



ТРАВЫ СПАСЕНИЯ

У. Солнцева

ОЧАНКА  
ТРАВА ПРОЗРЕНИЯ

книга про зрение





У. Солнцева

# ОЧАНКА

ТРАВА ПРОЗРЕНИЯ

книга про зрение



Санкт-Петербург  
2005

**ББК 53.59  
С-60**

*Серия «Травы спасения»*

*Внимание!*

*Данная книга не является учебником по медицине.  
Все рекомендации требуют согласования  
с лечащим врачом!*

**Солиццева У.**

**С-60** Очанка — трава прозрения. Книга про зрение.— СПб.: ООО «Ареал Принт», 2005.— 96 с.— (Серия «Травы спасения»).

**ISBN 5-98670-007-4**

«Утешение для глаз» — называют очанку в Германии, «глазная трава» — говорят про нее в народе. И правильно, ведь эта скромная травка, которую можно найти практически везде, — настоящий подарок для зрения! Незаметная и неприхотливая очанка уже много веков пользуется заслуженным уважением у народных целителей от Исландии до Тибета. Она воскрепляет былую остроту зрения у пожилых людей, снимает воспаления и смягчает раздражение глаз. Конъюнктивит, блефарит, катаракта, дальтоноркость — почти все глазные заболевания отступают перед этой неприметной травкой!

Так, значит, это книжка про очередную лекарственную траву? И да и нет. Книга учит комплексному подходу к лечению глазных болезней. Автор — опытный врач-терапевт — не только рассказывает о бесценных свойствах очанки, но и объясняет, как сочетать ее использование с другими средствами от глазных болезней, которые можно найти в аптеках. Здесь же вы найдете упражнения для глаз и специальное питание для тех, кто лечит глаза и хочет восстановить зрение. И конечно, примеры того, как следует браться за лечение глазных недугов разного свойства. Автор выстраивает пирамиду исцеления, на острие которой находится уникальное лекарство, «утешение для глаз» — очанка.

**ISBN 5-98670-007-4**

**ББК 53.59**

© ООО «Ареал Принт», 2005  
© У. Солиццева, 2005

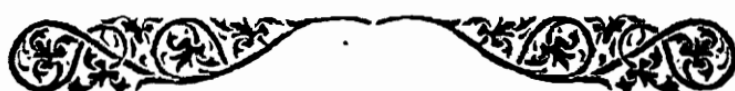
# **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>Ищите исцеление в природе!</b>	5
<b>Глава 1</b>	
<b>Глаза — не только зеркало души...</b>	12
<b>Глава 2</b>	
<b>Знакомство с «глазной травкой»</b>	20
<b>Глава 3</b>	
<b>Очанка — ваш личный окулист</b>	29
Конъюнктивит	34
Блефарит	44
Дакриоцистит	49
Дальнозоркость и близорукость	52
Катаракта	59
Заболевания сетчатки	63
Осторожно: глаукома	65
<b>Глава 4</b>	
<b>Вкусные и полезные помощники очанки</b>	69
Принципы здорового питания	69
Подробнее о витаминах	71
Глазная гимнастика	75



Доброе напутствие  
начинающим травникам ..... 84

**Приложение**  
Лекарственные травы  
для исцеления глаз ..... 90



# Ищите исцеление в природе!

**В** жизни каждого из нас происходят удивительные события, о каких-то необычных происшествиях мы узнаем от друзей и близких, а уж жизнь врача просто переполнена интереснейшими случаями из жизни. Если бы вы хоть раз попали на дружеские «посиделки» врачей, то удивились бы, сколько историй знает каждый. Только и слышно: «А вот приходит ко мне... Да-да, и у меня был такой случай... А у меня одна пациентка...» И так до бесконечности!

Конечно, и я помню множество историй — и за каждой стоит лицо человека, чье здоровье, а иногда и судьба зависели от меня. Удивительно, но я помню всех своих пациентов — и кому сама смогла помочь, и кому посоветовала хорошего специалиста, и кому могла лишь посочувствовать да постараться облегчить боль.

А знали бы вы, сколько историй поведали мне мои пациенты! Например, придет на прием бабулечка и начнет рассказывать, что вот, слыхала, одному от сахарного диабета липовый цвет помог, другой отваром овса от бронхиальной астмы вылечился, третья мучилась от повышенного кровяного давле-

ния и болей в спине, а помог ей чистотел, так что она и думать забыла обо всем этом и теперь бегает шустрее молодых...

Раньше, по молодости, я только посмеивалась: дескать, чего только люди не выдумают! Опять же, известное дело: скучно бабушке одной дома день-деньской куковать, хочется поговорить с кем-то, вот и приходит она к врачу... В общем, не верила я тогда во все эти «народные рецепты» и продолжала «по науке», как и раньше, лечить своих пациентов.

Но надо сказать, что еще в школе увлекалась я собиранием всяких диковинных травок, вспоминая советы своей бабушки, что жила в глухой деревне в Псковской области. А когда уже в институте медицинском училась, любила в справочниках да учебниках по фитотерапии покопаться.

И вот что меня всегда смущало. Науке известно множество видов растений, но из них лишь около трехсот описаны в атласе лекарственных растений. Однако это ведь не означает, что остальные растения лишены целительных свойств?!

Например, старинная легенда рассказывает о том, как известный целитель задал своему ученику непростую задачку: пойти в лес и принести несколько совершенно бесполезных растений. Ученик, исходив не одну дорогу, так и не смог выполнить задание учителя — не нашел ни одной бесполезной травки! После этого, кстати, и сам стал целителем.

Стала я все чаще вспоминать свою бабушку, к которой за сотни километров приходили люди, чтобы спросить совета, узнать, что с ними. Удивительно, но никогда не забывали они вернуться через некоторое время и поблагодарить. Бабушка помнила их всех по именам, помнила не только самих «пациентов», но и всех родственников, о которых они рас-



сказывали, как будто в своем сердце хранила их судьбы, берегла.

Однажды пришел к бабушке молодой человек, взгляд такой пытливый, вдумчивый, Василием звали, и засыпал ее вопросами. Оказывается, его бабушка тоже была травницей, да вот умерла недавно, а он так и не успел от нее опыт перенять. Хотя там врач, учился в медицинском институте в Ленинграде, стал офтальмологом. Да всеказалось, что успеет, вот еще чуть-чуть подучится, а там и к бабушке махнет: посмотреть, как она живет, да поинтересоваться обо всех премудростях народной медицины. Но судьба по-другому распорядилась. Пришла он к бабушке, а ее уж нет, и в доме совсем другие люди живут.

Они-то и рассказали ему о бабе Варваре, которая знает все о травах и никому в помощи не отказывает. Собрался Василий и, не дожидаясь, когда судьба во второй раз напажет его, поехал в далекую псковскую деревушку... Там мы с ним и познакомились. Я еще в те времена в школе училась, болела много и иногда до поздней осени у бабушки в деревне задерживалась.

Мало что запомнилось мне из тех разговоров, но помню, больше всего нравилось мне, когда бабушка звала нас с Василием в «поход»:

— Да что мы все говорим да говорим! Сейчас же самое время пойти на травки эти своими глазами поглядеть, вдохнуть аромата их, да пособирать. Берите, ребятки, лопаты и пойдемте на дальнее поле, что недалеко от берега реки. Самое время урожай подземный собирать!

И мы с радостью отправлялись на дальнее поле, по пути слушая бабушкины истории о разных деревьях и травах, которые встречались нам на пути.



А потом осторожно окапывали кругом показанные ею кустики и аккуратно доставали руками корешки. Дальше уж бабушка все делала сама, и тревожить ее в это время не полагалось. Она брала корешки словно детей новорожденных, бережно их руками от земли очищала, шептала что-то над ними. Как теперь я жалею, что приговоры те древние слушала невнимательно и даже не пыталась запомнить их!

Потом уже, будучи студенткой, я прочитала в книгах все то, что бабушка моя узнала у самой природы, угадывая названия растений просто по запаху, по легкой дымке, которая над полем стелется.

Например, что подземные части растений выкапывают осенью или в конце лета, после того как растение уже отцвело. К этому моменту в корнях и корневицах накапливается наибольшее количество лекарственных веществ. Так и моя бабушка всегда говорила: как плоды созреют, так вся целебная сила, подаренная растению солнцем, переходит в самое его «нутро» — в корешки.

Но все эти бабушкины уроки стала я вспоминать много позже, когда появился у меня собственный врачебный опыт и на многое стала я смотреть по-своему, а не только так, как нас в институте учили. Например, многие болезни современная медицина не лечит — так, поддерживает организм, чтобы жил человек. Но ведь должны быть какие-то действительно эффективные средства! Почему бы их не у самой природы искать?!

Сегодня, возвращаясь к опыту древней народной медицины, люди стремятся избежать при лечении многих побочных эффектов, присущих антибиотикам и другим синтетическим лекарствам. А за время существования человечества опыт накоплен немалый! И все-таки даже сейчас, когда народная меди-



цина вызывает огромный интерес, в общем-то используется не так много видов растений.

К тому же на практике возникает столько различных вопросов, столько загадок природа дарит! С одной стороны, все понятно и просто: возьми нужную травку, заваривай да принимай ее по инструкции — и будешь здоров. Но ведь есть столько мелочей, которые знают только специалисты-фитотерапевты или опытные травники! Да и найти необходимое именно тебе лекарственное растение вовсе не так просто, как кажется на первый взгляд...

Или еще одно общее заблуждение. Многим кажется, что фитотерапия абсолютно безопасна и безвредна, а соответственно, применяться может без ограничений и врачебного контроля. Если приобретая химический лекарственный препарат в аптеке, большинство моих пациентов относятся к нему по крайне мере настороженно (что, конечно, правильно), то принять отвар из лекарственных трав по совету соседки те же люди могут практически не задумываясь.

Несомненно, при правильном применении растительные препараты обладают более мягким и долговременным действием, менее токсичны, чем синтетические, не вызывают привыкания и аллергии. В растениях, в отличие от синтетических препаратов, действующие вещества находятся в сбалансированных комплексах, и это, конечно, смягчает и оптимизирует их действие на человеческий организм. К тому же они не только не угнетают защитные силы организма, а наоборот — способны усиливать иммунитет человека, помогая ему тем самым справиться с болезнью.

Но все это верно только при грамотном и умелом применении целебных трав!



Кроме того, среди лекарственных растений, даже тех, которые широко применяются, есть немало ядовитых. Кстати, и лекарственными их подчас делает именно этот яд, который в малых дозах оказывается лекарством. Понятно, что полезное или вредное действие таких растений определяется дозировкой — и притом достаточно точной. Впрочем, любая травка, даже самая безвредная, имеет свои противопоказания, а также побочные эффекты при передозировке или неправильном применении.

А ведь нужно учитывать еще индивидуальные особенности организма каждого человека. К примеру, у 4–5% людей отмечается непереносимость некоторых растительных препаратов. Примет такой человек обычновенный настой ромашки — и покроется сыпью. Ничего не поделаешь: индивидуальная непереносимость! Ромашку нужно срочно заменить другим средством, чтобы в дополнение к крапивнице не появились новые аллергические реакции — отек, зуд, приступы бронхиальной астмы...

К чему я веду этот разговор? Да к тому, что сегодня, как это ни печально, очень многие люди крайне легкомысленно относятся к траволечению, устраивая над собой настоящие эксперименты. Сегодня попробовали одну траву, завтра — другую. Сегодня выпили полстакана растительного отвара перед сном, завтра — в два раза больше натощак. Мало кто задумывается над тем, что подобными экспериментами можно нанести своему здоровью огромный вред!

Вот так безграмотное применение лекарственных растений оказывается не только малоэффективным, но иногда даже опасным для здоровья. И кроме всего прочего, подрывает доверие к самой фитотерапии, к природной силе целебных трав. Ведь ник-



то не будет выяснять, кто виноват: человек или природа...

С тех пор как я стала по крупицам собирать бесценный опыт наших народных травников, подкрепляя его современными знаниями фитотерапии, я начала более внимательно выслушивать рассказы моих пациентов. Да и сама предлагаю некоторые проверенные рецепты. И все же не устаю повторять: чтобы получить от траволечения ожидаемый эффект, надо хорошо знать свойства лекарственных растений и очень внимательно следить за ответной реакцией организма.

Вообще всем читателям советую, прежде чем приступить к траволечению, проконсультироваться с врачом-фитотерапевтом. Или со своим лечащим врачом. А кроме того, обязательно соблюдать несколько основных правил:

- готовить отвары, настои, настойки, точно выдерживая рецептуру и соблюдая дозировку, ничего не делать «на глаз»;
- строго соблюдать дозировку при приеме готового лекарства;
- тщательно изучить противопоказания трав, входящих в сбор, и внимательно следить за состоянием своего здоровья во время приема лекарственного сбора.

Правила простые и понятные. Соблюдайте их, и тогда ваш путь к исцелению станет ровным и прямым!



# ГЛАВА 1

## Глаза — не только зеркало души...

Город у нас небольшой, тихий и очень зеленый. Я люблю гулять по тенистым улочкам, сидеть в скверике на берегу небольшого пруда. Всегда непросто быть терапевтом, ведь со своими болями и бедами идут именно к тебе, надеются, что ты найдешь тот самый заветный рецепт, который поможет навсегда забыть о болезни.

Сидела я как-то на своей любимой скамеечке, наблюдая за птицами, дремлющими в тени у самой кромки воды. И вдруг заметила своих знакомых — Савельевых. Они недалеко от меня живут и мы часто вместе отдыхать ездим или просто собираемся поговорить за чашкой чая. Очень добрые и жизнерадостные люди.

Но тут не то что улыбки нет — того и гляди слезы покатятся. Оказалось, одноклассник их сына Мишки, собрав с приятелем все петарды, которые еще с Нового года остались, решил устроить такой взрыв, чтобы небу жарко стало. Мальчишки набили сумку своей взрывчаткой, подвели самодельный шнур и зажгли его. Он догорел до сумки, а взрыва не последовало. Выждали минуту-другую и пошли смотреть,



в чем там дело. Ну и конечно, стоило им подойти, грянул взрыв. И Мишке подхваченный взрывом камушек ударил в глаз.

Боль немного утихла на другой день, слезы почти перестали бежать и, казалось, все обошлось. Врач сказал, что роговая оболочка не повреждена, и выписал капли, пообещав, что через неделю все пройдет. Целую неделю закапывала мать Мише капли, но улучшений так и не наступило. Тогда-то и прозвучал неприятный диагноз — кератит.

А надо сказать, что кератит (воспалительное заболевание роговой оболочки глаза) — заболевание достаточно серьезное, в некоторых случаях требующее даже оперативного вмешательства. Часто в результате кератита в роговице остаются стойкие помутнения — бельма. Так что тревога Савельевых была мне вполне понятна.

Грустная история, но ведь я не окулист — чем же я могу помочь? Однако Людмила попросила меня хотя бы поговорить с Мишкой: «Он уже своих и слышать не хочет. Может, хоть с тобой поговорит — он тебя любит».

Так что пришлось мне вставать с насиженной скамеечки и отправляться к Мише в гости. Иду и думаю: как бы его отвлечь от мыслей об этом несчастье. А сама никак не могу отвлечься — о глазах да о лечении их думаю.

А Миша меня и вовсе озадачил. Встретил со словами:

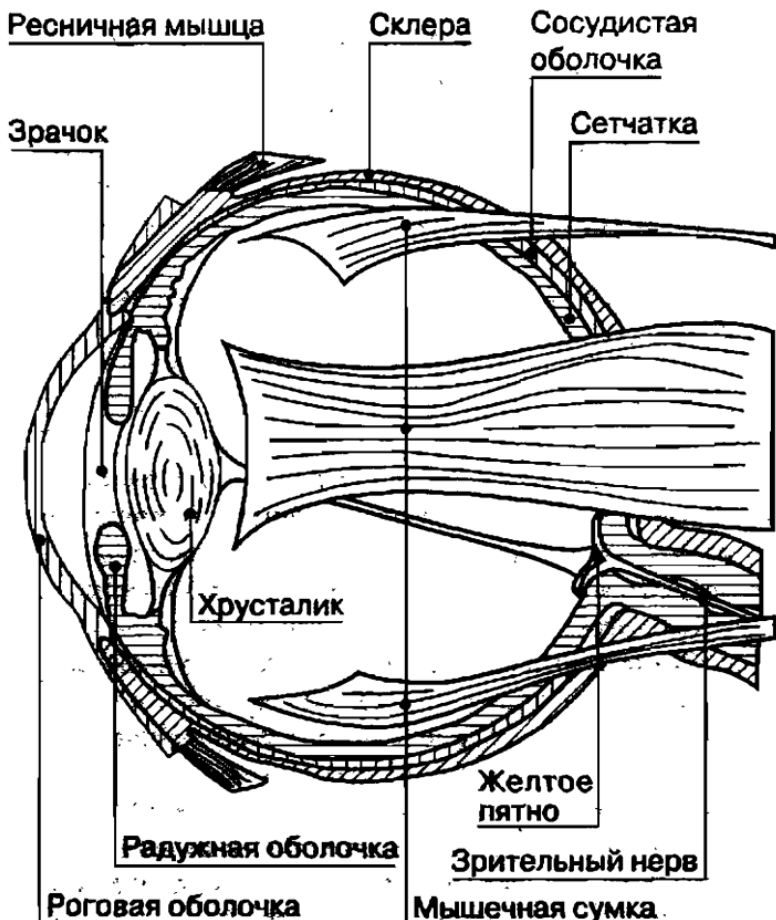
— Тетя Ульяна, хорошо, что вы ко мне зашли, а то мать все причитает, да плачет, а толком не может мне объяснить, что и как у меня там в глазах. А я пока болел, все думал-думал, как у человека глаз устроен, почему он так легко пораниться может, да и вообще — столько людей плохо видят.



