

МАГИЯ ВОДЫ



ЛУЧШАЯ
ЭЗОТЕРИКА

Антонина Соколова
Магия воды
Серия «Лучшая эзотерика»

Текст предоставлен правообладателем

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=6358417

Магия воды / [сост. А. Соколова].: РИПОЛ классик; Москва; 2013

ISBN 978-5-386-06745-8

Аннотация

Вода – это уникальный источник энергии. Она способна передавать информацию, «запоминать» слова и мысли и даже лечить человеческий организм. Вода очищает не только от физической, материальной грязи, но и от грязи энергетической.

С нашей книгой вы узнаете много нового о магических и целебных свойствах воды, а также откроете для себя различные нестандартные виды ее применения в метафизических целях.

Содержание

| | |
|-----------------------------------|----|
| Введение | 4 |
| Стихия воды | 6 |
| Свойства воды | 7 |
| Виды воды | 13 |
| Дождевая вода | 13 |
| Талая вода | 17 |
| Родниковая вода | 24 |
| Колодезная вода | 27 |
| Конец ознакомительного фрагмента. | 28 |

Составитель Антонина Соколова Магия воды

Введение

О недавних пор многие из нас и не подозревали, что самая обычная вода, в которой мы никогда не замечали ничего необычного, обладает уникальными свойствами. В начале XXI века японский исследователь Масару Эмото опубликовал материалы, из которых следовало, что она может принимать, хранить и передавать информацию. Позже ученые установили, что данная способность воды обусловлена наличием в ее молекулах особых структурных образований – кластеров. М. Эмото подвергал воздействию внешних раздражителей различные типы воды, существующие в природе, и выяснил, что она по-разному реагирует на них.

Основополагающая роль воды в биосфере нашей планеты была известна всем древним народам. Это отразилось в их космогонических мифах, религии, верованиях и обычаях. Древние шумеры умело пользовались силой приливов и отливов, изготавливали сосуды для очищения воды и придания ей особых свойств. В скандинавской магии она бы-

ла представлена сразу двумя рунами, символизирующими ее жидкое и твердое состояние. В Индии все реки являются священными, в них совершают омовения, перед ними преклоняются, с их помощью решают проблемы. Египет поражает ученых не только гигантскими пирамидами, но и совершенной ирригационной системой, что свидетельствует о серьезных научных изысканиях в гидрологии. Древние египтяне создали свой загробный мир, дорогой в который, согласно «Книге мертвых», является именно река.

Для славянских народов вода всегда была не только символом жизни и плодородия, но и самой жизнью. Грандиозное празднество, которое язычники устраивали в честь главного божества воды – Купалы, до сих пор живет в народной памяти. Многие языческие обряды славян, связанные с водой, проводят и сегодня. Понимание ими этой стихии отразилось в устном народном творчестве в виде многочисленных примет, пословиц, поговорок, сказаний и легенд о живой и мертвой воде. Потомки сохраняют верность магии воды – в наши дни проводят гадания на воде, заряжают ее молитвами, заговорами, энергией солнца, луны и драгоценных камней. С ее помощью снимают сглаз, порчу, проклятия и избавляются от различных заболеваний. Особым было отношение восточных славян к освященной в церкви воде и воде из святых источников.

СТИХИЯ ВОДЫ

Вода – не только самое распространенное, но и самое удивительное вещество в природе. Данное утверждение основывается на присущих ей физических, химических и уникальных свойствах, обеспечивающих то исключительное положение, которое она занимает в биосфере. Вода является единственным веществом, которое в огромном количестве содержится в естественных условиях. Причем нам хорошо известны все три ее агрегатных состояния – жидкое, газообразное и твердое. Она не только считается источником жизни, но и поддерживает ее существование на нашей планете.

Свойства воды

Уникальной особенностью Земли является наличие на ней гидросферы, или водной оболочки.

К ней относятся ледники, океаны, моря, реки, озера, почвенная влага, подземные воды и водохранилища. В целом объем гидросферы составляет около 1,5 млрд. км³. В атмосфере, окружающей Землю, вода содержится в виде облаков, тумана, пара, кристаллов снега и капель дождя. Гидросфера находится в тесном взаимодействии с биосферой, атмосферой и литосферой.

