однако следует отметить, что фамилия этого «осведомленного» британского разведчика в книге не приводится.

³ *Ibid.*, p. 91. Далее разведчик говорит, что ему не известно, где в конце концов оказались эти технологии.

Далее Майер и Менер указывают на то, что вытекает из утверждений этого разведчика в наш век, давно привыкший мыслить категориями разрушительной мощи водородной бомбы:

Ни у кого уже не вызывает сомнений то, что немцы работали над созданием атомной бомбы; однако в Германии также была одна группа, которая занималась проблемой уничтожения мира в послыханных масштабах. Это может означать только то, что речь идет о системе оружия, обладавшей невиданной дальностью действия и разрушительной мощью, значительно превосходящей мощь ядерного оружия. Неужели Третий рейх действительно занимался созданием «оружия Судного Дня»? И если так, где эти технологии сейчас? Их захватили союзники или же они до сих пор остаются захороненными в каком-то глубоком тайнике, дожидаясь своего второго открытия? Если подобное чудовищное оружие существовало больше пятидесяти лет назад, встает закономерный вопрос: чем же в действительности располагают военные сегодня?¹

Правдивость этих ошеломительных заявлений подтверждает краткое замечание, сделанное Адольфом Гитлером на собрании руководства держав «оси» в апреле 1944 года. Снова обратимся к свидетельствам итальянского офицера Луиджи Ромерсы, присутствовавшего на этом собрании:

Фюрер прошел через зал и сказал: «У нас есть невидимые самолеты, подводные лодки, огромные танки и орудия, вероятно мощные ракеты и бомбы, которые своим действием поразят весь мир. Врагу об этом известно, поэтому он прилагает все силы, чтобы нас уничтожить. Но мы ответим ему настоящей бурей, не прибегая к развязыванию бактериологической войны, к которой мы также готовы... Каждое мое слово является чистой правдой. Вы сами скоро все увидите!»²

¹ Meyer and Mehner, *Das Geheimnis* p. 91–92. Также встает законный вопрос: какие именно военные располагают этим оружием, или же оно находится в руках какой-то совершенно неизвестной силы?

² *Ibid.*, p. 97.

Were Ready to Bomb N. Y.

Twenty-first Army Group Headquarters, June 28 (AP).—RAF officers said today that the Germans had nearly completed preparations for bombing New York from a "colossal airfield" near Oslo when the war ended.

"Forty giant bombers with a 7000-mile range, were found on this base—the largest Luftwaffe field I have ever seen," one senior officer said.

"They were a new type bomber developed by Heinkel. They now are being dismantled for study. German ground crews said the planes were held in readiness for a mission to New York."

Статья в «Вашингтон пост» от 29 июня 1945 года об аэродроме Люфтваффел под Осло и сорока дальних бомбардировщиках.

Бактериологическая война? Невероятно мощные бомбы? Группа специалистов, работающих над концепциями, отвергающими законы обычной физики, которые угрожали глобальной катастрофой?

Все это совсем не вписывается в картину Германии, баллующейся с «жужжащими бомбами» «Фау-1», с ракетами «Фау-2», обладающими ограниченной дальностью действия и небольшой стратегической ценностью, с запоздалыми и неуклюжими попытками создать действующий ядер-

ный редактор и предсмертными судорогами на грани полного коллапса, во что нас столько лет заставляли верить. Все представленные доказательства свидетельствуют как раз об обратном: о том, что Третий рейх как минимум обладал действующей атомной бомбой и готовился использовать ее против западных держав, если же не успел использовать против русских.

Так что груз, который предстояло брать на борт взлетающим с норвежского аэродрома бомбардировщикам, мог быть не ядерным, а гораздо более страшным. Уже исследование ядерных программ нацистской Германии завело нас в самые неожиданные места, что стало возможным лишь после недавнего объединения Германии и последовавшего за этим рассекречивания германских, британских и американских архивов. И вот теперь становится очевидно, что за этой ядерной программой скрывается нечто еще более грандиозное и более чудовищное.

В любом случае, теперь становится понятно, почему, несмотря на заявление Оппенгеймера, сделанное в середине мая 1945 года, о том, что атомная бомба будет готова самое раннее к ноябрю 1945 года¹, Америка смогла преодолеть все проблемы с взрывателями и недостатком расщепляемого материала в каких-нибудь пару месяцев после капитуляции Германии.

¹ Meyer and Mehner, *Das Geheimnis*, p. 131. Примечательно, что Оппенгеймер сделал это заявление до захвата U-234.

ГЛАВА ШЕСТАЯ

СТРАННЫЙ СЛУЧАЙ С ИСЧЕЗНУВШИМИ ГЕНЕРАЛАМИ: ОБЕРГРУППЕНФЮРЕР СС ДОКТОР-ИНЖЕНЕР ГАНС КАММЛЕР И ГЕНЕРАЛ ДЖОРДЖ С. ПАТТОН

Пльзень и заводы «Шкода» были захвачены боевым подразделением «Б» третьей бронетанковой дивизии, той самой, которая 11 апреля захватила уникальный мегаполис Каммлера с его сокровищницей ракет и реактивных двигателей под Нордхаузенем в Саксонии.

Том Агостон.

Грубая ошибка! Как Соединенные Штаты отдали сверхсекреты нацистов русским!

Вторая мировая война завершилась в Европе стремительным рейдом американской 3-й армии генерала Джорджа С. Паттона в глубь разваливающегося рейха, к Арнштадту в Тюрингии и огромным оружейным заводам «Шкоды» под чехословацким Пльзнем. Это обстоятельство, которому до настоящего времени не дана должная оценка, связывает двух самых знаменитых и могущественных генералов этой войны и позволяет рассуждать об истинных причинах таинственной смерти одного из них и такой же таинственной «смерти» другого.

¹ Tom Agoston, *Blunder! How the U.S. Gave Away Nazi Supersecrets to Russia* (New York: Dodd, Mead and Company, 1985), p. 65.

Этими генералами являются генерал Пагтон, хорошо известный в военной истории, самый знаменитый и способный командующий войсками во время боевых действий в Европе, и обергруппенфюрер СС, доктор-инженер (Dr. Ing.) Ганс Каммлер, к настоящему времени личность подзабытая, архитектор печально известного лагеря смерти Освенцим, ответственный за уничтожение варшавского гетто, а к концу войны полномочный руководитель всех программ создания новых видов вооружения Третьего рейха, подчинявшийся непосредственно рейхсфюреру СС Генриху Гиммлеру и самому Адольфу Гитлеру.

А. Введение: первое знакомство с особым командованием СС и Каммлером, а также столкновение с «легендой союзников»

Как было показано в предыдущих главах, в Третьем рейхе существовала некая структура, которая координировала все глубоко засекреченные программы разработки новых видов оружия, в том числе предположительно осуществляла надзор за масштабными работами по обогащению урана, проводившимися в нацистской Германии. Однако эта структура, как будет видно в дальнейшем, отвечала не только за это. В данном месте необходимо сказать что-либо о ней, поскольку она имеет самое непосредственное отношение к попыткам восстановить правду о загадочной гибели одного из этих влиятельных генералов и таинственном исчезновении второго.

Впервые широкой общественности представился случай мельком взглянуть на эту структуру вскоре после окончания Второй мировой войны. В начале пятидесятых годов в Западной Германии было опубликовано несколько статей, а затем вышла книга бывшего майора германской армии Рудольфа Лусара, в которых утверждалось, что в нацистской Германии были разработаны и успешно испытаны

необычные летательные аппараты, в том числе летающие диски или тарелки. Так родилась легенда о нацистском происхождении НЛО. Более подробно эта легенда будет обсуждена в последующих разделах книги, а здесь достаточно будет сказать, что согласно ей эти секретные исследования проводились под непосредственным контролем СС.

От этих голословных утверждений о существовании сверхсекретной структуры, которая координировала все работы по созданию новых видов оружия, проводившиеся в нацистской Германии в последние годы войны, отмахнулись бы как от безосновательных фантазий, как и от их самого сенсационного компонента, самих «летающих тарелок». Более того, сделать это не представляло бы особого труда, поскольку основывались они на показаниях одного-единственного разочаровавшегося в жизни германского майора, определенно симпатизирующего нацистам (Лусара), и на свидетельствах еще двух-трех «очевидцев», подтвердивших его рассказ, за каждым из которых также водились грешки.

Однако все это начало постепенно меняться в конце восьмидесятых годов. Толчком послужила книга бывшего сотрудника британской разведки Тома Агостона, вышедшая в 1985 году. Далее в 1989 году произошло объединение Германии, открывшее исследователям кладовую архивов Восточной Германии. После объединения в Германии вышло несколько книг, доносящих содержание рассекреченных архивов до широкой общественности, и более того, бывшие до того недоступными подземные заводы и комплексы СС наконец открылись для публики. Значительным подспорьем для исследователей стало рассекречивание некоторых американских документов, проведенное администрацией президента Клинтона. Германские исследователи жадно набросились на новую информацию, соединяя отдельные разрозненные элементы мозаики и воссоздавая леденящую душу картину истинных масштабов секретных исследований, проводившихся в годы войны в нацистской Германии, картину, которая разительно расхо-

дилась с послевоенной «легендой союзников». Однако в Соединенных Штатах эти работы остались практически без внимания¹.

Работа Агостона явилась первым признанием со стороны «серьезной науки» того факта, что за легендой о нацистском происхождении НЛО что-то есть. Агостон заговорил об этой теме только после того, как умер его источник, доктор Вильгельм Фосс, сподвижник Каммлера на знаменитых заводах «Шкоды». Согласно Агостону, они с Фоссом имели доверительную беседу в самом конце войны.

Как язвительно замечает Агостон, Каммлер мог похвастаться практически безукоризненным послужным списком как руководителя коллектива, так и командного игрока:

В наши дни консультант-управленец, ищущий сочетание абсолютного профессионализма и абсолютной преданности делу, несомненно был бы просто очарован блестящим резюме, которое предъявил бы ему Каммлер. Каммлер продемонстрировал бы свидетельства безупречной работы «на самых ответственных направлениях», сопряженной с умелым преодолением «агрессивных препятствий»...

Перечень тех должностей, которые на протяжении всего нескольких лет занимал в Третьем рейхе Каммлер, выглядит просто феноменально².

¹ Самыми значительными трудами на эту тему, появившимися после объединения Германии, являются трехтомная работа Фридриха Георга, посвященная секретному оружию, «Секретное оружие Гитлера»; а также исследования Эдгара Майера и Томаса Менера «Тайна германской атомной бомбы» и «Гитлер и «бомба»; Гаральда Фэта «Тюрингия, год 1945, и «Манхэттенский проспект» и «Секретная штаб-квартира». Также следует обратить внимание на работу Роберта К. Уилкокса «Тайная война Японии: толка наперекоски со временем за обладание собственной атомной бомбой», ибо в ней поднимается вопрос, как Япония получила технологии обогащения урана и запасы ураносодержащего сырья (см. главу 7). Также полезно ознакомиться с работой Карла-Хайнца Цуннека «Geheimtechnologien, Wunderwaffen und die irdischen Facetten des UFO-Phänomens» («Секретные технологии, «чудо-оружие» и земные стороны феномена НЛО»).

² Agoston, op. cit., p. 5.

Среди этих «ответственных назначений» Каммлера особенно выделяются:

- 1) оперативное управление устрашающими бомбардировками Лондона, Льежа, Брюсселя, Антверпена и Парижа ракетами «Фау-1» и «Фау-2»;
- 2) оперативное управление всеми работами по исследованиям и производству ракет, включая «Фау-2» и межконтинентальной баллистической ракеты А9/10;
- 3) разработка и наблюдение за строительством первых в мире «защищенных от бомбардировок подземных заводов по производству самолетов и ракет», в том числе тех, которые занимались выпуском реактивных двигателей и истребителей «Мессершмитт-262»;
- 4) руководство отделом строительства и работ СС, подразделением, которое занималось всеми значительными строительными проектами рейха, в том числе организацией лагерей смерти, заводов по производству синтетического каучука и дорог, по которым осуществлялось снабжение германских полчищ, вторгнувшихся в Россию;
- 5) разработка и строительство первого в мире подземного полигона для испытания ракет;
- 6) руководство, контроль и координация всех работ Третьего рейха по созданию секретного оружия, которые велись на заключительном этапе войны¹.

Впервые этот уродливый гений администрирования привлек к себе внимание Гиммлера и Гитлера «своим блестящим наброском концентрационного лагеря в Освенциме, сделанным от руки, который он затем и построил. Потом его попросили дать квалифицированный совет, когда потребовалось увеличить ежедневный выход газовых камер с 10 000 до 60 000»².

¹ Agoston, *op. cit.*, p. 5—6.

² *Ibid.*, p. 6.

Все это говорится не только для того, чтобы показать, что Каммлер был кровавым мясником; к концу войны Гитлер «сосредоточил в руках Каммлера больше власти, чем он когда-либо доверял одному человеку», без каких-либо исключений¹. Если сравнить положение Каммлера с подобным гипотетическим положением в бывшем Советском Союзе,

такое положение означало бы, что тот самый генерал, который командовал всеми ракетами SS-20, размещенными в европейской и азиатской частях страны (главнокомандующий Ракетными войсками стратегического назначения), также возглавлял бы исследования, разработки и производство в ракетной промышленности. Кроме того, ему также подчинялось бы производство всех новых боевых самолетов для военно-воздушных сил, а также колоссальные гражданские строительные и производственные программы в северных районах Сибири. И, наконец, этот человек возглавлял бы общенациональную сеть «гулагов». А чтобы хотя бы сравняться с положением Каммлера в СС, советский генерал, занимающий все эти многочисленные должности, также должен был бы быть третьим в иерархии КГБ².

На самом деле длинный перечень Агостона можно только дополнить, ибо этому гипотетическому советскому генералу также должна была бы быть поручена координация всех ядерных и других сверхсекретных научно-исследовательских проектов всего Советского Союза.

Таким образом, именно на фигуре обергруппенфюрера СС Ганса Каммлера сходятся все направления нашего исследования: завод по производству буны и рабский труд заключенных концентрационных лагерей, над которыми ставили чудовищные медицинские эксперименты и которых заставляли работать в секретных подземных лабораториях и заводах, атомный проект и, как будет видно в дальнейших разделах настоящей книги, разработка еще более чудовищных летательных аппаратов и систем ору-

¹ Agoston, *op. cit.*, p. 4.

² *Ibid.*, p. 7.

зия. Если где-нибудь и спрятана золотая жила информации, ее нужно искать в чертежах и папках, запертых в сейфах Каммлера, или в еще более надежном месте — у него в голове. Именно это обстоятельство и необычный послужной список поднимают столько вопросов к его послевоенной судьбе.

Но что же насчет «особого командования СС» (Sonderkommando), структуры, созданной Каммлером и подчиненной непосредственно ему? Что такого революционного было в ней, что доктор Фосс попросил Агостона хранить молчание до его смерти?

Фосс пришел в «Шкоду» в 1938 году, когда завод перешел к рейху по условиям Мюнхенского соглашения, — Гитлер, Чемберлен, Муссолини и Даладье передали Германии Судетскую область Чехословакии, населенную немцами, — и превратил его в дочернее предприятие концерна «Крупп», основного поставщика вооружений гитлерского режима. Мастер дипломатично разрешать любые спорные моменты, Фосс быстро снял симпатии чешского инженерно-технического персонала, сохранившего свои места после перехода «Шкоды» в руки немцев. По слухам, Фосс даже проследил за тем, чтобы чешским рабочим, которые работали по местным расценкам, а не по более высоким расценкам рейха, повысили зарплату¹.

Также очень важным для понятия отношений, сложившихся между «Шкодой» и СС, является то обстоятельство, что чехословацкая Богемия стала протекторатом рейха, что по сути означало, что весь политический, административный и военный контроль над Богемией перешел к СС. Именно в этом контексте и развивались особые отношения между Фоссом и Каммлером.

По прихоти судьбы жизненные пути Каммлера и Фосса перекрестились в «Шкоде», где они совместно сначала основали, а затем возглавили то, в чем посторонние, как правило, видели самый совершенный в техническом отношении научно-исследовательский военный центр. Работая совершенно неза-

¹ Agoston, op. cit., p. 11.

висимо под патронажем СС, центр пользовался особым расположением Гитлера и Гиммлера. Созданный на основе снискавшего себе международное признание отдела исследований и разработок «Шкоды», центр работал в тесном сотрудничестве с концерном «Крупп» и в первую очередь занимался анализом захваченного оборудования, в том числе самолетов, а также копированием и усовершенствованием всех новейших технических достижений. Ему предстояло сделать первый шаг в создании секретного оружия нового поколения¹.

Таким образом, налицо первая составляющая этого специального командования СС: анализ, воспроизведение и усовершенствование всех приобретенных иностранных и вражеских технологий. Само по себе это несколько не удивительно, поскольку подобные исследования проводились всеми основными участниками войны.

Вторым моментом, на который следует обратить внимание, является то, насколько старательно и надежно особое командование СС было скрыто внутри обычного инженерно-технического подразделения «Шкоды». Однако истинными задачами этого особого командования был далеко не один только анализ захваченного вражеского оборудования, как это подробно изложил Агостону Фосс.

Его целью было проложить дорогу к строительству самолетов с ядерной силовой установкой, найти приложение ядерной энергии применительно к двигателям ракет и летательных аппаратов; кроме того, центр занимался лазерными лучами, которые в то время еще именовались «лучами смерти»; самыми разнообразными устройствами наведения ракет, а также другими потенциальными областями высоких технологий для возможного прорыва вперед. На современном жаргоне этот центр, наверное, следовало бы назвать «мозговым центром СС»². Велись также работы над созданием секретного

¹ Agoston, *op. cit.*, p. 12.

² По аналогии с американским понятием «мозговой центр» — независимый научный центр, готовящий политико-стратегические разработки по заказам государственных учреждений и частных корпораций. (*Прим. пер.*)

оружия второго поколения, и наиболее значительные успехи были достигнуты в вопросе создания ядерных двигателей для летательных аппаратов и ракет.

Создание летательных аппаратов с ядерной силовой установкой невозможно без развития и миниатюризации ядерных реакторов, а в этой области, согласно «легенде союзников», Германия не добилась сколько-нибудь значимых результатов. И хотя в разговор о лазерах верится с большим трудом, существуют весомые доказательства того, что немцы занимались именно этим, и весьма успешно¹.

Но самым примечательным в этом «мозговом центре» было то, что о его деятельности не было известно абсолютно ничего ни Герингу, ни Шпееру, ни кому-то еще из больших шишек и исследовательских центров рейха². Это объясняет не только недоумение Шпеера в ответ на вопрос Джексона, о чем мы уже говорили выше; это объясняет также полное невведение немецких ученых, собранных в Фарм-Холле после окончания войны. Эти два факта указывают на то, что штаб-квартира особого командования СС на заводах «Шкоды» под Пльзенем представляла собой не просто обычный исследовательский центр, работающий над созданием секретного оружия. В отличие даже от своего американского собрата, «Манхэттенского проекта», этот центр не имел никаких связей ни с военным ведомством Германии, ни с государственными структурами, ни даже с нацистской партией; *он был полностью предоставлен самому себе. Это был во всех отношениях черный проект*, координирующий все черные проекты нацистской Германии. Полномочия, данные этой группе, были столь широкими, что если в Германии действительно осуществлялась масштабная программа обогащения урана с целью

¹ Более подробно об этом в следующих разделах настоящей книги.

² Agoston, *op. cit.*, pp. 12–13.

создания атомной бомбы, то именно эта структура скорее всего и осуществляла ее¹.

Более того, несекретное научно-исследовательское отделение «Шкоды» не только работало в тесном сотрудничестве с СС по некоторым менее важным проектам; оно «обеспечивало удобное прикрытие для специалистов структуры Каммлера, помогая сохранить ее существование в тайне от других научно-исследовательских заведений Германии. По словам Фосса, все специалисты отбирались по принципу знаний и опыта, а не за заслуги перед нацистской партией. Все обладали способностью заниматься фантастическими проектами»². В структуре Каммлера даже существовал центральный отдел научно-технической информации, через который совершенно секретные научные работы распространялись среди различных специалистов. В дальнейшем некоторые такие работы использовались в качестве основы для набора ведущих ученых³.

Так что же, согласно описанию, данному Фоссом и Агостомом, представлял собой штаб Каммлера (Kammierstab)?

Во-первых, он обеспечивал занятия «нормальной» наукой, свободной от пут идеологии нацистской партии, однако под контролем СС. Но это еще не все. Это был не просто «мозговой центр», а центр по проссиванию *идей*, позволяющий намечать общие пути создания оружия второго и третьего поколений. Однако и это тоже еще далеко не

¹ Агостон ссылается на связь программы обогащения урана со структурой Каммлера, утверждая: «Даже расщепляемый уран-235 предположительно поставлялся главному союзнику Берлина (стр. 32.) Хотя истинный смысл этого заявления очевиден, Агостон в своей книге не развивает тему работ по созданию атомной бомбы как одного из направлений деятельности центра Каммлера, хотя он, несомненно, об этом догадывался. Связь «завода по производству синтетического каучука» в Освенциме с СС через лагерь смерти уже является звеном, ведущим к Каммлеру, поскольку завод по производству бумаги через сам концентрационный лагерь и так подпадал под юрисдикцию СС, и тем самым связь с Каммлером самая прямая.

² Agoston, *op. cit.*, p. 13.

³ *Ibid.*, p. 14.

все. Это был самый настоящий координационный центр всех «черных» исследований, не испытывающий недостатка в финансировании, обладающий собственным неиссякаемым источником трудовой силы.

И все это возглавлял обергруппенфюрер СС Ганс Каммлер. А штаб-квартира этой структуры находилась на заводах «Шкоды» в Пльзене.

И еще один момент. К концу войны в руках Каммлера оказался также контроль над всей тяжелой дальней транспортной авиацией рейха, состоящей из нескольких «Ю-290» и двух огромных «Ю-390», один из которых, согласно Агостону, 28 марта 1945 года совершил перелет в Японию через Северный полюс¹.

Если у верховного командования союзников была причина обойти Берлин стороной и повернуть на юг (в Тюрингию), направив Третью армию Паттона по кратчайшей прямой на Пльзень и Прагу, похоже, вот она.

Таким образом, лишь в свете раскрытых недавно сведений о существовании штаба Каммлера начинают приобретать смысл характер размещения союзных и германских войск и военные операции последнего периода войны. Сказка о «национальной цитадели», по всей видимости, была именно сказкой, которую сочинило высшее руководство УСС², чтобы вынудить восначальников союзных сил пересмотреть цели и задачи, не раскрывая истинный характер приоритетов.

¹ Агостон просто упоминает этот факт, не приводя никаких подтверждений, из чего можно сделать вывод, что источником информации был доктор Фосс. Следует также отметить утверждение Ника Кука о том, что оба «Ю-390» подчинялись Каммлеру как часть специального эвакуационного подразделения СС, дитица самого Мартина Бормана. Целью этого подразделения была эвакуация... чего-то. Кук сообщает, что один из громадных «Ю-390» просто бесследно исчез в конце войны.

² Управление стратегических служб - государственное ведомство, которое в 1942-1945 годах занималось сбором разведывательной информации стратегического характера; впоследствии на его основе было образовано ЦРУ. (Прим. пер.)

Б. Четыре смерти обергруппенфюрера СС доктора-инженера Ганса Каммлера

Генерал Каммлер, помимо своих «достижений» в повышении эффективности лагерей смерти, помимо методичной и тщательной расправы с разрушенным варшавским гетто с подробным отчетом о каждом шаге, помимо своей руководящей роли в самом засскреченном и, вероятно, самом масштабном в истории человечества черном проекте создания новых видов вооружения, записал на свой счет еще одно странное обстоятельство. В отличие от остальных высокопоставленных нацистских преступников, чья деятельность разбиралась Нюрнбергским трибуналом, в том числе посмертно и заочно, ему единственному не было предъявлено формального обвинения, не говоря уж о том, чтобы предать его суду. Каммлера просто не было на скамье подсудимых, как будто его не существовало вообще.

Каммлер примечателен еще в одном отношении. Мало того, что он очень успешно обрекал на смерть других; похоже, ему самому удалось добиться неслыханного достижения и умереть как минимум четыре раза, причем при различных обстоятельствах. Агостон пространно перечисляет самые разные странные «факты», окружающие судьбу Каммлера:

Анализ значительных объемов документации, накопленной с тех пор как я в 1949 году впервые столкнулся с этой захватывающей темой, показывает существенные расхождения и несоответствия, число которых возрастает с добавлением каждого нового элемента мозаики к общей картине. В первую очередь выделяются три главных обстоятельства:

1. На протяжении вот уже почти четырех десятилетий так и не появилось никаких официальных подтверждений факта смерти Каммлера. Ни один суд, ни один редактор серьезного издания не примет исподтвержденные заявления «сизвестных соратников» — а именно их показания до сих пор являются единственными свидетельствами его смерти, — особенно если смерть эта предположительно произошла в хаосе приближающегося краха нацистской Германии.

2. В архивах отсутствуют показания, данные под присягой. Такие показания автоматически были бы внесены в досье Красного Креста на Камmlера и другие досье.

3. Ни один из тех, кто изложил одну из четырех версий гибели генерала, не выполнил обязательное для всех военнослужащих предписание забрать половину солдатской книжки или офицерского военного билета убитого и передать ее командованию ближайшей части, в соответствующий архив, в отделение Красного Креста или представителям командования противника, если данный военнослужащий попал в плен. Делается это для того, чтобы сообщить родственникам о случившемся. Немцы славятся своей дотошностью и обязательностью в такого рода делах.

Таким образом, несмотря на «изобилие несущественных свидетельств, присутствующих во всех четырех версиях смерти Камmlера, имеется достаточное количество фактов, позволяющих предположить *присутствие скоординированной и целенаправленной дезинформации* (Курсив мой. — Д.Ф.)»¹. Источник этой дезинформации, согласно Агостону, находился в недрах СС; целью ее было скрыть факт исчезновения Камmlера и его вероятное сотрудничество с одной из союзных держав-победительниц.

«Первая смерть генерала Ганса Камmlера» описана Альбертом Шпеером в его последней книге. По этой самой простой версии, Камmlер приказал своему адъютанту застрелить его. Это «самоубийство» якобы произошло в Праге, после того как Камmlер понял, что война проиграна и, согласно Шпееру, «сохранил свою честь, поступив в духе элиты СС»². Однако, как язвительно замечает Агостон, «даже самый истовый поклонник тевтонского культа не сможет утверждать, что сохранить свою честь в духе элиты СС можно трижды, в трех разных местах и в один и тот же день»³.

Вторая версия этой истории, рассказанная Агостону

¹ Agoston, *op cit.*, p. 102–103.

² *Ibid.*, p. 103.

³ *Ibid.*, p. 104.

гражданским помощником Каммлера доктором Вильгельмом Фоссом, гласит, что генерал 9 мая принял цианистый калий «по дороге между Пльзенем и Прагой»¹. В свое время мы еще вернемся к связи Фосса с колоссальным секретным «мозговым центром» СС, которым руководил Каммлер.

Третью версию обстоятельств смерти Каммлера поведал специалист по ракетам Фау-2 генерал Вальтер Дорнбергер, после войны принятый на работу в американскую компанию «Белл аэроспейс». Согласно Дорнбергеру, в последние дни войны психическое и умственное состояние Каммлера стремительно ухудшилось, и генерал слышал, как Каммлер приказал своему помощнику застрелить его, если дело станет «безнадежным»².

Но это никак не вяжется с воспоминаниями сподвижника Дорнбергера, доктора Вернера фон Брауна об одном разговоре Каммлера со своим помощником Штарком, который он услышал целых две недели спустя. Согласно фон Брауну, Каммлер и Штарк обсуждали возможность «залечь на дно» до прихода американцев, перседевшись монахами и укрывшись в расположенном неподалеку монастыре³. Эти показания, если они соответствуют действительности, возможно, являются наиболее интересными, поскольку указывают на то, что у Каммлера не было никаких намерений сдаваться союзникам; напротив, он собирался жить дальше, вероятно, продолжая уже независимо ни от кого контролировать программу создания секретного оружия.

Еще одна версия смерти Каммлера гласит, что он в начале мая 1945 года в Праге обратился с речью к своим соратникам, в которой освободил их от дальнейшего выполнения своих обязанностей и посоветовал расходиться по домам, после чего ушел в лес, где и застрелился⁴. И, наконец, согласно еще одной версии Каммлер погиб смер-

¹ Agoston, op. cit., 104.

² Ibid., p. 103–104.

³ Ibid.

⁴ Ibid. p. 99.

тью героя СС, с оружием в руках сражаясь с восставшими чехами¹.

Из всего этого следует, что *никто* не может привести никаких убедительных фактов относительно даты, места, времени или хотя бы обстоятельств смерти Камmlера. То он кончает жизнь самоубийством, принимая яд, то пускает себе пулю в висок, то приказывает адъютанту застрелить его, то погибает в бою, то скрывается в католическом монастыре. То это происходит в Праге, то нет, то Камmlер в окружении людей, то один; то он страдает психическим и умственным расстройством, то находится в здравом уме.

Следовательно, по всей вероятности, Камmlер вообще не умер, а просто исчез. Возникает важный вопрос: куда же он скрылся?

V. Нелепая смерть генерала Джорджа С. Паттона

Пока обергруппенфюрер Камmlер был занят тем, что умирал четыржды в разных местах при различных обстоятельствах, другой генерал с точностью хирурга стремительно вел свои войска в нервный центр империи черных проектов Камmlера: это был генерал Джордж С. Паттон. Его армия была на острие американского копья, которое, к большому удивлению нацистов, русских и даже командующих частями союзников, свернуло с победоносного направления на Берлин, чтобы осуществить весьма спорную в военном отношении операцию по захвату так называемой «национальной цитадели».

Весной 1945 года эта «цитадель» была раздута в главную военную проблему верховного командования союзников, «несмотря на данные английской и американской военных разведок, свидетельствующие об обратном»². Агостон прослеживает рождение «темы цитадели» в послевоенной

¹ Ibid., p. 92.

² Ibid., p. 22.

«легенде союзников» к Управлению стратегических служб. Согласно Агостону, УСС не трудилось проверять достоверность источников информации и правдивость сведений о «цитадели»¹. Окончательное решение отказаться от наступления на Берлин и сосредоточить основные усилия на юге, в Тюрингии, было принято Эйзенхауэром 11 апреля 1945 года².

Дата принятия решения Эйзенхауэром очень важна, потому что это означает, что перенос направления главного удара с Берлина на юго-восточную Германию произошел *после* предположительного испытания атомной бомбы в Ордруфе 4 марта 1945 года. Следовательно, возможно, что УСС получил чрезвычайно секретную информацию относительно германской атомной программы и задействованных в ней производственных центров, ибо Паттон с безошибочной точностью направил свои войска на эти сверхсекретные комплексы, многие из которых находились под землей и были тщательно замаскированы. Если принять во внимание, какой завесой секретности был окружен «Манхэттенский проект» даже от верховного командования союзников, также весьма правдоподобно, что УСС решило не делиться этой информацией с ним и сочинило сказку о «цитадели», о «спасающихся бегством нацистах» и перемещаемых архивах Третьего рейха, чтобы заставить военных переместить центр тяжести наступления с Берлина на Тюрингию.

Если сообщения УСС о «цитадели» действительно были

¹ Agoston, *op. cit.*, p. 23.

² *Ibid.*, p. 23. Не исключено, что Каммлер договорился передать УСС свою сокровищницу секретного оружия взамен на жизнь. Возможно, в этом ему поспособствовал его соратник по СС генерал Вольф, который в то время уже вел переговоры с Алленом Даллесом, резидентом УСС в Цюрихе. Если так, внезапная пересорентация союзников на юго-восточную Германию, возможно, явилась следствием информации, полученной из штаба Каммлера. Союзникам не составило бы труда проверить с помощью воздушной разведки достоверность информации, чью утечку предположительно устроили непосредственно из структуры Каммлера.

составной частью психологической операции, которую Управление вело против собственного военного командования с целью перенаправить боевые действия на золотую жилу военных технологий и исследований, тогда *одни и только одни* генерал знал всю правду о «цитадели» и о том, что в действительности было обнаружено в Тюрингии, Пльзене и Праге, и этим генералом был Джордж С. Паттон. Паттон, чьи войска вошли на заводы «Шкоды» в Пльзене и захватили подземные заводы и лаборатории в районе «Три угла» в Тюрингии, должен был ознакомиться с совершенно секретными донесениями командиров своих дивизий, занявших эти сверхсекретные комплексы рейха. Таким образом, Паттон должен был обладать полученной из первых рук доскональной информацией о полном перечне самых засекреченных черных программ Третьего рейха.

Как отмечает сам Агостон, похоже, не сознавая важность собственных наблюдений в свете послевоенных событий: «внезапные перемены в планах союзников... позволили по крайней мере в одном сорвать богатый куш. Стремительный бросок американской Третьей армии на восток позволил ей захватить тайную империю раньше русских, в чьей предполагаемой зоне оккупации она находилась»¹. Главной наградой стали архивы и чертежи, хранившиеся в центральном координационном управлении «мозгового центра» черных программ Каммлера на заводах «Шкоды» в Пльзене. И, следовательно, весьма вероятно, что генералу Паттону было известно по крайней мере в общих чертах многое из того, что содержалось в этой сокровищнице и какое значение это имело для дальнейшего развития секретного оружия. *Таким образом, существовала прямая и непосредственная связь между генералом Джорджем С. Паттоном, генералом Хансом Каммлером и малоизвестным масштабным проектом по созданию сверхсекретного оружия, который возглавлял Каммлер*².

¹ Agoston, op. cit., p. 27.

² Это обстоятельство подробно изложено Майером и Менером в их работе «Тайна германской атомной бомбы», стр. 156.

А это, в свою очередь, добавляет уверенности тем, кто считает нелепую гибель генерала Паттона уже после окончания войны вовсе не трагической случайностью. Собственно, обстоятельства смерти Паттона достаточно просты. 9 декабря 1945 года вместе с генерал-майором Гобартом Греем и водителем Паттон совершил инспекционный объезд своих войск. Машина, в которой он ехал, резко свернула, уходя от столкновения с тяжелым армейским грузовиком, который двигался навстречу. Внимательные водителя на мгновение отвлекло замечание самого Паттона, и он, слишком поздно заметив появившийся впереди грузовик, выкрутил руль, чтобы избежать лобового столкновения.

За исключением генерала Паттона, никто из попавших в аварию не пострадал, все смогли самостоятельно покинуть место происшествия. Чего нельзя сказать о самом Паттоне. Он получил перелом шейных позвонков, и врачи опасались полного паралича. Однако Паттон, которого отправили в военный госпиталь во Франкфурте, быстро пошел на поправку. Выздоровление шло так быстро, что врачи уже собирались переводить его в Бостон. Так продолжалось до 19 декабря, когда ближе к вечеру у него внезапно начались серьезные проблемы с дыханием. В течение 20 декабря Паттона, у которого уже бывали случаи закупорки сосудов, мучили приступы удушья. 21 декабря в 17.50 он скончался во сне¹.

То обстоятельство, что Паттон единственный из попавших в аварию получил серьезные травмы, никое улучшение его состояния, закончившееся внезапной смертью в военном госпитале, дало пищу различным версиям о заговоре с целью устранения генерала. Согласно одной из них, Паттону было известно о том, что русские расстреливали американских, канадских и английских военнопленных, и он угрожал громко заявить об этом и разоблачить союзное командование, пытавшееся замять дело. Эту версию

¹ Laetitia Farrago Patton. *Ordeal and Triumph*, pp. 787–794.

выдвинул украинский перебежчик, имевший тесные связи с советским КГБ, который заявил, что гибель Паттона не была случайной и за ней стоял КГБ. Вторая версия похожа на первую, однако согласно ей «несчастный случай» и последовавшие «медицинские осложнения» подстроило УСС или какое-то другое американское ведомство.

Если в гипотезе о некоем заговоре, стоящем за нелепой гибелью самого прославленного и известного американского боевого генерала Второй мировой войны, есть доля правды, то объяснение скорее всего следует искать в тех загадочных и запутанных тайнах, которые Паттон вместе со своими разведчиками открыли в Тюрингии и на заводах «Шкоды» в Пльзене. Бегло ознакомившись с оружием второго и третьего поколений, над которыми начали работу ученые Каммера, специалисты УСС, прибывшие на место, сразу же определили, что все обнаруженные материалы необходимо немедленно засекретить самым строжайшим образом, не в последнюю очередь потому, что их обнаружение опровергло бы зарождающуюся «легенду союзников» о превосходстве в ядерных технологиях над нацистской Германией. Паттон же представлял потенциальную угрозу для безопасности этой операции, заключавшейся в том, что работы Каммера были продолжены в Америке в обстановке строжайшей секретности, превосходящей даже те меры, которыми был окружен «Манхэттенский проект»¹.

Если в версии о том, что нелепая гибель Паттона не была случайной, есть правда, тогда именно эта гипотеза становится самым вероятным объяснением причин убийства прославленного американского генерала.

Паттон не привык молчать, и нужно было заставить его умолкнуть навски.

¹ В этой связи примечательно, что, согласно утверждению Майера и Менера в работе «Тайна германской атомной бомбы» (стр. 187), все документы о пребывании войск Паттона в Ордруфе до сих пор засекречены и недоступны.

Г. Империя секретного оружия, подчиненная особому командованию СС Каммлера

Стоило ли ради тайн секретной империи, созданной Каммлером в недрах СС, в корне менять оперативный план союзного командования на заключительном этапе войны, стоило ли ради них сознательно ликвидировать одного из самых прославленных боевых генералов? «Пльзень и заводы «Шкоды» были захвачены боевым командованием «Б» третьей бронетанковой дивизии, тем самым соединением, которое 11 апреля в Нордхаузене, Саксония захватило секретную империю Каммлера с ее главной сокровищницей ракетных и реактивных двигателей»¹. Крайне подозрительно, что на просьбу Агостони предоставить ему в соответствии с законом о свободе доступа к информации дневники бронетанковых частей армии Паттона, захвативших комплексы СС в Пльзене и Праге, поступил ответ, что обнаружить их в национальном архиве США не удалось².

Однако Агостони предоставляет доказательства того, что разведке союзников, по крайней мере, британской ее составляющей, о группе Каммлера не было известно практически ничего. Английский подполковник Джеймс Брайерли, командовавший первой группой британской разведки, прибывшей в Пльзень после его взятия, доложил, что, по утверждению рабочих и инженеров «Шкоды», все документы были пересняты на микро пленку, после чего здания, в которых хранились чертежи и документация, были уничтожены. По их словам, все архивы были вывезены из Пльзеня³.

Кто уничтожил здания? И кто вывез архивы из Пльзеня? Предположительно СС. В пользу этого свидетельствует то обстоятельство, что во многих версиях смерти Каммлера это событие произошло именно здесь. Так что, по-видимо-

¹ Agoston, *op. cit.*, p. 65

² *Ibid.*, p. 70.

³ *Ibid.*, p. 75.

му, обергруппенфюрер действительно прибыл в Пльзень, но не для того, чтобы умереть, а чтобы изъять и надежно спрятать наиболее ценные документы.

Здесь необходимо сказать пару слов о версии самого Агостона относительно исчезновения архивов штаба Каммлера. Смысл его версии очевиден из названия книги: в суматохе перехода заводов «Шкода» от американского оккупационного командования к советскому все секретные архивы группы Каммлера были переданы русским. Об этом Агостону поведал Фосс. Однако если Каммлер заранее изъял из архивов наиболее важные документы, чертежи и бумаги и спрятал их в другом месте, о чем свидетельствуют показания чешских специалистов британской разведке, то русским, скорее всего, достались только крошки со стола. Все наиболее важные материалы Каммлер уже изъял из архивов, а все остальное тщательно перерыли люди Паттона и, предположительно, УСС.

Таким образом, появляется еще одна версия заговора с целью устранения Паттона. А что, если его убили, потому что именно он был тем самым, кто привел Каммлера с его секретами, а также его ученых и техников под крыло зарождающейся операции «Скрепка»? Хотя, вероятно, со всей определенностью мы этого так никогда и не узнаем. Любопытно отметить, что, когда доктор Фосс рассказывал представителям американской разведки в Западной Германии «истинную историю утечки секретов из Пльзеня и исчезновения Каммлера», ему посоветовали «на самом высоком уровне молчать обо всем этом, а также о своей работе в научно-исследовательском комплексе СС в Пльзене»¹. А кто беседовал с Фоссом от лица американской военной разведки? Не кто иной, как генерал-лейтенант Люсиас Д. Клей, хороший знакомый генерала Паттона².

Как сложилась судьба доктора Фосса после войны? Наверное, нет ничего удивительного в том, что он принял

¹ Agoston, *op. cit.*, p. 94. Агостон отмечает, что именно это обещание доктора Фосса хранить молчание не позволяло ему опубликовать данную книгу, пока Фосс был жив.

² *Ibid.*, p. 116.

участие в совместной программе ЦРУ и западногерманской БНД (Bundesnachrichtendienst, аналога ЦРУ) по строительству оружейных заводов в Египте при президенте Гамале Абделе Насере и обучению египетской армии. Фосс координировал усилия по переправке в Египет бывших офицеров вермахта и поставке новейших ракетных технологий. Кроме того, в этой программе принимал участие бывший президент рейхсбанка Гельмар Шахт, тесть Отто Скорцени, знаменитого диверсанта СС, а впоследствии создателя известной организации ОЛЕССА (Organization der Ehemalige SS Angehöriger, организации бывших членов СС)¹. Эта программа была частью широкомасштабных усилий со стороны правительства Западной Германии по выходу высокотехнологичной военной продукции на рынки арабско-мусульманского мира — политические последствия этого ощущаются и по сей день. В послевоенных связях СС и арабского мира есть еще много любопытного, что будет более подробно исследовано в последующих разделах настоящей книги.

В любом случае, если сопоставить послевоенные связи и работу доктора Вильгельма Фосса, многочисленные «смерти» обергруппенфюрера Камmlера и его весьма вероятный переход в новую секретную империю черных программ, а также целеную, если не подозрительную гибель генерала Джорджа Паттона, получается, что Третий рейх занимался в годы войны кое-чем помимо «Фау-1» и «Фау-2». Несомненно, нацисты занимались разработкой новых невиданных технологий, позволяющих создать оружие небывалой мощности, и именно вследствие этого большая часть этих материалов *остаётся засекреченной* вплоть до настоящего времени. Прежде чем перейти к изучению этих секретов и физических явлений, стоящих за ними, мы должны, однако, сделать небольшое отступление и заглянуть на противоположный конец земного шара, еще к одной державе «оси», которая также искала путь к обладанию собственной атомной бомбой.

¹ Agoston, op. cit., pp. 116—118.

ГЛАВА СЕДЬМАЯ

ПОЧЕТНЫЕ АРИЙСКИЕ БРАТЯ

Вопреки широко распространенной точке зрения Соединенным Штатам, возможно, еще в ходе войны было известно о японском атомном проекте, и, вероятно, именно эта информация повлияла на решение президента Гарри Трумэна сбросить на Японию атомную бомбу¹.

...когда силы ООН отступили из района Чосинского водохранилища к Хын-наму, в окрестных горах был обнаружен таинственный комплекс².

*Роберт К. Уилкокс.
Тайная война Японии*

Древняя японская легенда гласит, что японский народ ведет свой род от светловолосых голубоглазых людей, прилетевших со звезд, — эта легенда поразительно похожа на постулат, разошедшийся по многочисленным тайным обществам, которые в промежутке между мировыми войнами дали рождение нацистской партии Германии. И ей пришлось сыграть немалую роль в истории Второй мировой войны, потому что отчасти именно благодаря ей Гитлер смог провозгласить японцев «почетными арийцами» и закрепить присоединение Японии к «Оси» Рим — Берлин — Токио, не вступая в противоречие с расистской идеологией нацистской партии. В этом в значительной степени заслуга дипломатического искусства японского посла в Бер-

¹ Robert K. Wilcox, *Japan's Secret War: Japan's Race against Time to Build its Own Atomic Bomb*, p. 18.

² *Ibid.*, p. 211.

лине, который обратил внимание немцев на эту малоизвестную японскую легенду. Разумеется, у Италии и Германии были настоятельные военные и политические причины заключить союз с Японией, но для нацистского правительства, одержимого идеологией расовой чистоты, было гораздо предпочтительнее, что у японцев имелась хоть какая-то связь с нордической арийской расой, пусть и весьма тонкая.

У трех партнеров по «Оси» с самого начала возникла проблема, сохранявшаяся до самого конца войны: как обеспечить переправку технологий и сырья из Европы на Дальний Восток. В основном для этой цели использовались германские и японские подводные лодки, хотя германская и итальянская авиация также осуществляла сверхдальние перелеты в Японию, весьма опасные в военном отношении. Так, например, в 1942 году такой перелет совершил итальянский самолет «Савойя Марчетти С-75 ГА» якобы для того, чтобы снабдить итальянское посольство в Токио экземплярами новых итальянских шифровальных книг, поскольку верховное командование Италии пришло к заключению, что союзникам удалось взломать прежние шифры¹. Немцы постепенно приходили к выводу, что взамен высоких технологий получают лишь туманную перспективу поддержать сопротивление японцев и тем самым отвлечь силы Соединенных Штатов на Тихоокеанском театре военных действий, ослабив давление на рейх. Ну а японцы, чья промышленность напрягалась из последних сил, стараясь утнаться за новыми технологиями американцев и англичан, были очень требовательными и разборчивыми в своих запросах на высокие технологии у своих братьев.

¹ Доктор Публио Маджини, «Ежеквартальный вестник военной истории», сентябрь 1993. Я очень признателен Франку Джозефу за то, что он разыскал эту информацию и поделился ею со мной. Действительно, замена шифровальных книг являлась неотложной задачей, которая могла вынудить итальянцев совершить подобный перелет.

Объемы передачи даже обычных военных технологий из Германии в Японию весьма впечатляющие. В 1944 году японцы запросили и получили действующие образцы или полную технологическую документацию на следующие виды вооружения:

- германские технологии для производства оружейной стали для орудийных стволов большого калибра;
- готовые образцы артиллерийских орудий;
- зенитные орудия калибра 105 и 128 мм;
- полевые и противотанковые орудия калибра 75 и 88 мм;
- радиолокационную систему «Вюрцбург»;
- прочные корпуса подводных лодок водоизмещением 750 тонн;
- танки от Т-IV до «Тигр-1»;
- истребитель «Фокке-Вульф-190»;
- штурмовик-истребитель танков «Хенцель-129»¹;
- тяжелый бомбардировщик «Хейнкель-177»;
- дальний бомбардировщик «Мессершмитт-264»;
- реактивный истребитель «Мессершмитт-262»;
- истребитель «Мессершмитт-163» с ракетным ускорителем;
- бомбовый прицел «Лоренц-7X2»;
- авиационные радары Б/3 и ФУТ-10; и, вероятно, самое примечательное,
- двадцать пять фунтов «взрывателей для бомб»².

¹ Этот весьма странный внешне двухмоторный самолет имел снизу в носовой части фюзеляжа выступающую капсулу, в которой была установлена 75-мм автоматически перезаряжаемая противотанковая пушка с высокой начальной скоростью снаряда. Это очень эффективное средство борьбы с танками, с большим успехом применявшееся на Восточном фронте, внешне напоминает имеющийся в современном американском арсенале штурмовик А-10 «Кабан», созданный для решения аналогичных задач.

² Joseph Mark Scalia, *Germany's Last Mission to Japan: The Failed Voyage of the U-234*, pp. 7--9.

К счастью для вооруженных сил Америки и Британского содружества на Тихоокеанском театре военных действий, японцы так и не наладили полномасштабное производство этих видов вооружения. Особый интерес вызывает последний пункт. Зачем японцам понадобились взрыватели для бомб? Уж, конечно, они, обрушивая бомбовый ливень на Китай, Индокитай, Бирму и острова Тихого океана, знали, как взорвать обычную бомбу. Этот запрос позволяет предположить, что речь шла о чем-то более совершенном, выходящем за рамки возможностей японской промышленности. И зачем просить в самом конце войны тяжелые бомбардировщики, из которых по крайней мере один предположительно был способен совершать сверхдальние перелеты со значительной полезной нагрузкой?

А. Странные слухи

Как и окончание войны в Европе, окончание войны на Тихом океане сопровождалось странными слухами, некоторые из которых успели появиться в виде коротких заметок в западной прессе, прежде чем опустившийся занавес «легенды союзников» не отрезал доступ к ним. Роберт К. Уилкокс в своей работе «Тайная война Японии», которую во многих отношениях можно считать первой попыткой пересмотра взглядов на германскую программу создания атомной бомбы, возвратил к жизни эти слухи и донесения:

Вскоре после окончания Второй мировой войны американская разведка на Тихом океане получила потрясающее донесение: японцы перед самой капитуляцией построили и успешно испытали атомную бомбу. Работы велись в городе Конан или в его окрестностях (японское название города Хыннам) на севере Корейского полуострова. Война завершилась прежде, чем это оружие увидело боевое применение, а производство, где его изготавливали, теперь находится в руках русских.

Летом 1946 года эти сведения были преданы широкой ог-

ласке. Дэвид Снелл, сотрудник двадцать четвертого следственного отдела, работавшего в Корее... после своего увольнения написал об этом в газете «Атланта конститьюшн»¹.

Заявление Снелла основывалось на голословных утверждениях японского офицера, возвращавшегося в Японию. Этот офицер сообщил Снеллу, что ему было поручено обеспечение безопасности данного объекта. Снелл, излагая своими словами в газетной статье показания японского офицера, утверждал:

В пещере в горах неподалеку от Конана работали люди, ведя гонок со временем, завершая работы по сборке «гендзай бакудан» — так по-японски называлась атомная бомба. Это было 10 августа 1945 года (по японскому времени), всего через четыре дня после того, как атомный взрыв разорвал небо над Хиросимой и за пять дней до капитуляции Японии.

С севера приближались орды русских, наступавшие через Маньчжурию. Вскоре после полуночи из входа в пещеру мимо бдительных часовых проехала колонна японских военных грузовиков. Колонна долго петляла по долинам мимо спящих деревень... В прохладном предраусветном воздухе японские ученые и инженеры загрузили гендзай бакудан на корабль, стоявший в порту Конана.

Когда корабль вышел в море и приблизился к небольшому островку в Японском море, последовали последние приготовления. На протяжении всего дня до наступления темноты вокруг вставали на якорь старые суда, джонки и рыболовецкие баркасы.

12 августа перед рассветом управляемый дистанционно катер прошел мимо стоявших на якоре судов и причалил к островку. Его единственным пассажиром была гендзай бакудан. Часовой механизм вел отсчет времени.

Наблюдатели находились на удалении двадцати миль. Этим людям, так долго шедшим к цели и понимавшим, что работа завершена слишком поздно, было очень тяжело.

На востоке, со стороны Японии, небо начинало светлеть. В то мгновение, когда край солнца показался над морем, среди стоящих на якоре судов сверкнула яркая вспышка, ослепляющая

¹ Wilcox, op. cit., p. 15.

наблюдателей, даже несмотря на то, что те были в защитных очках, какими пользуются сварщики. Огненный шар имел в диаметре предположительно тысячу ярдов. Разноцветное облако клубящегося пара взметнулось к небесам, прижимая в атмосфере грибовидную форму.

Дым и бурлящая вода полностью скрыли суда, находившиеся непосредственно под местом взрыва. Те корабли и лодки, что находились с краю, вспыхнули огнем. Когда воздух чуть прояснился, наблюдатели увидели, что несколько кораблей бесследно исчезло.

В этот момент гондзай бакудан по яркости была сравнима с поднимающимся на востоке солнцем.

Япония довела до совершенства и успешно испытала атомную бомбу, такую же разрушительную, как и те, что стерли с лица земли Хиросиму и Нагасаки¹.

В этом рассказе есть несколько моментов, на которые следует обратить внимание.

Как смогла Япония, которой недоставало даже обычных военных технологий, совершить такой прорыв и осуществить испытание атомной бомбы приблизительно такой же мощности, как и те, что были сброшены на Хиросиму и Нагасаки? Откуда взялся обогащенный уран, необходимый для создания бомбы? Более того, японцы испытали свою бомбу всего через три дня после того, как плутогонивый «Толстяк» упал на Нагасаки и стер его с лица земли. В таком случае нет ничего удивительного в том, что японский кабинет министров вел ожесточенные дебаты по поводу того, капитулировать или нет. Это важное обстоятельство в сочетании с поразительными разоблачениями Уилкокса станут фундаментом для новых исследований, которыми мы займемся ниже. И, наконец, характер испытания говорит о том, что японцы рассчитывали применять атомное оружие против морских целей. Какие соображения двигали членами кабинета министров Японии, ведущими дебаты относительно капитуляции? Возможно, ответ на это кроется в самом характере японской ядерной про-

¹ Wilcox, *op. cit.*, p. 16.

граммы и в том, насколько значительно она зависела от получения германских технологий.

Главным физиком, принимавшим участие в японском атомном проекте, был Йосио Нисина, «соратник Нильса Бора»¹. Именно Нисина возглавлял группу военных специалистов, которая обследовала Хиросиму после ядерной бомбардировки города². Сообщение об испытании японской атомной бомбы под Конаном было источником беспокойства и недоумения американской разведки в оккупированной Японии, поскольку разведка союзников, одержимая страхом перед германской атомной программой, при этом не сомневалась в значительном отставании японцев, находившихся еще на этапе теоретических исследований, утверждая, что у них «нет ни ума, ни ресурсов, чтобы создать бомбу»³. Возможно, ресурсы у Японии действительно отсутствовали, но талантливых физиков, понимавших процессы, происходящие в атомной бомбе, было достаточно. В любом случае, эти сообщения вызвали такую тревогу, что оккупационные силы направили несколько групп во все концы Японии, чтобы уничтожить циклотроны, которых оказалось *не меньше пяти, а то и больше!*⁴ Этот любопытный факт поднимает один вопрос. Зачем японцам было нужно такое количество циклотронов? А что, если немцы поделились с ними секретами барона Манфреда фон Арденна, открыв метод масс-спектрографического деления изотопов и обогащения урана-235? Или же японские физики сами, подобно своим германским и американским коллегам, пришли к выводу, что циклотрон открывает возможности обогащения изотопов? Возможны оба объяснения, но наиболее вероятным кажется второе.

¹ Wilcox, op. cit., p. 17. Уилкокс ссылается на статью в журнале «Сайнс» за январь 1978 года.

² Ibid.

³ Ibid.

⁴ Ibid., pp. 17, 192.

Б. Странные промышленные комплексы: снова Каммлер, но только уже в духе Ногучи

Пытаясь найти дальнейшие подтверждения факта испытания японской атомной бомбы, Уилкоккс обнаружил связь Нисины с неким японским промышленником по имени Ногучи. Изучая рассекреченные американские архивы, Уилкоккс быстро установил, что «в одной коробке хранилось несколько директив, датированных 1947 и 1948 годами, с приказом провести новый анализ японской программы атомных исследований, проводившейся во время войны. Это указывало на то, что (у американской разведки) до сих пор не было достоверных сведений о случившемся. Более того, (она) еще несколько раз возвращалась к этой проблеме по крайней мере до 1949 года, находя все новые факты, о чем свидетельствуют дополнительные документы, обнаруженные мной»¹. Наконец Уилкоккс наткнулся на очень богатую жилу:

Коробка номер 3, запись номер 224 принесла главный результат двух дней моего пребывания в «архивляндии»²: протокол допроса Отогоро Нацуме, бывшего инженера комплекса концерна Ногучи в Конане, произведенного 31 октября 1946 года. В графе «содержание» указано: «Дальнейшие расспросы относительно газетной статьи об испытании атомной бомбы в Корее».

Присутствовали: глава научно-технологического отделения доктор Гарри Келли, переводчик по имени Мацуда и некий мистер Доннелли, про которого указано только «5259, разведка». Судя по всему, это был высокопоставленный сотрудник разведки, и, судя по его вопросам, о случившемся в Конане-Хынгаме ему было известно больше информации, чем приводилось в газете.

Как свидетельствует из протокола допроса, Нацуме, инженер-химик, попал в плен к русским, затем был освобожден и

¹ Wilcox, op. cit., p. 222.

² «Архивляндией» Уилкоккс называет Национальный архив США.

назначен руководителем завода в Конане. В декабре 1945 года ему удалось бежать «на маленькой лодке». Он рассказал следователям, что до него доходили слухи о взрыве атомной бомбы под Конаном, однако ему об этом ничего не известно. Согласно протоколу, далее последовал приведенный ниже диалог:

•Келли: Во время войны на каком-либо из заводов происходили чрезвычайные происшествия?

Нацуме (через Мацуду): Никаких.

Доннелли: Спросите у него, известно ли ему о некоем заводе НЗ, занимавшемся производством перекиси водорода.

Мацуда: Он говорит, что слышал о таком заводе, однако завод находился в ведении военно-морского флота и был строго засекречен. Ему никогда не приходилось на нем бывать.

Келли: Как назывался этот завод?

Мацуда: Он говорит, просто завод НЗ.

Доннелли: Спросите у него, что выпускал завод НЗ и что означает «НЗ».

Мацуда: Он не знает.

Еще несколько вопросов о владельце завода и его местонахождении, затем:

Келли: Сколько химиков работало на заводе?

Мацуда: Он говорит, химики бывают разные. Вы имеете в виду выпускников университета?

Келли: Да.

Мацуда: Он говорит, под управлением этой компании находилось два завода, один в Конане и еще один в Хонбу. Всего на них работало около семисот химиков (приблизительно триста в Конане).

Далее в ходе долгого разговора Нацуме объяснил, что большая часть ученых, инженеров и рабочих завода в Конане была арестована, затем они были выпущены на свободу и вернулись к работе. Однако шесть ведущих специалистов завода НЗ, которых он затем назвал по именам, не были освобождены, и он не имеет понятия о том, как поступили с ними русские. Предположительно, их держат на каком-то секретном заводе.

Келли: У него есть какие-нибудь мысли о том, как нам узнать эти секретные планы?

Мацуда: Эти шесть человек -- единственные, кому было что-то известно о секретном заводе.¹

¹ Wilcox, *op. cit.*, pp. 222—224.

Как мы сейчас увидим, возможно, самым примечательным в этом допросе является его дата, 31 октября 1946 года. Также очень важно, что большинство ученых, принимавших участие в проекте, похоже, были химиками. И, наконец, как явствует из протокола допроса, завод или заводы в Конане были довольно крупными.

Так что же представлял собой комплекс в Конане? Для того чтобы это установить, потребуется тот же процесс, который использовался для изучения германской программы обогащения урана. В первую очередь прослеживается связь комплекса в Конане с японским промышленником по имени Ногучи.

Дзюн Ногучи выстроил целую сеть заводов в районе рек Ялуцзян (Амноккан), Чосин (Чанчжин) и Фусен. Последние две реки японский магнат перекрыл плотинами, чтобы мощные гидроэлектростанции вырабатывали огромное количество энергии, необходимое для его заводов. В целом эти три реки поставляли больше миллиона киловатт электроэнергии для нужд комплекса¹. Для того времени это было неслыханное количество электричества, особенно если учесть тот факт, что во всей Японии вырабатывалось чуть больше трех миллионов киловатт². Еще в 1926 году Ногучи заключил сделку с японской армией, и с тех самых пор его империя под Конаном разрасталась вместе с имперскими аппетитами Японии.

Итак, как и в случае с заводом концерна «И. Г. Фарбен» по производству синтетического каучука буны под Освенцимом, в Конане налицо две ключевых составляющих: инфраструктура мощных источников электроэнергии и близость к значительным водным ресурсам. По сути дела, Конан являлся крупнейшим промышленным центром во всей Азии, при этом до самого окончания войны он оставался не известным разведке союзников и не включался в список целей для нанесения бомбовых ударов³. Но это еще не все.

¹ Wilcox, p. 63.

² Ibid.

³ Ibid., p. 27.

Рассекреченные документы показывают, что Конан находился также неподалеку от залежей урановой руды. «Это было самое логичное место, для того чтобы заниматься атомным проектом на заключительном этапе войны»¹. Более того, как выяснил Уилкок: «Наднейшие раскопки... принесли более пространные выводы». В документе, рожденном в штабе американской армии в Южной Корее и датированном 21 мая 1946 года, говорится:

Особый интерес имеют последние донесения касательно засекреченной научно-исследовательской лаборатории, устроенной японцами... в Хыннаме... Все данные указывают на то, что в ней проводились исследования в области атомной энергии... Двумя ведущими специалистами были Рихидзо Такахаши и Тадасиро Вакабаяси... Нынешнее местонахождение этих двух ученых неизвестно, поскольку прошлой осенью они были взяты в плен русскими. Однако есть данные, что непосредственно перед этим им удалось сжечь все документы и уничтожить лабораторное оборудование... В некоторых донесениях... утверждается... что русские смогли забрать часть оборудования.

Новые данные позволяют утверждать, что в Японии проводились эксперименты по применению атомной энергии, а завод в Хыннаме был создан для практического применения атомной энергии в военных целях, в частности для создания бомбы. Эта часть... комплекса... постоянно находилась под надежной охраной... Все эти донесения, полученные независимо друг от друга, по содержанию поразительно совпадают. К этой информации следует отнестись очень серьезно².

Теперь можно уже рассуждать об истинном значении этих донесений американской разведки в свете последующих событий.

Несомненно, американская армия отнеслась очень серьезно к утверждениям о существовании комплекса, в котором осуществлялись работы по японской атомной программе, на севере Корейского полуострова, в непосредственной близости с государственной границей с Китаем,

¹ Wilcox, op cit., p. 27.

² Ibid. p. 28.

местом одного из самых кровопролитных сражений войны в Корее. У Чосинского (Чанчжинского) водохранилища генерал армии Дуэглас Макартур потерпел крупное поражение и вынужден был отступить. И действительно, после блистательной высадки в Инчхоне Макартур стремительно гнал свои войска на север в духе классического блицкрига, стремясь захватить переправы через пограничную реку Ялудзян, имеющие ключевую роль как для дальнейших действий на территории Китая, так и для защиты от китайского вторжения на Корейский полуостров. Кроме того, целью наступления было Чосинское водохранилище и, следовательно, огромный комплекс Ногучи под Конаном. Макартур отказался выполнить приказ, затем в войну вступил Китай, и, наконец, президент Трумэн отстранил Макартура от командования. Так гласит официальная история.

Но могли ли истинные мотивации молниеносного броска Макартура после высадки в Инчхоне через весь полуостров к Чанчжину на самом деле быть совершенно другими? Если учесть меморандум американской военной разведки относительно комплекса в Конане и активизация действий русских, это становится весьма правдоподобным. Все это, в свою очередь, может означать, что настоящие причины последующего отстранения Макартура от должности президентом Трумэном крылись в том, что именно обнаружил там генерал: определенную информацию касательно масштабов работ японских ученых и инженеров и достигнутых ими результатов в деле создания гендзай бакудан.

Но почему же американскому руководству понадобилось засекречивать всю информацию относительно японского атомного проекта? Неужели причина этого только в том, что истинные успехи японцев оказались гораздо более значительными, чем считалось раньше? Для того чтобы ответить на этот вопрос, нам снова приходится строить предположения. Какие методы разделения и обогащения изотопов были известны японцам? На чем в конце концов остановили свой выбор физик Нисина и его команда? Как и их германские коллеги, японские ученые понимали, что кратчайший путь к урановой бомбе, по крайней мере тео-

ретически, лежит через сверхцентрифугу. Однако японцы рассчитали, что скорость вращения подобного устройства должна быть в пределах от ста до ста пятидесяти тысяч оборотов в минуту. Соединенные Штаты вследствие технических сложностей создания таких высокоскоростных турбин приняли решение отказаться от данного метода обогащения изотопов¹.

В этом месте гипотеза Уилкокса начинает пробуксовывать, ибо японцы, по его сообщениям, смогли разработать и, судя по всему, построить большую сверхцентрифугу². Единственная проблема, согласно Уилкоксу, заключалась в том, где раздобыть достаточно большое количество урановой руды. Однако в этом предположении есть одно слабое место, ибо не следует забывать, что японцы вынуждены были просить немцев о помощи в разработке и производстве реактивных двигателей — и ответом на эту просьбу стала не только передача чертежей «Мессершмитта-262», первого в мире реактивного истребителя, имевшего боевое применение, но и приезд в Японию специалистов, способных продемонстрировать необходимые производственные методы и допуски при производстве таких высокоскоростных турбин, работающих при разрушающем воздействии огромных температур. Другими словами, хотя в Японии имелся достаточный теоретический фундамент, отсутствовал практический опыт, которым обладали только немцы. Более того, как уже было показано, сама мысль о центрифуге родилась и получила развитие в Германии. Так что если японцам удалось разработать и построить успешно работающую сверхцентрифугу, скорее всего, на определенном этапе тут не обошлось без содействия немцев.

Другой метод, более дешевый и определенно более соответствующий возможностям японской промышленности военного времени, увеличенный до исполинских масштабов, несомненно, являлся германским изобретением.

¹ Wilcox, *op. cit.*, p. 119.

² *Ibid.*, p. 120.

Группа Нисины в конце концов остановилась на процессе, который называется тепловой диффузией. Это был один из самых первых предложенных методов разделения изотопов. Однако до того как его в 1938 году не усовершенствовали два германских ученых, Клаус Клузиус и Герхард Диккель, он не имел практического применения. Принцип тепловой диффузии основан на том, что легкий газ движется в сторону источника тепла. Клузиус и Диккель соорудили простое устройство, основу которого составляли две металлических трубки, одна вставленная в другую. Внутренняя трубка нагревалась, наружная охлаждалась. При включении аппарата более легкий U-235 устремлялся к нагретой стенке, U-238 смещался к холодной. Конвекционные потоки, порожденные этим движением, направляли U-235 вверх, а U-238 — вниз. Через определенное время U-235 вверху собирался, а в устройство закачивался новый газ. Это был простой и быстрый способ получить относительно высокую концентрацию U-235¹.

Как отмечает Уилкокс, этот процесс, разработанный и усовершенствованный в Германии, открыл японцам доступ к самым последним достижениям в этом простом и необычном технологическом методе. Как мы уже видели, немцы для нейтрализации крайне агрессивного воздействия уранового газа также изобрели специальный сплав, «бондур».

Этот метод в широких масштабах применялся в Освенциме. Возможно, в сочетании с другими технологиями обогащения урана, например, разновидностью циклотрона с применением масс-спектрографа, созданной фон Арденном, это позволило японцам создать под Конаном строго засекреченный комплекс по обогащению урана.

Поэтому можно попробовать заглянуть чуть дальше. Сложим вместе следующие факты: сдачу в плен подводной лодки U-234 с ее грузом инфракрасных неконтактных взрывателей, вместе с их изобретателем Гейнцем Шлике, и просьбу японцев предоставить им «взрыватели» и чертежи германского тяжелого стратегического бомбардировщика. Учитывая все это, вполне вероятно, что войска Макартура

¹ Wilcox, op. cit., p. 95.

обнаружили в районе Чосинского водохранилища не только свидетельства успехов японцев в создании атомного оружия, завершившихся испытанием урановой бомбы; не исключено, что они также обнаружили дальнейшие свидетельства успехов тех, кто стоял за ними: нацистской Германии. И действительно, вопрос с взрывателями указывает на то, что, вероятно, в обеих странах проводились работы по созданию плутониевой бомбы.

Итак, мы возвращаемся к решению японского кабинета министров и продолжаем рассуждения. Если правительству Японии было известно о германской атомной программе, возможно, ему было известно также о ее результатах. Две бомбы уже упали, и, если верить переводчику маршала Родиона Малиновского, еще одна упала, но не взорвалась. В любом случае, японцы, вероятно, признавали, что, хотя в рамках «Манхэттенского проекта» американцы и не смогут изготовить за короткий промежуток времени новые бомбы, невозможно оценить, сколько трофейных бомб захвачено в Германии. А после провала миссии U-234 стало очевидно, что в дополнение к значительным запасам обогащенного урана в руки союзников попали также и взрыватели, пригодные для использования в плутониевой бомбе. К 12 августа 1945 года, после успешного испытания японской атомной бомбы и испытания германской бомбы в октябре 1944 года война стала ядерной.