У нас в школе, кажется, чуть ли не половина класса в очках.

Вопрос была настолько неожиданным, что я даже растерялась: как ребенку о таком сложном органе расскажешь?

— Ты, Миш, если что непонятно, переспрашивай, а я попробую попроще тебе рассказать. Давай для начала посмотрим, как устроен наш глаз. Представь себе несколько шаров-оболочек, помещенных





друг в друга — это глазное яблоко. Самый большой шар, наружная белковая оболочка глазного яблока — это склеры. Она обтягивает глаз и держит его в нужной форме. Спереди склеры переходит в изогнутую и прозрачную роговую оболочку. И как раз там, где склеры переходят в роговицу, крепится ресничная мышца, которая при помощи ресничного тела и особой слезной жидкости обеспечивает постоянное смазывание глаза.

— Это когда я моргаю, да, теть Ульяна?

— Правильно, Мишунь, молодец. Просто на лету ловишь! Под склерой находится сосудистая оболочка, состоящая из кровеносных сосудов, питающих глаз. Кстати, у многих животных в этой оболочке находится блестящая прослойка, которая дает радужные рефлексы и вызывает свечение глаз в ночное время.

— Так вот почему у нашей кошки Анфиски глаза ночью светятся! Тетя Ульяна, а почему у людей этой самой... радужной прослойки нет?

— У людей, Миша, есть радужная оболочка. Именно в ней находятся пигментные клетки, от которых зависит цвет глаз. Вот у тебя глаза серо-каштановые, а у меня — карие. Значит, у нас с тобой разные пигментные клетки. А еще в радужной оболочке есть специальные мышцы, с помощью которых зрачок сужается и расширяется.

— Ух ты, сколько, оказывается, в глазах мышц!

— А есть еще и «мышечная сумка», в которую наш глаз «упакован». Именно эти мышцы позволяют нам вращать глазами, смотреть вниз-вверх, вправо-влево...

— Тетя Ульяна, а вот вы мне объясните, как мои глаза видят то, на что я смотрю? Ну вот вас, например!

— Твои глаза, Миша, воспринимают лучи света от предмета — сейчас, например, те лучи, которые отражает мое тело. Лучи преломляются на границе с роговицей и идут к хрусталику. Это такая двояковыпуклая линза, работает она как объектив в фотоаппарате. Проходя через хрусталик, лучи света создают изображение на сетчатке. А потом полученный сигнал через зрительный нерв передается в твой мозг. Там как раз и формируется изображение того, на что ты смотришь.

— Погодите, тетя Ульяна. Это получается, что глазами я только свет вижу, а вы сами у меня в мозге формируетесь?

— Ну, в общем, примерно так и получается... Кстати, а ты замечал, что в пасмурную погоду чаще становится грустно, а в солнечную — все радует? Это происходит еще и потому, что при слабом свете глаза напрягаются, а дальше это напряжение передается мозгу. Ведь из 20 важных нервных окончаний мозга 8 связаны с глазами. Так что, Миша, глаза — это важнейший орган чувств в человеческом организме. Больше половины информации об окружающем мире мы получаем именно с помощью глаз!

— Да уж... А вот объясните, почему сейчас так много людей в очках ходят?

— Сложный вопрос, Миш. Но я тебе постараюсь объяснить основной механизм нашего зрения. Понимаешь, главная особенность глаза — это способность рефлекторно изменять свою «оптическую настройку» в зависимости от положения предмета: близкого или далекого.

— Это как автоматическая наводка на резкость в фотоаппарате, да?

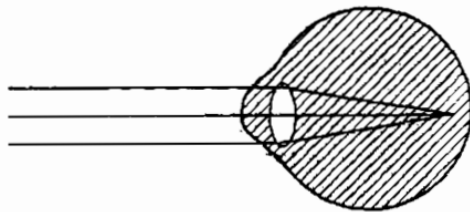
— Что ты, намного совершеннее! Наш глаз самостоятельно переходит из режима микроскопа в ре-



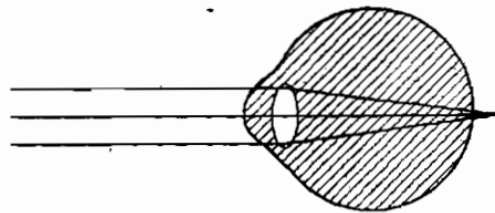
ским телескопа и обратно. Это называется аккомодацией. Дальняя точка аккомодации у нормально-го здорового глаза находится в бесконечности, при этом глазная мышца расслаблена. Например, ты можешь увидеть свет самых далеких звезд. Ближ-няя точка аккомодации находится на расстоянии примерно 10–20 см от глаза, и при рассматривании такой близкой точки происходит максимальное напряжение глазной мышцы.

Попробуй сам: смотри на палец и медленно при-  
ближай его к носу. Чувствуешь, как увеличивается  
напряжение? А теперь посмотри за окно. Ощутил  
расслабление? При этом ты видишь и свой палец  
самого носа, и ворону на березе за окном. Вот это  
называется аккомодацией!

А еще у глаза есть расстояние наилучшего зре-  
ния, когда удобнее всего, без чрезмерного напряже-  
ния, рассматривать мелкие детали, например, чи-



Ход лучей в глазу при близорукости



Ход лучей в глазу при дальнозоркости

тать текст. Для нормального глаза это расстояние составляет примерно 25–30 см. Но когда глаза перенапрягаются, механизм аккомодации нарушается, и зрение портится. Тогда расстояние наилучшего зрения становится либо меньше (это близорукость), либо больше (это дальнозоркость).

— Значит, когда Васька носом в самую книгу утыкается — это близорукость. А когда дедушка газету в вытянутой руке держит — это дальнозоркость?

— Точно, Миша. Для исправления зрения служат очки. Хотя люди придумали уже множество различных способов, помогающих восстановить зрение. Тут и специальное питание, и упражнения для глаз, и расслабление глаз, уменьшающее нагрузку на них. А врачи научились делать сложнейшие операции, сохраняющие и даже восстанавливающие зрение.

\* \* \*

Рассказываю я это, а сама все думаю, какой же рецепт мог бы Мише пригодиться? Но так давно не сталкивалась я с травмами глаз, что и не знаю, что же посоветовать. Так и вышло, что только поговорить о глазах смогла. Хотя Мишка вроде приободрился. Понял, что все не так уж плохо, раз люди даже после операции хорошо видеть могут.

И вот возвращаюсь я домой от Савельевых, а по пути пытаюсь придумать, чем бы помочь Мишке. Кератит — это не шутка. В голову сами собой мысли о «бельме на глазу» лезут, или того хуже — истории про ослепших после операции людей.

Вспомнила я, как где-то читала, что даже бельмо можно удалить без операции, если каждый день на ночь в глаз закапывать по одной капле свежей живицы пихты. Но жжение при этом настолько сильное,

~~САМЫЙ~~ – НЕ ТОЛЬКО ЗЕРКАЛО ДУШИ..



Это даже взрослому тяжело выдержать, не то что ребенку. Нет, это не подойдет! Нужно такое средство, чтобы было и эффективным, и безопасным ~~одновременно~~...

— ОНЛАЙН



## ГЛАВА 2

### Знакомство с «глазной травкой»

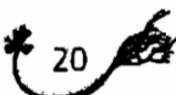
**В**от в таких тревожных размышления подошла я к своему дому. Но вы замечали, как часто бывает в жизни: стоит только искренне захотеть кому-то помочь — и открываются новые пласти знаний, слой за слоем. Жизнь преподносит ценнейшие подарки!

По привычке заглянула в почтовый ящик, хотя давно уж не выписываю газет, да и писем особенно ни от кого не жду. И вдруг вижу — письмо, от Василия. Мы с Василием (тем врачом, что к бабушке моей приезжал) одно время довольно часто обменивались письмами, делились открытиями и находками, а подчас и неудачами в нашем непростом деле. А потом переписка наша как-то сама собой заглохла.

Удивительно! Больше года не писал, а тут объявился. Разве ж такое может быть случайно?! Что же принесло мне это письмо? Хорошо бы только радостные новости.

И вот что читаю:

«...Послушай, Ульянушка, нашел неплохое гомеопатическое средство для лечения воспаления





глаз — *Euphrasia officinalis*. Насколько я понял, это настойка очанки. Растение, как ты понимаешь, незаменимое в моей практике. А вот сведений о нем у меня совсем немного. Так что если что-нибудь узнаешь про очанку, обязательно пиши мне. И я, конечно, рад буду поделиться своими открытиями...»

Конечно же очанка!!! С досадой хлопаю себя по лбу: как я могла забыть об этой глазной травке — ведь это как раз то, что Мише должно помочь! Открываю свою картотеку лекарственных растений.

**Очанка лекарственная**, в народе ее называют еще красная очанка, ефросина, вороньи слезы, василек полевой или попросту — глазная трава. А научное название, на звучной латыни — эуфразия (*Euphrasia*). Кстати, в Германии очанку называют *Augentrost* — «утешение для глаз»!

Травянистый однолетник из семейства норичниковых (*Scrophulariaceae*). Есть и другие виды, например, очанка луговая, коротковолосистая, мелкоцветковая, гребенчатая, прямая...

Растет практически повсеместно по всей средней полосе европейской части России, в Европе, Скандинавии, в Белорусси, на Украине, в Сибири и даже на Кавказе.

Очанку можно встретить на светлых лесных опушках, особенно среди кустарников, или на полянах, лугах — в травянистых затененных местах. Она чистенько паразитирует на луговых травах — высасывает своими корнями соки из корней других растений. Впрочем, любит очанка селиться и на сухих каменистых склонах, обычно на известняках, и на низменных торфяниках, и на пустошах, и на берегах ручьев...

Травка эта не слишком заметная. **Немысокая** (10—20 см), с нежными пушистыми волосками на стебле и небольшими зубчатыми листочками яйцевидной формы.

Цветет очанка с июля по сентябрь, в зависимости от условий места обитания. На теплых солнечных местах начинает цветти уже в конце июня. В пазухах листьев распускаются небольшие цветочки на коротких стебельках-цветоножках. Цветки белые или бледно-фиолетовые с бледно-желтым зевом, отличительный их признак — желтое пятно на трехлопастной нижней губе. Верхняя губа двухлопастная и значительно меньше нижней.

С лечебными целями используется вся трава очанки (в аптеках она известна под фармацевтическим названием *Herba Euphrasiae*). Собирают очанку в начале цветения — в июле—августе. Осторожно выкапывают все растение из земли, хорошо отряхивают, аккуратно удаляют корень и поврежденные листья. Сушат, как и любую другую траву, в затененном и хорошо проветриваемом месте. Хранят в плотно закрытых стеклянных банках или картонных коробках не больше года.

Химический состав очанки изучен мало. Но известно, что она содержит целебные гликозиды, в том числе аукубин, которым знаменит подорожник. Здесь же ценные дубильные вещества, флавоноиды, немного эфирного масла, углеводы, высшие жирные кислоты (олеиновая, линолевая, линоленовая, пальмитиновая, стеариновая), минеральные соли (магний, медь), фенолкарбоновые кислоты (кофейная, коричная), кумарины...

Трава очанки оказывает противовоспалительное, антисептическое и болеутоляющее действие. И хотя механизм действия очанки изучен не до конца, она



достаточно широко применяется, особенно в офтальмологии.

Используется очанка прежде всего как наружное средство (в виде примочек, капель) при лечении глаз. Особенно эффективна при аллергических и воспалительных заболеваниях (конъюнктивит и блефарит), при спазмах век (блефароспазм), при лечении ячменей. При конъюнктивите и блефарите очанка просто незаменима — она прекрасно снимает воспаление и раздражение слизистой оболочки глаза.

Очанка оказывает благотворное воздействие при усталости и раздражении глаз, вызванных, например, искусственным освещением, большой нагрузкой, гиперчувствительностью к солнечному свету. Она прекрасно снимает напряжение глаз, уставших при работе за компьютером. Очанка помогает повысить остроту зрения, в том числе улучшает зрение людям старше 70 лет. Применяется для профилактики и лечения дегенеративно-дистрофических процессов оболочек глаза, например, как профилактическое или дополнительное лечебное средство при катаракте.

Траву очанки используют и как внутреннее средство — в этом случае она оказывает в основном вязкующее и противовоспалительное действие. Например, очанку применяют при аллергии, бронхите, сопровождающем каплем с вязким секретом, при хриплом голосе, а также при нарушениях пищеварения, отсутствии аппетита, гастрите с повышенной кислотностью, желтухе. Ее принимают и при простуде, ангине, пьют как чай при лихорадке и даже моют голову для быстрого роста волос!

Вообще, очанка — одна из лекарственных трав, издавна почитаемая в народной медицине многих



народов. Лечебные свойства очанки были хорошо известны уже в Средние века. Она была настолько эффективной в лечении, что ее воспевали в стихах и поэмах, например, в «Саде здоровья» (Майнц, 1485). В 1573 году об очанке подробно рассказывал Риффиус в своем «Пересмотренном аптечном спра-вочнике». А Себастьян Кнайп превозносил ее как прекрасное желудочное средство-горечь.

В тибетской медицине очанка издревле считается хорошим средством против воспалений глаз. В Исландии сок очанки давно применяется как обезболивающее средство при различных болезнях глаз. В Шотландии сок очанки смешивали с молоком, пропитывали этим составом перья птиц и делали примочки на больные глаза.

В славянской народной медицине очанка применяется при конъюнктивите, катаракте, воспалении слезных мешочеков, помутнении роговицы, при утомлении глаз и ослаблении зрения. Положительный результат проверен не одним поколением, противопоказаний не установлено.

К сожалению, научная медицина очанкой практически не пользуется, зато гомеопатия взяла это ценнейшее лекарственное растение на вооружение и применяет ее при лечении конъюнктивитов, блефаритов, дакриоциститов и других заболеваний глаз.

### Что тут можно добавить?

Пожалуй, только одно: вам, уважаемые читатели, я не советую очанку употреблять внутрь. Всегда растение это ядовитое, требует особой осторожности и внимательности в применении. Так что лучше ограничиться примочками и каплями! Или обратиться к опытному фитотерапевту, чтобы он сам составил необходимый сбор и подробно объяс-



нил вам, как его нужно заваривать и принимать. Если речь идет о здоровье, лучше десять раз перестраховаться, согласны со мной?

\* \* \*

Итак, освежила я в памяти своей все необходимые сведения об очанке и вновь задумалась: где же разыскать мне эту чудо-травку? В наших краях я ее пока не встречала. А может быть, просто не замечаю? Недолго думая, решила спросить совета у своей подруги, которая совсем недавно вернулась из наши края — приехала в отпуск, на дачу.

Да и кому же еще мне было обратиться, как не к Надежде — она у нас один из лучших фитотерапевтов! У нее дома, в Петербурге, целая библиотека по фитотерапии. А видели бы вы ее толстенные тетради: записи, конспекты, наблюдения и, конечно, рецепты, рецепты, рецепты... Хоть книгу издавай: «Фиторецепты от Надежды Заботиной».

Порой, чтобы порекомендовать человеку какой-то сбор, она по несколько дней перечитывает свои записи и книги. А уж с каким тщанием она травы собирает! Хоть и работает в аптеке, а признает только те травы, которые сама собрала. У нее даже целая теория на этот счет имеется. И представьте себе, действительно что-то такое особенное есть в ее травах! Да только она секреты свои обычно при себе держит. Только улыбается лукаво: «Я растения люблю, и они меня любят!»

Захожу я к Надежде во двор, иду по палисадничку. Каких только лекарственных растений не найдешь там! Воистину — аптекарский огород... А вот и сама хозяйка выходит мне на встречу — цветущая, жизнерадостная, такая же яркая, как и ее любимцы.



Спрашиваю ее:

— Надь, ты не знаешь, где у нас можно очанку найти? Говорят, что она почти от всех глазных болезней помогает, а у Савельевых Минки вот уже который день горючими слезами плачет. Жалко его очень, такой парень хороший растет...

— Как же не знать?! Знаю. Бери, Ульяна, пользуйся.

И подводит меня к своей роскошной клумбе. Оказывается, с легкой Надюшиной руки очанка уже у многих в окрестных огородах появилась!

Как же так? Я всегда думала, что не живет очанка в садах да огородах, а тут — полюбуйтесь только!