Ученые в результате многочисленных научных экспериментов доказали, что именно воде принадлежит ведущая роль в эволюции геологических процессов и зарождении жизни на планете. Огромное количество воды в связанном состоянии присутствует в недрах Земли, в частности в некоторых минералах и горных породах. Основные ее запасы сосредоточены в мантии земной коры – около 15 млрд км³.

Согласно современным научным представлениям вода, вышедшая из глубоких слоев земли, дала начало гидросфере планеты. Процесс выхода ее из мантии и магмы осуществляется и в наше время и составляет приблизительно 1 км³ в год. Ученые высказывают также предположение о космическом происхождении воды: протоны солнечной энергии,

достигнув атмосферы Земли, соединяются с электронами и трансформируются в атомы водорода, которые, вступая в реакцию с атомами кислорода, создают простейшую химическую формулу воды – H_2O .

В настоящее время нет никаких сомнений в определяющем влиянии воды на формирование климата, погоды, физической и химической среды Земли, а существование живых организмов на нашей планете просто невозможно без этой жидкости. Содержание H_2O в них колеблется от 60 до 99 % массы тела. Данный факт позволяет ученым утверждать, что всякий живой организм на Земле – это одушевленная или одухотворенная вода. В организме человека она регулирует температуру тела, обмен веществ и выведение образовавшихся в результате этого продуктов. Вода в свободном состоянии содержится в жидких средах нашего организма – крови, лимфе, пищеварительных соках и межклеточном пространстве. В тканях она присутствует в связанном виде, поэтому при повреждении или рассечении органа не выводится. Она может связываться с белком и другими органическими соединениями. Молекулы воды, содержащиеся внутри клеток, легко включаются в общий круговорот воды в организме. Она является основной средой организма человека, в которой осуществляются все виды обмена веществ и протекают ферментативные биохимические реакции. В процессе фотосинтеза вода и углекислый газ, синтезируя образование органических веществ, становятся осно-

вой создания живой материи на нашей планете.

Вода (окись водорода, H_2O) – соединение водорода с кислородом, устойчивое в обычных условиях. Эта жидкость не обладает ни цветом, ни запахом, ни вкусом. Голубоватый цвет она имеет только в слоях большой толщины, например в океанах и морях. Молекулярная масса воды (18,016 а. е.м.) распределяется следующим образом: водород – 11,19 %, кислород – 88,81 %.

Свойства воды определяются особенностями ее строения. Ее молекула имеет три ядра, составляющие равнобедренный треугольник. В его основании находятся протоны водорода, а на вершине – атом кислорода.

Электроны в молекуле воды располагаются таким образом, что образуют по два парных полюса противоположных зарядов: атомы водорода создают два положительных полюса, а атомы кислорода – два отрицательных.

Высокая полярность молекулы воды позволяет атомам кислорода притягивать атомы водорода соседних молекул и образовывать по четыре водородные связи, что четко прослеживается в кристаллах льда. Структура последних имеет гексагональную решетку, в которой находится множество пустот.

При плавлении льда соседние молекулы H_2O заполняют пустоты, что приводит к повышению плотности. Дальнейшее нагревание усиливает движение молекул. Происходит расширение пустот и уменьшение плотности. Водородные связи

очень устойчивы, большинство из них разрывается при нагревании, но некоторая часть сохраняется даже при температуре кипения.

Вода в природе существует в жидком, твердом (лед) и газообразном (пар) состоянии. При переходе из твердой формы в жидкую плотность молекулы воды вопреки ожидаемому эффекту возрастает, а не уменьшается. Максимум она достигает при $4\text{ }^{\circ}\text{C}$, когда вес единицы объема воды превышает тот же показатель при $0\text{ }^{\circ}\text{C}$. При дальнейшем нагревании плотность воды уменьшается. В случае снижения температуры вода медленно опускается на дно, а на ее поверхности образуется лед. Так как его плотность ниже, он поднимается вверх, но за его нижней чертой всегда находится вода. Это ее свойство обеспечивает жизнедеятельность организмов (флоры и фауны) под слоем льда. Трудно представить, что могло бы случиться с природой, если бы вода не выполняла свою главную функцию – жизнеобеспечения.

