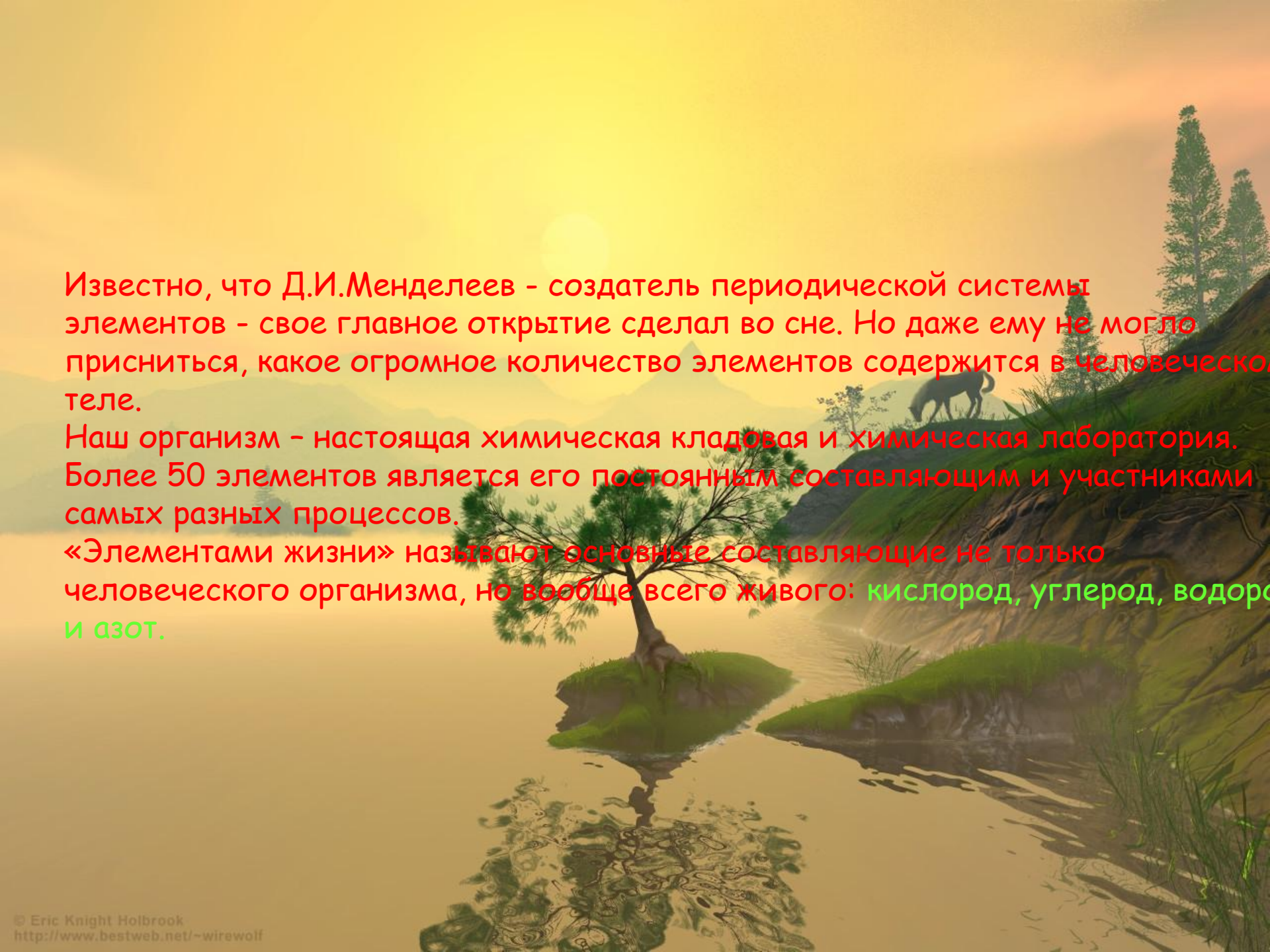


A scenic landscape featuring a calm river flowing through a lush green valley. Large, mature trees with thick trunks and spreading branches frame the scene on both sides. The sky above is filled with soft, white clouds.