Таким образом, если Япония была поставлена в известность об успешном испытании германской атомной бомбы в октябре 1944 года, то становится понятна суть дебатов имперского кабинета министров. Япония столкнулась с перспективой дождя из атомных бомб «германского происхождения», если снова процитировать странное замечание Оппенгеймера. И тогда, даже несмотря на собственную гандзай бакудаи, несмотря на «гордые самурайские традиции чести», безоговорочная капитуляция становилась единственным логичным выбором.

В этом свете, возможно, самым значительным фактом, открытым Уилкоксом, является то, что «вопреки утвержде-

ГЛАВА ВОСЬМАЯ

УПРАВЛЕНИЕ ВООРУЖЕНИЯ И БОЕПРИПАСОВ И МЕМОРАНДУМ ХАУТЕРМАНСА

И тут есть еще кое-что любопытное: Эрвин К. Оппенгеймер утверждал, что бомба, сброшенная на Японию, имела германское происхождение.

*Эдгар Майер и Томас Мейнер,
Тайна германской атомной бомбы¹*

Одним из самых проблематичных документов, который совершенно невозможно объяснить с позиций послевоенной «легенды союзников», является совершенно секретный меморандум относительно разработки атомной бомбы, анонимно подготовленный для Управления вооружений и боеприпасов Германии в начале 1942 года. В этом документе не только приводится правильная оценка критической массы бомбы на основе урана-235, но и указывается возможность преобразования урана в плутоний (названный в меморандуме «элементом 94») и использования его для создания бомбы. Авторство этого документа приписывалось различным ученым, помещенным в Фарм-Холл, в том числе доктору Курту Дибнеру. Однако достоверно автор неизвестен, и остается главная проблема, связанная с этим меморандумом: как могли германские военные, зная

¹ Edgar Mayer and Thomas Mehner, *Das Geheimnis der deutschen Atombombe: Gewann Hitlers Wissenschaftler den nuklearen Wettlauf doch? Die Geheimprojekte bei Innsbruck, im Raum Jonastal bei Arnstadt und in Prague*, p. 122.

о том, что для изготовления бомбы требуется относительно небольшое количество урана, которое, следовательно, можно технически получить, не настаивая на ускорении работ по ее созданию? Загадка становится еще более непостижимой, если взглянуть на один из возможных предшественников меморандума для Управления вооружений и боеприпасов, на документ, подготовленный за год до него.

В 1941 году барон Манфред фон Арденн решил распространить один необычный документ, составленный его коллегой доктором Фрицем Хаутермансом. Полное название этой статьи звучит так: «К вопросу вывешивания цепной ядерной реакции; статья Фрица Г. Хаутерманса, распространенная лабораторией Манфреда фон Арденна, Берлин, Восточный Лихтерфельд»¹.

Этот документ примечателен во многих отношениях, не в последнюю очередь своим многообещающим оглавлением:

- I. Общее введение
- II. Конкурирующие процессы
- III. Цепная реакция ядерного деления с участием быстрых нейтронов
- IV. Ядерное деление с участием тепловых нейтронов
 1. Разделение изотопов
 2. Выбор тяжелого замедлителя, такого как водород, особенно тяжелая вода
 3. Относительная оценка вероятности процесса деления через приложение низких температур
 4. Саморегулируемая реакция и значение доплеровского эффекта при низких температурах
- V. Цепная реакция при конечных пробных значениях
- VI. Значение цепной реакции при низких температурах как источника нейтронов для устройства преобразования изотопов².

¹ Powers, *Heisenberg's War*, p. 112. Страницу с оглавлением из оригинального документа можно найти в работе Майера и Менера «Тайна германской атомной бомбы», стр. 33.

² *Ibid.*, p. 32.

Одни только эти общие наброски позволяют предположить, что Хаутерманс уже полностью разобрался в процессе, предложив не только инициирование ядерного взрыва с помощью быстрых нейтронов, но также превращение U^{235} в элементы с более высокими порядковыми номерами, отличающимися от него химически. Это первый шаг к получению плутония и использованию плутония вместо U^{235} в качестве взрывчатого вещества в бомбе.

Содержание документа безоговорочно подтверждает, что именно к таким выводам и пришел Хаутерманс:

Здесь нужно представить устройство, которое позволит.. определенному количеству U^{235} вступить в ядерную реакцию. По сути дела, речь идет об устройстве преобразования изотопов. Его преимущество по сравнению с устройством разделения изотопов заключается в том, что вновь полученное вещество, имеющее атомный номер 93 или выше, будет химически отличаться от урана и, следовательно, его можно будет отделить от урана химическими методами. Далее, поскольку относительное количество U^{238} значительно выше, а именно в 139 раз, объем сырья, который можно будет преобразовать в топливо для цепной реакции, что и является ключевой темой настоящей работы, также будет существенно больше, чем при методе разделения изотопов, выход которого состоит из одного только U^{235} ¹.

Другими словами, еще до меморандума 1942 года для Управления вооружения и боеприпасов (в котором не только была приведена достаточно точная оценка критической массы для бомбы с U^{235} в качестве взрывчатого вещества, но также предложен способ преобразования урана в плутоний в ядерном реакторе с целью получения значительно большей отдачи в пересчете на одну рейхсмарку) Хаутерманс отчетливо представлял себе другой путь создания атомной бомбы. Следовательно, его можно считать главным кандидатом на авторство анонимного меморандума. А то, что документ был составлен без подписи, объясняется сврейской кровью в жилах Хаутерманса.

¹ Powers, *Heisenberg's War*, p. 112.

Итак, придя на предыдущих страницах к заключению, что атомная программа нацистской Германии уделяла внимание в первую очередь созданию урановой бомбы и для этой цели велись масштабные и совершенно секретные работы по обогащению урана, теперь мы подходим к вопросу о возможности существования проекта разработки плутониевой бомбы, который также осуществлялся в обстановке строжайшей секретности, и снова вдали от «выставленной напоказ» лаборатории, в которой трудились ученые, впоследствии собранные в Фарм-Холле. Одно указание на этот факт мы уже видели: непроверенные данные об испытании второй атомной бомбы с зарядом очень небольшой критической массы, в которой был применен метод ускоренного деления. Это испытание якобы имело место в области «Трех углов» в Тюрингии, в том районе, где наблюдается самое высокое во всей Германии фоновое радиационное излучение.

Можно ли считать это доказательствами того, что немцам удалось построить в тайниках черной империи секретного оружия Каммлера успешно действующий ядерный реактор и, следовательно, получить плутоний? Генри Пикер в своей книге «Разговоры за столом в верховной ставке Гитлера» делает одно весьма примечательное заявление. Он не только указывает на то, что рейхспочта имела какое-то отношение к атомному проекту, но добавляет новые подробности. Бомба создавалась на заводе «в подземном комплексе СС в южной части гор Гарц, на котором предположительно трудилось тридцать тысяч рабочих»¹. И снова след ведет нас к СС, к горам Гарц на юге Тюрингии, к крупному подземному комплексу. Согласно Пикеру, этот комплекс после капитуляции Германии «был переправлен в СССР Красной Армией»². Опять же согласно Пикеру, именно по этой причине Сталин отнесся так невозмутимо к со-

¹ Henry Picker, *Hitler's Tischgesprächen im Führerhauptquartier*, Auflage (Berlin: Propyläen taschenbuch bei Ullstein, 1997), цит. по: Mayer and Mehner, *Das Geheimnis*, p. 34.

² Ibid.

общению президента Трумэна об успешном испытании плутониевой бомбы на полигоне Тринити в штате Нью-Мексико, ибо у Сталина уже были технологии, необходимые для создания собственной атомной бомбы. Более того, Сталин удостоил Манфреда фон Арденна Сталинской премии, «советского эквивалента Нобелевской премии»¹. Майер и Менер отмечают истинное значение этой серии признаний:

Все ясно? Таким образом русские получили некий метод производства атомной бомбы — какой именно, неизвестно до сих пор, — и щедро расплатились с Манфредом фон Арденном, определенно, одним из лучших консультантов в этом вопросе, который, судя по всему, прояснил для них истинный смысл того, что они там обнаружили².

Это очень интригующая мысль, ибо мы уже нашли сведения о предполагаемом взрыве плутониевой бомбы неподалеку от Ордруфа в самом конце войны³. Необходимым условием этого является наличие у немцев успешно действующего ядерного реактора; весь вопрос только вот в чем: где? В любом случае, объяснимо полное отсутствие информации об этом проекте: он находился под контролем СС и, следовательно, в сейфе одержимого секретами обергруппенфюрера Каммлера.

В любом случае, концепция ядерного реактора, разработанная Хаутермансом, существенно отличалась от той, что предложил Гейзенберг, и, раз уж об этом зашла речь, даже от монстра Энрико Ферми, огромного успешно действующего ядерного реактора в Чикагском университете,

¹ Mayer and Meiner, *Das Geheimnis*, p. 34, цитата из Пикера.

² *Ibid.*

³ Разумеется, уран тоже может использоваться для реакции ускоряемого целного деления, однако этот метод значительно лучше работает с плутонием, и именно применением плутония можно объяснить такую указанную небольшую критическую массу, поскольку для урановой бомбы даже при использовании метода ускоряемого деления эта величина была бы существенно больше.

поскольку его задачей было производство не энергии, а радиоактивных изотопов. По этой причине он мог действовать при низких температурах, используя в качестве замедлителя жидкий метан, а не тяжелую воду или графит. Это означает, что такой реактор мог быть эффективным средством получения «элемента с порядковым номером 93 или выше», который можно было отделять химическими методами и использовать для производства ядерного взрывного устройства¹.

Это очень важно, поскольку именно в этом заключается отличие работы фон Арденна и Хаутерманса как от тщетных попыток Гейзенберга создать действующий атомный реактор, так и от успешных попыток Энрико Ферми сделать то же самое².

Итак, в конце войны, приблизительно в 1945 году мы имеем непроверенные данные об испытании ядерного оружия с маленькой критической массой, скорее всего, плутониевой бомбы, основанной на методе ускоряемого деления, а в начале войны, приблизительно в 1941 году мы имеем документ, в котором описывается в общих чертах программа создания ядерного реактора для производства ядерного топлива для такой бомбы. Еще одно неожиданное подтверждение того, что Германия подошла опасно близко к созданию плутониевой ядерной бомбы, если не получила ее, приходит с Тихоокеанского театра. Роберт Уилкокс в своей работе «Тайная война Японии» реконструирует, как правительство испанских националистов создало успешную разведывательную сеть, данными которой пользовались как Германия, так и Япония. Этой сети удалось проникнуть даже в сверхсекретный «Манхэттенский проект», причем настолько успешно, что в 1943 году были

¹ Rose, *op. cit.*, p. 141

² Исследователь Франк Джозеф нашел еще одно свидетельство существования реактора, и я считаю его информацию столь важной для данного повествования и такой сенсационной, что не могу с чистой совестью упомянуть о ней в своей работе. Я считаю, что эти факты ему лучше рассказать самому, поскольку именно ему принадлежит честь открытия. Джозеф был настолько любезен, что поделился ими со мной, когда писалась эта книга.

получены наброски первого детонатора такой бомбы. Переговорив с Анхелем Алкасаром де Веласко, представившимся главой этой сети, Уилкокс приводит его совершенно неожиданное утверждение:

Полученная информация свидетельствовала о том, что американские работы по созданию ядерного оружия идут полным ходом, однако до результата было еще далеко. Нам удалось достать даже наброски детонатора. Он был подобен тому, *который уже использовался немцами*¹. (Курсив мой. — Д.Ф.)

Сложный детонатор — предположительно для использования в плутониевой бомбе, поскольку подрывное устройство для урановой бомбы имеет значительно более простую конструкцию, — *уже использовался немцами в 1943 году?* Зачем немцам понадобился такой сложный детонатор? Также очень большое значение имеет предположительное время этих событий, поскольку утверждение де Веласко косвенно подтверждает другие показания, уже рассмотренные выше: японский военный атташе в Стокгольме сообщал, что немцы использовали в 1943 году какое-то оружие массового поражения на Восточном фронте, в районе Курска².

¹ Wilcox, op. cit., p. 28.

² Необходимо напомнить, что атташе в действительности утверждал, что это оружие, каким бы ни была его природа, также применялось в Крыму, то есть наиболее вероятно при осаде русской крепости Севастополь в 1942 году. Кажется, данное обстоятельство является серьезным аргументом, против того, что таинственным оружием была атомная бомба. Но если нет, какое еще оружие могло вызывать подобные разрушения? Этот вопрос будет более подробно освещен в последующих разделах данной книги. Пауэрс отмечает, что Аллен Даллес, резидент УСС в Цюрихе, получал донесения о том, что в «огромном подземном комплексе» немцы проводят работы по созданию «нового взрывчатого вещества для авиационных бомб. Ему было даже известно о том, что контейнер для такого взрывчатого вещества имеет сферическую форму». (Rose, op. cit., курсив мой. — Д.Ф.) Разумеется, сферический контейнер — это компрессионный импlosionный детонатор, который используется для получения критической массы в плутониевой бомбе.

Но Хаутерманс интересовался не только атомными бомбами. Даже Поль Лоуренс Фуз признает, что роль Хаутерманса в нацистском атомном проекте «остается загадочной»¹. Причина этого становится понятна, если разобратся в том, какие из этого вытекают последствия, ибо основной специальностью Хаутерманса было первое теоретическое описание процесса термоядерного синтеза атомов тяжелого водорода (дейтерия и трития) в условиях высокой температуры, происходящего в звездах, — ту же самую температуру в земных условиях можно получить при неуправляемой цепной реакции ядерного деления².

Все это на шаг приближает нас к разгадке того, над какими именно типами оружия работал «мозговой центр» Каммлера, ибо, если идея Хаутерманса была принята, тогда следующим логическим переходом в «технологическом дереве» от атомной бомбы будет термоядерная бомба, как это сделали америкашцы и русские, но уже *после* войны. Есть ли какие-нибудь указания на то, что это и было истинной конечной целью секретной германской атомной программы, проводимой СС? Другими словами, действительно ли это была программа создания атомной бомбы? Или речь все же шла о водородной бомбе?

Каким бы фантастическим это ни казалось, похоже, истинным является второе предположение. Письмо профессора Лахнера, на которое уже ссылались выше, проливает новый свет на цели особого командования СС Каммлера:

Также велись работы по созданию водородной бомбы. Завод по производству тяжелого водорода был возведен в Норвегии, но, естественно, вскоре был разрушен противником. Небольшие урановые бомбы должны были служить детонаторами водородной бомбы, поэтому их отдельное применение не рассматривалось³.

¹ Rose, *op. cit.*, p. 51, n. 58.

² Powers, *Heisenberg's War*.

³ Mayer and Mehnert, *Das Geheimnis*, p. 80.

Еще одно подтверждение этого поразительного утверждения можно найти в выданном еще до войны, в 1938 году, австрийском патенте на «молекулярную бомбу», первый прототип водородной бомбы. В любом случае, профессор Лахнер однозначно указывает на то, что истинной целью программы было создание оружия, значительно более устрашающего и разрушительного, чем атомная бомба.

В данной связи стоит упомянуть еще об одном факторе. Стремление создать именно водородную бомбу также объясняет, почему нацистов интересовали *маленькие* атомные бомбы, которые уменьшались еще больше за счет применения метода ускоряемого деления, ибо водородная бомба, но крайней мере при тех технологиях, что имелись в то время, должна была представлять собой непомерно тяжелый и неуклюжий объект. Следовательно, стремление к миниатюризации имело еще одну практическую цель: такая бомба должна была быть достаточно маленькой, чтобы ее смогли нести германские бомбардировщики или ракеты, но даже в этом случае только самые тяжелые бомбардировщики и ракеты смогли бы справиться с задачей, если это вообще было бы возможно¹.

Но для производства термоядерной бомбы необходимо иметь доступ к достаточному количеству тяжелых изотопов водорода, дейтерию и тритию. Здесь, однако, снова вмешива-

¹ Неплохо будет вспомнить, что первое американское термоядерное устройство «Майк» весило несколько тонн и не имело практического применения в качестве оружия. Первая американская термоядерная бомба, имевшая практическое применение, также весила несколько тонн. Трудно представить себе какой-либо из существовавших в арсенале германской авиации самолет, в том числе даже огромный «Ю-390», выполняющим задачу по доставке водородной бомбы. Возможности ракеты A9/A10 («Америка-ракет») также значительно уступали тем, которые необходимы для доставки водородной бомбы. На мой взгляд, единственный практический способ доставки термоядерной бомбы мог заключаться в заходе большой подводной лодки или надводного корабля в портовый город. С военной точки зрения это было бы крайне рискованное предприятие, причем для германского экипажа такая операция означала бы дорогу в один конец.

вается «легенда союзников», утверждающая, будто после того как союзники успешно разрушили завод по производству тяжелой воды в норвежском Рjukanе, немцы больше так и не смогли наладить производство этого драгоценного вещества и, как следствие, тяжелой воды не хватало даже для использования в качестве замедлителя в ядерных реакторах (не говоря уж о водородной бомбе). Дальнейшим выводом из этого утверждения, естественно, является то, что попытка Гейзенберга и других ученых создать ядерный реактор с замедлителем на тяжелой воде была обречена на неудачу ввиду недостатка последней.

Однако действительность опять же рисуется совсем другой. Доктор Дибнер в письме доктору Виртцу — впоследствии оба были интернированы в Фарм-Холле — указал, что строительство завода по производству тяжелой воды в Германии было полностью завершено к концу 1943 года¹. Однако для оценки истинных масштабов производства тяжелой воды в Германии гораздо большее значение имеют открытия, сделанные в самом конце войны: союзники обнаружили крупный завод по производству тяжелой воды, о существовании которого до тех пор было неизвестно, в Киле, на севере Германии. Но, что гораздо важнее, после объединения Германии в 1989 году появилась возможность заново обследовать огромный подземный комплекс СС в горах Гарц в Тюрингии, находившийся до того в восточной зоне оккупации. Там, в частности, были обнаружены несколько мощных электрических генераторов, достаточных для обеспечения электроэнергией среднего города!²

Определенно, такое количество электроэнергии не требовалось для ставки Гитлера, но, несомненно, она была нужна для заводов, занимавшихся разделением изотопов урана (особенно если в них использовался метод циклотронов фон Арденна) и производством тяжелой воды. Неужели истинной целью была водородная бомба? Объясняет

¹ Mayer and Mehnert, *Das Geheimnis*, p. 197.

² *Ibid.*, p. 198.

REVEAL ALLIED CAPTURE OF NAZI ATOM FACTORY

BY CHARLES CHAMBERLAIN

KIEL, Germany, Aug. 8 (AP)—The largest heavy water plant in Germany, where Nazi scientists were working feverishly to perfect an atomic bomb, was captured almost intact by the allies three months ago in a heavily wooded section four miles from Kiel.

Cobwebs of plastic pipes connected eight huge vats holding thousands of gallons of plain water for processing into heavy water.

I stumbled onto the factory two weeks after it was taken over by American and British technicians. Altho they gave me freedom to roam around the grounds, I was called on the carpet the next day for entering without authority from high officials and was required to pledge not to reveal what I had seen until it was released. Altho the race to perfect the bomb was led by American and British experts, the Germans had made great strides and were catching up. The war against Germany ended just in time.

Союзники обнаружили в Киле в конце войны завод по производству тяжелой воды.

ли это тот факт, что если Германии и удалось создать атомную бомбу, то она практически не применялась в боевой обстановке (если применялась вообще), поскольку должна была стать детонатором гораздо более мощного оружия? Объясняет ли это, в частности, истинную причину той завесы секретности, которая опустилась на «мозговой центр» Камплера?

Укажем на это можно считать замечания, сделанные доктором Йозефом Геббельсом итальянскому офицеру Луиджи Ромерсе, ставшему свидетелем испытания атомной бомбы на острове Рюген. Согласно Ромерсе, Геббельс сказал ему: «Тяжелая вода является важным материалом для производства «распадающейся» бомбы¹. Еще до войны нам удалось добиться определенных успехов в этом направлении...»² И действительно, успехом, если австрийский патент на прототип термоядерной бомбы датируется 1938 годом!³

Учитывая все сказанное выше, кажется совершенно логичным то, что конечной целью германской атомной программы было создание водородной бомбы. Однако, как мы увидим в последующих разделах книги, даже водородная бомба бледнеет в сравнении не только с «бумажными проектами», которые изучались особым командованием Каммлера, но и с совершенно реальными программами и экспериментами по применению еще более разрушительных видов оружия, чем термоядерная бомба. Предвидев недалекое термоядерное будущее, СС заранее готовили ответные шаги, экспериментируя с еще более страшными видами стратегического наступательного оружия второго и третьего поколений.

¹ В оригинале «auflösungsbombe».

² Mayer and Mehner, *Das Geheimnis*, p. 102.

³ Подобный патент должен был бы немедленно быть классифицирован как «Geheime Reichsache» («государственная тайна»), поскольку, как сказали бы сейчас, речь шла об интересах государственной безопасности. В таком случае он определенно должен был бы попасть в «мозговой центр» Каммлера, как мы увидим в последующих разделах данной книги.

ГЛАВА ДЕВЯТАЯ

ФАРС В ФАРМ-ХОЛЛЕ И ДРУГИЕ ФАРСЫ

Багге в Берлине и Клаузиус и Дикель в Мюнхене разработали методы разделения изотопов, однако им не удалось добиться значительных практических успехов. Они так и не смогли получить достаточное количество U^{235} даже для проведения точных измерений, не говоря уж о создании бомбы.

*Дэвид Кассиди.
Урановый клуб Гитлера¹*

Расшифровки разговоров германских ученых, собранных в Фарм-Холле, позволяют воссоздать этот микромир, в котором отразилось все нацистское общество, одновременно чарующее и охваченное всеобщей манией преследования, обладающее строгими моральными нормами и совершенно аморальное, пропитанное блистательной утонченностью и неуклюжей прямолинейностью. В свете утверждения, подробно исследованного выше, становится понятно, почему расшифровки переговоров в Фарм-Холле с тех самых пор, как в начале девяностых их рассекретило британское правительство, сопровождаются самыми бредовыми комментариями. Возьмем, например, следующее замечание Джереми Бернштейна относительно задач пребывания группы Самюэля Гудсмита в Германии в конце войны: «По

¹ David Cassidy, «Introduction», in Jeremy Bernstein, ed., *Hitler's Uranium Club: The Secret Recordings at Farm Hall*, Second Edition. (New York: Copernicus, 2001), p. xxix.

мере того как группа все больше убеждалась в скудности результатов, достигнутых германской атомной программой, основной заботой становилось не позволить русским выведать у немцев «какие-либо существенные секреты относительно атомной бомбы»¹. Если результаты германской атомной программы охарактеризованы как «скудные», если в том, как Гейзенберг понимал процесс ядерного деления и физику атомной бомбы в целом, были фундаментальные «проблемы» — а они действительно были, — то почему вообще должны были возникнуть какие-то заботы? Однако в самом начале расшифровок есть разговор Гейзенберга, Дибнера и Коршинга, в котором эти трое немецких ученых обсуждают возможность того, что на Потсдамской конференции русские и союзники рассматривали их в качестве военных трофеев. Далее Бернштейн замечает: «Скорее всего, Гейзенберг здесь беспокоится о том, что в Германии его отчитают за неспособность создать бомбу. Предположение о том, что судьбу этих десятерых немецких ученых могли обсуждать на Потсдамской конференции, является просто смешным»². Если оно такое уж смешное, тогда зачем держать их в полной изоляции на протяжении нескольких месяцев, тайком записывая все разговоры и расшифровывая их, а затем хранить эти расшифровки засекреченными до начала девяностых? Определенно, в Фарм-Холле происходило нечто более значительное, что авторы комментариев упускают из вида, или же им об этом просто не известно.

Из разговоров следует, что десятерых ученых занимает в первую очередь (до сообщения об атомной бомбардировке Хиросимы) то, как им продолжить свою «работу». Похоже, они пребывают в полном неведении относительно того, что на самом деле другие довели их «работу» до блестящего завершения³. Шизофрения нарастает, когда разговор переходит на проблему разделения изотопов.

¹ Bernstein, *op. cit.*, p. 47.

² *Ibid.*, p. 81, n. 16.

³ *Ibid.*, pp. 82–84.

В эпитафии, с которого начинается эта глава, упоминается метод «тепловой диффузии», доведенный до совершенства Клузиусом и Диккелем: «Багге в Берлине и Клузиус и Диккель в Мюнхене разработали методы разделения изотопов, однако им не удалось добиться значительных практических успехов. Они так и не смогли получить достаточное количество U^{235} даже для проведения точных измерений, не говоря уж о создании бомбы»¹. Однако в самих расшифровках Гейзенберг отмечает, что одной из причин, по которым интернировали его и других ученых, является стремление союзников «не дать нам передать наши знания другим»². Однако самым любопытным является примечание редактора к этим словам: немцы, пишет Бернштейн, практически не обладали знаниями, «которые могли бы быть полезными союзникам», однако у них было много опыта, и нужно было любой ценой не допустить передачу этого опыта таким державам, как Франция и Россия. Далее следует еще одно замечание относительно технологии «сверхцентрифуги» Хартека, «обладание которой было бы необычайно полезно для любой страны»³. И действительно, даже в Соединенных Штатах и Великобритании эта технология не была доведена до такого совершенства.

Затем 26 июля 1945 года Отто Ган бросает фразу, которая лишь еще больше ступает гайну: «Я прочитал статью в «Пикчер пост» про урановую бомбу; в ней говорится, что работы по созданию такой бомбы велись и в Германии. Теперь понятно, что нас задержали, потому что мы те самые люди»⁴. Примечание редактора лишь усугубляет проблему: «Но это же было до того, как бомба была сброшена на Японию, когда ее существование держалось в строжайшей тайне!»⁵ Неужели Ган нечаянно выпустил kota из мешка? Для

¹ Bernstein, Cassidy, *Introduction*, p. xxix.

² Bernstein, p. 91. Разговор Гейзенберга, фон Вайцзеккера, Вирта, Хартека и Дибнера 18 июля 1945 года.

³ Ibid., p. 91, n. 7.

⁴ Ibid., p. 94.

⁵ Ibid., p. 91.

учного такого уровня высказывание кажется весьма странным, особенно если учесть, что, как мы уже видели, в течение войны и после ее окончания в западной прессе появлялось великое множество указаний на масштабы германской атомной программы.

Затем 21 июля 1945 года Хорст Коршинг, красавец и циник, обсуждая перспективы своей дальнейшей жизни с Дибнером и Багге, делает странное замечание:

БАГГЕ: Если бы речь шла только о деньгах, я бы предпочел работать над созданием уранового двигателя; с другой стороны, мне бы хотелось работать над проблемой космических лучей. Здесь мои взгляды совпадают с взглядами Дибнера.

КОРШИНГ: Значит, вам обоим хотелось бы создавать урановый двигатель?

ДИБНЕР: На этом можно заработать хорошие деньги.

КОРШИНГ: Даже непосвященному человеку понятно, что эти идеи чрезвычайно важны. Следовательно, денег в них быть не может. Заработать можно только на том, что избежало внимания широкой публики. Вот если изобрести что-нибудь вроде *искусственных рубинов* для часовой промышленности, заработать на этом можно будет гораздо больше, чем на урановом двигателе¹.

Искусственные рубины? Разумеется, такие кристаллы использовались в часовой промышленности до изобретения кварцевых часов. Однако в 1945 году подобная идея была фантастической. Конечно, к моменту рассекречивания этих расшифровок первый в мире лазер, созданный в 1961 году, в котором в качестве основного компонента оптического резонатора для генерации когерентного излучения действительно использовался искусственный рубин, уже стал историей. Но в июле 1945 года сама мысль об этом значительно опережала время. Не является ли это косвенным указанием на то, что в нацистской Германии проводились исследования и в других областях? Позднес в этом разговоре Коршинг высказывает желание вернуться в Хехинген и забрать свои линзы, призмы и телескоп, — это

¹ Bernstein, p. 99.

свидетельствует о том, что он занимался не только ядерной физикой, но и оптикой.

Но затем от Коршинга следует еще одно любопытное заявление:

Конечно, хорошо было бы поехать в Аргентину вдвоем и сказать: «А вот и мы, мы знаем то и се; у нас есть хороший метод разделения изотопов, нам не нужно получать тяжелую воду». Нам нужно будет сделать что-нибудь в таком духе. А если вы будете вместе с Гейзенбергом работать над урановым двигателем, вы так ничего и не добьетесь. Сюда даже не захватили всякую мелкую рыбку — вот как посторонние оценивают нашу работу¹.

Если все сделанные выше предположения верны и под патронажем СС действительно осуществлялся совершенно секретный атомный проект, а Гейзенберг выполнял лишь роль ширмы, сознательно выведенный из игры и оставленный только для обмана союзников, тогда интернирование германских ученых, возможно, объяснялось совершенно другими мотивами, нежели те, к которым все привыкли. Если, например, части Третьей армии генерала Паттона обнаружили некие компоненты секретного проекта СС и нашли ученых, которые этим занимались, то потребовалось бы любой ценой установить, известно ли об этих проектах СС «крупной рыбе» — перефразируя хвalebную самооценку ученых, собранных в Форм-Холле.

Далее, в расшифровках разговоров за 1–6 августа 1945 года есть краткое замечание доктора Курта Дибнера, имеющее огромное значение в свете того, что нам удалось узнать о германском атомном проекте и подзаемном комплексе в горах Гарц в Тюрингии, подчинявшемся особому командованию СС. Дибнер вскользь упоминает о том, что весь имевшийся у него запас радия был получен «из Гарца»². В этом месте Бернштейн ограничивается лишь крат-

¹ Bernstein, p. 100. Разговор Гейзенберга, фон Вайцзеккера, Вирта, Хартека и Дибнера 18 июля 1945 года.

² Ibid., p. 111.

ким комментарием: «Горный хребет в центральной части Германии»¹. Ему больше нечего сказать по этому поводу. Ему действительно не известно о гипотезах современных германских исследователей? Или же его молчание порождено другими причинами?

В любом случае, настроение ученых быстро меняется после известия об атомной бомбардировке Хиросимы. Первой реакцией, которую зафиксировали микрофоны британской разведки, стал диалог Гана и Виртца:

ГАН: Американцы могли сделать это только в том случае, если у них был метод разделения изотопов урана.

ВИРТЦ: Он у них *тоже* был². (Курсив мой. - Д.Ф.).

Вскоре в разговор вступают все немецкие ученые, и спонва именно Дибнер произносит короткую фразу, наполненную скрытым смыслом: «Мы всегда полагали, что на одну бомбу нам потребуется два года»³. Более того, Бернштейн, как правило, прямолинейный в своих комментариях и примечаниях, несомненно, нацеленных на поддержание «легенды союзников», на этот раз проявляет непривычную нерешительность и сомнение. «Я не могу точно сказать, кого Дибнер в данном случае понимает под «мы» и на чем основаны его оценки. Однако остальные не возражают против использования слова «бомба»⁴. И действительно, кто же эти люди, которых имел в виду Дибнер, говоря «мы»? Бернштейн, похоже, этого не знает, однако, если учесть предыдущие слова Дибнера о запасах радия «из Гарца», можно с большой долей вероятности предположить, что Дибнер косвенно ссылаясь — и, несомненно, делал он это умышленно, — на своих коллег из атомной программы под контролем СС.

¹ Bernstein, p. 111, n. 20.

² Ibid., p. 115.

³ Ibid., p. 117.

⁴ Ibid., p. 118.

Далее следует короткий, но очень любопытный диалог с участием Гана, фон Вайцзеккера, Хартска, Виртца и Дибнера:

ГАН: Я считаю, что разделением изотопов абсолютно невозможно получить тонну урана-235¹.

ВАЙЦЗЕККЕР: А для чего еще тогда нужны центрифуги?

ХАРТЕК: Чистый двести тридцать пятый с помощью центрифуги не получить. Но я не верю, что это можно сделать с помощью центрифуги.

ВИРТЦ: Совершенно верно.

ГАН: Да, но это можно сделать с помощью масс-спектрографов. У Эвальда есть какой-то патент².

ДИБНЕР: *Есть также фотохимический процесс*³. (Курсив мой. — Д.Ф.).

А теперь давайте соберем все это вместе, ибо этот небольшой диалог является свидетельством того, что в Фарм-Холле был разыгран фарс, причем не одними только интернированными немецкими учеными, но и теми, кто рассекретил расшифровки их разговоров. Обратите внимание на то, что англичане рассекретили расшифровки *после* объединения Германии в 1989 году, чем, возможно, косвенно признали тот факт, что больше нет смысла молчать о

¹ Это замечание в свете того, что уже было сказано о масштабах германской программы обогащения урана, может означать одно из двух: или Ган сознательно лжет, чтобы открититься от своего возможного участия в программе, или же он говорит правду и ему действительно ничего об этом не известно. Второе предположение кажется гораздо более вероятным.

² И снова Ган очевидно указывает на усовершенствованный циклотрон барона Манфреда фон Арденна. Таким образом, немецкие ученые *знали* способ очистки урана и, следовательно, скорее всего особому командованию СС также было известно, какой метод является лучшим. *Вот чем объясняется небывалое потребление электроэнергии комплексов в Освенциме - это главная особенность наиболее эффективного метода. Наиболее вероятно, что метод разделения изотопов, предложенный фон Арденном, применялся в Освенциме, а также во всех остальных местах.*

³ Bernstein, op. cit., p. 118.

тех секретах, которые у них оставались, поскольку теперь появились другие доступные источники, позволяющие раскрыть эту так бережно охранявшуюся тайну: нацисты раньше союзников подошли опасно близко к обладанию атомной бомбой, если *не создали ее*. Во-первых, обратим внимание на то, что в приведенном выше диалоге Отто Ган, с чьего замечания начинается эта глава, уже меняет свою точку зрения. В предыдущих высказываниях он говорит о методе разделения изотопов как о средстве создания бомбы. И вот он уже полностью себе противоречит, *причем в течение одного дня*. Но затем следует фраза Вайцзеккера: «А для чего *еще* тогда нужны центрифуги?»¹ На это возражает сам изобретатель, Пауль Хартек, который заявляет, что чистый «двести тридцать пятый» с помощью этого метода получить нельзя. Его слова подтверждает Виртц, и тогда Ган, специалист по радиационной химии, *снова* меняет на сто восемьдесят градусов собственную точку зрения, и все это в течение нескольких минут, приходя к очевидному для ученого и инженера выводу: лучшим способом получения «чистого» U^{235} является масс-спектрограф.

Однако после этого взрывается самая настоящая бомба. Дибнер, несомненно, имевший какое-то отношение к империи секретных проектов «мозгового центра» Камллера в горах Гарц, говорит о каком-то совершенно неизвестном «фотохимическом» методе разделения и обогащения изотопов. Даже Бернштейн признает: ему неясно², что имел в виду Дибнер. По всей вероятности, неясно, потому что кто-то где-то оставил на этом гриф секретности. И тут нам следует остановиться, потому что это означает, что штаб Камллера, возможно, открыл способ обогащения и разделения изотопов, который остается неизвестным и по сей день!

Вскоре после этого короткого многозначительного диалога Виртц предлагает еще одно решение: «Готов по-

¹ Как будет видно ниже, вполне возможно, существовало еще одно применение этой технологии или ее модификации.

² Bernstein, op. cit., p. 117, n. 24.

спорить, — говорит он, — что речь идет о разделении методом *рециркуляционной* диффузии¹. Очевидно, Виртц намекает на то, что процесс разделения идет в много этапов и выход одного цикла разделения используется как вход для следующего, чтобы добиться большей чистоты. Процесс повторяется до тех пор, пока не достигается нужная чистота — чистота оружейного урана. Из данного контекста неясно, о каком именно процессе диффузии идет речь, потому что немцам, союзникам и японцам были известны по крайней мере два метода, которые назывались «диффузией». Один из них, о котором упоминает Бернштейн, комментируя замечание Виртца, заключается в производстве уранового газа с последующим пропусканием его под давлением через синтезированный металл. Под синтезированием понимается то, что металл имеет миллиарды микроскопических пор, крошечных отверстий определенного размера, через которые атомы различных изотопов проходят с чуть отличающейся скоростью. «Согласно первоначальным оценкам, для практически полного разделения потребуется 500 циклов прохождения через такой барьер по сравнению с 22 000 циклами центрифуги»². Другим является процесс тепловой диффузии, который уже был подробно изложен в главе 7.

Метод тепловой диффузии кратко мелькает в опубликованных расшифровках Фарм-Холла. На следующий день после атомной бомбардировки Хиросимы о нем упоминает Вайцзеккер³. Относительно этого метода Бернштейн комментирует, что его опробовал Коршинг и что устройство для разделения изотопов состоит из «стеклянной трубы и нагревающейся спирали. Для разделения изотопов урана он не подходит»⁴. Однако на самом деле Бернштейн

¹ Bernstein, *op. cit.*, p. 118.

² *Ibid.*, *op. cit.*, p. 119, n. 28.

³ *Ibid.*, p. 199.

⁴ *Ibid.*, p. 83, n. 27.

описывает здесь первую трубу Клузиуса — Диккеля для тепловой диффузии, которая, как он совершенно справедливо указывает, оказалась малоэффективной. Однако Уилкоккс, рассказывая о японской атомной программе, описывает другой метод, основанный на трубе Клузиуса:

В конце концов группа Нисины остановилась на процессе под названием тепловая диффузия. Это был один из самых первых методов разделения изотопов. Однако до тех пор, пока его в 1938 году не усовершенствовали немецкие ученые Клаус Клузиус и Герхард Диккель, он не имел практического применения. Принцип тепловой диффузии основан на том, что легкий газ движется в сторону источника тепла. Клузиус и Диккель создали простое устройство, основу которого составляли две металлические трубы, одна из которых помещена в другую. Внутренняя труба нагревается, наружная труба охлаждается. При включении устройства более легкий U-235 движется к нагретой стенке, U-238 движется к холодной стенке. Конвекционные течения, создаваемые этим движением, посылают U-235 вверх, а U-238 — вниз. В результате получается что-то вроде отопляемого дома зимой: теплый воздух поднимается к потолку, холодный остается у пола. В определенный момент времени можно собрать сконившийся вверху U-235 и закачать в устройство новую порцию газа. Это был *простой и быстрый способ получать U-235 в достаточно высоких концентрациях*¹. (Курсив мой. — Д. Ф.)

А последовательным пропусканием через подобное устройство чистоту можно было повысить еще больше. В любом случае в описаниях метода, предложенных Бернштейном и Уилкоксом, есть определенные расхождения. Возможно, последний описал модификацию первоначального метода, которая заключалась в одновременном подведении к устройству тепла и холода.

Затем Хартек, Виртц и Гейзенберг продолжают обсуждать проблему разделения и обогащения изотопов, и чуть дальше следует:

¹ Wilcox, *Japan's Secret War*, p. 95.

ХАРТЕК: Они добились этого широкомасштабным применением масс-спектрографов или же успех принес фотохимический процесс.

ВИРТЦ: Ну, а я скажу, что или фотохимический процесс, или диффузия, обычная диффузия. Сырье облучается светом определенной длины волны и... (далее все начинают говорить вместе).

И здесь Бернштейн снова замечает, что «не совсем ясно», что представляет собой этот фотохимический процесс¹. В любом случае, каким бы ни был этот процесс, после того как Виртц упоминает о нем и об облучении светом определенной «длины волны», остальные ученые начинают говорить разом. Быть может, они сознательно старались заглушить слова Виртца, не дать записать их на магнитофон? Этого мы никогда не узнаем. Так или иначе, разговор продолжается:

ХАРТЕК: ...Или используя в огромных количествах масс-спектрографы. Предположим, с помощью одного масс-спектрографа возможно получить за один день один миллиграмм — скажем, двести тридцать шатого. Они могли сделать дешевый масс-спектрограф; который при массовом производстве будет стоить сотню долларов. И тогда ста тысяч масс-спектрографов будет достаточно.

;

И снова красноречивый комментарий Бернштейна: «Именно так и поступили союзники»². Но, как мы уже видели, весьма вероятно, что именно так поступили и немцы на заводе по производству буны в Освенциме, а затем в огромном подземном комплексе, которым заведовало особое командование СС Каммера. Ученые, собранные в Фарм-Холле, как и ожидалось, пребывали в абсолютном неведении относительно этой программы, однако до основных моментов дошли сами.

¹ Bernstein, op. cit., p. 120, n. 37.

² Ibid., p. 120, n. 38.

ГЕЙЗЕНБЕРГ: Да, разумеется, если поступать именно так, а у них, похоже, были именно такие масштабы. Над этим работало сто восемьдесят тысяч человек.

ХАРТЕК: В сто раз больше, чем у нас¹.

Возможно, в сто раз больше, чем было в распоряжении Хартека или любого другого из видных ученых, интернированных в Фарм-Холле; но, разумеется, это число значительно меньше сотен тысяч рабов, заключенных концентрационных лагерей, имевшихся у СС. Позднее Ган подхватывает патетическую жалобу «группы Гейзенберга», добавляя: «Конечно, мы не могли работать в таких масштабах»². Несомненно, все эти факты и методы были известны штабу Камллера, и Каммлер, несомненно, разрабатывал их с присущей ему целеустремленностью.

Далее Хартек подтверждает данную точку зрения следующим замечанием относительно процесса Клузиуса, и цифры, которые он назвал, раскрывают опасный потенциал возможностей нацистской Германии по разделению и обогащению изотопов, *если бы работы велись в таких же масштабах, как и «Манхэттенский проект»:*

Если принять как факт то, что взрывчатку можно получить посредством масс-спектрографов, — мы бы этого никогда не добились, потому что нам никогда не удалось бы получить 56 000 рабочих. Например, если взять метод Клузиуса — Линде в сочетании с нашим циклом обмена, нам нужно было бы задействовать непрерывно пятьдесят рабочих, чтобы получить две тонны за год. Если бы мы хотели получить десять тонн, нам нужно было бы задействовать двести пятьдесят человек. Таких возможностей у нас не было³.

Для Хартека и остальных ученых из Фарм-Холла проблема заключалась не в средствах и методах, а только в недостатке рабочей силы, которой у СС было в избытке.

Позже Хартек высказывается еще более определенно:

¹ Bernstein, op. cit., p. 120.

² Ibid., p. 121.

³ Ibid., p. 121.

Учитывая все названные цифры, я прихожу к выводу, что речь идет о масс-спектрографах. Если американцы пользовались другим эффективным методом, им было бы не нужно тратить так много денег. И им не нужно было бы столько много людей.

Ему отвечает Коршинг, и далее следует небольшой спор, в котором Хартек вскользь касается одной тонкой темы, а редакторское примечание Бернштейна демонстрирует либо полное неведение, либо сознательную недоговорку:

«КОРШИНГ: Спектрографы тут ни при чем.

ГЕЙЗЕНБЕРГ: Должен сказать, на мой взгляд, ваша теория верна, и речь идет именно о спектрографах.

ВИРЦ: А я готов поспорить, что это не так.

ГЕЙЗЕНБЕРГ: Тогда зачем были нужны шестьдесят тысяч человек?

КОРШИНГ: А вы попробуйте выпарить одну тонну урана.

ХАРТЕК: *Для этого достаточно лишь десяти человек. Я был поражен тем, что увидел в «И. Г.»¹. (Курсив мой. — Д.Ф.)*

Единственный комментарий Бернштейна к этому диалогу очевиден: он уточняет, что под «И. Г.» понимается концерн «И. Г. Фарбен», и больше ничего не добавляет. Или Бернштейн не знает о таинственном «заводе по производству синтетического каучука» концерна «И. Г. Фарбен» в Освендиге, который потреблял больше электроэнергии, чем Берлин, но так и не выпустил ни одного килограмма буны, или же он сознательно умолчал обо всех странных фактах, имеющих отношение к замечанию Хартека. По крайней мере со стороны Бернштейна «легенде союзников» бояться нечего.

Однако, со своей стороны, Хартек или прозрачно намекает на то, что он был свидетелем широкомасштабных работ, которые проводил концерн «И. Г. Фарбен», задействовав десятки тысяч рабочих, или же из его замечания следует, что немецким ученым удалось обнаружить значительно менее трудоемкий процесс. В любом случае, мне не извест-

¹ Bernstein, op. cit., p. 122.

тен ни один другой завод «И. Г. Фарбена», который в то время занимался проблемами обогащения урана. Единственный комплекс, обладающий необходимой сигнатурой «завода по обогащению», находился в Освешциме, и это означает, что Хартек видел комплекс не просто такой же громадный, как и тот, что в Ок-Ридже, штат Теннесси, но и более эффективно работающий — нам известно, что это можно было сказать про масс-спектрограф фон Ардена, — по сравнению со своим американским аналогом, а также в меньшей степени зависящий от квалифицированной рабочей силы, ибо источник рабочей силы в Освешциме, хотя и неиссякаемый, вынужден был постоянно восполнять непрерывную «естественную убыль».

В любом случае, если это так, есть все основания считать, что Хартек и, возможно, также некоторые или все остальные ученые, интернированные в Фарм-Холле, тщательно разыгрывали спектакль, демонстрируя самый минимум знаний, указывающий на то, что им был известен по крайней мере в самых общих чертах способ создания атомной бомбы без ядерного реактора (или «уранового двигателя», как они его называли), при этом перемежая его полным незнанием конкретной специфики, тем самым давая понять, что их не привлекали к работе на самом высоком уровне, — или же они сознательно притворялись. По крайней мере, в случае с самим Хартеком есть все основания полагать, что он в определенной степени сознательно притворялся, ибо он был свидетелем — если не непосредственным участником — обширной программы обогащения урана, которую тащили на своих спинах изнуренные заключенные концентрационного лагеря.

Как будто этого недостаточно, Вайцеккер позднее подтверждает версию о существовании совершенно секретной программы под контролем СС, которую мы уже описали в общих чертах.

ВАЙЦЕККЕР: Если вы хотели создать бомбу, нам, вероятно, следовало сосредоточить больше внимания на разделении изотопов и меньше — на тяжелой воде... Если бы мы занялись

этим достаточно рано, возможно, мы смогли бы к чему-нибудь прийти. Если американцы смогли закончить работы над бомбой к лету 1945 года, мы при благоприятном стечении обстоятельств смогли бы завершить их зимой 1944—1945 годов¹.

Обратите внимание, что он не только указывает те самые временные рамки, с которыми мы уже сталкивались в случае с непроверенным сообщением об испытании германской атомной бомбы на острове Рюген, но, что гораздо важнее, его заявление следует *после* прозрачного намека Хартека на существование *именно такой программы* в нацистской Германии.

Чуть позже дальнейший обмен мнениями прерывается следующим загадочным комментарием британской военной разведки к замечаниям, сделанным Вальтером Герлахом: «Далсе Герлах объясняет, что руководство нацистской партии, похоже, было уверено в том, что они работают над бомбой, и рассказывает, как в Мюнхене партийные функционеры ходили от дома к дому в ночь с 27 на 28 апреля этого года, предупреждая всех о том, что на следующий день будет применена бомба»². В редакторском примечании Бернстейна сквозит его полное недоумение, что подтверждает то, что ему, по всей видимости, ничего не известно о предполагаемых испытаниях на острове Рюген и в Ордруфе: «Неясно, кто собирался использовать это оружие и против кого»³.

В любом случае, немецкие ученые, собранные в Фарм-Холде, в основном не опровергают предположение о существовании секретной атомной программы, а подтверждают ее.

Наконец, Хартек снова, должно быть, оглушил своих английских тюремщиков следующим замечанием, сделанным, как явствует из расшифровки, вечером 6 августа 1945 года:

¹ Bernstein, op. cit., p. 123.

² Ibid., p. 126.

³ Ibid., p. 85.

ХАРТЕК: Множительный коэффициент для двести тридцать пятого равен 2,8, и перед тем как один атом столкнется с другим, какой длины путь он успеет преодолеть? 4 сантиметра, R_c - это радиус. Затем это надо умножить на среднюю длину свободного пути и разделить на квадратный корень множительного коэффициента. Получится 3,2. R_c равен приблизительно 14 сантиметрам, масса равна 200 килограммам; тогда происходит взрыв¹.

Даже Бернштейн не может оставить это без внимания, и его комментарий указывает на то, что за цифрами Хартека «может что-то крыться»:

Этот на первый взгляд сделанный мимоходом расчет критической массы, в отличие от расчетов Гейзенберга не ведущий ни к какому разумному ответу, в определенной степени демонстрирует то, что Хартек уже занимался этой проблемой. Трудно поверить, например, что если бы он не думал над ней, то догадался бы просто так, что критический радиус обратно пропорционален множительному коэффициенту. Неясно, откуда Хартек взял для множительного коэффициента значение 2,8. На протяжении всей войны ученые в Лос-Аламосе, несомненно, знаящие гораздо больше, чем он, пользовались значением 2,2. Только после войны с применением более совершенных методов измерений это значение было увеличено до 2,52. Возможно, именно Хартек в январе 1942 года представил германскому управлению вооружений эти цифры, пытаясь заинтересовать армию в продолжении работ по созданию бомбы².

Быть может, Хартек уже просчитывал эти значения. Но есть еще одно вероятное объяснение.

Возможно, во время своего посещения «И. Г.», о котором Хартек уже упоминал, кто-то *показал* ему эти цифры. В этой связи, возможно, примечательно то, что из всех ученых, находившихся в Фарм-Холле, именно Хартек в своих высказываниях наиболее часто признаёт существование практически осуществимого метода, который, при-

¹ Bernstein, *op. cit.*, p. 133.

² *Ibid.*, p. 121.

мененный в широких масштабах, мог бы обеспечить получение достаточного количества чистого расщепляемого урана, пригодного для производства атомной бомбы. Также примечательно то, что расшифровки раскрывают широкий спектр методов, известных и доступных немцам, которые, примененные в широких масштабах и с привлечением достаточного труда, позволили бы добиться именно этого. Замечания Хартека упорно указывают в сторону Манфреда фон Арденна, Фрица Хаутерманса, «завода по производству синтетического каучука» концерна «И. Г. Фарбен» в Освенциме. Подобно директорам «Фарбена» на скамье подсудимых в Нюрнберге, Хартек по-своему пытается сказать правду. Возможно, эти факты и сделанные на их основе предположения также объясняют, почему по прошествии стольких лет расшифровки Фарм-Холла были наконец рассекречены, так как при тщательном рассмотрении они вовсе не подкрепляют «легенду союзников».

ГЛАВА ДЕСЯТАЯ

ВРАТА К ЧЕРНОМУ СОЛНЦУ: ВЫВОДЫ ИЗ ПЕРВОЙ ЧАСТИ

Так что доказательства соглашения Мартина Бормана с Соединенными Штатами, если таковое и было, судя по всему, не существует. Однако, похоже, Соединенные Штаты предприняли значительные усилия, чтобы убедиться в отсутствии подобных доказательств!

Картер Хидрик. Критическая масса¹

Я считаю, что есть все основания полагать, что в нацистской Германии еще в ходе Второй мировой войны была создана и успешно испытана, а может быть, даже применена в боевой обстановке урановая атомная бомба. Также вполне вероятно, что немецким ученым удалось сделать существенный шаг к созданию, если не практическому испытанию плутониевой бомбы, основанной на методе ускоряемого деления, обладающей небольшой критической массой и большим разрушительным действием. Это утверждение, каким бы радикальным оно ни казалось, позволяет разрешить многие нестыковки и противоречия политической и стратегической истории войны, как пустяковые, так и значительные. Мне кажется, предположение о том, что в Германии осуществлялась *самая настоящая* программа создания атомной бомбы, а не те жалкие неудачные лабораторные исследования, о которых твердила «легенда союзников», представляет убедительные объяснения целому

¹ Carter Hydrik, *Critical Mass*, internet publisher manuscript (www.3dshort.com/nazibomb2/CRITICALMASS.txt), p. 133.

спектру загадок, над которыми уже столько лет ломают головы историки и аналитики.

Например, как относиться к тому, что в декабре 1941 года после нападения Японии на Перл-Харбор Гитлер объявил войну Соединенным Штатам? Аналитики уже многие десятилетия ломают голову над этим решением и его возможными мотивами; предложено великое множество малоубедительных объяснений — от чувства «буржуазной солидарности» со своими японскими союзниками и желания придать официальный характер тайной морской войне, которая уже на протяжении нескольких месяцев велась между Третьим рейхом и Соединенными Штатами, до маниакального безумия Гитлера и до уверенности нацистской верхушки в том, что Рузвельт все равно собирается не позднее 1943 года принять участие в войне в Европе. Но какими бы ни были рассуждения и побуждающие мотивы Гитлера, с точки зрения обычного военного анализа объявление войны Америке со стороны Германии было чистой воды самоубийством, поскольку подавляющее превосходство в промышленных мощностях и изолированность за океаном обеспечивали то, что Соединенные Штаты рано или поздно одолеют военную машину Германии. Решение Гитлера, принятое тогда, когда остановившиеся германские армии замерзали у ворот Москвы, выглядит не просто самоубийственным. Гитлер еще раз показал, кто он есть на самом деле: сумасшедший.

Однако с позиции доказательств, представленных выше, военная картина декабря 1941 года начинает выглядеть совсем иной, и совсем иной ее видели на секретных совещаниях у фашистского диктатора. Немецкие ученые открыли явление ядерного деления, немецкие ученые предложили способ создания атомной бомбы посредством применения в широких масштабах устройств разделения и обогащения изотопов и использования огромного человеческого труда. Чуть больше чем через месяц немецкие ученые заверят Гитлера, через меморандум Управлению вооружения и боеприпасов, что количество материала, необ-

ходимого для получения бомбы, измеряется не тоннами, а килограммами. А любимый ученый-атомщик фюрера барон Манфред фон Арденн и его соратник доктор Фриц Хаутерманс уже опубликовали труд с описанием того, как все это сделать. И еще Гитлеру было известно, что Германия располагает необходимым сырьем — ураном — в количествах, о которых Соединенные Штаты могли только мечтать.

Далее, оглядываясь назад, становится понятна завеса секретности, окружавшая германский атомный проект, ибо лучшим источником дешевого труда являются концентрационные лагеря, существование которых Гитлер стремился скрыть от немецкого народа, и по очевидным причинам. Еще в начале 1941 года концерн «И. Г. Фарбен» уже начал возводить в Освенциме «завод по производству синтетического каучука». А может быть, в извращенном рассудке Гитлера маячило нечто большее: перед войной некоторые ученые рейха обрисовали в общих чертах принцип оружия, еще более мощного, чем атомная бомба, которая являлась для него не более чем детонатором. Исходя из этого, Гитлер, азартный игрок, пошел на риск, уверенный в том, что всего через год-два получит в свое распоряжение этот устрашающий арсенал, и объявил войну Соединенным Штатам.

Также все те военные операции и дислокация войск на европейском театре в самом конце войны, которые прежде казались бессмысленными, теперь начинают приобретать непоколебимую логику. Безрассудный и, по утверждению многих, бессмысленный с военной и политической точек зрения бросок союзных войск от Берлина на юго-восток Германии и к Праге полностью соответствует тому, что американское руководство на самом высшем уровне знало о черных проектах особого командования СС и империи секретного оружия Камmlера. Одержимость, с которой Гитлер настаивал на обороне Бреслау в Нижней Силезии и самой Праги, одержимость, которую никак не могли понять его собственные генералы, приобретает военный

смысл только в контексте проекта создания атомной бомбы и межконтинентальной ракеты — первая цель была успешно достигнута, а ко второй немецкие специалисты подошли опасно близко.

Точно так же от предложения рейхсфюрера СС Генриха Гиммлера заключить сепаратный мир с западными союзниками принято отмахиваться, как от судорожных попыток отчаявшегося кровавого палача избежать неотвратимого конца — и только. Но Гиммлер вместе с Гитлером и, возможно, Мартином Борманом входил во «внутренний круг» тех, кому было в полной мере известно об истинной деятельности империи Каммлера. Возможно, Гиммлер использовал эти знания как предмет торга. Его предложение было отвергнуто не столько потому, что оно не было искренним (с точки зрения Гиммлера), сколько потому, что к этому времени он уже потерял контроль над этой империей. Вероятно, сделка была заключена между представителями Каммлера и резидентом УСС в Цюрихе Алленом Даллесом или через самого генерала Паттона. Борман, как мы уже видели, также принимал участие в этом заговоре и, как будет видно в последующих разделах, был напрямую связан с Каммлером.

Версия о существовании германской атомной бомбы также объясняет те странные мелочи, упоминание о которых проскальзывало в различных периодических изданиях союзников перед самым концом войны в Европе и непосредственно после него: «пробные полеты» сверхтяжелых самолетов из Европы до Нью-Йорка и обратно; планы Манхэттена, подготовленные Люфтваффе, с оценками вероятных разрушений, соответствующих тем, что образовались бы при взрыве ядерной бомбы, эквивалентной той, которая была сброшена на Хиросиму; аэродром в Норвегии с сорока тяжелыми дальними бомбардировщиками, способными совершить перелет до Америки и обратно; «заводы по производству синтетического каучука», совершенно непостижимым образом потребляющие электроэнергии больше, чем Берлин, и, как это ни парадоксально,

за всю войну так и не выпустившие ни килограмма буны, подводные лодки с грузом инфракрасных взрывателей — техническая сложность подобных устройств свидетельствует об их предназначении для применения в ядерных бомбах, — и порошка обогащенного урана, готового для превращения в металлическую форму. Точно так же эта версия предлагает более правдоподобное объяснение таинственной гибели самого знаменитого и популярного американского генерала, как и невозможную «трехкратную» смерть самого зловещего генерала нацистской Германии. Генерал Паттон, как было показано выше, командовал той самой 3-й американской армией, которой был доверен захват комплекса по созданию секретных видов оружия в Тюрингии и чехословацком Пльзене. Он, в качестве командующего армией, имел доступ ко всем донесениям войсковой разведки, действующей в этом районе, и он вполне мог стать *первым человеком, не считая Каммлера, который увидел столько, что смог составить общую картину происходящего*. Если Паттона действительно умышленно заставили замолчать, а я абсолютно в этом убежден, тогда, несомненно, приведенные выше рассуждения предлагают наиболее вероятную мотивировку этого. И, наконец, как уже говорилось выше, успехи германской атомной программы, вполне возможно, служили дополнительным моральным стимулом участников «бомбового заговора» против Гитлера в июле 1944 года.

Кроме того, эта версия подводит более прочный фундамент под другую группу «странных мелочей», таких как нелепое утверждение о том, что инженеры союзников были настолько уверены в конструкции урановой бомбы, что «Малыш» был сброшен на Хиросиму без предварительных испытаний, или же (другое объяснение) имеющегося количества оружейного урана было недостаточно для двух таких бомб, чтобы испытать одну перед тем, как сбросить вторую. Предположение о том, что американские военные могли сбросить не прошедшее испытания сверхоружие на вражеский город, причем этот враг, как было известно, сам

работал над созданием такого оружия, является просто абсурдным. *Еще более абсурдным его делает «легенда союзников», если задуматься над тем фактом, что одна плутониевая бомба уже была успешно испытана и имелась другая плутониевая бомба, готовая к боевому применению против Японии. В таком случае, почему сначала сбросили неопробованного «Мальша» вместо проверенного плутониевого «Толстяка»?* Рациональное объяснение предлагает основной тезис первой части настоящей книги: американцы не испытывали «Мальша» потому, что, как обмолвился Оппенгеймер, бомба имела «немецкое происхождение». Американцам не нужно было ее испытывать, потому что это уже сделали немецкие специалисты.

Далее, проникновение германских ядерных технологий не только в американскую, но и японскую программу объясняет то, почему японцы после атомной бомбардировки Хиросимы и Нагасаки так медлили с ответом на требование союзников о безоговорочной капитуляции, ибо всего через день после бомбардировки Нагасаки сами японцы также на непродолжительный срок присоединились к ядерному клубу. А пять лет спустя генерал Макартур командовал американскими войсками во время одной из самых страшных военных катастроф в истории Соединенных Штатов, случившейся в районе Чосинского водохранилища, где находился крупнейший в Азии производственный комплекс, построенный японским промышленником Дзюном Ногучи, нервный центр японской атомной программы. Не был ли риск, на который пошел Макартур, захватывая и удерживая Чосинское водохранилище, хотя бы отчасти обусловлен имеющимися в распоряжении американского командования секретными разведданными, и не было ли истинной целью операции получить более подробную информацию о недавно побежденном враге и не допустить утечку технологий потенциальным врагам, таким как коммунистический Китай?

И последний, но, определенно, далеко не второстепенный момент: к концу Второй мировой войны обогащенно-

го урана и атомных бомб вдруг стало слишком много для того, чтобы источником всего этого богатства был один только «Манхэттенский проект». Переводчик советского маршала Родиона Малиновского рассказал о некоей «испоровавшейся бомбе», сброшенной на Нагасаки 8 августа и затем переданной японцами русским¹, а были еще одна японская бомба, два испытания в Германии и еще бомба, затонувшая на борту американского крейсера «Индианаполис», направлявшегося к берегам Японии, — и все эти бомбы вышли из «Манхэттенского проекта», если еще в конце декабря 1944 года союзникам катастрофически не хватало оружейного урана, а к маю 1945 года была получена лишь половина необходимой критической массы? Откуда взялся весь этот лишний уран, не говоря уж о лишние бомбах? Лично я считаю, что скорее всего все это было получено из нацистской Германии, благодаря рейхслайтеру нацистской партии Мартину Борману и обергруппенфюреру СС Гансу Каммлеру.

Однако эти выводы поднимают новые проблемы, требующие решения, и, рассматривая их, мы уже более внимательно присмотримся к черной империи секретного оружия Камллера, «мозговым центрам», подземным заводам и десяткам тысяч заключенных, трудившихся на них на положении рабов.

¹ Кстати, а как русским пришла в голову мысль потребовать эту бомбу? Определенно, Соединенные Штаты им о ней ни за что не стали бы рассказывать. Единственным разумным объяснением является то, что русские знали, откуда родом эта бомба, а дальше осталось только сложить два и два.

ЧАСТЬ ВТОРАЯ

МИФ ВЫЖИВАНИЯ И ИСТИННЫЙ СМЫСЛ ОПЕРАЦИИ «СКРЕПКА»

И видел я, что одна из голов его как бы смертельно была ранена, но эта смертельная рана исцелела. И дивилась вся земля, следя за зверем; и поклонились дракону, который дал власть зверю, и поклонились зверю, говоря: кто подобен зверю сему? и кто может сразиться с ним?

Откровение Иоанна Богослова, 13:3-4

ГЛАВА ОДИННАДЦАТАЯ

ЧЕРНЫЙ ОРДЕН: ОККУЛЬТНЫЕ ВЛИЯНИЯ НА СЕКРЕТНОЕ ОРУЖИЕ НАЦИСТОВ

Идя по следу Камллера, мы обнаруживаем все больше доказательств того, что нацисты, отчаявшись одержать победу в войне, проводили эксперименты в тех областях науки, которые остальной мир даже не рассматривал. И где-то в этом котле идей родилась новая технология, настолько опередившая свое время, что любые упоминания о ней подавлялись на протяжении более чем полувека.

Ник Кук. Охота за нулевой точкой¹

Как было показано выше, нацисты преуспели в разработке атомной бомбы и, весьма вероятно, смогли испытать ее еще до окончания Второй мировой войны. Кроме того, возможно даже, они использовали ядерное оружие или какое-то другое оружие массового поражения на Восточном фронте. Однако предыдущие главы позволяют предположить, что в разработке находилось также нечто, еще более зловещее. Так, например, согласно утверждению профессора Лахнера, атомная бомба интересовала нацистов лишь как взрыватель для гораздо более разрушительной термоядерной бомбы. Но и за термоядерной бомбой возникают неясные тени и намски на какое-то чудовищное оружие небывалой разрушительной силы. Британская разведка

¹ Cook, *The Hunt for Zero Point*, p. 209.

докладывает о «четвертой» команде, работающей в областях физики, граничащей с чародейством; один из ученых, интернированных в Фарм-Холле, мимоходом упоминает создание искусственных рубинов; газеты публикуют высказывания офицеров союзников, сделанные непосредственно после окончания войны, из которых следует, что победа явилась не неминуемым следствием крушения Третьего рейха, а результатом счастливого стечения обстоятельств, гонки, выигранной у самого финиша, — но только эту точку зрения быстро отменяют в сторону торжествующая «легенда союзников» и официальная история войны. Отбрасывает зловещую тень обширная программа обогащения изотопов, осуществлявшаяся СС с участием рабского труда заключенных лагерей смерти, и это несмотря на все усилия послевоенной «легенды союзников» отретушировать фотографию и сделать объект, отбрасывавший тень, невидимым, — выдающееся достижение технологии «стелс».

Весь вопрос заключается в следующем: зачем? Зачем скрывать успехи германской атомной программы до самого конца двадцатого столетия и даже до начала двадцать первого? И действительно, зачем, если только эта программа не ведет еще к чему-то такому, обладание чем даст немыслимые технологические и военные преимущества той державе, которая успешно продолжила работу? И действительно, зачем, если только эта программа не ведет к совершенно новой научной системе, развитой в обстановке строжайшей секретности, в обход учебников официальной «науки», предназначенных для потребления широкой публикой?

Ответ на эти вопросы в значительной части кроется в оккультных аспектах идеологии нацистского рейха, а также во властных и управленческих структурах, учрежденных для претворения этой идеологии в жизнь. Ответ на эти вопросы в значительной степени кроется в связи особого командования Каммлера с той организацией, благодаря которому оно появилось на свет. — с самими СС. При-

рода этой организации в самом ее сердце, на самой вершине ее властной структуры была оккультной во всех смыслах этого слова.

Есть два обстоятельства, которые напрямую связывают черную, таинственную и крайне засекреченную империю лагерей смерти и новых видов оружия Камmlера с оккультной стороной Третьего рейха и его «Черного ордена», СС. И эти два страшных обстоятельства заслуживают ознакомления, хотя бы самого поверхностного, с самими оккультными доктринами, чтобы можно было отчетливо представить характер их влияния на более сенсационные исследования в области разработки оружия, проводившиеся в Германии в годы войны. Имея дело с империей Камmlера и ее послевоенным продолжением, необходимо сразу уяснить, что наука, о которой будет идти речь, является оккультной.

А. Некоторые определения, без которых не обойтись

Для наших целей под этой оккультной наукой следует понимать изучение с целью применения различных артефактов: древних загадок, эзотерических и иных оккультных традиций, а также имеющих к ним отношение реальных сооружений и других физических артефактов. Это довольно широкое определение требует дальнейшей конкретизации, чтобы можно было адекватно понять его истинные масштабы.

Компонент «наука» термина «оккультная наука» сосредоточен преимущественно в трех областях — физике, химии и биологии. Основное внимание в последующих разделах настоящей книги будет сосредоточено на физике, а при необходимости будут делаться краткие экскурсы в две другие области. Таким образом, наше повествование основывается на том, что существует некая «оккультная физика», скрытая, порой сознательно, в различных древних мифологических текстах, в том числе в многочисленных эзо-

терических и оккультных традициях как на Востоке, так и на Западе. Это убеждение являлось одним из краеугольных камней нацистской программы по созданию секретного оружия; оно породило небывалые неудачи, но также стало источником менее известных, но столь же небывалых успехов. Этот тезис составлял ключевой компонент двух моих предыдущих работ¹, а также являлся основной составляющей структуры идеологических верований высшего эшелона СС и ее основных секретных отделов, включая *Ahnenerbedienst* (службу предсказаний). Есть все основания считать, что он также служил фундаментом главной научной системы высших эшелонов «мозгового центра» Каммлера, занимавшегося разработкой секретного оружия, и, возможно даже, был самым смыслом его существования.