Еще одно уникальное свойство воды – высокая теплоемкость. Она имеет наибольшую теплоемкость среди всех жидкостей. Этим объясняется медленное остывание воды в течение осени и длительное нагревание в весенний период. Данное свойство воды связано с другой ее функцией – регуляцией температуры на планете. Ученые установили, что теплоемкость этой жидкости снижается при нагревании от 0 до $37\text{ }^{\circ}\text{C}$, а далее этот параметр, напротив, возрастает. Следовательно, самая оптимальная температура, при которой во-

да быстро нагревается и охлаждается, составляет 37°C , что почти соответствует нормальной температуре тела человека. Объяснения данному факту пока нет, но связь с терморегуляцией человеческого организма очевидна. Предполагается, что в этом состоит защитная функция воды, которая направлена на устранение воздействия высокой температуры.

Длительное время ученые воспринимали воду в качестве самостоятельного химического элемента. Только в конце XVIII века она была синтезирована англичанином Г. Кавендишем. Впоследствии его гипотезу о соединении водорода и кислорода подтвердил французский ученый А. Лавуазье.

Вода считается универсальным растворителем. Двуокись углерода, сероводород, сернистый газ и аммиак хорошо растворяются в ней, все остальные газы – только в том случае, если способны вступать с ней в биохимическую реакцию. Некоторые газы, взаимодействуя с водой, образуют кристаллогидраты – многочисленные соединения. К ним относятся сероводород, хлор, пропан, аргон, ксенон и др. Более сложные группы возникают при взаимодействии ее с различными кислотами, основаниями и солями, которые изменяют структуру жидкости. Например, морская вода содержит почти все элементы периодической системы Менделеева.

При растворении в воде некоторых веществ возникает реакция гидролиза (обменного разложения) – химический процесс, характеризующийся образованием двух или более

веществ. Это можно наблюдать, например, при взаимодействии с хлором (при отбеливании или намыливании), производстве этилового спирта из древесины и др. Обычно в воде растворяются вещества, имеющую небольшую молекулярную массу. Она почти всегда входит в состав органических веществ и в значительной степени изменяет их физические свойства. От способности воды растворять соединения зависит степень ее чистоты. Так как в ней обычно присутствуют многочисленные соли, чистой воды в природе не существует. Установлено, что у дистиллированной воды, полученной в процессе перегонки, электропроводность в 100 раз больше, чем у чистой. Последнюю синтезируют из очищенных кислорода и водорода в лабораторных условиях.

В воде свойственна жесткость, обусловленная содержанием в ней солей кальция и магния. Нагревание такой жидкости сопровождается выпадением специфического осадка. Ее обычно смягчают в процессе кипячения или путем добавления реагентов. Дождевая вода считается самой мягкой.

Из негативных свойств воды известно одно – она непременно вызывает коррозию при взаимодействии с металлами.

Виды воды

Дождевая вода

Дождь в первую очередь необходим для хорошего урожая. Именно от дождя зависела жизнь наших предков, особенно крестьян. Ведь одним из самых страшных бедствий считалась засуха, после которой неминуемо наступал голод. Люди с нетерпением ждали дождя и призывали все Силы Небесные на помощь.

В прежние времена во время засухи совершались крестные ходы, возносились молебны. А деревенские знахари проводили древние, сохранившиеся еще с языческих времен обряды. И все это с одной целью – вызвать благодатный дождь.

Неудивительно, что и до наших дней дошло немало соответствующих магических обрядов. Например, чтобы вызвать дождь, можно прыснуть водой на камни, произнося определенные заклинания. Одно время было широко распространено поверье, что срезание или сжигание папоротника также способно вызвать дождь. В некоторых регионах тот же обряд проводили при помощи вереска.