Таблица Менделеева внутри нас.

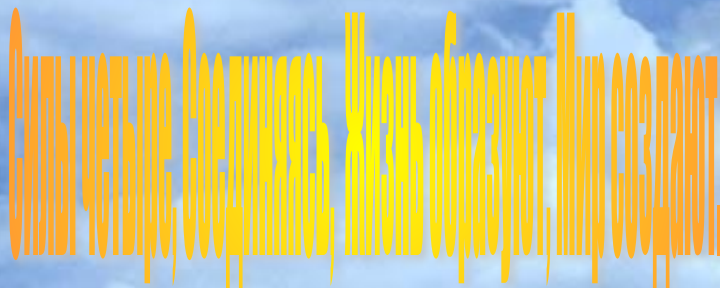
Выполнил:



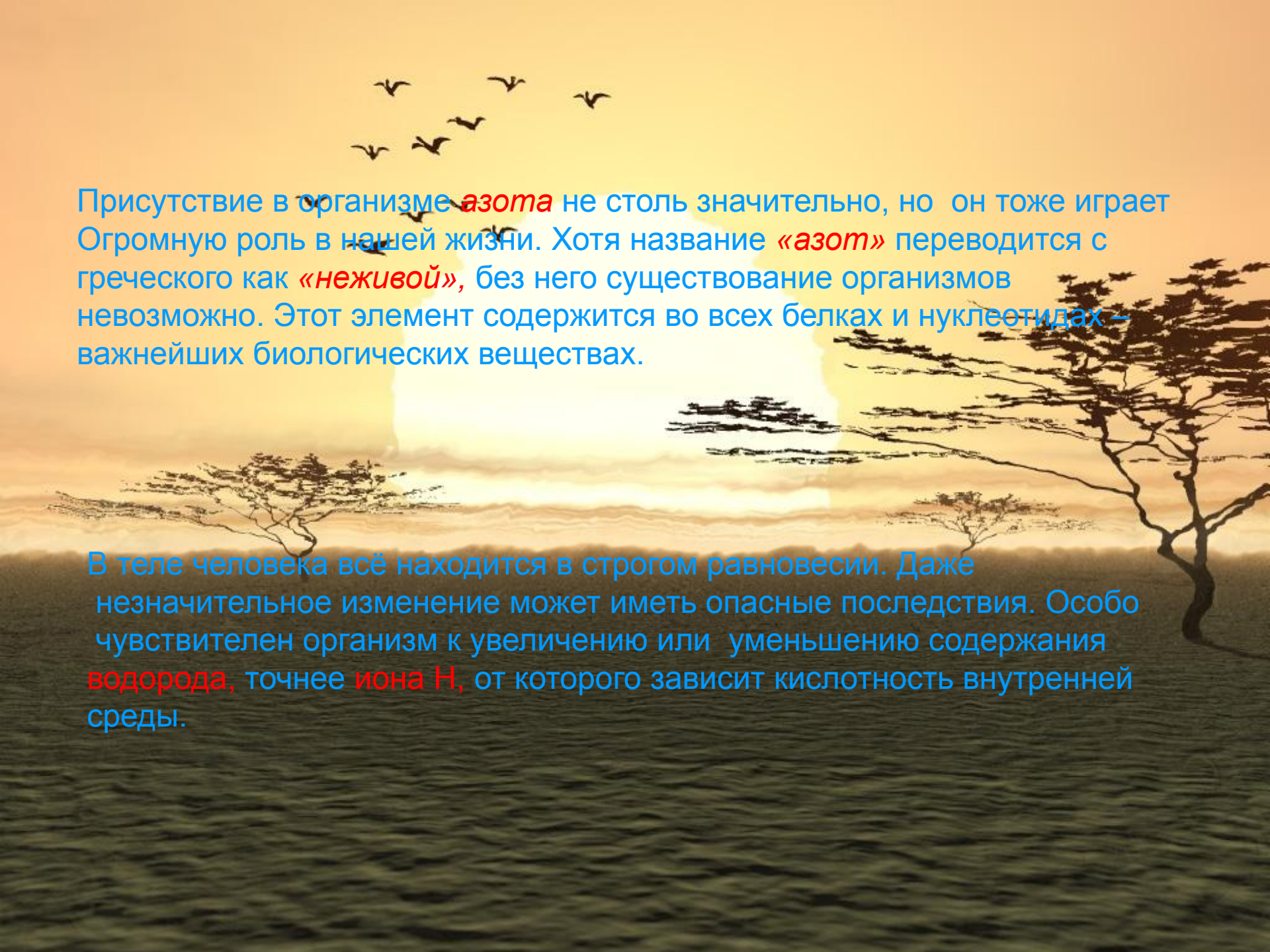
Известно, что Д.И.Менделеев - создатель периодической системы элементов - свое главное открытие сделал во сне. Но даже ему не могло присниться, какое огромное количество элементов содержится в человеческом теле.