Надежда мне объяснила, что очанку и правда в цветниках обычно не сажают. Во-первых, потому что садовая почва для нее слишком плодородна, а во-вторых, из-за ее паразитических «наклонностей». Но Надя все-таки решила рискнуть.

Семена очанки сама собрала в ближайшем лесочке. Весной приготовила клумбу с кислой песчаной почвой и посеяла семена, прикрыв их тоненьким слоем почвы. Здесь же посадила низкорослые полевые цветочки. И — о, чудо! — семена проросли, очанка выросла на клумбе!

Конечно, Надежда меня еще раз предупредила, что растение это ядовитое, поэтому применять его нужно非常осторожно и грамотно. И, само собой, рецепты подходящие предложила. Сказала только, что быстрого эффекта ожидать не следует. Зато если терпения хватит, окупится она сторицей.

☒ Две столовые ложки измельченной травы очанки залить литром кипятка и настаивать под крышкой. Когда настой остывает, обмакнуть в него чистые тряпочки и прикладывать их к больному глазу несколько раз



в день. Этим же настоем, только отфильтрованным, капать в глаз или промывать его.

- Сбор из равных частей травы очанки, лепестков васильков, цветков бузины черной и семян укропа огородного. Две ложки смеси залить стаканом кипятка и настаивать в горячей духовке 2 часа. Тщательно профильтровать настой и закапывать его в глаз несколько раз в день, или два раза в день промывать глаз.

Несмотря на то что время уже позднее было, решила я сразу к Савельевым пойти. Пока настой приготовится, пока научу, как прикладывать да закапывать — и так много времени пройдет. А у Мишки каждый день на счету!

Сделали мы все по Надеждиному рецепту. А пока настой готовился, отварили куриное яйцо вкрутую, разрезали пополам, вынули желток и, посыпав теплую яичную чашечку толченым сахаром, наложили на глаз (так моя бабушка боль в глазах снимала). Потом и примочку из очанки приложили.

А пока все мы над Мишкой колдовали, выяснилось, что несмотря на то что у него глаз плохо видит, он весь день от телевизора не отрывался. Понятное дело — взрослых дома нет, что еще ребенку одному дома делать...

«Но ведь при таком заболевании важно защищать глаз от лишних нагрузок! — убеждаю я недовольного Мишку. — Так что телевизор тебе желательно совсем не смотреть, да и про компьютер забыть: А в солнечную погоду лучше ходить в темных очках».

«Ну и не помешает, конечно, питаться полноценно, витамины есть», — это я уже к маме Люде обращаюсь.



Примерно через неделю Людмила мне позвонила. И сразу по голосу, по интонации слышу, что-то хорошее произошло:

— Несколько дней практически никаких изменений не было. Уж думали, что и твоя травка нам не поможет. А вот на шестой день просыпается Мишка, да как закричит: «Мама! Я хорошо вижу!» Спасибо тебе и очанке твоей!



## ГЛАВА 3

### Очанка — ваш личный окулист

**О**б этом случае с Мишой написала я письмо Василию. И конечно, рассказала все, что удалось узнать об очанке. А через некоторое время получила ответ.

*«Спасибо тебе, Ульяна! Уже многим своим пациентам советовал использовать очанку — и вижу, что она помогает. Некоторые даже без операции обходятся... Я экспериментировать пытаюсь, все-таки не зря же говорят, что эта глазная травка при многих заболеваниях глаз помогает...»*

Я и сама с тех пор очанку активно своим больным рекомендую. Но вот что я заметила: многие сталкиваются с нарушениями зрения, но мало кто прибегает к нетрадиционным методам лечения. Почему? Да ведь можно просто надеть очки!

Вообще большинство моих пациентов очень невнимательно относятся к здоровью своих глаз. Заболели глаза — испортилось зрение — нацепляем очки и успокаиваемся на этом! Но, дорогие мои, глаза — это показатель здоровья всего организма в целом. Все внутри нас взаимосвязано, помните об этом!



Вот, например, глаза особенно тесно связаны с кожей и печенью. Установлено, что эти органы имеют общие потребности в питательных веществах. Поэтому и здоровье их нарушается последовательно и в тесной связи друг с другом: сначала заболевают глаза, затем кожа и наконец печень. И уж поверьте, ослабление зрения покажется цветочками по сравнению с потерей очистительной функции кожи и печени!

Так что недостаточно адресовать лечение только глазам — оно также должно касаться кожи, печени, да и восстановления здорового равновесия всего организма в целом. Лучший помощник в этом деле — здоровое питание. Но давайте отложим этот разговор до следующей главы, а пока займемся очанкой.

Кстати, клинический опыт показывает (и мои наблюдения это только подтверждают), что очанка особенно эффективно исцеляет болезни глаз тогда, когда не поражены еще другие органы. Если же расстройство зрения сопровождается сопутствующими заболеваниями, особенно органов, ответственных за очищение (кожа, печень, желудочно-кишечный тракт), эффективность очанки снижается! Иногда даже, чтобы добиться хорошего результата, приходится сперва проводить специальные чистки — дабы активные действующие вещества этой целебной травки дошли до «адресата».

И все же в большинстве случаев капли, промывания и примочки с очанкой оказываются очень эффективными. И что немаловажно — хорошо переносятся даже при длительном применении. Во всяком случае в своей практике я побочных действий очанки или аллергических реакций на нее не встречала. Поэтому смело рекомендую ее особо чувстви-



тельным пациентам (например, аллергикам) и даже детям.

Хорошая переносимость очанки и отсутствие побочного действия делают эту травку особенно ценной. А вот некоторые аптечные препараты обладают крайне неприятными побочными действиями, из-за чего их нельзя применять при длительном лечении. Например, капли с антибиотиками часто вызывают аллергию, иногда встречается полная непереносимость антибиотиков. К тому же у возбудителей болезни частенько развивается лекарственная устойчивость к этим антибиотикам, из-за чего они теряют всю свою эффективность.

Вяжущие средства могут приводить к хроническому сужению сосудов. Анестетики повреждают эпителий роговицы (и это при их малой эффективности!). Кортикоиды тоже вызывают побочные реакции — например, временное повышение внутриглазного давления.

В общем, я обеими руками голосую за очанку. И прежде всего я советую применять ее при воспалительных заболеваниях века и конъюнктивы — например, при конъюнктивите, кератоконъюнктивите, блефароконъюнктивите, блефарите.

Эти болезни становятся сейчас все более распространенными (по последним данным, увеличение заболеваемости составляет 10–15% в год). Что, впрочем, и неудивительно: множество вредных веществ в воздухе, большая нагрузка на глаза, особенно при работе с компьютером, — все это приводит к усталости, раздражению и воспалению глаз.

А ведь нужно учесть еще возрастающую чувствительности людей, приводящую к самым разным проявлениям аллергии! Вот, например, весной и летом очень многие страдают синдромом «плачущих глаз»



и мокрого носа». Люди, которые постоянно носят контактные линзы, тоже часто сталкиваются с раздражением конъюнктивы.

Во всех этих случаях очанка оказывает замечательное противовоспалительное действие на слизистую оболочку, а также снимает раздражение и уменьшает аллергическую чувствительность глаз.

В случае «сухих глаз» (сухой кератоконъюнктивит) очанка тоже помогает, хоть и не так эффективно, как при «плачущих глазах». В последнее время это заболевание становится все более распространенным. Сухой воздух от нагревателей, пыль, работа с компьютером — все это может стать причиной «сухих глаз». С возрастом, особенно у женщин в климактерическом периоде, эта болезнь только усугубляется.

Но вот при опасных глазных заболеваниях я очанку применять не советую. И даже настоятельно рекомендую ее не применять! В подобных случаях нужно скорее обращаться к врачу-офтальмологу (окулисту), чтобы он поставил точный диагноз и назначил прямое эффективное лечение. Иначе вы можете упустить драгоценное время, пытаясь исцелить очанкой болезнь, которую она вылечить не в состоянии.

К примеру, при глаукоме очанка вовсе бесполезна, потому что не оказывает никакого влияния на внутрглазное давление. При заболеваниях зрительного нерва и сетчатки, глубоких воспалениях роговицы и радужной оболочки, помутнении хрусталика и стекловидного тела, а также при любых острых сосудистых процессах очанка не оказывает прямого целебного действия. Поэтому в этих случаях ее применяют как дополнительное лечебное средство или в профилактических целях. Но только по согласованию с лечащим врачом!



Еще несколько слов хочу сказать по поводу того, как нужно делать промывания, примочки и закапывать лечебные настои в глаза. Мой опыт показывает, что мало кто умеет грамотно все эти лечебные процедуры проводить. Даже капли в глаза закапывать правильно умеют не все. Так что прошу вашего внимания!

- **Промывание глаз.** Комочек ваты нужно смочить в свежеприготовленном, тщательно отфильтрованном и охлажденном настое. Имейте в виду: даже если вы храните настой в холодильнике, на следующий день его использовать уже нельзя — у него маленький срок хранения! Раздвинув веки указательным и большим пальцами левой руки (внимание: руки должны быть идеально чистыми!), аккуратно выжимайте над глазом комок влажной ваты в направлении от наружного угла глаза к внутреннему (к носу).
- **Примочки.** Чистый мягкий кусок ткани (можно использовать вату или марлю) смочить в целебном растворе (конечно же чистыми руками). Осторожно приложить к закрытым векам, меняя через каждые 10–15 минут. Общее время процедуры — полчаса–час.
- **Закапывание.** При закапывании вымыть руки тоже не повредит. Наберите в пипетку нужное количество лекарства, и указательным пальцем левой руки оттягивая нижнее веко, закапайте настой во внешний угол глаза, на слизистую оболочку оттянутого века. Закапывать капли во внутренний угол глаза (у переносицы) — неправильно, так они не смогут равномерно омыть все глазное яблоко. Смотреть при закапывании нужно вверх, касаться пипеткой





ресниц и век нежелательно. Сразу же после закапывания нужно на минутку легонько прижать пальцем край нижнего века около носа (здесь проходят слезные пути), чтобы лекарство не ушло из глаза через слезные пути в нос и носоглотку. Чтобы капли не стекали на щеку, можно подложить под указательный палец комочек ваты. Да, и не выливайте из пипетки остатки лекарства обратно во флакон!

О дозировке и частоте применения очанки я буду говорить отдельно по каждому конкретному заболеванию. Но общий принцип таков. Для профилактики, при легкой форме заболевания или при хронической болезни с нерезко выраженным симптомами можно ограничиться только примочками или закапыванием 2–3 раза в день по 1–2 капли настоя. Когда воспаление острое, с неприятными болезненными симптомами, нужно увеличить частоту закапывания (до 1 раза каждый час) и подключить промывание.

## Конъюнктивит

*Знакомо вам выражение «сапожник без сапог»? Вот у нас в поликлинике есть как раз такой «сапожник». Наш окулист до недавнего времени страдал конъюнктивитом! Каждый год по весне и особенно в начале лета мучился страшной аллергией на тополиный пух, цветочную пыльцу и массу других «раздражителей».*

*Поэтому как весна наступает, наш Виктор без затемненных очков в поликлинике не появляется, даже в пасмурную погоду. Всегда приходилось ему в кармане носить с собой пачку супрастина, чтобы сразу же снимать очередной*



*приступ аллергии. Что ни пробовал — ничего не помогало. Говорил, что это у него наследственное, почти у всех в роду периодически возникал аллергический конъюнктивит.*

*Так вот. Решил он по моему совету попробовать очанку. Стал регулярно закапывать ее настой, примочки делал, иногда и промывания при особенно сильных приступах. Дополнил эти процедуры специальным витаминизированным рационом, который мы вместе с ним и составили — чтобы полезных для глаз веществ было побольше. И что вы думаете? Помогло! Все лето почти без темных очков проходил. Теперь вот готовится к новому весенне-летнему сезону: профилактические процедуры с очанкой проводит. Теперь уж никто не скажет про него «саложник без сапог»!*

Конъюнктивит — это воспаление слизистой оболочки век и глазного яблока (конъюнктивы). Самое, пожалуй, распространенное заболевание глаз. Ну да это и понятно — слизистая оболочка ведь первой сталкивается со всеми опасными факторами окружающей среды: болезнестворными бактериями и вирусами, механическими и химическими раздражителями.

Загрязненный воздух, пыль, плохо проветриваемые помещения, напряженная зрительная работа при плохом освещении, не исправленные очками оптические недостатки глаза, особенно астигматизм и дальтоноркость — все это способствует развитию конъюнктивита. Кроме того, вызывать конъюнктивит могут нарушения обмена веществ, заболевания желудочно-кишечного тракта, воспаления придаточных пазух носа. Помните, что я говорила о вза-



имосвязанности всех органов и систем нашего организма?

Конъюнктивит может протекать в острой или хронической форме. Острый начинается сразу, резко, и почти всегда на обоих глазах одновременно. Возникают слезотечение, светобоязнь, чувство жжения и рези в глазах. Веки припухают, слизистая отекает и краснеет. Появляются обильные гнойные выделения. За ночь они ссыхаются на ресницах и буквально склеивают веки.

Иногда конъюнктивит вызывает даже насморк, повышение температуры, головную боль, бессонницу. Бывает и так, что симптомы конъюнктивита выражены очень слабо: лишь небольшое покраснение слизистой, да скучные выделения, которые за ночь скапливаются в виде гноиного комочка у внутреннего угла глаза.

Чаще всего конъюнктивит имеет инфекционную природу. И здесь очень важно не забывать, что **инфекционный конъюнктивит заразен!** Инфекция обычно передается через предметы, загрязненные гноиными выделениями (постельные принадлежности, полотенца, платки...), или через грязные руки, которыми трут глаза.

Поэтому в профилактике заболевания важную роль играет соблюдение правил личной гигиены. Человек, заболевший инфекционным конъюнктивитом, должен спать только на собственной подушке, вытираясь только собственным полотенцем и как можно чаще мыть руки.

А его домочадцам я рекомендую тщательно следить за тем, чтобы не тереть глаза руками, особенно внутренней стороной пальцев и до умывания. Так очень легко внести в глаз инфекцию. Нужно всегда протирать глаза или чистым носовым платком, или,





в крайнем случае, наружной стороной сустава пальца. И конечно, почаще мойте руки!

Видов инфекционного конъюнктивита несколько. Один из наиболее распространенных — эпидемический конъюнктивит. Для него характерны обильные гнойные выделения, давящая боль, иногда сильное увеличение околоушных лимфатических узлов.

При некоторых инфекционных заболеваниях у детей (например, после гриппозных инфекций, простуд) зачастую развивается сопутствующий конъюнктивит. Для него характерны не слишком обильные выделения и чувство раздражения глаз. В этом случае очанка оказывается хорошим дополнительным лечебным средством, снимающим неприятные симптомы конъюнктивита.

Конъюнктивит может быть вызван и травмой — это тоже достаточно частое явление, особенно у работников металлургии. Достаточно маленькой пылинки от мелких металлических опилок — и глаз краснеет, начинает болеть. При травматическом конъюнктивите нужно сначала обратиться к врачу, чтобы он извлек инородное тело и проверил, не повреждена ли роговая оболочка глаза.

В последнее время очень много появилось аллергических конъюнктивитов. Причиной их могут быть не только шерсть животных или тополиный пух, но и различные лекарства, косметические средства, предметы бытовой химии...

Аллергические конъюнктивиты часто протекают болезненно, с очень сильным зудом. Кроме лечения самого конъюнктивита в таких случаях иногда приходится проводить дополнительно антиаллергическую терапию. Но для начала я всем советую попробовать справиться с болезнью при помощи одной очанки.





При хроническом конъюнктивите и блефароконъюнктивите (когда к воспалению слизистой глазного яблока добавляется воспаление слизистой века) неприятные ощущения выражены менее сильно, но зато они почти постоянно сопровождают человека.

Здесь возможна легкая светобоязнь, повышенная чувствительность, иногда сопровождающаяся зудом, жжением или давящей болью. К вечеру и при искусственном освещении эти явления обычно усиливаются. При блефароконъюнктивите, кроме того, обычно несколько утолщены края век, на них могут быть покраснения и даже небольшие изъязвления по краям.

Хронический конъюнктивит — заболевание более коварное, чем конъюнктивит острый. Люди часто «привыкают» к нему и почти перестают обращать внимание на «легкие неудобства». Да и лечить хроническую форму труднее, чем острую, — требуется много больше времени и терпения. А между тем хронический конъюнктивит может осложниться развитием кератита — когда воспаление переходит со слизистой на роговую оболочку глаза. В результате появляется кератоконъюнктивит — воспаление одновременно и слизистой, и роговой оболочки.

При кератите и кератоконъюнктивите появляется отечность роговицы, часто сопровождающаяся нарушением прозрачности. Часто в результате кератита в роговице остаются стойкие помутнения — бельма. Так что это заболевание, как вы понимаете, достаточно опасно. И лечится оно довольно долго, причем очанка в этом случае становится дополнительным средством, а основное лекарство должен выписать врач!