Во многих странах Европы для того, чтобы вызвать дождь, в воду погружали либо крест, либо изображения святых. Так,

во Франции молились о ниспослании дождя святому Петру, и его же изображение погружали в воду, если молебны не помогали.

Как бы там ни было, магическими свойствами дождевая вода наделялась не случайно. Да и разве могли наши предки не почитать могучую стихию, одновременно несущую разрушение и дарующую жизнь всему живому?!

Считалось, что дождь, пролившийся на жениха с невестой, когда те вышли из церкви, сулит им много детей.

До сих пор считается хорошей приметой, если под дождь попадает человек, отправляющийся в дорогу.

Водой, собранной во время первого весеннего дождя, ополаскивают волосы, чтобы росли они быстрее (как майская трава). А летом в прежние времена крестьяне выпускали своих детей побегать голышом по лугам, когда шел теплый дождик, веря, что так они скорее вырастут, будут крепкими и здоровыми. Чтобы ребенок быстрее заговорил, его следует искупать в чистой дож девой воде.

Верят также, что деньги, омытые дождевой водой, никогда не украдут.

Если же вам за шиворот попадет капля дождя – с вами приключится что-то неожиданное.

Тянет вас погулять под дождем – знайте, что кто-то тоскует по вам.

Если же вы вывесили на улице сушиться белье и начался дождь – это точно к слезам.

Если же во время похорон пойдет дождь и капли упадут на гроб, то душа покойного легко отойдет в мир иной, где ей уготована жизнь в раю.

Раньше считали, что дождевая вода, собранная на Вознесение, обладает целебными свойствами, но только в том случае, если ловить дождевые капли в чистый сосуд прямо с неба. Собирать воду, стекающую с крыш или капающую с деревьев, смысла не имеет, так как она теряет все свои целебные свойства. Наши предки верили, что вознесенская вода всегда остается чистой, свежей и вкусной. В народной медицине дождевая вода использовалась для сведения бородавок (нужно было снять дождевую каплю с третьей сверху жерди забора и помазать ей пораженный участок кожи), при лечении глазных болезней (в день Вознесения рекомендуется промыть их дождевой водой либо же собрать воду из чашечек, которые образуют листья плакун-травы, и также ею умыться) и многих других заболеваний.

Кстати, увидеть во сне дождь предвещает фермеру богатый урожай, а вот человеку деловому, наоборот, убытки и разорение...

Наши предки с нетерпением ждали первой весенней грозы. Считалось, что умывшийся водой во время первого дождя весь год не будет болеть. По народным поверьям, лечебное действие оказывал и дождь, прошедший в Ильин день (2 августа). Знахари особенно часто использовали ее при лечении головной боли, глазных болезней, бородавок, эндемиче-

ского зоба и куриной слепоты.

Дождь – это очищение, обновление в природе. Как таковой, ливень является отличным поводом, чтобы провести некоторые обряды или сотворить заклинания.

Например, если вы хотите избавиться от дурных привычек, то можете изложить свою проблему на листе бумаги или же нарисовать акварелью и гуашью соответствующую картинку и положить этот лист под дождь. То, что вас тревожит, постепенно растворится, исчезнет точно так же, как смываются потоками воды надписи или картинки.

Современные экологи подтверждают, что дождевая вода хорошо усваивается организмом и содержит минимальное количество вредных примесей. Она способствует более качественному перевариванию и усвоению пищи, увлажнению кожи. Однако следует еще раз подчеркнуть, что все это касается только чистой дождевой воды.

Состав дождевой воды во многом зависит от того, над какой территорией образовалось облако, насколько сильно загрязнена в этом регионе атмосфера. Соединения серы и азота, вступая в атмосфере в реакцию с водой, превращаются в кислоты и выпадают на землю в виде так называемых кислотных дождей.

Увы, дождевую воду сегодня нельзя не только пить, но даже мыть ей голову, а также стирать в ней белье.

Талая вода

Люди уже давно заметили, что во время таяния снега образуется так называемая талая вода, обладающая удивительными целебными свойствами. Она даже полезнее, чем вода, взятая из родников и колодцев. Ученые, проведя целый ряд экспериментов, с уверенностью заявили, что именно талую воду можно со всей ответственностью назвать живой. Такую воду рекомендуется пить самим, поить ею животных, поливать растения...

