

Вода

Вода – это самое обыкновенное и необыкновенное вещество.

Фантастические узоры инея, причудливые формы облаков, узорчатое кружево снежинок, радужное мерцание капель росы, весенний дождь, тропический ливень – и это всё о воде.

В легендах народов мира это вещество символизирует исходное состояние всего сущего. Философы Древней Греции провозглашали воду началом всех начал.

А Леонардо да Винчи назвал воду одухотворённой жизнью, ведь всё живое на Земле «вышло» из воды и содержит её в себе как основной природный компонент.

Можно бесконечно любоваться на текущую воду, на её переливы – так течёт сама жизнь.

Вода – одно из самых распространённых соединений на нашей планете. Именно она является главной составляющей всего живого на планете, но также вода входит в состав комет, большинства планет солнечной системы и их спутников.

Вода образует водную оболочку нашей планеты – гидросферу (от греческих слов «гидро» – вода, «сфера» – шар).

Если рассматривать показатель количества воды во всех агрегатных состояниях, то её на планете около 75% от общей массы, причём солёной воды от общего объёма примерно 97%, пресной всего 3%.



Да и сам человек на 60-80% состоит из воды. Большая часть воды – это кровь.

Поэтому человек всегда любил контактировать с водой, вода оживляет в нём изначальное, истинное.

Химические свойства воды

Вода – весьма активное в химическом отношении вещество. Простая пресная вода не имеет запаха, вкуса и цвета.

Большая часть химии, при её зарождении как науки, начиналась именно как химия водных растворов веществ, именно поэтому вода – это определяющий характер химии. Вода имеет различные физические и химические свойства, но посмотрим на воду с химической точки зрения.

Состав молекулы воды такой: на два атома водорода в молекуле воды приходится один атом кислорода, её химическая формула – H_2O . Атом кислорода находится в центре, а два атома водорода располагаются вокруг.

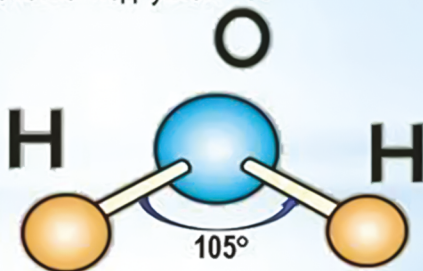
Таким образом, формируется кристаллическая решётка в форме тетраэдра.



СТРОЕНИЕ МОЛЕКУЛЫ ВОДЫ:

Химическая формула – H_2O

2 атома водорода и 1 атом кислорода находятся в пространстве под углом 105°



Такой состав был установлен ещё в 1783 г. французским химиком Антуаном Лавуазье и подтверждается результатами эксперимента по разложению воды, когда на 1 объём выделяющегося кислорода приходится два объёма выделяющегося водорода.

Представленное в химическом отношении вещество – это дистиллированная вода. В природе вода содержит различные примеси и очень редко встречается в чистом виде.

Природная вода всегда содержит растворённые соли, газы и органические вещества. Состав примесей зависит от происхождения воды.

Рассмотрим агрегатные состояния воды.

Прежде всего, вода – единственное вещество, встречающееся в огромных количествах в естественных условиях во всех трёх агрегатных состояниях: твёрдом, жидком и газообразном (лёд, вода

и водяной пар). Однако процесс перехода воды из одного состояния в другое отличается от подобных процессов с другими веществами.

На Земле нет ничего подобного воде. Создаётся впечатление, что вода – уникальная сущность, созданная Творцом специально для физического мира.

Вода в твёрдом агрегатном состоянии – это лёд. В виде ледников на нашей планете хранится 2/3 запасов пресной воды.

Переход жидкости в твёрдое состояние (кристаллизация) происходит после того, как температура воздуха опускается до 0 °С и ниже. Кристаллизовавшаяся вода приобретает фиксированный объём и форму.