Наш организм - настоящая химическая кладовая и химическая лаборатория. Более 50 элементов является его постоянным составляющим и участниками самых разных процессов.

«Элементами жизни» называют основные составляющие не только человеческого организма, но вообще всего живого: кислород, углерод, водород и азот.

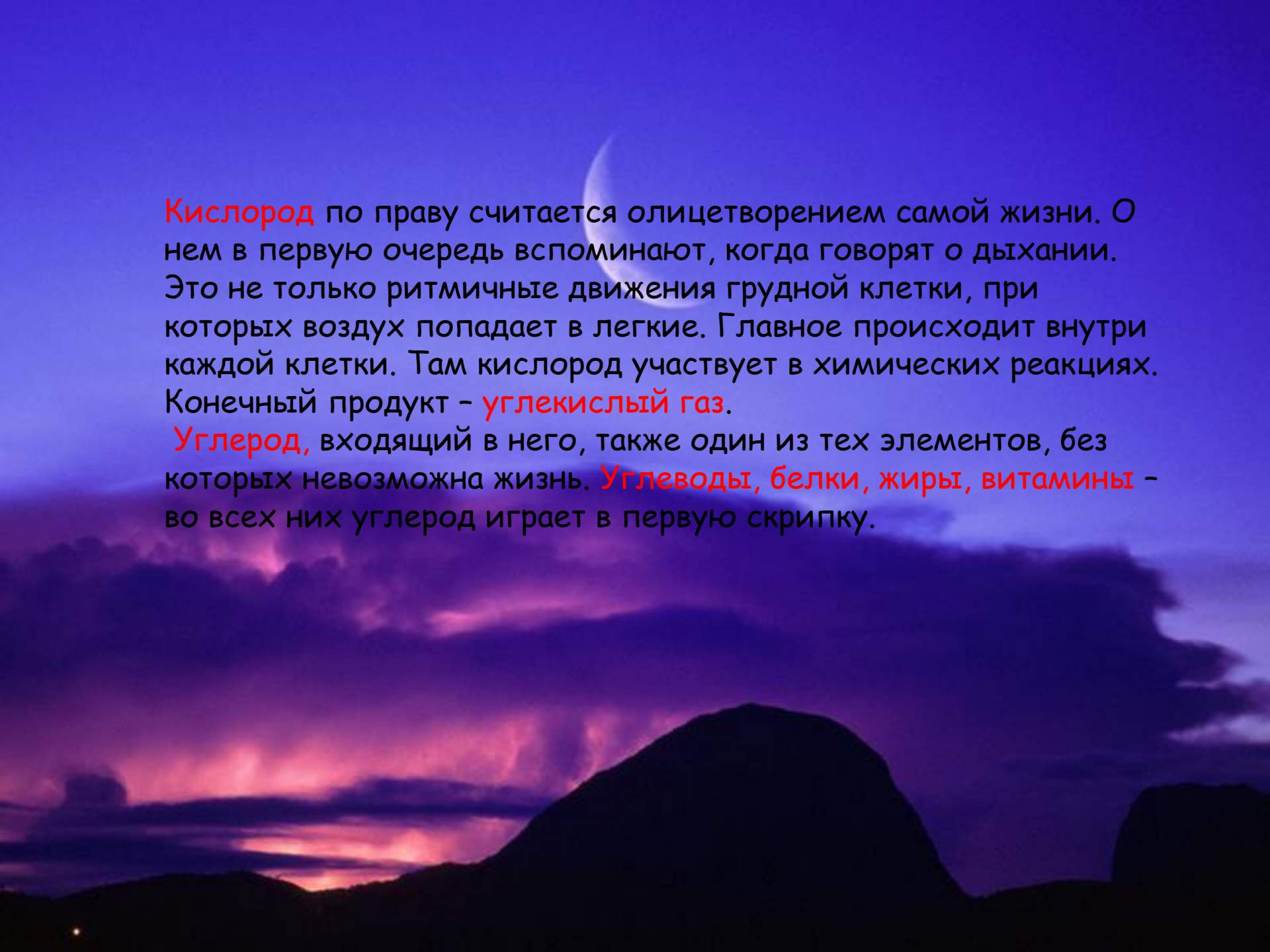


Так писал, немецкий поэт Фридрих Шиллер, и это сущая правда.
На 70% мы состоим из **кислорода**, 18 % массы человека составляет
углерод, а 10% - **водород**.



Присутствие в организме **азота** не столь значительно, но он тоже играет Огромную роль в нашей жизни. Хотя название «**азот**» переводится с греческого как «**неживой**», без него существование организмов невозможно. Этот элемент содержится во всех белках и нуклеотидах – важнейших биологических веществах.

В теле человека всё находится в строгом равновесии. Даже незначительное изменение может иметь опасные последствия. Особо чувствителен организм к увеличению или уменьшению содержания водорода, точнее иона Н, от которого зависит кислотность внутренней среды.



Кислород по праву считается олицетворением самой жизни. О нем в первую очередь вспоминают, когда говорят о дыхании. Это не только ритмичные движения грудной клетки, при которых воздух попадает в легкие. Главное происходит внутри каждой клетки. Там кислород участвует в химических реакциях. Конечный продукт – **углекислый газ**.

Углерод, входящий в него, также один из тех элементов, без которых невозможна жизнь. **Углеводы, белки, жиры, витамины** – во всех них углерод играет в первую скрипку.