Зимой, когда вода замерзает, она приобретает особую структуру, которая надолго сохраняется уже в талой воде. Потом в доли секунды разрушается и вновь становится прежней, так как вода сама по себе обладает памятью.

Знахари утверждают, что талая вода впитывает в себя энергию весеннего солнца. А ведь именно весенние солнечные лучи разгоняют зимний мрак и возвращают к жизни все живое. Только представьте, какая это могучая сила!

Талая вода, пожалуй, один из самых дорогих подарков, которые когда-либо преподносила человечеству природа. Талая вода – это чистейшая жидкость, которая вовсе не имеет или имеет минимальное количество тяжелой, или дейтериевой, воды, не содержит хлориды, соли, вредные вещества и соединения. Как уже понятно из названия, талая вода образуется в результате таяния льда или снега. Такая вода

обладает необычными, можно даже сказать – уникальными свойствами. Она способна ускорять биологические процессы, восстанавливать клетки организма (отсюда и омолаживающий эффект, который оказывает талая вода на организм человека).

В отличие от обычной воды, талая вода гораздо легче вступает в реакции с различными веществами, и организму не требуется тратить дополнительную энергию на ее усвоение. Молекулярная структура талой воды похожа на структуру межклеточной жидкости, играющей важную роль в развитии клеток наших организмов. Вот почему талая вода идеально подходит для организма не только человека, но и любого живого существа на планете.

Если регулярно употреблять талую воду, то со временем улучшается цвет лица, повышается эластичность кожи, налаживается обмен веществ и работа всех внутренних органов, так как в каждой клеточке организма обычная вода заменится талой. После этого вам уже не придется жаловаться на дурное самочувствие или плохое настроение, у вас повысится жизненный тонус, появятся силы и энергия... Да что там говорить, некоторые люди получают от талой воды такой заряд бодрости, что им требуется намного меньше времени на сон, чем всем остальным. Некоторые спят всего четыре часа в сутки и при этом чувствуют себя великолепно. Регулярный прием талой воды способствует пробуждению мозговой активности, повышает производительность труда, по-

могает с легкостью решать даже самые трудные задачи. И это еще далеко не весь список положительных изменений, которые с вами произойдут, если вы замените обычную воду талой. Если вы станете регулярно употреблять талую воду, то продлите молодость и годы своей жизни.

Благодаря улучшившемуся обмену веществ из организма быстрее выводятся шлаки, идет активная регенерация клеток, в результате чего замедляется процесс старения.

Уже сотни, если не тысячи, лет назад женщины начали умываться и мыть волосы талой и дождевой водой, справедливо полагая, что тем самым сумеют надолго сохранить молодость и красоту. Кроме того, талая вода способна в сжатые сроки снимать аллергические реакции и помогает коже лучше переносить жару.

Исследователи пришли к выводу, что регулярное употребление талой воды, а также обливания и умывания ею способны омолодить организм на десять – двенадцать лет.

Самой сильной считается мартовская талая вода. Регулярное ее употребление усиливает способность организма сопротивляться различным инфекциям, помогает побороть хронические болезни, способствует омоложению организма. Такая вода обладает сильным противоаллергическим и противовоспалительным действием. Купание в талой воде способствует излечению от кожных заболеваний. Также с ее помощью можно надежно защитить себя от всех видов негатив-

ных воздействий (порчи, сглаза, проклятия и т. п.), а также избавиться от негативной энергии, как своей собственной, так и чужой. С лечебной целью талую воду надо пить два раза в день: один раз рано утром, как только вы проснулись, второй раз – вечером, перед сном.

Сельские жители заметили, что, как только весной на полях начинают таять снега, домашние животные стремятся напиться именно из образовавшихся лужиц. А на полях, где скапливаются талые воды, осенью собирают самый богатый урожай в округе. С давних пор талая вода стала незаменимым помощником крестьянину в его нелегком труде. Ведь ей, как уже было сказано выше, можно и скотину напоить, и огород полить, и садовые деревья с ульями обрызгать, чтобы на деревьях вредители не появлялись, а пчелы были здоровее и приносили больше меда.