Дольше и труднее всего лечатся вирусные кератиты и кератоконъюнктивиты, особенно герпети-



ческие — вызванные вирусами герпеса. Герпетические поражения роговицы часто приводят к значительному снижению зрения из-за развивающихся помутнений.

А ведь сегодня практически нет такого взрослого человека, который не имел бы контакта с летучим вирусом герпеса. Поэтому такой важной становится профилактика конъюнктивита и кератоконъюнктивита. Вот здесь как раз очанка — первая помощница!

**Сухой кератоконъюнктивит** — это отдельный случай. Раньше это заболевание было известно лишь в связи с повреждениями глаз, инфекциями или недостаточностью витамина А. Сегодня это уже настоящая эпидемия! Возникает эффект «сухих глаз» из-за уменьшения слезоотделения. Причин этому в современном мире множество. Кондиционеры и нагреватели, высушивающие воздух, озон, пыль, напряженная работа с компьютером, даже применение некоторых контрацептивов и снотворных могут вызвать это заболевание.

Женщины особенно подвержены этому заболеванию в климактерическом периоде, да и вообще с возрастом слезоотделение постепенно ослабевает. У некоторых людей сухие глаза появляются из-за длительного раздражения слизистой после ношения контактных линз.

Типичные симптомы сухого кератоконъюнктивита — сухие, переутомленные, напряженные глаза, слишком чувствительные к свету. Иногда появляется ощущение инородного тела (как будто песок в глазах), покраснение глаз, головные боли.

В этом случае очанка оказывает в основном поддерживающее и общеукрепляющее действие. Некоторым людям с синдромом «сухих глаз» приходится прибегать к каплям — заменителям слез. При

этом очень важно применять препараты без консервирующих веществ, которые зачастую оказывают токсическое действие на слизистую глаза.

\* \* \*

Теперь, когда у вас есть все необходимые сведения о разных видах конъюнктивитов, самое время заняться их лечением. Во-первых, при появлении самых первых признаков конъюнктивита прежде всего нужно устраниить причину заболевания. Например, удалить инородное тело при травматическом конъюнктивите или принять антиаллергенный препарат при остром аллергическом конъюнктивите. Важно также и общее лечение нарушений обмена веществ.

Кроме того, надо обильно промывать глаза. Если не лекарственным отваром очанки, то хотя бы чистой кипяченой водой или крепким холодным настоем чая. Повязку на глаза накладывать нельзя! Это создает самые благоприятные условия для развития микробов и способствует распространению воспаления на роговицу.

При остром инфекционном конъюнктивите эффективные лекарственные средства должен выписать врач. Здесь все зависит от вида возбудителя инфекции. Если это бактерии, нужны противобактериальные средства, если вирусы — противовирусные. Кроме них рекомендую закапывать в глаза отвар очанки. Он не только общее противовоспалительное действие оказывает, но и достаточно эффективно снимает болезненные ощущения.

Да, и запомните главное: нельзя прекращать лечение без разрешения врача, даже если исчезли видимые признаки конъюнктивита. Иначе недолеченная болезнь может принять хроническую форму!



А теперь предлагаю рецепты народной медицины, которые я рекомендую своим пациентам при конъюнктивитах.

- Рецепт отвара очанки**, который чаще всего применяют для промываний и закапываний при конъюнктивитах, очень прост. Три чайные ложки измельченной травы очанки залить 2 стаканами кипятка; кипятить 5 минут, настаивать 15 минут, тщательно процедить и остудить. Отвар готов!
- Для промываний глаз можно также использовать **солевой раствор**: столовая ложка обычной поваренной соли на стакан чистой кипяченой воды. Для этой же цели подойдет **настой ромашки**: 2 столовые ложки сухих цветков ромашки залить стаканом кипятка, настаивать час под крышкой, остудить, процедить.
- Для **примочек** при травматическом или аллергическом конъюнктивите я рекомендую также **настой алтея**. Настой можно делать как из корня, так и из травы. Для корня рецепт такой: 3–4 столовые ложки измельченного корня алтея лекарственного залить стаканом холодной воды, настаивать ночь (не менее 8 часов). Для травы: столовую ложку измельченных листьев и цветков алтея лекарственного залить стаканом кипятка, настаивать под крышкой до остывания.
- Для **примочек** подходят также настой из **vasилька** или **черемухи**. Две чайные ложки цветков василька синего залить стаканом кипятка, настаивать 2 часа, процедить. Чайную ложку цветков черемухи залить стаканом холодной кипяченой воды, настаивать ночь, процедить.
- В качестве капель и **примочек** при **конъюнктивитах** и **кератоконъюнктивитах** можно использовать мед, разведенный в теплой кипяченой воде в соотношении 1 : 2. Так же можно применять **настой се-**

**мян подорожника:** столовую ложку толченых семян подорожника залить стаканом кипятка, настаивать 30 минут, тщательно процедить.

- При сильном слезотечении при **конъюнктивите** со-ветую **закапывать** в глаза такой лекарственный отвар. Столовую ложку плодов **тмина** варить 25 минут в стакане воды. К горячему, не процеженному отвару добавить по чайной ложке измельченной травы очанки, цветков **vasилька** синего и листьев **подорожника** большого. Хорошенько укутать посуду с отваром, настаивать ночь в теплом месте. Затем проварить 10–15 минут и процедить. Можно также **промы-вать** глаза на ночь (за 30–40 минут до сна) **отваром пшеничной крупы**. Или делать **примочки из настоя будры**: чайную ложку измельченной травы будры плю-щевидной залить стаканом кипятка, настаивать ночь, процедить.
- Если глаза сильно **воспалены, покраснели**, хоро-шо приложить к ним на 15–20 минут завернутую в чистую тряпочку сырью тертую **картофелину, яблоко** или свежий **огурец**. Таюже примочки можно де-лать, смачивая небольшой кусок мягкой чистой тка-ни (например, марли) в свежем **соке укропа**.
- При обильном выделении гноя помогают **примочки из отвара шиповника**: 2 чайные ложки измельчен-ных ягод шиповника залить стаканом кипятка, варить на слабом огне 5 минут, настаивать 30 минут. Для примочек можно использовать и **отвар копытня**: сто-ловую ложку измельченного корня копытня залить ста-каном кипятка, варить на слабом огне 15 минут, на-стаивать 30 минут.
- При сильных **болях** в глазах при **конъюнктивите** реко-мендую **примочки из отвара чистотела с медом**: столовую ложку измельченной травы чистотела за-



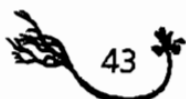
лить стаканом кипятка, варить на слабом огне 5 минут, настаивать 20 минут, процедить, добавить чайную ложку меда и размешать.

**При остром конъюнктивите** я советую как можно чаще закапывать отвар очанки — хоть каждый час по 1–2 капельке. Заметные улучшения наступают часто уже на следующий день. А через 10–14 дней проходят почти все неприятные симптомы. Но в это время, как я уже говорила, останавливать лечение нельзя! Воспаление, особенно инфекционное, — ведь коварная. Поэтому нужно продолжать лечение еще как минимум неделю.

Однако если в течение нескольких дней симптомы острого конъюнктивита никак не облегчаются, а тем более если состояние ухудшается, нужно обязательно обратиться к врачу! Это может свидетельствовать о развитии опасного осложнения, например, кератита.

**При лечении хронического конъюнктивита, блефароконъюнктивита или кератоконъюнктивита** вам понадобится терпение. В этом случае необходимо длительное применение очанки, а зачастую и специальных лекарственных средств, которые должен прописать врач в зависимости от конкретного заболевания.

Время от времени можно закапывать очанку для профилактики аллергических конъюнктивитов или вирусных кератоконъюнктивитов. Например, курсами по две недели (по 1–2 капельки утром и вечером) с месячным перерывом. В случае аллергических конъюнктивитов профилактику нужно устраивать перед весенне-летним сезоном. Профилактику вирусных конъюнктивитов — в холодное время года, осенью-зимой.



## Блефарит

Соседка моя, Наталья, человек с очень непростой судьбой. Рано осталась сиротой, чуть не умерла при страшной эпидемии в детском доме, мужа потеряла перед самыми родами, одна ребенка вырастила и воспитала... Но сейчас речь не о ней, о дочке ее, Варваре.

Есть у нее такая вредная привычка: в задумчивости она легонько указательным пальцем правый глаз потирает. Не раз я ей говорила: «Варенька, ты бы лучше в затылке чесала, или лоб терла — а глаза лучше не трогай». Но Варя только посмеивалась.

Даже когда уже в возраст вошла, глаза красоты начала, все равно от привычки своей избавиться не могла. Нет-нет, да и увижу ее с размазанной тушью на правом глазу. Но косметику размазать — это сущая ерунда. Гораздо хуже занести в глаз какую-нибудь инфекцию. Вот так однажды и случилось.

Прибегает ко мне Варвара вся зареванная.  
— Тетя Ульяна, помоги!  
— Да в чем дело, Варенька?  
— У меня ресницы выпадают! Глаза скоро совсем лысые станут! Кому я нужна буду, уродина такая??!

Стали разбираться, и выяснили: оказывается, с некоторых пор начал у Вареньки чесаться правый глаз. Она подумала было, что это из-за туши новой. Дескать, аллергия: купила что подешевле, вот и расплачиваются теперь. Дальше — больше: стало правое веко опухать, по краю пошло раздражение, и наконец начали выпадать ресницы.



*Осмотрела я Варин глаз: точно, блефарит! Отправила девчонку к окулисту, а перед этим дала сухой травки очанки, да рассказала, как ее заваривать, промывать и прикладывать нужно.*

*Все процедуры Варя делала как нужно. Оно и понятно: какой же девчонке захочется без ресниц остаться! Через месяц и следа от раздражения не осталось, да и ресницы мы сохранили. Но и после этого по моему совету Варя еще некоторое время очанку закапывала, веки настоем протирала и глаза не красила. А самое главное — после этого случая ни разу я не видела, чтобы Варвара к своей вредной привычке вернулась!*

Блефарит — это воспаление век, точнее, краев век. Причиной такого воспаления может стать и хронический инфекционный конъюнктивит, и синдром «сухих глаз», и постоянное напряжение глаз из-за нарушений зрения (близорукости, дальнозоркости, астигматизме). Кроме того, вызывать блефарит могут нарушения обмена веществ, недостаток витаминов, расстройства пищеварения и даже больные зубы. Снова мы возвращаемся к тому, как тесно взаимосвязано все в человеческом организме!

Неблагоприятные условия работы тоже могут способствовать развитию блефарита. К примеру, у людей, которые часто работают на ветру, в пыли или дыму. Воспаление может быть вызвано также клещами или микробами, поражающими края век.

Типичные симптомы блефарита — покраснение, жжение, зуд, ощущение тяжести и раздражение век, чешуйки и перхоть на коже век, выпадение и неправильный рост ресниц, быстрая утомляемость глаз, повышенная чувствительность к ярко-



му свету. Но есть и специфические симптомы, которые характерны для разных форм блефарита.

Например, при язвенном блефарите ресницы слипаются у основания, некоторые становятся белыми, некоторые выпадают. Кончики век становятся морщинистыми, на них появляются желтоватые струпья, кожа покрывается язвочками.

Чтобы не запускать этот неприятный процесс, нужно обязательно своевременно обратиться к врачу! Он пропишет специальную мазь с кортикостероидами и антибиотиками. Помимо мази я рекомендую делать примочки из настоя очанки — прикладывать к глазам влажный ватный тампон. Им же аккуратно размягчать и снимать корочки-струпья. Если блефарит осложнен конъюнктивитом, необходимо дополнительно промывать и закапывать в глаза очанку.

При себорейном или чешуйчатом блефарите появляются тоненькие серые сальные чешуйки по краю века. Иногда также белеют и выпадают ресницы. В этом случае тоже необходима консультация врача, чтобы он выписал подходящую мазь. Чешуйки точно так же, как и при язвенном блефарите нужно аккуратно удалять ватным тампоном с настоем очанки. Она не только снимает раздражение, но и оказывает превосходный противовоспалительный эффект.

Демодекозный блефарит появляется из-за «нападения» клещей. Основные симптомы — сильный зуд, особенно по утрам, ощущение рези, лишние выделения из глаз, которые засыхают и скапливаются в виде чешуек между ресницами. «Глазной насморк» — так назвал эту болезнь один мой знакомый. Через некоторое время края век краснеют и распухают.



Чтобы скорее избавиться от клещей, нужно кроме мази, прописанной врачом, не меньше двух раз в день (утром и вечером) тщательно протирать веки тампоном, смоченным отваром очанки.

Аллергический блефарит проявляется слезотечением, светобоязнью, резью в глазах, отеком и зудом век, иногда слизистыми выделениями. Обычно страдают сразу оба глаза, причем наряду с блефаритом появляется конъюнктивит. Часто аллергический блефароконъюнктивит становится хроническим с сезонными обострениями.

В острой форме помогают промывания и примочки, в профилактических целях — закапывание в глаза настоя очанки. Иногда приходится капать также противоаллергические глазные капли или принимать специальные противоаллергические лекарственные препараты.

Должна сразу предупредить, что лечение блефарита может стать достаточно длительным. Но вы должны запастись терпением, настойчиво и регулярно проводя необходимые процедуры. Иначе вы можете оказаться совсем без ресниц. Кроме того, запущенный блефарит способен привести к появлению хронического конъюнктивита и даже кератита!

Самая лучшая профилактика блефарита — общее оздоровление организма при помощи здорового полноценного питания и внимательное отношение к гигиене глаз. Ни в коем случае не трите глаза руками, даже если вы их только что вымыли! Появится привычка — и однажды вы сами не заметите, как занесете в свои прекрасные глазки какую-нибудь заразу, в задумчивости потирая их грязным пальцем...

Очень хорошо также периодически проводить профилактические курсы с очанкой — утром и вечером закапывать по 1–2 капельки настоя.



При лечении любых видов блефарита я в первую очередь советую вам воспользоваться настоем или отваром очанки. Приготовление и применение такое же, как и при лечении конъюнктивита. Кроме того, могу предложить некоторые испытанные народные средства, очень хорошо зарекомендовавшие себя при лечении воспалений век.

- Погрузить лицо с открытыми глазами в чистую родниковую воду секунд на 15, поднять, не вытирая, на полминуты и снова погрузить на 15 секунд. Так продолжать 4–5 раз, затем глаза аккуратно протереть настоем очанки.
- Отварить лук в воде, добавить в отвар немного меда (чайную ложку на стакан). Промывать глаза этим отваром 4–5 раз в день.
- Одну–две столовые ложки травы тимьяна ползучего залить стаканом кипятка, настаивать час, процедить. Применять для промываний и примочек.
- Несколько раз в день (по крайней мере утром и вечером) мазать веки свежим соком каланхоз.
- Несколько раз в день мазать веки прополисом, смешанным со сливочным маслом.
- Крепкую, чуть теплую заварку чая смешать в равной пропорции с молоком, использовать в качестве примочек и промываний. Можно для примочек использовать свежее коровье молоко, лучше всего парное.
- Одну столовую ложку травы льнянки обыкновенной залить стаканом кипятка, настаивать 3–4 часа, процедить, пить по  $1/3$  стакана 3 раза в день до еды и этим же настоем промывать глаза.
- Две столовые ложки травы репешка азиатского залить стаканом кипятка, настаивать 6–8 часов, процедить, промывать глаза 3–4 раза в день.



- Одну столовую ложку травы лимонной мяты залить стаканом кипятка, настаивать 3–4 часа, процедить, промывать глаза.
- Одну столовую ложку цветков календулы залить стаканом кипятка, настаивать 3–4 часа, процедить, промывать глаза.
- Две столовые ложки травы донника желтого залить стаканом теплой воды, настаивать ночь, процедить, использовать для промываний и примочек.
- Две столовые ложки травы багульника болотного залить стаканом кипятка, настаивать 3–4 часа, процедить, использовать для промываний и примочек.

## Дакриоцистит

Не так давно Василий рассказал мне интересную историю об одной своей пациентке, петербургской актрисе (ее имя он даже мне не открыл, так что я уж тем более не смогу удовлетворить вашего любопытства). Оказалось, что еще с юных лет макияж вызывал у нее иной раз неприятные ощущения. Чаще всего это было непроизвольное слезотечение.

«Ну представьте себе, я прихожу на свидание и начинаю лить слезы. Абсурд!» Профессиональная необходимость употреблять грим неуклонно обостряла ситуацию. В мороз слезы у нее лились ручьем. Но самое главное — все труднее стало появляться на сцене и на съемочной площадке.

Первым делом Василий начал проверку зрение и состояния слезных каналов. После исследования был поставлен диагноз — дакриоцистит (воспаление слезного мешка).