Следовательно, компонент «оккультная» в термине «оккультная наука» приобретает более расширенное значение по сравнению с тем, что обычно понимается под словом «оккультный». Для наших целей эта «оккультная наука» является оккультной в том смысле, что:

- 1) она *тайная* или *таинственная*, закрытая — используется в черных и засекреченных проектах;
- 2) она *сознательно закодированная*, скрытая в текстах и артефактах, к которым, поскольку они являются продуктом сознательного шифрования, следует подходить с полным спектром стандартных методов типологической и аналогической интерпретации, обычно используемых для понятия подобных текстов, однако в данном смысле понимать их следует не на *метафизической* основе, а скорее в протонаучном, протофизическом смысле;
- 3) эту науку, а также тексты и артефакты *неумышленно исказили при передаче* общественные группы, не в полной мере осведомленные о заключенном в них истинном значении;

¹ «Звезда Смерти Гитлера» и «Боевая машина Гитлера»; обе выпущены в Adventures Unlimited Press.

- 4) к ней имеют самое непосредственное отношение *эзотерические и оккультные традиции и тайные общества* в обычном понятии этого слова (под «эзотерическими и оккультными традициями» понимаются не только обычные оккультные тексты и традиции и связанные с ними различные тайные общества, но также традиции и легенды, которые, как правило, не причисляются к таковым; они остаются эзотерическими и оккультными только потому, что о них не известно широкой общественности;
- 5) также большое значение имеют *захороненные или частично захороненные* в доисторическом тумане мифологии, легенды, талисманы и связанные с ними физические памятники (под «древними мифологиями и легендами» понимаются все легенды, тексты, писания (как канонические, так и апокрифические с точки зрения каждого конкретного общественного слоя) самых различных культур. В первую очередь речь идет о классических шумерской, древнеегипетской, древнеиндийской, скандинавско-тевтонской, древнекитайской культурах, культуре майя и ольмек-ков Центральной Америки и, разумеется, греко-римской европейской культуре).

Как будет ясно после тщательного изучения этих положений, странный слав логике, разума и науки с метафизическим и умозрительным подходом явился той самой научной системой, которая так хорошо подошла особому германскому складу ума, сложившемуся в период с начала девятнадцатого столетия до последней бомбы, сброшенной в мае 1945 года перед капитуляцией.

На мой взгляд, главная цель «легенды союзников» заключается именно в том, чтобы скрыть этот образ мыслей, ибо особое командование Камmlера, лагеря смерти и «мозговой центр» СС были не чем иным, как первой сознательной, тщательно спланированной и организованной по-

пыткой современной державы вложить значительные финансовые, трудовые, технологические и, что самое важное, интеллектуальные силы в заскреченные черные проекты, направленные на возрождение и дальнейшее развитие утраченных и забытых технологий посредством применения самых передовых принципов современной науки. И вот в этих широких концептуальных рамках теперь можно рассмотреть два значительных обстоятельства, которые определенно выводят «мозговой центр» Каммлера на орбиту оккультной науки во многих вышеперечисленных смыслах.

Б. Вход в лабиринт Минотавра

В первой части были представлены свидетельства испытания германской атомной бомбы, возможно, состоявшегося на острове Рюген в Балтийском море или неподалеку от него. В основном эти свидетельства опираются на недавно расскредченные показания Ганса Цинссера, который наблюдал взрыв и образовавшееся в результате него грибовидное облако, и заявление итальянского офицера Луиджи Ромерсы, который якобы присутствовал при испытании в качестве наблюдателя от фашистского правительства Муссолини. Косвенным подтверждением этого предположения также можно считать секретные приказы о возможности атомной бомбардировки со стороны Германии, распространенные в Великобритании во время войны, а также нарушение в работе берлинской телефонной сети, — все эти события относятся к тому же самому временному интервалу, что и предполагаемое испытание бомбы.

Но что можно сказать о самом острове Рюген? Зачем испытывать оружие небывалой разрушительной силы на этом малонаселенном острове, расположенном в непосредственной близости от крупного портового города Киль, оживленного узла морских линий? Чем Рюген так примечателен, что СС решили провести испытания атомной бомбы именно здесь?

Ответ на этот вопрос, возможно, можно найти в причастности к атомному проекту специального отделения «окультурных исследований» СС, службы предсказаний, организованной по личному указанию рейхсфюрера СС Гейдриха Гиммлера для изучения всевозможных оккультных и эзотерических учений на предмет их возможной научной ценности и применения для разработки новых видов вооружений. В числе странных и иррациональных теорий, которыми увлекались Гиммлер и другие члены высшего руководства СС, особое место занимает гипотеза «пустотелой Земли».

Согласно самым бредовым ее вариациям, Земля внутри пустая, а ее поверхность, на которой живет безумное руководство СС, является внутренностью этой самой «пустотелой Земли». И, таким образом, согласно статье в журнале «Популярная астрономия» за июнь 1946 года, озаглавленной «Астрономия в Германии во время войны»:

Немецкие ученые предположили, что это поможет им определять местонахождение кораблей британского флота, потому что проведению наблюдений не будет мешать кривизна земной поверхности. Лучи видимого спектра для этой цели не подходят вследствие их рефракции; однако инфракрасные лучи подвержены рефракции в меньшей степени. Группа из десяти человек под научным руководством доктора Гейнца Фишера, специалиста по инфракрасным лучам, была направлена из Берлина на остров Рюген для фотографирования британских кораблей с помощью инфракрасного оборудования, направленного вверх под углом приблизительно сорок пять градусов.

Эксперимент оказался неудачным¹.

После первого знакомства с этим документом создается впечатление, что этот так называемый эксперимент с иррациональным явился не чем иным, как еще одним свидетельством псевдонаучного шарлатанства, царившего в Третьем

¹ Dusty Sklar, *The Nazis and the Occult*, p. 79.

рейхс, и это действительно так. Но, что примечательно, еще одно испытание авангардистских технологий состоялось именно на Рюгене. Судя по всему, остров играл ключевую роль во многих передовых проектах. Следует также отметить тот факт, что из описания этого эксперимента можно сделать очень любопытный вывод: нацисты обладали технологией фиксировать инфракрасные лучи, отразившиеся от объектов на большом удалении и прошедших через атмосферу. И неважно, что в данном случае эту технологию пытались использовать совершенно безумным образом; эта же самая усовершенствованная технология была применена в головках теплового наведения зенитных ракет, а затем с максимальной разрушительной эффективностью была использована в американской плутониевой бомбе.

И в этом ключ к истинному характеру «мозгового центра» Каммлера: *разрабатывались технологии, которые можно было адаптировать разными способами к применению в различных засекреченных программах создания новых видов оружия, а также использовать для проверки еще более иррациональных аспектов оккультных верований нацистов.*

И снова возвращаемся к вопросу: почему был выбран именно Рюген? Ответ лежит в «эзотерической истории» острова в предвоенный период, а если точнее, в период еще до Первой мировой войны. После окончания Второй мировой войны в шахте неподалеку от горного замка Берхтсгаден была обнаружена личная библиотека Гитлера. В ее состав входили несколько томов оккультной литературы, в том числе «подшивка расистско-оккультного журнала «Остара», издававшегося (Ланцем) фон Либенфельсом в Вене перед Первой мировой войной»¹. Хотя членство самого Гитлера в какой-либо оккультной ложе так и не было убедительно доказано, вполне вероятно, что в молодости будущий диктатор, находясь в Вене перед Первой мировой войной, посещал фон Либенфельса².

¹ Peter Levenda, *Unholy Alliance: A History of Nazi Involvement with the Occult*, p. 56.

² *Ibid.*, p. 56.

Именно фон Либенфельс со своим «Орденом новых тамплиеров» является связывающим звеном между СС, безумными экспериментами с «пустотелой Землей» и гораздо более успешным испытанием атомной бомбы на острове Рюген. С помощью состоятельных покровителей, в большом количестве спешивших вступить в его общество — общество, призванное очистить германскую расу от тлетворного влияния евреев, славян, монголоидов и по большому счету всех тех, кто не являлся немцами и арийцами, — фон Либенфельс смог купить несколько старинных замков в Австрии и Германии, восстановить их и превратить в центры своего ордена. Помимо расистской идеологии, орден занимался также «астрологией, каббалистикой, френологией, гомеопатией и проблемами здорового питания»¹.

Так или иначе, фон Либенфельс в лучших традициях классического «христианского гностицизма», используя опыт, полученный в свою бытность монахом-цистерцианцем, «сочинил свои собственные объемистые вариации литургических текстов: двухтомный «Требник новых тамплиеров», «Псалмы на немецком языке» и «Тайную библию для посвященных» в десяти томах, а также многочисленные молитвенники и другие подобные книги»². Не страдая от недостатка средств, текущих рекой от состоятельных «посвященных», он приобрел и восстановил замок на острове Рюген, в котором устроил центр эзотерических исследований «новых тамплиеров»³.

Как писал фон Либенфельс в письме одному из «новых тамплиеров», Гитлер являлся «одним из наших учеников. Настанет день, и вы ощутите, что он, а через него и мы станем победителями и создадим движение, которое заставит содрогнуться весь мир»⁴. После аннексии Австрии фон Либенфельсу запретили публиковать свои труды. И действи-

¹ Sklar, op. cit., p. 20.

² Ibid.

³ Ibid.

⁴ Ibid., p. 21.

тельно, нацисты строго регулировали любые проявления оккультизма и тайных обществ, вплоть до полного их запрещения. Отсюда становятся понятны соображения, двигавшие Гиммлером, когда он создавал службу предсказаний в структуре СС, ибо режим отчасти боялся своей связи на самом высшем уровне с подобными сообществами и деятельностью. Когда вся подобная деятельность оказалась под юрисдикцией СС, появилась возможность направлять ее в нужное русло, изучать, финансировать, организовывать, а также пользоваться ее плодами, и все это в обстановке строжайшей секретности.

Что представляла собой служба предсказаний? Во многих отношениях это было самое засекреченное из множества засекреченных подразделений СС.

Представьте себе, что программа вечерних школ внезапно становится независимым правительственным ведомством с бюджетом, не уступающим бюджету Министерства обороны, причем президентом ее назначается Линдон Ларош¹, а главным специалистом по физике, скажем, Элизабет Клар Профет².

Или, допустим, после летней сессии Калифорнийский университет в Беркли превращается в военизированную организацию, и все его студенты получают иммунитет от преследований за любые преступления, которые они совершили и совершат в будущем, а также возможность проходить любые независимые исследования, какие только душе угодно, и все это лишь при одном условии: носить черную униформу с серебряным черепом в петлицах и соблюдать беспрекословную преданность своему ректору. Вот тогда можно получить хоть какое-то представление о том, что представляла собой служба предсказаний и кто первым влился в ее ряды.

Эта программа была посвящена гуманности. Но только целей своих она добивалась с помощью оружия³.

¹ Американский экономист, философ, политический деятель, «вечный кандидат» — 8 раз участвовал в президентских выборах. (Прим. пер.)

² Американская религиозная деятельница, возглавляет движение «Высший светоч»: взяла себе фамилию Профет — «пророк» (англ.) (Прим. пер.)

³ Levenda, op. cit., pp. 151—152.

Это странное и иррациональное оккультное ведомство в самом сердце «черного ордена СС» Гиммлера, в частности, занималось во время войны координацией и проведением чудовищных «медицинских экспериментов» над заключенными концентрационных лагерей и даже над простыми немцами.

В самый разгар войны безумство, обуявшее службу предсказаний, а также жуткие и страшные эксперименты, проводимые этой службой, стали просто сюрреальными. Ведомство тратило такие людские силы и деньги на «эзотерические исследования, что начинало казаться, будто он (Гиммлер) надеется повернуть ход войны в пользу Германии, раскрыв тайны розенкрейцеров и фримасонов, оккультный смысл готических пилюей и цилиндров, которые носят школьники в Итоне, и символизм, заключенный в запрещении английскими властями ольстерской арфы»¹. Среди наиболее амбициозных проектов, на которые были потрачены громадные деньги, были

полеты в Тибет в поисках следов предков чистой германской расы, которые могли бы сохранить нетронутыми древние нордические тайны. Кроме того, служба предсказаний также привлекла к работе археологов, которые копали по всей Европе в поисках свидетельства германской культуры. Более пятидесяти отделений, работавших в этом направлении, с успехом потратили свыше миллиона рейхсмарок (четыреста тысяч долларов) на подобные «жизненно важные» исследования.

Однако самые невероятные изыскания проводились в 1939 году в Берлине. Некий Вильгельм Вульф, астролог, бывший заключенный СС, вынужденный принимать участие в этих работах, показал, что научно-исследовательский центр Берлинского института «пытался заглянуть не только естественные, но и сверхъестественные силы. Все интеллектуальное, естественные и сверхъестественные источники силы, от современных технологий до средневековой черной магии, от учения Пифагора до магической пентаграммы Фауста были задействованы в интересах конечной победы»².

¹ Selar, op. cit., p. 101.

² Ibid., p. 102.

Один из подобных экспериментов напоминает не что иное, как один из первых экспериментов «видения на расстоянии»: человек, якобы ясновидящий, держал маятник над изображением подводной лодки, а затем проводил им над картой оксана, пытаясь обнаружить ее местонахождение.

Если все это кажется вам безумной и бесполезной ерундой, задумайтесь над тем, что в настоящий момент исследования проблемы «видения на расстоянии» осуществляются в рамках серьезной программы, у истоков которой стояло ЦРУ¹, а в определенный момент в совершенствовании строго научных протоколов тестирования этого метода принимал участие выдающийся физик-теоретик доктор Хэл Путофф². Более того, еще раз обратим внимание на то, о чем уже говорилось: задачей службы предсказаний было исследование всех потенциальных источников энергии, пригодных для создания оружия. И, что примечательно, *все нормальные сдерживающие факторы, а также обычные концептуальные и моральные парадигмы были от-*

¹ Самого по себе этого обстоятельства уже достаточно, чтобы сделать паузу, особенно если учесть перемещение многих нацистских специалистов по эзотерике в США в рамках операции «Скренка».

² См., например, Джозеф Макмошигл, «Тайны видения на расстоянии», стр. xv, 46–47. Исследования осуществлялись «Эс-ар-ай интерншенл», организацией, которую я подробно описал в своей предыдущей книге «Боевая машина Гизы» (стр. 73–75, 92) в связи с другими исследованиями в рамках «оккультной науки», имеющими отношение к великой пирамиде и второй пирамиде в Гизе. Макмошигл цитирует один из основополагающих теоретических трудов, связанных с проблемой видения на расстоянии, написанный доктором Путоффом и Расселом Тартом и озаглавленный «Канал восприятия для передачи информации на расстоянии в несколько километров: исторические перспективы и современные исследования». Важно отметить тот факт, что большая часть исследований доктора Путоффа в области теоретической физики связана с квантовой механикой и энергией нулевой точки или потенциала вакуумного квантового потока. Путофф обратил внимание на связь между квантовым потоком и сознанием разумных наблюдателей. В последнее время проблема связи разумной жизни и физики на топологическом уровне была в центре внимания работ украинского физика-теоретика доктора Владимира Красноголовца и французского тополога Мишеля Буниа.

сташлены в сторону). Естественно, при таких условиях неудач просто обьязано было быть гораздо больше, чем успехов. С другой стороны, в условиях жесткого бюрократического режима появилась возможность развивать любые идеи, не вписывающиеся в ортодоксальные каноны. Более того, это ожидалось.

Соответственно, все неудачи службы предсказаний и связанная с ними варварская жестокость обычно выставляются как свидетельства гниения, поразившего самые основы не только традиционной морали, но и научного сообщества нацистской Германии. Однако упускаются из вида указания на возможные успехи — и потрясающие, ибо в среде свободных экспериментов, лишенных каких-либо ограничений (моральных и иных), грандиозные неудачи воспринимались как нечто само собой разумеющееся. Но и потенциал грандиозных успехов также был большим. «Идя по следу Каммлера, — не без тревоги отмечает журналист «Джейн дифенс уикли» и исследователь Ник Кук, — мы обнаруживаем все больше доказательств того, что нацисты в своем отчаянии одержать победу в войне проводили эксперименты в тех областях науки, которые остальной мир даже не рассматривал. И где-то в этом котле идей родилась новая технология, настолько опередившая свое время, что любые упоминания о ней подавлялись на протяжении более чем полувека¹. Был ли «мозговой центр» особого командования СС, занимавшегося секретным оружием, связан со службой предсказаний СС?

Хотя пока что нет никаких прямых свидетельств этого, есть один фактор — помимо самого непосредственного отношения Каммлера к концентрационным лагерям. — который связывает Каммлера со службой предсказаний, и это подводит нас ко второму странному факту, детали, по-видимому, указывающей на существование связи между оккультными занятиями службы предсказаний СС и «мозговым центром» Каммлера, занимавшимся черными проектами по созданию секретного оружия. Этой деталью являет-

¹ Cook, *The Hunt for Zero Point*, p. 209.

ся то, что СС сверху донизу были сознательно устроены Генрихом Гиммлером по подобию оккультного ордена, извращенной версии чаши Грааля, короля Артура и рыцарей Крутлого стола. И здесь снова проследживается связь с идеалами тамплиеров и «новых тамплиеров» фон Либенфельса, для которых «святой Грааль» олицетворял саму «божественную кровь», а «сосудом» или «чашей» была немецкая арийская раса. Как следствие подобной точки зрения «медицинские эксперименты» службы предсказаний были направлены не только на исследование поведения человеческого организма в экстремальных условиях — при высоком и низком давлении и так далее, с которыми сопряжено нахождение в наиболее суровых климатических поясах и, если идти дальше, в открытом космосе; значительные усилия были посвящены изучению генетической и этнической чистоты самой немецкой расы.

Следовательно, СС были авангардом, проповедником новой религии, новой эры и нового человека, который должен был в нее вступить:

Центр этого культа размещался в средневековом замке Вевельсбург, неподалеку от городов Падерборн и Детмолд в провинции Вестфалия, рядом с Тевтобургским лесом, где предводитель германского племени херусков Арминий остановил римские легионы своим знаменитым сооружением, подобным Стоунхенджу, известным под названием Экстерништайн...

Ключевым элементом СС и в первую очередь Вевельсбурга являлась секретность¹.

Там по приказу Гиммлера был сооружен центральный зал с большим столом, за которым должны были сидеть двенадцать человек, отобранных из группенфюреров (генералов) СС². Кроме того, в замке имелась библиотека оккультной литературы, включавшая в себя двенадцать тысяч томов.

¹ Levanda, *op. cit.*, pp. 155—156.

² *Ibid.*, *cit.*: Padfield, *Himmler: Reichsführer-SS* (New York: Henry Holt & Co., 1990), p. 248.

В. «Черное солнце», небесная свастика и прочие увлечения СС

Центральным моментом в таинственном посвящении этих высших генералов СС было раскрытие истинного значения анаграммы «SS». Для остальной элиты «второго сорта» СС за этой аббревиатурой стояло лишь немецкое слово *Schutzstaffel*, «охранные отряды», в широком смысле особая военизированная организация. Однако для посвященных эти две буквы приобретали совершенно иное значение, уходящее корнями глубоко в оккультизм и верования древних шумеров, Вавилона и в какой-то степени Древнего Египта. Для них под аббревиатурой «SS» скрывалось «*die Schwarze Sonne*», «Черное солнце».

Доктрина черного солнца, восходящая к древним Шумеру и Аккаду, гласит, что на самом деле солнц два, одно «белое», которое мы видим в центре нашей физической Солнечной системы, и второе «черное», скрытое солнце духовного просветления. В некоторых вариантах этого мифа утверждается, что черное солнце размещается в центре нашей галактики. Другие версии провозглашают его одной из основ бессмертия и перерождения души. В вавилонской мифологии черное солнце ассоциировалось с пришествием «царя царей» и основанием Нового Вавилона. И, наконец, в некоторых версиях оно является не только центром галактики, но также и высшей Гипербореей или Туле, мифическим звездным домом, небесной родиной арийской расы. Именно этот вариант получил дальнейшее развитие в Древнем Египте.

Связь СС и Древнего Египта подтверждают труды одного из самых известных специалистов в области эзотерики Р. А. Шваллера де Любича. Хорошо известный современным ему ученым, занимавшимся проблемами альтернативной египтологии, де Любич прославился расшифровкой смысла памятников Древнего Египта, в первую очередь древнеегипетских иероглифических надписей. Эти работы стали делом всей его жизни. Хотя многие современные ис-

следователи клеветают на труды де Любича, называя их ошибочными и поверхностными, а другие просто отказываются признать его научные заслуги потому, что он открыто поддержал нацистский режим, на самом деле отмахнуться от него не так-то просто.

Начнем с того, что именно де Любич первым обратил внимание на то, что разрушения Сфинкса, вызванные длительным воздействием погодных условий, не соответствуют предположению, будто этот памятник был создан во времена IV династии фараонов, а указывают на гораздо более древнее происхождение¹. Однако именно метод де Любича как нельзя лучше подошел бы службе предсказаний СС и, что гораздо важнее, «мозговому центру» Камилера. Если вкратце, де Любич рассматривал древнеегипетские иероглифы как осязаемые свидетельства существования высокоразвитой культуры мышления, науки и техники, основанные на метонимических, а не аналитических принципах². Для него метонимическая мысль была синонимом «действия на расстоянии»³, и этот постулат вполне соответствует тому, к чему сейчас приходит квантовая механика, поскольку в наши дни явление сцепления фотонов уже является доказанной реальностью.

Вкратце это явление заключается в следующем. Представьте два фотона, одновременно испущенных одним конкретным атомом, но движущихся в разных направлениях. Тем самым оба фотона несут сигнатуру гармоничной системы, *информацию* об атоме-родителе и тех условиях, при которых он их испустил. Далее, представьте себе,

¹ На самом деле именно предположение де Любича подтолкнуло Джона Энтони Уэста и Роберта Шока провести исследования, которые по результатам геологических свидетельств отодвинули время создания Сфинкса в восьмое тысячелетие до нашей эры. Это заключение явилось настоящим шоком для всех специалистов, занимающихся историей Древнего Египта, и до сих пор порождает в научных кругах самые яростные споры.

² Q.v. R.A. Schwaller de Lubiez, *Symbol and the Symbolic* (New York: Inner Traditions International, 1978), pp. 7, 20.

³ *Ibid.*, p. 46.

что информационная сигнатура одного из двух фотонов изменилась. Поскольку второй фотон является полным аналогом первого, это мгновенно приведет к изменению и поле его собственной информации, независимо от расстояния¹.

Однако важно отметить, что для де Любича это метафизическое воздействие на расстоянии (или симпатическая магия) выражалось в контексте более широкого дуалистического взгляда на мир, в котором сосуществовали две науки: одна наука происхождения и сотворения, и другая — разрушения². В этом контексте любой конкретный иероглифический символ становился символом полярности противодействующих сил, которые удерживались в равновесии «глифом», самой информацией.

Несомненно, именно благодаря этим расширенным гегельянским взглядам на де Любича обратили внимание нацисты — и наоборот. Но, что гораздо важнее, по всей вероятности, именно познания де Любича в древнеегипетской «науке-религии» послужили основой странных заявлений о Сириусе, сделанных японским военным атташе в Стокгольме в своей секретной телеграмме в Токио относительно германской программы создания атомной бомбы, которую мы уже рассматривали в первой части, ибо де Любич был тем самым человеком, кто мог указать на значение Сириуса для Древнего Египта. Для египтян эта звезда «играла роль центрального солнца всей нашей Солнечной системы»; именно знакомство с их верованиями позволило де Любичу предположить «о существовании космической атомной структуры, ядром которой является Сет, «Великий кормилец древних»³. Де Любич также должен был быть

¹ Можно не объяснять, что это наносит ощутимый удар по теории относительности. Квантовое сцепление фотонов, как называется это явление, является одним из новейших и самых захватывающих направлений современной экспериментальной и теоретической физики.

² De Lubiez, *op. cit.*, p. 25.

³ De Lubiez, *Sacred Science: The King of Pharaonic Theocracy*. Rochester, Vermont (Inner Traditions International, 1981), p. 28.

знаком со смыслом древних символов и связью цветов государственного флага Германии, черного, красного и желтого, с Древним Египтом и Атлантидой¹, о чем, скорее всего, было известно и самим нацистам. Таким образом, в своей древнеегипетской интерпретации миф о «черном солнце» привязан к звездной системе Сириуса, а также к легендам о возрождении после смерти и «силе жизни», которые занимали такое важное место в религии фараонов.

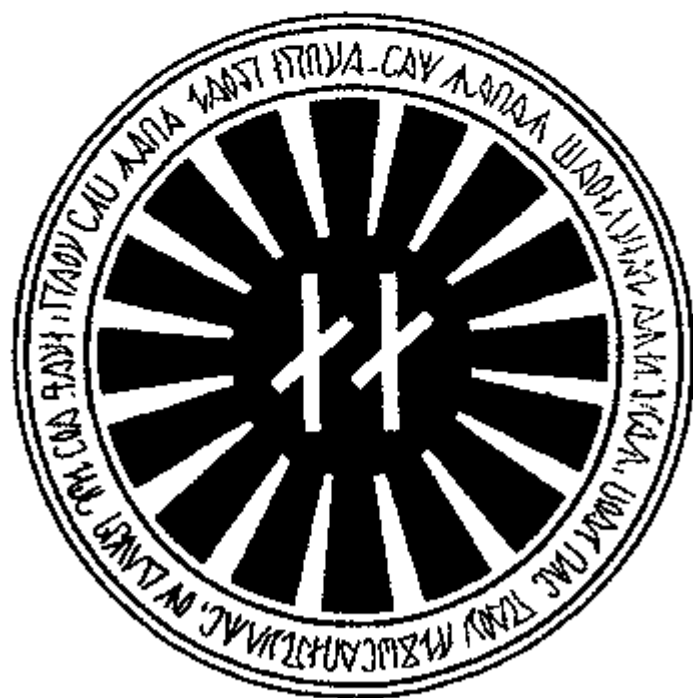
Для службы предсказаний СС все это представляло благородный материал. Это становится ясно, если вспомнить основную цель данной службы, какой ее видел Гиммлер. В письме одному ученому службы предсказаний рейхсфюрер раскрыл, что задачей службы является не только изучение древних религий, науки и оккультных верований; она должна стать головным учреждением по «проведению научных исследований для военных нужд»². Соответственно, ученые службы предсказаний, работающие над различными секретными проектами, имели идеологический базис для более приземленного научного взгляда, заключающегося в том, что черное солнце является не чем иным, как необычайно большой гравитационной силой, порожденной значительной массой, вращающейся относительно центра галактики. Древние тексты могли дать ключ к возрождению забытой науки, в корне отличающейся от идеологически заклеймленной «еврейской» теории относительности, но зато совпадающей по духу с «арийской» физикой вихревой поляризации спинов, квантовой механикой и математическим предсказанием потока вакуумной энергии, «энергии нулевой точки». Кроме того, символика «черного солнца» являлась ключевой в доктрине тайного сообщества, предшествовавшего нацистам, Общества Туле. Символ «черного солнца» также был принят в качестве эмблемы «новых тамплиеров» фон Либенфельса.

В этом контексте сама свастика становится не только

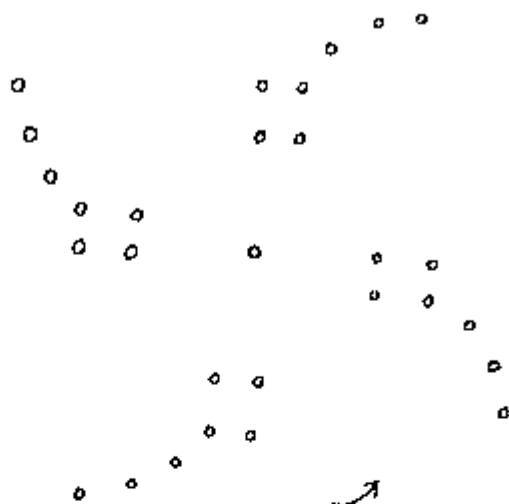
¹ De Lubicz, op. cit., pp. 202—205.

² «Материалы Нюрнбергского трибунала над военными преступниками», том II, стр. 189.

хорошо известным символом, пришедшим из древних эзотерических учений, но также талисманом церемониальной магии в небесных масштабах, сознательно выбранным для отражения видимого обращения всем известного созвездия относительно северного полюса оси собственного вращения Земли. Все это сочетание квантовой механики, «черного солнца», действия на расстоянии и звездного вращения оказало сильное идеологическое влияние на «мозговой центр» Каммлера, ибо, как будет показано ниже, вихревая и нелинейная физика стали двумя основными направлениями его теоретической и экспериментальной деятельности.



Символ «черного солнца», принятый Обществом Туле. В современной Германии это изображение запрещено федеральным законом.



«Небесная свастика», обращение Малой Медведицы вокруг Полярной звезды приблизительно за 4000 лет.

Задумаемся, какой во всем этом смысл. В конце войны Ганс Каммлер, сосредоточивший в своих руках все секретные программы разработки новых видов вооружения, был произведен в звание обергруппенфюрера СС, что соответствовало американскому генералу армии и было лишь одной ступенью ниже звания самого Гимmlера. Учитывая такой высокий чин, Каммлер наверняка входил в число избранных «рыцарей круглого стола» Гимmlера, из чего следует, что к концу войны у него были тесные связи со службой предсказаний и ее оккультными работами. Возможно, отчасти по этой причине досье на Камmlера, хранящееся в государственном архиве Соединенных Штатов, остается засекреченным и по сей день. В любом случае, существует еще одно странное обстоятельство, которое опять-таки потенциально связывает Камmlера со службой предсказаний СС. Генрих Гимmlер, заявлявший, что у него есть некая «психическая» связь со знаменитым средневековым императором Священной Римской империи Генри-

хом I Птицеловом, распорядился эксгумировать останки императора и перезахоронить их в кафедральном соборе маленького городка Кведлинбург. Кведлинбург находится в горах Гарц, в самом сердце области, ставшей центром тайной империи подземных секретных заводов по производству оружия Каммера.

Так или иначе, служба предсказаний в целом и отобранные Гиммлером группенфюреры СС в частности не только суетились с изначально бредовыми проектами, упомянутыми выше. Служба также снарядила секретную экспедицию в Южную Америку, целью которой были поиски хорошо известных хрустальных черепов с последующим исследованием их оптических свойств. Она рылась в древних текстах, в работах санскритских и других классических ученых в поисках ключей к «ведической математике». Командование СС произвело великого муфтия Иерусалима, главу местной мусульманской общины, в звание майора — этот акт имеет свое особое черное значение¹. Служба предсказаний СС снарядила экспедицию в Тибет, возвратившуюся с единственным полным экземпляром многотомного буддийского труда «Кап шур», появившим на Запад, в котором предположительно содержалась утерянная информация доклассической эпохи, древнего «мира Атлантиды».

Г. Властная воля как парадигма : «оккультной науки» и секретные программы создания оружия нацистов

Таким образом, стремление СС исследовать научную основу оккультных верований, какими бы нелепыми и странными они ни казались, являлось неотъемлемым компонентом нацистской идеологии и ее философских корней в

¹ Так, например, Зеботтендорф, видный оккультный деятель, член одного из тайных сообществ, стоявших у истоков нацистского движения, восхвалял ислам за его «жизненные силы» и идеологию, во многих вопросах совпадающих с нацизмом.

германском романтизме и увлечении Востоком. «Личной властной воле Адольфа Гитлера, в которой чувствуется сильное влияние оккультизма, никогда не уделялось должного внимания»¹, особенно в связи с программами разработки секретного оружия и «мозговым центром» Каммлера. В то же время сам Гитлер высказался об этом идеологическом локомотиве вполне определенно: «Грядет новая эпоха магического восприятия мира, основанного не на разуме, а на воле»². В этом смысле он опирался на философию основного труда «Мир как воля и представление» Артура Шопенгауэра, оказавшую такое сильное влияние на всю германскую культуру. Название работы говорит само за себя. Примечательно, что генерал Карл Хаусхофер, в значительной степени определявший геополитические устремления нацистов, сам убежденный сторонник оккультизма, был ярым последователем Шопенгауэра.

Именно это предпочтение воли разуму указывает на связь с физикой вообще и с квантовой механикой в частности, ибо именно в том самом перевернутом вверх ногами мире, где искаженная причинно-следственная связь противоречит здравому смыслу, воля играет такую ключевую роль. И именно сам Гейзенберг, разумеется, сформулировал один из наиболее основополагающих постулатов квантовой механики, который, если хорошенько присмотреться, является не чем иным, как постулатом или доктриной суверенной воли: принцип неопределенности.

Если вкратце, этот научный закон утверждает, что в масштабах мельчайших частиц, образующих атом, невозможно определить в одно и то же время положение электрона и его скорость. Если измерять одну величину, вторая окажется вне поле зрения. Именно этот принцип похоронил классическую ньютоновскую механику, заложив основы физики, которая при оценке окружающей действительности полагается в первую очередь на вероятностные функции. «Окружающая действительность» — в этом есть

¹ Sclar, *op. cit.*, p. 49.

² *Ibid.*, p. 57.

хоть какое-то утешение, поскольку это означает, что даже сами вероятностные функции предопределяются теми атрибутами, на которых хочет сосредоточить свое внимание экспериментатор. И в этом смысле ученый сам априори предопределяет результаты эксперимента актом «суверенной воли». Одним словом, в мире очень маленьких объектов ученый может, образно говоря, предопределить действительность, просто соответствующим образом построив свой эксперимент.

Если пойти дальше и применить один из логических выводов, следующих из этой доктрины, получится, что на самом фундаментальном уровне физическая действительность и сознание — «воля» Шопенгауэра — тесно переплетены между собой. Для того чтобы постичь доселе неизвестные законы этой физики, достаточно лишь исследовать паранормальное явление с научной точки зрения. В масштабах очень маленьких объектов гравитация квантовая механика и сознание должны будут казаться этим физикам, свободным от теоретических уз теории относительности, единым звеном, связывающим геометрию пространства, движение очень маленьких объектов, вращение, взаимное притяжение и, возможно, само сознание.

Тем самым, оттолкнувшись от собственной культурной пашины романтической философии, увлечения Востоком и физики, Германия к моменту образования Третьего рейха лишь ждала человека, готового вложить силы и средства в дело стремления к этой новой парадигме.

Гитлер стал пророком, «теоретиком».

Гиммлер стал кардиналом сил зла, расставившим фигуры на исходные места.

Ну а Каммлер стал исполнителем, черным магом, координировавшим все работы на повседневной основе, строящим памятники, машины и оружие для этой Новой Атлантиды. В совокупности все эти элементы к концу войны предоставили нацистской военной машине прототипы и чертежи оружия будущего, которое по разрушительной мощи и технологическому совершенству превосходило даже термоядерную бомбу.

ГЛАВА ДВЕНАДЦАТАЯ

АЛХИМИЯ АТЛАНТИДЫ: ПЕРЕЧЕНЬ СЕКРЕТНОГО ОРУЖИЯ НАЦИСТОВ И ПОРОЖДЕННАЯ ЭТИМ ИСТОРИЧЕСКАЯ ПРОБЛЕМАТИКА

В 1939 году, пригласив в качестве консультанта профессора Герберта Валнера из авиационной компании «Хеншель», Ферисех начал работы по созданию телевизионной системы, которая позволяла бы летчикам контролировать полет пидирирующих бомб и ракет после их пуска.

*Ренато Веско, Дэвид Хэтчер Чайлдресс.
Рухотворные НЛО¹*

Нацистскому секретному оружию посвящено множество книг, в которых приводится подробный перечень прототипов оружия будущего, начиная от ракет с головками теплового наведения, с наведением по проводам, с наведением по радио и даже с наведением через телевизионный сигнал, и огромных танков, которые были по сути дела просто передвижными дотами, не имевшими никакого практического значения, до воистину фантастических конструкций: летательных аппаратов в виде дисков («летающих тарелок»), вакуумных бомб, «лучей смерти», направленных потоков заряженных частиц, оружия на основе электромагнитных импульсов, «ветряных» пушек и тому

¹ Renato Vesco and David Hatcher Childress, *Man-Made UFOs 1944—1994: 50 Years of Suppression*, p. 147.

подобного. Но помимо всего этого были еще более невероятные теоретические исследования, посвященные деталям аппаратов с ядерной силовой установкой и «космическим челнокам», громадным солнечным зеркалам, выведенным на орбиту, которые должны были сжигать целые города и районы на территории противника, и великое множество других теоретических работ на совершенно бессмысленные темы. Как правило, от них презрительно отмахиваются, но они продолжают упорно привлекать к себе внимание исследователей даже через много лет после того, как о них упомянул лично Адольф Гитлер в своем знаменитом выступлении, которое обычно считают бредовыми домыслами законченного безумца:

У нас есть невидимые самолеты, подводные лодки, огромные танки и орудия, невероятно мощные ракеты и бомбы, которые своим действием поразят весь мир. Врагу об этом известно, поэтому он прилагает все силы, чтобы нас уничтожить. Но мы ответим ему настоящей бурей, не прибегая к развязыванию бактериологической войны, к которой мы также готовы... Каждое мое слово является чистой правдой. Вы сами скоро все увидите!¹

Конечно, от утверждений Гитлера можно легко отмахнуться, как и от заявлений всех тех симпатизирующих нацистам, кто после войны впервые заговорил о германских летающих тарелках. Проще всего заявить, что «чистейшая правда» на самом деле абсолютно далека от истины. Имея дело с такими социально опасными типами и кровожадными маляками, как Гитлер и его приспешники, было очень легко от них отмахиваться, тем более что никаких убедительных доказательств их словам долгое время не было. Затем в шестидесятых годах вышла книга Ренато Веско «Перехват НЛО», которая была затем переиздана, на этот раз с дополнительным материалом, подготовленным Дэвидом

¹ Mayer and Mehnert, *Das Geheimnis*, p. 97. цитата Гитлера приводится со слов итальянского офицера Луиджи Ромерсы, слышавшего эту речь (см. главу 5 настоящей книги)

Хэтчером Чайлдрессом, под названием «Рукотворные НЛО в период с 1944 по 1994 год: пятьдесят лет замалчивания».

В отличие от неонацистов, которые впервые заговорили об этой теме в западногерманской прессе вскоре после окончания войны, Веско привел множество подробностей, в том числе имена специалистов, работавших над данной проблемой, типы оружия, перечень компаний и лабораторий, занимавшихся созданием новых технологий. И опять, как это предстояло затем установить Нику Куку, след вел к одним и тем же немногим источникам, так что подтвердить эту гипотезу не представлялось возможным¹. Веско упоминал в качестве основы своих утверждений доклады британской военной разведки, однако в то время они оставались недоступны, к тому же «исследователи прошлись по доступным архивам военной разведки с лупой... и ничего не смогли найти...»². Веско окружил свой рассказ о нацистских «шаровых молниях» (так называемых «странных истребителях» («Foo Fighters»), которые якобы наблюдали в самом конце войны) многочисленными ссылками на другие ракетные программы Третьего рейха. Однако, как заметил исследователь Кевин Макклур, предложенные Веско так называемые «технические» описания устройства, которые предположительно могли принять за «странные истребители», основаны на «псевдотехнических описаниях», рожденных «только Веско, и им одним»³. Если добавить к этому утверждения Веско о «вакуумной бомбе», то весь этот подробный труд, несмотря на старательное перечисление ученых, компаний и лабораторий, становится очередными бредовыми вымыслами, от которых легко отмахнуться.

Но затем последовало объединение Германии и последующее рассекречивание американских, британских и

¹ Cook, *The Hunt for Zero Point*, p. 53

² *Ibid.*, p. 57.

³ Kevan McClure, *The Nazi UFO Mythos*, Core 2; Renato Vesco, *Feuerball and Kugelblitz*, p. 5, internet published book, www.magonia.demon.co.uk/abwatch/naziufo/naziufo3.html.

германских правительственных архивов. Правда оказалась не просто невероятной, а ошеломительной; и, как будет видно ниже, она порождает целую историческую проблему.

А. Ракеты

В докладе объединенного подкомитета военной разведки за номером XXXII-125, состоящем из более чем ста пятидесяти страниц, подробно описаны не только «экспериментальная модель дополнительного ускорительного устройства, которое могло подсоединяться как к А-4 («Фау-2»), так и к А-9 для увеличения дальности действия»¹, но также различные проекты «Американской ракеты», управляемой ракеты с дальностью свыше 3500 миль². Как довольно неуверенно отмечается в докладе, эти ракеты «предположительно так и остались только в чертежах»³. Но также была ракета «Фау-3», «увеличенная модификация «Фау-1» с зажигательной боеголовкой вместо обычной (фугасной). Относительно системы управления «Фау-3» информации очень немного»⁴. Но что в действительности представляла собой эта «зажигательная боеголовка»? Термитную бомбу? Вакуумную бомбу? Самую настоящую атомную бомбу? Из доклада это неясно.

Как будто одного этого недостаточно, пространный раздел доклада посвящен целому спектру управляемых ракет, которые разрабатывались фирмой «Хенцель» под руководством доктора Вагнера. В их числе NS-293-B, планер с реактивным двигателем, управляющийся по проводам⁵, и NS-294-A, планер с реактивным двигателем, представляющий собой торпеду, оснащенную «специальным устройст-

¹ «German Guided Missile Research», Combined Intelligence Objectives Sub-Committee, G-2 Division. SHAEF (Rear), APO 413, XXXII-125, p. 5.

² Ibid., p. 6.

³ Ibid.

⁴ Ibid., p. 7.

⁵ Ibid., p. 8.

вом для отстреливания задней части фюзеляжа и крыльев в момент соприкосновения с водой, после чего головная часть фюзеляжа продолжала путь под водой как обычная торпеда», которые в небольшом количестве в виде опытных образцов были изготовлены и испытаны в период с 1941 по 1943 год!¹

Далее, большой раздел доклада, начиная со страницы 139 и почти до самого конца, посвящен разработке миниатюрных телевизионных камер для систем наведения самых разных ракет, в том числе хорошо известной зенитной ракеты «Водопад» (Wasserfall)². Многие из этих испытаний закончились неудачей, однако после окончания войны немецкие ученые продемонстрировали в Берлине союзникам успешное испытание ракеты «Тонна» с телевизионной головкой наведения, в ходе которой в качестве мишени была использована фотография лица маленькой девочки. Испытание прошло успешно, производя впечатление на потрясенных союзников³.

К этому впечатляющему списку можно также добавить управляемые по радио ракеты класса «земля — земля» — одной из которых был потоплен итальянский линкор «Рома», направлявшийся сдаваться союзникам, — ракеты классов «воздух — воздух» и «земля — воздух» с тепловыми головками наведения, ракеты и торпеды, управляемые по проводам, биологические и химические боеголовки для «Фау-1» и «Фау-2», а также предположительно вакуумные и ядерные бомбы⁴. Кроме того, компании «Хенкель» и «Мессершмитт» подготовили модификации своих тяжелых бомбардировщиков «Хе-177» и «Ме-264», способные нести атомные бомбы. Где же создавались эти самолеты?

В Праге⁵.

¹ Ibid., p. 9.

² Ibid., pp. 139—150.

³ William Hricchio, *Emissioning the Audience: Perceptions of Early German Television's Audiences, 1935—1944*, p. 1., <http://com-com.kub.nl/c-view/99-1/uric.htm>.

⁴ См. Friedrich Georg, *Hitlers Siegeswaffen*, Band 1, pp. 128—143.

⁵ См. Friedrich Georg, *Hitlers Siegeswaffen*, Band 1, pp. 128—143.

Б. Прототипы материалов «стелс» (поглощающих сигналы радаров)

Однако в хвалебном заявлении Гитлера, которое слышал Луиджи Ромерса, говорилось не только о прототипах «умного» оружия, создание которого десятилетия спустя стало основным направлением американской военной промышленности. Помимо этого, в нем утверждалось о существовании невидимых самолетов и подводных лодок. Определенно, ну *это-то* по крайней мере точно было вымыслом?

Не совсем.

Существует доклад подкомитета британской военной разведки, озаглавленный «Производство и дальнейшие исследования антирадиолокационного материала «вельш»¹, чье содержание становится понятно уже из названия. Целью британской разведгруппы было получение примерно пятисот футов этого материала для секретных исследований в Британском адмиралтействе. В докладе приводятся данные о производстве различных МПСР (материалов, поглощающих сигналы радаров) в Германии², с использованием технологий, заключающихся в измельчении и нагревании резины, добавлении оксида цинка и мельчайшего порошка железа (крупинцы железа собирались в крошечные сферы), после чего все прессовалось в листы, затем укладывалось в пресс-формы, обрабатывалось и нагревалось под небольшим давлением. Подобные материалы использовались для покрытия корпусов некоторых подводных лодок одной из последних серий XXI, а также пинорхелей для подводных лодок. Отраженный такими материалами радиолокационный сигнал искажался или вообще исчезал³.

¹ «Production and further Investigation of Welsh Anti-Radar Material», British Intelligence Objectives Sub-Committee 1/549. Report 132, p. 4.

² Ibid., pp. 5—6.

³ Ibid., pp. 5—7.



*Шварцель немецкой подводной лодки,
покрытый прототипом материала «стелс».*

Однако немцы изучали еще одну технологию МПСР с точки зрения ее влияния на распространение электромагнитных волн. Поскольку это является очень важным моментом, мы еще к нему вернемся, а сейчас только приведем полностью цитату из доклада:

«Компания «Зейлсрода» занималась лишь следующим видом деятельности, связанным с войной. Проводились замеры степени поглощения электромагнитного излучения различными видами материалов. Один из этих материалов, под названием АЙЗЕНСПАНЕ, состоял из спиральной металлической стружки, заключенной в парафин. Другой исследуемый материал, изготовленный концерном «И. Г. Фарбети», назывался МОЛЬТОПРЕН. Не удалось обнаружить никаких материалов об этих исследованиях, однако их результаты записаны со слов участников и приведены в приложении Б. Целью этих работ было обеспечение скрытности подводных лодок»¹.

¹ Ibid., p. 57.

И снова концерн «И. Г. Фарбен» и исчезнувшая документация. Но нацисты стремились создать не только подводные лодки-невидимки.

Германское правительство выделило большие средства на создание «Schwarzflugzeug» («черного самолета»), покрытия, не отражающего радиолокационный сигнал, для применения в авиации¹.

Как будет видно ниже, возможно, эти исследования принесли германскому проекту разработки секретного оружия неожиданные дивиденды. В любом случае, в конце войны шпюрхели немецких подводных лодок покрыли материалом, выполненным по технологии, явившейся предшественником технологии «стелс», и этот факт неопровержимо свидетельствует по крайней мере о частичном успехе подобных экспериментов.

Этот доклад также подтверждает еще одно непроверенное утверждение, от которого частенько отмахиваются последователи официальной истории: в мае 1945 года небольшая флотилия подводных лодок новой XXI серии, оснащенных революционным подводным двигателем, турбиной, работающей на перекиси водорода и позволяющей развивать невероятно высокую крейсерскую скорость в подводном положении, встретила флотилию ашдийских эсминцев и полностью ее уничтожила². Во время этого боя немцы также якобы использовали новые типы торпед с наведением по проводам и с магнитными головками наведения³. По крайней мере одно подтверждение этого странного столкновения можно найти в докладе британской разведки:

Фирлинг слышал об электрических устройствах наведения торпед и дистанционных взрывателях. Торпеды использовали магнитные поля, меняющиеся с частотой около пяти-

¹ «Production and further Investigation of Welsch Anti-Radar Material», British Intelligence Objectives Sub-Committee 1/549, Report 132, p. 4.

² Henry Stevens, *The Last Battalion* (German Research Project).

³ Ibid.

сот циклов в секунду. Эти торпеды выпускались берлинской компанией АЭГ. Кроме того, часть работ осуществлялась в польском городе Гдыня. *По неподтвержденным данным, во время одного боевого столкновения в арктических водах такими торпедами было потоплено двенадцать эсминцев*¹. (Курсив мой. — Д.Ф.).

V. Компьютеры

Широко известно, что союзники с самого начала войны принялись за работы по совершенствованию цифровых вычислительных машин. Эти первые компьютеры очень помогли при вскрытии «невскрываемых» шифров немецкого диффратора «Энигма», однако самую неоценимую помощь они оказали специалистам, занятым в «Манхэттенском проекте», осуществляя сложные математические расчеты, необходимые для создания атомной бомбы. В некоторых редко встречаемых, но отточенных до совершенства вариантах «легенды союзников» этот факт приводится как еще одна причина неудачи немецких ученых в создании ракет по-настоящему большой дальности действия и, разумеется, атомной бомбы. Однако и в этом случае рассекреченная реальность идет вразрез с послевоенными небывлицами.

В Петтингенском университете для исследования стабильности летательных аппаратов и баллистики использовалась аналоговая вычислительная машина. Эта машина решала вышеупомянутые уравнения за две-три минуты с относительной погрешностью не больше 3%. Всего была изготовлена только одна такая машина. Она использовала обычные радиолампы, реализующие операцию умножения, и две электронно-лучевые трубки, одна из которых имела спиральную развертку. Одна трубка рисовала кривую, являющуюся решением уравнения, а вторая показывала комплексные корни решения².

¹ «Production and further Investigation of Welsch Anti-Radar Material», British Intelligence Objectives Sub-Committee 1/549, Report 132, p. 63.

² Ibid.



Электронно-вычислительная машина рейхспочты

Однако, как выясняется, электронно-вычислительная машина Геттингенского университета была не единственным компьютером, разработанным и созданным в Третьем рейхе. И действительно, после обесчленения Германии появились сведения и даже фотографии огромной вычислительной машины размером с первый американский компьютер ЭНИАК, построенной не кем-нибудь, а германской рейхспочтой. Вопрос заключается в следующем: зачем почтовой службе понадобился такой огромный и дорогостоящий компьютер? Одну причину этого мы уже видели в первой части: такой компьютер оказался бы неоценимым для тех исследований в области создания атомной бомбы, которые проводили для рейхспочты барон Манфред фон Арденн и доктор Фриц Хаутерманс, для осуществления сложных расчетов свободного пути нейтронов и их поперечного сечения.

Г. «Сверхбомбы»

Как уже было показано выше, до того как вскоре после окончания войны опустился занавес молчания и лжи, в союзной прессе успело появиться некоторое количество заметок с описанием истинного состояния германского атомного проекта. Одной из них была статья, напечатанная в «Ивнинг стандарт» 7 августа 1945 года, на следующий день после того, как атомная бомба «Мальш» была сброшена на Хиросиму. Имел смысл привести ее полностью:

ГЕРМАНИЯ ПЛАНИРОВАЛА ПОЛУЧИТЬ АТОМНУЮ БОМБУ К ОКТЯБРЮ

В Германии велись работы по созданию атомной бомбы, которая должна была быть готова к октябрю.

Германская бомба должна была производить колоссальные разрушения. Как утверждает в сегодняшнем сообщении информационного агентства Би-ю-ти, ударная волна должна была уничтожить все в радиусе шести миль.

Германский атомный завод был обнаружен четыре месяца назад, когда поисковый отряд союзников заглянул на небольшую шелковую фабрику в горшке Селле, к северу от Ганновера.

В самом сердце фабрики скрывалась лаборатория, состоящая из двух помещений. В ней продолжал работать один из восточных ученых. В тот же день его отправили самолетом в Великобританию.

Этот человек вместе с другими специалистами работал над атомной бомбой в течение нескольких месяцев. Нацистское правительство не жалело денег на этот проект. Судя по всему, быстрых результатов никто не ожидал¹. (Курсив мой. — Д.Ф.).

Эта статья поднимает несколько весьма неприятных вопросов. Во-первых, создается впечатление, что союзники даже не подозревали о самом существовании этой лаборатории до тех пор, пока фабрика не была захвачена. Во-вторых, в этой статье присутствуют первые ноты грядущих небывлиц, поскольку из нее вытекает, что Германия занима-

¹ Mayer and Mehner, *Hitler und die «Bombe»*, p. 51.

лась созданием атомной бомбы на протяжении лишь нескольких месяцев. Но последним и самым важным моментом является то, что зона поражения при взрыве — круг радиусом около шести миль, то есть двенадцати миль в диаметре — *значительно* превосходит зону поражения даже большой атомной бомбы, не говоря уж о вакуумной бомбе. Единственным известным на настоящий момент оружием, обладающим такой необычайно огромной зоной поражения, является полномасштабная термоядерная бомба. В первой части настоящей книги уже говорилось про утверждение профессора Лахнера из Вены о том, что атомная бомба изначально создавалась нацистами лишь для использования в качестве детонатора водородной бомбы. Однако обладали ли на тот момент немецкие ученые достаточным теоретическим базисом, чтобы думать о термоядерной бомбе?¹

1. «Молекулярная» бомба: водородная бомба?

Идея сверхбомбы была впервые запатентована перед Второй мировой войной в Австрии, а усовершенствованная идея была затем в 1943 году запатентована в Германии². Ее автор доктор Карл Новак объяснил, что им двигала мысль создать сверхбомбу, при взрыве не создающую радиоактивного заражения местности, что является неизбежным при использовании атомной и термоядерной бомбы.³ Другими словами, нацисты уже заглядывали *дальше* термоядерной эпохи, создавая системы оружия второго и третьего поколений, обладающего такой же стратегической наступательной мощью, но не имеющего побочных

¹ Следует напомнить, что доктору Эдварду Теллеру мысль о водородной бомбе, которой он поделился с союзниками, впервые пришла в 1944 году.

² Германский патент номер 905 847 от 16 мая 1943 года, цит. по: Meyer and Mehner, *Hitler und die «Bombe»*, p. 159

³ *Ibid*

эффектов! Теоретически такая бомба осуществима, однако на тот момент ее создание выходило за рамки технических возможностей Германии, впрочем, как и любой другой державы. Суть идеи заключается в том, чтобы перевести материю в такое состояние, в котором она, при сверхнизких температурах, близких к абсолютному нулю, станет сверхплотной. После этого предлагалось ее взорвать, подвергнув внезапному нагреванию; при этом материя резко расширится взрывным образом, тем самым производя страшные разрушительные действия, сопоставимые с взрывом термоядерной бомбы¹. Таким образом, быть может, была доля истины в утверждении японского военного атташе в Стокгольме о том, что немецкие ученые исследовали свойства сверхплотной материи на предмет возможности использования ее для создания оружия.

2. Вакуумная бомба

В левой части шкалы бомб, обладающих огромной разрушительной силой, находятся такие же озадачивающие и проблематичные утверждения о нацистских исследованиях в области создания вакуумной бомбы, единственного известного на настоящий момент обычного взрывного устройства, способного образовать взрывную волну и тепловое воздействие, сопоставимые с тактическим ядерным оружием. Разумеется, можно не объяснять, что современное тактическое ядерное оружие во Второй мировой войне считалось бы стратегическим. И снова первые заявления о существовании подобного оружия появились не во время первой войны в Персидском заливе в начале девяностых, а в работах Ренато Веско. Однако эти его утверждения, как и многие другие, были тихо проигнорированы. Но опять же рассекреченные документы подтвердили предположения Веско, причем в полной мере.

¹ Mayer and Mehnert, *Hitler und die «Bombe»*, p. 159.

БОМБА НА ОСНОВЕ СЖИЖЕННОГО ВОЗДУХА

Поскольку работы по созданию атомной бомбы, которыми занимались граф фон Арденн и другие, продвигались не так быстро, как этого хотелось бы, в 1944 году было принято решение приступить к разработке бомбы на основе сжиженного воздуха. Эксперименты с использованием обычного угольного порошка оказались неудачными, однако использование смеси, состоящей на 60 % из истолченного в мелкий порошок бурого угля и на 40 % из сжиженного воздуха, дали необычайно хорошие результаты. Технической стороной работ руководил доктор Циппельмайер. Первое испытание было осуществлено на полигоне Дебериц под Берлином. Заряд, состоящий приблизительно из восьми килограммов порошка, был помещен в оловянный контейнер с тонкими стенками. Затем на порошок был вылит сжиженный воздух, после чего смесь тщательно размешали деревянной лопаточкой. Этим занимался лично Крейцфельд, присутствовавший при испытаниях. В радиусе от пятисот до шестисот метров деревья и все остальное были полностью уничтожены. Затем энергия взрыва стала подниматься вверх, и на большем удалении оказались повреждены только верхушки деревьев, хотя в целом зона значительных разрушений имела в радиусе свыше двух километров. Далее Циппельмайеру пришла мысль, что лучших результатов можно достичь, если перед взрывом рассеять порошок в виде облака. Были проведены испытания с контейнером из бумаги, пропитанной каким-то воскообразным веществом. К нижней части контейнера крепился металлический цилиндр, который первым ударялся о землю и вызывал распыление порошка. Через короткое время порядка четверти секунды взрывался небольшой заряд, заключенный в цилиндр, воспламенявший черное пылевое облако, напоминающее по форме выходящий из трубы дым. Бомбы приходилось снаряжать непосредственно перед вылетом самолета. Бомбы с зарядом 25 и 50 килограммов порошка были сброшены на Штарбергерзе; взрывы были сфотографированы. Штацартенфюрер СС Клумм показал фотографию последствий взрыва Брандту (личному советнику Гимmlера). Зона значительных разрушений имела радиус от четырех до четырех с половиной километров, и последствия взрыва ощущались на удалении до двенадцати с половиной километров от эллипсента. Когда бомба была сброшена на аэродром, значительные разру-

шения наблюдались на удалении до двенадцати километров от места взрыва, а на склоне холма, расположенного в пяти — шести километрах, были поцелены все деревья. На удалении свыше двенадцати с половиной километров были повреждены лишь верхушки деревьев¹.

В приведенном отрывке есть несколько мест, достойных внимания. Во-первых, обратите внимание на поистине огромные размеры зоны поражения, вызванного относительно небольшой вакуумной бомбой, ибо во втором случае зона разрушения сопоставима с последствиями взрыва большой атомной бомбы: радиус шесть километров. Во-вторых, следует отметить, что Циппельмайер использовал тот же самый подход, что и доктор Новак, создавая свою «молекулярную бомбу»: сжатие материала, а затем непосредственно перед взрывом его быстрое распыление. От этого всего один шаг до современной вакуумной бомбы с молекулярными цепочками и электрическим, мгновенным подрывом вместо химического, относительно медленного. Таким образом, *независимо от того, успели ли нацисты осуществить испытание атомной бомбы в ходе Второй мировой войны, они действительно обладали оружием массового поражения, по мощности сравнимым с ядерным, однако лишенным побочного эффекта радиоактивного заражения местности*. Более того, масса такой бомбы, хотя и значительная, находилась в пределах возможностей имеющихся немецких бомбардировщиков. И, наконец, следует отметить, что испытания осуществлялись под непосредственным контролем СС: на них присутствовал личный представитель Гимmlера. А это со всей определенностью помещает оружие в область действия «мозгового центра» Камmlера. Однако то обстоятельство, что нацистская Германия обладала вакуумной бомбой, поднимает некоторые важные исторические проблемы.

¹ Доклад подкомитета британской военной разведки «Информация, полученная из района Зонгхофен», раздел С. 28/8.211. С-25/549, С-6/137, С-30/338, С-4/268, С-22/2182, С-21/601, стр. 4—5

Д. Историческая проблематика

Тот факт, что Германия в ходе Второй мировой войны обладала хотя бы прототипом вакуумной бомбы, поднимает определенные исторические проблемы. Имеет смысл обсудить их и вытекающие из них следствия.

1. «Холодная война»

Во-первых, факт испытания подобного устройства во время войны опровергает официальную историю создания вакуумной бомбы, которая гласит, что первые работы в этом направлении начались лишь в начале восьмидесятых годов как побочный продукт американской термоядерной программы. Разумеется, современная вакуумная бомба, с молекулярными цепочками и одновременным подрывом с помощью электрического детонатора, более легкая и значительно более мощная, несколько не похожа на немецкий прототип.

Во-вторых, если в Германии существовала технология, позволяющая создавать такие огромные *обычные* бомбы, способные причинить разрушения стратегических масштабов, сопоставимые с небольшой атомной бомбой, зачем несметные миллиарды тратились на значительно более дорогие атомные и термоядерные бомбы, в числе побочных действий которых радиоактивное заражение местности, смертельно для человека, и почему вся эта суета продолжалась так долго? Существование подобного оружия указывает на то, что на каком-то очень глубоком и скрытом уровне холодная война по крайней мере частично была притворством.

В-третьих, основная концепция подобного оружия была в действительности разработана в Австрии (перед тем, как ее аннексировала Германия), а затем в предвоенные годы получила дальнейшее развитие параллельно в Италии и в Германии. Сама идея проста, а результаты очевидны. Так почему же на создание этого оружия потребовалось так

много времени? Или тут кроется нечто такое, что до сих пор остается в тени? Если вспомнить все то, что уже было сказано в первой части относительно непроверенных утверждений об использовании немцами на Восточном фронте какого-то оружия небывалой мощности, весьма вероятно, что какое-то подобное оружие применялось в боевой обстановке. Быть может, Циппельмайер проверял не саму концепцию оружия, а то, насколько большим можно его сделать. Как было показано, результаты, по всей видимости, превзошли самые смелые надежды нацистов.

2. Алхимия Атлантиды: «краткая постановка задачи» штабу Каммлера

Но что говорят все эти фантастические проекты о характере разработок секретного оружия, проводившихся в Германии? Из представленных выше доказательств можно вывести определенные заключения, и мы сейчас это сделаем, представив воображаемое совещание засекреченного «мозгового центра» особого командования СС, на котором Каммлер ставит своим подчиненным задачи:

- 1) необходимо развивать универсальные технологии, которые можно применять в самых разных системах вооружения («стелс» и другие);
- 2) необходимо применять все методы создания прототипов «умного оружия» (управляемого по проводам, по радио и с помощью систем телевизионного наведения), тем самым максимально используя все инженерно-технические достижения Германии;
- 3) необходимо искать новые, нетрадиционные методы и комбинации для создания не только нового оружия, но и новой доктрины ведения войны;
- 4) оружие первого поколения необходимо развивать дальше, имея в виду отдаленные перспективы созда-

ния систем вооружения второго и третьего поколений;

- 5) необходимо вести поиски принципов создания новых видов оружия массового поражения помимо атомного и термоядерного;
- 6) в дальнейшем необходимо развивать все системы такого оружия;
- 7) все известные принципы теоретической физики необходимо исследовать на предмет применения в вооружении и, по возможности, проверять практически.

Другими словами, основной задачей штаба Камmlера было мыслить «за пределами любых рамок», даже если это означало выход за рамки идеологии нацистской партии, но если это устраивало, то и в рамках нее. А фундаментом всего было стремление к власти, и ради достижения этой цели были хороши любые средства.

3. Чей военно-промышленный комплекс?

Все эти соображения поднимают еще одну, кардинальную проблему, причем настолько очевидную, что я опасюсь за нее братья, поскольку до меня это уже предпринимали многие, неизменно вызывая только смех. Президент Эйзенхауэр, покидая свою должность, обратился к американскому народу со своим знаменитым предостережением относительно опасностей, которые несет милитаризация общества и повышенные роли военно-промышленного комплекса в политической жизни страны. Учитывая мощное влияние нацистских ученых, осуществленное в рамках операции «Скрепка», многие из которых, в том числе Дорнбергер, Оберт и фон Браун, являлись членами «мозгового центра» Камmlера, это предостережение, сделанное человеком знающим, определенно следует воспринимать иначе, чем это принято обычно. Вступив в смертельную схватку с первым в мире военно-промышленным комплексом и,

несомненно, ознакомившись хотя бы с частью невиданного арсенала опытных образцов оружия и теоретических разработок, президент Эйзенхауэр разбудил еще одного зловещего призрака, на которого раньше не обращали внимание: о чем именно военно-промышленном комплексе он беспокоился в действительности? Какие духовные и культурные опасности могли угрожать американскому народу со стороны добрых старых американских компаний вроде «Боинг», «Дюпон», «Локхид» и «Хьюз», если только, экспортируя в большом числе бывших нацистских специалистов и их необычные методы, разработки и экспериментальные результаты (нередко добытые ценой немислимых человеческих страданий), мы тем самым не принесли и идеологическую основу всего этого, расходящуюся с общепринятыми моральными ценностями?

ГЛАВА ТРИНАДЦАТАЯ

КВАНТОВАЯ НУМЕРОЛОГИЯ И ФИЗИКА ЗАВИХРЕНИЙ В НАЦИСТСКОМ ДУХЕ

И посмотрите, что произошло дальше. Как только люди снова начали проявлять интерес к Шаубергеру, к нему наведлся человек, несомненно, имеющий отношение к американской разведке, и убедил его переехать в Соединенные Штаты, где все его работы были свернуты - навсегда.

Ник Кук: Охота за нулевой точкой¹

Изумление рейхсминистра вооружений Альберта Шпеера в ответ на утверждение американского обвинителя Джексона об испытаниях химического оружия небывалой мощности, якобы имевших место в Освенциме, не является отдельным случаем². Крайнее изумление - это самая нормальная реакция на еще более сенсационные утверждения о нацистских разработках прототипа «летающей тарелки», мелькавшие в прессе и уфологических журналах после

¹ Cook, *The Hunt for Zero Point*, p. 227.

² В свете информации, изложенной в предыдущей главе, возникает еще одно правдоподобное объяснение неосведомленности Шпеера, а также объяснение того, чем именно было на самом деле это таинственное оружие, поскольку вакуумная бомба по всем статьям подходит под описание испытания, данное Джексоном. А поскольку разработка этого оружия также осуществлялась под покровительством СС, нет ничего удивительного в том, что Шпееру было о нем не известно.

окончания войны. Ну разве этот вздор может быть правдой? И как только можно публиковать такое?

Отправной точкой этого недоброго аспекта уфологии является то, чем немецкие физики занимались при нацистах перед войной и во время войны. О пагубном влиянии нацистской идеологии, выбросившей «еврейскую физику», и, в частности, теорию относительности из немецкой науки, написано много, поэтому мы не будем здесь повторяться. Таким образом, единственной физикой, которую можно было с чистым сердцем назвать «арийской», осталась лишь квантовая механика, и нацистские ученые набросились на нее с удвоенным рвением. Квантовую механику в том виде, в котором она существовала в то время, можно свести к следующим принципам, имевшим основное значение для немецких ученых:

- 1) Отрицание теории относительности означало в определенной степени возвращение к догалилеистскому постулату о светопроводящем эфире, через его версию об энергии нулевой точки и вакуумном потоке, основанную на квантовой механике. Следовательно, немецкие ученые не имели возможность развивать релятивистскую науку, однако они были вольны исследовать загадочные свойства этого нового «квантового эфира». И действительно, имея фундамент в виде различных эзотерических и оккультных доктрин, таких как понятие энергии «штопора» и первых экспериментах Рейхенбаха, а также хорошо известных экспериментах, посвященных энергии «жизненных сил», поставленных в восемнадцатом веке, и поддержку господствующей государственной идеологии, немецкие ученые занялись экспериментальным исследованием его свойств, насколько это позволяли имеющиеся у них в распоряжении технологии.
- 2) Эксперименты Рейхенбаха, а также следствия принципа неопределенности, сформулированного Гей-

зенбергом, возможно, оказали влияние на немецких ученых, подтолкнув их выдвинуть постулат о связи сознания, квантовой физики и основополагающего «квантового эфира». Странные эксперименты, поставленные службой предсказаний СС, о которых уже упоминалось выше, возможно, указывают на то, что по крайней мере какие-то эксперименты над сознанием действительно проводились.