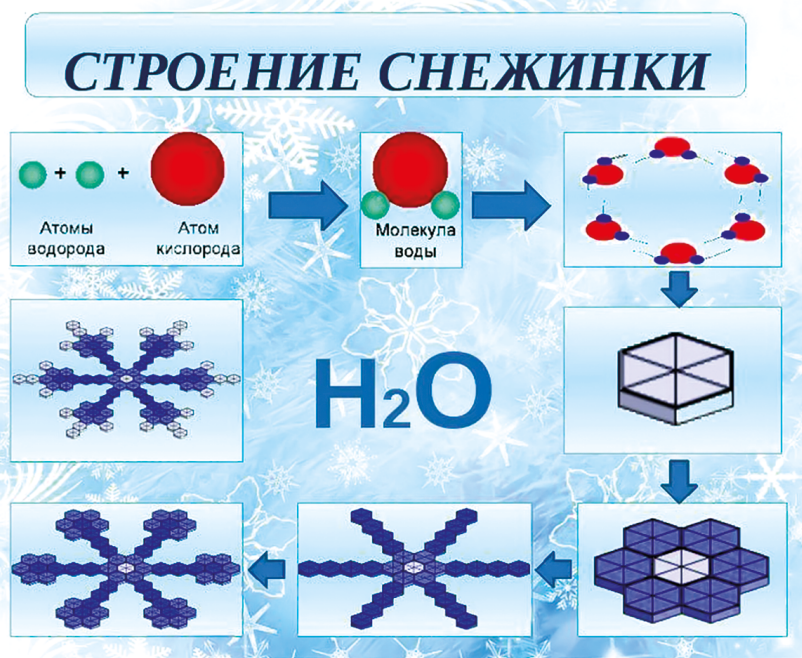
В планетарном масштабе феномен замерзания и таяния воды, наряду с испарением и конденсацией воды, играет роль гигантского очистительного



процесса, в котором вода на Земле постоянно очищает сама себя.

Самое необычное свойство льда – это удивительное многообразие внешних проявлений. При одной и той же кристаллической структуре он может выглядеть совершенно по-разному, принимая форму прозрачных градин и сосулек, хлопьев пушистого снега, плотной блестящей корки льда или гигантских ледниковых масс.

И знакомая нам всем снежинка – это тоже кристаллик льда. По мере роста кристалликов возникают изящные, ажурные узоры. Удивительно то, что снежинка является проявлением фрактальности нашего мира. Фрактал – это геометрическая фигура, в которой один и тот же



фрагмент повторяется при каждом уменьшении масштаба.

Лучи снежинки разветвляются снова и снова. Так в снежинках проявляется характерное для фракталов свойство самоподобия. Но при этом каждая снежинка уникальна и никогда не повторяется.

Фракталы встречаются повсюду, от микро- до макромира: в минералах, растениях и животном мире, в структуре ДНК, в природных явлениях, планетарных системах и звёздных скоплениях.



В природе многие объекты являются фракталами. Молнии, облака, природный ландшафт, береговые линии, растения, снежинки – всё это фракталы.

Фрактальная геометрия предопределяет формы молекул и кристаллов, которые составляют наши тела и Космос. Фактически она есть ключ к пониманию Вселенной.

Фракталы отражают свойства самой природы. А у природы есть свои законы, проявляющие-

ся в различных узорах – от крохотной снежинки до спирали галактики. Так природа являет многомерность и бесконечность развития.

Вода в жидком состоянии – наиболее распространённое в природе агрегатное состояние воды. В жидком виде воду можно встретить везде: пруды и озёра, ручьи и реки, моря и океаны, подземные и дождевые воды.

Вода отражает принципы перетекания и текучести, запускает все процессы, напрямую связанные с жизнью, даёт импульс к постоянному изменению.

Благодаря этому первоэлементу жизнь может возрождаться и бесконечно приумножаться.

Будучи жидкостью, вода имеет фиксированный объём, однако не имеет собственной формы, а принимает форму сосуда, в котором находится. Фаза жидкости является промежуточной между твёрдой и газообразной, представляя собой нечто среднее между кристаллами льда и паром. Вследствие этого вода может легко трансформироваться в лёд или пар. Вода остаётся жидкостью при температуре от 0 до 100 °С. Переход за данные температурные границы приведёт к замерзанию или кипению соответственно.

Газообразное агрегатное состояние вода приобретает под воздействием высоких температур. Вода становится паром при температуре 100 °С. В таком состоянии она не имеет собственной формы и объёма.

Обычно испарение воды нельзя увидеть невооружённым глазом. Тот пар, который мы можем видеть при кипячении, является результатом начавшегося процесса конденсации: то есть при взаимодействии с более холодным воздухом пар

начал постепенно возвращаться к жидкому состоянию. По той же причине нельзя назвать водяным паром туман и облака.

Процесс смены агрегатных состояний лежит в основе круговорота воды в природе.

Выдающийся русский учёный Владимир Иванович Вернадский считал, что существуют различные виды воды, отличающиеся своим строением, структурой, свойствами, химическим составом. Тем самым учёный сумел разглядеть уникальную роль воды в становлении всего окружающего мира.

Именно вода первая реагирует на любое негармоничное проявление – на ней это отражается в первую очередь.