Однако и остальные элементы нельзя отнести к второстепенным. В человеческом теле нет ничего такого, что было бы не нужно. Многие элементы представлены в организме – в микроскопических количествах – микроэлементы. Но роль их отнюдь не мала. Без них разладились бы все стройные химические связи организма.

Медь

Например **медь** содержится в ферментах, отвечающих за кроветворение, иммунитет, обмен углеводов. Участвует медь в обмене меланина – пигмента, от которого зависят цвет глаз, волос и кожи. Медь присутствует во всех органах, много их в печени, селезенке, головном мозге. Пополняются запасы этого элемента при употреблении в пищу рыбы, яиц, шпината, винограда, печени.

Железо.

Огромное влияние на образование крови оказывает и другой микроэлемент – железо. В организме человека ежедневно должно поступать хотя бы одна сотая грамма этого металла. Основная его функция состоит в переносе кислорода из легких к клеткам. Железо входит в состав гемоглобина. Чтобы запасы железа не иссякли, человек должен употреблять в пищу мясо, рыбу, печень, яйца, орехи.

ЦИНК

Еще один металл, необходимый нам для жизни, - ЦИНК. Без него в организме не будет работать около сотни различных ферментов. Цинк нужен для нормального функционирования эндокринных желез, особенно поджелудочной, где он содержится в большом количестве. Важную роль играет цинк в процессах деления клеток и роста всего организма.

Кальций, калий и натрий.