- 3) Труды Герлаха в области обычной физики, выпущенные до войны, указали на связь между спином и эффектом резонанса.
- 4) Парадоксы квантовой механики также были хорошо известны, что побудило Эйнштейна, Подольского и Розена выдвинуть постулат о «квантовых дырах» в принципе предела скорости света, основополагающем принципе теории относительности, объясняющем перемещение информации со скоростью выше скорости света.
- 5) Довольно известный немецкий физик О. К. Гильгенберг, ученик специалиста по проблемам гравитации Вальтера Герлаха, пошел дальше своего учителя, как будет показано ниже.
- 6) Таким образом, у немецких ученых были как мощный внутренний постулатальный импульс, так и внешнее идеологическое давление, побуждавшие их исследовать свойства вращающихся полей и среды, тем более что им были известны результаты опытов Жоржа Саньяка, поставившего эксперимент Микельсона—Морли во вращающейся среде¹.

¹ В 1887 году американский физик А. Микельсон поставил эксперимент, намереваясь измерить изменение скорости света в зависимости от движения Земли. В 1889 году он повторил усовершенствованный эксперимент вместе с Э. Морли. Отрицательный результат обоих экспериментов стал одним из основных доказательств отсутствия эфира, в котором распространяется свет. В 1913 году французский физик Саньяк поставил эксперимент по распространению света во вращающемся устройстве и получил результат, свидетельствующий о так называемом попутении эфира, что нельзя объяснить с точки зрения теории относительности (*Прим. пер.*)

- 7) Немецким ученым было известно о революционных утверждениях Теслы о передаче электрической энергии посредством луча, а также о его экспериментах с импульсами постоянного тока высокого напряжения, открывшего сверхлюминесцентные электроакустические продольные волны.
- 8) Скорее всего, немецким ученым было известно о дорелятивистских трудах Э. Т. Уайткера, в которых приводился математический анализ таких волн.

Учитывая все эти широко известные теоретические труды и практические эксперименты, а также принимая в расчет «алхимию» штаба Камллера, заключающуюся в сочетании технологий и концепций с целью поиска объединяющих принципов и методов, возможно ли, что немецким ученым удалось начертить теоретические контуры физики, в корне отличающейся от той физики, которая после окончания войны существовала в представлениях широкой общественности, вплоть до монстра под названием «теория последовательностей», насчитывавшего в физическом мире двадцать шесть измерений? И если удалось, имеются ли свидетельства этого? И хотя документов, подтверждающих это, крайне мало, вкупе с откровениями, последовавшими за объединением Германии, они позволяют однозначно дать утвердительный ответ.

А. Гравитация, вихревые потоки и квантовая нумерология

Доктор-инженер Отто Кристоф Гильгенберг был учеником прославленного нобелевского лауреата Вальтера Герлаха, чья работа по поляризации магнитного спина в 1921 году принесла ему Нобелевскую премию. Гильгенберг, однако, оставаясь в «традиционной» физике, не признавал сдерживающих рамок обычных научных представлений, как это становится видно уже после быстрого зна-

комства с его двумя малоизвестными, но совершенно необычными и революционными работами.

В 1931 году Гильгенберг опубликовал заумную работу, под названием «Gravitation, Tromben, und Wellen in bewegten Medien», или «Гравитация, колебания и волны в движущейся среде». Уже одно название говорит о многом, ибо это является первым свидетельством того, что еще до прихода нацистов к власти и после появления теории относительности по крайней мере один серьезный и уважаемый немецкий ученый по-прежнему мыслил в устаревших понятиях эфира, однако представляя его совершенно иначе, чем это было в концепциях статического эфира, существовавших в XIX веке, которые привели к знаменитому эксперименту Михельсона—Морли и его разновидности, поставленной Саньяком во вращающейся среде. Ибо Гильгенберг мыслил в понятиях *динамического* эфира, порожденных отчасти, несомненно, вариацией знаменитого эксперимента, осуществленной Саньяком. Работа Гильгенберга, крайне заумная и сложная для восприятия, отстаивала понятие гравитации как вертикального стока эфира. Таким образом, как и в теории относительности, гравитация являлась следствием сложной геометрии, только в случае Гильгенберга это означало, что масса является геометрическим результатом, который проявляется, например, во *внешних параметрах* вращающегося тела. Это привело Гильгенберга к выдвиганию очень необычного постулата о том, что Земля, как и любое другое вращающееся тело, обладающее значительной массой, с течением времени расширяется и сжимается, подчиняясь периодическому закону.

В 1938 году Гильгенберг выпустил второй шедевр в области математики и теоретической физики под названием «Quantenzahlen, Wirberling-Atommodelle und Heliumsechsering-Aufbauprinzip des Periodensystems der chemischen Elemente» — в переводе эта головоломка звучит ничуть не менее впечатляюще: «Квантовое число, вихревая модель атома и принцип гексагональных колец периодической системы химических элементов». Гильгенберг разработал математические методы системы моделирования полных атомов в

соответствии с вихревыми вращательными принципами давно списанного со счетов эфира! Сочетание этих двух работ и выдвинутых в них математических и физических постулатов позволило Гильгенбергу предсказать большое количество явлений, идущих вразрез с релятивистской физикой, задолго до того как в конце XX века появились первые сигналы о значительных проблемах, связанных с релятивистской космологией «Большого взрыва», в частности, гетеродинного эффекта света, исходящего от тела, движущегося по направлению к наблюдателю, или, проще говоря, почему явление красного смещения иногда сопровождает тела, движущиеся по направлению к наблюдателю, а не *от* него.

Под влиянием Гильгенберга Карл Фридрих Крафт двинул вихревую квантовую механику еще на один шаг вперед, представив атомы как геометрическую или топологическую конструкцию эфира, действующую как «эфирные насосы», отдающие или забирающие энергию в зависимости от вращения различных колец динамического эфира вокруг них. Затем он развил это понятие еще больше, предположив, что различные сочетания вихревых, вращающихся геометрических параметров являются основой известных на тот момент субатомных частиц. Крафт, чьи взгляды после войны полностью затмила победа союзников, которую можно также рассматривать как победу теории относительности, продолжал издавать за собственный счет свои работы, описывающие странный мир «нелинейной физики», на которые прилежно не обращали внимание традиционно мыслявшие сторонники линейной физики и теории относительности¹. Но существуют ли какие-нибудь указания на то, что все эти рассуждения о вихревом и вращательном аспекте динамического эфира когда-либо вышли за рамки чистой теории?

¹ Однако никакие объяснения, казалось, не могли успокоить антирелятивистскую сторону вещей по тому простому факту, что во многих отношениях Великая теория относительности обладала величайшим пророческим могуществом и, следовательно, научной целостностью. Лишь совсем недавно появились отдельные критические замечания, оспаривающие ее постулаты.

Существуют, однако нам придется идти к ним круглым путем, ознакомившись предварительно с основами аэродинамики, и снова благодаря Ренато Веско.

Б. Диски, граничные слои и турбины

На протяжении всех переизданий своей книги Веско сохранил в ней линию о том, что эксперименты с летательными аппаратами, имевшими форму диска, начались в Германии с эксперимента по преобразованию всей несущей поверхности во входное сопло реактивной турбины. То есть, с его точки зрения, первые немецкие «летающие тарелки» были не более чем обычными реактивными самолетами, правда, весьма необычной конструкции. Эти экспериментальные аппараты явились следствием эксперимента по отсосу граничного слоя с несущей поверхности самолета. «Граничный слой» — это очень тонкий слой воздуха, толщиной всего в несколько молекул, который «прилипает» к несущей поверхности, например, к крылу, и тем самым снижает ее эффективность, вследствие чего требуется больше энергии для движения летательного аппарата. По мере возрастания скорости и в зависимости от конфигурации самого крыла в результате увеличения толщины граничного слоя за крылом могут возникнуть завихрения, что приведет к увеличению аэродинамического сопротивления. «Следовательно, даже для дилетанта в вопросах аэронавтики очевидно, что главная задача заключается в переносе точки перехода на движущемся теле как можно дальше назад, чтобы максимально уменьшить расход энергии, необходимой для движения тела в воздухе. Особенно это верно для полетов с высокой скоростью, поскольку необходимая энергия возрастает пропорционально кубу скорости»¹. Поэтому еще до войны английские, американские и в особенности немецкие ученые сосредоточили свои

¹ Vesco and Childress, *Man Made UFOs: 50 Years of Suppression*, pp. 188—189.

усилия на разработке различных методов решения этой проблемы.

В ходе войны были предложены и экспериментально опробованы различные способы ее решения, в том числе использование синтезированного микропористого металла под названием «Luftschwamm» (буквально «воздушная губка») как для несущих поверхностей, так и для входных сопел реактивной турбины. Цель заключалась в том, чтобы просто отсосать граничный слой внутрь несущей поверхности, тем самым кардинально уменьшив силу сопротивления воздуха и увеличив эффективность и характеристики летательного аппарата при высоких скоростях. Согласно Веско, немцам постепенно удалось добиться в этих экспериментах весьма впечатляющих результатов.

Во-первых, выяснилось, что нет смысла преобразовывать обычные летательные аппараты в самолеты с контрпотоковым граничным слоем, потому что в этом случае принцип всасывания лишался своих лучших качеств и сложность конструкции не компенсировала ограниченные преимущества...

Кроме того, было продемонстрировано, что, поскольку параллельно велась работа по созданию специального летательного аппарата, приводимого в движение турбиной, имело смысл *объединить два механизма в единое целое, подавая в турбину воздух из отверстий в крыльях*, вместо того чтобы использовать обычные направленные вперед воздухозаборники.

...Судя по всему, оживив старые опыты с «потенциальным потоком без трения», немецкие специалисты в самом конце работы сумели экспериментально снизить аэродинамическое сопротивление объектов особой формы до очень низких значений¹. (Курсив мой. — Д.Ф.)

Эта мысль пришла также и англичанам, но, по-видимому, немцам удалось успешно объединить микропористые синтетические несущие поверхности, пропускающие воздух, и сопла турбин. Ибо в послевоенном докладе британ-

¹ Vesco and Childress, *Man-Made UFOs: 50 Years of Suppression*, pp. 193.

ской разведки «A. R. C. No. 9672: замечания о германских теоретических работах по пористому всасыванию» — все эти сведения, полученные при анализе исследований в области пористых материалов, проводимых немецкими специалистами (для этого была образована специальная следственная группа), были сопоставлены с аналогичными работами английских ученых, проводившимися во время войны. Этот доклад, как отмечает Веско, «до сих пор имеет гриф «совершенно секретно»¹. Судя по всему, немцы просто пытались построить летательный аппарат, имеющий форму диска, вся поверхность которого являлась одновременно как входным соплом турбины, так и несущей поверхностью. Это была, так сказать, «летающая тарелка» первого поколения, обычный реактивный самолет, правда, с очень необычной несущей поверхностью, служившей также и фюзеляжем, и входным соплом турбины.

Однако Веско утверждает в своей книге, что этим дело не ограничилось. А именно, «странные истребители» — необъяснимые светящиеся шары, сопровождавшие самолеты союзников и даже немецкие самолеты, которые в конце войны неоднократно наблюдались летчиками, на самом деле якобы представляли собой еще более революционное зенитное оружие, управляемое по радио, которое выводило из строя радиолокаторы союзников посредством очень маленьких кистронных трубок в керамической оболочке, или просто сбивало самолеты, испуская поток ионизированных газов, нарушавших работу системы зажигания и даже взрывавших двигатели. Здесь заявления Веско становятся более подробными и одновременно более надуманными, от которых, следовательно, легче отмахнуться. Так, например, Веско утверждает, что речь идет о секретном немецком оружии для борьбы с самолетами, а это уже граничит с полным абсурдом, поскольку официальная история наблюдения этих явлений не сообщает ни об одном

¹ Ibid., pp. 212–213.

случае гибели самолетов союзников вследствие встречи с ними. Более того, если верить стандартным отчетам, эти загадочные шары вели себя совершенно безобидно.

И лишь недавно версия о существовании немецких «странных истребителей» получила подтверждение в рассекреченном докладе за февраль 1945 года, озаглавленном «Оценка возможностей германских вооруженных сил в 1945 году». В этом докладе помимо атомной бомбы упоминается и о некоей «странной бомбе». Кроме того, в Германии велись работы по миниатюризации катодных трубок, а также с кристаллами кремния и германия, двумя элементами, составляющими основу полупроводниковой техники и, в частности, транзистора¹. Большая часть результатов этих исследований была уничтожена немцами перед лицом наступающих союзников, а все, что осталось, попало в руки к американцам.

И все это поднимает одну существенную проблему, ибо если немцам удалось уменьшить в некоторых случаях размер катодной трубки всего до одной десятой части аналогичной, имевшейся в арсенале союзников, встает вопрос, как далеко они ушли в деле разработки полупроводниковых приборов. В любом случае, как отмечает исследователь Генри Стивенс, эти данные обеспечивают недостающее звено в истории происхождения транзистора и «подкрепляют утверждение, сделанное покойным полковником Филиппом Дж. Корсо о том, что транзисторы, по крайней мере частично, были основаны на вражеских технологиях»². Не впервые в связи с катастрофой под Розуэллом всплывает не внеземная гипотеза, а «немецкий след».

В рассуждениях Веско был еще один необычный момент, который опять же вызвал лавину критики. Веско ут-

¹ Henry Stevens, *Hitler's Flying Saucers: A Guide to German Flying Dish of the Second World War*. p. 75.

² Ibid., p. 75. Разумеется, Стивенс ссылается на хорошо известную и противоречивую книгу Корсо «На следующий день после Розуэлла».

верждал, что в нацистских проектах создания летающих тарелок принимал участие итальянский инженер по фамилии Беллонцо, специалист по турбинам. Поскольку никакого Беллонцо найти не удалось, это заявление списывалось на чистый вымысел до тех пор, пока не появился некий доктор Джузеппе Беллуццо, действительно специалист в области паровых турбин, подтвердивший рассказ Веско. Почему это так важно? Потому что в 1980 году в западно-германском журнале «Нойе прессе»

появилась статья о немецком инженере Генрихе Фляйсснер, специалисте по гидродинамике. Во время войны он работал в Пенемюнде над проектом, который сам называл «Flugscheibe» («летающий диск»). Любопытно отметить, что Фляйсснер в гидродинамике специализировался как раз на свойствах потоков в граничных слоях. По словам Фляйсснера, летающая тарелка, над которой он работал, должна была развивать скорость до 3000 километров в час в земной атмосфере и до 10 000 километров в час за ее пределами. Он утверждает, что мозговой центр проекта работал в Пенемюнде в обстановке строжайшей секретности... Наибольший интерес для нас представляют три факта. Во-первых, то, что Фляйсснер работал в Пенемюнде над созданием летающей тарелки. Во-вторых, намек на то, что этот проект дожил до наших дней. И, в-третьих, этот проект можно связать с фотографиями, свидетельствующими о работах по созданию летающей тарелки, проводившихся в Германии в годы Второй мировой войны¹.

Здесь необходимо сделать паузу и отметить, что, согласно Фляйсснеру, работы по созданию летающей тарелки проводились в Пенемюнде и, судя по всему, включали концепцию «всасываемого граничного слоя», которая уже была обсуждена выше. Как будет показано ниже, в главе, посвященной катастрофе под Розуэллом, есть одна странная деталь, которую часто упускают из виду, возможно, подтверждающая факт существования данной программы.

Стивенс продолжает краткий рассказ о Фляйсснере:

¹ Stevens, *Hitler's Flying Saucers: A Guide to German Flying Dish of the Second World War*, p. 190.

«Почти через десять лет после окончания войны, 28 марта 1955 года, Генрих Фляйсснер подал в патентное бюро Соединенных Штатов заявку на летающую тарелку (патент номер 2 939 648)... Двигатель в конструкции, предложенной Фляйсснером, вращался вокруг кабины с внешней стороны самого диска. Его приводили в движение пусковые ракеты... Разница заключалась в том, что этот двигатель представлял собой разновидность турбореактивного двигателя. Он состоял из щелей, проходящих по всему краю тарелки, в которые поступал воздух. Щели проходили под углом через весь диск, так что реактивная струя направлялась чуть вниз и назад относительно направления вращения. Размещенные внутри щелей топливные форсунки и синхронизированная система зажигания обеспечивали надлежащий вектор тяги в соответствии со скоростью и направлением движения, приблизительно так же, как система зажигания в автомобильном двигателе обеспечивает попередное срабатывание свечей зажигания. Управление осуществлялось посредством направления воздушного потока с помощью внутренних каналов, содержащих элероны и руль, проходящих вдоль расположенной посередине кабины. Сама кабина удерживалась в неподвижном положении или поворачивалась в нужную сторону системой электромагнитов и серводвигателей, работающих вместе с гироскопом»¹.

Однако получил Фляйсснер свой патент только через пять лет! Естественный вопрос: чем была вызвана эта задержка? Одна из причин этого заключалась в том, что в то же самое время проводились работы по созданию всасывающего диска в рамках совместного канадско-американского проекта «Серебряный жук». Предложение Фляйсснера было более совершенным во всех отношениях. Приблизительно тогда же, когда ему наконец выдали патент, канадско-американский проект был свернут². Но почему конструкция, предложенная Фляйсснером, была более совершенной? Возможно, потому, что его патент повторял разработку специалистов из Пенемюнде, способную дейст-

¹ Henry Stevens, *Hitler's Flying Saucers: A Guide to German Flying Dish of the Second World War*, p. 90.

² Ibid., p. 92.

зовать как в атмосфере, так и в безвоздушном пространстве. Эта необычная турбореактивная силовая установка могла использовать для полетов в атмосфере обычное топливо, для сгорания которого требовался содержащийся в атмосфере кислород, а когда аппарат оказывался в безвоздушном пространстве, входные сопла закрывались и двигатель переходил на питание смесью сжиженного кислорода и водорода. «Достаточно ли смелая эта инженерная мысль для конца сороковых — начала пятидесятых годов, чтобы произвести впечатление на командование американских ВВС и широкую общественность? Очевидно, что ответ на этот вопрос утвердительный»¹.

Однако какое отношение к этому имеет какой-то итальянский специалист по паровым турбинам? Да самое непосредственное, потому что, когда летательный аппарат находился в «режиме ракеты, когда тарелка сжигает лишь сжиженный кислород и сжиженный водород, продуктами горения являются лишь тепло и вода. А каким еще словом можно описать тепло и воду? Словом «пар»². А пар, разумеется, свистит, — и именно этот звук нередко слышали очевидцы, наблюдавшие ШЛО вблизи.

От этого простого, хотя и необычного сочетания известных технологий немецкие специалисты, используя элементарные научные и технические принципы, запросто могли перейти к следующему этапу. Каким образом можно увеличить дальность действия подобного летательного аппарата? Ответ, к которому также пришел американский физик Томас Таунсенд Браун, заключается в том, что к реактивной турбине можно подключить мощный электрогенератор, который станет источником электроэнергии. При охлаждении до сверхнизких температур (вспомните «молекулярную бомбу» Новака) и достаточно сильном электрическом разряде даже такие инертные газы, как азот, составляющий основную часть земной атмосферы, можно сжигать, используя в качестве топлива. Разумеется,

¹ Ibid., pp. 92, 95.

² Ibid., p. 97.

хотя в теории все просто, техническое осуществление этого процесса является чудовищно сложным, но преимущества его очевидны. «Тарелка, способная собирать горючее по дороге, обладает одним очевидным преимуществом. Она может оставаться в воздухе по несколько дней, а то и недель подряд»¹. Следующий шаг, этап номер три заключался в том, чтобы применить уже имеющиеся результаты в области исследования возможности применения ядерной силовой установки в летательных аппаратах этой необычной конструкции².

Была ли такая тарелка построена? В своей статье в ноябрьском номере журнала «Популярная механика» за 2000 год Джим Уилсон рассказывает о программе создания летающей тарелки с ядерно-химической силовой установкой, предназначенной для долговременных орбитальных полетов и вооруженной ядерными ракетами и бомбами. Предположительно, эта программа была основана на немецких разработках военного времени, и в работах принимали участие захваченные в плен немецкие специалисты³.

Все это, каким бы невероятным ни казалось, в действительности представляет собой не более чем нетрадиционную смесь традиционных идей и технологий — с этой методологией мы уже встречались в немецких проектах создания секретного оружия. Но чего же можно ожидать, если эти традиционные технологии не только будут сочетаться нетрадиционным способом, но к ним еще будет добавлена очень нетрадиционная физика, которой, вероятно, занимались немецкие ученые? Этот вопрос подводит нас к порогу четвертого этапа прототипов летающих тарелок, основанных на сочетании турбин, вихревой физики и перемещении полей. Тем самым мы оказываемся в святая святых кладовой секретов «мозгового центра» Камплера.

¹ Henry Stevens, *Hitler's Flying Saucers. A Guide to German Flying Dish of the Second World War*, p. 99.

² *Ibid.*, p. 101.

³ *Ibid.*, p. 106.

В. Виктор Шаубергер: ротационная физика и градиенты крайних температур

История Виктора Шаубергера, австрийского лесничего и естествоиспытателя, хорошо известна всем, кто занимался вопросом о немецких разработках в области летающих тарелок. Однако есть в ней некоторые аспекты, которые ускользнули даже от Ника Кука и такого дотошного исследователя, как Генри Стивенс. Ключевых моментов здесь три:

- 1) Увлеченность «имплозией», градиентами крайних температур и вихревыми потоками сочеталась у Шаубергера с подробным изучением древних математических теорий, «окультурной физики» и философских текстов. Одним словом, с точки зрения СС Шаубергер был идеальным кандидатом, для того чтобы возглавить проект, связанный с областями физики и эзотерическими системами, занимающими ключевое место в идеологии СС.
- 2) Работы Шаубергера были напрямую связаны с СС; к своему стыду и отвращению, он был вынужден использовать рабский труд заключенных концлагерей. Таким образом — а многие исследователи упустили из вида этот факт — его проект создания летающих тарелок находился в ведении штаба Каммлера.
- 3) Шаубергер понял, что его «имплозионная» физика позволяет создать сверх-сверхбомбу невероятной разрушительной силы. По сути, это означает, что какими бы странными и нелепыми ни выглядели идеи и термины Шаубергера с позиций современной физики, — в конце концов, он был естествоиспытателем, изобретателем-самоучкой, — его концепции вписывались в рамки квантовой механики и непризнанной теории «эфирных завихрений», выдвинутой такими видными физиками, как Гильгенберг, Крафт и Герлах.

Одним словом, теории Шаубергера подводят нас к самому порогу хорошо профинансированной и глубоко засекретченной программы СС, направленной на понимание взаимоотношений энергии нулевой точки, вращающихся полей и гравитации.

1. Его основные концепции

Свою не известную широким кругам и весьма необычную карьеру «нетрадиционного физика» Виктор Шаубергер начинал лесничим на службе австрийского правительства. Его взлет начался с одного наблюдения — потрясающе простого. Однажды Шаубергер наблюдал за поведением форели в чистом и быстром горном ручье. Рыбина оставалась неподвижной в стремительном потоке, затрачивая на это минимальные усилия: то слабое движение плавником, то едва заметный изгиб хвоста. Размышляя над этим хорошо известным, но совершенно непонятым фактом, Шаубергер пришел к выводу, что форель затрачивает гораздо меньше энергии, чтобы оставаться неподвижной, чем это допускает обычная физика. Ведь для того, чтобы держаться на одном месте, рыба, казалось бы, должна была барахтаться, словно одержимая. Затем Шаубергер захотел понять, как форели, олять-таки с минимальными затратами энергии, удается резко выпрыгивать из воды на несколько футов и снова погружаться в воду уже выше по течению. Он решил исследовать этот феномен.

В конце концов ему удалось установить, что рыба каким-то образом использует крайние температуры, чтобы добиваться неподвижности или, напротив, резко выпрыгивать из воды против стремительного течения. Сжимаясь при охлаждении, молекулы отдают энергию в виде тепла. Но Шаубергер добавил еще один фактор, приведший его в царство нетрадиционной вихревой физики, которой занимались Гильгенберг, Герлах, Крафт и другие немецкие ученые: когда подобное сжатие происходит *естественно*, в живой природе, оно неизменно достигается спиралевид-

ным движением, направленным к центру вихревого потока, — это движение он назвал «имплозией». Шаубергер предположил, что, если сознательно вынудить материю совершить такое движение, сознательно сжать ее спиральным вихревым движением, материя, возможно, достигнет такого состояния, когда элементарные частицы в атомах перестанут быть «склеенными» и, освобождаясь, перейдут в какую-то новую форму энергии. Другими словами, Шаубергер предложил особую форму холодной плазмы, образованной вследствие вихревого движения¹. Шаубергер дополнил свою теорию исследованием всевозможных естественных спиралей, хорошо известных математикам, которые вывели на их основе принцип «золотого сечения» и последовательности Фибоначчи. В корявых, путаных терминах Шаубергер рассуждал о холодной плазме и холодном ядерном делении, концепциях, значительно опередивших современную ему физику, как традиционную, так и какую бы то ни было еще.

Эти рассуждения привели Шаубергера — как и других современников ему ученых, сторонников традиционной квантовой механики, — к заключению о том, что энергия является относительно свободной и безграничной, если только знать, как к ней подключиться. И Шаубергеру казалось, что он нашел способ — посредством градиентов крайних температур, вращающейся среды и сжатия материи до состояния холодной плазмы. Вскоре он своими идеями привлек внимание другого австрийца, также заинтересованного в энергетической независимости, но по своим собственным причинам: Адольфа Гитлера.

Несомненно, это была одна из самых сюрреалистических встреч в истории с участием политического лидера, представителя ортодоксальной физики и сторонника альтернативной науки. Шаубергера пригласили — правильнее будет сказать, вызвали — в Берлин на личную аудиенцию у рейхсканцлера Гитлера. Понять, какое значение придавал

¹ Stevens, *Hitler's Flying Saucers*, p. 121; Callum Coats, *Living Energies: Viktor Schaubberger's Brilliant Work with Natural Energy Explained*, pp. 30—66.

Гитлер этой встрече, можно уже по тому факту, что, как только Шаубергер принял его приглашение, дипломатический паспорт был доставлен ему в течение того же дня¹. Каллум Коутс так описывает эту странную встречу:

Гитлер... тепло приветствовав Шаубергера как соотечественника, сказал, что внимательно ознакомился со всеми его работами, которые произвели на него большое впечатление.

На беседу было отведено тридцать минут. На ней присутствовал в качестве научного советника профессор Макс Планк — это было незадолго до того, как его грубо сместили с поста личного советника фюрера. Однако обмен мнениями продолжался полтора часа, в течение которых Шаубергер объяснил разрушительное влияние современной технологии и неизбежные последствия этого. Этому он противопоставил процесс естественного движения и температуры, жизненно важные отношения между растениями, водой и плодородием почвы, все то, что, как ему казалось, он полностью постиг и научился использовать в целях создания прочного и живого общества.

Когда Шаубергер закончил свой рассказ, Гитлер попросил Макса Планка, молчавшего все это время, высказать свое мнение о теориях единства с природой Шаубергера. Ответ Планка был очень примечательным и откровенным: «Наука не имеет ничего общего с природой»².

Эта встреча не имела никаких сиюминутных последствий, однако она несомненно произвела впечатление если не на Макса Планка, то на Гитлера.

Только в 1943 году началась официально оформленная работа Шаубергера на СС по созданию летающих тарелок.

(Шаубергера) признали годным к военной службе и призвали в войска СС помимо его воли. Он оказался в подчинении у Генриха Гимmlера, который заставил его заняться разработкой нового секретного оружия. Шаубергер поселился в Шлюсс-Шенбрунне, где ему создали все необходимые условия для работы. Расположенный поблизости концлагерь Маутхаузен обеспечивал проект рабочей силой и заключенными-инженерами. Шаубергера принуждали работать под угрозой смерти.

¹ Coats, *Living Energies*, p. 8.

² *Ibid.*, pp. 8—9.

Однако, несмотря на эти угрозы, он настоял на своем и потребовал от командования СС абсолютного права самому отбирать необходимых инженеров. Далее Шаубергер потребовал, чтобы всех отобранных им специалистов переселили за пределы лагеря, в нормальные квартиры, хорошо кормили и одевали в обычную одежду, так как в противном случае они не смогут работать эффективно. Как он объяснил, тот, кто живет в постоянном стрессе, в страхе за свою жизнь, не способен работать напряженно и плодотворно. Как это ни странно, руководство СС согласилось, и Шаубергер отобрал себе в Маутхаузене около двадцати инженеров и рабочих, которых переселили в дома неподалеку от завода¹.

Следует отметить, что зачисление Шаубергера в СС, использование труда заключенных концентрационных лагерей и позиция руководства СС, предоставившего Шаубергеру полную свободу действий в достижении поставленной задачи, в том числе согласившегося переселить специалистов из концлагеря в отдельные дома, полностью соответствует стилю «мозгового центра» Каммлера. Все это можно считать вескими доказательствами того, что команда Шаубергера являлась составной частью штаба Каммлера.

Мало кто из ученых и инженеров, отобранных Шаубергером для проекта, представлял себе в полной мере истинный характер работ. И трудно оценить, чего именно удалось добиться Шаубергеру, поскольку все патенты, выданные ему в Германии во время войны, бесследно исчезли, и никто не знает куда.

2. Его диски и турбины

Однако можно с определенной долей уверенности сказать, что диски Шаубергера находились на границе между немецкими «всасывающими» летающими тарелками и собственно летающими аппаратами с силовой установкой, действующей за счет энергии поля, как это становится видно даже после беглого знакомства с реконструкцией внешнего вида этих летательных аппаратов, сделанной по-

¹ Coats, *Living Energies*, p. 11.

сле войны самим Шаубергером. Существует сделанный после войны чертеж домашнего электрогенератора, созданного на основе простой, но довольно необычной реактивной турбины. Этот «генератор торнадо» включал в себя турбину, которая, в свою очередь, состояла не из лопастей, а из полых спиральных трубок, похожих на рога антилопы. Как только воздух под напором поступал в эту турбину, он сжимался за счет прохождения по спиральным трубкам, затем вырывался на свободу, расширялся и толкал всю систему трубок. Затем расширившийся воздух снова подавался в турбину, где он опять сжимался, и так далее.

Не надо объяснять, что постройка подобной сложной турбины потребовала бы очень точной механической обработки и высочайшего инженерного мастерства. Все указывает на то, что подобное устройство находилось в основе разработок, которыми Шаубергер занимался во время войны. Коутс в своей книге «Живые энергии» приводит фотографии и чертежи летающей тарелки «Репульсина», созданной Шаубергером в годы войны.

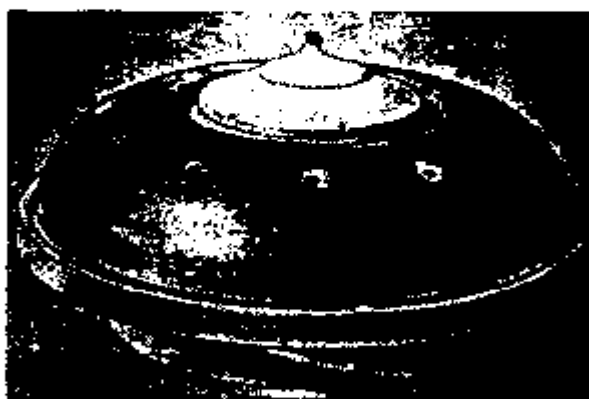
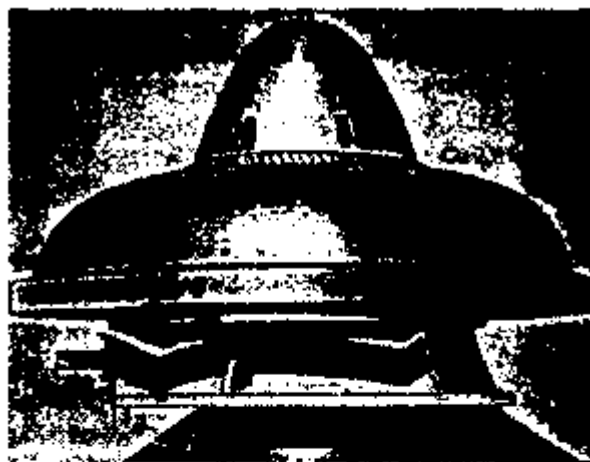
Ник Кук, прошедший вслед за Коутсом по следу Шаубергера до самых истоков странных взглядов австрийского естествоиспытателя, приводит в своей книге следующий пространный комментарий:

Почему-то вся эта последовательность событий привела к тому, что данная технология стала самой засекреченной за всю историю. Даже более засекреченной, чем атомная бомба.

Однако в отличие от атомной бомбы этот секрет продержался уже более пятидесяти лет.

В первые же дни после окончания войны сотрудники американской разведки разыскали Шаубергера в Леонштайне и задержали его. Как гласит легенда (о нацистском происхождении ШЛО), американцы, практически наверняка из контрразведывательного отдела, того самого, сотрудники которого задержали и допрашивали директора «Шкоды» Вильгельма Фосса, были поразительно хорошо осведомлены о деятельности Шаубергера. Как впоследствии заметил он сам, казалось, их кто-то вывел прямо на него¹.

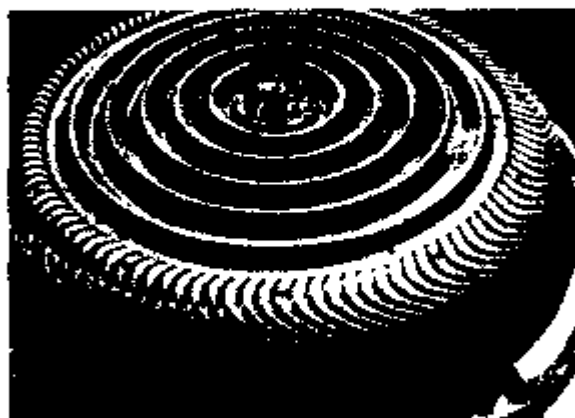
¹ Cook, *The Hunt for Zero Point*, p. 220.



Фотографии «Ретульсия».

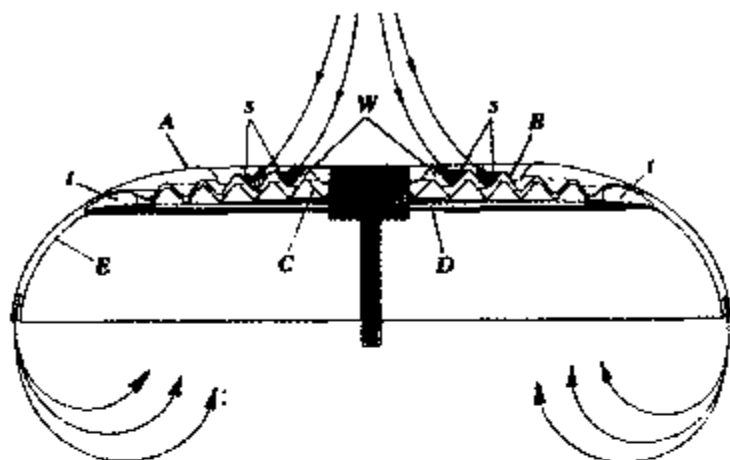
Мало кто мог просветить американскую разведку относительно характера исследований Виктора Шаубергера и его точном местонахождении, но одним из таких людей определенно был обергруппенфюрер СС Ганс Каммлер. Кук продолжает:

Вечером, вернувшись в гостиницу, я погрузился в изучение истории Шаубергера, изложенной исследователем по имени Каллум Коутс. Экземпляр одной из его книг я захватил в



Компрессионная турбина «Ресульсина».

институте Шаубергера. В ней было приведено описание того, что произошло, когда «Ресульсина» раскрутилась до 20 000 оборотов в минуту. Судя по всему, высокая скорость вращения привела к тому, что молекулы воздуха, проходящие через турбину, сжались настолько плотно, что это оказало влияние на энергию молекулярных и ядерных связей, породив эффект отталкивания. «Была достигнута точка, когда большое количество электронов и протонов с противоположными зарядами и разными спинами были вынуждены сталкиваться друг с другом, аннигилируясь при этом, — пишет Коутс. — Обладая ско-



Схематический принцип действия «Репульсини».

рее низкими, чем высокими видами энергии и являясь основными «кирпичиками», из которых построены атомы, они оказались в конечном счете вытолкнуты из физического состояния в виртуальное».

Виртуальное состояние? Черт побери, что это означает?

...«Я столкнулся лицом к лицу с предполагаемой «пустотой», дематериализацией под действием компрессии, которую мы обыкновенно называем «вакуумом», — написал 14 августа 1936 года в своем дневнике Шаубергер. — Теперь я вижу, что из этого «ничто» мы сможем при желании создать все что угодно»¹.

То есть для Шаубергера и его ротационных, вихревых конденсий вакуум представлял собой не что иное, как еще одно сверхсжатое и сверхохлажденное состояние материи.

По крайней мере одно испытание летающей тарелки Шаубергера якобы состоялось весной 1945 года в Праге. Аппарат сорвался с удерживающего его якоря, стремительно взлетел вверх и ударился о крышу здания. Учитывая ту свободу действий, которую предоставили Шаубергеру его кураторы из СС, и в их числе, несомненно, сам Каммлер, становится очевидно, что «ведущие немецкие ученые были

¹ Cook, *The Hunt for Zero Point*, p. 221.

заинтересованы в имплозии и в том, что им должен был растолковывать Шаубергер, но они не собирались в достижении своей цели ограничиваться необходимостью использовать воздух. Вместо этого они, вероятно, хотели использовать идеи Шаубергера, перенеся их на электронные компоненты (курсив мой. — Д.Ф.)»¹. Как будет показано далее, это привело к самым фантастическим проектам, родившимся в недрах эзотерического «мозгового центра» Камллера. Что ни говори, нетрадиционный подход Шаубергера к конструкции реактивной турбины определенно позволил достичь поразительных результатов — настолько поразительных, что это подтолкнуло кое-кого из американских специалистов попытаться дать дальнейшее развитие его идеям.

3. Имплозия и США

Как было показано выше, в конце войны Виктором Шаубергером и его нетрадиционными идеями заинтересовалась американская разведка. Тем самым было положено начало самому странному эпизоду в и без того странной карьере Шаубергера, «американскому эпизоду»². Пробле-

¹ Stevens, *Hitler's Flying Saucers*, p. 128.

² Лучшее и наиболее полное изложение этого эпизода можно найти в труде Каллума Коутса «Живые энергии», стр. 15 - 28. Здесь я полностью полагаюсь на Коутса, добавив лишь свое понимание значимости этой проблемы. Сам Коутс отмечает, что достоверной информации относительно этого периода крайне немного: «Прежде чем перейти к этой последней и грустной главе истории жизни Виктора Шаубергера, мне бы хотелось предупредить заранее, что получить достоверные существенные подробности относительно этого периода оказалось очень сложно в основном потому, что все участники данных событий за исключением Карла Герхшаймера, с кем я провел плодотворные два дня, ушли в мир иной. Вся доступная информация, посвященная этой трагедии, изобилует противоречивыми заявлениями, оценками событий и временными рамками, что по прошествии тридцати семи лет делает весьма проблематичными попытки выяснить, чем же все-таки в действительности завершилось это неудачное для всех его участников предприятие» (стр. 15).

мы, с которыми Шаубергер столкнулся во время своего пребывания в Америке, подобны тем, с которыми ему приходилось иметь дело сначала в Австрии, а затем и во время знаменитой встречи с Гитлером и Пландком. Во-первых, он как самоучка не владел физической терминологией и не мог как следует выразить свои мысли. Таким образом ему пришлось изобрести свою собственную терминологию, и нередко перевод с одного языка на другой оказывался слишком сложным. Во-вторых, Шаубергер уже был свидетелем того, как нацисты по сути дела украли его изобретения, которые затем бесследно исчезли, и, естественно, не стремился быть полностью откровенным со своими американскими «друзьями». И, наконец, у Шаубергера больше не было действующих опытных образцов изобретенных им устройств¹.

Вначале на Шаубергера обратила внимание группа частных американских «инвесторов», которую возглавлял некий Карл Герхшаймер, эмигрировавший в 1922 году из Германии, поселившийся в Техасе и в 1937 году женившийся на американке. Согласно Коутсу, Герхшаймер, судя по всему, во время Второй мировой войны был связан с американской военной контрразведкой и после окончания войны отвечал за транспортировку, снабжение и размещение американских оккупационных сил в Германии. Возвратившись в 1950 году в Соединенные Штаты, он основал компанию по выпуску металлоизделий, выполнившую несколько заказов НАСА². В это время Герхшаймер сблизился с состоятельным стальным магнатом Робертом Доннером из Филадельфии. Герхшаймер, ознакомившись с работами Шаубергера, вероятно, во время работы на американскую контрразведку в оккупированной Германии и разочаровавшийся в ракетной программе доктора фон Брауна, предложил Доннеру вдвоем повести Шаубергера в Германию и лично предложить ему возможность продолжать частным образом свои работы в области имплозии.

¹ Stevens, *Hitler's Flying Saucers*, p. 15.

² *Ibid.*, p. 16.

Решающим аргументом явилось то, что Герхшаймер завсррил Доннера, истового патриота своей родины, в том, что новыс технологии обеспечат господство Америки на десятилетия вперед. Наконец в Баварии состоялась встреча с участием Герхшаймера, Вальтера Шаубергера (сына Виктора) и самого Виктора. Быстро нейтрализовав всех европейских конкурентов, также охотившихся за идеями Шаубергера, обещанием Виктору щедрого финансирования, Герхшаймер убедил его присхать в Соединенные Штаты. В контракте, предусматривавшем трехмесячное пребывание Шаубергера в Америке, было прописано, что «Вальтер Шаубергер, физик и математик, будет сопровождать своего отца, а затем останется еще на год, для того чтобы помочь в научной интерпретации идей Виктора, для которых нередко отсутствует соответствующая терминология»¹. Шаубергер также обговорил то, что его преданный инженер Алоис Реннер, помогавший ему в создании опытных образцов некоторых устройств, также присхал в Америку. Однако Герхшаймер придерживался того мнения, что Вальтер Шаубергер «или не посвящен в теории своего отца, или мало что в них понимает»². Наконец оба Шаубергера прилетели в Даллас, откуда их отвезли в Шерман, штат Техас, где они поселились в качестве «почетных гостей», а по сути дела пленников на ранчо сподвижника Доннера Гаральда У. Тоттена.

Герхшаймер быстро разочаровался в идеях Шаубергера, найдя его шарлатаном. Он поделился своими опасениями с Робертом Доннером, и тот, обеспокоенный успехом предприятия, вылетел в национальный научно-исследовательский центр атомных проблем в Брукхейвене, чтобы заручиться мнением какого-то специалиста. Там он нашел некоего Эрика А. Бернера, инженера, владеющего немецким языком, достаточно знакомого с терминологией ядерной физики, чтобы «переводить» информацию, выданную

¹ Coats, *Living Energies*, p. 18.

² *Ibid.*, p. 19.

Шаубергером, и передавать ее для дальнейшего научного анализа»¹.

Десять дней, с 20 по 31 августа, Виктор Шаубергер писал бумаги для Бернера. Он получил указание излагать свои мысли собственными словами, не пытаясь прибегнуть к надлежащей научной терминологии. Поскольку Шаубергеры общались с Эриком Бернером только через Герхшаймера, у них сложилось впечатление, что именно Бернер возглавляет какой-то важный проект, связанный с ускорителем заряженных частиц, которым в тот момент занимались в центре в Брукхейвене. А это, в свою очередь, усилило их страхи относительно возможных мотиваций, стоящих за интересом к концепциям имплозии, внезапно проснувшимся у американцев.

Вальтер Шаубергер признался, что, когда они с отцом составляли отчеты, до них вдруг дошло, что принцип имплозии может быть использован для создания бомбы, по мощности многократно превосходящей термоядерную. Приняв Бернера за гораздо более влиятельную фигуру, чем он являлся в действительности, Виктор и Вальтер укрепились в мысли, что вся поступающая от них информация передается напрямую правительству и военным Соединенных Штатов².

Хотя сам Коутс сбрасывает со счетов такую возможность, имеет смысл вспомнить, что подобный принцип «компрессии-декомпрессии» лежал в основе молекулярной бомбы доктора Новака и, следовательно, беспокойство отца и сына Шаубергеров было вызвано не столько переоценкой роли Бернера, сколько знакомством с работами, проводившимися в нацистской Германии под крылом СС. В любом случае, лично я считаю, что Шаубергеры имели все основания подозревать, что вся эта записка с «частным финансированием» через Роберта Доинера и Карла Герхшаймера на самом деле имела целью передать в руки американских военных фундаментальные принципы разработок Шаубергера.

¹ Coats, *Living Energies*, p. 22.

² *ibid.*, p. 23.

Так или иначе, в начале сентября 1958 года на ранчо Тоттена состоялась встреча, на которой присутствовали оба Шаубергера, Роберт Доннер, Бернер и, возможно, Алоис Реннер, инженер Виктора Шаубергера. Опираясь в основном на полученные материалы, Бернер доложил, что проект по применению имплозии является «заслуживающим внимания». Бернер был уверен, что «решение проблемы энергии заключается в правильном понимании уравнения $E=hc\nu$, сформулированного Максом Планком в 1900 году, и уравнения Газенорля—Эйнштейна $E=Mc^2$ ¹. Несомненно, Бернер учитывал одну весьма любопытную работу, включенную Вальтером в отчет, в которой эти два фундаментальных уравнения привязывались также к третьему закону движения небесных тел Кеплера². Так или иначе, здоровье Виктора быстро ухудшалось, и он настаивал на скорейшем возвращении в свою родную Австрию. Отношения между Шаубергерами и Доннером быстро испортились. По сути дела, Доннер удерживал обоих австрийцев на положении заложников до тех пор, пока Виктор не подписал контракт, согласно которому передавал консорциуму Доннера—Герхшаймера все свои идеи, разработки и теории. Виктору пришлось оказать на Доннера давление, чтобы тот предоставил перевод текста контракта на немецкий язык! Сам Коутс замечает:

¹ Coats, *Living Energies*, p. 23. Коутс правильно замечает, что впервые это уравнение предложил в 1903 году Газенорль в виде $m=E/c^2$ (стр. 29). Уравнение Газенорля несколько отличается от предложенного Эйнштейном, которое записывается именно как $E=Mc^2$, где под прописной буквой M понимается «разность» между двумя наблюдаемыми массами, а не простая строчная «m», обозначающая просто массу. Этот тонкий нюанс имеет очень большое значение, поскольку сформулированное Эйнштейном понятие разницы масс явилось настолько решающим, что он разработал на основе него теорию относительности.

² Коутс в своем труде «Живые энергии» на стр. 24—25 приводит краткую выжимку этой весьма примечательной теории. Вряд ли нужно добавлять, что эта работа не имеет ничего общего с порожденным современной теорией последовательностей чудовищем, имеющим двадцать шесть измерений.

Я лично ознакомился с этим документом, и он действительно утверждает в недвусмысленных выражениях не только, что все модели, наброски, опытные образцы, бумаги и вся остальная информация Виктора становятся исключительной собственностью консорциума Доннера — Герхшаймера, но Виктор также обязуется хранить впредь полное молчание относительно теории имплозии. Самое печальное во всем этом то, что все модели, опытные образцы, рисунки и подробные расчеты Виктора, включая доклад профессора Пепеля с выводом о том, что феномен, который можно назвать «отрицательным трением», является актуальным, остались в руках консорциума Доннера — Герхшаймера. Тот факт, что доклад профессора Пепеля являлся частью сделки, подтверждается упоминанием о нем, сделанным Виктором в одном из отчетов Бернеру, датированным 23/24 августа 1958 года¹.

Что все это означает? Во-первых, это означает, что в тот самый интервал времени, когда, по наблюдениям Ника Кука, из британской и американской прессы начинают исчезать любые упоминания об исследованиях в области антигравитации, некий американский промышленник, несомненно связанный с военными ведомствами Соединенных Штатов, ведущими исследования в ядерной области, успешно получает всю документацию одного из самых глубоко засекреченных проектов нацистской Германии. Во-вторых, судя по всему, это указывает на то, что в теории Шаубергера в действительности кроется гораздо больше, чем это готова признать традиционная наука — и чем готовы раскрыть военные. В любом случае, не вызывает сомнений, что идеи Шаубергера прекрасно согласуются с теорией вихревого динамического эфира и потенциалом энергетического потока в вакууме, или энергии нулевой точки, которой, по-видимому, в нацистской Германии занимались как приверженцы традиционной школы физики, так и более свободомыслящие ученые. Как будет показано ниже, есть все

¹ Coats, *Living Energies*, p. 27

указания на то, что эта теория также была опробована. Однако, прежде чем перейти к этому, необходимо рассмотреть еще одну фантастическую сторону нацистской науки: «лучи смерти».

Г. «Лучи смерти»: необычная установка в Гейдельбергском университете

Общезвестно, что во время Первой мировой войны Никола Тесла обратился сначала к американским, а затем к европейским военным с предложением создать оружие, испускающее «лучи смерти», пучки высокой энергии, способные плавить «моторы аэропланов» на значительном расстоянии. В промежутке между мировыми войнами практически во всех западных странах эта концепция была обыграна в научно-фантастическом кинематографе. В частности, особую известность получил фильм «Невидимый луч» с участием Бориса Карлоффа, снявшегося в роли безумного ученого, добывающегося с помощью лучей смерти мирового господства. Подобные фильмы перед Второй мировой войной радовали любителей кино Великобритании, Германии, Франции и Италии.

Затем, после появления мифов о нацистских НЛО, в кругах тех же самых разочаровавшихся сторонников нацизма начали рождаться поразительные утверждения о небывалом луче, способном останавливать моторы (*Motorsturmittel*), устройстве, напоминающем современное оружие, выводящее электронное оборудование из строя мощным электромагнитным импульсом, об электромагнитных орудиях и таинственном оружии под названием *Kraftstrahlkanone*, «мощной лучевой пушке», работа над которым велась в Германии. Впервые об этом устройстве заговорил Генри Стивенс¹.

¹ Henry Stevens, *German Research Project, The German Death Rays*.

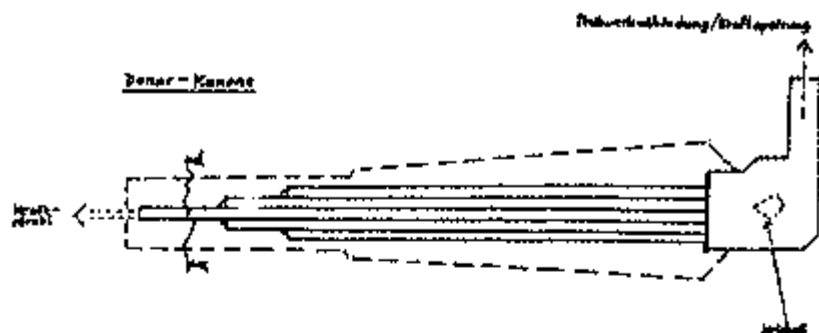


Схема «мощной лучевой пушки», воспроизведенная Генри
Стивенсом.

Это страшное на вид Г-образное оружие состояло из некоего кристалла, за которым следовали полые трубы; каждая из них фокусировала сгенерированный луч во все более узкий пучок, который наконец выходил из небольшого отверстия, якобы обладая смертельной эффективностью, однако при ограниченной дальности действия. Неизвестно, о каком кристалле шла речь. Также неизвестно, какие лучи генерировались, хотя последовательность труб уменьшающегося диаметра позволяет предположить, что это были какие-то акустические колебания. Правда, в этом случае неясно, зачем использовался кристалл. По этим причинам от лучевой пушки обычно отмахивались как от обыкновенной выдумки, а Стивенс подвергался критике за то, что отнесся к ней всерьез.

Однако самые последние эксперименты и успехи в области физики дают нам возможность предположить, что это могло быть за оружие и какой принцип, лежащий в его основе, вероятно, открыли немецкие ученые — разумеется, несколькими десятилетиями раньше. В октябре 1997 года вышла революционная теоретическая работа в области математической физики, озаглавленная «О существовании неискаженных бегущих волн (НБВ) с произвольными скоростями $0 \leq v \leq \infty$ в природе», авторами которой были Вальдир А. Родригес-младший и Циан-Ю Лю. Исследуя

класс неискаженных волн, то есть таких волн, которые с расстоянием не изменяются ни по форме, ни по амплитуде, они показали, что различные решения для таких волн можно найти в стандартных волновых уравнениях¹. Если бы эта работа представляла собой просто еще один математический удар по теории относительности — предлагала решения для определенных уравнений, которым «релятивистская полиция» выписала бы штраф за превышение скорости, — тогда от нее легко можно было бы отмахнуться.

К несчастью, главной задачей авторов являются не разумные математические рассуждения и доказательства, а, скорее, метод получения подобных волн. Обратив сперва внимание на то, что уравнения Максвелла для волновода имеют как досветовое, так и сверхсветовое решение², авторы далее предложили простой метод генерации подобных волновых структур и измерения их скорости. Этот метод называется «аппроксимация конечными отверстиями» и заключается в том, что акустическая или любая другая продольная волна проталкивается через очень маленькое отверстие и наблюдается интерференционная картина волн, выходящих с противоположной стороны, при этом измеряется скорость не самой волны, а ее интерференционной картины. Если известны радиус отверстия, а также интенсивность и частота волны, проталкиваемой через него, можно получить приблизительную глубину интерференционной картины, полученной с помощью аппроксимации конечными отверстиями³. Результаты экспериментов с акустическими продольными импульсами позволили авторам прийти к следующему заключению: «эти результаты... укрепили нас в уверенности, что с помощью соответ-

¹ То есть скалярные уравнения гомогенных волн, таких как уравнение Клейна-Гордона, уравнения Максвелла и уравнения Дирака и Вейля, имеют такие решения даже в вакууме. (Rodríguez and Jian-yu, *On the Existence of Undistorted Progressive Waves (UPWs) of Arbitrary Speeds $0 \leq v \leq \infty$*) in Nature, p. 1.

² Ibid., p. 4.

³ Ibid., pp. 4–6

ствующих устройств можно физически испускать электромагнитные досветовые и сверхсветовые волны»¹. Кроме того, авторы этой необычной работы «с большой долей вероятности» считают, что подобная волновая интерференционная картина «способна распространяться на значительные расстояния»². И далее следует настоящая бомба:

Принимая во внимание этот факт вместе с результатами акустических экспериментов, описанных в разделе 2, мы приходим к заключению, что досветовые электромагнитные импульсы... а также сверхсветовые X-волны можно испускать, используя соответствующие антенны, опираясь только на имеющиеся на настоящий момент технологии... Тем не менее в случае с электромагнитными X-волнами интерференционная картина такова, что ее лик распространяется со скоростью $c/\cos\theta > c$ и возникает вопрос: противоречит ли существование сверхсветовых электромагнитных волн фундаментальным основам специальной теории относительности Эйнштейна?³

Хотя здесь не место анализировать пространную математическую критику специальной теории относительности, приведенную авторами на основе своих экспериментов, следует все же отметить, что существование этого малознученного и лишь недавно открытого класса волн или, точнее, системы волна — интерференционная картина, «знаменует собой крушение принципа относительности как в активной... так и в пассивной... версиях»⁴.

Сопоставляя эту работу и проект «мощной лучевой пушки», мы приходим к выводу, что, возможно, немецким ученым удалось обнаружить и изучить подобное, если не то же самое явление, которое можно назвать ключевым

¹ Meyer und Mehner. *Die Atombombe und das Dritte Reich* p. 7.

² *Ibid.*, p. 18.

³ *Ibid.*, p. 21.

⁴ *Ibid.*, p. 46. Критика этих двух версий теории относительности и их господства в теоретической и экспериментальной физике, предложенная авторами, подтверждена строгими математическими расчетами и заслуживает самого внимательного анализа.

компонентом скалярной физики: интерференционная картина электромагнитных волн используется для получения сверхсветовых лучей, обладающих смертоносной силой. Судя по всему, немцы проводили опыты с некой разновидностью устройства аппроксимации конечных отверстий, которую предполагалось использовать в качестве оружия. Но зачем понадобился кристалл? Вероятно, отчасти потому, что кристаллы, как это хорошо известно, под нагрузкой — а внешнее акустическое воздействие можно считать разновидностью нагрузки — испускают слабые импульсы электромагнитной энергии вследствие пьезоэлектрического эффекта. Но кроме того, они также испускают и слабые звуковые импульсы, так называемые фононы.

Однако, помимо этого голословного утверждения, есть ли еще какие-либо указания на то, что немецкие ученые занимались разработкой экзотического оружия «ноctalдерного» поколения? На самом деле существуют определенные свидетельства того, что немцы проводили углубленные изучения технологии Теслы и оружия на ее основе, а также других экзотических технологий испускания потоков заряженных частиц в университете Гейдельберга. Как сообщают немецкие исследователи Майер и Менер, имеется достаточное количество документации, позволяющей судить о том, что в Людвигсхафене проводились какие-то исследования в ядерной области, причем занимался ими уже знакомый нам концерн «И. Г. Фарбен». Однако эти исследования «на самом деле относились скорее к созданию так называемых «лучей смерти»¹. В палке, посвященной этим исследованиям, имеется документ, датированный 1 декабря 1944 года, в котором отмечается, что в июле 1943 года все работы были переведены из Людвигсхафена в Гейдельберг².

Этот комплекс в Гейдельберге полностью располагался под землей. Он имел около пятидесяти метров в длину и

¹ Meyer und Mehner, *Die Atombombe und das Dritte Reich*, p. 73.

² *Ibid.*

двадцати пяти в ширину при высоте потолка от восьми до десяти метров и толщине стен от 0,75 до одного метра. Весь подземный комплекс, как это подробно расписано на следующей странице, состоял из большого параболического рефлектора, сделанного из кварца, «политрона», силовых линий, проложенных по периметру, отсека для хранения различного электрического оборудования, расположенного за кварцевым рефлектором, электрогенератора с трансформатором, подставки, на которую помещались различные цели, предназначенные для уничтожения, и контрольно-наблюдательной будки сбоку от подставки. Кварцевый параболический рефлектор имел в толщину около одного сантиметра¹. В докладе американской разведки, рассекреченном только в 1998 году, так описываются эксперименты, проводившиеся с этим и подобными аппаратами:

«Эксперименты проводились с большим сложным аппаратом, разрушающим атомы, основными элементами которого были четыре «Spitzen» (положительно заряженных контакта) и один «Fangrohr» (отрицательно заряженный контакт) высотой приблизительно шесть метров каждый. Освобожденные протоны направлялись с помощью кварцевой трубки на положительно заряженные контакты, откуда они выстреливались на предмет, помещенный на кварцевую пластину, установленную на удалении до восьмисот метров. Это и проводило... к полному разрушению предмета.

Первые два подобных опыта состоялись в декабре 1943 года и в январе 1944 года. В одном из них куб со стороной десять сантиметров из стали марки ST0012 был полностью разрушен за четыре десятые секунды. Во втором эксперименте объектом воздействия была вода, налитая в большую кварцевую трубку, установленную под таким углом, чтобы лучи попадали на максимально большую поверхность. Вода испарилась за две десятые секунды.

Самый зрелищный эксперимент был осуществлен в начале апреля 1944 года, когда таким способом было уничтожено около семидесяти пяти крыс. Эксперимент фотографировал-

¹ Meyer und Mehner, *Die Atombombe und das Dritte Reich*, p. 75.

ся из окруженного кварцем наблюдательного пункта, и очевидец, присутствовавший при нем, утверждает, что при этом не было никаких следов пламени и дыма, а на стальной пластине не осталось ни угля, ни пепла. Он объясняет это кажущееся нарушение основных законов физики тем, что крысы каким-то образом превратились в газ, который был поглощен стальной пластиной.

Заключение очевидца. Очевидец сомневается в том, что описанные выше эксперименты могли воплотиться в практическое оружие раньше, чем через два года. Аппарат слишком сложен и очень тяжел, чтобы его можно было оперативно перемещать¹.

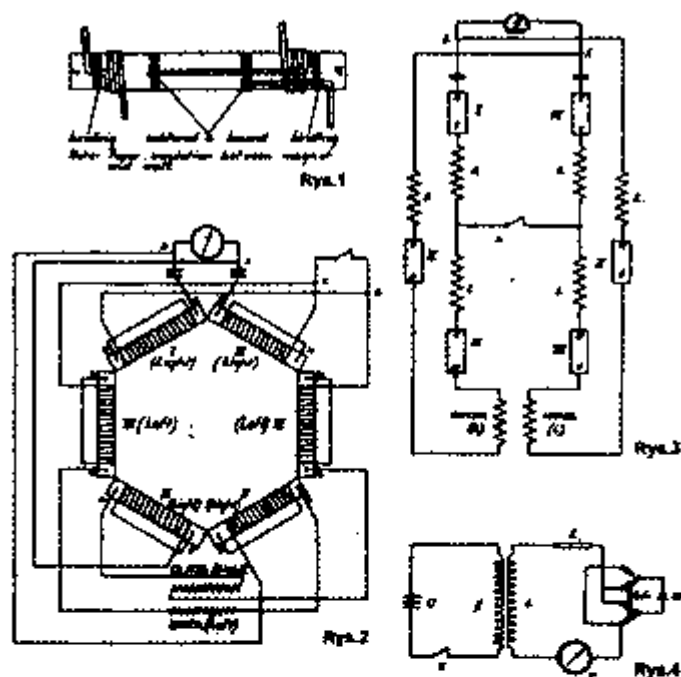
Судя по описанию, эти эксперименты напоминают значительно усовершенствованные опыты Теслы с импульсными токами высокого напряжения, а также случаи необъяснимого исчезновения инструментов и оборудования в электросварочной мастерской американского ВМФ во время Второй мировой войны, расследованием которых занималась комиссия под руководством самого Т. Таунсенда Брауна².

Д. Указания на энергию нулевой точки и эксперименты в области скалярной физики

Существует довольно большое количество достоверных указаний на то, что немецкие ученые также проводили эксперименты и с другими «теслаподобными» устройствами, которые, вполне вероятно, могли быть устройствами энергии нулевой точки. В 1978 году британское правительство наконец рассекретило доклад подкомитета британской военной разведки относительно двух странных электрических цепей, разработанных немецким военно-морским инженером и изобретателем Гансом Колером. Оза-

¹ Harald Fäth, *Geheime Kommandosache — S III Jonastal und die Siegeswaffenproduktion: Weitere Spurensuche nach Thüringens Manhattan Project*, p. 107.

² См. мою работу «Босвая машина Гиллы», стр. 212—214.



Катушка Колера.

главленный «Изобретение Ганса Колера, предположительно имеющее отношение к новому источнику энергии, доклад номер 1043, документ номер 31, лето 1946 года», этот доклад содержит описание опытов с двумя электрическими схемами, поставленных в Берлинском университете между двумя мировыми войнами под руководством того самого доктора Шумана, открывшего шумановский резонанс Земли¹. Достаточно одного взгляда, чтобы понять, почему это устройство тотчас же привлекло внимание германского военно-морского флота, увидевшего в нем возможный источник беспумной и неисчерпаемой энергии для питания двигателей подводных лодок.

¹ Этот доклад перепечатан Институтом исследования целостности, 1422, К-стрит, Северо-Запад, корпус 204, Вашингтон, округ Колумбия, 20005.

Сразу же бросается в глаза, что шестиугольная конструкция из катушек индуктивности и магнитов и две вращающиеся вспомогательные электрические схемы *не имеют абсолютно никаких источников энергии*. Однако, к изумлению совершенно сбитых с толку Колера и доктора Шумана, устройство тем не менее каким-то образом вырабатывало энергию, точнее, *передавало ее неизвестно откуда*.

Практически ничего не известно относительно того, насколько немецким ученым удалось усовершенствовать данное устройство или, раз уж об этом зашла речь, что удалось выжать из этой конструкции английским специалистам за те два с половиной десятилетия, прошедшие от окончания войны до того момента, как работы были рассекречены. Несоизмеримое во всем этом то, что доктор Шуман еще в 1943 году продолжал работу над каким-то секретным германским проектом создания «батарей питания», а после войны он в ходе операции «Скрепка» был переправлен в Соединенные Штаты. Речь идет о том самом докторе Шумане, который в 1926 году отметил, что в устройстве, представленном Гансом Колером, «нет ни умышленного обмана, ни ошибки, ни подлога со стороны изобретателя»¹. Судя по всему, подобные устройства «бесплатной энергии» давно привлекли к себе внимание руководства Третьего рейха — вспомним встречу с участием Гитлера, Планка и Виктора Шаубергера, — и, что гораздо важнее, внимание СС. Были построены устройства с использованием импульсных катушек Теслы, подозрительно похожие на импульсный усилительный трансформатор самого Теслы².

Одно такое устройство, так называемое «устройство Карла Шаппеллера», заслуживает особого внимания, поскольку оно обладает сходством с другим подобным устройством, которое обнаружил и описал в своей книге «Охота за нулевой точкой» Ник Кух. Генри Стивенс описывает это страшное устройство так:

¹ Stevens, *Hitler's Flying Saucers*, pp. 168—169.

² *Ibid.*, p. 168.

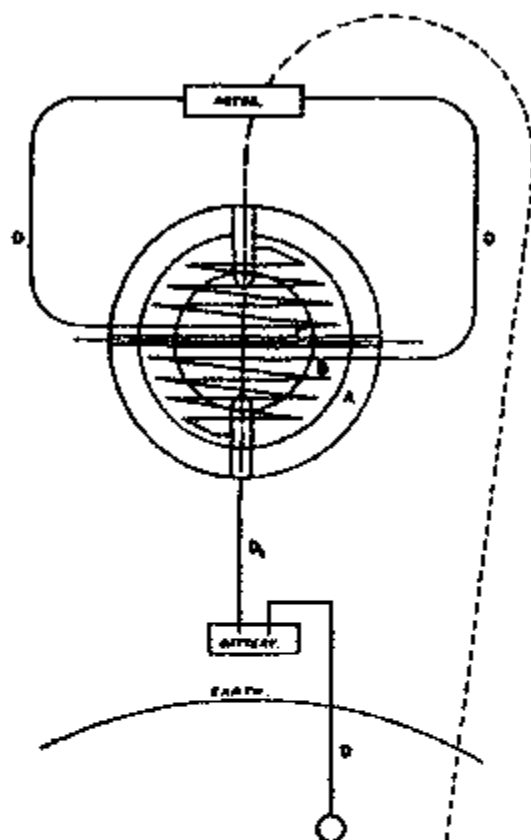
Устройство Шаппеллера состоит из двух отдельных узлов, ротора и статора. Статор имеет следующую конструкцию: его внешняя поверхность круглая или шарообразная, состоит из двух стальных полусфер. В этих герметично закрытых полусферах находится внутренняя конструкция. К полюсам обеих полусфер подсоединены два постоянных стержневых магнита, большая часть которых относится к внутренней конструкции. Это означает, что основная часть магнитов находится внутри стального шара, друг напротив друга. В самом центре сферы между двумя стержневыми магнитами остается небольшое свободное пространство.

Изолятор, выполненный из керамического материала, помещен внутри стального шара так, чтобы в центральной части оставалось свободное место. Внутри этого свободного места и вокруг пространства между двумя магнитами намотаны две внутренних катушки. Обмотки начинаются у полюсов стержневых магнитов и заканчиваются в центре сферы контактами, от которых отходят выводы за пределы сферы к ротору. Эти катушки выполнены из полый медной трубки, заполненной специальным веществом под названием «электрет», состав которого держится в секрете. После выхода из сферы медные трубки, заполненные электретом, сменяются обычными медными проводами. Электрическое соединение осуществляется от наружной поверхности одного из полюсов к одному из полюсов специальной батареей, через землю замкнутой на другой полюс...

Этот электрет является постоянным магнитом, заключенным внутри сферы... Точный состав электрета, предложенного Шаппеллером, остается неизвестным, однако другой электрет создал профессор Мозотаро Этучи. Он состоит из воска коперниции воскопосной и каучука, возможно, с добавлением небольшого количества пчелиного воска. Под действием сильного электромагнитного поля состав медленно затекает, превращаясь в твердое вещество¹.

Перед тем как перейти к описанию предполагаемой работы этого устройства, важно отметить, что данное устройство очень похоже на некое устройство под названием «колокол», обнаруженное исследователем Ником Куком,

¹ Stevens. *Hitler's Flying Saucers*, p. 177.