*Радикально такую болезнь излечивают хирурги. Но, как вы понимаете, наша актриса на это не пошла. Да и как решиться рискнуть лицом! Решили они с Василием попробовать очанку. Стали делать примочки из очанки — регулярно, каждый день, по полчаса утром и вечером. Терпения актрисе было не занимать. Хоть сначала результата совсем не было видно, она продолжала лечение — день за днем, неделя за неделей. А помимо примочек делала специальные упражнения: промоет глаза настоем очанки, упражнения делает и снова очанку к глазам прикладывает.*

*Вскоре упорство пациентки было вознаграждено: «плакала» она уже гораздо реже, грим стала лучше переносить. А кроме того, еще и зрение свое улучшила!*

Чаще всего дакриоцистит — воспаление слезного мешка — возникает от засорения или сужения слезного канала при заболевании носовой полости. Отток слезной жидкости нарушается и начинается воспалительный процесс, иногда даже образуется нарыв.

Постоянное слезотечение, покраснение глаз, гнойные выделения — вот первые признаки дакриоцистита. Затем слезный мешок начинает растягиваться и опухать, становится заметен через кожу (актрису, о которой шла речь, это просто приводило в ярость).

При дакриоцистите нужно обязательно обратиться к опытному врачу-офтальмологу. Иногда без операции не обойтись, и без реканализации (восстановления слезного канала) очанка, да и другие глазные капли оказываются бессильными.

Зато после восстановления нормального оттока слез очанка становится лучшим помощником для



дальнейшего лечения! Да и для профилактики засорения слезного канала она очень пригодится. Опять же предлагаю вам время от времени устраивать профилактические курсы, в течение двух недель утром и вечером закапывая в глаза по 1–2 капельки настоящей очанки.

Могу посоветовать и упражнения, которые делала пациентка Василия. Они, кстати, очень хорошо помогают не только при дакриоцистите, но и при обычной усталости глаз.

1. Плотно прикрыть глаза ладонями и сделать три глубоких вдоха и выдоха: указательным, средним и безымянными пальцами обеих рук, сильно нажимая, продвигать пальцы по верхнему краю глазниц от носа к вискам. Такое упражнение проделывать и по нижнему краю глазниц. Повторить 5 раз.
2. Указательным, средним и безымянным пальцами осторожно, вибрирующими движениями нажимать на углубления между глазными яблоками и верхними краями глазниц. Такие же действия проделать в углублениях между нижними краями глазных яблок и нижними краями глазниц. Повторить 5 раз.
3. Закрыть глаза и медленно и мягко надавливать на глазные яблоки указательным, средним и безымянным пальцами. Затем быстро убрать пальцы. Повторять 10 раз.
4. Верхние веки зажать большим и указательным пальцами и делать вибрирующие движения по 50 раз. Затем легко помассировать глазные яблоки в течение одной минуты.
5. Большшим и указательным пальцами сильно сдавить переносицу около уголков глаз на 10 се-

кунда, затем резко отпустить пальцы. Повторить 3 раза.

## Дальнозоркость и близорукость

*Эту сцену я наблюдала в тире под Новый год. Многочисленная разновозрастная семья по случаю праздника завладела всеми видами пневматического оружия, и началось такое состязание, что служитель едва успевал заряжать им ружья и пистолеты. Причем все они были в очках, и насколько я могла определить, все были близорукими.*

*Наконец, пришла очередь самого старшего. Это был мужчина лет сорока, подобно остальным в очках. До этого он с видимым напряжением читал газету, ожидая своей очереди. Перед тем как начать стрельбу, он очки снял. И выбил наилучший результат!*

*Тут я окончательно убедилась в том, что этот пожилой снайпер страдает возрастной дальнозоркостью. Таких людей очень много, и большинство из них могли бы нормально видеть, наберись они упорства настойчиво выполнять некоторые несложные процедуры. И, кстати говоря, его близорукой родне эти нехитрые приемы тоже смогли бы эффективно помочь!*

Наши глаза, как, впрочем, и другие органы теряют свои природные возможности из-за отсутствия правильных нагрузок. Это справедливо и при дальнозоркости, и при близорукости.

Многие врачи говорят, что современный человек слепнет оттого, что занимается работой, которой в старину не было: читает мелкий шрифт, часами взглядывается в изображение на экране монитора



или смотрит телевизор по вечерам. Все это, несомненно, вызывает перенапряжение глаз, дает слишком большую нагрузку на зрение.

В результате уже к сорока годам (а то и значительно раньше!) зрение начинает ухудшаться. Что делает человек? Надевает очки! Очки, спору нет, величайшее изобретение человечества. Да только вот беда — делая за глаза их работу, очки способствуют снижению силы глазных мышц и их работоспособности.

Вот и получается: сначала очки +1 диоптрия, потом +1,5, вскоре уже +3 диоптрии... А следом уже спешат катаракта, глаукома, а то еще и дистрофия сетчатки! Но виноваты тут не очки, а неправильное отношение к собственным глазам и укоренившиеся вредные привычки.

Поэтому сегодня почти все люди среднего возраста страдают заметным ослаблением зрения, которое называется в просторечии «старческим зрением». Это пресбиопия — ослабления аккомодации глаза с возрастом.

Самое печальное, что мы все воспринимаем это как нечто естественное. Некоторые врачи-офтальмологи утверждают даже, что человеческий глаз якобы рассчитан на определенный срок работы: 30–40 лет, а дальше неизбежны очки, а то и операция...

Но это совсем не так! Многочисленные факты говорят скорее об обратном. Вот, например, горцы Кавказа и жители Средней Азии имеют великолепное зрение до самых преклонных лет. Почему у них не развивается «старческое зрение»?

Да как раз потому, что их ритм жизни предполагает правильную нагрузку на зрение. Они не позволяют глазам «лениться», чуть что хватаясь за





очки, но и не перенапрягают зрение, дают глазам отдохнуть. Кстати, многие специалисты считают, что причиной появления пресбиопии является вовсе не старение, а усталость глаз, которая накапливается с годами из-за недостатка отдыха.

Но я с уверенностью могу сказать: если вы будете заботиться о своих глазах, делать специальную гимнастику, вести активный здоровый образ жизни и правильно питаться, ваши глаза будут хорошо видеть практически в любом возрасте! Причем я говорю не только о людях с нормальным зрением, но и о тех, кто страдает дальнозоркостью или близорукостью.

Если вы чувствуете, что ваше зрение стало по-немногу слабеть, предлагаю провести простейший тест.

Сядьте за стол — так, чтобы между грудной клеткой и краем стола проходила ладонь. Положите перед собой открытую книгу — хотя бы вот эту. Локти поставьте на стол, кончиками пальцев коснитесь висков. Теперь глаза у вас находятся на нормальном расстоянии от текста. Можете ли вы спокойно прочитать его?

Если читать тяжело, буквы расплываются — попробуйте отодвинуться подальше или, наоборот, приблизиться к тексту. Если вам легче читать на значительном удалении от текста (больше 60 см), значит, возрастная дальнозоркость берет свое. Если же удобнее, наоборот, «уткнуться» в книгу — это начинается близорукость.

Но раз вы всерьез решили сохранить зрение до старости, нужно читать, оставаясь именно на нормальном удалении от текста. Конечно, если сейчас вы читаете книгу только на расстоянии вытянутой руки или, наоборот, держа ее у самого носа, вам



придется запастись терпением, прежде чем с помощью систематических упражнений вы сможете читать на нормальном расстоянии. Но зато вы не только остановите потерю зрения, но и вернете себе быструю остроту глаз!

Главные принципы при лечении любых нарушений зрения — это отдых, расслабление глаз и повышение силы и выносливости глазных мышц (двух косых мышц глаза).

Прежде всего нужно научиться сохранять глаза в спокойном и расслабленном состоянии. Начните с общего расслабления тела. Устройтесь поудобнее — сидя или лежа, — успокойтесь, выбросьте из головы все тревоги и заботы и позвольте своему телу полностью расслабиться.

Сделать это не так легко, как кажется на первый взгляд — у каждого человека существует множество мышечных зажимов в самых разных уголках тела. Замечая такой зажатый участок, попробуйте мысленно погладить его. Или наоборот, сильно напрягите эту часть тела, подержите напряжение несколько секунд и отпустите — вы заметите, что расслабление стало более глубоким. Вообще, чем чаще вы будете практиковать релаксацию, тем легче и быстрее вы научитесь расслабляться.

Затем освойте расслабление мышц глаз. Лицо обычно «зажато» сильнее всего. Пройдитесь мысленным взором по мышцам лба, глаз, щек, подбородка, шеи... Легонько поморгайте: как будто ваши ресницы — это крыльышки бабочки.

При расслаблении очень хорошо представлять, как ваши глаза наполняются жизненной энергией. Например, на вдохе представьте, как поток энергии входит в вас через солнечное сплетение, задержите дыхание и мысленно сконцентрируйте этот поток



в маленькое облачко. Затем на выдохе мысленно направьте его к глазам.

Повторяйте расслабляющие упражнения хотя бы 10—15 минут ежедневно. Такие занятия через некоторое время дадут великолепный общеоздоровительный эффект.

Для тренировки глазных мышц нужно каждый день, желательно и по несколько раз, выполнять специальные упражнения для глаз. Самые простые — это смотреть вверх-вниз, вправо-влево, вращать глазами по кругу: по и против часовой стрелки, а также рисовать глазами бантинки. Все эти движения нужно делать по несколько раз в каждую сторону, сперва с открытыми, а потом с закрытыми глазами.

Но мне больше нравятся специальные даосские упражнения для глаз. Я и сама их делаю, и своим пациентам рекомендую.

Итак, сядьте поудобнее, спина прямо, ноги вместе. Разотрите хорошенько ладони рук, не отрывая их друг о друга, до ощущимого тепла. Плотно сомкнутые ладони поднесите к глазам, быстро разомкните (чтобы не остыли) и накройте ими глаза. Ладони осторожно прижмите к глазам, опустите. Повторите это 8 раз.

После этого согните ладони лодочками, дав глазам некоторую свободу, но ладони от глаз не убирайте. Откройте глаза под ладонями и вращайте ими по кругу, по 8 раз в каждую сторону. В заключение 8 раз с небольшим напряжением закройте глаза, но при этом старайтесь не слишком зажмуриваться.

Это «три поглаживания глаз» — упражнение из даосской оздоровительной системы. Этот комплекс усиливает циркуляцию крови по сосудам и приток к глазам жизненной энергии. К тому же при при-



жатии ладоней происходит воздействие на биологически активные точки глаз, а движения замечательно тренируют косые мышцы глаз.

Хочу обратить ваше внимание: выполняя упражнения для глаз, внимательно следите за своими ощущениями. Не перенапрягайтесь! Большое напряжение на глаза приводит только к ухудшению зрения. Поэтому почаше делайте расслабляющие упражнения.

Еще одно хорошее упражнение для тренировки аккомодации — с наручными и настольными часами.

Поставьте настольные часы-будильник или другие часы, у которых цифры на циферблате значительно превосходят размерами цифры на наручных часах, на таком расстоянии, чтобы можно было рассмотреть циферблат. Закройте один глаз и посмотрите на цифру 1 на циферблате настольных часов, затем на цифру 1 на наручных часах (это при дальновзоркости, близорукие люди должны делать наоборот: смотреть сперва на наручные часы, а потом на настольные).

Циферблат должен быть хорошо освещен. Глаза не напрягайте. На секунду прикройте оба глаза и вдохните. На выдохе снова посмотрите на наручные (при близорукости — настольные) часы. Закройте глаза и мягко поворачивайте голову из стороны в сторону.

Теперь пора смотреть на цифру 2 — сначала на будильнике, а затем на наручных часах (напомню, что при близорукости нужно делать наоборот). Цифра на наручных часах на этот раз должна выглядеть четче. Если резкость не повысилась, не унывайте. Снова повторите цикл — закройте глаза, сделайте повороты головой, глубоко вдохните, а потом по-



смотрите на цифру 3 сначала на будильнике, а затем на наручных часах. Повторяйте упражнение, пока не посмотрите на все цифры на циферблате, и тогда вы увидите цифры на наручных часах намного четче.

Кроме упражнения с часами полезно читать текст попеременно одним и другим глазом на возможно более близком (при дальнозоркости) или далеком (при близорукости) расстоянии и без очков. Через некоторое время следует несколько раз подряд отдалить и приблизить текст и провести контрольные измерения расстояния от глаза до текста при хорошем ровном освещении.

Однако ни в коем случае не напрягайте глаза. Глаза должны отдыхать, только в этом случае зрение будет восстанавливаться. Поэтому если вы будете смотреть на текст с напряжением, он покажется вам неразборчивым. А если взглянете на него легко, сделав глубокий вдох, то изображение шрифта станет резче. Во время этого упражнения почаше делайте перерывы, легко поморгайте глазами, закройте их на какое-то время.

Кроме того, постарайтесь носить очки как можно реже. Если вы вместо того чтобы носить очки, будете тренироваться в расслаблении и делать необходимые упражнения, очень скоро вы сможете читать самый мелкий шрифт на нормальном расстоянии от глаз!

Кстати, чтение мелкого шрифта — это тоже хорошее упражнение для глаз (конечно, если не перенапрягаться и помнить о расслаблении!). Вот, например, мой сосед специально читал всякие инструкции к бытовой технике, написанные безобразно мелким шрифтом. И что же? Пришлось менять очки — зрение улучшилось!



А если ко всем этим упражнениям добавить целебную силу очанки — успех будет гарантирован! Я рекомендую 1–2 раза в день закапывать в глаза по капельке настоя очанки. Обязательно каждый день и в течение длительного времени — только тогда появится стойкий и заметный положительный эффект. Очанка, как вы помните, переносится очень хорошо, так что можно хоть целый год ее ежедневно закапывать!

А при чрезмерном напряжении зрения я рекомендую промывать глаза настоем из смеси очанки и календулы.

- Три столовые ложки смеси травы очанки и цветков календулы залить стаканом кипятка, настаивать 3–4 часа, процедить, промывать глаза 4–5 раз в день.

## Катаракта

*Недавно пришел ко мне на прием высокий, представительный мужчина (про таких говорят, как с обложки). Познакомились. Оказывается, Виктор Степанович поселился в наших краях не так давно. Раньше жил в Ленинграде, преподавал высшую математику в одном из ленинградских вузов. А как вышел на пенсию, решил поближе к природе перебраться. Места у нас красивые, экология не в пример лучше, чем в большом городе, вот он и переехал к нам. Перестроил свой маленький дачный домик и стал жить-поживать.*

*И все было бы прекрасно, но зрение у Виктора Степановича стало резко ухудшаться. Начал он даже подумывать о том, чтобы машину свою продать. Зная о том, что пациент мой страдает сахарным диабетом (он и на прием ко мне*

*за направлением на анализ крови пришел), я срочно отправила его к окулисту. И подозрения мои, к сожалению, оправдались: вскоре ему был поставлен диагноз «катаракта»...*

Катаракта — одна из самых распространенных болезней пожилых людей, а удаление катаракты — самая частая операция в офтальмологии. Достаточно сказать, что в возрасте старше 65 лет почти 60% людей страдают от катаракты!

Катаракта — это помутнение хрусталика, той самой линзы, подобной фотообъективу. Хрусталик состоит из воды и белков. Ткань хрусталика лишена сосудов и нервов, поэтому воспалений в хрусталике не бывает. Но в нем из-за нарушения обмена веществ могут возникнуть дистрофические изменения.

У здорового глаза хрусталик прозрачен, и свет свободно проходит через него. Но при катаракте в белках хрусталика появляются изменения, вызывающие помутнение — сначала небольших участков, а затем и всего хрусталика. В результате зрение начинает постепенно портиться; человек перестает различать лица окружающих, ему трудно читать и писать. При полном помутнении хрусталика человек различает только свет и цвет, а контуров предметов не видит.

Причиной катаракты может стать, к примеру, рентгеновское излучение или длительное воздействие на глаза активных солнечных лучей. Но главной причиной остается нарушение обмена веществ, например, при сахарном диабете. Недостаток необходимых для питания хрусталика веществ приводит к изменению химического состава хрусталика. В результате расщепляются белки и происходит распад хрусталиковых волокон.



Часто причиной катаракты становится проникновение в хрусталик вредных веществ. Активное солнечное излучение способствует образованию в клетках свободных радикалов. В итоге в глазных тканях образуются очень опасные токсичные соединения, которые и вызывают изменения белков хрусталика. С возрастом, как известно, ухудшается иммунитет, и организм уже не может защищать глаза от губительного воздействия свободных радикалов.

Поэтому всем своим пациентам после 45 лет я советую регулярно проходить обследования у окулиста. А главное — проводить несложные профилактические меры, которые помогут сохранить глаза здоровыми и в 60, и в 70, и в 100 лет! И в первую очередь — придерживаться здорового питания, которое позволит поддерживать нормальный обмен веществ. Недаром многие народные целители советуют при катаракте первым делом отказаться от жирной и соленой пищи.

Хочу снова повторить: здоровые глаза могут быть только в здоровом теле! Если вы хотите исцелить глаза, начните прежде всего с органов очищения — печени, желудочно-кишечного тракта, кожи... Они очень тесно связаны с глазами. Вот, например, установлено, что заболевания желудочно-кишечного тракта и печени значительно увеличивают риск развития катаракты. В этом случае она может возникнуть уже в 35-летнем возрасте!