Состояние воды – это то качество воды, которое влияет на жизнь человека. Из-за отсутствия гармоничной и сознательной среды вода сейчас обеднела и опустела.

Когда загрязняется вода в реках и вырубаются леса, по всей Земле исчезает информация о жизни, так как вода является носителем этой информации.

В настоящий момент в большинстве своём вода несёт в себе замутнённую и искажённую информацию, наша задача – вернуть воде первозданную чистоту. Помочь в этом может осознанное взаимодействие с водой, как с той средой, в которой прописана на самом тонком уровне жизнь, и главное её наполнение – чистота и свет.

Не только в сказках бывает живая и мёртвая вода, но и в нашей обычной жизни вода имеет различные свойства, которые непосредственно влияют на наше состояние и на наше сознание. Можно различить уровни воды по критерию чи-

стоты, наполненности светом и способности восстанавливать, очищать, оказывать гармоничное воздействие.

К неживой воде можно отнести:

- грязную воду, неочищенную, которая имеет большой размер молекул и плохо растворяет соли – такая вода является неживой для человека;

- техническую воду, которая прошла очистку: она бесструктурная, в ней есть примеси, и в ней всё ещё нарушена связь между молекулами; она тоже непригодна;

- воду, которая загрязнена продуктами жизнедеятельности человека, например, дождевая или талая вода в городах; эта вода также загрязнена и непригодна для человека;

- неживой является и пригодная для питья вода, но она не способна восстанавливать и насыщать организм человека, потому что не содержит взвесей и добавок; это та вода, которую можно приобрести в бутылках;

- дистиллированную воду: она совсем пустая и плохо встраивается в организм, и для жизни совсем не пригодна;

- мёртвую воду.

В результате употребления неживой и непригодной воды в клетках прописывается состояние разделённости с живым. Это состояние начинает присутствовать в поле человека в виде мыслей, незащищённости и страха за собственную жизнь, в результате гасится сознание. Это происходит из-за обеднения воды. Скоро у человечества встанет вопрос о чистоте воды.

Вода, которая благотворно влияет на человека:

- живая вода – способна своими свойствами

восстанавливать разрушенные связи, структуры и ткани; может проникать через мембраны клеток, и она необходима для повышения светимости клеток;

- мудрая вода, которая содержит много информации, гармонии и света; она часто находится в горных реках или озёрах; её клетки имеют сложную и многогранную структуру, а водородные связи определённую конфигурацию, в них проявляется ажурность, а также определённое количество правильных и сконфигурированных пустот; это кристаллическая вода – взаимодействие происходит на уровне жидких кристаллов; такая вода бывает в горных реках, например, на Алтае – Иня и Чарыш;

Река Иня



Река Чарыш



- пограничная вода – она несёт в себе всю информацию о целостности, её задача перестраивать несовершенное;

- эталонная вода на Земле – такая бывает в ледниках, в них максимально сжатая информация и самая чистая вода, это как сама мудрость; причём у ледников есть такая особенность: чем глубже в центр ледника, тем древнее она и более совершенно сконфигурирована; у ледников шестигранные решётки, которые определённым образом сцеплены между собой; пить ледниковую воду в больших количествах не надо, потому что она просто не усвоится, так как у нас структуры весьма загрязнены и порушены.

За пределами Земли вода проявляется в виде:

- космической росы – это то, над чем наша наука ломает голову: каким образом на космических объектах появляются капли воды;

- различные агрегатные состояния воды, которые находятся в большом космосе: туманы, кристаллы и сами звёзды и звёздные системы.

Вода отличается от других жидкостей процессами кристаллообразования и образованием множества жидкокристаллических форм. Кристаллическая вода хранит память об изначальном, о звёздах, о жизни.

Вода обладает особой структурой, чувствительной к внешним информационным воздействиям. Поэтому мислеобразы человека, состоящего на 85-90% из воды, также обладают способностью воздействовать на воду как внутри своего организма, так и на внешнюю воду. Вода способна активировать сознание человека и все жизнеспособные структуры, бесконечно приумножая их.

Гениальный австрийский изобретатель и инженер Виктор Шаубергер посвятил теме природной воды многие свои работы.

Вода, по мнению Шаубергера, это не просто живая стихия, а настоящая движущая сила, энергия, которой человечество должно научиться пользоваться.

«Мы должны обратить свой взгляд в неизвестные нам измерения, в природу вещей, в жизнь, которую мы не можем вычислить и просчитать. Это жизнь, в которой транспортной и связующей средой, кровью Земли, которая окружает нас с рождения и до самой смерти, является вода».