Устройство, или Катушка Шапеллера

которое будет описано ниже. Более того, мы увидим, какое отношение все эти странные катушки, сферы и «колокола» имеют к двум знаменитым предполагаемым крушениям НЛО после войны.

Теперь вернемся к устройству Шапеллера и принципу его работы. То, что Шапеллер называл «нейтральной областью», в науке называется границей Блоха магнита, той точкой, которая не является ни «севером», ни «югом». Эта точка представляла для Шапеллера особый интерес. В его устройстве пустая область между двумя магнитами соот-

ветствует нейтральной границе Блоха¹. Именно эта нейтральная область электрически заряжается, когда устройство подключается посредством заземления батареи. Результатом является новая разновидность магнетизма, светящийся магнетизм, при котором, согласно исследователям, изучавшим работы Шаппеллера, электричество стационарно, а магнетизм излучается². Граница Блоха, точка нулевого магнетизма, отсутствия вращения и перематгничивания, согласно рассуждениям Шаппеллера, являлась той самой точкой, куда энергия входит и откуда она излучается в форме гравитации. Таким образом, согласно одной гипотезе, гравитация является квадруполем (имеет не два, а четыре полюса), излучающим в радиусе 360 градусов³.

Но самым поразительным в трудах малоизвестного ученого Шаппеллера были его революционные, *пророческие* взгляды в области термодинамики, за которые современники без колебаний объявили бы его сумасшедшим, но которые тридцать пять лет спустя открыли новую волну физический и химических исследований. Этой областью является кинетика неравновесных термодинамических систем.

Шаппеллеру было что возразить на Второй закон термодинамики. Он утверждал, что существует еще один неизвестный термодинамический цикл, протекающий вопреки Второму закону. Мы назовем эту гипотезу «обратной термодинамикой». Именно обращение Второго закона термодинамики приводит к уменьшению энтропии. Причем увеличение порядка сопровождается уменьшением тепла! Шаппеллер... построил свое сферическое устройство в первую очередь для того, чтобы продемонстрировать основополагающий принцип своей обратной термодинамики. Он не искал для него никаких практических применений⁴.

¹ Stevens, *Hitler's Flying Saucers*, pp. 178—179.

² *Ibid.*, p. 179.

³ *Ibid.*, p. 181.

⁴ *Ibid.*, p. 182.

И Шаппеллер, и Шаубергер полагались на физику, основанную не на абстрактных безжизненных процессах, к которой мы привыкли, а на физику живых, *созидательных* процессов. Однако взгляды Шаппеллера на термодинамику оказались воистину революционными, опередившими свою эпоху на несколько десятилетий. Лишь в 1977 году Илья Пригожин получил Нобелевскую премию по химии за то, что стал первопроходцем в изучении процессов самоупорядочивания, наблюдающихся в системах, доведенных до состояния высокого неравновесия¹. Эта новая парадигма, поразительно простая, однако имеющая далеко идущие последствия, основывается на том, что в физике *равновесие* было заменено «неравновесием», особенно при анализе замкнутых систем².

1. Материал, поглощающий сигналы радаров, как источник нелинейных волн

Об опытах немецких ученых с прототипами материалов, поглощающих сигналы радаров (МПСР), уже упоминалось выше. Согласно рассказу подполковника ВВС США в отставке Тома Бирдена, в 1945 году немцы обнаружили, что воздействие радиолокационных волн на подобный нелинейный материал приводит к возникновению сверхсветовых продольных «волн сжатия». Тем самым они вывели науку далеко за границы линейной физики, которая оттачивалась до совершенства в лабораториях союзников, в основном в рамках «Манхэттенского проекта». Задумайтесь над информацией, которая была накоплена к настоящему моменту:

¹ Q.v. Ilya Prigogine and G. Nicolis, *Self-Organization in Non-Equilibrium Systems: From Dissipative Structures to Order Through Fluctuations* (J. Wiley & Sons, New York), 1977.

² Я собираюсь исследовать значение этой парадигмы в своей следующей работе, посвященной великой пирамиде в Гизе и недавним трудам по топологии Владимира Красноголова и Мишеля Буния.

- 1) Немецкие ученые не отвергли концепцию эфира, заменив представление о статическом эфире, господствовавшее в XX веке, идеей динамического эфира.
- 2) Затем этот эфир дал толчок изучению сил и частиц, признаваемых обычной физикой, но только через различные морфологические комбинации вихревых и вращающихся структур, тем самым основной подход стал нелинейным или, другими словами, чисто топологическим.
- 3) Эти взгляды также сочетались как с оккультными доктринами первобытной материи, жизненной силы, «вихря», так и с теорией энергии нулевой точки, вытекающей из уравнений квантовой механики, истинно «немецкой», «арийской» науки.
- 4) Немецкие ученые объединяли экзотические идеи и технологии в необычные сочетания, наиболее яркими примерами чего являются:
 - а) эффекты импульсов высокого напряжения и фокусировки;
 - б) высокоскоростные турбины и подобные вращающиеся устройства;
 - в) неравновесие;
 - г) устройства с конечными отверстиями;
 - д) исследования в области радиоактивности и элементарных частиц;
 - е) воздействие крайних температур на плотность вещества как способ получения энергии необычайной разрушительной мощности; и, наконец,
 - ж) использование кварца и других кристаллов для реализации некоторых из этих эффектов¹.

¹ В этой связи уместно вспомнить странное высказывание Коршинга относительно искусственных рубинов, сделанное в Фарм-Холле.

Памятуя обо всем этом, теперь мы подходим, вероятно, к самому сенсационному эксперименту, осуществленному немецкими учеными во время войны. Это устройство называлось просто «колокол», и исследователь Ник Кук, впервые узнавший о нем, был ошеломлен и шокирован.

2. Братство «колокола»

В шестидесятых годах был снят фильм с участием Глена Форда и молодого Дебни Коулмэна, исполнившего роль сотрудника разведывательного ведомства. Этот фильм был о некоем тайном обществе, которое якобы закулисно влияло на американскую политическую систему, манипулируя распределением научных грантов и тем самым направляя в нужную сторону развитие общества. Форд играл роль члена этого общества, который по поручению руководства вынужден предать своего друга-венгра, чтобы тот не получил заветную научную должность и грант. Этого друга звали доктор Главатый.

Я всегда полагал, что, возможно, киногерой доктор Главатый — личность вовсе не выдуманная, а срисованная с блистательного венгерского физика Вацлава Главатого, предложившего шестиразмерное решение теории объединенного поля, ускользнувшее от Эйнштейна. Правда это или нет, но любопытно отметить, что это так называемое «Братство «колокола», похоже, существовало только для того, чтобы подавлять определенные направления исследований или по крайней мере скрывать их от общественности.

Следовательно, нет ничего удивительного в том, что некое «Братство «колокола» существовало во время Второй мировой войны, ибо одним из самых странных объектов, с которым экспериментировали немецкие ученые, было некое устройство, известное как «колокол». Это устройство было настолько необычным и засекреченным, что когда его эвакуировали из подземной секретной лаборатории в

Нижней Силезии перед приходом русских, войска СС расстреляли приблизительно шестьдесят ученых и инженеров, имевших отношение к этой странной программе, — несомненно, по приказу Каммлера¹.

По-видимому, «колокол» состоял из двух цилиндров, вращающихся в противоположные стороны, и внешним обликом напоминал настоящий колокол. Устройство имело в высоту от двенадцати до пятнадцати футов и от девяти до двенадцати футов в диаметре². В это устройство заливали какое-то неизвестное вещество, обладавшее розоватым оттенком, похожее на жидкий металл и известное только как «сыворотка-525». Судя по всему, устройство раскручивало это вещество с большой скоростью механическим или, возможно, электрическим способом. В результате органические предметы, помещенные в поле «колокола», быстро разлагались без гниения, превращаясь в черную слизь, а затем в пыль, и все это не на протяжении нескольких недель, а за считанные часы. Поле, генерируемое «колоколом», было настолько сильным, что все ученые и техники, присутствовавшие при первом испытании, погибли.

Впоследствии «колокол» работал всего по одной-две минуты, под землей, в помещении, обложенном кирпичом и керамической плиткой, которая, в свою очередь, была покрыта толстыми резиновыми матами. После каждого испытания маты сжигались, а помещение тщательно отмывалось заключенными концлагеря с применением соленой воды³. Когда Куку показали комплекс, в котором размещался «колокол», он также выяснил, что комплекс отличался большим потреблением электроэнергии⁴.

¹ Cook, *The Hunt for Zero Point*, p. 187. Более подробное описание «колокола» и его таинственных свойств можно найти в моей книге «Боевая машина Гитлера», стр. 121–128.

² *Ibid.*, pp. 191–193.

³ *Ibid.*, p. 192.

⁴ *Ibid.*, pp. 182–183, 197.

Что же это была за таинственная «сыворотка-525»? Когда я впервые прочитал об этом веществе, которое приходилось держать в канистрах со свинцовыми стенками, я сначала подумал, что речь идет о радиоактивном изотопе ртути или, возможно, каком-то другом радиоактивном металле, находящемся во взвешенном состоянии в некоем растворе. Позднее всплыли непроверенные утверждения относительно свойства испускания нейтронов, которым обладает так называемая «красная ртуть», антимонат ртути (соль сурьмяной кислоты). Якобы ее можно использовать для детонации термоядерного заряда без использования атомной бомбы, а также в качестве обычного взрывчатого вещества большой мощности. Каким бы ни было это таинственное вещество, не вызывает сомнений, что оно было очень радиоактивным, и немецкие ученые подвергали его очень быстрому механическому и химическому вращению с целью изучить образуемое при этом поле, названное специалистами, к которым обратился за консультацией Кук, «торсионным полем»¹. Некоторые современные физики считают, что подобные поля имеют самое прямое отношение к изучению связи гравитации и времени². Неподалеку от подземного бункера, в котором проводились испытания «колокола», было возведено большое сооружение из бетона, напоминавшее ангар, в балки перекрытия которого были вмурованы крюки из высококачественной легированной стали — несомненно, испытательный стенд для проверки очень мощного двигателя.

¹ Cook, op. cit., pp. 192, 194.

² В этой связи, наверное, будет любопытно отметить, что за несколько лет до выхода в свет книги Ника Кука известный автор научно-фантастических триллеров Дин Куинц (чей стиль также является абсолютно уникальным) опубликовал роман под названием «Молния», сюжет которого был посвящен экспериментам по созданию машины времени, проводившимся в Германии во время войны, причем в конструкцию (случайность?) входили вращающиеся цилиндры!

Что стало с «колоколом»? Это никому не известно. Подобно Каммлеру, в конце войны устройство бесследно исчезло, а те, кто им занимался, как уже было сказано, были все до одного убиты эсэсовцами, чтобы сохранить эту тайну. Однако, как мы увидим в следующей, заключительной части книги, возможно, «колокол» вынырнул снова, причем на глазах у широкой публики и при весьма странных обстоятельствах.

ЧАСТЬ ТРЕТЬЯ

ОТГОЛОСКИ

Я уверен, что проблема НЛО очень серьезна. Я также пришел к выводу, что ею манипулируют в политических целях.

Жак Валле

Это история о том, как нацистская верхушка, еще в то время, когда вермахт вел победоносные наступления, в предвидении военной катастрофы готовила планы перенести нацизм, истронутый, но сменивший облик, в спокойные гавани на Западе... Кульминация этой истории произошла 22 ноября 1963 года в Далласе, когда был убит президент Кеннеди. Но у этой истории есть и отголоски — скатывание Америки к фашизму.

Мей Врассел.

*«Нацистский след в деле об убийстве
президента Джона Ф. Кеннеди»,
из выступления в радиопередаче
«Бунтарь» 22 ноября 1983 года*

ГЛАВА ЧЕТЫРНАДЦАТАЯ

ШАНГРИЛА¹ В АНТАРКТИДЕ

Чета Гитлеров сидела на диване в своей комнате... Около 15:30 Гитлер взял свой пистолет «вальтер» калибра 7,65 мм... На стене висела фотография его матери в молодости. Он приставил дуло к правому виску и нажал на спусковой крючок.

Джон Толанд, Адольф Гитлер²

Смерть Адольфа Гитлера стала столь же таинственной, сколь жестокой и кровавой была его жизнь. Странные обстоятельства его самоубийства, а также тот факт, что союзникам не удалось получить убедительные доказательства его смерти, после окончания войны породили целую мифологию, основанную на том, что фюреру якобы удалось остаться в живых. Эти мифы оказались очень живучими. Преданный самим Гиммлером, который втайне начал переговоры о сепаратном мире с западными союзниками через шведское правительство, лишившийся Рудольфа Гесса, бывшего главы партии, человека, одно время считавшегося заместителем фюрера, который теперь находился в британской тюрьме, обвинявший в измене рейхсмаршала Геринга, преемника, названного им самим, фюрер, перед тем как покончить с собой, передал власть самому маловероятному кандидату, гроссадмиралу Карлу Деницу. Дениц пробыв вторым диктатором нацистской Германии чуть боль-

¹ Царство вечной молодости из романа английского писателя Дж. Хилтона «Потерянный горизонт», местонахождение которого неизвестно. (Прим. пер.)

² John Toland, *Adolf Hitler*, Vol. II, p. 1002.

ше недели, прежде чем приказал вооруженным силам сложить оружие. Однако для настоящей кюиги выбор Гитлера имеет очень большое значение, потому что именно Дениц занимал то самое положение, которое позволяло ему координировать бегство спасающихся нацистов в Южную Америку и другие места на новых подводных лодках XXI серии, только что вступивших в строй.

Однако, прежде чем перейти к этому, имеет смысл взглянуть на миф о том, что Гитлеру и другим высокопоставленным нацистам удалось остаться в живых, в более широкой перспективе, для того чтобы иметь возможность отличать возможную правду от легенд и сознательной дезинформации. Так, например, в случае с самим Гитлером мы имеем дело не столько с фактом, сколько с гротескной пародией на правду, с путающей гипотезой, довлеющей над всеми остальными версиями. Например, официально считается, что Гитлер покончил с собой 30 апреля 1945 года, что уже само по себе обладает определенным оккультным смыслом, поскольку этот день считается кануном Вальпургиевой ночи, шабаша ведьм. Более того, согласно средневековой доктрине катаров¹, с которой была знакома служба предсказаний СС, самоубийство считалось допустимым деянием, если оно совершалось одновременно с другим человеком, родственным духом. Гитлер и его молодая жена Ева Гитлер (Браун), бывшая на протяжении нескольких лет его любовницей, покончили с собой вдвоем.

Существует самый широкий спектр мифов о спасении Гитлера и других нацистов, от совсем уж невероятных рассказов о подземных базах в канадской Арктике или даже в Антарктиде, оснащенных экзотическим оружием, описанным в предыдущих главах, до более приземленных и правдоподобных версий о нацистских колониях в Южной Америке и о секретных метеостанциях и диверсионных отрядах, действовавших во время войны в Гренландии, и кончая широко известной и подробно задокументированной

¹ Катары — христианская еретическая секта XII—XIII вв. (Прим. пер.)

операцией «Скрепка», в ходе которой Америка после окончания Второй мировой войны оптом импортировала немедных ученых и инженеров в Соединенные Штаты, чтобы они продолжали там свои работы в самых различных «черных» областях. Так, например, согласно одной весьма любопытной легенде, Гитлеру вместе с другими высокопоставленными нацистскими шишками перед самым окончанием войны были сделаны пластические операции, изменившие внешность, после чего их тайно переправили в Антарктику или в Южную Америку. Одна версия этой легенды даже гласит, что постаревший Гитлер сделался католическим священником и читал проповеди беднякам!

Основной тезис следующих двух глав заключается в том, что, если не брать в счет самого Гитлера, в мифах о том, что кому-то из нацистов удалось остаться в живых, есть доля правды. Все эти мифы следует рассматривать на фоне того, что у нацистов действительно были планы сохранить свою организацию и после окончания войны и продолжать деятельность под прикрытием всевозможных организаций и объединений, сотрудничая с правительствами приютивших их стран, в том числе Соединенных Штатов, а также различных государств Латинской Америки, Африки и Ближнего Востока. В этой и следующей главах мы исследуем подробно более дерзкие мифы о колониях в Южной Америке, об операции «Скрепка» и, наконец, о совершенно секретном плане Бормана послевоенного возрождения нацизма. Результатом станет пугающая картина, позволяющая сделать выводы о масштабах дезинформации, сфабрикованной нацистами в первые послевоенные годы, а также о сознательной попытке скрыть продолжение черных проектов от правительств и негосударственных органов приютивших стран. Тонкая и все же отчетливая связь подкрепляет основной тезис первой части настоящей книги, а именно то, что секретный «мозговой центр», занимавшийся разработкой новых видов оружия, пережил войну более или менее целым и невредимым и продолжил работу сразу в нескольких странах, например в

Великобритании и в еще большей степени в Соединенных Штатах, иногда сотрудничая с правительственными органами, иногда совершенно независимо от них.

И, наконец, в заключительных главах мы исследуем два широко известных случая «катастрофы НЛО», ища свидетельства того, что речь на самом деле идет о чем-то из ряда вон выходящем, однако имеющем земное происхождение. И тут необходимо будет помнить информацию, приведенную в предыдущей части данной книги, ибо она имеет самое непосредственное отношение к дальнейшему повествованию.

А. Миф о выживании в Антарктике

Из всех высокопоставленных военачальников нацистской Германии адмиралу Деницу незаслуженно уделяется слишком мало внимания, однако он, вероятно, играет ключевую роль в истории выживания нацизма и продолжения разработок секретного оружия. В конце концов, засекреченные приготовления и поход U-234 в Японию с ценнейшим грузом на борту вряд ли могли бы состояться без его ведома, разрешения и непосредственного участия. Таким образом, помимо «мозгового центра» Каммера Дениц, вероятно, был единственным представителем командования обычных вооруженных сил, которому было в полной мере известно о действительных успехах нацистской Германии в создании атомной бомбы и других ядерных исследованиях.

Гораздо лучше известна роль Деница в организации подводной войны против английского, канадского и американского судоходства; при этом его предполагаемое участие в различных легендах о спасении нацистов практически неизвестно за пределами узкого круга уфологов и историков, занимающихся исследованием Второй мировой войны. И то обстоятельство, что из всех военачальников именно Деница Адольф Гитлер выбрал в качестве следующего фюрера Третьего рейха, является по меньшей мере

странным, если только не рассматривать его в свете переправки в конце войны новых технологий и спасающихся бегством нацистов. Почему Гитлер выбрал своим пресмником Деница, ветерана Первой мировой войны, служившего во Флоте открытого моря кайзера Вильгельма, хотя военно-морской флот всегда славился своими консервативными империалистическими традициями?

Стандартный ответ основывается на обстоятельствах, приведенных выше: преданный своим ближайшим окружением в лице Гиммлера и Геринга, Гитлер в отчаянии обращается, как ему кажется, к наиболее лояльному виду вооруженных сил — к военно-морскому флоту. Однако миф о спасении позволяет взглянуть на возможную мотивацию Гитлера совсем с другой точки зрения.

Сам Дениц даже не пытался рассеять эти подозрения, ни во время войны, ни сразу после ее окончания. Согласно Генри Стивенсу, который практически в одиночку исследовал все доказательства нацистского происхождения НЛО и мифа о спасении, какими бы невероятными они ни выглядели, Дениц неоднократно высказывался о роли ВМФ в разработке экзотических видов оружия и строительстве засекреченных военных баз далеко за пределами рейха. Так, в 1943 году гроссадмирал якобы заявил, что «германский подводный флот гордится тем, что построил для фюрера на противоположном конце земного шара Шангрила на земле, настоящую неприступную крепость»¹. Странный язык для адмирала, известного своей хладнокровной расчетливостью в вопросах стратегии и тактики и не склонного к мистическим разглагольствованиям. Затем в 1944 году гроссадмирал выдал чуть больше информации: «Германскому военно-морскому флоту предстоит в будущем выполнить великую задачу. Немецким морякам известны все укромные места во всех океанах, поэтому если возник-

¹ Henry Stevens, *The Last Battalion and German Arctic, Antarctic, and Andean Bases* (Gorman, California: The German Research Project, 1997), p. 2, cit. Col. Howard A. Buechner and Capt. Wilhelm Bernhardt, *Hitler's Ashes* (Metairie, Louisiana: Thunderbird Press Inc.), p. 1.

нет такая необходимость, они смогут без труда доставить фюрера в безопасное место, где он без помех продолжит работу над своими планами»¹. А с виду безумная реплика Деница, сделанная во время Нюрнбергского процесса, отчетливо указывает на то, что местонахождением этих таинственных баз была одна из приполярных областей. Во время процесса гроссадмирал хвастливо заявил о «неуязвимой твердыне, райском оазисе среди вечного льда»². Какими бы достоверными ни были источники Стивенса, эти заявления, а также необычное поведение некоторых германских подводных лодок в конце войны и широко освещенная в прессе антарктическая экспедиция, предпринятая Германией до начала войны, судя по всему, сразу же после окончания войны пробудили у Соединенных Штатов неожиданный и пристальный интерес к Антарктике. И снова, поскольку основные факты известны лишь узкому кругу специалистов, изучающих историю Второй мировой войны, и уфологов, имеет смысл восстановить кое-какие подробности.

U-530 сдалась аргентинским властям в Мар-дель-Плата 10 июля 1945 года. U-977 сдалась аргентинским властям 17 августа 1945 года. U-465 была затоплена своим экипажем у берегов Пагагонии в августе 1945 года. Еще одна немецкая подводная лодка, номер которой неизвестен, сдалась аргентинскому военно-морскому флоту 10 июня 1945 года³.

Когда U-530 и U-977 сдались аргентинцам через несколько месяцев после окончания войны в Европе, разведка союзников была очень обеспокоена, и в Южную Америку были направлены агенты, которым предстояло допросить немецких моряков. Определенно, никто не поверил в то, что командиры совершили длительный переход в Южную

¹ Buechner and Bernhard, pp. 2--3.

² Ibid., cit. Willihald Mattern, *UFOs Unbekannte Flugobjekt? Letzte Geheimwaffe des Dritten Reiches?* (Toronto: Samisdat Publishers, No date), p. 38.

³ Ibid., p. 48, cit. Buechner, pp. 175—176.

Атлантику только для того, чтобы сдать ее аргентинцам, как это утверждали командир U-977 Шаффер и командир U-530 Вермоутт, по-видимому, совершенно серьезно. Стивенс подытожил беспокойство союзников в совершенно недвусмысленных выражениях:

Сначала союзники предполагали, что эти подводные лодки переправили из Германии в Южную Америку кого-то из особо важных нацистских деятелей, возможно, самого Адольфа Гитлера. В свете такой возможности обоих капитанов задержали для допросов. Капитана Шеффера, ставшего последним, продержали около месяца в Соединенных Штатах, после чего отправили в Англию для продолжения допросов. Оба капитана утверждали, что не высаживали в Южной Америке никого из политических деятелей Германии. В конце концов обоих капитанов освободили, но Шеффер нашел жизнь в оккупированной Германии невыносимой и возвратился в Южную Америку. Впоследствии капитан Шеффер даже написал книгу с рассказом о последнем походе своей подводной лодки. К несчастью, никто не поверил Шефферу. Берихардт, находившийся на борту U-530, утверждает, что английская и американская разведка узнали о том, что U-530 и U-977 перед возвращением в Южную Америку посещали Антарктиду, однако истинный характер этих походов остался им не известен¹.

Получить некоторое представление об этих необычайных операциях и о том, какое внимание уделялось им Верховным командованием германского Военно-морского флота (*Oberkommando der Kriegsmarine*, ОКМ), можно, ознакомившись с предположительными тактико-техническими характеристиками U-530.

Весной 1945 года подводная лодка одной из старых серий с номером 530 встала в сухой док после столкновения с сухогрузом, протаранившим ее рубку. Как это было распространено в германском ВМФ, приблизительно в то же самое время была спущена на воду новая подводная лодка, скорее всего, XXI серии или одной из ее дальнейших модификаций, которой был присвоен тот же самый номер.

¹ Ibid., p. 48, cit. Buechner, pp. 175—176.



Подводная лодка XXI серии: обратите внимание на плавные обводы корпуса.

несомненно, для того чтобы сбить с толку разведку союзников. Но почему та субмарина, что совершила переход в Южную Атлантику и в конце концов сдалась аргентинским властям, принадлежала скорее всего к XXI серии или одной из ее производных? Потому что капитан Вильгельм Бернхардт — под этим псевдонимом скрывается один из членов экипажа подлодки U-530 капитана Вермоутта — обмолвился об одном очень примечательном факте: по его утверждению, субмарина в подводном положении развивала скорость около 30 узлов, неслыханную скорость для подводных лодок того времени. Единственными подводными лодками из тех, что стояли на вооружении военноморских флотов всех стран мира, способными развить такую скорость, были немецкие субмарины XXI серии.

Подводные лодки XXI серии, как и большинство немецких подводных лодок последнего периода войны, были оснащены специальным шнорхелем, позволяющим главным дизельным двигателям работать в подводном положении. Вполне возможно, что у новейших лодок XXI серии шнорхели были обработаны специальным покрытием, отражающим радиолокационные волны, описанным в предыдущей части книги. Но кроме того, лодки XXI серии также были оснащены специальными турбинами Вальтера, подводной реактивной установкой, работающей на перекиси водорода и позволяющей развивать в подводном положении высокую скорость. Фактически эти турбины были бесшумными двигателями, позволяющими в течение неспро-должительного времени развивать в подводном положе-

нии очень высокую скорость. Таким образом, XXI серия на последнем этапе войны вывела тактику действий подводных лодок на качественно новый уровень. Однако осмелилась бы даже лодка XXI серии пересечь северную и южную части Атлантического океана, ставшие к концу войны, по сути дела, внутренними морями союзников?

Существуют определенные указания на то, что подобное не просто было теоретически осуществимо, а неоднократно осуществлялось практически и с поразительным успехом.

В предыдущей части книги уже упоминались новые системы наведения, которые немцы использовали в своих ракетах и торпедах. В их числе были системы управления по проводам, а также магнитные взрыватели. Стивенс сообщает, что 2 мая 1945 года флотилия подводных лодок, преимущественно XXI серии, заботливо спрятанных Деницем в фьорде Кристиансанд в Норвегии, вышла в море «волчьей стаей» и отправилась в сторону Исландии, чтобы занять стандартную позицию в проливах между Исландией и Гренландией.

То, что произошло дальше, полностью изъято из истории, по крайней мере, из того, что понимается под этим в странах — бывших членах антигитлеровской коалиции. А далее произошло последнее крупное морское сражение в Атлантике. Флотилия немецких подводных лодок наткнулась прямо на отряд босых кораблей союзников¹. Последствия были поразительные. Используя новые торпеды... немцы полностью истребили сокзные корабли. Судя по всему, союзники так и не поняли, с каким врагом имеют дело. Единственным документом, повествующим об этом событии, является пересказ из третьих уст, напечатанный в одной южноамериканской газете. Приводящиеся в ней слова единственного оставшегося в живых участника этого сражения со стороны союзников часто цитируются подпольными немецкими авторами, хотя авто-

¹ Англичане на протяжении всей войны держали в этих проливах соединение эсминцев, иногда в сопровождении легких или тяжелых крейсеров.

ру данной книги так и не удалось лично ознакомиться с этой газетой: «Господи, сделай так, чтобы мне больше никогда не пришлось столкнуться с таким врагом», — командир английского эсминца.

Сообщение об этом сражении предположительно было напечатано в газете «Меркурио», выходящей в чилийской столице Сантьяго, а также в «Вега», газете на немецком языке, издающейся в Буэнос-Айресе, Аргентина¹.

Использование новых торпед — неважно каких, управляемых по проводам, с акустическими головками наведения или с магнитными взрывателями², — снова возвращает нас к «мозговому центру» Каммера и черной империи секретного оружия. Эти торпеды, а также высокая скорость в подводном положении и «прого-стелс» характеристики субмарин XXI серии решили исход сражения с английскими эсминцами, несшими службу между Исландией и Гренландией.

Но, как было отмечено выше, еще в самом начале существования Третьего рейха германский военно-морской флот обратил внимание на катушку Колера, тотчас же засекретил все работы и занялся финансированием дальнейших исследований.

Негрудно понять интерес германского ВМФ к устройству Колера. Это идеальный генератор для использования в подводных лодках. Он не сжигает топливо и не выделяет выхлопы. Его можно было подсоединить напрямую к установленному на подводной лодке электрическому двигателю и тем самым обеспечить неограниченный запас хода под водой. Удалось ли немцам реализовать этот проект на практике? Подпольные немецкие писатели утверждают, что это произошло. Эта тема проходит красной нитью через работы Бергмана, специализирующегося на связи между немецкими подводными лодками и немецкими летающими тарелками³.

¹ Stevens, *op. cit.*, p. 28, citing Mattern, p. 82.

² *Ibid.*

³ *Ibid.*, p. 27.

Это утверждение является невероятным, если не выразиться еще сильнее. И все же имеет смысл немного задуматься над ним. Устройство Колера было создано еще в 1933 году¹, и его необычайная способность переправлять электрическую энергию *откуда-то* была известна немцам за целых шесть лет до начала войны. Таким образом, у них было двенадцать лет на то, чтобы совершенствовать его в обстановке строжайшей секретности (и, предположительно, еще двадцать три года этим потом занимались англичане!). Разумеется, нам не известно, а британское правительство не говорит (если ему известно), до какого уровня довели это устройство немецкие специалисты, но как бы то ни было, у них имелось на это целых двенадцать лет. И неважно, была ли катушка Колера доведена до совершенства; обратите внимание еще на один факт, следующий из утверждения о том, что был создан некий опытный образец, годный к практическому использованию в подводных лодках: немцы целенаправленно искали метод движения подводных лодок, который обеспечил бы практически неограниченный запас хода под водой, чем в какой-то степени обладают современные атомные подводные лодки. Однако это устройство было значительно проще конструктивно и, предположительно, значительно менее опасно в применении. Таким образом, в определенном смысле неважно, удалось ли немцам довести это устройство до стадии практического применения, поскольку уже сам его характер позволяет определить направление их интересов.

В любом случае странные случаи капитуляции немецких подводных лодок через несколько месяцев после окончания войны, не говоря о предполагаемом морском поражении британского флота в самом конце войны, когда с точки зрения военных все уже было определено, за-

¹ British Intelligence Objectives Sub-Committee, 1946: *The Invention of Hans Coler Relating to an Alleged New Source of Power*, p. 2.

ставили союзников, и в первую очередь американцев, не теряя времени обратить внимание на Антарктику¹.

Неизвестно, что удалось узнать союзникам, однако у них внезапно пробудился острый интерес к Антарктике. Этот интерес оказался настолько сильным, что в 1946 году, в то время как союзные войска возвращались с войны домой и все мысли были обращены к проблемам предстоящей мирной жизни, правительство Соединенных Штатов, возглавляемое президентом Гарри Трумэном, сочло не терпящей отлагательства отправку широкомащитной военной экспедиции к Антарктиде. Эта экспедиция получила название операция «Прыжок в высоту»².

Хотя операция выдавалась в американских газетах, журналах и мелькавших время от времени роликах кинохроники как картографическая экспедиция, ее военный характер становится отчетливо виден уже по одному взгляду на задействованные в ней средства. Флотилия, которой командовал первый американский полярный исследователь адмирал Ричард Бэрд, включала в себя эскортный авианосец («Филиппинс си»), два корабля, способных нести гидропланы («Пайн-айленд» и «Керритич»), два эсминца («Браунсен» и «Хендерсон»), два эскортных корабля («Янки» и «Меррик»), два танкера («Кэпистер» и «Капакан») и подводную лодку («Сеннет»). Кроме того, под началом адмирала был отряд численностью четыре тысячи военнослужащих, оснащенный вертолетами, надежными транспортными самолетами Ди-си-3 и специально разработанными гусеничными бронетранспортерами³.

Экспедиция, имеющая все необходимое для восьмиме-

¹ Вряд ли нужно объяснять, что та первостепенная важность, которую британский подкомитет по разведке придавал задаче получения устройства Колера вместе с его создателем, подтверждает предположение о том, что англичане на своем опыте узнали, какие оно дает преимущества при применении в качестве двигателя подводных лодок.

² Stevens, *op. cit.*, p. 51.

³ *Ibid.*, p. 52.

сячной работы, подошла к той области Антарктиды, на которую Германия заявила свои права, назвав Полюсвабенландом («Новым Швабенландом»). Адмирал Бэрд оставил военные корабли у самого берега, после чего наземные войска при поддержке разведывательной авиации начали продвижение в глубь немецкой территории. Считается, что немецкая база была быстро обнаружена, и над ней пролетел американский самолет, сбросивший или американский флаг, или бомбу, в зависимости от версии рассказа. В любом случае, четыре самолета, сопровождавшие самолет-разведчик, бесследно пропали. И это единичное происшествие странным образом обращает всю операцию «Прыжок в высоту» в бегство, ибо «весь характер экспедиции Бэрда почему-то изменился. В течение сорока восьми часов после случившегося адмирал Бэрд отдал приказ свернуть все работы и начать подготовку к возвращению из Антарктиды. Вместо восьми месяцев экспедиция продолжалась всего восемь недель. Никаких официальных объяснений по поводу такого скоропалительного прекращения работ так и не было»¹. Бэрд вернулся в Вашингтон и отчитался об операции, после чего все журналы экспедиции и его личные дневники были изъяты и засекречены. Они остаются засекреченными и по сей день, что дает пищу бесконечному потоку слухов и теорий заговора.

Однако в этой экспедиции, вероятно, для того чтобы придать правдоподобность утверждениям о ее картографических целях, принимала также участие небольшая группа журналистов из разных стран, в том числе из Чили. В частности, адмирала Бэрда сопровождал корреспондент чилийской газеты «Меркурио», выходящей в Сантьяго, некий Лес ван Атта. Адмирал сделал несколько сенсационных заявлений, «прилежно записанных ван Аттой и опубликованных в его газете», однако начисто проигнорированных американской прессой². В номере за 5 марта 1947 года журналист написал:

¹ Ibid.

² Ibid., p. 53.

Разумеется, в то время была только одна страна, которая проводила подробные исследования южного полярного континента: нацистская Германия.

Б. Экспедиция к Нойешвабенланду

В конце 1938 года Германия снарядила экспедицию в Антарктику. Для этой цели был специально подготовлен корабль «Швабшланд», способный нести гидропланы, командовать которым было поручено одному из самых опытных немецких полярных мореплавателей. Экспедиция, стоившая несколько миллионов рейхсмарок, осуществлялась под личным руководством и контролем главы Люфтваффе рейхсмаршала Германа Геринга¹, и остается только гадать, какие цели он преследовал, спонсируя подобную экспедицию. То, что она имела военный характер, не вызывает никаких сомнений, ибо нацисты не жалели сил и средств на ее оснащение. Так, были разработаны новые технологии консервирования продуктов на все время плавания от Германии к Антарктиде и обратно, была создана новая одежда, в том числе якобы «серые пуленепробиваемые бесшовные костюмы... из китовой шкуры, похожей на металл»². Возможно, экспедиция имела и некую оккультную мотивацию, ибо общество Туле считало, что именно Нордическая Атлантида, спрятанная под полярными льдами, является родиной германской расы³. Так или

¹ Следует также отметить, что Рудольф Тессе, в то время возглавлявший нацистскую партию и бывший заместителем фюрера, также имел доступ к секретным задачам этой экспедиции и ее результатам. Некоторые исследователи утверждают, что именно этим отчасти объясняется внезапный перелет Тессе в Великобританию в 1941 году для проведения секретных переговоров «о мире» с представителями британского фашистского движения.

² Ibid., p. 3, citing Christoph Friedrich, *Secret Nazi Polar Expeditions* (Toronto: Samisdat Publishers, No date), p. 21.

³ В силу этого обстоятельства экспедиция также попала в ведение службы предсказаний СС.

иначе, в состав экспедиции входили небольшие группы из тщательно отобранных биологов и других ученых, которым предстояло проводить лабораторные эксперименты на борту специально подготовленного «Швабенланда»¹.

Немцы выбрали район Антарктиды, известный как Земля Королевы Мод, на которую претендовала Дания. Вопиюще поправ международные законы, нацисты совершили облет всей области, сбросив тысячи флажков со свастикой на маленьких заостренных колышках, которые втыкались в лед. Объявив эту область германской, они переименовали ее в Новый Швабенланд, но одними облетами и сбрасыванием флажков дело не ограничилось.

Немецкие летчики тщательно сфотографировали область с воздуха, обнаружив горные хребты высотой свыше 12 000 футов, с острыми каменистыми пиками, торчащими над поверхностью льда. Но, что самое поразительное, они якобы обнаружили свободные от льда водоемы, нагреваемые за счет геотермальной энергии, в которых обитали различные виды водорослей, не известные науке. Кроме того, немецкие ученые обнаружили также южную оконечность разлома, проходящего от Новой Зеландии через Новый Швабенланд и дальше в Атлантический океан, так называемую Атлантическую котловину. Они заключили, что подобные геологические объекты могут свидетельствовать о существовании на континенте пещер в скалах, нагреваемых геотермально, — лучшего места для создания секретной базы в самой неприступной, изолированной и безжизненной части планеты нельзя придумать².

¹ Этой экспедиции посвящен увлекательный роман «Ледяной рейх» Уильяма Дитриха, вышедший в 1998 году в издательстве Time Warner. Дитрих утверждает, что целью немецких ученых были поиски не известных науке микробов и бактерий, существовавших в замороженном виде в полярных льдах, на основе которых можно было бы создать биологическое оружие.

² Stevens, *op. cit.*, p. 4.

Что весьма любопытно, ученые, находившиеся на борту «Швабенланда», не сидели сложа руки, а изучали потенциальные питательные продукты, имеющиеся на континенте:

Были пойманы несколько императорских пингвинов, которые затем были отправлены в Германию для изучения. Отстреливались моржи, а их туши расчленялись. Мясо моржей исследовалось на предмет содержания жиров, белков, витаминов и других питательных элементов. Биологические находки, совершенные во время экспедиции, на многие месяцы загрузили работой специалистов немецких университетов, однако цель этих исследований держалась в секрете. Известно, что к работе были привлечены немецкие диетологи, которым было поручено приготовить вкусные и питательные блюда, используя только то, что доступно в Антарктиде¹.

Не вызывает сомнений, что если эти утверждения соответствуют истине, немцы готовились к относительно крупному и долговременному присутствию на ледовом континенте.

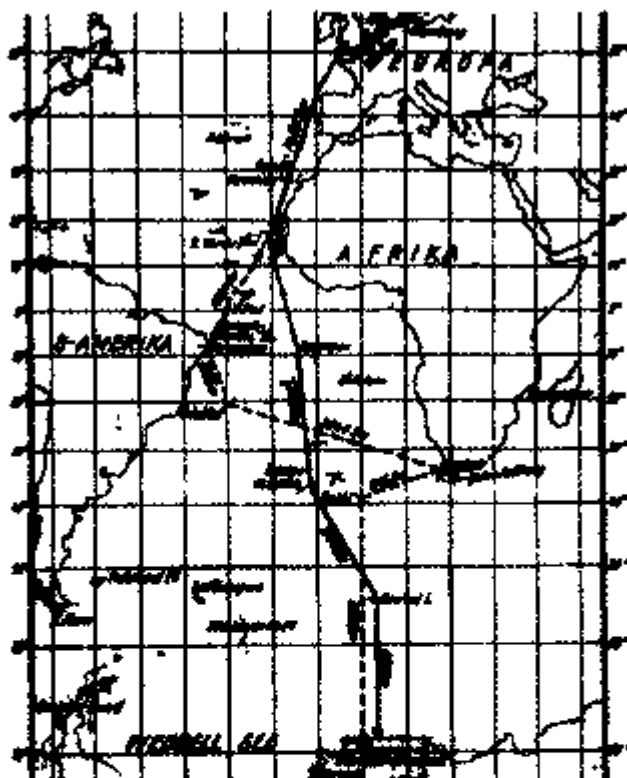
Затем, следуя необычным зигзагообразным маршрутом между Африкой и Южной Америкой — что само по себе является одной из самых интригующих загадок экспедиции, — «Швабенланд» возвратился в Германию и пришвартовался 10 апреля 1939 года². Геринг наградил всех членов экспедиции памятными медалями и грамотами за своей личной подписью. После чего все упоминания об этой экспедиции в немецкой, а также в какой бы то ни было еще прессе прекратились.

Итак, что мы имеем на данный момент?

- *голословные утверждения* немецких писателей о стремлении нацистов к продолжительному немецкому присутствию в Антарктиде в течение войны и после нее;
- *имевшая место в действительности* подозрительная активность немецких подводных лодок в Южной Атлантике на заключительном этапе войны;

¹ Ibid., cit. Friedrich, p. 87.

² Stevens, op. cit., p. 4.



Маршрут следования германской экспедиции к области Новый Швабенланд в Антарктиде и обратно.

- *голословные утверждения об исследованиях, проводившихся Германией, целью которых могло быть только продолжительное немецкое присутствие на континенте;*
- *голословные утверждения об обнаружении в глубине континента небольших геотермальных водоемов с неизвестными видами водорослей;*
- *голословные утверждения гроссадмирала Деница о том, что немецкий подводный флот участвует в создании секретной базы или баз вдали от рейха, одна из которых была окружена «вечными льдами»;*
- *голословные утверждения о последнем морском сражении в Атлантике перед самой капитуляцией Герма-*



Памятная медаль за участие в антарктической экспедиции.

нии, которое окончилось для союзников небывалой катастрофой;

- *имевшая место в действительности* масштабная американская военная экспедиция, направленная к Антарктиде после окончания войны, которую сопровождала небольшая группа иностранных журналистов, экспедиция, рассчитанная на восемь месяцев, но продолжавшаяся всего восемь недель; и, наконец,
- *документальное свидетельство* — газетная статья с высказываниями адмирала Бэрда, в которых он предостерегает Америку о военной угрозе со стороны «неприятельских летательных аппаратов», способных перелетать от одного полюса к другому с огромной скоростью.

Все это позволяет сделать вывод о том, что в Антарктиде как минимум *что-то* происходило и кое-кого в правительстве Соединенных Штатов это весьма беспокоило.

И действительно, когда Соединенные Штаты вернулись в Антарктиду двенадцать лет спустя, сделали это они снова во всеоружии, причем на этот раз оружие было ядерным, и снова под прикрытием легенды о «международном сотрудничестве», поскольку 1958 год был объявлен Международным геофизическим годом. Это означает, что, если у нем-

цев действительно была тайная база на ледяном континенте, у них было около двенадцати лет на то, чтобы продолжать заниматься тем, чем они занимались. Нацистская легенда утверждает, что они якобы доводили до совершенства свое секретное оружие. В любом случае, как указывает Генри Стивенс, период с 1947 по 1958 год стал «золотым веком» летающих тарелок. Именно к нему относятся наблюдения, сделанные Кеннетом Арнольдом¹, предполагаемая катастрофа НЛО под Розуэллом, на месте которой были найдены обломки, знаменитые облеты Капитолия и Белого дома, совершенные НЛО, которые якобы вызвали беспокойство даже у невозмутимого Гарри Трумэна. Знаменитое наблюдение НЛО в небе над Вашингтоном в 1952 году явилось одной из причин созыва пресс-конференции, на которой высокопоставленный представитель Пентагона — в первый и последний раз — нервно и неуверенно распространялся о НЛО².

¹ 24 июня 1947 года американский летчик Кеннет Арнольд наблюдал в районе горы Райтхер в штате Вашингтон неизвестный летающий объект. Этот случай считается первым наблюдением НЛО над территорией Соединенных Штатов. (*Прим. пер.*)

² Stevens, op. cit., p. 53. Далее Стивенс рассуждает о возможных мотивах облета стратегически важных районов Вашингтона, совершенных НЛО: «Были ли эти облеты ответом на облет немецкой базы в Антарктиде, совершенный экспедицией Бэрда, призванным продемонстрировать американцам, что они не контролируют собственное воздушное пространство?» (стр. 55) Стивенс не приводит никаких доказательств этого предположения. Я же приведу свои собственные рассуждения относительно подобного сценария в главе 16 в связи с изучением документов «Маджестик-12» и катастрофы под Розуэллом. Но предположим, что Стивенс прав, в таком случае достаточно будет сказать, что облет американской столицы *нацистскими* летающими тарелками через столько лет после окончания войны, несомненно, потряс бы аппарат государственной безопасности Соединенных Штатов гораздо сильнее, чем если бы речь шла о несомненно миролюбивых *внеземных* объектах. Ответом в этом случае явилось бы строжайшее засекречивание любых исследований данного феномена, проводимых государственными ведомствами, — что и произошло на самом деле, поскольку, если это действительно так, якобы побежденный враг оказался ни поверку вовсе не побежденным.

Под прикрытием геофизического года Соединенные Штаты снова отправили в Антарктику крупные военно-морские силы. Использование вооруженных сил — в том числе ядерного оружия! — было прикрыто нелепым рассказом о том, что США и СССР в редкое затишье ядерного сотрудничества в разгар холодной войны решили изучить, какую часть ледового континента можно возратить, растопив вечные льды ядерными взрывами! Соответственно, потребовалось взорвать несколько очень небольших ядерных устройств высоко над Антарктидой, чтобы нагреть и растопить льды, проверяя данную концепцию!¹ Как метко подмечает Стивенс: «Вам уже известно, над каким именно районом Антарктиды должны были быть взорваны эти атомные бомбы»². Всего были взорваны три бомбы на высоте приблизительно триста миль над целью, одна 27 августа 1958 года, вторая 30 августа 1958 года и третья 6 сентября 1958 года³. Если эти ядерные удары действительно были в обстановке секретности нанесены по какой-то реальной цели, почему это было сделано так высоко? Стивенс выдвигает предположение, что атомные взрывы были призваны вывести из строя находящееся на земле немецкое оборудование сильным электромагнитным излучением, сопровождающим реакцию ядерного деления.

Хотя подобное объяснение является вполне возможным, если в дальнейшем таинственная база должна была быть захвачена наземными частями, действующими непосредственно после взрыва, нет никаких данных, подтверждающих наличие такого десанта на небольшом соединении, состоявшем из двух эсминцев, двух эскортных эсмин-

¹ Ibid., p. 55.

² Ibid., p. 57.

³ Ibid. Стивенс также указывает, что эти взрывы могут иметь какое-то отношение к «озоновой дыре» над Южным полюсом и желанию правительства Соединенных Штатов обсуждать возможные причины ее появления. Кроме того, возможно, что были взорваны по одной бомбе от трех держав, бывших ядерными на тот момент: США, СССР и Великобритании.

цев и одного небольшого авианосца. Однако, как будет видно ниже, это объяснение имеет определенный вес в связи с утверждением о существовании германских баз на *другом* полюсе.

После взрывов атомных бомб, совершенных американской экспедицией в Международный геофизический год, никаких упоминаний о немецкой базе на антарктическом континенте больше не встречается: предположительно, немцы сами постепенно эвакуировали ее в промежуток между экспедицией Вэрда и заключительным ударом, перебравшись в более благоприятные климатические условия Южной Америки¹. Там миф о спасшихся нацистах и продолжении исследований набирает новую силу. Однако прежде, чем перейти к этому, необходимо исследовать деятельность нацистов, якобы происходившую на противоположном полюсе.

В. Шпицберген, Гренландия и канадская Арктика: другой немецкий миф о спасении в приполярных областях

И западные союзники, и русские, и немцы, планируя стратегические действия, сильно зависели от предсказаний погоды, и для этой цели им требовалось знать точные погодные условия в Арктике, причем в настоящую минуту. Немцы снаряжали специальные разведывательно-диверсионные группы, как правило, из войск СС, которым предстояло независимо действовать на архипелаге Шпицберген к северу от Норвегии, в Гренландии и в канадской Арктике. Такие отряды доставлялись к месту действия на подводных лодках. Шпицберген постоянно переходил из рук в руки между англичанами и немцами; обе стороны стремились уничтожить метеорологические станции и посты радиоперехвата противника. В одном из таких столкновений,

¹ Stevens, *op. cit.*, p. 58.

вероятно, самом известном, немецкий линкор «Тириц», однотипный с «Бисмарком», подошел к одному из островов архипелага, на котором действовала английская станция, навел на нее пятнадцатидюймовые орудия главного калибра и в считанные минуты полностью стер ее с лица земли к изумлению и шоку находившихся на ней англичан. Имеются непроверенные данные о том, что секретная немецкая метеорологическая станция и пост радиоперехвата действовали на Земле Франца-Иосифа, островах, расположенных в Северном Ледовитом океане у побережья Советского Союза¹.

Однако рассказы о германских базах в Гренландии снова выводят нас в область фантазии. Эти базы якобы были относительно большими, с многочисленным обслуживающим персоналом. И хотя об их существовании якобы было известно местным жителям и оккупационным американским силам, все попытки их обнаружить заканчивались неудачей². В одном послевоенном германском источнике сообщается, что в Гренландии действовало по крайней мере три независимых боевых группы СС (Kampfgruppen) под общим кодовым названием «Thulekampfgruppen» (боевые группы Туле). Здесь снова проследживается связь с оккультными увлечениями Третьего рейха.

Как и следовало ожидать, эти «боевые группы Туле» стали предметом целой серии легенд о спасении нацистов: бывшие офицеры СС якобы давали показания о том, что видели, будто в последние дни войны на борту подводных лодок загружали ящики с маркировкой «Thule 1 K», после чего эти лодки выходили в море в неизвестном направлении³. Командование требовало с этих офицеров клятву не разглашать увиденное. «Несомненно, за маркировкой «Thule 1 K» скрывалась «Thulekampfgruppe 1». Судя по всему, эта боевая группа не собиралась складывать оружие, посколь-

¹ Stevens, *op. cit.*, p. 5.

² *Ibid.*, p. 6.

³ Stevens, *op. cit.*, p. 8.

ку ей еще предстояло выполнить определенную задачу»¹. Как следует из этих легенд, американцы не могли обнаружить местонахождение немецких баз по двум причинам: во-первых, речь шла об очень большой территории, а, во-вторых, эти базы «были подобны немецким укреплениям, построенным в Новом Швабенланде... тоннели уходили в толщу ледника (предположительно до скального основания) и имели в длину до двух тысяч метров»². Определенно, эти утверждения кажутся сомнительными, поскольку транспортировка подводными лодками сложного горнопроходческого оборудования, необходимого для подобных работ, не говоря уж о взрывчатке, представляла собой невыполнимую задачу; и к этому надо добавить ограниченные возможности относительно немногочисленных боевых групп СС³. Но на этом фантастические аспекты данной легенды не заканчиваются. В случае обнаружения эти базы предполагалось оборонять с помощью экзотического электромагнитного оружия, обладающего относительно небольшой дальностью действия, но способного полностью выводить из строя систему зажигания поршневых авиационных двигателей.

После войны в венской газете «Винер монат» от 29 декабря 1947 года появилась заметка о том, что эскимосы доложили американским властям о встрече с боевой группой СС численностью сто пятьдесят человек⁴. В дополнение к этим непроверенным данным о существовании крупных баз, боевых групп и экзотического оружия в 1971 году вы-

¹ Stevens, *op cit.*, p.8

² *Ibid.*, cit. O. Bergmann, *Deutsche Flugabwehr und U-Boote Überwache die Weltmeere, Hugin Gesellschaft für politisch philosophische Studien* (Hörstl, Germany: 1989), pp. 134, 137.

³ Для сравнения: огромные подземные заводы в Германии возводились на протяжении нескольких месяцев трудом тысяч заключенных концлагерей, работавших круглосуточно, с применением лучших имеющихся в распоряжении горнопроходческих технологий.

⁴ *Ibid.* И снова число 150 реально для боевой группы, но совершенно недостаточно для тех потребностей в рабочей силе, которые необходимы для сооружения таких крупных баз.

шел роман писателя Вильгельма Ландига, настроенного откровенно пронацистски, под названием «Götzen gegen Thule» («Идолы против Туле»), по утверждению автора, «полный реальных фактов» (voller Wirklichkeiten), в котором описана крупная немецкая база в арктической Канаде, недалеко от Северного магнитного полюса. Эта база, по заявлению Ландига, обслуживалась германскими военными, использовавшими специальные сверхдальние самолеты и, разумеется, летающие тарелки! Как будто одного этого недостаточно, Ландиг утверждает, что эти самолеты в качестве оборонительного оружия не были оснащены обычными пулеметами и пушками, а использовали некий Metallstrahl («металлический луч»), по сути своей рельсовую электромагнитную пушку, выпускавшую крошечные металлические частицы с огромной скоростью, что-то вроде гиперскоростного дробовика, буквально разрывавшего на части самолеты союзников, причем на значительном расстоянии¹.

Все эти непроверенные утверждения остались бы просто фантастическими легендами, если бы не открытие, совершенное американским уфологом Уильямом Лайном, который сам определенно не принадлежал к основному течению уфологии. Это был немецкий прибор, который Лайн купил в лавке старьевщика в городке Уайт-Сэндс, штат Нью-Мексико!² И необычным в этом приборе была не только свастика в центре циферблата, заключенная в

¹ Ibid., p. 11–12.

² Лайн является автором одной весьма необычной книги по уфологии (в этой области необычность считается нормой) под названием «Космические пришельцы из Пентагона», в которой он упорно отстаивает свой тезис, что НЛО имеют исключительно земное происхождение и являются творением человеческих рук, а все вымыслы о пришельцах-инопланетянах используются исключительно для ведения психологической кампании. Несмотря на то, что в его книге неоднократно встречаются самые нелепые предположения, Лайн вместе со Стивенсом был одним из немногих уфологов, которые всерьез рассматривали версию о нацистском происхождении летающих тарелок еще до появления работы Ника Кука «Охота за нулевой точкой».

круг, — очевидная ссылка на «общество Туле», поскольку именно такая версия свастики присутствует на его эмблеме, — но также его обозначение *Reichtochterkompass*¹, вспомогательный компас. Внимательно исследовав этот странный прибор, Лайн пришел к выводу, что это не обычный компас, поскольку он работал не на магнитном принципе, — именно этим и можно объяснить, как прибор в конце концов попал в Уайт-Сэндс, штат Нью-Мексико! Лайну и его таинственному компасу даже была посвящена заметка в одной из местных газет.

Почему находка Лайна имеет такое значение в связи с утверждениями о том, что нацистские базы в арктической Канаде снабжались самолетами дальней авиации?

На самом деле все очень просто.

Если в утверждениях о существовании немецких баз в этих покрытых густыми лесами районах есть какая-то доля правды, следует заметить, что обычный магнитный компас оказывается там практически бесполезным для ориентирования, поскольку в приполярных областях он очень неточен вследствие того, что потоки солнечной энергии приводят к появлению местных возмущений в магнитном поле Земли. Следовательно, для обеспечения безопасности полетов требовался какой-то другой способ определения сторон света. Ландиг утверждает, что для этой цели был создан компас, самоориентирующийся по положению солнца за счет восприятия поляризованного света, а не силовых линий магнитного поля Земли². И вот Лайн, похоже, обнаружил через двадцать с лишним лет после фантастических заявлений Ландига какой-то похожий компас, причем в регионе Соединенных Штатов, богатом секретными научно-исследовательскими лабораториями!

Однако, это еще не все. Согласно Ландигу, немецкие базы в арктической Канаде занимались активными исследованиями в области создания так называемых «устройств сво-

¹ Компас радиомаяк (*нем.*).

² Stevens, *op. cit.*, p. 12.

There are no UFOs, just U.S. secrets

►Lamy resident says stories about "space aliens" are propaganda to cover up a giant government conspiracy.

By **Tommy LAMAY**
JOURNAL STAFF WRITER

Bill Lyne says stories about space aliens and UFOs are part of an elaborate government conspiracy to keep secret the existence of one-world electrical flying machines.

"I can spot them in the sky almost any night, usually over Lower Albuquerque or Los Alamos," the Lamy resident said in a recent interview. "You won't find them in Edison."

Lyne and many people examine their machines for stars, but that he has instead been in attempts between the two.

Electric flying machines "don't get visible too much," he said. "Sometimes they blink quite brightly so much that they give you a headache."

You may have noticed Lyne's self-published book in many book stores.

"Space Alerts from the Pentagon," with Lyne's hand-painted cover which sports an end-on-end solar saucer, is a lengthy treatise on strange symbols and equations, at hard to read.

The 246-page book seems to set the record straight, at least from Lyne's point of view about how Texas are "the Jews of New Mexico," why the western part of the state has become a "zone of the primary deal-making and distributed points for U.S. connected cocaine traffic" and how the government often uses "closed laboratories" for spies.

But Lyne's most compelling theory is that the public has been deceived by a mis-information campaign in which UFOs, can be politicians and other odd occurrences in entertainment.

The real story, he says, goes back to a Yugoslavian scientist named Nikola Tesla who discovered the rotating magnetic

Close up
Name: _____
Age: _____
Residence: _____
Lamy, N.M.
1974
Education: _____
Master's of Fine Arts, University of _____
Texas
Occupation: _____
Apartment: _____
Owner, USA



Bill Lyne displays what he says is a print from the government system for a Communist World War II flying saucer.

See **FRONTLINE** PAGE 2

Заметка в «Альбукерке джорнел норт» за 6 января 1994 года под названием «Нет никаких НЛО, есть только американские секреты», посвященная Уильяму Лайну и его загадочному нацистскому кампанию»

бодной энергии», способных собирать так называемую «энергию нулевой точки» квантовой механики. Эти исследования якобы проводились под патронажем SS Entwicklungstelle IV (IV исследовательского отдела СС), подразделения, которое, если оно вообще существовало, непременно должно было находиться под юрисдикцией особого командования СС Каммлера, ибо его задачей было «проведение исследований с целью сделать Германию независимой от иностранных источников энергии»¹.

Итак, с фантастическими утверждениями Ландига круг исследований в области экзотических источников энергии, секретного оружия и оккультизма, проводимых СС в нацистской Германии, замкнулся. Следовательно, перед тем как перейти к более пристальному изучению легенды о выживании нацизма, чему посвящена следующая глава, имеет смысл подвести итог всем непроверенным утверждениям и реальным фактам, приведенным в этой и предыдущих главах:

- 1) *Факт*: Германия направила экспедицию к Антарктиде, несомненно, имевшую секретную военную цель, поскольку невозможно представить, что такой человек, как рейсхмаршал Геринг, спонсировал какую-либо другую экспедицию.
- 2) *Факт*: Соединенные Штаты дважды в широкий временной интервал от одиннадцати до двенадцати лет предпринимали крупные военные экспедиции в Антарктику, прикрываясь якобы научными целями – картографическими задачами (экспедиция под началом адмирала Бэрда 1947 года, операция «Прыжок в высоту») и Международным геофизическим годом (экспедиция 1957–1958 годов, изучавшая влияние атомных взрывов на погоду в Антарктике!).
- 3) *Факт*: адмирал Бэрд, возглавлявший первую американскую экспедицию, предостерегал о вражеских

¹ Stevens, op. cit., p. 19.

летательных аппаратах, способных без труда вторгнуться в воздушное пространство Соединенных Штатов, перелетая с огромной скоростью от одного полюса к другому; его слова воспроизведены в одной южноамериканской газете.

- 4) *Факт:* германский военно-морской флот проявил большой интерес к катушкам Ганса Колера и «свободной энергии», очевидно, стремясь создать подводный движитель, который позволил бы немецким субмаринам находиться под водой практически неограниченное время.
- 5) *Факт:* личные дневники адмирала Бэрда и журналы антарктической экспедиции под его началом до сих пор остаются засекреченными.
- 6) *Факт:* изобретение Колера было строгойше засекречено сначала германским военно-морским флотом, а затем англичанами, которые рассекретили его только через тридцать с лишним лет после окончания войны.
- 7) *Факт:* судя по всему, немецким ученым удалось создать нетрадиционный компас для использования в приполярных областях на самолетах и, возможно, других летательных аппаратах.
- 8) *Факт:* предположительный временной интервал существования немецких баз в Антарктиде совпадает с «золотым веком» НЛО, начиная от наблюдения Арнольда, катастрофы под Розуэллом и до великого налета летающих тарелок на Вашингтон в 1952 году.
- 9) *Факт:* обергрушенфюрер СС доктор-инженер Ганс Каммлер к концу войны сосредоточил в своих руках контроль над всеми разработками секретного оружия Третьего рейха, что должно было открыть ему доступ в частности и к исследованиям, проводимым германским военно-морским флотом.
- 10) *Факт:* по действиям дивизий генерала Паттона в последние дни военных действий на европейском театре очевидно, что главной целью этого наступления была империя секретного оружия Каммлера.

- 11) *Предположение*: адмирал Дениц не раз высказывался о роли немецких подводных лодок в создании секретных баз в приполярных областях.
- 12) *Предположение*: эти базы обслуживались войсками СС и предположительно специалистами, продолжавшими секретные исследования «энергии нулевой точки» или «свободной энергии».
- 13) *Предположение*: вышеназванными исследованиями занимался IV отдел СС, что наводит на мысли о III отделе Каммлера, о котором вскользь упоминалось в первой части.
- 14) *Предположение*: эти базы якобы защищались экзотическими видами оружия, в том числе рельсовыми электромагнитными пушками и устройствами, способными нарушать работу системы зажигания обычного двигателя внутреннего сгорания.
- 15) *Предположение (из первой части)*: в структуре СС имелись секретные подразделения, работавшие в областях физики, еще менее изученных, чем атомная и термоядерная энергия.
- 16) *Предположение*: существует связь между оккультными интересами нацистов в приполярных областях с мифом о «Туле», выдвинутом перед войной оккультным обществом Туле.
- 17) *Факт*: высшее руководство СС входило в круг особо посвященных, отобранных Гиммлером, и весьма вероятно, одним из таких посвященных был Каммлер.
- 18) *Факт*: испытание германской атомной бомбы, осуществленное в 1944 году на острове Рюген, произошло в географической точке, обладавшей своей оккультной предысторией и имевшей особое значение для оккультного «ордена новых тамплиеров», существовавшего в довоенной Германии.

Из приведенного перечня напрашиваются весьма пугающие выводы. Очевидно, руководство нацистской Германии вложило значительные средства в исследование всех

мыслимых и немислимых новых источников энергии. И также несомненно то, что немецкие ученые были готовы мыслить вне стандартных рамок и вести работы в самых неожиданных областях. Также из этого перечня вытекает то, что немцы сосредоточили основные усилия в тех областях физики и тех областях земного шара, на которые союзники во время войны практически не обращали внимания — по крайней мере, открыто. Более того, возникает неприятное предчувствие, что в мифе о спасении нацистов в конце концов что-то есть — ну хоть что-то, ибо по послевоенным событиям, особенно связанным с Антарктидой, очевидно одно: подобный миф был неминуемо связан с секретными исследованиями, проводившимися в Германии, и именно он являлся скрытой мотивацией ответных ударов Соединенных Штатов.

ГЛАВА ПЯТНАДЦАТАЯ

ФЕНИКС ВОЗРОЖДАЕТСЯ ИЗ ПЕПЛА: ПЛАН БОРМАНА

Документы, лежавшие передо мной, содержали полученные из первых рук свидетельства того, что рейхслайтеру Борману удалось остаться в живых и благополучно бежать в Аргентину. Это подтверждалось в том числе и строго засекреченными донесениями аргентинской разведки и докладными записками, подготовленными аргентинским правительством для внутреннего использования.

*Ладислас Фараго. Мифтин Борман и
Четвертый рейх¹*

По мере того как становилось все более очевидно, что исход войны не сулит Третьему рейху ничего хорошего, нацистская верхушка начинала строить планы на будущее. В первую очередь это относилось к рейхслайтеру нацистской партии Мартину Борману, секретарю Адольфа Гитлера, его фактической «тени», распоряжавшемуся финансами партии, а также личным состоянием Гитлера, весьма значительным. В то время как в общих чертах эта история широко известна, лишь немногие сознают в полной мере, насколько хорошо был спланирован и организован этот процесс и к каким результатам он привел и, как это ни прискорбно, возможно, продолжает приводить и по сей день. И уж совсем мало кто представляет себе его истинное значение, ибо то, что зародилось в тайных обществах Гер-

¹ Ladislav Farago, *Aftermath: Martin Bormann and the Fourth Reich* (New York: Simon and Schuster, 1974), p. 60.

маний после окончания Первой мировой войны как самое взрывоопасное политическое движение в мировой истории, возможно, просто снова ушло в подполье и продолжает действовать, прикрываясь самыми различными личинами, в числе которых корпорации, занимающиеся секретными проектами, тайные сообщества, а также преступные объединения и военизированные формирования. Именно этим объясняется скрытое моральное и культурное влияние на мировую историю, возникшее после окончания Второй мировой войны.

После неудачи своего последнего крупного наступления против Советской России под Курском летом 1943 года у нацистского руководства осталось два пути: продолжать войну в надежде дожидаться практического осуществления программ создания новых секретных видов оружия, способных кардинально изменить ход военных действий, или начать процесс перевода капитала, технологий и людей за пределы Германии, чтобы обеспечить выживание нацистской партии другими способами. Нацистское руководство выбрало оба направления.

Первое время перевод за границу ресурсов, финансовых, технологических и людских, осуществлялся довольно хаотически. Деньги и ценности из разграбленной Европы оседали на секретных счетах в швейцарских банках или, в случае с золотыми слитками, бриллиантами и другими драгоценными камнями, перевозились наземным путем через оккупированную Францию в нейтральную, но определенно симпатизирующую державам «оси» националистическую Испанию Франко.

Но уже вскоре стало очевидно, что подобные беспорядочные усилия не обеспечат ни возрождение нацистской партии, ни сохранение ее идеалов, ни расширение ее влияния в послевоенном мире, ни продолжение исследовательских проектов, необходимых для возвращения былого могущества. Для того чтобы обеспечить тайное выживание нацизма, необходимы были тщательная организация и долгосрочное планирование как вглубь, так и вширь. С этой

целью рейхсляйтер Мартин Борман созвал 10 августа 1944 года совершенно секретное совещание, состоявшееся в гостинице «Ротес Хаус» в Страсбурге, в оккупированной Франции. На нем присутствовали представители всех крупнейших немецких компаний, занимавшихся производством вооружения, в том числе гигантских фирм Круппа, Тиссен и, разумеется, концерна «И. Г. Фарбен». Кроме того, в совещании приняли участие сам Борман, президент рейхсбанка Гельмар Шахт и его зять, знаменитый диверсант полковник СС Отто Скорцени, в 1943 году осуществивший дерзкую операцию по спасению Бенито Муссолини. На этом совещании «были намечены меры не только по переводу крупных сумм денег за пределы Германии, но также по маскировке на бумаге финансовых активов за рубежом, что должно было обеспечить возрождение финансово-промышленной империи после коллапса рейха»¹. В рамках этого плана под патронажем СС были организованы «крысиные ходы» для помощи спасающимся бегством эсэсовцам и другим нацистам, которые обеспечивались фальшивыми документами и деньгами и переправлялись за пределы Германии. Обо всем этом в настоящее время хорошо известно; вероятно, самой известной является группа ОДЕССА, «Organization der ehemalige SS Angehörige» («организация бывших членов СС»). Другой известной организацией был «Die Spinne» («Паук»). В любом случае, под могущественным покровительством рейхсляйтера СС в сотрудничестве с военно-морским флотом нацисты начали вывозить из Германии в огромном количестве золото, драгоценные камни и наличные деньги, как подлинные, так и фальшивые. Не в таких широких масштабах из Европы тайно переправлялись станки, сталь, технический персонал и другие специалисты².

Затем финансовые сокровища отмывались СС самыми разными способами, например, через счета жены аргентин-

¹ Stevens, *The Last Battalion and German Arctic, Antarctic and Andean Bases*, p. 58.

² *Ibid.*, p. 59.