К сожалению, при катаракте зачастую единственным действенным лечением оказывается операция. Очанка в этом случае эффективна только как профилактическое средство или как дополнительное лечение. Поэтому всем, особенно людям после 40–50 лет рекомендую задуматься о здоровье своих глаз. Катаракту легче предупредить, чем лечить!



При профилактике катаракты применяют закапывание или промывание глаз настоем очанки. Чайную ложку измельченной травы очанки залить стаканом кипятка, настаивать ночь, профильтровать. Этим настоем нужно промывать глаза.

Предварительно можно в небольшую чистую баночку отлить 2 столовые ложки настоя и добавить в качестве консерванта 5–7 капель альбуцида или сульфацила натрия (они продаются в любой аптеке как обычные глазные капли). Этим раствором можно пользоваться несколько дольше, чем обычным настоем, — несколько суток, если хранить его в холодильнике.

Чтобы улучшить обмен веществ в тканях глаза, периодически можно проводить очистку дренажных путей. Набрать полную пипетку настоя очанки и постепенно закапывать во внешний угол глаза. Раствор должен уходить через дренажные пути в нос. За один раз в глаз можно вылить около 3 пипеток и более. Для достижения хороших результатов такую процедуру достаточно проводить один раз в неделю.

Хорошие результаты дает использование смеси очанки с семенами фенхеля. Фенхель укрепляет и «проясняет» глаза, к тому же действует антисептически благодаря имеющемуся в его составе эфирному маслу. Настой применяют для промывания глаз. Две чайные ложки измельченной травы очанки смешать с 1 чайной ложкой давленых семян фенхеля, залить стаканом кипятка, укутать, через 15 минут процедить. Ежедневно утром и вечером настоем промывать глаза.

Кроме очанки народная медицина рекомендует при катаракте применять растения, улучшающие обмен веществ.





- Три чайные ложки сухих измельченных цветков календулы залить 0,5 литра кипятка, настаивать 1–2 часа, процедить. Пить по  $\frac{1}{2}$  стакана 4 раза в день. Этот же настой использовать для промывания глаз.
- Сбор: 3 части травы зверобоя, по 2 части ягод рябины и шиповника, по 1 части листьев березы, бруслики, подорожника, крапивы, травы череды, хвоща, спорыша, льна. Столовую ложку сбора залить стаканом кипятка, настаивать 1–2 часа, процедить. Пить по  $\frac{1}{2}$  стакана 2 раза в день.

## Заболевания сетчатки

*Зная о том, что я врач, ко мне как-то вечером зашел обеспокоенный сосед. Ему шестьдесят девять лет, он инженер-электронщик на пенсии и подпитывает свой скучный бюджет тем, что ремонтирует бытовую электронику. За последние годы он освоил даже компьютеры.*

*Но теперь соседу все сложнее заниматься своим тихим бизнесом. Работа мелкая, а зрение начало как-то «расплыватьсь». Вдобавок появилось темное пятно перед левым глазом, так что при мелком ремонте остается только на правый надеяться. Вот сосед и забеспокоился — что же это с левым глазом случилось?*

*Конечно, отправила я его к окулисту и крепко наказала с визитом к врачу не тянуть. Поэтому как именно такие симптомы характерны для макулодистрофии — достаточно опасного заболевания глаз.*

Макулодистрофия — заболевание сетчатки глаз, очень распространенное в пожилом возрасте. Сетчатка воспринимает свет и превращает его в нервные сигналы, идущие в мозг. Проходя через хру-

талик, свет фокусируется в желтом пятне — центральной части сетчатки.

Однако из-за поражения сосудов или нарушения кровообращения в капиллярах сетчатки питание нервных клеток в желтом пятне нарушается. Происходит это обычно при атеросклерозе, поэтому и макулодистрофию часто называют склеротической. В результате нервные клетки, воспринимающие свет, разрушаются. Мало-помалу этот процесс приводит к потере центрального зрения. И хотя боковое зрение остается, человеку становится достаточно трудно читать и писать, а водить автомобиль, например, вовсе невозможно.

**Макулодистрофия**, как правило, развивается сначала на одном глазу. Из-за этого люди часто очень долго не замечают ухудшения зрения, пользуясь в основном здоровым глазом. Причем совершенно невозможно предсказать, когда болезнь перейдет на второй глаз.

Все начинается с небольшой размытости зрения, которая особенно ощутима при чтении. При мелкой работе требуется все более яркий свет. Затем становится все трудней узнавать лица, нужно все ближе подходить к людям. Потом начинает мешать темное пятно перед глазом, которое не дает как следует рассмотреть то, на что направлен взгляд. Со временем темное пятно растет и темнеет, лишая человека центрального зрения.

Вообще различают два вида макулодистрофии — сухую и влажную. При сухой форме острота зрения снижается достаточно медленно, а вот при влажной — очень стремительно, причем до полной потери зрения. Типичный признак влажной макулодистрофии — когда прямые линии кажутся волнистыми.



Всем своим пациентам, особенно после 45 лет, я советую обязательно раз в год проходить обследование у окулиста. Особенно если у человека диабет, гипертония или атеросклероз. А если у вас стало стремительно снижаться зрение, или уже появилось темное пятно перед глазом — нужно обратиться к врачу немедленно!

Кстати, хочу отдельно предупредить всех диабетиков: при этом заболевании часто развивается диабетическая ретинопатия, также поражающая сетчатку и лишающая человека центрального зрения. Запущенная диабетическая ретинопатия приводит к неизлечимой слепоте, так что все больные сахарным диабетом должны обязательно регулярно обследоваться у окулиста!

Но лучше, конечно же, не доводить глаза до болезни и вовремя заняться профилактикой. Здесь очанка сослужит вам очень хорошую службу. Можно воспользоваться теми же рецептами, что и при профилактике катаракты.

Если вам уже поставлен диагноз «макулодистрофия», очанка может стать только дополнительным лекарственным средством. Но основное лечение должен прописать врач! Да, и помните, что в солнечную погоду вам обязательно нужно носить солнцезащитные очки с ультрафиолетовым фильтром. Яркий солнечный свет вреден для желтого пятна!

### **Осторожно: глаукома**

*Не могу не вспомнить печальную историю одного моего пациента, Ивана Сергеевича. Надеюсь, мои дорогие, послужит она для вас предостережением и убережет от ошибки.*

*Разузнав о возможностях чудо-очанки, взялся Иван Сергеевич лечить свои глаза сам, без*

всякого вмешательства врачей. «Что эти доктора могут? Очки выпишут, капли какие — и будь здоров. Нет уж, я лучше травкой полечусь — все толку больше...»

Сказано — сделано. Стал Иван Сергеевич очанку заваривать — все как в рецепте написано. Был упорен и терпелив, каждый день, ни одного дня не пропуская, проводил процедуры. Но и через полгода никаких результатов лечение не принесло; зрение даже хуже сделалось: время от времени стал туман и круги перед глазами появляться.

Осерчал Иван Сергеевич на очанку, и — делать нечего — пошел к врачу. Сначала ко мне заглянул: пожаловался-поругался на очанку. «Вот, дескать на что время впустую потратил». Потом уж я у нашего окулиста узнала, что, оказывается, лечил наш пациент очанкой... глаукому!

То есть как раз то заболевание, которое очанкой лечить бесполезно. Если бы Иван Сергеевич раньше ко мне пришел, я бы давно уже его к окулисту направила, чтобы как можно скорее начать эффективное лечение. А так драгоценное время было упущено, и теперь Ивану Сергеевичу грозит слепота. Только очанка здесь совершенно ни при чем...

Глаукома очень опасна — она может привести к неизлечимой слепоте. Основная причина глаукомы — постепенное повышение давления в глазу из-за нарушения оттока внутрглазной жидкости. Эта жидкость приносит питательные вещества и уносит из глаза отработанные продукты обмена, вытекая через специальный канал. Но если стенки этого канала изнашиваются, отток замедляется. Из-за этого повышается внутрглазное давление и нарушается



питание нервных клеток. Клетки зрительного нерва начинают отмирать — происходит глаукомная атрофия зрительного нерва.

Очень важно выявить повышение давления как можно раньше, пока зрительный нерв еще не пострадал. Но дело в том, что глаукома — заболевание очень коварное, подкрадывается она незаметно. Внешне глаз с повышенным давлением ничем не отличается от здорового, разве что зрачок приобретает желтовато-серый или голубовато-зеленый оттенок. Зрение ухудшается тоже незаметно — сперва страдает только боковое зрение, и только в последней стадии снижается центральное зрение.

Поэтому люди зачастую обращаются к врачу на поздней стадии глаукомы, когда восстановить нормальное зрение уже невозможно. Вот почему необходимо регулярно, не реже одного раза в год, обследоваться у окулиста! Особенно людям после 40 лет, страдающим гипертонией, шейным остеохондрозом или атеросклерозом — заболеваниями, ухудшающими кровоснабжения мозга и повышающими риск развития глаукомы. Глаукома может развиться также после удаления катаракты, как следствие макулодистрофии или диабетической ретинопатии.

Легкое затуманивание зрения, появление радужных кругов при взгляде на яркий свет — вот самые первые признаки глаукомы. Иногда появляются головные боли и боли в области глаза. Бывает также, что глаукома начинается с острого приступа: сильная боль в области глаз, тошнота или рвота. В этом случае давление в глазу резко повышается, из-за чего может значительно пострадать зрительный нерв. Нужно немедленно обратиться к врачу!

И снова скажу: глаукому, как и любую другую болезнь, легче предупредить, чем лечить. Поэтому



чем раньше вы начнете профилактику, тем лучше. Для чистки дренажных систем и улучшения обмена веществ в тканях глаза рекомендую тот же рецепт, что и при профилактике катаракты.

А для предупреждения и лечения атеросклероза, очищения сосудов народная медицина предлагает множество рецептов. Например, замечательное средство для очищения сосудов — сочетание омелы белой и софоры японской (можно готовить настойку или настой). Софора убирает органические отложения, омела белая — неорганические отложения. Подобное очищение особенно необходимо регулярно проводить после 40 лет.

- Настой:** чайную ложку травы софоры и омелы, измельченных и взятых поровну, залить стаканом кипятка, настаивать ночь (лучше всего в термосе). Пить по  $1/2$  стакана 2 раза в день не менее месяца.
  - Настойка:** по 1 стакану измельченной травы софоры и омелы белой залить литром спирта, настаивать 3 недели в темном месте. Пить по 1 чайной ложке 3–4 раза в день за 40 минут до еды с водой, постепенно увеличивая дозу до десертной ложки. Курс — 1–2 месяца.
- 

## ГЛАВА 4

### Вкусные и полезные помощники очанки

**Y**дивительно, но когда я прошу моих пациентов пересмотреть прежде всего свой рацион, вспомнить о витаминах, почти все мои больные с редким единодушием восклицают: «Ну что вы, доктор, это же как мертвому припарки! Диеты, витаминки... Вот вы мне лучше выпишите такое лекарство...»

Василий говорит, что и у него ситуация очень похожа. Его пациенты, люди с заболеваниями глаз, самые большие надежды всегда возлагают на какие-то чудо-капли или, к примеру, на ту же очанку. Спору нет, очанка — травка в этом деле незаменимая. Но это же не панацея!

#### Принципы здорового питания

Как я уже говорила, чтобы вернуть здоровье глазам, нужно восстановить здоровье всего организма. И здесь, как вы понимаете, одной очанки недостаточно. Зачастую приходится весь образ жизни менять! Ну а для начала нужно хотя бы о своем питании задуматься. Я всегда говорю: «Здоровое питание — это основа здорового образа жизни».

Правила здорового питания просты и понятны каждому. Во-первых, нужно есть больше «живых» натуральных продуктов и поменьше рафинированных, а также консервированных «долгожителей».

Во-вторых, следует употреблять побольше овощей и фруктов, не отказываясь при этом и от белковой пищи. Если вы не можете или не хотите есть мясо, замените его хотя бы соей.

В-третьих, не увлекаться слишком жирной, острый, соленой пищей, да и сладостями тоже. Все хорошо в меру! Однако отказываться от жиров совсем тоже нельзя. Недостаток жиров делает слезную жидкость вязкой и зачастую приводит к синдрому «сухих глаз». Другое дело, что животные жиры лучше заменять растительными.

И конечно, принимать дополнительно витамины и минеральные добавки. Это я считаю просто необходимым для всех, кто заботится о своем здоровье. Ведь концентрация витаминов в продуктах питания недостаточна не только для лечения, но и для профилактики заболеваний, в том числе глазных.

Обязательно включите в свой рацион продукты, особенно полезные для здоровья глаз. Список таких «глазных» продуктов достаточно велик: морепродукты (все виды рыбы, морская капуста и др.), помидоры, капуста, лук, горох, салат, петрушка, сельдерей, морковь, яблоки...

Очень хорошо делать овощные соки. Например, многие натуropаты советуют при заболеваниях глаз готовить сок из моркови и петрушки (в соотношении 3 : 1) или из моркови, петрушки, сельдерея и салата (в соотношении 4 : 1 : 1 : 1). Пить сок нужно по  $\frac{1}{2}$  стакана 3 раза в день перед едой. Сок петрушки вообще считается очень эффективным средством



для восстановления остроты зрения и укрепления кровеносных сосудов.

Незаменимый помощник для глаз — черника. Она способствует улучшению кровоснабжения глаз, повышению дневного и сумеречного зрения, уменьшению усталости и напряжения глаз. А кроме того, черника богата антиоксидантами, защищающими клетки и капилляры от разрушающих ударов свободных радикалов. Это, как вы помните, чрезвычайно важно для глаз, особенно после 45 лет, когда собственные защитные силы организма постепенно снижаются. Я рекомендую чернику не только при всех глазных болезнях, но и каждому человеку после 40 лет — для профилактики.

Сейчас в аптеках продается множество витаминных препаратов и биоактивных добавок (БАД), в том числе и с экстрактом черники: «Стрикс», «Миртилле», «Диффарель», «Визионед», «Биофит черника», «Оковит черника», «Черника-форте»... Их особенно часто рекомендуют при прогрессирующей близорукости, усиленных нагрузках на глаза, а также при появлении первых признаков дальнозоркости.

Существуют также универсальные комплексные поливитамины с минеральными элементами, витамины в таблетках и капсулах для глаз, витаминные капли для глаз... Чтобы облегчить ваш выбор, давайте поговорим о витаминах более подробно.

### Подробнее о витаминах

Прежде всего витамины для глаз необходимы тем, кто страдает близорукостью, дальнозоркостью и другими заболеваниями глаз: витамины способны затормозить развитие этих болезней на ранних стадиях. А также, как я уже говорила, витамины в профи-



лактических целях нужно принимать после 40 лет. В этот период наступают возрастные изменения сосудов всего организма, в том числе и глаз. А витамины способны укрепить сосудистую систему.

Обязательно должны принимать витамины для глаз люди из «группы риска»: с сахарным диабетом, атеросклерозом, гипертонией и другими болезнями, нарушающими кровообращение. Заболевания печени, кожи, желудочно-кишечного тракта, как вы помните, тоже входят в «группу риска».

Что касается глазных капель с витаминами, их можно применять только по рекомендации лечащего врача. При лечении катаракты выписывают обычно капли «Квинакс» или «Санкаталин». Они наиболее эффективно стимулируют обмен веществ и замедляют рост катаракты. Для профилактики катаракты и «очищения» хрусталика назначают также капли «Катахром», «Офтсан-катахром», «Витафакол».

При аллергическом конъюнктивите и блефароконъюнктивите помогают капли «Кларитин», «Октилия» или более сильные «Пренацид» и «Лакрисифин». К сезонным обострениям можно «подготовиться», принимая за 2–4 недели до начала цветения специальные витаминизированные препараты: «Ифирал», «Оптикром», «Хай-Кром».

Кстати, если вам выписали такие глазные капли, это вовсе не значит, что вы должны отказаться от очанки. Нужно только посоветоваться со своим врачом. Комплексное лечение обычно бывает намного эффективнее. Поэтому нужно уметь использовать все возможные пути к исцелению, а не шарахаться от достижений современной науки или, наоборот, от рецептов народной медицины.

Витамины в таблетках и капсулах вы можете выбрать самостоятельно. Хотя, конечно, и здесь не



поменяет совет опытного врача: он подскажет, какие витамины принесут наибольшую пользу именно вам. Обычно рекомендуют поливитаминные препараты, которые содержат сбалансированный комплекс всех необходимых витаминов и минералов. Глаза чутко реагируют на состояние организма в целом, и если вы принимаете поливитамины, которые укрепляют иммунитет, восстанавливают минеральный дефицит, нормализуют обмен веществ и очищают ваши сосуды, то эта помощь не пройдет бесследно для глаз.

Из поливитаминов своим пациентам я рекомендую комплексы «Компливит», «Олиговит», «Пико-вит» и новый «Цыганан». Все это общеукрепляющие профилактические средства в капсулах или таблетках. Они доступны по цене и отлично влияют на состояние глаз, а кроме того, легко усваиваются организмом.