Однако состояние экологии в современном мире таково, что и талой водой следует пользоваться с большой осторожностью. Ее можно собирать только в экологически чистых местах, находящихся далеко от автодорог, заводов и городов.

Если же у вас нет возможности достать качественную талую воду, то ее можно приготовить самому. Для этого берется очищенная, пропущенная через фильтры питьевая вода. Ее разливают в сосуды (не до верха, иначе сосуд лопнет), которые плотно закрывают и помещают в морозилку. Лучше всего, если вода замерзнет не полностью. В этом случае проделайте во льду отверстие и вылейте оставшуюся воду,

так как в ней скапливаются все вредные вещества, которые не отфильтровались во время чистки. Если вы упустили момент и вся вода промерзла, то поставьте сосуд под струю теплой воды и слейте потом образовавшуюся талую воду.

Размораживают воду при комнатной температуре непосредственно перед употреблением, ни в коем случае не помещая сосуд на огонь (в противном случае вода потеряет все свои целебные свойства!). Свойства талой воды сохраняются в течение 7–8 часов после размораживания льда, но для получения ощутимого целебного эффекта рекомендуется пить талую воду сразу же после размораживания. При этом температура такой воды не должна превышать 10 градусов (лучше, когда на ее поверхности еще плавают маленькие льдинки). Полезно выпивать не менее 2–3 стаканов такой воды в день. Однако заметный эффект наблюдается даже при ежедневном потреблении $\frac{3}{4}$ стакана талой воды утром натощак. С лечебными целями пьют талую воду чистой, ничего в нее не добавляя.

Некоторые целители полагают, что вышеописанный способ слишком примитивен и при его использовании полностью удалить вредные вещества из воды невозможно. Поэтому они советуют размораживать воду два, а то и три раза подряд, а потом опять замораживать, сливая осадок.

Можно приготовить талую воду еще одним способом. Возьмите эмалированную кастрюлю, налейте в нее отстоянную в течение суток, отфильтрованную воду, закройте

крышкой и поставьте в морозилку. Когда вода замерзнет, достаньте кастрюлю из холодильника и дайте льду растаять. Наиболее полезной считается та вода, которая оттаивает быстрее всего: она содержит наименьшее количество примесей. Вот этой-то водой и надо пользоваться.

Часто воду замораживают в виде обычных кубиков. Такие кубики добавляют в чай и даже в суп или едят, не дожидаясь, пока они растают. И хотя во время готовки талая вода теряет часть своих целебных свойств, она, тем не менее, по-прежнему остается полезной для человека...

Первый стакан талой воды желательно выпивать рано утром, за час до еды. Остальные – в течение дня, также за час до очередного приема пищи. Во избежание отрицательного воздействия холода на бронхи и желудок следует пить ледяную талую воду маленькими глотками, словно бы жуя воду.

Так как талая вода обладает омолаживающим эффектом, ее особенно можно порекомендовать пожилым людям, ведь с возрастом организм словно бы усыхает, клетки и ткани все хуже усваивают воду.

Если талую воду либо кубик льда положить в горшок с чахлым растением, через несколько часов оно должно ожить.

Кубик льда можно положить и в стакан со спиртным, и алкоголь легче усвоится организмом. Например, одна порция виски со льдом равноценна двойной безо льда.

Учтите, что талую воду не рекомендуется готовить в ме-

таллической посуде, иначе вы рискуете заметно снизить ее эффективность. К тому же сосуд, в котором будет замораживаться вода, должен плотно прикрываться.

Зимой лучше всего замораживать воду на улице, а не в морозильнике.

В заключение следует сказать, что, хотя талая вода и обладает всеми вышеперечисленными свойствами, лекарственным средством она все же не является. Поэтому, даже регулярно употребляя талую воду, не следует отказываться от профессиональной врачебной помощи, если в ней есть необходимость.