ского диктатора Эвиты Перон в швейцарских банках, через подставные корпорации, через торговлю наркотиками в Южной Америке и так далее¹. В первые послевоенные годы большая часть этого богатства контролировалась Отто Скорцени.

Скорцени попросил немецких промышленников, которые устроились за границей с деньгами СС, ведущими свое происхождение еще со сделки в страсбургской гостинице «Rotes Haus» в 1944 году, вернуть выданные им займы. Тиссен и Крупп возвратили деньги; предположительно так же поступили и остальные. Для того чтобы у читателя сложилось представление относительно сумм, собранных Скорцени, скажу только, что у одной только Эвы Перон в 1945 году на банковских депозитах хранилось, по оценкам, восемьсот миллионов долларов, бриллиантов и других драгоценных камней общим весом 4600 каратов, девяносто килограммов платины и две с половиной тонны золота².

На такие средства СС приобрели огромные участки земли в Южной Америке и других местах, а также были основаны крупные корпорации, продолжившие «исследования», которые были начаты в Германии³. В этих «закрытых районах», или *Sperregebiete*, нередко устраивались целые небольшие города со своими аэродромами, дорогами и всеми атрибутами цивилизованной жизни в Германии⁴. Разумеется, безопасность обеспечивали бывшие эсэсовцы или местные жители, работавшие «по контракту». Самой известной из таких колоний, вероятно, является *Colona Dignidad* в Чили, прославившаяся исчезновением слишком догосподних журналистов, пытавшихся проникнуть в ее тайны. В конце концов это привело к тому, что Соединенные Штаты приложили руку к свержению марксистского правительства Чили под руководством Сальвадора Альенде и помогли обучать

¹ Ibid., p. 62.

² Ibid.

³ Ibid., p. 63.

⁴ Ibid., pp. 63–64.

«следователей» тайной полиции ДИНА пришедшего сму на смену диктатора Пиночета¹. И, разумеется, эти закрытые районы в Андах и других уединенных областях Южной Америки предположительно стали местом размещения секретных нацистских лабораторий, которые продолжили разработки летающих тарелок и исследования в области других черных программ, осуществлявшихся нацистами в годы войны².

Как бы ни относиться к вопросу о справедливости последнего утверждения, хорошо известно, что подобные колонии бежавших из Европы нацистов действительно существовали в Южной Америке и продолжают существовать по сей день, обладая связями с правительствами своих стран и местной преступностью, о которых можно только догадываться. Однако есть все основания не отмахиваться слишком поспешно и от утверждения о продолжении исследований, ибо оно вполне соответствует широко известному характеру тайного сотрудничества в военной области Западной Германии с континентом, расположенным с противоположной стороны Атлантического океана с Африкой.

В последние месяцы своего президентства Джимми Картер обвинил правительство апартеида Южно-Африканской республики в испытаниях атомной бомбы в акватории Индийского океана. Несмотря на отрицания официальной Претории, немецкие и американские газеты быстро вскрыли пестрый ковер корпораций и подставных компаний, несомненно связанных с западногерманским бундесвером, а также с бывшими научно-техническими специалистами и военными, работавшими на Третий рейх. Цель была очевидна: ФРГ осуществляла широкомасштабное техническое содействие Южной Африке (а также, как выяснилось, и Израилю) в области обогащения урана и получения плутония в ядерных центрифугах в обмен на атомное сырье, постав-

¹ Q.v. Peter Levenda, *Unholy Alliance: A History of Nazi Involvement with the Occult* (New York: Avon Books, 1995), pp. 300—301, 343—356.

² Stevens, *The Last Battalion*, p. 64.

явшащаяся богатой урановой рудой Южной Африкой. Таким образом, Германия выполняла свои обязательства в соответствии с послевоенными договорами не разрабатывать и не размещать атомное, биологическое и химическое оружие на своей территории, в то же время используя Южную Африку для создания и испытания бомбы чисто немецкой конструкции. Не кажется ли вам все это знакомым? После Первой мировой войны Германия обошла Версальский договор, запрещавший ей иметь танки, боевые самолеты и тяжелую артиллерию свыше определенного калибра, заключив секретный протокол в дополнение к Рапалльскому договору с другим тогдашним парией, Советским Союзом. Таким образом, уже в 1922 году офицеры германской армии получили возможность отрабатывать стратегию и тактику действий танковых частей вместе со своими русскими коллегами в Советском Союзе. Среди них был и Гейнц Гудериан, который, став генерал-полковником, в ходе операции «Барбаросса» довел вторую германскую танковую армию до самых ворот Москвы¹.

В другом важном исследовании, бросающем вызов общепринятому предположению о происхождении и распространении синдрома приобретенного иммунодефицита (СПИД) и истории открытия вируса иммунодефицита человека (ВИЧ), доктор Леонард Дж. Горовиц убедительно доказывает, что родиной ВИЧ является секретный американский научно-исследовательский центр биологического оружия, расположенный в Форт-Дитрихе, штат Мериленд. Однако предположение Горовица этим не ограничивается, ибо на заднем плане маячит зловещая тень нацистских разработок в области создания биологического оружия, и это снова возвращает нас к Борману и судьбоносной встрече в страсбургской гостинице «Ротес хаус» в конце лета 1944 года и тому, что ей предшествовало.

¹ Эта несправедливо забытая история совершенно секретной западногерманской бомбы была подробно освещена в книге Зденека Червенки и Барбары Ролджерс «Ядерная ось: секретное сотрудничество Западной Германии и Южной Африки» (Нью-Йорк, Times, 1978).

Весной 1944 года корпорация «Мерк и компания» получила большую сумму наличными от Мартина Бормана... Джордж У. Мерк, занимавший в тот момент пост президента корпорации, являлся советником президента Рузвельта и в значительной степени влиял на стратегию Соединенных Штатов в вопросе разработки биологического оружия. Согласно корреспонденту «Си-би-эс ньюс» Полу Мэннингу, львиная доля нацистских средств была переправлена 750 корпорациям, в том числе «Мерку», чтобы обеспечить практически полную монополию в мировой химической и фармацевтической промышленности. Сделано это было не только для экономического возрождения Германии после войны, но и для обеспечения становления Четвертого рейха.

В дальнейшем «Мерк» вместе с химическим отделением концерна Фокфелиера, американским партнером концерна «И. Г. Фарбен», получили крупные суммы денег из нацистской сокровищницы для превращения в жизнь провозглашенной Гитлером идеи «тысячелетнего Третьего рейха» и всемирной империи. Все это было четко прописано в документе под названием «Новый порядок» (*Neuordnung*), который был приложен к письму, сопровождавшему перевод денег от (воглавляемого Борманом) министерства экономики. «Спрячь свои сокровища, — посоветовал Борману Гитлер, — ибо они тебе понадобятся, чтобы основать Четвертый рейх»¹.

Судя по всему, Борман не послушался своего фюрера и, вместо того чтобы спрятать сокровища, выгодно вложил и приумножил их.

Так или иначе, уже в 1988 году, когда Советский Союз неудержимо двигался к своему краху, российский лидер Михаил Горбачев попытался обвинить Германию в эпидемии СПИДа, обрушившейся на Африку. Через советские дипломатические каналы в бывшем Бельгийском Конго, ставшем Заиром, советское правительство вышло на некоего заирского врача, долгое время работавшего в западногерманской корпорации OTPAI (Orbital Transport und Raketen AG). Лаборатории, которой руководил этот врач,

¹ Leonard Horowitz, D.M.D., M.A., M.P.H., *Emerging Viruses: AIDS and Ebola: Nature, Accident, or Intentional?* (Sandpoint, Idaho: tetrahedron, Inc., 1999), p. 335.

была поставлена задача выделить вирус зеленой африканской марышки, способный к такому стремительному воспроизводству, что это могло вызвать дестабилизацию иммунной системы человека. Целью работ было получение мутантной цепочки, «которая могла бы убивать людей», поскольку вирус зеленых марышек для человека был совершенно безвредным¹.

Однако большой интерес представляет уже одно присутствие ОТРАГ в Заире, поскольку оно полностью укладывается в общий рисунок послевоенных отношений СС с правительством Южной Африки и практики создания подставных компаний. Правительство президента Мобуту Сесе Секо выделило корпорации ОТРАГ в долгосрочное пользование участок земли площадью 29 тысяч квадратных миль, причем, согласно условиям договора, ОТРАГ принадлежала «вся полнота власти на этой территории»².

Каков был характер деятельности ОТРАГ? Формально корпорация занималась разработкой и испытанием дешевых ракет-носителей, способных выводить на орбиту спутники частных компаний, — определенно, здесь налично потенциальные приложения в военной области³. Другими словами, анклав корпорации ОТРАГ в Заире чем-то напоминал район 51⁴, но только принадлежащий частной компании. На самом деле это был настоящий полигон для испытания ракет, а также место проведения работ по созданию биологического и предположительно других видов оружия. Согласно Германской информационной службе Южно-Африканской республики, в руководство ОТРАГ входило много бывших нацистов, некоторые из которых во время войны занимались программой создания ракеты «Фау-2»⁵. Уже одного этого достаточно, чтобы остановить-

¹ Ibid., p. 364.

² Ibid., p. 365.

³ Ibid., pp. 365–366.

⁴ Уединенный труднодоступный район на территории штата Невада, где расположена сверхсекретная база американских ВВС. (Прим. пер.)

⁵ Ibid., p. 366.

ся и призадуматься, ибо это означает, что германская ракетная программа продолжалась, причем речь шла не только о бывших нацистах, которые под началом фон Брауна работали в американском НАСА или под руководством Королева строили в Советском Союзе огромные ракетные ускорители. Работы велись и в Западной Германии! Более того, значительный пакет акций ОТРАГ принадлежал западногерманскому правительству, хотя этот факт решительно отрицал канцлер Гельмут Шмидт¹.

И, наконец, в доказательство того, что целями и задачами ОТРАГ было не только создание дешевых ракет-носителей, журнал «Пентхаус» провел подробное изучение деятельности корпорации, вскрыв ее связи с немецкими концернами «Дорнье» и «Мессершмитт-Бельков-Блом», занимавшимися работами в области аэрокосмической техники и вооружений, которые втайне разрабатывали немецкие крылатые ракеты на полигоне ОТРАГ в Заире, при содействии американской корпорации «Боинг», которая также занималась созданием крылатых ракет². Разумеется, «Дорнье» и «Мессершмитт» были тесно связаны с военной машиной Третьего рейха и секретными проектами разработки новых видов оружия.

А. Особая эвакуационная команда Бормана и ее связь со штабом Камллера

В первой части отмечаюсь, что исследователь Картер Хидрик выдвинул гипотезу о том, что сдачу американским властям немецкой подводной лодки U-234 с ее драгоценным грузом обогащенного урана, инфракрасных дистанционных взрывателей, тяжелой воды и, возможно, даже чертежей атомной бомбы или действующей атомной бомбы уст-

¹ Leonard Horowitz, D.M.D., M.A., M.P.H., *Emerging Viruses: AIDS and Ebola: Nature, Accident, or Intentional?* (Sandpoint, Idaho: tetrahedron. Inc., 1999), p. 366.

² *Ibid.*, p. 367.

роил не кто иной, как Мартин Борман¹. Недавние исследования, осуществленные Ником Куком, подтверждают роль Бормана в этом событии, и, следовательно, позволяют оценить истинные масштабы империи черных проектов создания секретного оружия, возглавляемой Каммлером, Борман, распорядившийся финансами нацистской партии, а также личным состоянием Гитлера, мог финансировать эти проекты совершенно независимо от государственных структур.

В свете доскональных исследований, осуществленных Картером Хидриком, приобретает новый характер план эвакуации ключевых деятелей нацистской партии и государства, составленный Борманом в гостинице «Ротес хаус». Именно в соответствии с этим планом в 1945 году было организовано специальное эвакуационное командование СС. Этим же самым приказом Kampfgeschwader 200 (боевая авиационная эскадрилья) Люфтваффс, состоящая из четырехмоторных «Ю-290» и шестимоторных «Ю-390», тяжелых сверхдальних транспортных самолетов, была переведена под прямое начало нашего старого знакомого обергруппенфюрера СС Ганса Каммлера. Намерения Бормана не вызывают сомнений: эвакуация оборудования и доку-

¹ Следует отметить, что Хидрик не настаивает на том, что нацистам во время войны удалось изготовить и испытать атомную бомбу, и уж тем более что они пытались переправить на борту U-234 чертежи или действующий образец в Японию. Я же утверждаю, что такая вероятность имеется на основании исследований, представленных в первой части, а также доказательств, приведенных Робертом Уилкоксом в его работе «Тайная война Японии», свидетельствующих об успешном испытании японской атомной бомбы сразу же после ядерной бомбардировки Нагасаки. Возможно, именно благодаря получению конкретных разработок атомной бомбы из Германии в ходе войны японцы смогли относительно быстро изготовить и испытать собственное ядерное устройство, несмотря на те необычайно сложные условия, в которых находилась японская экономика на заключительном этапе войны. Однако следует также отметить, что японцы вели независимые работы по созданию атомной бомбы приблизительно в том же направлении, что и немцы, а также в том, которое привело к созданию «Мальви», сброшенного на Хиросиму.

ментации штаба Каммлера за пределы Германии в неизвестном направлении была поручена самому Каммлеру. В начале 1945 года эти самолеты находились в полной готовности в Нижней Силезии. К этому моменту могущество Каммлера, за которым стоял сам рейхсфляйтер, стало таким огромным, что он смог отказать в просьбе рейхсфюреру СС Гиммлеру выделить ему один из этих самолетов¹. Каммлер, «имея в своем распоряжении такие самолеты», мог переправлять по воздуху значительный груз «документов, оборудования и научно-технических специалистов практически в любую точку земного шара», куда хотел. «Обладая подобными сверхдальними транспортными самолетами, он мог без труда достичь Испании или Южной Америки, в том числе даже Аргентины»². Сам Кук шутит: «Каков был смысл гоняться за Каммлером, если он уже все вывез?» Это откровение, появившееся в самом конце расследования истории создания секретного оружия нацистов, отчетливо указывает, что в плане выживания, составленном Борманом, речь шла не только о людях, но и о деньгах, золотых слитках, драгоценных камнях и произведениях искусства. Очевидно, что Борман собирался продолжать работы, проводившиеся в рейхе, переправив оборудование и специалистов за пределы Германии. В дальнейшем эти работы должны были продолжаться на новом месте, или под прямым независимым контролем нацистов, на что указывают различные легенды об их спасении, или под номинальным контролем правительства страны, приютившей нацистов.

Если Картер Хидрик прав в своем предположении о том, что Борман намеревался передать основную часть секретных технологий Соединенным Штатам, — а лично я считаю, что он прав, — это представляет в новом свете неуспешные отчаянные попытки Гиммлера заключить сепаратный мир с западными союзниками через Швецию и Швейцарию. Как уже предполагалось в настоящей книге,

¹ Cook, *The Hunt for Zero Point*, pp. 186—187, 199.

² *Ibid.*, p. 199.

по всей видимости, Гиммлер предлагал им сокровищницу секретов, которой, как он был уверен, он распоряжался через «мозговой центр» Камллера. И, как было показано, весьма вероятно, что американской разведке уже было известно об этой сокровищнице от Аллена Даллеса, на которого вышел генерал СС Вольф. В результате были достигнуты другие договоренности, в которых не принимали участие ни англичане, ни Гиммлер. Таким образом, к тому моменту как Каммлер отказал шефу СС, своему непосредственному начальнику, в просьбе выделить сверхдальний «Ю-290» или «Ю-390», фактический контроль за черными проектами СС выскользнул из рук Гиммлера и перешел к Борману. Гиммлер не мог торговаться за свою жизнь, поскольку у него больше ничего не осталось. Напротив, Каммлеру и Борману было что предложить американцам в обмен на свои жизни.

Б. Операция «Скрепка», раздробление и капитализация

Согласно Нику Куку, в ходе операции «Скрепка», секретной операции по переправке в Соединенные Штаты бывших нацистских ученых и инженеров, которые впоследствии приняли участие уже в американской аэрокосмической программе и проектах разработки секретного оружия, за океан была переправлена также львиная доля разработок, чертежей и патентов «мозгового центра» Камллера. «По сути дела, целое государство в государстве было переправлено на четыре тысячи миль на запад, и, не сомневаюсь, каким-то образом тем же самым путем скрылся и Каммлер. Все те интуитивные предчувствия, терзавшие меня долгие годы по поводу различных потаенных уголков американской оборонной и аэрокосмической промышленности, внезапно обрели лицо»¹. Однако остался один важный вопрос, на который я попытаюсь дать ответ ниже.

¹ Cook, *The Hunt for Zero Point*, p. 252.

Возможно ли, что нацистские специалисты продолжали свои исследования фактически независимо, хотя формально и работая на военно-промышленный комплекс Соединенных Штатов? Возможно ли, что им снова удалось создать для себя «государство в государстве», некий координационный центр всех черных проектов, номинально подчиняющихся американским государственным и военным органам?

Определенно, сделать это было бы нелегко, особенно при отсутствии независимого финансирования подобных проектов, помимо тех средств, которые поступали из «черного бюджета» американского правительства. Но как уже было показано выше, решающим компонентом плана послевоенного выживания и возрождения, составленного Борманом, была капитализация средств. ОДЕССА и другие тайные организации нацистов преимущественно пользовались тремя основными путями: 1) наркотики и, как следствие, организованная преступность; 2) церковь, то есть всевозможные течения внутри протестантизма и различные религиозные ордена и общины внутри Римской католической церкви; 3) подставные корпорации, холдинговые компании и финансовые институты. Похоже, Соединенные Штаты, в особенности в последние десятилетия, стали плодородной почвой для всех трех вышеперечисленных видов деятельности, по крайней мере в общих чертах.

Что же касается проблемы обеспечения секретности такой независимой и оккультной научно-исследовательской единицы, она является решаемой, ибо именно такой единицей и был «Манхэттенский проект», где обшая картина была доступна лишь очень немногим из высшего эшелона руководства бесчисленными обособленными ячейками, на которые он был разделен, в каждой из которых знали только то, что им надлежит знать. Возможно, в послевоенной атмосфере, в особенности в условиях зарождающейся «холодной войны», добиться этого было достаточно легко. Все оборонные и исследовательские программы амери-

канского правительства проводились по схеме «издержки плюс фиксированная прибыль», то есть оплачивались все затраты на эти исследования плюс выделялись дополнительные суммы на корпоративную прибыль. Это вкупе с дополнительным, *действительно* полностью неучтенным финансированием, о котором позаботились Борман и СС, обеспечивало практически безграничные финансовые потоки.

Но самым важным соображением в связи с ответом на данный вопрос является тот факт, что сама строжайшая засекреченность и раздробленность черных проектов являлась благоприятной средой для осуществления неофициального черного проекта в рамках официального. Когда программа распределена по географически разным местам, когда необходимые технологии разрабатываются различными компаниями, отвечающими перед различными правительственными ведомствами, а общую координацию обеспечивает некий секретный центр, осуществить подобное было бы относительно легко.

Нацистская партия, начиная с первых тайных обществ и до капитуляции Германии, представляла собой государство в государстве. Внутри этой структуры Гиммлер создал СС, государство в государстве. Ну а уже *внутри* СС Каммлер собрал и организовал обширную империю ужаса и военных исследований, которая паразитировала на теле своего хозяина, СС и нацистской партии, которые, в свою очередь, сами были паразитами, питавшимися за счет горя и страданий Германии и всей Европы. Каммлеру это удалось один раз, и, вполне возможно, ему удалось это снова, «с помощью друзей». Как уже отмечалось выше, возможно, президент Дуайт Эйзенхауэр, предостерегая о тех опасностях, которые несет для морали и духовности общества военно-промышленный комплекс, имел в виду явление не столько внутреннее, сколько принесенное извне.

ГЛАВА ШЕСТНАДЦАТАЯ

РОЗУЭЛЛ: «МИФ О ВНЕЗЕМНОМ ПРОИСХОЖДЕНИИ» ПРОТИВ «НАЦИСТСКОЙ ЛЕГЕНДЫ» — ИЗУЧЕНИЕ НЕКОТОРЫХ ДОКУМЕНТОВ «МАДЖЕСТИК-12»

Что еще хуже, то обстоятельство, что этот аппарат, как и другие летающие тарелки, занимался наблюдениями за нашими оборонительными системами, причем демонстрировал технологии, которые мы видели у нацистов, заставило военных предположить, что эти летающие тарелки имеют враждебные намерения и, возможно, даже вмешивались в людские дела во время войны.

По крайней мере, предположил Гудайншиг, этот летательный аппарат в форме полумесяца был подозрительно похож на немецкие «жесткие крылья», которые наши летчики наблюдали в конце войны, и это навело его на мысль, что немцы наткнулись на нечто такое, о чем нам совершенно не известно. Это подтверждает его разговоры с Вернером фон Брауном и Вилли Леем в Аламогордо вскоре после крушения. Немецкие ученые не хотели показаться *verückt*¹, однако в доверительной беседе признали, что история германских секретных исследований гораздо глубже, чем кажется на первый взгляд.

Полковник в отставке

Филипп Дж. Корсо

На следующий день после Розуэлла²

¹ сумасшедшими (нем.).

² Col. Phillip J. Corso, (Ret.) with William J. Birnes, *The Day After Roswell* (New York: Pocket Books, 1997), pp. 4, 73.

А. Вводные замечания

В этих последних главах я собираюсь предложить объяснение двух знаменитых случаев крушения НЛО и обнаружения их обломков, отличающееся от принятого в уфологии, тем самым подтверждая тезис о том, что кто-то где-то продолжал работу над теми самыми совершенно секретными проектами, которые были начаты нацистами. Речь идет о крушении НЛО под Розуэллом, штат Нью-Мексико, в 1947 году и о крушении НЛО под Кексбургом, штат Пенсильвания, в 1965 году. К этим рассуждениям меня подтолкнули отчасти объективные данные, в изобилии приведенные выше, отчасти два примечательных утверждения, сделанные полковником Филипом Дж. Корсо в его широко известной книге «На следующий день после Розуэлла». И действительно, эти утверждения Корсо, приведенные в книге, главный тезис которой заключается в том, что семена чуждых (то есть внеземных, а не иностранных) технологий дали ростки в американской промышленности, по этой самой причине тем более примечательны, поскольку возможно совершенно иное их толкование.

Но что именно представляет собой миф о внеземном происхождении НЛО? Для того чтобы его правильно изучить, его следует поместить в один ряд с другими гипотезами, которые также пытаются объяснить феномен НЛО.

- 1) Этот феномен отражает духовный обман, за которым стоят демоны человеческой расы.
- 2) Этот феномен отображает форму жизни высших измерений или, возможно, форму жизни, состоящую непосредственно из электромагнитной энергии или даже плазмы¹.

¹ Например, известный физик Дэвид Бом, специалист по квантовой механике и плазме, пришел к заключению, что некоторые виды плазмы, с которыми он экспериментировал в начале своей карьеры, демонстрировали некие качества самоорганизации, которые обыкновенно ассоциируются с жизнью. На этой точке Бом прекратил подобные исследования.

- 3) Этот феномен отражает реальные летательные аппараты с других планет, управляемые разумными существами, при этом подразумевается, что речь идет о планетах других звездных систем и, следовательно, данным аппаратам пришлось преодолеть расстояние минимум в четыре световых года, чтобы достигнуть Земли, поскольку ближайшая звезда находится от нас именно на таком расстоянии.
- 4) Этот феномен по происхождению земной, созданный человеком (как правило, добавляется условие, что речь идет о результатах секретных правительственных программ с использованием технологий с захваченных или потерпевших аварию внеземных летательных аппаратов, причем иногда в сочетании с гипотезой о том, что «гостями» являются люди из нашего собственного будущего).

Общеизвестно, что подавляющее большинство фактов наблюдения НЛО, признанных достоверными, обычно объясняются уфологией именно с помощью четвертой гипотезы, причем вторая и третья следуют с незначительным отрывом. В частности, это относится к катастрофам под Розуэллом и под Кексбургом.

Следовательно, справедливо будет утверждать, что «внеземной миф» или, даже еще лучше, «внеземная парадигма» разрослась вокруг этого феномена до такой степени, что любые значительные изучения вопроса о возможном земном, рукотворном происхождении этих событий редко рассматриваются всерьез. Ну а собственные неуклюжие объяснения катастрофы под Розуэллом, предложенные военно-воздушными силами Соединенных Штатов, — начиная от метеорологических зондов и японских бомб, запускаемых на воздушных шарах, и заканчивая изростатами, созданными в рамках операции «Могол» для наблюдения за советскими ядерными испытаниями (которые в любом

случае начались только два года спустя). — лишь подбросили дров в пламя мифа о внезапном происхождении, превратив его в *господствующую* парадигму интерпретации этих двух знаменательных событий.

Обозначая подобный подход термином «миф о внезапном происхождении», я, однако, вовсе не отмечаю серьезность проводимых на его основе исследований и сделанных на их основе выводов. В данном случае слово «миф» я использую не в современном общепринятом смысле, подразумевающим нечто нереальное, а в классическом смысле всеобъемлющей парадигмы, к которой, объясняя какое-то необычное явление, в данном случае летающие тарелки, прибегают даже лучшие, самые объективные и скрупулезные исследователи¹.

Однако существует и другой миф феномена летающих тарелок, который мы изучали на протяжении последних нескольких глав настоящей книги. И если только признать возможность земного происхождения этого явления, неизбежно придется иметь дело с этим другим мифом и его историческими корнями, уходящими во Вторую мировую войну.

Б. Сходство свидетельств розуэллской катастрофы и «легенды о нацистском происхождении НЛО»

Как уже неоднократно отмечалось на всем протяжении данной книги, легенда о нацистском происхождении НЛО, объясняющая многочисленные случаи наблюдения летающих тарелок в годы войны и после, получила мощный «импульс доверия» после того, как британский исследователь и журналист Ник Кук, сотрудник престижного журнала

¹ Несомненно, к этой категории я отношу таких уфологов, как Дон Берлинер, Стэнтон Фридмен, Тимоти Гуд и Ник Поул.

«Джейнс дифенс уики», выпустил книгу о своих исследованиях вопроса антигравитации и квантовой энергии нулевой точки под названием «Охота за нулевой точкой». Этот «импульс доверия», который придала книга Кука легенде о нацистском происхождении НЛО, можно сравнить с аналогичным «импульсом доверия», который придала книга полковника Корсо розуэллской катастрофе и ее внемозному объяснению.

Книга Кука, как в определенном смысле и книга Корсо, является своеобразным дневником, в котором автор вкратце описывает свои собственные исследования американского проекта антигравитации — говоря его собственными словами, «охоту», которая быстро привела его к совершенно неожиданному источнику: нацистской Германии. Напомнив, сколько сообщений о появлении «неопознанных истребителей» и НЛО было сделано летчиками 415-й ночной истребительной эскадрильи, причем большая часть их приходилась на 1944 год и на треугольник на юге Германии с вершинами во Франкфурте-на-Майне, Метце и Страсбурге, Кук рассказывает о том, как он сам наткнулся на книгу, ознаменовавшую рождение легенды о нацистском происхождении НЛО, работу немецкого майора Рудольфа Лусара «Секретное оружие Германии периода Второй мировой войны»:

В поисках объяснений загадки неопознанных истребителей я наткнулся в читальном зале Имперского военного музея на экземпляр книги Лусара. В ней автор описал в мельчайших подробностях, языком, передающим переполняющую его горечь, технические достижения «одной небольшой, трудолюбивой и чуждой нации, которая проиграла войну».

«Секретное оружие» оказалось тяжелой книгой. Хотя несомненные достижения немецких специалистов были очевидны уже по таким системам оружия, как летающая бомба «Фау-1», прямой предшественник современных крылатых ракет, и баллистическая ракета «Фау-2», Лусар показал, насколько совершенной была технологическая база Германии, что позволило

нацистам значительно опередить союзников во многих ключевых вопросах.

Реактивные двигатели, ракетные ускорители, головки теплового наведения и инфракрасные приборы ночного видения, дистанционные взрыватели, системы наведения ракет... в книге Лусара перечислены и подробно описаны технологии, без которых неммыслимо большинство современных авиационных систем оружия. В конце пятидесятих годов, когда книга впервые вышла в свет, в Великобритании и Соединенных Штатах все эти технологии все еще пребывали в младенческом возрасте.

Одннко немцы работали над ними за полтора десятилетия до этого.

Но у этой книги есть и другая сторона, настолько сенсационная, что сразу же после ее выхода в свет в Вашингтоне зазвонили колокола тревоги.

Речь идет о так называемом немецком «чудо-оружии», следующее шаге вперед по сравнению с «Фау-1» и «Фау-2»...

Различные экспериментальные исследования, подробно изложенные Лусаром, показывают, что немцы работали над проблемой того, как сбивать неприятельские самолеты звуковыми волнами, завихрениями воздуха, сфокусированными пучками света и потоками сжатого воздуха.

В 1958 году командование ВВС США создало специальную исследовательскую группу в рамках военно-воздушной разведки, которую возглавил технический консультант австрийского происхождения доктор Штефан Лоссоли. Этой группе было поручено провести доскональный анализ книги Лусара. Работам был присвоен гриф «секретно», и лишь недавно они увидели свет...

Один раздел книги Лусара посвящен «летающим тарелкам», которые, как он утверждает со всей уверенностью, явились плодом работ немецких изобретателей, проводимых во время войны. «Эксперты и участники этих работ подтверждают, что первые проекты, названные «летающими дисками», появились в 1941 году», — пишет Лусар. Он даже пошел дальше и перечислил поименно ключевых участников программы. Это были «немецкие специалисты Шривер, Габермоль и Мите и итальянский инженер Беллонцо»¹.

¹ Cook, op. cit.

Исследуя в этой главе некоторые документы из группы «Мэджик-12» («Маджестик-12»), мы будем в первую очередь руководствоваться тезисом Кука, развивая мысль о возможном «немецком» следе в розуэлльской катастрофе и попытках ее замять:

Если связать Германию и летающие тарелки, появится возможность не только решить загадку антигравитационных движителей, но и в процессе этого, вероятно, раскрыть одну из самых таинственных головоломок XX столетия: происхождение НЛО... Судя по всему, летающий диск продемонстрировал возможности, настолько опередившие свое время, что вся программа была сверхзасекречена, а затем на протяжении почти шестидесяти лет скрыта у всех на виду — за мифом о НЛО¹. (*Курсив мой. — Д.Ф.*)

Однако, как быстро выяснил Кук, в легенде о нацистском происхождении НЛО был один тонкий момент: Лусар упомянул четыре фамилии, однако помимо этих четырех фамилий до самого последнего времени легенда основывалась практически исключительно на голословных утверждениях². В пятидесятых и шестидесятых годах не было никаких рассекреченных документов, подтверждающих невероятный рассказ Лусара. И действительно, только после объединения Германии и последовавшего за ним всплеска рассекречивания наконец появились документы, подтверждающие легенду о нацистском происхождении НЛО, причем в достаточном количестве и качестве, чтобы от них уже нельзя было отмахнуться.

Именно это обстоятельство — что проложенный легендой след ведет в никуда и в то же время именно туда, куда нужно — и является главной причиной, по которой им редко пользуются серьезные исследователи-уфологи, большая часть которых просто смеется над ним, особенно если

¹ Cook, op. cit., pp. 46—47.

² Ibid., p. 47.

речь идет о североамериканском уфологическом сообществе.

Однако главная проблема легенды о нацистском происхождении НЛО на самом деле заключается не в этих ранних голословных неподтвержденных заявлениях, и даже не в беспочвенных утверждениях вроде тех, которые после окончания войны появлялись в западногерманской печати¹. Проблема заключалась не в том, что немногочисленная группа людей, которых уже не было в живых, и горстка разрозненных документов якобы свидетельствовали о неких сверхсекретных работах, ведшихся в рамках черных проектов СС.

В действительности проблема заключается в том *базовом характере документальных свидетельств розуэллской катастрофы*, который позволяет утверждать, что речь идет о крушении летающей тарелки. Помимо немногих непосредственных свидетелей, о которых было известно с самого начала, Мака Брэззела, Джесси Марсел, Уолтера Хаута и некоторых других, — такие исследователи, как Уильям Мор, Чарльз Берлиц и Стэнтон Фридмен, смогли побеседовать с каждым из них лично, — в последние годы всплыло великое множество вторичных свидетелей. И в этом смысле динамика внезапного объяснения розуэллской катастрофы и динамика легенды о нацистском происхождении НЛО поразительно похожи. Как и в случае с легендой, появились секретные документы, подтверждающие миф, но только на этот раз они не были рассекречены, а скорее кто-то умышленно допустил их утечку уфологическому сообществу. Разумеется, речь идет об известных (или в зависимости от того, в каком свете их рассматривать, печально извест-

¹ Nick Cook op. cit., p. 47. Рудольф Шривер в начале пятидесятых годов первым рассказал в западногерманской печати о своей работе в 1940—1941 годах в корпорации «Хенкель» по созданию летательных аппаратов тяжелее воздуха, имеющих форму летающих дисков.

ных) документах «Маджестик-12» или «Мэджик-12», на которых и будет сосредоточено основное внимание в этой главе.

В уфологическом сообществе на протяжении многих лет трубили фанфары по поводу десятков и даже сотен свидетелей предполагаемого крушения НЛО под Розуэллом...

В своей книге «Правда о катастрофе НЛО под Розуэллом» уфологи Кевин Рэндел и Дональд Шмитт отмечают тот факт, что Билл Мор¹ лично опросил «свыше семидесяти свидетелей, располагавших различной информацией об этом событии». И действительно, и Фридмен, и Мор после выхода первого издания «Инцидента под Розуэллом» в 1980 году громко хвалились, что опросили больше «девяноста свидетелей».

И хотя это двузначное число является несомненно точным, одно только представление такого количества свидетелей без каких-либо уточнений вводит в заблуждение. В данном случае главным вопросом является не то, сколько свидетелей было опрошено, а скорее то, *кто* это за свидетели (то есть видели ли они что-то сами или же только слышали от кого-то) и насколько достоверными и точными являются их показания.

К несчастью, внимательное изучение «Инцидента под Розуэллом» Мора и Берлинга показывает, что, несмотря на впечатляющее утверждение об опросе «более чем семидесяти свидетелей», в действительности представлены показания лишь *двадцати пяти* человек. Из этих двадцати пяти лишь *семеро* представили информацию из первых рук, утверждая, что они *видели* предполагаемые обломки летающей тарелки, причем одно из этих показаний выглядит маловероятным. Далее, только *пятеро* из этих семерых утверждают, что лично держали обломки в руках, и *один из них категорически настаивает на том, что это были не детали инопланетного космического аппарата*².

¹ Речь идет об Уильяме Море, который в соавторстве с Чарльзом Берлингом опубликовал первый подробный отчет о розуэллской катастрофе, «Инцидент под Розуэллом».

² Kai K. Korff, *The Roswell UFO Crash*, pp. 28 - 29

Свидетельские показания очень небольшого числа очевидцев — вот то общее, что объединяет внеземной миф и нацистскую легенду применительно к розуэллской катастрофе. В этой связи весьма любопытна проблема, порожденная самим существованием нацистской легенды: почему уфологическое сообщество с завидным упорством настаивает на внеземном объяснении происшествия, старательно избегая другой версии, хотя применительно к розуэллской катастрофе и миф о внеземном происхождении, и легенда о нацистских НЛО опираются на свидетельства одного и того же типа, причем представленные приблизительно в равных количествах? Другими словами, почему во всех неофициальных объяснениях розуэллской катастрофы безоговорочно доминирует миф о внеземном происхождении, в то время как гипотеза о земном происхождении обнаруженных технологий, хотя и экзотических, упорно игнорируется?

Насколько мне кажется, ответ заключается в некоторых особенностях самих документов «Маджестик-12».

В. Документы «Маджестик-12»: миф о внеземном происхождении против легенды о нацистских НЛО

Документы «Маджестик-12» хорошо известны в уфологических кругах, но до сих пор нет единого мнения относительно их подлинности и достоверности. Из самих документов следует, что речь якобы идет о совершенно секретном меморандуме, посвященном исследованию розуэллской катастрофы и ее последствий: созданию группы из ведущих гражданских и военных специалистов, финансирование которой осуществлялось вне официального бюджета. Уточка этих документов, изобилующих замазанными словами и целыми строчками, что в настоящей книге ото-

бражается строчками вопросительных знаков «?????», была осуществлена двумя партиями.

Говоря словами широко известного и уважаемого UFO-лога Стэнтона Фридмана, первая партия документов в декабре 1984 года была «подброшена к двери Джими Шандеры»¹. Перед этим Шандера, известный кинорежиссер, обратился к Фридмену с предложением выступить в роли консультанта художественного фильма, посвященного проблемам НЛО.

Затем в декабре 1984 года документы «Маджестик-12» были подброшены к его двери.

Если точнее, кассета с не проявленной 35-мм фотопленкой была доставлена по почте в дом Шандеры в Бурбанке, упакованная в двойной пакет из плотной бумаги без обратного адреса, с почтовым штампом отделения в Альбукерке, штат Нью-Мексико. Почему пленка была отправлена именно Джими? Возможно, потому, что было широко известно о том, что Шандера работает над сюжетом о розуэллской катастрофе и тесно связан со мной и Биллом Мором, а мы с Биллом общались со многими из тех, кто имел то или иное отношение к этой проблеме, в том числе и специалистами Отдела научных исследований (ОНИ) ЦРУ из Альбукерке.

Встречи с агентом Доти и другими сотрудниками ОНИ оставили у Билла и Джими впечатление, что они заинтересованы в передаче широкой огласке фактов относительно летающих тарелок, но только так, чтобы при этом самим остаться в стороне. Впрочем, правду мы, скорее всего, так никогда и не узнаем.

Проявив пленку, Билл и Джими тотчас же связались со мной. На пленке были пересняты по два раза восемь страниц документа, обозначенного «Совершенно секретно: Маджик», причем на титульной странице было указано: «Краткий доклад об операции «Маджестик-12», подготовленный лично для президента Дуайта Д. Эйзенхауэра 18 ноября 1952 года». На второй странице были перечислены все участники группы «Маджестик-12», ни одного из которых к 1984 году уже не было в живых..

¹ Stanton Friedman, *Top Secret/Majic* (New York: Marlowe and Company, 1996), p. 20.

Каким невероятным это ни кажется, документы, перенесенные на пленку, описывали катастрофы в Нью-Мексико, а также усилия государственных органов, пытавшихся сохранить эти катастрофы в секрете. Согласно краткому докладу, обломки потерпевшей крушение летающей тарелки были обнаружены в начале июля 1947 года сотрудниками государственных ведомств Соединенных Штатов в 75 милях к северо-западу от Розуэлла. В двух милях от того места, где находилась большая часть обломков, были обнаружены четыре небольших тела инопланетян. Правительство забрало обломки и тела для тщательного изучения, и в сентябре 1947 года была официально создана группа «Маджестик-12» для выполнения «совершенно секретной операции по изучению и исследованию, подчиняющаяся непосредственно президенту Соединенных Штатов, и только ему одному»¹.

Фридмен, как и полагается серьезному исследователю, подошел к вопросу о подлинности документов очень осторожно.

Он пришел к выводу, что эти документы, если исходить из предположения, что действительно произошла утечка из некоего засекреченного ведомства, могут быть:

- 1) подлинными в том смысле, что они действительно родились в военно-разведывательном сообществе, однако предназначались в качестве дезинформации в некой запутанной психологической операции²;
 - 2) подлинными в том смысле, что они могли «содержать частичную правду, перемешанную с заведомо ложным материалом»³;
 - 3) просто «полностью и безоговорочно подлинными»⁴.
- Основные споры в уфологическом сообществе разго-

¹ Stanton Friedman, *Top Secret/Magic* (New York: Marlowe and Company, 1996), pp. 20–21.

² *Ibid.*, p. 22. На самом деле Фридмен выразил это иначе: «Вопервых, вся эта пленка могла быть дезинформацией или уловкой».

³ *Ibid.*, p. 23.

⁴ *Ibid.*

релись в основном вокруг первой и последней гипотез, между теми, кто утверждал, что речь идет о простой мистификации или некой сознательно подготовленной дезинформации, и теми, кто не сомневался, что документы «полностью и безоговорочно подлинные»¹. Сам Фридмен в вопросе подлинности «Краткого доклада для президента Эйзенхауэра» отстаивает свою позицию последовательно и убедительно.

Затем, пока Фридмен, Мор и Шандера исследовали полученные документы, произошла утечка второй партии предполагаемых совершенно секретных документов «Маджестик-12», на этот раз через уфолога Дона Берлинера и одного совершенно сбитого с толку человека из Калифорнии по имени Тимоти Купер. В марте 1994 года Дон Берлинер, как и Джейми Шандера за десять лет до него, получил по почте кассету с непроявленной фотопленкой. На пленке якобы находилась копия оперативного руководства для групп, исследующих места крушения НЛО, озаглавленного «Специальное оперативное руководство».

Однако наиболее сенсационной партией документов «Маджестик-12», несомненно, стала та, что была подброшена Тимоти Куперу, так называемые «документы Купера-Кантуила». Купер, родившийся и выросший неподалеку от ракетного полигона Уайт-Сэндс, заинтересовался темой НЛО и секретных ракетных исследований еще в молодом

¹ Сам Фридмен относится к тем, кто отстаивал третью гипотезу: «На основании моих подробных исследований и изучений феномена НЛО начиная с 1958 года я одинаково убежден в том, что: а) некоторые из НЛО являются внеземными космическими кораблями, управляемыми разумными существами; б) тема летающих тарелок представляет собой нечто вроде космического Уотергейта, и относительно небольшой группе лиц в высших эшелонах власти известно о пришельцах уже на протяжении многих лет; в) ни один из аргументов, приводимых малочисленной, но очень громоздкой группой скептиков, не выдерживает пристального изучения; и г) появление внеземных кораблей и успешное сокрытие свидетельств этого (обломков и тел инопланетян) на протяжении пятидесяти лет является главным событием этого тысячелетия».

сти, после того как кто-то поделился с ним информацией относительно НЛО. Его любопытство оказалось задего, и он начал изучать деятельность совершенно секретного заведения, в соответствии с законом о свободе информации направляя запросы в различные федеральные ведомства и собирая большую коллекцию официальных документов. Затем в 1992 году Купер начал получать по почте фотокопии документов «Маджестик-12» от некоего человека, называвшего себя Томасом Кантуилом¹.

Купер связался с Фридменом, поскольку тот не просто был известным уфологом, но к тому времени считался признанным специалистом в вопросах определения подлинности первой партии документов «Маджестик-12», так называемого «Краткого доклада Эйзенхауэра». Фридмен, проживающий в канадской Новой Шотландии, связал Купера с Робертом и Райаном Вудами, двумя своими помощниками, обладающими некоторым опытом в установлении подлинности документов. И снова оба Вуда достаточно убедительно высказались в пользу достоверности документов, но опять же, следуя третьей гипотезе, они заявили, что документы являются «полностью и безоговорочно подлинными».

Из «материалов Кантуила» особое внимание уфологов привлекли два документа, и на то имелись веские причины: «Отчет о выполнении исследовательского проекта «Уайт-Хот», составленный генералом авиации Натаном Туайнишом, и «Первый годовой отчет о работе группы «Маджестик-12». В этих документах содержатся конкретные технические описания инопланетного летательного аппа-

¹ Dr. Robert M. and Ryan S. Wood, *The Secret: Evidence that We Are Not Alone* (DVD disk, 1988); Dr. Robert M. and Ryan S. Wood, *The Majestic Documents* (Redwood City, California: Wood and Wood Enterprises, 1998), p. 1. Последняя книга представляет собой просто репродукцию копий документов, полученных Купером, вместе с параллельной расшифровкой текста для удобства чтения, поскольку во многих случаях качество копий оставляет желать лучшего, что существенно затрудняет чтение документа.

рата, который якобы потерпел катастрофу под Розуэллом, а также рекомендации относительно того, как быть с этой информацией.

Мы также принимаем аргументы, выдвинутые Робертом и Райаном Вудами в результате изнурительного процесса определения подлинности документов, и соглашаемся с тем, что данные документы являются подлинными. Однако на основании внутренних нестыковок и противоречий мы утверждаем, что эти два документа необходимо рассматривать как содержащие частично правду, а частично заведомый обман, причем это обстоятельство с большой долей вероятности, хотя и несомненно, указывает на земное, а именно германское происхождение экзотического летательного аппарата, разбившегося в 1947 году в Нью-Мексико, а также то, что именно по этой причине все это происшествие было глубоко засекречено, на что указывают слова полковника Корсо, приведенные в качестве эпиграфа к этой главе. При этом мы воспользуемся методами, на которые уже намекал Корсо и которые более подробно изложил Ник Кук:

Если связать Германию и летающие тарелки, появится возможность не только решить загадку антигравитационных движителей, но и в процессе этого, вероятно, раскрыть одну из самых таинственных головоломок 20 столетия: происхождение НЛО... Судя по всему, летающий диск продемонстрировал возможности, настолько опередившие свое время, что вся программа была сверхзасекречена, а затем на протяжении почти шестидесяти лет скрыта у всех на виду — за мифом о НЛО¹. (Курсив мой. — Д.Ф.)

Одним словом, я постараюсь доказать, что в документах «Маджестик-12», «Отчете о выполнении исследовательского проекта «Уайт Хот» и «Первом годовом отчете» существуют два уровня:

¹ Cook, *op. cit.*, pp. 46–47.

- 1) Достоверный уровень, в котором вкратце приводятся технические особенности обнаруженных обломков. Как будет показано, эти описания вопиюще противоречат предположению о внеземном происхождении использованных технологий. С другой стороны, также будут показаны отчетливые параллели между техническими особенностями летательного аппарата, разбившегося под Розуэллом, и технологиями черных проектов разработки секретного оружия, проводившихся в нацистской Германии, которые уже были исследованы в предыдущей части настоящей книги.
- 2) Уровень дезинформации, последний, самый глубокий слой, прикрывающий «объяснением о внеземном происхождении» более примитивную дезинформацию, предназначенную для широкой публики, основанную на версиях о разбившихся метеорологических зондах и аэростатах проекта «Могол».

Противоречия и нестыковки между этими двумя слоями служат фундаментом для тех, кто оспаривает достоверность данных документов, которые, вне всякого сомнения, являются подлинными.

1. «Отчет о выполнении исследовательского проекта «Уайт-Хот», составленный генералом Натаном Туайнингом

«Отчет о выполнении исследовательского проекта «Уайт-Хот» в действительности является первой частью документа под названием «Доклад об изучении обнаруженных обломков линзообразных летательных аппаратов тяжелее воздуха и их значение в ??????AP?»¹. Этот документ яв-

¹ Wood and Wood, *The Majestic Documents*, p. 63. Последовательность вопросительных знаков соответствует замазанным участкам текста в оригинальных фотокопиях.

ляется вторым, в котором приводятся данные об исследовании разбившихся летательных аппаратов — обратите внимание на множественное число — и описываются некоторые технологические особенности обломков розуэллской летающей тарелки, обнаруженных и проанализированных военными.

Помимо обычного для установления подлинности документа анализа таких характеристик, как сравнение шрифтов, стиля, орфографии и так далее, — Вуды досконально продлили эту работу, с большой долей вероятности заключив, что документ является подлинным. — следует обратить внимание на некоторые *внутренние* нестыковки, которые не имеют смысла, *если обнаруженный объект имеет внеземное происхождение и способен к межпланетным перелетам*. Таким образом, лучше всего данный документ объясняют не первая и третья гипотезы Фридмана, а вторая: в нем содержится частичная правда, смешанная с ложными или сознательно искаженными материалами. Как будет видно ниже, путающий гипотетический сценарий начнет вырисовываться сразу же, как только данный документ будет рассматриваться не с позиции мифа о внеземном происхождении (гипотеза 3), а с точки зрения нацистской легенды (и гипотезы 2). В доказательство именно такого подхода мы сосредоточимся на трех ключевых моментах:

- а) странный язык общего характера, описывающий феномен НЛО, районы и виды его проявления, известные на тот момент;
- б) несочетаемая техническая терминология, описывающая нечто одновременно очень совершенное и в то же время очень обыденное;
- в) двусмысленный язык, отражающий, вероятно, определенные сомнения относительно природы того, что было обнаружено, и колебания по поводу того, что со всем этим делать.

Памятуя обо всем этом, мы начнем с того, что укажем на один очевидный факт: катастрофа под Розуэллом и операция «Прыжок в высоту» под руководством адмирала Бэрда, с последующим поразительным заявлением адмирала журналисту чилийской газеты «Меркурио», произошли в одном и том же году, с интервалом в несколько месяцев.

а) Странный язык общего характера, описывающий феномен НЛО, районы и виды его проявления

После краткого изложения истории феномена НЛО, ведущей свой отсчет со времени окончания войны, начиная с наблюдения летающей тарелки Кеннетом Арнольдом в июне 1947 года, в документе указывается на то, что «инопланетяне» проявляют интерес к нашим военным объектам: «Сотрудники военной разведки сухопутных войск и военно-морского флота расследовали многочисленные случаи наблюдения НЛО в небе над нашими военными объектами, расположенными на территории штата Нью-Мексико»¹. В докладе также упоминаются случаи наблюдения НЛО в «Швеции и Германии, Голландии, Парагвае, Скандинавии, Греции и с кораблей, находившихся в открытом море»².

Стандартное объяснение, предлагаемое мифом о внеземном происхождении НЛО, гласит, что пришельцы из других миров начали проявлять интерес к нашим военным объектам и усилили наблюдение за человеческой расой после того, как та освоила ядерную энергию и использовала ее для создания оружия — атомной бомбы, вероятно, опасаясь того, что мы отправимся осваивать космическое пространство и захватим с собой наши воинственные замашки и оружие массового поражения. Для объяснения

¹ Wood and Wood, *The Majestic Documents*, pp. стр. 65

² *Ibid.*, p. 65.

поведения инопланетян, заключающегося в том, чтобы «наблюдать, но не вступать в контакт», такая гипотеза вполне подходит. За нами следит некто, по возможности старающийся оставаться незаметным. Однако само по себе подобное поведение еще ничего не означает, ибо абсолютно такой же рисунок соответствует операции слежения и наблюдения со стороны совершенно земной, но неизвестной силы.

Обратите также внимание на любопытный подбор слов в параграфе 6: «Швеции и Германии... Скандинавии». К чему подобная избыточность? Одно из возможных объяснений, на которое, однако, никак не указывает сам текст документа, состоит в том, что речь идет о двух совершенно различных разновидностях явления. Однако, «Швеция и Германия, Голландия, Парагвай, Скандинавия, Греция и корабли, находящиеся в открытом море» вряд ли представляли собой одинаковый интерес для инопланетян, если основной целью их наблюдения, как утверждают многие уфологи и в частности Фридмен, является оценка прогресса человечества в области освоения ядерной энергии и в первую очередь в вопросе создания атомного оружия. Эта небольшая неточность становится гораздо более заметной, если сосредоточить внимание на технических описаниях, приведенных в документе.

б) Несочетаемая техническая терминология, описывающая нечто одновременно очень совершенное и в то же время очень обыденное

Вероятно, лучшим доказательством того, что данный документ следует рассматривать одновременно как подлинный и в то же время содержащий вымышленные или искаженные факты, является описание технических характеристик. Например, после странного упоминания о слу-

Отметим, что если скорость данного летательного аппарата находилась в районе каких-нибудь тысячи двухсот миль в час, как это следует из данного документа, то его использование для межпланетных исследований становится просто абсурдным, особенно если исходить из предположения, что он происходит извне Солнечной системы, которое напрашивается из всех «внеземных» объяснений розуэллского события. Даже если предположить, что данный летательный аппарат был способен развивать максимальную скорость десять тысяч миль в час, в этом случае путешествие до Марса, нашей ближайшей планеты-соседа, расположенной от Земли на удалении приблизительно 36 000 000 миль, займет около ста пятидесяти дней. А при скорости всего 1200 миль в час на то, чтобы долететь до Марса, потребуются около 1250 дней, то есть почти три с половиной года, причем все эти расчеты не учитывают ни взаимное расположение планет в какой-то конкретный момент их орбитальных периодов вокруг Солнца, ни кривизну траектории, по которой космическому аппарату предстоит лететь от одной планеты до другой! Однако, как это будет показано выше, подобные технические характеристики вполне соответствуют тем, которые должен был бы иметь немецкий летательный аппарат, созданный с использованием самых совершенных технологий, разработанных в «мозговом центре» Каммлера.

И если теперь после этого краткого исторического экскурса обратиться к первой части документа, туман в техническом описании не уменьшится, а еще больше стусится. Первая часть этого подробного технического исследования озаглавлена «Отчет о выполнении исследовательского проекта «Уайт-Хот» (предварительный)». Здесь необходимо привести подробную выдержку из данного документа:

ЗОНА ПОСАДКИ НОМЕР 1

Сокорро, штат Нью-Мексико. Подробное исследование неопознанного летательного аппарата тяжелее воздуха, имеющего линзообразную форму, обозначенного НЛАН-1, по-

его обломки и тех, кто в нем находился. Карантинные меры были продиктованы беспокойством за гражданское население, которое могло подвергнуться воздействию известных видов биологического и химического оружия. Также была опасна угроза радиационного заражения и предприняты соответствующие предохранительные меры.

В интересах национальной безопасности очевидцы из числа гражданского населения были задержаны и подвергнуты допросам, результаты которых удовлетворены следственные органы. Также были предприняты меры по недопущению распространения слухов, которые могли бы предупредить потенциальных неприязельских шпионов, находящихся в данном районе.

Было обнаружено несколько тел. Поскольку работавший на месте медицинский персонал не имел точных данных о психологическом и биологическом строении тех, кто находился в летательном аппарате, были использованы специальные методы подготовки и сохранения биологических объектов. Полученные до настоящего времени данные о вскрытии позволяют предположить, что члены экипажа имеют черты, которые обычно ассоциируются с уроженцами Востока (последние два слова зачеркнуты. — Д.Ф.). Внешне они выглядят похожими на людей, но с одним исключением: в результатах вскрытия отмечается присутствие редко встречающегося ?????????????????????????????????????????, что подтверждает предположение об инопланетном происхождении этих существ¹. (Курсив мой. — Д.Ф.)

В данной выдержке есть два различных фактора, которые по отдельности убедительно свидетельствуют о том, что речь идет о некоем чрезвычайно совершенном, но тем не менее сугубо земном феномене, или, наоборот, так же убедительно свидетельствуют о том, что речь идет о некоем очень совершенном внеземном феномене, однако в совокупности они образуют очень двусмысленную и загадочную картину. Именно то обстоятельство, что они появляются в одном контексте, причем без какого-либо анализа и

¹ Wood and Wood, *The Majestic Documents*, pp. 67–68.

видимых попыток устранить двусмысленность, и требует понимания и разъяснения.

В первую очередь следует отметить, что на данном этапе «предварительного расследования» происхождение летательного аппарата остается, используя фразеологию самого документа, «неизвестным». Однако чуть ниже в документе проскальзывает указание на то, что следственной группе так и не удалось прийти к единому мнению: *«Некоторые ее члены высказали мнение, что ШЛАТ-1 может быть продуктом некоей продвинутой цивилизации с другой планеты...»* Другими словами, в вопросе происхождения летательного аппарата осталась полная неясность. Все это косвенным образом подтверждает то, с чем мы уже столкнулись при анализе технологий, примененных в летательном аппарате, и его технических характеристик, ибо по видимому эти технологии и характеристики сами по себе *не являются достаточно продвинутыми, чтобы только на основе них утверждать о внеземном происхождении аппарата. За внеземное происхождение свидетельствует не технология, а биология.* Следовательно, именно столкновение этих двух факторов и стоит за разногласиями между членами исследовательской группы в вопросе о происхождении летательного аппарата, что косвенно следует из текста документа.

Есть и еще одна бомба технологического характера, которую необходимо тщательно взвесить в свете уже сказанного относительно легенды о нацистском происхождении НЛО при участии «мозгового центра» Каммлера: «Полное отсутствие обычных крыльев, фюзеляжа, кабины, органов управления и топливной системы убедительно указывает на то, что он не является русским. *Специалисты, работающие по программе «Скрепка», дали аналогичное заключение* (курсив мой. — Д.Ф.)». Неизбежно встает следующий вопрос: обратились бы за консультацией американские военные к имеющимся под рукой бывшим нацистским специалистам по ракетной технике, теперь работающим на них, если бы существовала хотя бы мизерная веро-

ятность того, что им в руки попало нечто взеземное и, следовательно, необычайно продвинутое и совершенное в техническом плане? На мой взгляд, такое возможно, но крайне маловероятно. На более правдоподобное объяснение намекает не кто иной, как полковник Корсо своим высказыванием, которое взято в качестве эпиграфа к этой главе: обнаруженный летательный аппарат, по признанию самого Корсо, внешне напоминающий летающее крыло братьев Хортен¹, был продемонстрирован немецким специалистам, перемещенным в Соединенные Штаты в ходе операции «Скрепка», потому что сам аппарат и его технические характеристики позволяли предположить о его связи с подобными технически совершенными нетрадиционными летательными аппаратами тяжелее воздуха, разработки которых велись в нацистской Германии.

В данном контексте, возможно, очень многозначительным и важным становится следующее предложение, ибо его язык подобран весьма тщательно и осторожно: «Аэродинамические характеристики, продемонстрированные ИЛАТ-1, отражают очень высокий уровень инженерно-технических достижений, отсутствующий в этой стране (курсив мой. — Д.Ф.)»². Если бы речь шла о предположительном взеземном происхождении, эта фраза должна была бы звучать так: «Аэродинамические характеристики, продемонстрированные ИЛАТ-1, отражают очень высокий уровень инженерно-технических достижений, отсутствующий на этой планете». Так какая же страна имеется здесь в виду и в каком контексте? Непосредственно в предшествующих рассуждениях упоминались всего три государства. Итак, речь идет о России? О Германии? Или о Соединенных Штатах? И снова язык документа становится туманным и двусмысленным, хотя наиболее очевидное объясне-

¹ Немецкие авиаконструкторы, братья Вальтер и Раймар Хортены, в годы Второй мировой войны создали опытный реактивный самолет по схеме «летающее крыло». (Прим. пер.)

² Wood and Wood, *The Majestic Documents*, pp. 67.

ние заключается в том, что речь идет о Соединенных Штатах, поскольку в противном случае зачем *просить высказать свое мнение немецких специалистов, работающих по программе «Схрепка»?*

В этом месте происходит странная перемена, ибо с переходом к обсуждению обнаруженных тел на поверхность всплывает «внеземной миф» как попытка правдоподобного объяснения появления НЛО над военными объектами: в документе проскальзывает предположение, что подобная деятельность началась в ответ на создание и испытание человечеством атомной бомбы. На самом деле к такому же самому предположению много лет спустя, и совершенно независимо, пришел такой проницательный уфолог, как Фридмен.

Упоминая об обнаруженных телах переход завершается, и далее следуют данные и описания, которые частично расходятся с перечислением технических характеристик, подтверждающих гипотезу о земном происхождении: «Было обнаружено несколько тел... Внешне они выглядят похожими на людей, но с одним исключением... отмечается присутствие редко встречающегося...» и далее следует значительный вымаранный кусок. Редко встречающееся что? Предположительно, некая физиологическая особенность, редко встречающаяся у людей, но, судя по всему, имеющаяся у всех обнаруженных тел. Быть может, речь идет о редкой группе крови или заболевании крови? О перепонках между пальцами рук и ног? О дополнительных или недостающих пальцах? Неизвестно. Однако очень важным и многозначительным является уже один тот факт, что значительный кусок текста был замазан, после чего сразу же следует заключение, что это «редко встречающееся нечто» подтверждает «предположение об инопланетном происхождении этих существ». Обратите внимание, что по тексту самого документа гипотезу о внеземном происхождении летательного аппарата подтверждает не *технология*, а *биология*. Однако для нас, если не для автора и состав-

вителя данного документа. Это заключение выглядит весьма спорным. *Следовательно, из двух гипотез, представленных в документе, подправленном перед тем как быть переданным широкой огласке, более слабой является гипотеза о веземном происхождении.*

Вторая часть документа озаглавлена «Техническая оценка (предварительная)». Здесь необходимо привести ее целиком, снова включая вымаранные куски, чтобы в полном объеме представить противоречивый характер этих двух совершенно разных наборов данных.

ЧАСТЬ II. ТЕХНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА (ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ) ИДАГ-1

1. После внимательного изучения внешних поверхностей фюзеляжа летательного аппарата специалисты в области металлургии пришли к выводу, что обшивка сделана из некоего железосодержащего сплава белого цвета. Этот металл демонстрирует все характеристики высококачественной стали. *Было установлено, что сталь подвергалась холодной штамповке с последующей термической обработкой. По оценкам, предел прочности на разрыв превышает 150 000 фунтов на квадратный дюйм. Испытание на сдвиг дает данному металлу показатель прочности около 175 000 фунтов на квадратный дюйм,* что делает фюзеляж в высшей степени прочным и устойчивым к термическому воздействию.

2. Моделирование статической и динамической обтекаемости дало впечатляющие результаты. Маленькое поперечное сечение в пределах шести к одному дает летательному аппарату значительное преимущество *в преодолении ограничительного эффекта пограничного слоя при высоких скоростях.*

3. Полки лонжеронов имеют необычную кинематическую конструкцию, предположительно для того, чтобы обеспечивать снятие нагрузки растяжения при сверхзвуковых скоростях. *Никаких внешних следов наличия пластин жесткости обнаружить не удалось. Полностью отсутствуют какие-либо крепежные детали, сварные швы, заклепки или монтажные приспособления, которые удерживали бы части фюзеляжа вместе.*

4. Отсутствие крыльев, элеронов, стабилизаторов и каких-

либо внешних органов управления позволяет предположить, что фюзеляж представляет собой несущее тело.

5. Отсутствуют воздухозаборники и выхлопные сопла.

6. Нет никаких кабелей.

7. Отсутствуют внешне узнаваемые электронные приборы (электропроводка, система зажигания, осветительные приборы, отсеки, двигатель, электромоторы, радиолампы, электромагниты, генераторы, обогреватели, приборы и тому подобное).

8. Двигательная установка (сильно поврежденная) ?????????????? нейтронный двигатель ?????????????????? обнаружен. Первичным горючим, судя по всему, являются тяжелая вода и дейтерий (легкий водород). По-видимому, усилие передается через последовательность катушек индуктивности и мощных постоянных магнитов, подсоединенных к нейтронному двигателю посредством странным образом расположенных электродов (состав металла пока что не установлен). Был исследован один небольшой мотор. Он был заключен в капсулу из чистого алюминия, расположенную непосредственно под отсеком главного двигателя. Имеется небольшое выходное отверстие, которое можно описать только как геликоптерный механизм ?????????????????????????????? может управляться вспомогательный мотор.

9. Возможно, управление двигателем и навигация осуществлялись за счет тактильной манипуляции. Вероятно, наблюдение осуществлялось за счет какого-то телевизионного устройства. Для отображения информации о полете, по-видимому, использовался символьный дисплей. Были обнаружены и исследованы плоские панели из неизвестного металла, предположительно использовавшиеся в качестве устройства, связанного с управлением летательным аппаратом. Принцип их действия и назначение неизвестны.

Отсутствие запасов провизии, мест отдыха для членов экипажа и отсека со снаряжением позволяет предположить, что данный летательный аппарат является разведывательным устройством, имеющим небольшую дальность действия. Единственными узнаваемыми чертами явились пять ручных ????? с упорами для рук, предназначенными для вертикального и горизонтального полета. Книга со страницами ?????.. (Весь курсив мой. — Д.Ф.)

Далее замазана практически целая страница документа, по объему приблизительно два машинописных листа, напечатанных через два интервала. Затем документ продолжится:

Считается, что управление осуществлялось по инструментам; реконструкция имеющихся обломков позволяет предположить, что летательный аппарат *???????? биосенсорными и оптическими возбуждителями на основании следующих фактов:*

- a) Отсутствие индикаторных ламп.
- b) Отсутствие линейных шкал и движущихся указателей.
- c) Отсутствие счетчиков.
- d) Отсутствие экранов.
- e) Отсутствие механических индикаторов сигналов.

12. Среди имеющихся артефактов не было обнаружено ничего похожего на органы управления, с помощью которых осуществлялся бы контроль за двигателем: во внутреннем пространстве кабины не было ни рукояток, ни кнопок, ни переключателей, ни рычагов, ни колес, ни Штурвалов, ни педалей, ни маховиков.

13. Отсутствие дополнительной одежды и оборудования подтверждает предположение о том, что находившиеся в летательном аппарате совершали чисто исследовательский полет.

14. В настоящий момент неизвестно, явилось ли электромагнитное излучение со стороны силовой установки причиной ошибки, совершенной пилотом, или его гибели еще до удара о землю. Если первичной причиной ошибки пилота явилась недостаточная защита, *????????????????* обнаружены...

17. ...Члены научно-исследовательской группы выдвинули предварительную рабочую гипотезу относительно того, что взаимодействие между пилотом и летательным аппаратом, возможно, *осуществлялось посредством электронных неязыковых символов, воспринимаемых через тактильную манипуляцию пальцев, передающих импульсы головному мозгу и обратно. Все это может предполагать неинерционное качество обнаруженных материалов как следствие продукты искусственного интеллекта.*

18. Следующие элементы были проанализированы и обнаружены в небольшой нейтронной силовой установке, находящейся внутри НЛАТ-1:

- a) Uf6 в металлическом виде;
- b) газообразный фторид водорода;

- с) вода и тетрафторид урана;
- д) порошкообразный хлорат магния и натрия;
- е) металл, похожий на свинец, но обладающий шоколадно-коричневым цветом;
- ф) U^{235} в металлической форме;
- г) пластичный материал, похожий на NE-102;
- h) бериллий;
- и) чистый алюминий;
- j) один из изотопов тория;
- к) плутониевый порошок¹.

19. Ученые из Лос-Аламоса и Сандия-Бейс опасаются, что силовая установка могла быть использована в качестве атомной бомбы, если вышеперечисленные элементы были бы обработаны так же, как это делается в линзовом и ружейном детонаторах².

20. Единственным доказательством наличия электрических цепей, обнаруженным в двигателе, были тонкие пластины, похожие на пластмассовые, закрепленные на внешней поверхности сферического корпуса и покрытые тонкой пленкой чистого серебра. При сильном увеличении на этих пластинах видны тонкие пересекающиеся линии, образующие сетку, и группы точек, расположенных кругами.

ЧАСТЬ III. НАУЧНЫЕ ПРЕДПОЛОЖЕНИЯ

1. На основе всех доступных материалов, собранных на месте катастрофы и переданных для изучения в Технический отдел ВВС, Специальное управление разработки новых вооружений, Государственное научно-исследовательское управление, Национальный наблюдательный совет по авионавигации, Управление военно-морских исследований, Исследовательский отдел ВВС и Массачусетский технологический институт, можно сделать вывод, что летательный аппарат имеет внеземное происхождение. Это заключение было сделано в результа-

¹ Обратите внимание на то, что сохранен порядок подпунктов оригинала. По мнению исследователей Вудов, эту описку можно рассматривать как одно из доказательств подлинности документа. В данном вопросе я с ними согласен.

² Под «линзовым детонатором» понимается импlosionное устройство, используемое в плутониевой бомбе для получения критической массы. Это устройство было подробно описано в первой части. Под «ружейным детонатором» понимается механизм получения критической массы в бомбе, созданной на основе урана 235.

те сравнительного анализа артефактов находки, сделанной в 1941 году в штате Миссури (последние два слова зачеркнуты. — Д.Ф.). Технологи выходят за рамки науки Соединенных Штатов и даже *ракетной и авиационной промышленности Германии*.

2. Межпланетные космические полеты возможны при условии обеспечения достаточного финансирования и необходимых ресурсов и представляют национальный интерес.