Некоторые витамины и минералы считаются особенно полезными для глаз. Например, витамин А необходим для поддержания нормальной работы сетчатки. Нарушение сумеречного зрения, когда человек теряет зоркость при неярком освещении, свидетельствует о дефиците витамина А. Восстановить его можно, принимая «Аевит» в капсулах, «Ретинол» — масляный раствор, «Витрум» с бета-каротином или «Дуовит». Витамин А содержится также в большинстве оранжевых овощей и фруктов. Поэтому вполне справедливо считается, что самыми мощными природными глазными витаминами являются морковь и грейпфруты.

Витамины группы В обеспечивают питание нервных клеток, то есть тех самых «проводников», по которым передается нервный импульс из сетчатки глаза непосредственно к коре головного мозга. Эти-

ми витаминами богаты овощи, грибы, кисломолочные продукты.

Витамин В<sub>1</sub> необходим для функционирования нервной системы. Источники витамина В<sub>1</sub>: арахис, хлебные злаки (особенно рожь и пшеница), пивные дрожжи, кукуруза, проросшая пшеница, мед.

Витамин В<sub>2</sub> (рибофлавин) необходим глазам для полноценного кислородного обмена. При его недостатке могут воспаляться глаза и веки из-за разрыва мелких сосудов. Рибофлавин помогает при дистрофии роговицы, а в сочетании с витамином А он хорошо «зарубцовывает» последствия глазных травм и ожогов. При ухудшении зрения, ощущении усталости глаз после работы с компьютером или печатными текстами рибофлавин очень полезен. Так что рекомендую его всем при повышенной нагрузке на глаза. Содержится этот витамин в зеленых листьях овощей, яблоках, проросшей пшенице, темном рисе, пивных дрожжах. В аптеке рибофлавин можно найти как в виде витаминных капель, так и в таблетках или растворах.

Витамин В<sub>6</sub> — это естественный успокоитель глаз. При его недостатке глаза сильно устают, иногда даже начинают болеть. Больше всего этого витамина содержится в капусте, проросшей пшенице, всех хлебных злаках, яичном желтке, в рыбе всех видов.

Для здоровья глаз необходим также всем известный витамин С — мощный антиоксидант, помогающий организму в борьбе со свободными радикалами. Витамина С много в шиповнике, сыром картофеле, квашеной капусте, цитрусовых.

Из минералов глазам, особенно близоруким, в первую очередь необходимы кальций и калий. Кальций предотвращает развитие близорукости, не позволяя «растягиваться» соединительным тканям глаза. Боль-



ще всего кальция в капусте, зеленом салате, луке и твороге. Калий содержится в яблоках, яблочном уксусе, меде.

Кроме универсальных витаминных препаратов и комплексов существуют и специальные глазные витамины. Например, швейцарский «Диффрапель», немецкий «Визионед», итальянские «Мертилен forte», «Адрузен цинко» или разнообразные отечественные витамины — «Биофит», «Ветерон», «Оковит», «Эквит-зоркость». В каждом из них преобладает одна составляющая: морковь, черника, петрушка или черная смородина. Я, конечно, советую наши отечественные препараты — стоят они дешевле импортных, а эффективны не меньше.

Приимать витамины и биоактивные пищевые добавки лучше всего курсами: после трех месяцев приема необходим месячный перерыв. Существуют еще витамины в инъекциях, их вводят внутримышечно в течение месяца через день.

## Глазная гимнастика

Кроме полезных продуктов и витаминов хочу порекомендовать несколько очень эффективных процедур и упражнений для глаз. Они подойдут для всех, потому что направлены на улучшение общего состояния и поддержание здорового тонуса глаз. Только помните, что все эти упражнения нужно делать без очков.

Самое первое упражнение, которое я рекомендую всем без исключения, — это пальминг, техника расслабления, предложенная известнейшим американским офтальмологом У. Бейтсом.

Наши глаза постоянно, даже во сне находятся в напряжении. Поэтому расслабление, дающее пол-

иоценный отдых глазам, просто жизненно необходимо для них. Напряжение — одна из основных причин ухудшения зрения. Вы, наверное, и сами замечали, что когда вы стараетесь разглядеть что-то, например, номер подходящего к остановке автобуса, ничего обычно не получается. А если вы спокойно идете мимо остановки и смотрите на точно такой же номер с точно такого же расстояния, но при этом без напряжения, без усилия увидеть — вы прекрасно его различаете! Это вовсе не «закон подлости», как думают многие. Это закон напряжения.

Чтобы снять лишнее напряжение с глаз, можно просто закрыть их на некоторое время, хотя бы на несколько минут. При этом постарайтесь думать о чем-нибудь приятном и спокойном.

Многим помогает моргание. Только моргать нужно быстро и легко: как будто ваши ресницы — это крылья порхающей бабочки. Вообще старайтесь моргать как можно чаще — это необходимое условие здоровых глаз и хорошего зрения. При моргании по поверхности глазного яблока распределяется слезная жидкость, которая не только увлажняет глаз, но и дезинфицирует его, защищая от микробов. Моргание также способствует расслаблению напряженных мышц глаза, помогая глазам лучше сфокусироваться. Кроме того, первым клеткам глаза, постоянно находящимся в работе, моргание дает драгоценные мгновения отдыха, тем самым укрепляя и стимулируя их.

Но самым эффективным способом расслабления глаз без сомнения является пальминг. На закрытые глаза положите ладони так, чтобы руки не касались глазных яблок. Пальцы должны быть скрещены на лбу, основания мизинцев соединены на переносице, как раз там, где располагается дужка очков. При



этом глаз должен свободно открываться, но свет не должен проникать сквозь ладони. Именно максимальное исключение света позволяет добиться полноценного расслабления и отдыха глаз.

Теперь вам нужно расслабиться и успокоиться, насколько это возможно. Устройтесь поудобнее, уберите лишнее напряжение в пальцах, расслабьте запястья и локти. Можно, например, поставить руки на стол, только следите, чтобы спина и шея оставались прямыми и ненапряженными. При этом не обращайте на глаза чрезмерного внимания, не пытайтесь «прочувствовать» их — это только усугубит напряжение. Подумайте лучше о чем-нибудь приятном. Можно, кстати, включить какую-нибудь тихую мелодичную музыку или звуки природы — это многим помогает расслабиться. Помните, что только в общем состоянии расслабления и покоя возможен отдых глаз!

Если вы все сделали правильно, перед вашими закрытыми глазами должно появиться черное поле — это самый верный признак расслабления глаз. Абсолютно черное поле могут увидеть люди только с безупречным зрением и в состоянии покоя. Но любой человек может приблизиться к черноте такой степени, которая необходима для улучшения зрения и исцеления глаз.

Сначала перед вашими глазами могут мелькать цветные вспышки и даже целые узоры, сменяющие друг друга как в калейдоскопе. Это свидетельствует о крайнем напряжении и усталости глаз. Когда вы научитесь расслаблять глаза, вы будете все больше приближаться к глубокому черному цвету.

Только не старайтесь увидеть черное. Это лишь создаст новое напряжение глаз. Лучше вспоминать какие-нибудь черные предметы — черную шляпу,

черный ботинок, черный зонт, черную плюшевую занавеску... Каждую вещь нужно удерживать в памяти не более доли секунды, чтобы опять же не напрягать глаза лишним усилием. Можно вызывать в воображении черные буквы алфавита или цифры.

Если вспоминание или представление черного цвета вызывает у вас напряжение, лучше вообще забыть о черном и просто отдохнуть, постепенно расслабляя глаза. Тогда черный цвет рано или поздно появится перед глазами сам собой.

Выполнять это упражнение лучше в течение 3–5 минут несколько раз в день. Впрочем, даже несколько секунд пальминга хотя бы один раз в день могут принести ощутимую пользу. Открывайте глаза плавно, легонько поморгайте, привыкая к свету. Заметили: мир стал как будто ярче! Это означает, что ваши глаза хорошенко отдохнули, а зрение начало постепенно восстанавливаться.

Чтобы облегчить достижение расслабления глаз, многим людям помогают повороты. Они замечательно снимают болезненные ощущения и чувство дискомфорта при утомлении глаз или чрезмерной нагрузке на них. Вообще, движение — обязательная составляющая полноценного зрения и здоровых глаз. Привычка смотреть пристально ослабляет глаза. Поэтому нужно учиться плавно перемещать взгляд с предмета на предмет, с точки на точку. Как раз в этом и помогут повороты.

Повороты очень хорошо делать перед пальмингом, а также вечером перед сном и утром сразу после пробуждения. Это позволяет снизить напряжение глаз во время сна. А если после того как вечером, ложась спать и погасив свет, вы сделаете пальминг, это даст гарантию, что ночью ваши глаза будут полноценно отдыхать.



Итак, встаньте, ноги на ширине плеч, руки на поясе. Лучше всего встать лицом к окну, но это не принципиально. Отрывая немножко левую пятку от пола и перенося вес тела на правую ногу, плавно поворачивайте одновременно плечи, голову и глаза вправо, насколько это возможно. Теперь, опуская левую пятку на пол и отрывая правую от пола, так же плавно поворачивайтесь влево.

Делайте эти движения в ритме медленного вальса, плавно и неторопливо. Глубоко дышите и не забывайте моргать. Обратите внимание на то, что голова и глаза должны двигаться вместе с плечами. И не старайтесь увидеть то, что проносится мимо вашего взгляда во время поворота. Глаза не должны ни на чем останавливаться, взглядом нужно легко скользить вправо-влево, не цепляясь за окружающие предметы. Если вы будете «прилипать» к ним глазами, никакого расслабления не получится, вдобавок вскоре у вас появится головокружение или тошнота.

Делайте повороты легко, непрерывно и без усилия — тогда вскоре вы заметите, как постепенно снижается напряжение мышц и нервов. Достаточно сделать 100 поворотов (по 50 в каждую сторону), чтобы снять напряжение не только глаз, но и всего тела.

Если вы не можете сделать большие повороты (например, когда вы делаете пальминг на рабочем месте), замените их пальцевыми поворотами. Поставьте перед носом указательный палец (любой руки) и мягко поворачивайте голову из стороны в сторону, смотря при этом мимо пальца, а не на него. При этом вам должно казаться, что это палец движется. Да, и не забывайте моргать и глубоко дышать, выполняя повороты.



Если вам сложно добиться ощущения движения, попробуйте закрыть глаза и делайте повороты так, чтобы кончик носа каждый раз касался пальца во время прохождения мимо него. Можно также поднести ладони к лицу, широко растопырив пальцы, и делать повороты, смотря сквозь них вдаль и представляя, что пальцы — это что-то вроде частокола.

Такие пальцевые повороты нужно делать по 20–30 раз. Они, как и большие повороты, позволяют снять напряжение не только с глаз, но и со всего тела.

Второе важнейшее упражнение для глаз, которое рекомендовала еще древнейшая индийская медицина, — соляризация, то есть лечение солнцем. Хотя длительное воздействие активного солнечного излучения может привести даже к заболеваниям глаз, таким, например, как катаракта, солнечный свет все же необходим для глаз. Не забывайте, что глаза — это орган, созданный для восприятия света. Глазам просто необходим свет, чтобы видеть!

Другое дело, что соляризацию нужно правильно дозировать (достаточно 2–3 раз в неделю) и выбирать для этого упражнения соответствующее время — на рассвете или на закате, когда солнце только поднимается из-за горизонта. Если нет возможности воспользоваться солнечным светом, рекомендую приобрести лампу мощностью 250 ватт с хорошим рефлектором. Располагайтесь в метре от такой лампы — эффект будет подобен солнечному свету.

Встаньте на краю густой тени (например, на углу дома или в освещенном дверном проеме) так, чтобы половина лица была в тени, а другая — на солнце. Теперь закройте глаза и, сделав глубокий вдох, начинайте поворачивать голову из стороны в сторону, чтобы глаза попеременно проходили через тень и солнце. Голова при этом должна быть достаточно высоко



поднята, чтобы солнце светило прямо в промежуток между краями сомкнутых век и бровями. Повторяйте эти повороты до тех пор, пока глаза хоть немного не освоются с солнечным светом и не перестанут зажмуриваться.

Теперь, все так же с закрытыми глазами, выйдите из тени и начинайте большие повороты головы вместе с корпусом. Поворачивайтесь свободно, без напряжения, при этом глубоко дышите и не «прилипайте» глазами под закрытыми веками к солнцу. Позвольте солнцу проходить мимо вас. Продолжайте повороты до тех пор, пока веки не перестанут вздрагивать и щуриться от солнечного света.

Затем прикройте один глаз ладонью так, чтобы лучи солнца не пробивались через нее. При этом не касайтесь ладонью глазного яблока, чтобы глаз под ней мог открываться. Делайте большие повороты, скользя взглядом неприкрытою ладонью глаза по земле у своих ног и непрерывно моргая. Потом, подняв голову и локоть, поворачивайтесь из стороны в сторону и быстро моргайте, глядя прямо на солнце (еще раз напомню, что это упражнение можно делать только на рассвете, когда солнце еще не полностью поднялось из-за горизонта!) Повторите эту же процедуру с другим глазом.

Наконец, сделайте большие повороты, «смотря» закрытыми глазами на солнце, вернее, мимо него. После этого упражнения нужно обязательно отойти в тень и сделать пальминг — в два раза дольше времени, чем вы делали соляризацию. Вы заметите, что сначала в ваших глазах буквально рябит от ярких пятнышек и черточек, но после пальминга все придет в норму.

Кроме расслабления и солнечного света для здоровья глаз очень важно правильное дыхание. Вооб-

щее расслабление и дыхание очень тесно связаны. Только когда мышцы тела достаточно расслаблены, возможно глубокое естественное дыхание, оказывающее целебное действие на весь организм.

С помощью специального дыхания можно, например, активизировать очищение глаз от ядов. Сделайте глубокий вдох и выдох. Снова глубоко вдохните и задержите дыхание так долго, как только можете. Во время задержки дыхания согнитесь в талии и склоните голову к земле, сгибая колени, чтобы голова оказалась ниже сердца. На выдохе выпрямитесь. Это упражнение обеспечивает усиление кровоснабжение глаз, нормализует обмен веществ.

На уставшие глаза очень хорошо действует контраст горячей и ледяной воды. Вам понадобятся четыре хлопчатобумажные салфетки (лучше из махровой ткани). Две из них сверните рулетом, окуните в горячую воду (какую можете выдержать) и прижмите плотно к глазам на 2 минуты. Затем приложите к глазам на 1 минуту салфетки, смоченные в ледяной воде (просто холодная не годится). Повторите процедуру 3 раза — и вы добьетесь замечательного освежающего и стимулирующего эффекта.

Напоследок хочу предложить вам комплекс утренних упражнений, который позволит вашим глазам наполниться живительной энергией и весь день сохранять здоровый тонус.

Проснувшись, потянитесь в постели и поперекатывайтесь с боку на бок, глубоко дыша. Это упражнение способствует расслаблению позвоночника и стянутых во время сна мышц.

Широко раскройте рот и глаза — одновременно, 4 раза. Многие люди спят, стиснув челюсти и крепко сжав зубы и веки. Это упражнение позволит освободить зажатые мышцы от напряжения.



Крепко зажмурьтесь 6 раз, затем легонько поморгайте (не менее 12 раз). Это подготовит веки к работе и позволит им целый день оставаться ненапряженными.

Закройте глаза и, используя нос как удлиненную ручку, пишите им что-нибудь в воздухе: свое имя, любимый цветок, название города, в котором живете... Если вы будете держать глаза мягко прикрытыми, под веками начнутся непроизвольные перемещения глаз. Не концентрируйте на них внимание, просто расслабьтесь. Это упражнение можно использовать и как первую помощь при появлении напряжения в течение дня — оно очень эффективно расслабляет мышцы глаза.

Теперь, все еще лежа в постели, проделайте пальцевые повороты. Затем сделайте пальминг, подсунув под локти подушечку, чтобы не держать их на весу. И наконец, пора вставать с кровати и приниматься за большие повороты.

Все эти упражнения займут у вас всего 10 минут — но зато вы начнете день со свежими, хорошо отдохнувшими и расслабленными глазами. А ваше зрение будет более ясным, ярким и отчетливым в течение всего дня.



## **Доброе напутствие начинающим травникам**

**К**нига моя подходит к концу. Познакомила я вас с очанкой, рассказала о самых распространенных болезнях глаз и о том, как лечить их... Но вот беда — не успела как следует рассказать о других травах, которые глаза исцеляют. Ведь не только очанку природа для наших глаз вырастила — есть в ее кладовых множество других целебных «глазных» трав. Но это разговор особый. А пока хочу напутствовать вас, мои дорогие, добрым пожеланием и предостережением.

Желаю, конечно, здоровья — чтобы жизнь в радость была, а не в тягость. И чтобы здоровье свое драгоценное вы берегли «пуще глаза» и укрепляли всеми возможными средствами. В этом деле лекарственные травы вам — самые первые помощники.