Родниковая вода

Многие легенды и обычаи связаны с родниками. Воду некоторых родников считают святой, целебной и используют при лечении различных заболеваний. Рядом со многими святыми источниками строятся часовни и специальные купальни.

На Руси существовал обычай лечить родниковой водой как вызванные естественными причинами болезни, так и болезни, появившиеся в результате сглаза и порчи. Конечно, родниковая, а уж тем более святая вода всегда полезна и оказывает на организм человека особо сильное положительное воздействие. Однако существуют дни, в которые эта вода обретает силу такую могучую, что никакая болезнь, никакое зло ей не могут противостоять. Эти дни: десятая пятница после Пасхи, день Аграфены-купальницы (6 июля), праздник Преображения Господня, так называемый Яблочный Спас (19 августа), Крещение (19 января) и т. д.

Родниковая вода, живая и подвижная, доходит до нас в своем первоизданном виде. Она естественна по гидрохимическому составу (если, конечно, рядом с источником не находится какое-то вредное производство).

Родниковая вода из экологически чистого, проверенного источника практически не нуждается в очистке.

Выбиваясь из глубинных недр земли на поверхность, проходя сквозь слои песка и гравия, родниковая вода подвергается естественной очистке, с которой не сравнится никакой, даже самый современный фильтр.

Однако родниковую воду нельзя хранить дольше недели, так как она теряет свои качества. Кроме того, если держать воду при комнатной температуре, то в ней могут развиваться болезнетворные бактерии.

Особенно опасны родники весной, когда начинается таяние снега. Потоки талой воды бегут к родникам и несут с собой все вредные вещества, которые за зиму вобрал в себя снег. Это и бензин, и нефтепродукты... Естественно, что вода с такими примесями пользы не принесет. Да что там пользы, лишь бы не навредила! Ведь отходы химических производств губительно действуют на организм человека и могут стать причиной как серьезных отравлений, так и возникновения тяжелых хронических заболеваний.

Родники, расположенные в лесах вдали от производств и городов, менее опасны в этом плане. Однако и в них могут попадать болезнетворные бактерии. Дело в том, что в лесах постоянно гниет никем не убираемая листва, разлагаются останки погибших животных, часть из которых умирает вследствие болезней.

В воду могут попасть и фекалии, зараженные кишечной палочкой.

Также следует обратить особое внимание на сосуды, в ко-

торые вы станете набирать воду. Для этих целей не подходят пластиковые бутылки, особенно если на их дне стоят буквы PVC или цифра 3 в треугольнике. Это значит, что бутылка сделана из экологически вредного полимера – поливинилхлорида – и хранить в ней воду нельзя. Впрочем, и из обычного пластика при нагревании или под воздействием солнечных лучей может выделяться винилхлорид – крайне опасное для человеческого организма вещество.

Поэтому родниковую воду лучше набирать в стеклянные емкости, предварительно тщательно промыв их и обдав кипятком.

Увы, но родниковая вода, особенно в современном мире, несмотря на всю свою полезность, – это далеко не панацея.

Качество ее практически не подлежит контролю, может изменяться от сезона к сезону и особенно ухудшается в весенний период, когда происходит таяние снега.

Колодезная вода

Надо сразу сказать, что вода из колодцев по своему составу хуже родниковой воды. Это застойная вода, которая в течение длительного времени смешивается с землей. К тому же в ней могут поселиться и начать развиваться всевозможные микроорганизмы.

Даже если ваш дачный участок расположен за несколько сот километров от городов и рядом нет ни одного, даже самого маленького завода или фабрики, то колодезная вода все равно может оказаться грязной, непригодной для питья, а порой и просто опасной. Вы сами или ваши соседи используете химические удобрения, чтобы осенью собрать богатый урожай? Обрабатываете садовые растения химическими препаратами, помогающими бороться с вредителями? Если да, то о колодезной воде лучше всего забыть. В такой воде концентрация железа, магния и фтора превосходит допустимые значения в десятки раз. Причем концентрация солей имеет тенденцию нарастать при многолетнем пользовании водоносным слоем.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.