5. *Возможно, область распространения человеческих существ не ограничена одной планетой. Возможно, наши гены можно обнаружить в других солнечных системах, подобных нашей.*

6. *Возможно, заколы (физики и генетики) имеют в своей основе более высокий структурный порядок, чем это предполагалось до сих пор¹ (Весь курсив мой. — Д.Ф.)*

Теперь мы можем снова подытожить две группы фактов, одна из которых говорит о внеземном происхождении неизвестного летательного аппарата, в то время как вторая свидетельствует о том, что речь идет о чем-то вполне земном, и рассмотреть внутренние противоречия, присутствующие в данном документе.

Начнем с заключения, которое делается в документе после подробного перечисления технических данных: «На основе всех доступных материалов, собранных на месте катастрофы и переданных для изучения в Центр военной разведки (и так далее)... можно сделать вывод, что летательный аппарат имеет внеземное происхождение»². Обратите внимание на то, как изменился характер текста на протяжении одного и того же документа. То, что в части I началось как обсуждение земного или внеземного происхождения, к части III быстро становится безоговорочным утверждением в пользу внеземной гипотезы, после того как в части II вскользь упоминается нечто «редко встречающее-

¹ Wood and Wood, op. cit., pp. 69—75. Все зачеркнутые и вымаранные места соответствуют оригиналу.

² Ibid., p. 75, PT III, § 1.

ся», что выставляется в качестве доказательства внеземного происхождения обнаруженных на месте катастрофы тел. Таким образом, крайне необычный, но тем не менее совершенно земной список технических достижений в части III уже интерпретируется с точки зрения гипотезы о внеземном происхождении.

Следует признать, что некоторые из технических характеристик, приведенных в части III, поставят в тупик большинство инженеров 2004 года, не говоря уже про год 1947: «Полностью отсутствуют какие-либо крепежные детали, сварные швы, заклепки или монтажные приспособления, которые удерживали бы части фюзеляжа вместе»¹. Другой необычной технической особенностью, по крайней мере для 1947 года, выступающей в пользу версии о внеземном происхождении летательного аппарата, был биолого-механический интерфейс между пилотом (экипажем) и летательным аппаратом, позволявший аппарату мгновенно откликаться на сигналы головного мозга, чем объяснялось отсутствие привычных органов управления, отмеченное в документе: «Для отображения информации о полете, по-видимому, использовался символичный дисплей. Были обнаружены и исследованы плоские панели из неизвестного металла...» и так далее².

Хотя в настоящее время подобные биометрические технологии хорошо известны -- и уже находят практическое применение в вооруженных силах западных держав, — в 1947 году все это было из области научной фантастики. Это обстоятельство позволило полковнику Корсо, например, предположить, что подобные технологии, по мере того как выяснялись принципы их работы, постепенно просачивались в американскую промышленность. Наконец, наиболее точное описание новых технологий, превосходящих возможности американской науки и техники 1947 года, находится в самом конце части II, где речь идет

¹ Wood and Wood, *op. cit.*, p. 69, § 3.

² *Ibid.*

о тонких пластмассовых пластинах, покрытых сложным узором из линий, кругов и пересекающихся рисунков. Все это очень напоминает то, как в 1947 году описали бы интегральную микросхему.

Однако самым примечательным является заключение, сделанное на основе всех этих технических деталей: «Межпланетные космические полеты возможны...»¹ К этому заключению приводит анализ перечисленных выше многочисленных технических особенностей. Однако указанная в самом документе «техническая характеристика» — скорость всего 1200 миль в час — *никак* не поддерживает это заключение, о чем уже говорилось выше. Другими словами, даже имея дело с одной технологией, приходится сталкиваться с двумя совершенно различными подходами к объяснению ее происхождения.

Однако не менее важно отметить, что *абсолютно все* перечисленные технические особенности можно объяснить с точки зрения достижений нацистских исследований в области создания нового оружия. Ниже все это будет рассмотрено подробно. Как уже говорилось в самом начале документа, материал, из которого изготовлен летательный аппарат, представляет собой какой-то белый металл на основе железа, обладающий характеристиками высококачественной стали, подвергшейся «холодной штамповке с последующей термической обработкой»². Процесс придания нужной формы высокопластичной стали, называемый холодным экструзионным прессованием, был доведен в Германии до технологического совершенства во время войны. Более того, в документе также отмечается «отсутствие крыльев, элеронов, стабилизаторов и каких-либо внешних органов управления, позволяющее предположить, что фюзеляж представляет собой несущее тело»³, что полностью соответствует работам немецких ученых по

¹ *Ibid.*, p. 75, § 2.

² *Ibid.*, p. 69, § 1.

³ *Ibid.*, p. 69, § 4.

созданию дисковидных летательных аппаратов тяжелее воздуха, проводившихся во время войны.

Следующее указание на возможную связь с исследованиями немецких ученых можно найти в пункте 2: «Маленькое поперечное сечение в пределах шести к одному дает летательному аппарату значительное преимущество в преодолении ограничительного эффекта пограничного слоя...»¹ Как уже было показано выше, изучение свойств пограничного слоя являлось одной из ключевых тем немецких ученых еще до начала Второй мировой войны.

Но теперь внутренние противоречия документа становятся просто вопиющими. Например, бросается в глаза странное несоответствие седьмого и восьмого пунктов. В седьмом пункте утверждается, что «отсутствуют *внешне узнаваемые электронные приборы* (электропроводка, система зажигания... тому подобное)»², однако в следующем же пункте сообщается, что при изучении технического устройства «нейтронного двигателя» была обнаружена «последовательность катушек индуктивности и мощных постоянных магнитов, подсоединенных к нейтронному двигателю посредством странным образом расположенных электродов (состав металла пока что не установлен)»³. Определенно, катушки индуктивности и магниты являются «внешне узнаваемыми электронными приборами», так что на самом деле внимание привлекают лишь «странным образом расположенные электроды», из чего можно сделать вывод, что необычной была не технология как таковая, а взаимное расположение и сочетание отдельных элементов. Ну а описание этих странным образом расположенных сферических электродов подозрительно напоминает катушки Гауса Колера и устройства Шеппеллера, рассмотренные выше. Так что и здесь документ, похоже, указывает не столько на нечто внеземное, сколько на что-то

¹ Wood and Wood, op. cit., § 2

² Ibid., p. 70, § 7.

³ Ibid., § 8.

совершенно земное, хотя и совершенно необычное, и исключительно немецкое. Наверное, еще более примечательно то, что в документе упоминается конструктивная особенность, с которой мы уже встречались в турбинах и ротационных устройствах Виктора Шаубергера, — «геликоидный механизм»¹.

Можно было бы ожидать, что подобные совершенные «внеземные» технологии могли бы предложить что-нибудь поинтереснее скорости в какие-нибудь жалкие 1200 миль в час и двигателя из «странным образом расположенных» катушек индуктивности и магнитов. Затем следует еще одно слабое с точки зрения гипотезы о внеземном происхождении место: «Отсутствие запасов провизии, мест отдыха для членов экипажа и отсека со снаряжением позволяет предположить, что данный летательный аппарат является разведывательным устройством, имеющим небольшую дальность действия»². Разумеется, это утверждение можно втиснуть и во «внеземную версию», но все же гораздо больше оно подходит для гипотезы о земном происхождении.

И, наконец, самым странным во всей второй части документа является упоминание о некоей «книге со страницами», содержание которой, по-видимому, оказалось настолько важным, что его краткое изложение было полностью вымарано. Не просочилось ни одной крупицы информации. Все это в высшей степени любопытно, причем здесь просматривается еще одна точка внутренних противоречий, ибо в свете описания интегральных микросхем, о чем уже говорилось выше, можно было бы предположить, что цивилизация, достигшая подобного уровня технологий, должна была бы обладать способом хранения информации в цифровом виде. Несомненно, развитая внеземная цивилизация, способная совершать межпланетные космические полеты, для хранения информации использовала

¹ Wood and Wood, *op. cit.*

² *Ibid.*, § 9.

бы не книгу, а какое-либо более совершенное средство. Однако во всем тексте документа нет никаких упоминаний ни о чем таком, что можно было бы рассматривать как устройство хранения цифровой информации. Среди обломков летательного аппарата не было обнаружено ни кассет с магнитной лентой, ни компакт-дисков, ни чего бы то ни было еще. Разумеется, я вовсе не хочу сказать, что внеземная цивилизация не может использовать книги в нашем понимании этого слова. В конце концов, мы сами обладаем обскими технологиями и продолжаем активно использовать обе. И все же нельзя отрицать: книга является чем-то совершенно земным, хорошо известным и старым.

Однако, возможно, самые любопытные технические описания можно найти в разделе, посвященном описанию «нейтронного двигателя». Здесь перечислены одиннадцать компонентов:

- 1) UF₆ (то есть гексафторид урана) в металлическом виде;
- 2) газообразный фторид водорода;
- 3) вода и тетрафторид урана;
- 4) порошкообразный хлорат магния и натрия;
- 5) некий «металл, похожий на свинец, но обладающий шоколадно-коричневым цветом»;
- 6) U²³⁵ в металлической форме;
- 7) пластичный материал, похожий на NE-102 (речь идет об одном из видов пластмасс, выпускаемых компанией «Дюпон»);
- 8) бериллий;
- 9) чистый алюминий;
- 10) «один из изотопов тория»;
- 11) плутониевый порошок.

В этом перечне есть несколько весьма странных моментов.

Во-первых, отметим, что девять компонентов «нейтронного двигателя» из одиннадцати являются продуктом

чисто земных, хотя для 1947 года еще очень сложных и совершенных технологий.

Во-вторых, отметим, что в документе четко утверждается, что эти компоненты «были проанализированы и обнаружены в небольшой нейтронной силовой установке»¹. Следовательно, можно предположить, что все они были подвергнуты химическому и, вероятно, другим видам анализа, например, спектроскопическому. Можно даже предположить, где именно проводился анализ: в лабораториях расположенного неподалеку ядерного центра Лос-Аламос, в то время одного из немногих в стране и определенно единственного в штате Нью-Мексико, где имелаась возможность проводить анализ таких экзотических радиоактивных материалов.

В этом контексте становится очевиден третий странный момент, ибо в документе однозначно указано, о каком изотопе урана идет речь — U^{235} , из чего следует, что применялся именно спектрографический метод анализа, поскольку различить различные изотопы одного и того же элемента химическими методами нельзя. Можно также предположить, что анализ показал достаточно высокую чистоту изотопа, поскольку специалистов, проводивших исследования, беспокоил именно вопрос использования урана для создания бомбы, что означает, что изотоп был пригоден для изготовления оружия. С такой же высокой степенью вероятности можно предположить, что плутоний, о котором идет речь, находился в виде Pu^{240} , стабильного изотопа плутония².

Если принять в расчет все вышесказанное, тотчас же снова встает вопрос: чем объясняется туманность при описании «одного из изотопов тория»? Быть может, тем, что

¹ Wood and Wood, *op. cit.*, p. 74, § 18.

² Здесь следует обратить внимание еще на один момент. То обстоятельство, что в документе нет никаких упоминаний о каких-либо видах защиты, необходимых при обращении с радиоактивными веществами, указывает на серьезный просчет его составителей, несмотря на внешние признаки подлинности.

это был какой-то неизвестный изотоп? Маловероятно, поскольку точность проводимых анализов очевидна в случае урана и предполагается в случае плутония. В таком случае, вероятно, конкретный изотоп тория не указан по какой-то другой причине? Не думаю, что мы узнаем это в обозримом будущем.

Это влечет за собой еще один странный момент. В этом перечне представлена причудливая смесь очень точных и очень туманных описаний, которую нельзя оставить без внимания, учитывая важность вопроса. Конечно, быть может, у исследователей просто не было времени провести полные и доскональные анализы, но все же наличие «одного из изотопов тория» определенно требовало уточнений. В этой связи снова отметим то, что тетрафторид и гексафторид урана описаны точно с точки зрения химической формулы, но опять-таки остается открытым вопрос о том, о каком именно изотопе идет речь. Но больше всего эта неопределенность бросается в глаза, вероятно, в случае с упоминанием некой «воды», ибо остается только гадать, то ли это была обыкновенная вода, то ли тяжелая вода на основе дейтерия или трития. И эти недоговоренности встречаются в том же самом тексте, где только что все было четко разложено по полочкам, ибо не далее как в пункте восьмом «тяжелая вода» и «дейтерий» перечисляются как «первичное горючее» нейтронного двигателя¹.

В любом случае все эти девять компонентов из одиннадцати являются продуктами известных земных технологий, которыми, учитывая те вопросы, которые рассматривались в первых двух частях данной книги, владели и Германия, и Америка, — более того, на тот момент времени только Германия и Америка. Другими словами, *если эти факторы указывают на земное происхождение летательного аппарата, в таком случае, кроме Соединенных Штатов, он мог родиться только в рамках нацистской программы разработки секретного оружия или одного из*

¹ Ibid., p. 70, § 8.

ее послевоенных отпрысков. Возможно, именно по этой причине во всех тех случаях, когда в данном документе два набора материалов вступают между собой в противоречие, двусмысленность разрешается в пользу гипотезы о внеземном происхождении летательного аппарата.

Перед тем как перейти к изучению остальных документов из комплекта Купера-Кангуила, необходимо сделать еще одно замечание: упоминание о воде и тетрафториде урана позволяет с большой долей осторожности предположить, что использовался некий очень радиоактивный раствор, вероятно, для того чтобы регулировать эмиссию нейтронов в сочетании с гидродинамическими свойствами жидкостей. Эти воздействия на степень радиоактивности, полевые эффекты и гидродинамические свойства, что даже по сегодняшним меркам является чем-то экзотическим, являлись, как было показано выше, одним из основных принципов действия «колокола» Каммера. Таким образом, даже при описании самых загадочных аспектов летательного аппарата документ безошибочно указывает в сторону нацистской Германии.

В то время как все эти моменты, на мой взгляд, позволяют с высокой степенью вероятности связать летательный аппарат, потерпевший катастрофу под Розуэллом, с программой создания секретного оружия в нацистской Германии и, таким образом, доказать земное происхождение «НПАТ-1», документ завершается двумя весьма многозначительными и для своего времени революционными выводами в пользу «внеземной гипотезы». Во-первых, в нем четко указывается, что «возможно, область распространения человеческих существ не ограничена одной планетой. Возможно, наши гены можно обнаружить в других солнечных системах, подобных нашей»¹. Единственным возможным основанием для подобного ошеломительного заключения кажутся результаты вскрытия найденных тел; впрочем, быть может, речь также идет об анализе содержимого «кни-

¹ Wood and Wood, op. cit., p. 75, § 5.

ги со страницами», обнаруженного в летательном аппарате. Но далее следует еще более невероятный комментарий: «Возможно, законы физики и генетики имеют в своей основе более высокий структурный порядок, чем это предполагалось до сих пор»¹.

В 1947 году физика уже прошла значительную часть пути по дороге, ведущей к великим теоретическим концепциям шестидесятых, семидесятых и восьмидесятых годов, успев ознакомиться с теорией многих измерений Калуцы — Кляйна² и другими теориями, пытающимися объяснить этот «более высокий структурный порядок». Однако генетика и биология в целом в то время еще не имели подобных обших и четких заключений, выходящих за границы теории эволюции и, таким образом, находились еще очень далеко от великого союза физики и биологии в рамках высокого структурного порядка, провозглашенного в данном заявлении. Уотсон и Крик еще не объявили о своем открытии³, и советским физикам предстояло работать еще многие десятилетия до того, чтобы прийти к своим поразительным результатам в области физики живых систем и сознания. Так что в «книжке со страницами», судя по всему, содержалось нечто такое, что за краткий период от момента катастрофы в июле 1947 года до завершения составления документа убедило исследовательскую группу в существовании великого союза физики и биологии, о котором в то время никто даже не предполагал.

Так какое же заключение можно сделать на основании одного этого документа? На мой взгляд, в целом оба набо

¹ Ibid., p. 75, § 6.

² В 1921 году польский математик Т. Калуца предложил модель многомерного пространства, объединившего два основных направления физики — гравитацию и электромагнетизм. Его теория получила дальнейшее развитие в 1926 году в работе шведского физика О. Кляйна (*Прим. пер.*).

³ В 1953 году английский ученый Ф. Крик и американский ученый Д. Уотсон определили химическую структуру ДНК, за что были удостоены Нобелевской премии (*Прим. пер.*).

ра материалов не подтверждают ни внеземную гипотезу, ни земное объяснение происхождения летательного аппарата. Однако если рассматривать их по отдельности, материалы биологического характера определенно подтверждают гипотезу о внеземном происхождении, в то время как материалы технического характера свидетельствуют о сугубо земном, более того — немецком происхождении. Если теперь поместить эти два факта в более широкий контекст других событий 1947 года и вспомнить также то обстоятельство, что для консультаций были приглашены немецкие специалисты, работавшие в рамках операции «Скрепка», поскольку обнаруженные обломки «выглядели такими знакомыми», то в этом случае документ скорее подтверждает гипотезу о земном происхождении. И, как уже говорилось выше, это однозначно указывает на Америку или Германию как две единственные державы, где могли появиться подобные технологии.

После такого внимательного прочтения документа становится очевидно, что все кажущиеся противоречия были либо созданы умышленно, либо по меньшей мере сознательно запутаны в пользу гипотезы о внеземном происхождении. Укрывательство уже началось. Но можно ли применить такой же метод анализа к технической информации, содержащейся в другом внушительном документе, «Докладе о воздушном инциденте», подготовленном генералом Натаном Туайнингом? Оказывается, можно.

2. Доклад о воздушном инциденте, произошедшем 16 июля 1947 года, подготовленный генералом Натаном Туайнингом для своего руководства

Этот документ представляет особый интерес в плане описания технических особенностей, ибо речь идет о докладе, подготовленном генералом Натаном Туайнингом для Тех-

нического управления ВВС, находящегося на авиабазе имени братьев Райт в Дейтоне, штат Огайо. Официально озаглавленный «Доклад о воздушном инциденте с летательным аппаратом типа «летающий диск», произошедшим неподалеку от испытательного полигона Уайт-Сэндс, штат Нью-Мексико», этот документ имеет особое значение, поскольку содержит описание технических особенностей, сделанное специалистами, работавшими на месте катастрофы. Другими словами, этот документ был составлен до того, как в сентябре появился тот самый предварительный отчет, который был только что проанализирован. И снова содержательную часть документа лучше привести практически полностью:

1. В соответствии с директивой президента США от 9 июля 1947 года специалистами технического управления было проведено предварительное обследование обнаруженных обломков «летающего диска» и обломков предположительно второго диска. Данные, изложенные в настоящем докладе, представлены техническим персоналом Т-2 и летной лаборатории инженерного отдела Т-3. Дополнительная информация представлена научно-исследовательским персоналом лаборатории реактивного движения Калифорнийского технологического института и группой научных консультантов командования ВВС, возглавляемой доктором Теодором фон Карманом. Дальнейший анализ был проведен сотрудниками научно-исследовательского отдела.

2. По общему мнению следственной группы, летательный аппарат, обнаруженный военнослужащими армии и военно-воздушных сил неподалеку от горы Виктория-Пик в районе населенного пункта Сокорро, штат Нью-Мексико, *не является продуктом американской промышленности по следующим причинам:*

а) Крутая плоская дискообразная конструкция не соответствует ни одной разработке ВВС и ВМФ.

б) *Это заключение подтверждается отсутствием внешней двигательной системы, силовой установки, воздухозаборников и выхлопных сопел, необходимых как для винтовой, так и для реактивной тяги.*

в) Немецкие специалисты из Форт-Блисса и с испытательного полигона Уайт-Сэнде не смогли идентифицировать в этих дисках секретное германское оружие «Фау». Правда, не исключается возможность того, что подобный летательный аппарат удалось построить русским. Однако отсутствие каких-либо маркировок, опознавательных знаков и инструкций, выполненных кириллицей, позволяет со значительной долей вероятности утверждать, что обнаруженные обломки не являются продуктом российской промышленности.

г) При исследовании внутреннею устройства летательного аппарата был обнаружен отсек, в котором находится устройство, возможно, являющееся атомным двигателем. По крайней мере, таково мнение доктора Оппенгеймера и доктора фон Кармана. *Не исключено, что именно эта часть летательного аппарата и является двигательной системой; тем самым обеспечивается возможность работы реактора в качестве теплообменника и накопление энергии в виде митрихи для последующего использования.* Возможно, это достигается преобразованием массы в энергию, в отличие от высвобождения энергии при взрыве атомной бомбы. Описание отсека с силовой установкой следующее:

1) *Замкнутая труба в форме бублика диаметром приблизительно тридцать пять футов, сделанная, по-видимому, из какой-то пластмассы, окружает центральное ядро (см. рисунок 1). Эта труба является прозрачной, толщиной приблизительно один дюйм. По-видимому, внутри трубы находится центральный стержень, расположенный посередине, обмотанный, судя по всему, медной проволокой. Эта катушка проходит по всему контуру бублика.* Возможно, данное устройство служит для управления реактором или является аккумуляторной батареей. Не было обнаружено ни одной подвижной детали ни в двигательном отсеке, ни в... (Здесь отсутствует одна строка. — Д. Ф.)

2) *Предположительно, первичным импульсом энергии для запуска реактора является приложение к нему электрического потенциала, хотя в настоящий момент это еще остается на уровне гипотезы. Каким именно образом функционирует в данной среде реактор на тяжелой воде, пока что неизвестно.*

3) Под двигательным отсеком была обнаружена шарообразная башенка, имеющая в диаметре приблизительно десять футов. *Эта башенка включает в себя последовательность*

шестеренок с необычным передаточным числом, не известным никому из наших инженеров. Снизу на внешней поверхности башенки имеются четыре круглых углубления, покрытых каким-то гладким материалом, состав которого не определен. Эти углубления являются симметричными, но, судя по всему, их можно передвигать. Однако каким именно способом, неизвестно. Движение башенки соответствует перемещению куполообразного отсека над силовой установкой. По-видимому, главная двигательная система представляет собой безлопастную турбину, подобную той, которая в настоящий момент разрабатывается Техническим управлением ВВС в рамках проекта «Могол». Одну из версий выдвинули доктор Август Штайнхоф¹, доктор Вернер фон Браун и доктор Теодор фон Карман: при движении летательного аппарата в воздушной среде турбина каким-то образом засасывает атмосферный кислород и посредством процесса индукции запускает реакцию ядерного синтеза (см. рисунок 2). При этом воздух внутри летательного аппарата ионизируется, и тем самым достигается поступательное движение аппарата. Если добавить к этому то, что поднимающую силу создает круглое крыло, данный летательный аппарат предположительно обладает неограниченной дальностью действия и скоростью. Возможно, именно этим объясняется полное отсутствие шума, о чем показывали свидетели, и видимое голубоватое пламя, которое нередко сопровождалось быстрым ускорением.

4) На полу двигательного отсека имеется нечто, похожее на клавиши пишущей машинки. Предположительно с их помощью осуществлялось управление реактором и силовой установкой. Не было обнаружено никаких проводов и обычных электронных устройств, с помощью которых эти органы управления были бы связаны с двигательной башенкой.

д) Внутри куполообразного отсека имеется полетная палуба. Она круглая и выпуклая вверх. Отсутствие кабины, наблюдательных иллюминаторов и блистеров позволяет предположить, что данный летательный аппарат управлялся или за счет каких-либо наблюдательных приборов, или дистанционно.

¹ Один из немецких ученых, работавший в рамках операции «Скрепка».

1) Полукруглая матрица из фотоэлементов (предположительно, телевидение).

2) *Отсеки для экспанжи были герметически запечатаны с помощью процесса затвердевания.*

3) Никаких признаков сварных швов, заклепок или пропаянных стыков.

4) Судя по всему, отдельные части летательного аппарата были отлиты, после чего соединены друг с другом прессовкой¹. (Курсив мой. — Д. Ф.)

Есть много очень схожих моментов между этим документом, более ранним по времени, и появившимся в сентябре «Отчетом о выполнении исследовательского проекта «Уайт-Хот», но в то же время имеются и разительные отличия.

Во-первых, следует отметить, что в этом самом первом докладе нет никаких попыток объяснения внесземного происхождения летательного аппарата. Возможно, это объясняется тем, что с момента катастрофы до составления отчета прошло относительно мало времени, и все же данное предположение выглядит малоубедительным. В документе четко говорится, что «немецкие специалисты из Форт-Блисса и испытательного полигона Уайт-Сэндс» не смогли «идентифицировать в этих дисках секретное германское оружие «Фау»². Это означает, что вопрос о происхождении стоял с самого начала, однако ни о какой внесземной гипотезе речь не шла. Это подтверждает наше заключение, сделанное на основе анализа «Отчета о выполнении исследовательского проекта «Уайт-Хот», ибо если с самого начала предполагалось, что обнаруженный летательный аппарат имеет внесземное происхождение и под завязку наполнен продвинутыми технологиями, крайне маловероятно, что немецких специалистов по ракетной технике вообще поставили бы в известность о случившемся. Продолжаем рассуждать дальше. Немецкие специалисты не смогли

¹ Wood and Wood, op. cit., pp. 25–26.

² Ibid., p. 25.

узнать в обнаруженном диске секретное германское оружие. Однако, возможно, это явилось сознательным обманом, ибо, как отметил Корсо, не вызывает сомнений, что немецкие ученые сообщили генералу Туайтингу нечто такое, что *не попало* в оба его отчета.

Во-вторых, в отличие от более позднего «Отчета о выполнении исследовательского проекта «Уайт-Хот», в этом документе практически не видно признаков того, что специалисты, проводившие изучение обломков, были в абсолютном недоумении. Возможно, это объясняется тем, что обломки еще не были подвергнуты более детальному анализу. Однако сам документ содержит массу подробностей, опровергающих это предположение, ибо, например, хотя фон Браун и фон Карман и не смогли идентифицировать летательный аппарат, они исследовали его в достаточной степени, чтобы выдвинуть предположение о радикально новом методе движения за счет создания разницы потенциалов, из чего следует вывод, что хотя они и не смогли дать точный ответ, определенные гипотезы у них были.

В-третьих, бросается в глаза исключительно земная природа описанных технологий: простая пластмассовая трубка, имеющая в диаметре приблизительно один дюйм, наполненная веществом, по-видимому, являющимся водой, в середине которой проходит стержень, обмотанный витками «по-видимому... медной проволоки»¹. Более того, проведенный анализ позволил исследователям предположить, что этот «бублик» представляет собой не что иное, как «реактор на тяжелой воде»², причем немецкие ученые уже мыслили категориями не *ядерного деления*, а *термоядерного синтеза*. Вероятно, это является самым важным моментом, ибо из описания оборудования в контексте термоядерного синтеза следует, что в этом устройстве осуществлялся про-

¹ Ibid.

² Ibid., p. 26.

цесс, впоследствии получивший название «холодного синтеза»¹.

В-четвертых, следует отметить, что описание летательного аппарата совпадает с тем, которое приведено в «Отчете о выполнении исследовательского проекта «Уайт-Хот», в том плане, что не было обнаружено «никаких признаков сварных швов, заклепок или пропаянных стыков»².

Однако тем сильнее на фоне всех этих общих моментов выделяется пятый пункт, олицетворяющий собой серьезную проблему. В проанализированном выше «Отчете о выполнении исследовательского проекта «Уайт-Хот» особо подчеркивалось наблюдаемое отсутствие обычных органов управления: кнопок, рычагов, переключателей и так далее. Была выдвинута гипотеза о биосенсорном управлении, и эти два обстоятельства подтверждали гипотезу о внеземном происхождении летательного аппарата. Более того, следует вспомнить, что в «Отчете о выполнении исследовательского проекта «Уайт-Хот» подчеркивалось отсутствие отсека для экипажа, из чего делался вывод о том, что данный летательный аппарат является неким разведывательным устройством. Однако здесь, в самом первом докладе, Туайнинг утверждает, что «отсеки для экипажа были герметически запечатаны», а управление аппаратом осуществлялось «за счет каких-либо наблюдательных приборов», после чего сразу же следует упоминание о «полукруглой матрице из фотоэлементов (предположительно телевидении)»³. Таким образом, или в двух отчетах описаны два *разных* летательных аппарата, или к моменту составления второго из них в него были сознательно внесе-

¹ То, что фон Браун и фон Карман, очевидно, имели в виду именно холодный синтез, следует из того обстоятельства, что обычная пластмассовая трубка и тем более находящаяся в ней предположительно тяжелая вода испарились бы за миллионную долю секунды от огромных температур в «горячем» ядерном реакторе.

² Ibid.

³ Wood and Wood, op. cit.

ны серьезные изменения и в частности удалено упоминание о «матрице из фотоэлементов», зато подчеркнуто отсутствие таких распространенных приборов, как радиолампы¹.

И, наконец, шестой пункт. В «Отчете о выполнении исследовательского проекта «Уайт-Хот» особо подчеркивается отсутствие в летательном аппарате органов управления. Однако в «Докладе о воздушном инциденте» упоминается совершенно обычное, совершенно земное «нечто, похожее на клавиши пишущей машинки», с помощью чего предположительно «осуществлялось управление реактором и силовой установкой»². Но и эти совершенно земные «клавиши пишущей машинки» не являются единственным оборудованием, которое никак не вяжется со сверхсовершенными взлетающими технологиями. Вероятно, самым загадочным моментом описания силовой установки в «Докладе о воздушном инциденте» является тот факт, что в «шарообразной башенке» имелась «последовательность шестеренок с необычным передаточным числом, не известным никому из наших инженеров»³.

Шестеренки?

Интересно, поставляется ли этот навороченный внеземной реактор-«бублик» холодного синтеза на тяжелой воде с клавиатурой от пишущей машинки только с ручной коробкой передач, или есть модель с автоматической?

Однако для внимательного читателя описание летательного аппарата из «Доклада о воздушном инциденте» в

¹ Правда, следует отметить, что в «Отчете о выполнении исследовательского проекта «Уайт-Хот» это отсутствие подчеркивается в связи с анализом двигательной системы, а не органов управления летательного аппарата. В нем упоминается телевидение в качестве *возможного* способа визуального контроля аппарата, однако никаких упоминаний о «матрице фотоэлементов» из «Доклада о воздушном инциденте» в нем нет.

² Wood and Wood, op. cit.

³ Ibid.

отличие от того, что приведено в «Отчете о выполнении исследовательского проекта «Уайт-Хот», покажется очень похожим на различные секретные технологии, которые пытались довести до совершенства нацисты. И решающим аргументом становится «безопасная турбина», которая, по-видимому, разрабатывалась Техническим управлением ВВС в рамках проекта «Могол»¹. Детаящая тарелка «Репульсина», которую создавал для нацистов Виктор Шаубергер, также использовала такую же безопасную турбину.

Так что если рассматривать «Доклад о воздушном инциденте» изолированно, в нем не будет почти ничего от внезапной гипотезы, зато много такого, что неприятно напомнит о секретных проектах штаба Камылера. И снова создается впечатление, что внимание исследователей привлекли в первую очередь не обыкновенные, хотя и очень совершенные технологии. Скорее, необычным было их *неожиданное и мудреное сочетание: реактор-«бублик» холодного синтеза на тяжелой воде и шарообразная бабочка с коробкой передач*.

Если же рассматривать оба документа вместе, становится видно, как благодаря стараниям ученых из засекреченной группы, прообраза группы «Маджестик-12», постепенно приобретала очертания эта легенда.

Вначале были приглашены немецкие ученые, работавшие в рамках операции «Скрепка», скорее всего потому, что какие-то характеристики обнаруженного летательного аппарата — вероятно, как раз упомянутое выше необычное сочетание различных технологий, — навели высшее американское военное руководство на мысль о его исключительно земном, а именно германском происхождении. Далее, хотя эти технологии и их необычное сочетание, что следует из обоих документов, являются недостаточно продвинутыми, чтобы настаивать на гипотезе о внезапном происхождении, они достаточно продвинуты, чтобы пред-

¹ Wood and Wood, *op. cit.*

ставлять значительную угрозу для государственной безопасности. Должно быть, кому-то где-то пришло в голову — и можно только предположить, что таким человеком мог быть генерал Гуайнинг, — что где-то вне Америки втайне продолжают те самые исследования, которые были начаты штабом Камилера. Это, в свою очередь, привело к созданию нового ведомства, занимающегося проблемами научных разработок и разведки, подчиненного непосредственно президенту. Короче говоря, если уцелевшие нацисты смогли продолжать работу над своими черными проектами и если катастрофа летательного аппарата (аппаратов) под Розуэллом предоставила достаточно доказательств этого, то можно только гадать, насколько мощной была поднятая всем этим волна цунами, пронесшаяся по коридорам Пентагона. Было принято решение скрыть эту сенсационную находку под многоуровневой дезинформацией, спрятать ее, как предположил Ник Кук, под мифом о внеземном происхождении.

Но существует и другая гипотеза, также рожденная «Отчетом о выполнении исследовательского проекта «Уайт-Хот», которая заключается в том, что правду нужно искать в сочетании обеих гипотез и что первая катастрофа произошла в Европе, и именно она стала основой масштабных и глубоко засекреченных работ нацистов, стремившихся воспроизвести обнаруженные технологии. Как будет показано в конце этой главы, поразительное подтверждение этого предположения можно найти в совершенно неожиданном месте, мимо которого, как правило, проходят историки, анализирующие ход Второй мировой войны и стремительное развитие военных технологий. К этой версии мы вернемся после того, как проанализируем третий документ, посвященный техническим особенностям летательного аппарата, потерпевшего катастрофу под Розуэллом. Речь идет о «Первом годовом отчете о работе группы «Маджестик-12», появившемся осенью 1952 года.

3. Первый годовой отчет о работе группы «Маджестик-12»

Этот документ следует рассматривать в сочетании с двумя другими, которые были проанализированы выше, ибо он представляет собой обдуманый и взвешенный отчет о событиях, с момента которых уже прошло пять лет, составленный на высшем уровне правительственного ведомства, созданного по следам розуэлльской катастрофы. Поэтому особое значение приобретает описание технических особенностей разбившихся летательных аппаратов, ибо, сравнивая его с материалами предыдущих документов, можно определить, какой прогресс был достигнут за прошедшие годы в вопросе анализа обнаруженных технологий. Более того, можно исследовать вопрос о наличии или отсутствии прогресса в попытке внеземного объяснения катастрофы, на что впервые делается осторожный намек в «Отчете о выполнении исследовательского проекта «Уайт-Хот».

«Первый годовой отчет» с самой первой страницы начисто отменяет земное объяснение случившегося: «Были предприняты все усилия для того, чтобы определить государство или частную корпорацию, обладающую необходимыми техническими и финансовыми ресурсами для производства подобного летательного аппарата с большой дальностью действия. В настоящее время ни одно государство в мире не обладает возможностями, необходимыми для этого»¹. Налицо хронологическая последовательность вариации гипотезы о внеземном происхождении: в «Докладе о воздушном инциденте» о ней не говорится ни слова, в «Отчете о выполнении исследовательского проекта «Уайт-Хот» эта гипотеза выдвигается сначала осторожно, затем уже более уверенно, и, наконец, в последнем доку-

¹ Wood and Wood, op. cit., p. 106

менте она остается единственной, которую рассматривают члены следственной группы.

Главным вопросом при изучении данного документа будет то, достаточно ли свидетельств, обнаруженных на месте катастрофы, для неопровержимого доказательства этой гипотезы, — или же нам снова придется иметь дело с внутренними противоречиями между двумя наборами материалов, с чем мы уже столкнулись при анализе «Отчета о выполнении исследовательского проекта «Уайт-Хот», в котором были представлены данные, подразумевающие земное объяснение случившегося, со всеми вытекающими из этого чрезвычайными и сенсационными последствиями?

Рассматривая первую часть материалов, подтверждающих внезапную гипотезу, которой отдано иссоmmненное предпочтение, «Первый годовой отчет» подобно предыдущему «Отчету о выполнении исследовательского проекта «Уайт-Хот» безоговорочно утверждает, что обнаруженные тела являются неопровержимым доказательством этой гипотезы: «Находившиеся в этих летательных аппаратах существа во многих отношениях подобны людям. Произведенные вскрытия показывают, что эти существа обладают теми же самыми биологическими потребностями, что и люди»¹. Следует отметить, что, поскольку эти материалы представляются в отчете в первую очередь, они сразу же затмевают значение обнаруженных технологий.

Однако уже в следующем разделе без всяких предисловий и без ненужных фанфар вкратце излагаются два весьма тревожных факта. Нам сообщается, что «группа «Маджестик» в настоящее время сосредоточила свое внимание на операциях психологического воздействия на противника в рамках контрразведывательных действий холодной войны»². И далее в следующем предложении появляется огушительное признание: «Привлечение ученых в рамках

¹ Wood and Wood, op. cit.

² Ibid., p. 107.

операции «Скретка» позволило получить ценные результаты в области разработок новых видов оружия, в частности, в сфере динамики полетов, биологических и химических боевых веществ, контроля над сознанием и методов сбора разведывательной информации»¹.

Задумайтесь над этим признанием: группа «Маджестик-12», предположительно сверхсекретное ведомство по сбору научно-исследовательской и разведывательной информации, уже занимается, наподобие службы предсказаний СС, операциями психологического воздействия на противника, привлекая к этому нацистских ученых и специалистов в области разработки новых видов вооружения, таких как контроль над сознанием и методы сбора разведывательной информации. Какое это может иметь отношение к попытке воспроизводства технологий чуждых летающих тарелок (неважно какого, земного или внеземного происхождения), если только очередной шаг в психологической войне не рассматривается в качестве важной составляющей контрразведывательных действий? И «внеземная гипотеза» выдвинута как неотъемлемая составляющая часть этой войны? Подобная тактика начинает проследиваться еще в «Отчете о выполнении исследовательского проекта «Уайт-Хот», однако в «Докладе о воздушном инциденте» о ней не было ни намека»².

Далее следует пространный раздел, в котором подробно описываются различные области, где в долгосрочной перспективе возможно использование воспроизведенных технологий, начиная от такой провокационной темы, как создание ретровирусов и другого биологического оружия

¹ Wood and Wood, op. cit.

² И теперь становится очевидным еще один любопытный момент. В «Докладе о воздушном инциденте» нет никаких упоминаний об обнаруженных телах инопланетян или кого бы то ни было. Определенно, подобное упущение является в высшей степени странным, если на месте хотя бы одной из катастроф были обнаружены такие тела. Или все объясняется просто тем, что это были не те тела?

и фармацевтических средств, и кончая миниатюризацией компонентов атомной бомбы и конструкциями летательных аппаратов и ракет, а также «новыми технологиями обработки... тугоплавких сплавов и титана» и «космических исследований и гиперзвуковых полетов»¹. Не вызывает сомнений, что к моменту появления этого «Первого годового отчета» была проделана большая исследовательская работа. Но также бросается в глаза сходство с кругом задач, которыми занимался «мозговой центр» Каммлера, несомненно, вследствие участия в работах многих немецких специалистов, ибо за пять коротких лет скромная операция по воспроизводству новых технологий раздулась в мегабюрократическую организацию, в руках которой оказались сосредоточены все области разработок секретного оружия в Соединенных Штатах. Если не брать в расчет лагеря смерти, разумеется, то группа «Маджестик-12» окажется практически точной копией штаба Каммлера. Неужели именно участием нацистов, работающих в самых сокровенных глубинах этих черных проектов, объясняются эксперименты американских военных над неграми и представителями других национальных меньшинств Соединенных Штатов, которых нацисты считали расово неполноценными? Этот вопрос общечеловеческой морали заслуживает отдельного разговора.

В любом случае из документа следует, что основные усилия были сосредоточены на воспроизводстве технологии движения летательного аппарата:

Управление технических разработок ВВС и Агентство по атомной энергетике в настоящее время проводят работы по созданию более совершенных атомных двигателей принципиально нового типа. Целью исследований, которые проводятся в Лос-Аламосе, штат Нью-Мексико, Ок-Ридже, штат Теннесси, и Лэнгли, штат Вирджиния, является воспроизводство элементов пластмассового ядра, обнаруженных в двигателе

¹ Wood and Wood, *op. cit.*, pp. 108—109.

летательного аппарата, который в настоящее время хранится на авиабазе Хилл. Объединение технологий топлива на базе водорода и электрогидродинамики может открыть для нас пути создания летательных сверхаппаратов, способных развивать скорость до 5 М и выше¹.

Далее в документе отмечается, что задачей «пришельцев» вряд ли было покорение Земли, поскольку они запросто смогли бы ее осуществить, если бы захотели².

Окутав все работы и участвующие в них ведомства завесой секретности, более плотной, чем та, которая окружала создание водородной бомбы³, «Первый годовой отчет» далее приводит доводы о необходимости категорически отрицать сам факт розуэллской катастрофы и всех других подобных событий, угрожая в противном случае полным подрывом доверия к науке и религии⁴. Пока что все говорит в пользу гипотезы о внеземном происхождении.

Но далее следует упоминание о восьми приложениях, из которых представлено только одно, приложение А. В нем содержится информация относительно обнаруженного летательного аппарата и тех, кто находился на его борту.

1. Повторное изучение материалов обследования мест Л-1 и Л-2 позволило комиссии заключить, что исследуемые объекты являются результатом выброса на большой высоте спасательной капсулы, произошедшего после столкновения в воздухе *двух неопознанных круглых плоских летательных аппаратов, обладающих способностью совершать межпланетные перелеты.*

2. Особый интерес для комиссии представляло место Л-2, расположенное в точке с координатами 33° 40' 31" с. ш. и 106°

¹ Wood and Wood, op. cit., p. 110, § 10

² Ibid., § 11.

³ Ibid., § 12.

⁴ Ibid., § 8.

28' 29" з. д., поскольку именно здесь был собран наибольший объем материалов для анализа.

3. Возможно, место Л-2 тесно связано с местом Л-1, и характер распределения обломков позволяет предположить, что летательный аппарат врезался в землю под острым углом в месте Л-1, но продолжил полет и окончательно упал только в месте Л-2.

4. *Летательный аппарат, обнаруженный в месте Л-2, представляет собой обломки или крылатой ракеты, или планера с двигателем. Исследование обнаруженных обломков силовой установки позволило предположить, что речь идет о магнитном двигателе, приводимом в действие энергией реактора ядерного синтеза.*

5. *Отсутствие электропроводки, топливной системы, кабелей, электромоторов, гидравлических систем, воздухозаборников, выходных сопел и аэродинамических рулей управления позволяет с большой уверенностью утверждать, что летательный аппарат был предназначен для полетов за пределами атмосферы.*

6. От второго аппарата, упавшего на землю в месте Л-3, почти ничего не уцелело, поскольку падение произошло практически строго вертикально и с очень большой скоростью. Можно только предположить, что аппарат имел схожую конструкцию. Считается, что обломки, обнаруженные 2 июля 1947 года местным скотоводом, принадлежат неопознанному летательному аппарату, который столкнулся в воздухе с экспериментальным самолетом с авиабазы Хилд, с другим неопознанным летательным аппаратом или, возможно, с обоими сразу. Изучение записей радиолокационного наблюдения и переговоров центра управления полетами не позволило объяснить факт слияния трех целей, видимых на экране радара непосредственно перед столкновением.

7. Всего было обнаружено пять тел, два из которых находились в сильно поврежденной спасательной капсуле, а остальные три были найдены на некотором удалении от нее. По-видимому, все пятеро сильно пострадали от внезапной декомпрессии и удушья при высоких температурах (результаты вскрытия подробно описаны в отчете о выполнении отдельного исследования «Серый костюм», проекты 612 и 621, том 4 документов «Маджестик», стр 40—102), в резуль-

тате повреждения, полученного по неустановленным причинам.

8. Комиссию обеспокоил факт заражения нескольких членов следственной группы, вступивших в контакт с обломками силовой установки. Один техник потерял сознание и упал, пытаясь извлечь из капсулы тело. Другой медицинский сотрудник несколько часов пребывал в коме после того, как положил тело в прорезиненный мешок для переноски трупов. Всех четверых зараженных сотрудников срочно переправили в Лос-Алимос для обследования. Впоследствии все четверо скончались от энцефалитических припадков и обильного кровотечения. Все четверо, вступая в контакт с физиологическими жидкостями из обнаруженных тел, были одеты в специальные защитные костюмы.

9. Результаты вскрытий четырех погибших членов следственной группы не позволили сделать окончательные выводы. Считается, что все четверо, вероятно, стали жертвой какого-то токсина или очень заразного заболевания. Образцы тканей погибших в настоящее время хранятся в Форт-Литтрихе, штат Мэриленд.

10. Комиссия также обеспокоена результатами наблюдательных облетов места Д-2. Измерение уровня радиации показало, что при нахождении самолета непосредственно над точкой отмечается высокий уровень излучения нейтронов. Как только самолет отлетал на достаточное расстояние, эти показатели падали. Соответствующие данные переданы в Управление по атомной энергетике.

11. 4 июля 1947 года исследовательский зонд, запущенный в рамках проекта «Могол», зафиксировал взрыв на большой высоте. Радиолокаторы испытательного полигона Уайт-Сэнде и авиабазы Хилл также отметили всплеск сигнала.

12. С базы Хилл в точку Д-2 был сброшен на парашютах поисково-спасательный отряд. Прибыв на место, отряд оценил характер катастрофы и запросил по радио указаний. Место катастрофы было оцеплено и сохранено в нетронутом виде до прибытия следователей.

13. По мнению старшего медицинского специалиста аэрокосмического комитета, имеющиеся на настоящий момент медицинские препараты и оборудование не смогут справиться с масштабным распространением чужеродных вирусов.

14. Признано, что лаборатория в Лос-Аламосе и клиника Мейо не обладают достаточными возможностями

15. 26 сентября 1947 года состоялось первое заседание Комитета национальной безопасности, на котором были обсуждены происшествия в штате Нью-Мексико и пути выполнения задач, намеченных группой «Маджестик-12»¹. (Весь курсив мой. — Д.Ф.)

На самом деле какие-либо новые технические подробности в данном приложении отсутствуют, однако гнетущее ощущение недоговоренности, висевшее в воздухе после «Отчета о выполнении исследовательского проекта «Уайт-Хот», наконец разрешается информацией о том, что неизвестных летательных аппаратов было как минимум два, возможно, и больше, и *одним из них был «планер» с двигателем*².

Еще раз обратим внимание на то, что самым убедительным доказательством внесемной гипотезы, представленным в данном документе, является обнаружение тел и их пагубное воздействие на людей. И данный сценарий не является надуманным, поскольку подобными результатами сопровождались первые контакты европейцев и американских индейцев, обладавших различными иммунными системами.

Наконец, отметим странное преобразование проекта «Могол» из работ по созданию безопасных турбин в программу запуска исследовательских аэростатов для наблюдения за советскими ядерными испытаниями!

Так какой же вывод можно сделать после анализа всех трех документов? Как уже отмечалось, налицо очень странный переход от первого «Доклада о воздушном ин-

¹ Wood and Wood, op. cit., pp. 112–113.

² Однако следует отметить, что текст «Доклада о воздушном инциденте» и тем более «Отчета о выполнении исследовательского проекта «Уайт-Хот» позволяет предположить, что речь идет о нескольких местах крушения, следовательно, разбившихся летательных аппаратов, скорее всего, было несколько.

циденте», в котором внеземное объяснение даже не упоминалось, через «Отчет о выполнении исследовательского проекта «Уайт-Хот», который начинается с открытого обсуждения обеих гипотез, но заканчивается явным уклоном в сторону внеземной гипотезы, к «Первому годовому отчету», в котором всерьез рассматривается только гипотеза о внеземном происхождении.

Это позволяет воссоздать сценарий произошедшего.

Давайте вначале рассмотрим розуэллскую катастрофу в свете внеземной гипотезы. Эта гипотеза приобрела в уфологическом сообществе такой статус, что в настоящее время, какой бы из ряда вон выходящей она ни была, считается чем-то само собой разумеющимся. Местный скотовод обнаруживает в поле обломки, выполненные из какого-то странного материала. Следственная группа находит тела, которые подвергают вскрытию. Эти тела маленькие, человекоподобные; контакт с ними оказывается смертельным для медицинских сотрудников, которые имели с ними дело первыми. Обнаруженная двигательная установка является совершенным и продвинутым устройством. Распространяется волна слухов: военные обнаружили разбившуюся летающую тарелку, а тем временем генерал Туайнинг составляет «Доклад о воздушном инциденте», в котором о внеземной гипотезе не говорится ни слова. Журналисты разговаривают с очевидцами, и общественность приходит к выводу: нас посетили инопланетяне. И эта вполне правдоподобная версия объясняет некоторые факты, о которых говорится в отчетах о происшествии.

Однако это объяснение порождает много проблем в плане технических особенностей обнаруженных летательных аппаратов. Если хотя бы возникло подозрение, что эти аппараты имеют внеземное происхождение, зачем приглашать немецких специалистов, участвующих в операции «Скрепка», и держать их в составе следственной группы много времени спустя после того как официаль-

ным, хотя и строжайше засекреченным объяснением случившегося становится внесземная гипотеза? Гораздо более вероятно, что к немецким специалистам обратились за консультацией потому, что кто-то из высшего американского руководства уже видел подобные технологии прежде. И действительно, если в Нью-Мексико в самом деле разбилась нацистская летающая тарелка или какая-то ее более поздняя модификация, если «книга со страницами», упомянутая в «Отчете о выполнении исследовательского проекта «Уайт-Хот», является «чуждой» в том смысле, что она *совершенно земная, но иностранная*, в таком случае смятение военных, как это ни парадоксально, становится более понятным. К лету 1947 года с момента окончания войны прошло уже два года. Однако вот разбившийся летательный аппарат, обладающий всеми признаками секретных исследовательских проектов Каммлера. Откуда он появился? И с точки зрения военных задача скрыть информацию об этом становится еще более необходимой, чем если бы речь шла о пришельцах из других миров. В этом случае сам факт совершенно необычных обнаруженных технологий навел бы на мысль спрятать случившееся под многослойной дезинформацией, подброшенной в сами отчеты, которую предстояло обнародовать тогда, когда плотина выдумок про метеорологические зонды и обезьяны тела уже больше не смогла бы сдерживать внесземной потоп. Никаких письменных свидетельств подобного решения быть не может¹, оно родилось в ходе устных обсуждений, а затем перетекло в засекреченные отчеты, смешиваясь с содержащейся в них достоверной информацией.

В этой связи, вероятно, весьма существенно то обстоятельство, что некоторые исследователи американской космической программы и ее сорокалетней истории

¹ В этой связи советую еще раз внимательно перечитать слова полковника Корсо, приведенные в эпитафье, который предшествует этой главе.

умалчиваний, противоречий, лжи и обмана уже давно выдвинули предположение, что якобы в действительности правительство Соединенных Штатов проводит две космических программы, одну публичную, под эгидой НАСА, и другую, практически независимую, корни которой уходят глубоко в засекреченные черные проекты. В 1970 году был распространен некий странный документ под названием «Номенклатура заговорщиков-убийц», известный также как «документ Торбитта», в котором выдвигались предположения о связи этой секретной космической программы с убийством президента Джона Ф. Кеннеди. Популярная радиоведущая Мей Брассел, горячая сторонница версии о заговоре, тотчас же поддержала это предположение: секретная космическая программа проводилась практически независимо внутри открытой программы НАСА, и обе эти программы координировал Вернер фон Браун.

В этой связи, вероятно, информативным является последний документ из комплекта Картера-Кантуила: совершенно секретный меморандум, направленный президентом Кеннеди директору контрразведывательного отдела Центрального разведывательного управления 12 ноября 1963 года — всего за десять дней до убийства:

ТЕМА. Обзор всех документов относительно НЛО, связанных с вопросами национальной безопасности, на предмет их возможного рассекречивания.

Как я уже обсуждал с вами раньше, я начал ??????? и поручил Джеймсу Уэббу разработать программу совместного с Советским Союзом освоения космического пространства и полетов к Луне. Было бы очень полезно, если бы вы заново проанализировали данные документы, отделяя достоверную информацию от той, что поступила из засекреченных источников ЦРУ и разведки ВВС. Очень важно, чтобы мы четко отделяли известное от неизвестного на тот случай, если Советы ошибочно примут наше предложение о сотрудничестве за попытку скрытного проникновения в их оборонную и космическую программы.

Когда вся информация будет рассортирована, я бы хотел, чтобы вы поделились ею с НАСА, делая особый упор на фактор Неизвестного. Это поможет НАСА правильно расставить приоритеты в вопросе обеспечения обороноспособности страны. Мне бы хотелось, чтобы предварительный отчет по обзору документов был готов не позднее 1 февраля 1964 года.

/подпись/ Джон Ф. Кеннеди¹.

Программа совместного с Советами исследования космического пространства и полетов к Луне, несомненно, столкнула бы Кеннеди с Линдоном Джонсоном и другими, теми, кто рассматривал космическую программу как следующий значительный шаг в гонке вооружений, который позволил бы обеспечить господство на Земле. Подобное рассекречивание документов обязательно вызвало бы острый конфликт Кеннеди с группой «Маджестик-12» в целом и немецкими специалистами в частности, которые рассматривали освоение космического пространства исключительно в военных целях.

Г. Русские, террористы, астероиды и инопланетяне: показания Розин

Но, вероятно, самое убедительное и леденящее душу косвенное доказательство существования секретной космической программы оставил сам Вернер фон Браун. Об этом рассказала доктор Кэрол Розин, близкий соратник бывшего нациста, ставшего директором НАСА, первая женщина, возглавившая корпорацию «Фэрчайлд индастриз», весной 2001 года в беседе с доктором Стивенем Гриром, работавшим в тот момент над своими «Разоблачениями». Она вспоминает, что фон Браун неоднократно повторял ей следующее:

¹ Wood and Wood, *op. cit.*, p. 190.

•Наибольший мой интерес вызвала одна фраза, которую доктор фон Браун снова и снова повторял на протяжении всех тех четырех с лишним лет, что мне довелось работать с ним. Он говорил, что для влияния на общественное мнение и структуры власти необходимо применять стратегию запугивания.. Именно так мы указываем на врага.

Вернер фон Браун научил меня, что согласно этой стратегии первым нашим врагом должны считаться русские..

Затем нашими врагами должны были стать террористы, и это должно было произойти в ближайшее время.. После этого врагом предстояло объявить «безумцев» из стран третьего мира. Сейчас мы называем их «государствами, вызывающими беспокойство». Но доктор фон Браун говорил, что они станут третьим врагом, для борьбы с которым мы будем размещать оружие в космосе.

Следующим врагом станут астероиды. Впервые заговорив об этом, доктор фон Браун не сдержал смеха. Астеронды — для борьбы с астероидами мы должны будем создавать новое космическое оружие¹.

Но самым смешным было то, что доктор Браун называл «пришельцами», инопланетянами. Они должны были стать последним пугалом. Снова и снова на протяжении тех четырех лет, в течение которых я была знакома с ним и готовила для него речи, он постоянно доставал эту последнюю карту. «И помни, Карол, последней картой станут пришельцы. Мы должны будем размещать в космосе оружие для борьбы с ними, но все это ложь»².

Русские, террористы. Безумные диктаторы стран третьего мира. Астеронды. Инопланетяне.

Примечательно, что президент Джордж У. Буш вскоре после своей инаугурации назначил председателем объе-

¹ Подразумевается, что подобное оружие будет обладать колоссальной разрушительной мощностью, от которой всего один шаг до возможности уничтожить целую планету, ибо именно такой мощностью оно должно обладать для борьбы с астероидом, достаточно большим, чтобы уничтожить Землю или хотя бы все живое на ней.

² Стивен М. Грир, доктор медицины, «Разоблачения: свидетели из армии и правительства раскрывают величайшие секреты современной истории» (Крозер, штат Вирджиния, 2001), стр. 255–256.

диненного комитета начальников штабов начальника управления космических войск: впервые эту самую высокую военную должность занял представитель космических войск. Также примечательно, что сразу же после этого высокий приоритет в обеспечении национальной безопасности снова получила программа противоракетной обороны — знаменитая Стратегическая оборонная инициатива (СОИ) президента Рональда Рейгана. И, возможно, самым примечательным стало то, что трагические события 11 сентября 2001 года ознаменовали переход от русских как главного официального врага государства к террористам, вслед за чем с вторжением в Афганистан и Ирак произошел переход к диктаторам «государств, вызывающих беспокойство».

Д. Совершенно неожиданный источник — секретная группа исследования НЛО РС-33 под руководством Маркони, созданная Бенито Муссолини: оригиналы итальянских документов «Маджестик-12»

Но как мог доктор Вернер фон Браун, немецкий специалист по ракетной технике, работающий в рамках операции «Скрепка», еще в начале семидесятых годов так точно предсказать в своем пророчестве последовательность смены «врагов»? Разумеется, один из ответов предлагает «документ Торбитта»: фон Браун находился в самом центре интриг и заговоров, определяющих западную политику.

Однако лишь совсем недавно появился еще один источник, который, возможно, позволит получить представление о том, что изучение НЛО и попытки воспроизводства внеземных технологий ведутся уже давно. В 2000 году итальянским уфологам был сознательно подброшен комплект совершенно секретных документов из архивов итальянского правительства. Однако, в отличие от доку-

ментов «Маджестик-12», в данном случае речь шла не о переснятых на фотопленку копиях, а об оригинальных донесениях и телеграммах, написанных от руки на оригинальной бумаге оригинальными чернилами. Это позволило специалистам Болонского университета, занимающимся проблемой установления подлинности документов, провести тщательный анализ бумаги, чернил и стиля написания телеграмм. Заключение? Не вызывает никаких сомнений, что документы являются подлинными.

Содержавшаяся в них информация оказалась по меньшей мере сенсационной, ибо в документах рассказывалось, как в ответ на различные случаи наблюдения НЛО на севере фашистской Италии в 1933 году итальянские военно-воздушные силы предприняли попытку перехватить незваных пришельцев, как Бенито Муссолини создал на государственном уровне первую группу, занявшуюся изучением НЛО, которую возглавил знаменитый итальянский физик и изобретатель Маркони. Эта группа, подобно более поздним американским исследователям, собирала свидетельские показания, фотографии, документы и разработала систему классификации различных видов наблюдения. По личному приказу Муссолини деятельность группы была строжайше засекречена. После того как фашистская Италия и нацистская Германия заключили договор о создании «оси» Рим—Берлин, Муссолини переправил всю свою бесценную информацию в Германию, где она, по всей вероятности, попала в руки СС. В любом случае, 23 февраля 1941 года, когда уже стучались грозовые тучи грядущей войны держав «оси» с Соединенными Штатами, Муссолини сделал одно из своих загадочных заявлений: «Скорее в Соединенные Штаты вторгнутся неведомые, но воинственные обитатели планеты Марс, прибывшие из космических далей на летающей крепости, которую трудно представить, чем солдаты держав «оси».

Весьма странное утверждение, даже для человека, преуспевающего в искусстве делать непредсказуемые заявления.



SENATO DEL REGNO

22 agosto XIV

Care Valteruzzi,

ti scrivo questo mio scritto su
Viterbo, che ho a la Prefettura
di Tarquinia che abbiamo le migliori
condizioni, non c'è nulla di meno bello
che di fare sentire i misfatti!! --
Fa attenzione nelle macchine (o non nelle

*Документы группы РС-33, созданной в фашистской Италии:
рукописный доклад.*

О чем все это говорит? Во-первых, на самом глубинном уровне по крайней мере за некоторыми фактами, связанными с розуэлльской катастрофой, стоят совершенно продвинутое земные, а не внеземные технологии. И эти технологии, а также их использование в необычных сочетаниях од-

Una persona come la Gallina che ha
 una pie' di... di...
 che è stato veduto da altri...
 d'...
 tutti da la...
 è andato a...
 di...
 è stato visto...
 la...
 di...
 di...
 di...



10. III. 1945



SENATO DEL REICHO

Partigo un gran numero di Aborigeni.
 Ma per altri pochi anni in Europa,
 per le altre parti esistenti in
 Asia e parti dell'Asia, con un campo
 (danni) fu subito che fu fatto
 per parte del campo di.

ingegneri e architetti, chimici e Ven-
 neziani. Ma come sono da
 altri volte e debiti di quello che
 ha lo stesso problema in un
 altro. Il resto di questi effetti è
proprio sotto gli occhi dei Giudei.

Adolf



scritto alla n. 75.30 n. 2 H.F.



oggetto simile a
Tubero



Mod. 7041

Indirizzo di origine MINISTERO DI GUERRA		Indirizzo di arrivo UFFICIO TELEGRAFICO DI MILANO TELEGRAMMA		Spazio per il numero di protocollo Spazio per il numero di protocollo	
Spazio per il numero di protocollo Spazio per il numero di protocollo		Spazio per il numero di protocollo Spazio per il numero di protocollo		Spazio per il numero di protocollo Spazio per il numero di protocollo	
Spazio per il numero di protocollo Spazio per il numero di protocollo		Spazio per il numero di protocollo Spazio per il numero di protocollo		Spazio per il numero di protocollo Spazio per il numero di protocollo	

• DIONIZIO PERSONALE DEL P U C e DIRIGENTE ASSOLUTO SIALENIO SU FASUNTO
 ATTEMANO SU BERTO LAGIONALE AT OMBIA AGRICOLA E SOCCORRITORE SPOS
 CORRISPONDI UMBROGANDA DIRRETTA DIRACIO ST - PAZI OBIZANO SPOS
 TINA VASTOZA ADELA PE ZENONALE DE GIOVANNI SPOS PALVISTE LAZ VINE PA
 EMANUELE FINO AC DERZIMATO TRIBUNA SICUREZZA DELLO STATO SPOS
 ENNA SIMONATA CONF JMA NIOVINATO SPOS - DIR 7EN APPART ESPICIAI - a VINE
 SPOS -

NO
 COPIA 4
 RIS

2111
 2111

Ministero di Guerra - Milano

Ministero di Guerra - Milano

Документы группы РС-33, созданной в фашистской Италии: совершенно секретные телеграммы из Рима в Милан.



SERVATO NEL SEGRETO

Atto di Detti

alla sua autentica ed unica natura celeste:
 meteorica, stella cadente, pianeta, alone lu-
 minosa, iride, perello scotera (secondo il
 formulario RS/33.71.4 precedentemente trasme-
 so a tutte le Prefetture del Regno con dispo-
 sio apposite).

7°) la trasmissione dei rapporti all'Arma
 Aeronautica è subordinato al previo parere
 favorevole della autorità del Gabinetto RS/33
 le cui decisioni sono inappellabili, fino al-
 la max gerarchia del DDCM.

8°) esclusione tassativa di ogni altra ente
 scientifico dalla raccolta et esame dei rap-
 porti disponibili, compresa la Pontificia Uni-
 versità.

9°) imputare ogni spesa relativa et presenti
 disposizioni al Cap.32 Tit.XXII rubrica 32.2
 dell'ordine a R. Accademia d'Italia. (Au-
 tarizzazione scritta del Capo di Gabinetto
 RS.33). Fine.

+++MHA PERSONALE RICEVATISSIMA+++

(Da non pubblicarsi mai all'estero)

SECRET

++NOTA PERSONALE MISERVATISSIMA++

- 1°) Avvisare il Prefetto.
- 2°) Disporre immediato recupero dall'aerocom-
bile .
- 3°) Disporre immediato fermo di tutti i testia-
moni. Incaricare speciale sessione RS/33
dell'OVRA, presente in ogni capoluogo pro-
vinciale (e sue sottosezioni).
- 4°) Indirizzare ogni rapporto (con qualifica
di **MAX SEGRETEZZA e PRESIDENZA SU TUTTA LA
PRIORITA'**) all'Ufficio Meteorologico Cen-
trale, presso l'Università La Sapienza di
Roma. Esclusiva pertinenza: Gabinetto
RS/33.
- 5°) Impedire d'ufficio la diffusione di ogni
notizia, segnatamente sulla stampa.
- 6°) Al fine di cui al punto precedente, occorre
pubblicare, di tanto in tanto, brevissimi
articoli in cui il fenomeno è riportato

нозначно указывают на Германию. Во-вторых, это означает, что тоже на глубинном, хотя и менее глубоком уровне существует и внесемный аспект, являющийся частью многоуровневой дезинформации, который, возможно, появился на сцене почти за полтора десятилетия до Розуэлла.

В любом случае, в свете того обстоятельства, что всплывают все новые и новые рассекреченные документы эпохи Второй мировой войны, возможно, наиболее значительным уроком из этого должно стать более осторожное вынесение суждений о внесемном происхождении НЛО: быть может, сначала все-таки следует рассматривать земные альтернативы, какими бы путающими они ни казались.



ALCANTARA

Care De Santi,
 ti trasmetto, come richiesto e concordato a voce,
 la nota per tua regola.
 Non farne copia. Non parlarne neppure al tuo vice.
 Per ogni questione che abbia a che fare col Gabinetto ES/33, passa prima da me. Ho hattuto io personalmente a macchina questa righe per non esporle all'occhio (istrato da femmine/...) delle mie segretarie. Quindi, regolatli di conseguenza...

ГЛАВА СЕМНАДЦАТАЯ

КЕКСБУРГСКИЙ «ЖЕЛУДЬ» ЗВОНИТ В «КОЛОКОЛ»

Если пойти по этому пути, рано или поздно дорога приведет вас в Германию.

Ник Кук. Охота за нулевой точкой¹

Это рассказ о том, как ключевые фигуры в нацистском руководстве... предвидя военную катастрофу, подготовили почву для пересадки нацизма, нетронутого, но сменившего облик, на Запад...

Мей Брассел.

Из выступления

в радиопередаче «Булитарь»²

А. «Колокол»

Самой сенсационной информацией о нацистских секретных исследованиях, обнаруженной после объединения Германии, — точнее, с момента появления легенды о нацистском происхождении НЛО, — стала история, изложенная Ником Куком на страницах работы «Охота за нулевой точкой», опубликованной в Великобритании в 2001 году. Кроме того, в этой работе приводится единственное действительно бесспорное свидетельство, подтверждающее легенду о нацистском происхождении НЛО, появившееся после

¹ Cook, *The Hunt for Zero Point*, p. 270.

² Цит. по: Jonathan Vankin, *Conspiracies, Crimes, and Cover-ups*, p. 104.

окончания войны, в основе которого лежат недавно раскритические показания бывшего генерала СС на суде над военными преступниками, состоявшемся в Польше.

«Колокол» (по-немецки «die Glocke») представлял собой одну из главных разработок зловещей и сверхсекретной империи «чудо-оружия» Каммлера. В своей работе Кук пересказывает единственный документ на английском языке, доступный для широкого пользования, посвященный этому странному объекту, а также страшным экспериментам, связанным с ним, и тем строжайшим мерам безопасности, которыми его окружили СС. Согласно Куку, наиболее яркими чертами «колокола» были:

- 1) Предположительно «колокол» представлял собой металлический объект, имеющий приблизительно 9 футов в диаметре и 12—15 футов в высоту.
- 2) Внешне он напоминал колокол, отсюда его кодовое название на немецком языке: «die Glocke».
- 3) Он состоял из двух цилиндров, вращающихся в противоположных направлениях, которые с высокой скоростью вращали красноватое вещество, похожее на жидкий металл, имевший у немцев обозначение «сыворотка-525»¹.
- 4) Эта «сыворотка-525», имеющая красноватый цвет, судя по всему, обладала высокой радиоактивностью и хранилась в цилиндрах со свинцовыми стенками толщиной 3 см².
- 5) По-видимому, для работы «колокола» требовалось большое количество электроэнергии³.
- 6) Продолжительность непрерывной работы не должна была превышать одной-двух минут, при этом устройство испускало сильное радиационное излуче-

¹ Cook, op. cit., p. 192

² Ibid.

³ Ibid., pp. 182, 197.

ние, а также электромагнитное или какое-то другое неизвестное поле¹.