Но здесь еще раз хочу предостеречь вас. Не пренебрегайте добрым советом, обращайтесь к врачам и опытным травникам за профессиональной помощью! Особенно если у вас болезнь опасная — такая, например, как глаукома.

Еще очень важно внимательно следить за реакцией своего организма на действие лекарственных



трав. Все люди разные, каждый организм имеет свои уникальные особенности, поэтому на одну и ту же траву каждый реагирует по-своему. Бывают совершенно непредсказуемые реакции!

Вот, например, женьшень — известный стимулятор нервной системы. На большинство людей он действует замечательно — придает бодрость, увеличивает выносливость, уменьшает усталость. А у меня он, наоборот, вызывает слабость и вялость...

Еще один пример. В состав многих травяных сборов, применяемых при лечении желудочно-кишечного тракта, входит зверобой. Но при длительном применении он вызывает сильные запоры. Поэтому если у человека были запоры и раньше, то зверобой еще больше усугубит тяжелую ситуацию.

Некоторые растения в принципе непригодны для длительного использования. На первых порах они приносят ощутимую пользу, но впоследствии становятся для организма настоящим ядом. К таким растениям относятся, например, чистотел, полынь, тысячелистник. Их можно принимать не больше месяца — потом обязательно нужно делать перерыв.

Еще одна ситуация, возможная при лечении желчнокаменной болезни. Под действием некоторых целебных трав, входящих в печеночные и мочегонные сборы, камни могут сдвинуться с места и закрыть главный желчный проток. В результате — механическая желтуха и операция. Поэтому в этом случае очень важно подобрать травы мягкого действия, которые будут не сдвигать имеющиеся камни, а медленно их растворять.

Если вместе с целебными травами вы принимаете химические лекарственные препараты, тоже возможны неприятные сюрпризы. К примеру, зверобой снижает эффективность противозачаточных пи-



люль, женьшень в сочетании с кофе или препаратами с кофеином вызывает вместо бодрости повышенную возбудимость и раздражительность, а валериана и другие успокаивающие травы не совместимы с антигистаминными препаратами. Поэтому если вы сочетаете фитотерапию с синтетическими лекарствами, старайтесь принимать травы и лекарства в разное время суток.

Кроме того, многие целебные растения имеют противопоказания при определенных заболеваниях. Поэтому прежде чем принимать лекарственный сбор, обязательно убедитесь, что ни одно растение, входящее в него, вам не противопоказано. Приведу для примера самые распространенные целебные растения и противопоказания к их применению.

Аир противопоказан при повышенной секреторной функции желудка. Сок из свежих листьев алоэ противопоказан при воспалении почек и мочевого пузыря, геморрое, маточных кровотечениях. Арапилио-маньчжурскую не рекомендуется применять при гипертонии, бессоннице, повышенной нервной возбудимости.

Настой березовых почек может вызвать раздражение почечной ткани. Бессмертник повышает кровяное давление, поэтому при гипертонии его лучше не принимать. Виноград противопоказан при сахарном диабете, ожирении, выраженных отеках и язвенной болезни.

Горец птичий (спорыш) противопоказан при остром воспалении почек и мочевого пузыря. Не применяют его и при тромбофлебите, так как он обладает кровесвертывающими свойствами. Гранатовый сок надо перед употреблением обязательно разбавлять водой, так как содержащиеся в нем кислоты раздражают желудок и разъедают зубную эмаль.



Девясила при заболеваниях почек вводят в сборы только в небольших дозах. Донник при длительном употреблении вызывает головокружение, головные боли, тошноту, рвоту.

Зверобой продырявленный нельзя применять при высокой температуре, гипертонии, а его длительное использование может привести к снижению потенции у мужчин. Ягоды лесной земляники противопоказаны при гастрите и язвенной болезни желудка. Золотой корень (родиола розовая) не рекомендуется при повышенной температуре и гипертонии.

Калина не применяется при подагре. От клюквы следует воздержаться при обострении язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки. Козлятник не назначают при гипертонической болезни и заболеваниях желудочно-кишечного тракта. Кукурузные рыльца нельзя применять при повышенной свертываемости крови.

Ламинария сахарная (морская капуста) не употребляется при любых формах нефрита и различных аллергических заболеваниях. Левзею (маралий корень) не применяют при гипертонии и повышенном давлении глазного дна. Семена льна посевного не применяют при холецистите и гепатите. Лимонник китайский противопоказан при гипертонической болезни, нарушениях сердечной деятельности, повышенной нервной возбудимости и бессоннице. Лук репчатый противопоказан при патологии почек, печени, острых заболеваниях желудка.

Ягоды малины нежелательно есть при подагре и мочекаменной болезни. Мелиссу не назначают при гипертонии. Можжевельник не применяют при острых заболеваниях почек. Морковь отрицательно влияет на деятельность сердца. Мята перечная не используется при гипертонии.



Пастушья сумка противопоказана при повышенной свертываемости крови. Подорожник большой не назначают при гастритах с повышенной секреторной функцией желудка. Папоротник мужской противопоказан при низком артериальном давлении, болезнях почек и печени, язве желудка и двенадцатиперстной кишки.

Черная редька противопоказана при различных болезнях сердца, печени, почек, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, а также при воспалениях желудочно-кишечного тракта. Рябина (арония) черноплодная противопоказана при пониженном давлении, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, при повышенной свертываемости крови.

Передозировка сennы вызывает желудочные колики. При продолжительном приеме солодки наблюдается повышение артериального давления, нарушения в половой сфере, задержка жидкости вплоть до появления отеков.

Длительное употребление и передозировка тысячелистника вызывает головокружение и кожные сыпи. Тимьян ползучий не назначают при болезнях почек, печени, желудка, атеросклерозе сосудов сердца и головного мозга.

Хрен оказывает раздражающее действие на почечный эпителий и слизистую оболочку желудочно-кишечного тракта. Его нельзя применять при нефритах, острых и хронических воспалительных процессах системы пищеварения. Чеснок нежелательно употреблять при воспалении почек, а также при обострении заболеваний желудка и кишечника.

Шалфей противопоказан при острых воспалительных процессах в почках. Щавель коинский не назначают при нарушениях солевого обмена и свя-



занных с ним заболеваниях (ревматизме, подагре), при воспалении кишечника и туберкулезе.

Элеутерококк не следует применять при гипертонии. Яблоки противопоказаны при обострении язвенной болезни и повышенной секреции желудка. Передозировка ясменника душистого (это ядовитое растение!) вызывает рвоту, головную боль, головокружение...

\* \* \*

Теперь, надеюсь, вы будете осторожны и внимательны, заваривая для себя или близких целебные травы. Желаю успеха в вашем добром деле траводелительства.

**БУДЬТЕ ЗДОРОВЫ!**



# ПРИЛОЖЕНИЕ

## Лекарственные травы для исцеления глаз

Заболевания	Рекомендуемые травы
Воспалительные заболевания глаз на фоне общего ослабления организма (конъюнктивит, блефарит, кератоконъюнктивит, блефароконъюнктивит, дакриоцистит)	Противовоспалительные травы (очанка, чистотел, ромашка, подорожник, календула, шалфей, черемуха, василек, лист бруслики) и растения, повышающие иммунитет и общий тонус организма (плоды шиповника, боярышника, морозник кавказский, сабельник болотный, лимонник китайский, корень женьшения, корень элеутерококка)
Снижение остроты зрения	Растения – «глазные витамины» (очанка, черника, морковь, цитрусовые)
Катаракта	Травы, улучшающие обмен веществ (фенхель, крапива, плоды шиповника, боярышника и рябины, морозник кавказский)
Заболевания сетчатки	Противосклеротические травы (плоды и листья боярышника, плоды шиповника, сабельник болотный, морская капуста, лук, чеснок, земляника лесная) и растения, понижающие артериальное давление (плоды рябины черноплодной, боярышника, барабариса, клюква, омела белая, пустырник, сушеница)



## Окончание таблицы

<b>Заболевания</b>	<b>Рекомендуемые травы</b>
Диабетические изменения сетчатки глаза	Лекарственные растения, оказывающие сахаропонижающее действие (кукурузные рыльца, листья черники, корень одуванчика, фасоль, лен, девясил)
Глаукома	Мочегонные травы (лист толокнянки, брусники, череды, плоды рябины, трава хвоща, кукурузные рыльца)



## **УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!**

**СЕРВИСНАЯ** служба **книга-почтой** «Ареал» предлагает Вам свои услуги. Мы занимаемся рассылкой книг различных издательств и различной тематики.

**ОЗДОРОВИТЕЛЬНАЯ**, художественная и психологическая — вот неполный перечень литературы, которую Вы можете заказать у нас.

**ЗАКАЗАТЬ** книги Вы можете любым удобным для Вас способом:

- по телефону:  
(812) 174 40 63;
- по электронной почте:  
[postbook@areal.com.ru](mailto:postbook@areal.com.ru);
- по почте:  
192242, Санкт-Петербург, а/я 300, ООО «Ареал».

**БАНДЕРОЛИ** с заказанными книгами будут отправлены наложенным платежом, и Вы получите их в ближайшем почтовом отделении.

**ПРИ ОФОРМЛЕНИИ** заказа обязательно укажите:

- фамилию, имя, отчество, телефон, факс, электронный адрес;
- почтовый индекс, регион, район, населенный пункт, улицу, дом, корпус, квартиру;
- издательство, название книги, автора, номер лота, количество заказываемых экземпляров.

**ВМЕСТЕ С ЗАКАЗОМ** Вы получите бесплатный каталог интересующей литературы: художественной, психологической, оздоровительной.



**ЖДЕМ ВАШИХ ПИСЕМ И ЗВОНКОВ!**



**ФЭН-ШУЙ И ЗДОРОВЬЕ.  
КАЛЕНДАРЬ НА 2005 ГОД.  
ДЕНЬ ЗА ДНЕМ**

**Лот 9996**

**(12,5 × 20 см, 192 стр., обложка)**

УЖЕ не один год весь мир обстоятельно изучает законы древнего китайского искусства Фэн-шуй. Но где нам, вечно занятым россиянам взять время, чтобы поставить себе на службу вездесущую и таинственную энергию ци?

Выход есть – этот календарь настоящая практическая школа Фэн-шуй. Достаточно день за днем прожить 2005 год по его урокам, и в вашу жизнь придут здоровье, удача и богатство. И не нужно размышлять, откуда берется благотворная сила ци, вы просто будете управлять ею.

К тому же все уроки в нашей практической школе Фэн-шуй согласованы с чередованием лунных фаз. Это придаст особую силу вашим действиям. Вы сами не заметите, как станете добрым властелином ци. С нашей помощью.



**ЛУНА ПОДСКАЗЫВАЕТ.  
КАЛЕНДАРЬ НА 2005 ГОД.  
ДЕНЬ ЗА ДНЕМ**

**Лот 9997**

**(12,5 × 20 см, 224 стр., обложка)**

КАК много хороших начинаний не удается довести до конца из-за того, что мы беремся за дело чуть-чуть раньше или чуть-чуть позже, чем следовало. А между тем загадочное ночное светило управляет не только морскими приливами. Непостижимое влияние луны оказывается во всех человеческих делах.

Парусные корабли не ходят против ветра, и точно так же нам с вами в больших и малых делах нужно ловить благосклонность ночного солнца. Кто спорит с природой, тот проигрывает. Есть времена учиться и есть времена лечиться. Есть времена действовать и есть времена выжидать. Проживите этот год, сверяясь с луной, и вы скажете нам спасибо.



**И. СТЕБЛИН  
«САБЕЛЬНИК БОЛОТНЫЙ,  
ОТСЕКАЮЩИЙ БОЛЬ»**

**Лот 9995**

(12,5 × 20 см, 128 стр., обложка)

САБЕЛЬНИК болотный — щедрый дар Природы. Только сабельнику под силу вернуть здоровье безнадежным ревматикам. Больные полиартритом вновь ощущают радость движения.

Сабельник отлично помогает при раке молочной железы, гипертонии, язве желудка, геморрое и мастопатии. Он даже способен отодвинуть наступление старости!

Книга расскажет и о том, как подобрать правильное питание при лечении суставов сабельником, и какие способы очистки организма повышают эффективность воздействия этой травы, и как сочетать лечение сабельником с дозированной физической нагрузкой. Только комплексное использование целительных свойств сабельника принесет полноценное исцеление.



**Н. ЗАБОТИНА  
«БОЯРЫШНИК, ИСЦЕЛЯЮЩИЙ СЕРДЦЕ»**

**Лот 9994**

(12,5 × 20 см, 128 стр., обложка)

БОЯРЫШНИК — одно из лучших растительных средств для профилактики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний. И сегодня, когда болезни сердца приобретают размах настоящей эпидемии, уникальные целебные свойства боярышника стали особенно востребованными. Недаром в последнее время это растение пользуется такой популярностью!

Автор книги — фармацевт по профессии и травник по призванию — делится с читателями своим богатейшим опытом практической фитотерапии. Простые и эффективные рецепты, понятное и доступное изложение, личные наблюдения и примеры — и все это дополняет внимательный и любящий взгляд автора на мир Природы, возвращающий читателя к истокам природной силы и здоровья Человека.



И. СТЕБЛИН  
«ЗОЛОТОЙ УСАТЫЙ ЛЕКАРЬ:  
ОЧИЩЕНИЕ И ЛЕЧЕНИЕ»

Лот 9999  
(12,5 × 20 см, 128 стр., обложка)

ВОТ настоящее открытие народной медицины последних лет!

Каллизия душистая целебной силой своих знаменитых суставчатых усов восстанавливает функции поджелудочной железы, селезенки, коры надпочечников. Выводит шлаки из организма. Улучшает состояние астматиков и приводит к полному их излечению. Онкологические болезни поддаются препаратам из усов каллизии душистой. Лекарства из суставчиков уса, как живая вода, заживают лиши, язвы, кистозные новообразования.

Женьшень для всех — вот что такое каллизия душистая! А между тем сама каллизия отлично растет и на грядке и в горшке на подоконнике.

Фитотерапевт Иван Стеблин предлагает новый подход к использованию целительных свойств этого растения. Практика свидетельствует, что наилучшие результаты дает сочетание свойств усов каллизии с гидротерапией. Подготовленная определенным образом вода настраивает организм на взаимодействие с растением, и результаты говорят сами за себя. Мы представляем вам методику И. Стеблина. Используйте силу усов каллизии сполна!

**ЗАКАЗАТЬ ЭТИ И ДРУГИЕ КНИГИ  
НАЛОЖЕННЫМ ПЛАТЕЖЕКОМ  
ВЫ МОЖЕТЕ В СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЕ**



**«АРЕАЛ»**

по телефону:

(812) 174 40 63;

по электронной почте:

[postbook@areal.com.ru](mailto:postbook@areal.com.ru);

по почте:

192242, Санкт-Петербург, а/я 300, ООО «Ареал».

*Серия «Травы спасения»*

**Ульяна Солиццева**

**ОЧАНКА — ТРАВА ПРОЗРЕНИЯ.  
КНИГА ПРО ЗРЕНИЕ**

Ведущий редактор *О. Феофанова*  
Художник обложки *П. Борозенец*  
Художник *Д. Сергеев*

Подписано к печати 21.02.2005. Гарнитура Школьная.  
Формат 84 × 108<sup>1</sup>/<sub>32</sub>. Объем 3 печ. л. Тираж 8000 экз.  
Заказ № 1334.

*Налоговая льгота — общероссийский классификатор  
продукции ОК-005-93, том 2 — 953000*

ООО «Ареал Принт»,  
192242, Санкт-Петербург, ул. Будапештская, д. 11.

Отпечатано с готовых диапозитивов  
в ФГУП ИПК «Лениздат»  
Федерального агентства по печати  
и массовым коммуникациям

Министерства культуры и массовых коммуникаций РФ.  
191023, Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, 59.



## ТРАВЫ СПАСЕНИЯ

«Утешение для глаз» — называют очанку в Германии, «глазная трава» — говорят про нее в народе. И правильно, ведь эта скромная травка, которую можно найти практически везде, — настоящий подарок для зрения! Незаметная и неприхотливая очанка уже много веков пользуется заслуженным уважением у народных целителей от Испандии до Тибета. Она воскрешает былую остроту зрения у пожилых людей, снимает воспаления и смягчает раздражение глаз. Конъюнктивит, кератит, блефарит, катаракта, дальтоноркость — почти все глазные заболевания отступают перед этой неприметной травкой!

Так, значит, это книжка про очередную лекарственную траву? И да и нет. Книга учит комплексному подходу к лечению глазных болезней. Автор, опытный врач-терапевт, не только рассказывает о бесценных свойствах очанки, но и объясняет, как сочетать ее использование с другими средствами от глазных болезней, которые можно найти в аптеках. Здесь же вы найдете упражнения для глаз и специальное питание для тех, кто лечит глаза и хочет восстановить зрение. И, конечно, примеры того, как следует браться за лечение глазных недугов разного свойства. Автор выстраивает пирамиду исцеления, на острие которой находится утешение для глаз —

интернет-магазин  
**OZON.ru**



30947640

15281 5-98670-007-4



47559364700075