- а) При первом испытании погибли несколько человек².
- б) В последующих испытаниях участвовали различные растения и животные, и все они в течение интервала длительностью от нескольких минут до одного-двух часов после воздействия эффектов поля разложились в черную слизь без обычного процесса гниения³.
- в) Специалисты, находившиеся во время этих испытаний рядом с «колоколом» и подвергавшиеся воздействию поля, говорили о том, что ощущали во рту металлический привкус⁴.
- г) Помещение, в котором испытывался «колокол», было изнутри выложено керамическими блоками и резиновыми матами, причем после каждого испытания резиновые маты приходилось убирать и сжигать, после чего заключенные расположенного неподалеку концентрационного лагеря отмывали стены и пол соленой водой⁵.
- 7) Все ученые и персонал, работавшие с «колоколом» или наблюдавшие его в работе, в самом конце войны были расстреляны солдатами СС⁶.
- 8) «Колокол» был переправлен в Силезию в место, которое так и не было установлено. Подобно самому

¹ Cook, *op. cit.*, pp. 192–193.

² *Ibid.*, p. 193.

³ *Ibid.*, p. 192.

⁴ *Ibid.*, p. 193.

⁵ *Ibid.*, p. 192.

⁶ *Ibid.*, p. 184. Именно благодаря этой расправе нам и известно хоть что-то о «колоколе», поскольку главный палач, группенфюрер СС Шпорренбург, которому Каммлер поручил осуществить кровавую казнь, дал показания с единственным известным описанием «колокола» на послевоенном суде над военными преступниками в Польше. За это, а также за другие преступления он был приговорен к смертной казни и повешен.

обергруппенфюреру Каммлеру, «колокол» просто бесследно исчез, чтобы никогда больше не появиться.

- 9) Неподалеку немецкие специалисты возвели из железобетона сооружение, похожее на ангар, в котором проводились испытания «колокола». Это сооружение напоминало стенд для испытания очень мощных двигателей¹.

Кук также отмечает, что в самом конце войны Каммлер получил в свое ведение секретную «эвакуационную команду СС», которая в обстановке строжайшей секретности была сформирована по личному распоряжению рейсхляйтера Мартина Бормана. В распоряжение этой команды перешли все дальние транспортные самолеты, в том числе Ю-290 и шестимоторные чудовища Ю-390, с которыми мы уже встречались в первой части. В конце войны эти самолеты базировались неподалеку от секретной подземной лаборатории, в которой испытывался «колокол».

Перед тем как идти дальше, полезно будет отметить в этом перечне странных свойств несколько моментов.

Во-первых, что бы ни представлял собой «колокол», несомненно, штаб Каммлера считал сосредоточенные в нем секреты настолько ценными, что все, кто был связан с его созданием и испытаниями, в конце войны были уничтожены, чтобы не допустить утечку этих секретов, в первую очередь русским, поскольку «колокол» находился и испытывался в Силезии, которая впоследствии вошла в состав Польши и Восточной Германии.

Во-вторых, мы снова видим, что для опасной работы — уборки испытательной лаборатории после каждого эксперимента с «колоколом», предположительно приводящей к смертельным последствиям, — привлекались заключенные концентрационного лагеря. Это обстоятельство бесспорно доказывает принадлежность таинственного объекта к империи секретных разработок оружия Каммлера. Не исклю-

¹ Cook, *op. cit.*, pp. 197–198.

чено, что «колокол» представлял собой столь тонкое и сложное в работе устройство, что существовавшие на тот момент технологии не могли обеспечить необходимые меры защиты обслуживающего персонала, задействованного в испытаниях. Следовательно, для продолжения экспериментов приходилось использовать в качестве пушечного мяса заключенных концлагерей. Тем самым прогресс в разработке «колокола» достигался очень дорогой ценой.

И, наконец, следует отметить некоторые характеристики «колокола», поскольку они представляют те самые необычные точки соприкосновения, которые будут рассматриваться в связи с так называемой «катастрофой НЛО» под Кексбургом. Речь идет о:

- высоком потреблении электроэнергии;
- вращении некой радиоактивной жидкости в двух вращающихся в противоположных направлениях цилиндрах;
- необычном радиоактивном жидком металле неизвестного состава;
- размещении «колокола» в помещении, выложенном изнутри керамическими блоками и резиновыми матами.

Вращение объекта и использование предположительно радиоактивного жидкого металла под названием «сыворотка-525» позволяет предположить, что немецкие ученые исследовали инерционные и вихревые характеристики радиоактивных материалов, вращающихся с высокой угловой скоростью, а также возникающие при этом полевые эффекты. Вероятно, вращение вызывалось прохождением через жидкость электрического тока — отсюда высокое потребление электроэнергии. — однако нельзя также исключать возможность механического вращения, поскольку успехи немецких специалистов в создании реактивных турбин и урановых центрифуг позволили им набраться опыта в деле

создания сверхвысокоскоростных турбин, которые и могли использоваться в экспериментах по вращению этого материала. В этом смысле не исключено, что «колокол» представлял собой не более чем две турбины, вращающиеся навстречу друг другу с очень высокой скоростью. То есть, возможно, «колокол» являлся *некой сверхвысокоскоростной электромагнитной турбиной, побочным продуктом работ в области создания центрифуг для очистки урана.*

Размещение этого объекта в подземном помещении, выложенном изнутри керамическими плитками и резиновыми матами, позволяет предположить, что при работе он создавал мощное электромагнитное или электростатическое поле, а также выделял большое количество тепла. Это предположение подтверждают показания немногих оставшихся в живых специалистов, принимавших участие в экспериментах, о том, что они ощущали во рту металлический привкус. Стремительное разложение органической материи без видимого гниения позволяет предположить, что она подверглась воздействию, которое обыкновенно связывают со стоячими волнами.

Но что же представляет собой таинственная «сыворотка-525»? Впервые ознакомившись с этим странным материалом, я предположил, что речь идет о каком-то радиоактивном изотопе ртути или, возможно, просто о химическом растворе некоего радиоактивного вещества. Вероятно, следует отметить, что в последнее время появились утверждения о том, что странное вещество, известное как «красная ртуть» и представляющее собой антимонат ртути (соль сурьмяной кислоты), под воздействием резкой взрывной нагрузки приобретает свойство в большом количестве испускать нейтроны. Утверждается также, что это вещество позволяет обойтись без реакции неуправляемого ядерного деления для инициирования мощнейшей реакции термоядерного синтеза водородной бомбы, а также само по себе позволяет получить небольшой ядерный взрыв мощностью в несколько килотонн. Быть может, на подобное вещество еще во время войны наткнулись нацисты.

Именно на основе этих характеристик «колокола» и на страницах своей предыдущей книги «Боевая машина Гизы» выдвинул гипотезу о том, что знаменитый НЛО, разбиившийся под Кексбургом, в действительности мог быть не чем иным, как «колоколом». В той работе я не стал исследовать данную гипотезу, оставив этот вопрос для другой книги. Что ж, это и есть та самая «другая книга», и сейчас настала пора изучить все те странные точки соприкосновения, которые связывают эти два таинственных объекта.

Б. Катастрофа НЛО в декабре 1965 года под Кексбургом, штат Пенсильвания

Через двадцать лет после исчезновения «колокола» Каммлера поразительно похожий объект предположительно потерпел катастрофу под Кексбургом, в лесистых районах штата Пенсильвания. История кексбургского инцидента началась приблизительно в 16:45, 9 декабря 1965 года. От северных районов Канады до западной части Пенсильвании тысячи очевидцев наблюдали «оранжевый огненный шар, расклевывавший вечернее небо в направлении юго-востока, за которым следовал шлейф дыма»¹. В числе свидетелей были пилоты самолетов, находившихся в воздушном пространстве канадской провинции Онтарио и штатов Мичиган и Огайо на пути следования неизвестного объекта. Однако, оказавшись над Огайо, объект отчетливо продемонстрировал, что не является ни обычным метеоритом, ни куском космического мусора, ибо, согласно очевидцам, он *остановился*, неподвижно завис в воздухе на несколько секунд, после чего изменил направление и полетел в сторону Пенсильвании².

С этого момента начинается самый волнующий эпизод кексбургской саги, ибо в 16:47 некая миссис Джонс позво-

¹ Michael Hesemann, *UFOs Secret History*, p. 167.

² Ibid.

нила в редакцию местной радиостанции Дабтью-эйч-джей-би, вещающей из Гринсберга, и сообщила журналисту Джону Мерфи о том, что «огромная комета упала в лес в полтора милях от ее дома»¹. Ее дети, игравшие в этот момент на улице и наблюдавшие падение, описали объект как горящую звезду. Сама миссис Джонс, в этот момент беседовавшая с соседкой на крыльце ее дома, увидела яркое зарево над лесом и поднимающийся в воздух синий дым².

Джон Мерфи тотчас же поспешил на место. На опушке леса стояли две полицейских машины и машина местной добровольной пожарной команды. Опросив миссис Джонс и ее детей, начальник пожарной команды в сопровождении одного из полицейских направился в лес, откуда они вернулись шестнадцать минут спустя. В ответ на расспросы журналиста Мерфи начальник пожарной команды посоветовал ему связаться со своим адвокатом!³

Далее последовало нечто совсем загадочное. В крохотный поселок хлынули подразделения американской армии и ВВС, а также, по-видимому, ученые и инженеры НАСА⁴, по сути установив в окрестностях самое настоящее военное положение.

Чем бы ни было то, что упало в лес, этим поспешили заняться армия и авиация. Военная полиция и полиция штата оцепили участок леса, расставив вооруженные посты на всех дорогах и тропинках, ведущих в лес. На место крушения было перевезено множество всевозможного оборудования. Представители ВВС заняли помещение местной пожарной коман-

¹ Ibid.

² Ibid., p. 168.

³ Ibid.

⁴ См. Стэн Гордон, «Кексбург: нерассказанная история» (DVD-видео). Гордон считается признанным экспертом кексбургской катастрофы. В видеофильме приведены беседы с оставшимися в живых очевидцами случившегося. Согласно миссис Лиллиан Хейес, супруге местного фермера, в ту ночь к ней домой несколько раз заходили военные, и из их разговоров она поняла, что представители НАСА уже находятся на месте.

ды и устроили там импровизированный штаб. Пожарные, которым вход внутрь был запрещен, стояли на улице и смотрели на то, как люди в военной форме заносят в помещение новое оборудование, в том числе огромный радиопередатчик. Вскоре в лес заехали две большие грузовые машины, на одной из которых была эмблема вооруженных сил. Примерно в это же время очевидцы, живущие рядом с расположенным неподалеку аэродромом Латроуб, наблюдали, как на нем совершил посадку реактивный транспортный самолет, хотя аэродром был вот уже несколько лет как закрыт¹.

Вскоре прибыли журналисты из газет, с телевидения и радио, однако всех их встретила стена молчания со стороны военных.

Впрочем, представитель полиции заявил о том, что «в лесу обнаружен неопознанный летающий объект». Когда обратились к представителям проекта «Синяя книга» американских ВВС², тогдашний глава проекта майор Куинганилла лично сообщил журналистам, что следователи военно-воздушных сил уже работают на месте³.

Если бы дело ограничилось одними официальными заявлениями и странной реакцией военных, так быстро откликнувшихся на случившееся и установивших в целом поселке и части пенсильванских лесов режим чрезвычайного положения, о кексбургской катастрофе так никто ничего бы и не узнал. Однако один из местных жителей, некий Билл Блюбуш, услышав сообщение по радио, поспешил на место происшествия, намереваясь предложить свою помощь официальным властям и жертвам предполагаемой катастрофы. Прибыв на место, он увидел «нечто такое, что совершенно сбило его с толку»:

¹ Heselmann, op. cit., p. 168.

² Проект «Синяя книга» — группа в структуре ВВС США, которая в период с 1952 по 1969 год занималась проблемой изучения НЛО. Штаб-квартира группы находилась на авиабазе Райт-Паттерсон. (Прим. пер.).

³ Heselmann, op. cit., p. 169.

Из земли торчал металлический предмет, имеющий форму пули. Он находился в самом конце канавы, которую, судя по всему, проделал при посадке. *«Он был похож на большой обгорелый апельсин. Имел приблизительно 9 футов в поперечнике и 12 футов в длину, он искрился и переливался огнями. При виде его у меня по спине пробежали мурашки, и я поспешил попятиться»*. Прочитав на следующий день в газете официальное объяснение представителей ВВС, Билл понял, что это ложь. То, что он видел, определенно не было метеоритом!¹

И действительно, трудно поверить в то, что спешно прибывшие на место военные ввели на части американской территории режим чрезвычайного положения и пригласили специалистов НАСА только для того, чтобы исследовать упавший метеорит. В версию об упавшем метеорите не поверил и местный уфолог Стэн Гордон, поскольку НЛО обычно передвигаются со скоростями, значительно превышающими ту, которая была рассчитана для данного объекта, а метеориты не останавливаются, чтобы зависнуть на месте, а затем изменить направление движения.

Так или иначе, этим бы все и ограничилось, если бы через двадцать два года после происшествия, в 1987 году, не заговорил Джеймс Романски, один из очевидцев случившегося. В 1965 году Романски было девятнадцать лет, он был бойцом местной добровольной пожарной команды, которая первой прибыла на место и получила приказ прочесать лес в поисках обломков разбившегося самолета².

Описание неизвестного объекта, данное Романски, в некоторых деталях несколько отличается от того, которое дал Блюбуш:

Объект имел форму желудка и был сделан из блестящего металла, серебристого со слабым золотым оттенком. Снизу он был окружен чем-то вроде кольца, или, как выразился Джеймс,

¹ Hessemann. *op. cit.*, p. 169.

² *Ibid.*

металлическим бампером, на котором можно было различить странные надписи. Как впоследствии рассказал Романски: «Эти надписи были похожи на египетские иероглифы, только без изображений животных. Они состояли из прямых и ломаных линий, точек, квадратов и кружков...» Не было ни стекол, ни воздушных винтов, ни реактивных сопел, ни лопнувших баков, из которых вытекало бы горючее, и даже ни цапека на люк или дверь¹.

После того как рассказ Романски был показан по телевидению в программе «Неразгаданные тайны», дали о себе знать и другие очевидцы, которые подтвердили описание происшедшего, добавив свои подробности.

Одной из этих подробностей стала выехавшая из леса поздно ночью колонна грузовиков, в составе которой был большой полуприцеп без бортов, перевозивший какой-то предмет, накрытый брезентом. По словам некоторых очевидцев, брезент был туго натянут, и под ним отчетливо проступала желудеобразная форма предмета. Затем очевидцы наблюдали объект там, куда он, судя по всему, был доставлен сначала, на авиабазе Локборн в Колумбусе, штат Огайо, где его поместили в ангар, вокруг которого расставили солдат военной полиции, получивших приказ стрелять в любого, кто попытается проникнуть внутрь, не имея соответствующего допуска².

Далее объект наблюдал один очевидец, назвавшийся «Майроном», который связался со Стэнном Гордоном и описал похожий предмет. Изложение рассказа Майрона, приведенное Хеземанном, имеет смысл привести полностью, поскольку оно прямо подтверждает мою гипотезу:

(Майрон) работал водителем грузовика на цементном заводе в Дейтоне, штат Огайо, принадлежащем его семье. Через два дня после происшествия под Кексбургом завод получил от авиабазы Райт-Паттерсон заказ на большую партию особого глазурованного кирпича (курсив мой. — Д.Ф.) Пред-

¹ Heschmann, op. cit.

² Ibid., pp. 169—170.

ставитель авиабазы осмотрел запас кирпича, имеющийся на заводе, после чего заказал 6500 штук кирпича, дважды прошедшего процесс глазуровки. По его словам, этот кирпич «был нужен для постройки двустенного бункера вокруг найденного радиоактивного объекта»¹.

Позднее Майрону представилась возможность заглянуть в ангар и увидеть, что в нем находится.

Объект находился за большой ширмой из полупрозрачного парашютного шелка, подсвеченный прожекторами. По словам Майрона, он увидел «силуэт большого колоколообразного предмета... приблизительно 9 футов в поперечнике и 12 футов в высоту. Через небольшую щель в ширме Майрон разглядел, что поверхность предмета металлическая, из какого-то материала, похожего на белую бронзу»².

В. Анализ

Сразу несколько любопытных моментов связывают «колокол» Камллера с кексбургским «желудем». Книга Хеземанна, из которой взяты все приведенные выше цитаты, вышла в 1998 году, до «Охоты за нулевой точкой» Ника Кука, которая впервые довела до англоязычных специалистов показания группенфюрера СС Шпорренберга с описанием «колокола». Это означает, что очевидцы кексбургского происшествия видели нечто, поразительно похожее на «колокол» Камллера, и не могли почерпнуть его описание из других источников. Задумайтесь над следующим перечнем:

- 1) Оба объекта описываются в очень похожих выражениях, как имеющие форму «желудя» или «колокола»; с таким же успехом очевидцы из Пенсильвании мог-

¹ Hessemann, op. cit., pp. 169–170.

² Ibid., p. 173.

ли описывать «колокол» Каммлера, и точно так же Шпорренберг мог говорить про кексбургский «желудь».

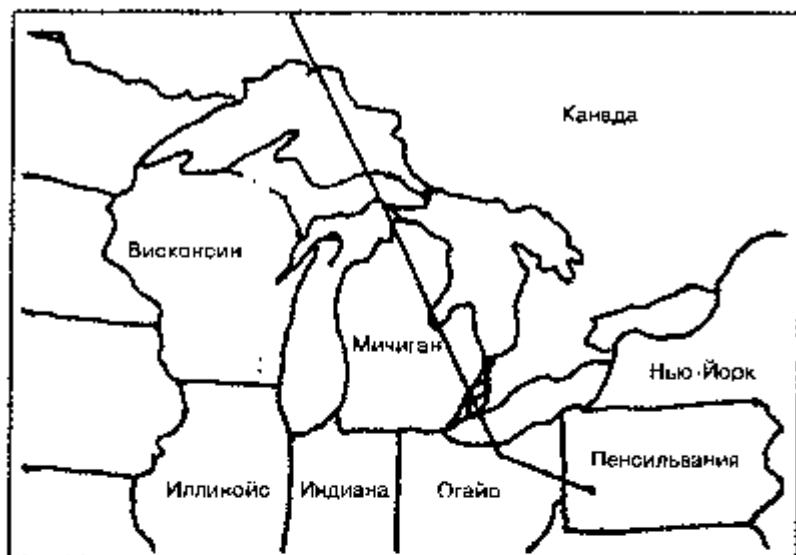
- 2) Оба объекта по описанию имеют схожие, если не одинаковые размеры: диаметр приблизительно от 9 до 12 футов и высоту от 12 до 15 футов.
- 3) Оба объекта помещались в камеру, обложенную изнутри глазурованным или керамическим кирпичом, потому что
- 4) оба объекта, по-видимому, испускали сильное радиоактивное излучение или обладали другими мощными полевыми эффектами.

Более того, между двумя объектами имеется всего одно отличие, если речь действительно идет о двух различных объектах. А именно: очевидцы, видевшие кексбургский «желудь», в один голос утверждают, что по периметру кругового «бампера» имелись какие-то надписи, кое-кому показавшиеся похожими на египетские иероглифы, но «без изображений животных и людей», как выразился Джеймс Романски, а другим больше напомнившие геометрические узоры. Ничего подобного в описаниях «колокола» Каммлера нет.

Однако это обстоятельство вовсе необязательно является достаточным основанием для того, чтобы отметить предположение о возможной связи. Описанное очевидцами, возможно, являлось формой рунического письма, которым так увлекались помешанные на оккультизме СС¹. Некоторые знаки рунического письма напоминают геометрические фигуры, которыми, по мнению многих очевидцев, были выполнены надписи на кексбургском НЛО. Правда, гораздо сложнее найти сходство между руническим письмом и иероглифами.

В отношении пункта 3 возникает еще один важный вопрос: почему специалисты ВВС так быстро определили,

¹ Относительно изучения рунического письма нацистами см.: Dury Sclar, *The Nazis and the Occult* (Dorset Press, 1989), pp. 25--26, 28.



Траектория кексбургского НЯУ.

что лучшим способом защиты от радиоактивного излучения, исходящего от неизвестного объекта, будет керамический или глазурованный кирпич? Существуют другие, более эффективные, хотя и более дорогостоящие средства защиты, и, возможно, решающим фактором при выборе именно этого метода стали соображения стоимости. Однако та внезапность, с которой было принято решение закрыть объект, доставленный на базу Райт-Паттерсон, именно таким кирпичом, также позволяет предположить, что авиационным специалистам был знаком этот объект, а также, возможно, его корни в секретных нацистских разработках. В любом случае та быстрота, с которой военные направили к Кексбургу поисково-спасательный отряд, также указывает на то, что они следили за объектом на протяжении какого-то времени, пока он летел над Канадой и северо-восточными штатами США. Казалось, военные его ждали.



Набросок места катастрофы под Кексбургом.



«Колокол», который Майрон видел на авиабазе Райт-Паттерсон.

И, наконец, еще одно странное обстоятельство, которое, возможно, связывает кексбургский «желудь» с «колоколом» Камллера. Выше уже было показано, что в некоторых мифах о спасении нацистов говорится о секретной германской базе в Арктической Канаде, недалеко от Гудзонова залива. Хотя лично я отбрасываю это предположение, вероятно, следует отметить то, что траектория кексбургского «желудя», проходившая над Канадой и над северо-восточной частью Соединенных Штатов до места катастрофы в Пенсильвании, если продлить ее на север, пройдет приблизительно над той областью, где согласно мифу о спасении нацистов в Арктике и должна была находиться секретная германская база.

В самом конце своей книги Ник Кук пересказывает разговор со своим другом Маркусом, который и навел его на мысль начать расследование, в конце концов приведшее Кука к нацистской Германии. Слова этого Маркуса звучат леденящим душу предостережением:

Когда американцы наткнулись на это мутировавшее ответвление нелинейной физики и забрали его к себе домой, у них хватило ума сообразить, что их доморощенные ученые головы не смогут справиться с этой проблемой. Она просто выходила за рамки их понимания. Вот почему им пришлось привлечь к сотрудничеству такое большое количество немецких специалистов. Нацистам удалось совершенно независимо от остального мира выработать свой собственный уникальный подход к науке и технике, потому что их идеология, не знавшая сдерживающих границ, допускала совершенно другие методы действия... Вся беда заключалась в том, что американцы, забравшие новые технологии к себе домой, слишком поздно обнаружили, что они заражены вирусом. Когда перенимаешь научные принципы, черпимаешь и идеологические аспекты¹.

В любом случае, кажется, у «колокола» Камллера и кексбургского «желудя» и без того достаточно общих моментов, по крайней мере, для того чтобы выдвинуть третью альтер-

¹ Cook, *op. cit.*, p. 270.

нативную гипотезу кексбургской катастрофы в дополнение к двум уже имеющимся, а именно — что речь идет о разбившемся инопланетном космическом корабле или советском спутнике серии «Космос». Возможно, это был продукт секретных нацистских разработок в области создания оружия, которому каким-то образом удалось вырваться из рук тех, кто его испытывал, после чего была умышленно подстроена его катастрофа, чтобы попытаться снова воспроизвести сосредоточенные в нем технологические решения. Кексбургское происшествие поднимает пугающий вопрос о том, что «колоколу» обергруппенфюрера СС Ганса Каммлера и секретному особому командованию СС удалось выйти из войны целыми и невредимыми, а затем воскреснуть вновь в глубоко засекреченном, запутанном, разделенном на множество не сообщающихся между собой областей мире американских черных проектов. И в этом случае возникает подозрение, что наши черные проекты на самом деле вовсе не наши, а чьи-то чужие.

А мы просто оплачиваем счета.

ГЛАВА ВОСЕМНАДЦАТАЯ

МЫСЛИ НАПОСЛЕДОК

Связавшись с концентрационными лагерями, СС невольно наложили печать на все серьезные послевоенные исследования научных и технических разработок, которыми они занимались в годы войны.

Но затем Каммлер сказал Шпееру, что собирается связаться с американцами и в обмен на гарантии собственной свободы и неприкосновенности предложить им все. Он сообщил Шпееру, что собирает всех специалистов, имеющих отношение к данным работам, в Верхней Баварии, для того чтобы передать их американским войскам.

Ник Кук

Охота за нулевой точкой¹

Какой вывод можно сделать из всего этого? Похоже, откровения и предположения, очерченные — повторяю, *очерченные* в данной книге, — затрагивают три широких области: физику, историю, а также политику и культуру. Определенно, существуют убедительные, хотя и, нужно признать, скудные доказательства того, что в Третьем рейхе получили развитие области физики и технологии, которые трудно представить себе даже сейчас. Того, что немцы продвинулись гораздо дальше союзников в создании атомной бомбы, даже если и не успели провести успешное испытание ядерного устройства, — хотя лично я уверен, что они это сделали.

¹ Cook, *The Hunt for Zero Point*, pp. 203, 165.

Нам также известны определенные общие направления этой физики. Она была основана на концепции динамического эфира как топологического пространства, скорее всего, обладающего определенными инерциальными свойствами. В этом динамическом эфире взаимодействие элементарных частиц представлялось в виде сочетания различных видов вращения. Но, самое главное, эта физика была основана на стремлении к власти и, таким образом, ради этого была готова развивать взгляды, идущие вразрез с представлениями современной физики, предназначенной для широкого потребления.

И тут встают еще более пугающие потенциальные аспекты очерченных тем. С какой стороны ни рассматривать странные события заключительного этапа войны и различные побочные проявления гонки обеих сторон со временем, очевидно, что нацисты пытались любыми доступными средствами затянуть войну как можно дольше, а союзники с таким же отчаянием спешили приблизить ее конец. Также не вызывает сомнений, что союзники и в первую очередь американцы сознательно торопились овладеть целями, на которые их выводила разведка самого высокого уровня.

Помимо этого, предположение о том, что немцы успешно испытали мощную вакуумную бомбу, — а они, по всей видимости, это сделали, — не только поднимает многие вопросы относительно происхождения этого современного вида оружия массового поражения, но также заставляет задуматься, зачем Советский Союз и Соединенные Штаты тратили многие миллиарды, если не триллионы долларов на разработку термоядерного оружия. Вакуумная бомба гораздо дешевле и причиняет разрушения, сопоставимые с действием по крайней мере небольшой атомной бомбы, которая считается стратегическим оружием массового поражения. Если нацисты преуспели в создании подобного оружия — а все указывает именно на это, — не здесь ли нужно искать объяснение странным сообщениям

с Восточного фронта о случаях применения немецкими войсками какого-то оружия массового поражения против Красной Армии? Оружия такой мощности, что русские вынуждены были в отчаянии связываться с Берлином через нейтральные каналы, призывая отказаться от дальнейшего применения подобного оружия, угрожая в противном случае использовать боевые отравляющие вещества? Факт создания нацистами хотя бы ранних прототипов вакуумной бомбы объясняет еще одну загадку: если они успешно испытали атомную бомбу, становится понятно, почему она не была использована в боевой обстановке. Причины этого уже были озвучены: атомная бомба разрабатывалась лишь в качестве детонатора оружия гораздо большей разрушительной силы.

В любом случае, представленные доказательства и рассуждения позволяют сделать один бесспорный вывод. Наша история начала переписываться еще до окончания войны и с тех самых пор продолжает подвергаться всевозможным манипуляциям. И наиболее наглядно это проявляется в том, что нацистам удалось добиться впечатляющих успехов в области совершенно другой физики, физики, которая остается закрытой. Лично для меня это является наиболее тревожным аспектом изысканий, проведенных как мной, так и другими исследователями, ибо наука, которая движется двумя путями — одним, которым в обстановке полной секретности занимаются немногие избранные, преследуя цели собственного возвеличивания и стремления к власти, и другим, которым занимаются на глазах у широкой общественности, но под контролем той же самой олигархии, вольной принимать решения о выдаче или отказе финансирования и, следовательно, обладающей властью контролировать научные журналы и решать, какие именно исследования являются допустимыми, — является по сути дела издевательством над наукой. А когда издеваются над наукой, издеваются также и над моралью, потому что издеваются над правдой, а это уже приводит нас в

третью область, самую тревожную: область политики и культуры.

Именно стремление к власти двигало нацистским режимом во всех его начинаниях, от обычных военных операций до лагерей смерти и геноцида, уготовленного для всего мира, до оккультных и эзотерических исследований службы предсказаний СС и штаба Каммлера. Стремление к власти прослеживается во всех аспектах науки, воплощенных в разработках, описанных в данной книге. И это заставляет сделать окончательный вывод.

Многие люди — и я причисляю себя к их числу — рассматривают энергию нулевой точки как лучшую долгосрочную перспективу решения некоторых наиболее насущных проблем нехватки энергии и защиты окружающей среды на нашей планете. Она действительно обещает практически безграничные возможности для широкого спектра новых технологий, и имеющихся на настоящий момент материалов уже достаточно, чтобы убедить меня в том, что многие ученые и изобретатели — те, кто не скован цепями высоких академических званий и борьбой за гранты правительственных и частных структур, — стоят на пороге захватывающих открытий.

Однако эта энергия принесет с собой потенциальную возможность создания таких мощных и разрушительных видов оружия, в сравнении с которыми наша термоядерная бомба покажется безобидной хлопущей. На ум приходит вселенная, покорившаяся стремлению к власти. Новые области физики влекут за собой моральные последствия. Следовательно, речь должна идти о науке, движущейся двумя путями, один из которых открыт для широкой публики, а второй известен только посвященным, обладающим духовными силами взять в свои руки небывалую энергию и использовать ее исключительно в созидательных целях. Есть определенные основания полагать, что именно это произошло с работой штаба Каммлера после войны. Возможно, вначале содержимое ящика Пандоры

оказалось настолько сенсационным, что по моральным соображениям его было решено не раскрывать.

Однако стремление к власти продолжает скрываться в науке и в порожденных ей черных проектах. Способность воздействовать на топологические характеристики пространства и образующуюся при этом энергию дает абсолютную власть.

А абсолютная власть неизбежно влечет за собой абсолютное моральное разложение.

:

ПРИЛОЖЕНИЕ

КРАТКИЕ ЗАМЕЧАНИЯ ПО ПОВОДУ «МОЩНОЙ ЛУЧЕВОЙ ПУШКИ»

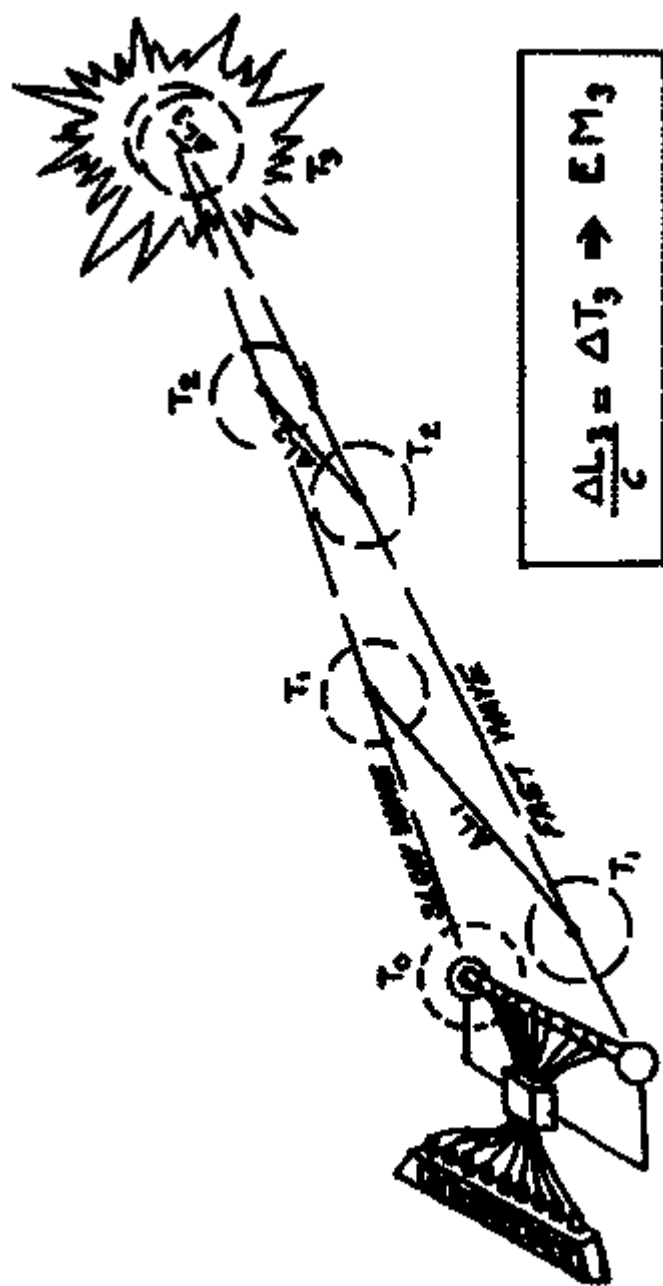
На страницах 279—280 упоминалась так называемая Kraftstrahlkanone («мощная лучевая пушка») и приводилось одно из возможных объяснений принципа ее действия, основанное исключительно на чертеже. Однако, подобно многим видам «чудо-оружия», объяснить принцип действия такой пушки можно по-разному. Перевод с немецкого текста, сопровождавшего чертежи, позволяет взглянуть на принцип действия с другой точки:

Действие «мощной лучевой пушки»... основано на следующем принципе. Вокруг центральной оси лежат восемь труб-орудий, соединенных в два пучка. При выстреле четыре энергетических луча второго пучка покидают оболочку орудия с миллисекундной задержкой после четырех лучей первого пучка. Достигнув цели, оба энергетических луча соединяются, следствием чего является резко возросшая мощность... Эффект разрушительного воздействия на цель увеличивается с увеличением длины трубы орудия, потому что луч: во-первых, становится тем мощнее, чем больше времени проводит в стволе, и, во-вторых, увеличение степеней градации внутри трубы позволяет увеличить мощность...¹

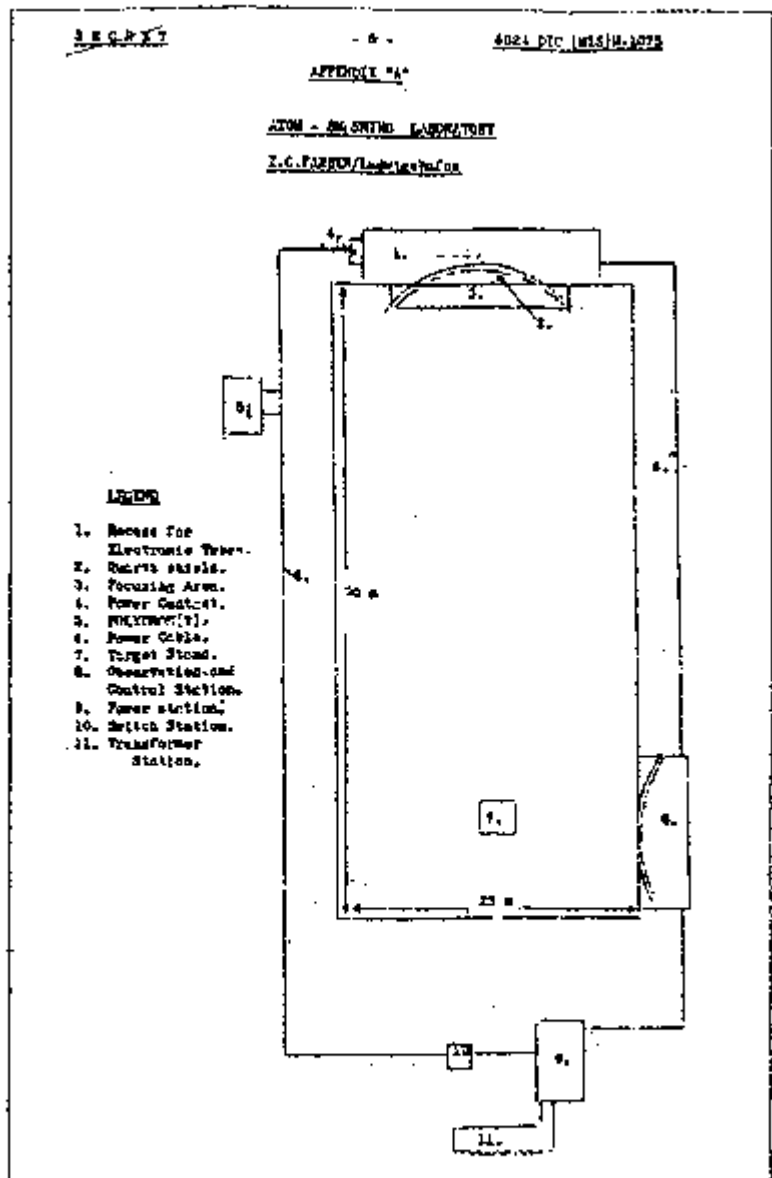
Хотя доказательства существования подобного оружия весьма скудны, принцип, на котором основано его действие, — два импульса покидают орудие в разные моменты

¹ Henry Stevens, *Rumored German Wonder Weapons, report Four: The German Death Rays*, pp. 17, 19.

времени, но достигают цели одновременно, — представляет собой не что иное, как скалярное орудие, которое посредством двух или более импульсов образует на цели интерференционную картину, что подробно изображено на рисунке, выполненном подполковником в отставке Томом Бирденом (с. 443). Следует отметить, что во всех своих многочисленных работах Бирден утверждает, что базовый принцип так называемого скалярного оружия был впервые обнаружен немцами во время Второй мировой войны, а затем в послевоенные годы получил дальнейшее развитие в Советском Союзе. Предположительно, именно этим оружием были оснащены германские летающие тарелки.



TESLA HOWITZER
(SCALAR INTERFEROMETER)



Набросок установки кварцевого отражателя, испускающего высоковольтный разрушающий луч и размещенного в филиале Гейдельбергского университета в Людвигсхафене. Разведывательный бюллетень PW-2/32.

Nazis' Scientists Planned Sun 'Gun' 5,100 Miles Up

THE NEW YORK TIMES, 29-6-45

By GLADWIN HILL (Page 1)

By Wire from The New York Times.

PARIS, June 28—German scientists, a high United States Army Ordnance officer declared today, were secretly working on a project of contriving a platform 5,100 miles in the air from which, within a matter of fifty or 100 years, it was believed, it might be possible to harness the sun's rays to demolish nations at will and rule the world.

"Fantastic" is the only word that comes to mind for this project. Yet "fantastic" officers here avow on the basis of the caliber of the scientists involved and the cold, sound method of their work, is a classification into which the project definitely cannot be put.

"We were interested," Ordnance officers said after exhaustive interrogation of the scientists, "with their practical engineering minds and their distaste for the fantastic." They had even figured the dimensions of a mirror that would be necessary up 5,100 miles to focus the sun's rays for the purpose—three kilometers (1.94 miles) square.

These are some of the scientists who devised so recently the moon-cripple buzz-bomb and the V-2 rocket bomb. They are some of the scientists who, it was disclosed today, had virtually perfected, in addition to the previously revealed secret weapon, a method of launching V-2 rocket bombs from submarines 300 feet under water that might have blasted New York or London was blasted.

They are scientists who, on the basis of their amazing rocket work, take it for granted that transatlantic mail rockets are a development of only a few years hence and that forty-minute transatlantic passenger rockets are

Continued on Page 2, Column 2.

MASS SUICIDE CORPS TRAINED BY JAPAN

Host of Secret Weapons, With Man to Ride Each to Doom, Ready for 'Showdown'

By The Staff from

WASHINGTON, June 28—Japan producing a tremendous volume of secret, suicide weapons and training a host to ride each device to his doom during the Pacific war's "inevitable" showdown on the Japanese home islands, the Tokyo radio reported today.

"Special attack" or suicide corps have been established throughout the islands, the broadcast said, and the weapons are being manufactured on a scale that will almost equal "the total number of tanks and guns used in the European war."

Japan's "all-out" suicide plans were disclosed amid a flurry of special announcements by the Tokyo radio as the empire stripped down to the barest essentials of a fighting machine and his leaders held a series of emergency conferences.

Discussing the mass production

Continued on Page 2, Column 2.

Статья о нацистском орбитальном солнечном зеркале, которое может использоваться в качестве оружия, в «Нью-Йорк таймс», в номере от 29 июня 1945 года.

ITEM NO. 4
FILE NO. XXXI-59

COPY No 23

0239331

SP11202
10

RESTRICTED



**GESELLSCHAFT FÜR
GERATEBAU**

FILE
INTELLIGENCE DIVISION
29 MAR 1946
COMM FILE

MIS-23933

LIBRARY FILE COPY
Not to be removed from
the Intelligence Division
without the Director's
approval

**7712-1*
Route
Sci
Ref.

RESTRICTED

**COMBINED INTELLIGENCE OBJECTIVES
SUB-COMMITTEE**

*Секретный документ за 1946 год
из разведывательного архива Управления стратегических
исследований, посвященный экспериментам немецких ученых
в области электромагнетизма.*

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY INFORMATION FROM FOREIGN DOCUMENTS OR RADIO BROADCASTS		REPORT NO. OO - 47452 OO NO. _____
COUNTRY	Germany, USSR, French Equatorial Africa, Syria, Iran	DATE OF INFORMATION 1952 - 3
SUBJECT	Military - Unconventional aircraft	DATE DIST. 17 Aug 1952
HOW PUBLISHED	Daily, three-weekly newspapers	
WHERE PUBLISHED	Athens, Bratislava, Tel Aviv	
DATE PUBLISHED	21 Mar - 30 May 1952	
LANGUAGE	Greek, French, Persian	

SPECIAL INTELLIGENCE DIVISION 3
 READING ROOM
 EXACTLY
 (Time to [redacted])
 BY [redacted] SUPPLEMENT TO
 YEAR [redacted] REPORT NO. [redacted]
 ON [redacted]
 IN [redacted] FILE

THIS IS UNCLASSIFIED INFORMATION

REMARKS: [redacted] as indicated.

ENGINEER CLAIMS "SAUCER" PLANE ARE IN SOVIET HANDS;
EXPERIMENT IN AFRICA, IRAN, SYRIA

ENGINEER WHOSES SOVIETS HAVE GERMAN FLYING SAUCER COPIES AND PLANS
 Moscow, 21 FebRU, 23 May 52

Special Service) -- According to recent reports from Tientsin, a number of German Air Force engineers now engaged in the construction of a "flying saucer" to be used as a future weapon of war. The work of these engineers is being carried out in great secrecy at the S. S. See Company (transmission) from the Army's facilities.

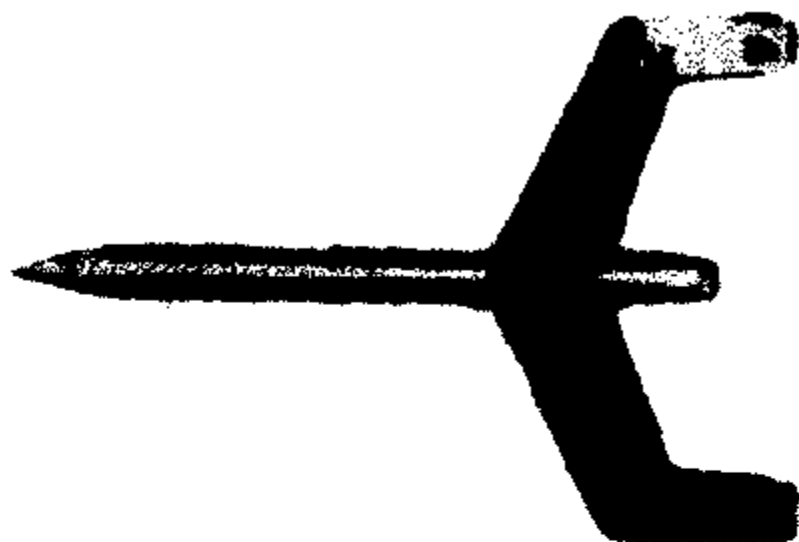
"Flying saucers" have been known to be an actuality since the possibility of their construction was proven in plans drawn up by German engineers toward the end of World War II.

Georg Klein, a German engineer, stated recently that though many people believe the "flying saucers" to be a postwar development, they were actually in the planning stage in German aircraft factories as early as 1941.

Klein said that he was an engineer in the Ministry of Space probably referred to Albert Speer, who, in 1942, was Minister for Armaments and Ammunition for the Third Reich, and was present in Prague on 24 February 1945, at the first experimental flight of a "flying saucer."

During the experiment, Klein reported, the "flying saucer" hovered at a low altitude.

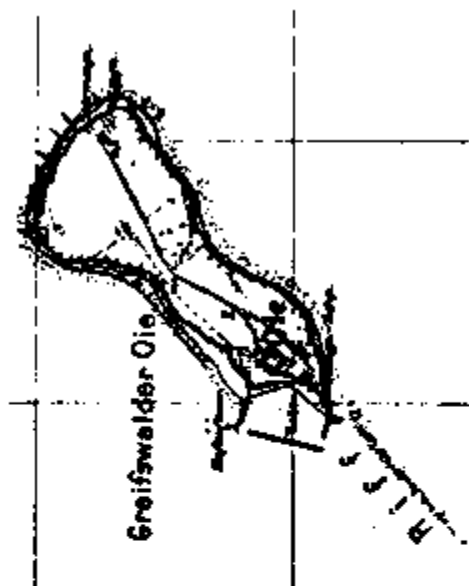
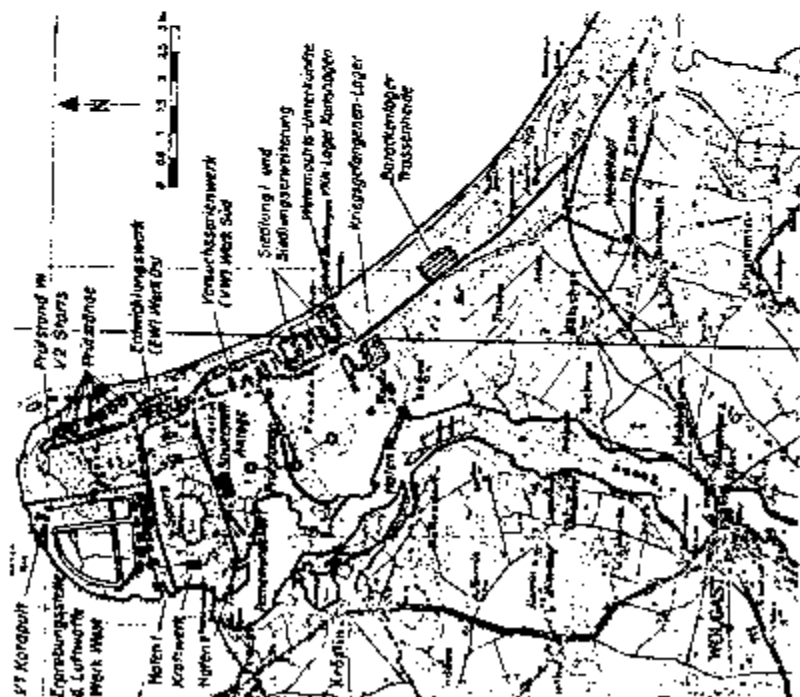
*Документ ЦРУ от 1952 года,
в котором упоминаются немецкие летающие тарелки
и канадские самолеты «Авро».*



Валнивод, который использовался в экспериментах с электромагнетизмом в Пенемюнде.

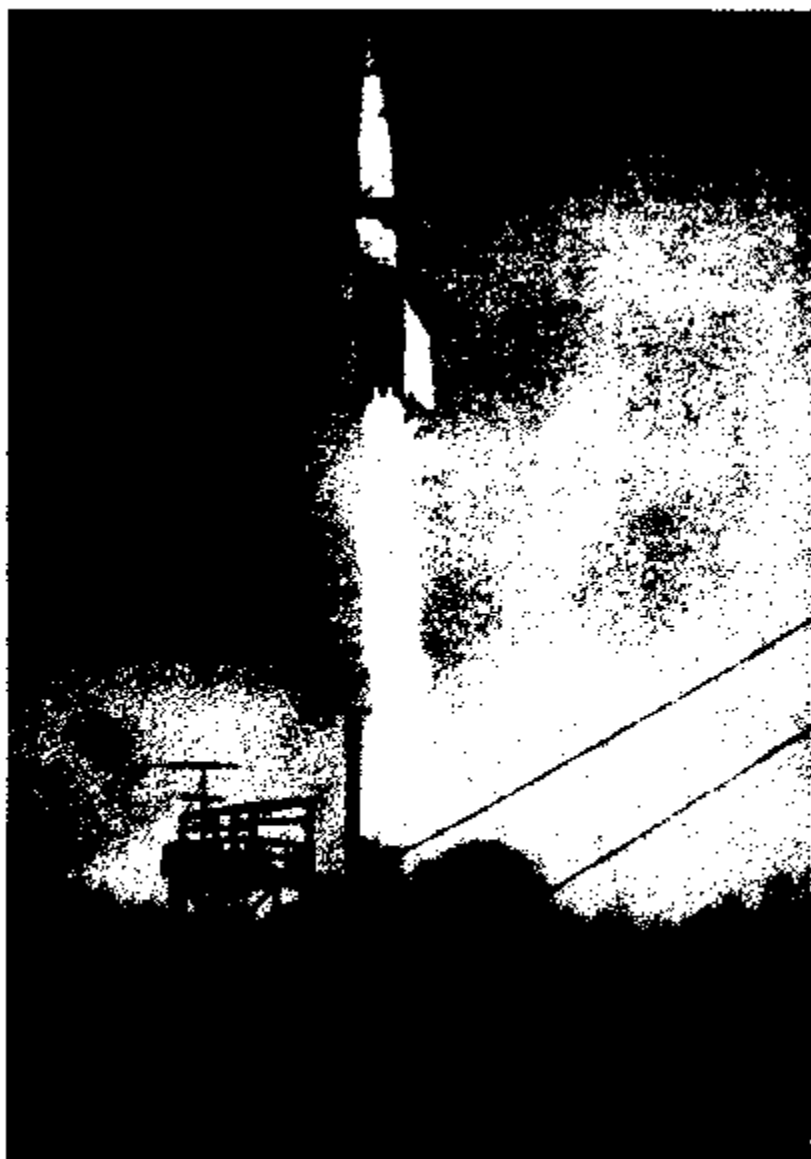


Группенфюрер СС Ханс Каммлер в 1944 году.



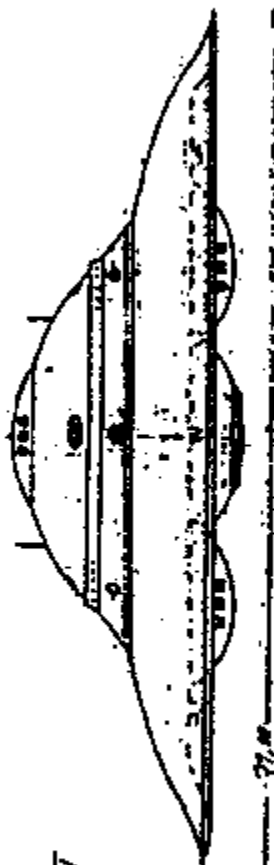
Остров, на котором в 1937 году производились испытания по запуску ракет

Карта военного испытательного центра в Пенемюнде.



Успешный запуск баллистической ракеты А-4 осенью 1943 года под Блицпой, который после долгих усилий удалось сфотографировать польским партизанам.

HAUNEBU III



HAUNEBU III

1. Die Haunebu III ist ein kleines, leichtes Boot, das für die Küstengewässer geeignet ist. Es hat eine Länge von 10 Metern und eine Breite von 2 Metern. Die Konstruktion ist einfach und robust, was es zu einem idealen Boot für die Fischer der Insel macht.

2. Die Haunebu III ist ein Boot, das in der Gegend von Haunebu III gebaut wird. Es ist ein Boot, das für die Küstengewässer geeignet ist. Es hat eine Länge von 10 Metern und eine Breite von 2 Metern. Die Konstruktion ist einfach und robust, was es zu einem idealen Boot für die Fischer der Insel macht.

3. Die Haunebu III ist ein Boot, das in der Gegend von Haunebu III gebaut wird. Es ist ein Boot, das für die Küstengewässer geeignet ist. Es hat eine Länge von 10 Metern und eine Breite von 2 Metern. Die Konstruktion ist einfach und robust, was es zu einem idealen Boot für die Fischer der Insel macht.

Фотокопия чертежа летающего «Хаунебу-3», якобы разработанного СС
 в 1945 году (из книги Брэда Гарриса «Обратная сторона Луны»).



«Энзиган-4» в полете. Эта необычайно мощная ракета должна была развивать сверхзвуковую скорость, достигая высоты 52 000 футов и поражать удаленные цели с помощью управления по радию. Это всего лишь одна из ракет, созданных в рамках германской программы разработки секретного оружия. (Из книги Н. В. Хогга «Германское секретное оружие Второй мировой войны», 1970.)



Вверху: первая крылатая ракета: «Фокке-Вульф-200» запускает «Фау-1». Внизу: опытный образец «Фау-1» в полете.



«Юнкерс-300» в полете

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	7
-----------------------	---

Часть первая

GÖTTERDÄMMERUNG

Глава первая. ПЛОХО НАПИСАННЫЙ ФИНАЛ	13
Глава вторая. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО, РАБЫ И БУНА	41
Глава третья. U-234, U ²³⁵ И СТРАННЫЙ СЛУЧАЙ С ПРОПАВШИМ УРАНОМ	75
Глава четвертая. «MEIN HUT ER HAT DREI ECKEN»: ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ПОЛИГОНЫ	91
А. Один весьма любопытный диалог на Нюрнбергском процессе	91
Б. Переводчик маршала: Муссолини и первое испытание атомной бомбы, якобы состоявшееся на острове Рюген	96
В. «Три угла» (Dreiecken) и предполагаемое испытание на плацу в Ордрюфе	109
Глава пятая. СТРАННЫЕ КАРТЫ, СТРАННЫЕ ПОЛЕТЫ И ТАИНСТВЕННЫЙ ГРУЗ	119
А. Необычная карта верховного командования Люфтваффе	120
Б. Станные полеты	123
В. Таинственный груз и любопытный аэродром	124
Глава шестая. СТРАННЫЙ СЛУЧАЙ С ИСЧЕЗНУВШИМИ ГЕНЕРАЛАМИ: ОБЕРГРУППЕНФÜHRЕР СС ДОКТОР-ИНЖЕНЕР ГАНС КАММЛЕР И ГЕНЕРАЛ ДЖОРДЖ С. ПАТТОН	131

А. Введение: первое знакомство с особым командованием СС и Каммлером, а также столкновение с «легендой союзников»	132
Б. Четыре смерти обергруппенфюрера СС доктора-инженера Ганса Каммлера	142
В. Неленая смерть генерала Джорджа С. Паттона	145
Г. Империя секретного оружия, подчиненная особому командованию СС Каммлера	150
Глава седьмая. ПОЧЕТНЫЕ АРИЙСКИЕ БРАТЬЯ	153
А. Странные слухи	156
Б. Странные промышленные комплексы: снова Каммлер, но только уже в духе Ногучи	160
Глава восьмая. УПРАВЛЕНИЕ ВООРУЖЕНИЯ И БОЕПРИПАСОВ И МЕМОРАНДУМ ХАУТЕРМАНСА	169
Глава девятая. ФАРС В ФАРМ-ХОЛЛЕ И ДРУГИЕ ФАРСЫ	181
Глава десятая. ВРАТА К ЧЕРНОМУ СОЛНЦУ: ВЫВОДЫ ИЗ ПЕРВОЙ ЧАСТИ	198

Часть вторая

МИФ ВЫЖИВАНИЯ И ИСТИННЫЙ СМЫСЛ ОПЕРАЦИИ «СКРЕПКА»

Глава одиннадцатая. ЧЕРНЫЙ ОРДЕН: ОККУЛЬТНЫЕ ВЛИЯНИЯ НА СЕКРЕТНОЕ ОРУЖИЕ НАЦИСТОВ	205
А. Некоторые определения, без которых не обойтись	209
Б. Вход в лабиринт Минотавра	212
В. «Черное солнце», небесная свастика и прочие увлечения СС	221
Г. Властная воля как парадигма «оккультной науки» и секретные программы создания оружия нацистов.	227
Глава двенадцатая. АЛХИМИЯ АТЛАНТИДЫ: ПЕРЕЧЕНЬ СЕКРЕТНОГО ОРУЖИЯ НАЦИСТОВ И ПОРОЖДЕННАЯ ЭТИМ ИСТОРИЧЕСКАЯ ПРОБЛЕМАТИКА	230

А. Ракеты	233
Б. Прототипы материалов «стелс» (поглощающих сигналы радаров)	235
В. Компьютеры	238
Г. «Сверхбомбы».	240
1. «Молекулярная» бомба: водородная бомба?	241
2. Вакуумная бомба.	242
Д. Историческая проблематика	245
1. «Холодная война»	245
2. Алхимия Атлантиды: «краткая постановка задачи» штабу Каммлера	246
3. Чей военно-промышленный комплекс?	247
Глава тринадцатая. КВАНТОВАЯ НУМЕРОЛОГИЯ И ФИЗИКА ЗАВИХРЕНИЙ В НАЦИСТСКОМ ДУХЕ	249
А. Гравитация, вихревые потоки и квантовая нумерология	252
Б. Диски, граничные слои и турбины.	255
В. Виктор Шаубергер: ротационная физика и градиенты крайних температур	263
1. Его основные концепции	264
2. Его диски и турбины	267
3. Имплузия и США	273
Г. «Лучи смерти»: необычная установка в Гейдельбергском университете	279
Д. Указания на энергию нулевой точки и эксперименты в области скалярной физики.	285
1. Материал, поглощающий сигналы радаров, как источник нелинейных волн	291
2. Братство «колокола»	293
Часть третья	
ОТГОЛОСКИ	
Глава четырнадцатая. ШАНГРИЛА В АНТАРКТИДЕ	299
А. Миф о выживании в Антарктике	302
Б. Экспедиция к Нойсвиабенланду	313

В. Шпицберген, Гренландия и канадская Арктика: другой немецкий миф о спасении в приполярных областях	320
Глава пятнадцатая. ФЕНИКС ВОЗРОЖДАЕТСЯ ИЗ ПЕПЛА: ПЛАН БОРМАНА	330
А. Особая эвакуационная команда Бормана и ее связь со штабом Камклера	338
Б. Операция «Скрепка», раздробление и капитализация	341
Глава шестнадцатая. РОЗУЭЛЛ: «МИФ О ВНЕЗЕМНОМ ПРОИС- ХОЖДЕНИИ» ПРОТИВ «НАЦИСТСКОЙ ЛЕГЕНДЫ» — ИЗУЧЕНИЕ НЕКОТОРЫХ ДОКУМЕНТОВ «МАДЖЕСТИК-12»	344
А. Вводные замечания	345
Б. Сходство свидетельств розуэлльской катастрофы и «легенды о нацистском происхождении НЛО»	347
В. Документы «Маджестик-12»: миф о внеземном происхождении против легенды о нацистских НЛО	353
1. «Отчет о выполнении исследовательского проекта «Уайт-Хот», составленный генералом Натаном Туайнингом	359
а) Странный язык общего характера, описывающий феномен НЛО, районы и виды его проявления	361
б) Несочетаемая техническая терминология, описывающая нечто одновременно очень совершенное и в то же время очень обыденное	362
2. Доклад о воздушном инциденте, произошедшем 16 июля 1947 года, подготовленный генералом Натаном Туайнингом для своего руководства	384
3. Первый годовой отчет о работе группы «Маджестик-12»	394
Г. Русские, террористы, астероиды и инопланетяне: показания Розин	405
Д. Совершенно неожиданный источник — секретная группа исследования НЛО РС-33 под руководством Маркони, созданная Бенито Муссолини: оригиналы итальянских документов «Маджестик-12»	407

Глава семнадцатая. КЕКСБУРГСКИЙ «ЖЕЛУДЬ» ЗВОНИТ	
В «КОЛОКОЛ»	419
А. «Колокол»	419
Б. Катастрофа НЛО в декабре 1965 года под Кексбургом, штат Пенсильвания	425
В. Анализ	430
Глава восемнадцатая. МЫСЛИ НАПОСЛЕДОК	436
ПРИЛОЖЕНИЕ	441
Краткие замечания по поводу «мощной лучевой пушки»	441

Научно-популярное издание

Джозеф Фаррелл

ЧЕРНОЕ СОЛНЦЕ ТРЕТЬЕГО РЕЙХА

Битва за «оружие возмездия»

Ответственный редактор *В. Краснощекова*
Художественный редактор *Е. Савченко*
Технический редактор *Н. Насова*
Компьютерная верстка *Л. Лемма*
Корректор *Т. Павлова*

ООО «Издательство «Эксмо»
127298, Москва, ул. Клары Цеткин, д. 18/5. Тел. 411-68-86, 956-35-21.
Home page: www.eksmo.ru E-mail: info@eksmo.ru

Подписано в печать 26.10.2008
Формат 60×90^{1/16}. Гарнитура «Гарамонд». Печать офсетная.
Бумага тип УСЛ лнч. л. 29,0.
Тираж 8000 экз. Зак. № 9213.

Отпечатано в ОАО «Тульская типография».
300600, г. Тула, пр. Ленина, 109.

Оптовая торговля книгами «Эксмо»:
ООО «ТД «Эксмо». 142700, Московская обл., Ленинский р-н, г. Видное,
Белокаменное ш., д. 1, многоканальный тел. 411-50-74.
E-mail: rescription@eksmo-sale.ru

**По вопросам приобретения книг «Эксмо»
зарубежными оптовыми покупателями обращаться в ООО «Дип пакет»:**
E-mail: foreignseller@eksmo-sale.ru

International Sales:
International wholesale customers should contact «Deep Pocket» Pvt. Ltd. for their orders.
foreignseller@eksmo-sale.ru

**По вопросам заказа книг корпоративным клиентам,
в том числе в специальном оформлении,
обращаться по тел. 411-65-59 доб. 2115, 2117, 2118.**
E-mail: vipzakaz@eksmo.ru

**Оптовая торговля бумагами-беловыми
и канцелярскими товарами для школы и офиса «Канц-Эксмо»:**
Компания «Канц-Эксмо»: 142702, Московская обл., Ленинский р-н, г. Видное-2,
Белокаменное ш., д. 1, в/я 5. Тел./факс +7 (495) 745-28-87 (многоканальный).
e-mail: kanco@eksmo-sale.ru, сайт: www.kanco-eksmo.ru

Полный ассортимент книг издательства «Эксмо» для оптовых покупателей:

В Санкт-Петербурге: ООО СЗКО, пр-т Обуховской Обороны, д. 84Е.
Тел. (812) 365-46-03/04.

В Нижнем Новгороде: ООО ТД «Эксмо НН», ул. Маршала Воронова, д. 3.
Тел. (8312) 72-36-70.

В Казани: ООО «НКП Казань», ул. Фрезерная, д. 5. Тел. (843) 570-40-45/46.

В Ростове-на-Дону: ООО «РДЦ-Ростов», пр. Стачки, 243А.
Тел. (863) 220-19-34.

В Самаре: ООО «РДЦ-Самара», пр-т Кирова, д. 75/1, литера «Е».
Тел. (846) 269-66-70.

В Екатеринбурге: ООО «РДЦ-Екатеринбург», ул. Прибалтийская, д. 24а.
Тел. (343) 378-49-45.

В Киеве: ООО «РДЦ Эксмо-Украина», ул. Луговая, д. 9.
Тел./факс: (044) 501-91-19.

Во Львове: ТП ООО «Эксмо-Запад», ул. Бузкова, д. 2.
Тел./факс (032) 245-00-10.

В Симферополе: ООО «Эксмо-Крым», ул. Киевская, д. 153.
Тел./факс (0652) 22-90-03, 54-32-99.

В Казахстане: ТОО «РДЦ-Алматы», ул. Домбровского, д. 3а.
Тел./факс (727) 251-59-90/91. qm.eksmo_almaty@qipa.kz

Мелкооптовая торговля книгами «Эксмо» и канцтоварами «Канц-Эксмо»:
127254, Москва, ул. Добролюбова, д. 2. Тел. (495) 780-58-34.

Полный ассортимент продукции издательства «Эксмо»:

В Москве в сети магазинов «Новый книжный»:

Центральный магазин — Москва, Сухаревская пл., 12. Тел. 837-85-81.

Волгоградский пр-т, д. 78, тел. 177-72-11; ул. Братиславская, д. 12. Тел. 346-99-95.
Информация о магазинах «Новый книжный» по тел. 780-58-81.

В Санкт-Петербурге в сети магазинов «Бульвар»:
«Магазин на Невском», д. 13. Тел. (812) 310-22-44.

**По вопросам размещения рекламы в книгах издательства «Эксмо»
обращаться в рекламный отдел. Тел. 411-68-74.**

«Чудовищное оружие возмездия» Третьего рейха было создано на самом деле и не задействовалось в ходе боевых действий лишь по несчастливой случайности. Причем речь идет не просто о ядерной бомбе; в об оружии гораздо более страшном, чем ядерное. Только этим можно объяснить целый спектр загадок и несообразностей, относящихся к последнему этапу Второй мировой войны; над которыми уже столько лет ломают головы историки и аналитики. Автор книги приводит убедительные доказательства того, что:

**ВО ВРЕМЯ ВТОРОЙ МИРОВОЙ ВОЙНЫ ЯПОНИЯ
ИСПЫТАЛА В КОРЕЕ СОБСТВЕННУЮ ЯДЕРНУЮ БОМБУ.**

**ЯДЕРНЫЕ БОМБЫ, СБРОШЕННЫЕ НА ЯПОНИЮ, ЯВЛЯЮТСЯ
ТРОФЕЯМИ, ЗАХВАЧЕННЫМИ АМЕРИКАНЦАМИ У
ГИТЛЕРОВСКОЙ ГЕРМАНИИ.**

**ГЕРМАНИЯ ГОТОВИЛА ЯДЕРНУЮ БОМБАРДИРОВКУ НЬЮ-
ЙОРКА.**

**НА ЯПОНИЮ НА САМОМ ДЕЛЕ БЫЛИ СБРОШЕНЫ ТРИ
ЯДЕРНЫЕ БОМБЫ.**

**АМЕРИКАНСКИЕ ВЛАСТИ ПРЕДОСТАВИЛИ УКРЫТИЕ
МАТИНУ БОРМАНУ И РЯДУ ДРУГИХ НАЦИСТСКИХ
ПРЕСТУПНИКОВ ЗА ПЕРЕДАЧУ ИМИ США НЕМЕЦКОГО
ЗАПАСА ОРУЖЕЙНОГО УРАНА.**

**ГЕРМАНИЯ РАЗРАБОТАЛА И ПОСТРОИЛА ОРУЖИЕ ГОРАЗДО
БОЛЕЕ СТРАШНОЕ, ЧЕМ ЯДЕРНОЕ.**

**ГЕРМАНИЯ ПРОВЕЛА УСПЕШНОЕ ИСПЫТАНИЕ ЯДЕРНОЙ
БОМБЫ ЕЩЕ В 1944 ГОДУ.**

**БОЕВЫЕ ДЕЙСТВИЯ МЕЖДУ НАЦИСТАМИ И
АМЕРИКАНЦАМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ
ВЕЛИСЬ И ПОСЛЕ КАПИТУЛЯЦИИ ГЕРМАНИИ.**

**ОЗОНОВАЯ ДЫРА? ВОЗМОЖНОЕ ПОСЛЕДСТВИЕ
ПРИМЕНЕНИЯ В АНТАРКТИДЕ ЯДЕРНЫХ ЗАРЯДОВ.**

Мы обнаруживаем все больше доказательств того, что нацисты в своем отчаянии одержать победу в войне проводили эксперименты в тех областях науки, которые остальной мир даже не рассматривал. И где-то в этом котле идей родилась новая технология, настолько опередившая свое время, что любые упоминания о ней подавлялись на протяжении более чем полувека.

Ник Кук: «Jane's Defence Weekly»

Весь вопрос заключается в следующем: зачем? Зачем скрывать успехи германской атомной программы в начале двадцатого столетия и даже до сих пор? Или действительно, зачем, если только ради того, чтобы к чему-то такому, обладание чем-то таким технологическое и военные преимущества которой успешно продлила работы?