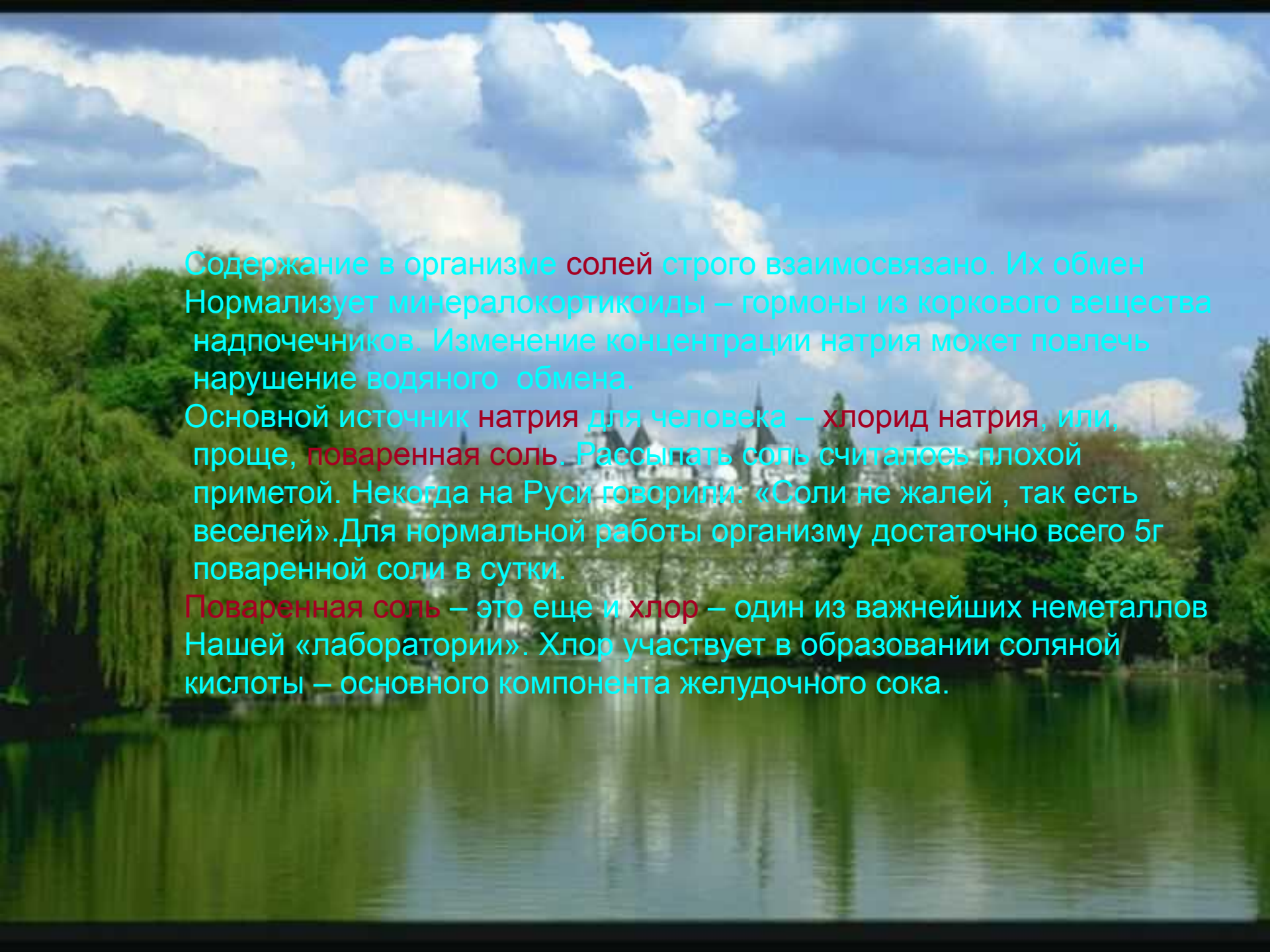
Среди «металлов жизни» есть такие, которые определяют

ход абсолютно всех процессов, протекающих в человеческом организме.

Это **кальций, калий и натрий**. Кальций можно обнаружить во всех тканях и жидкостях тела. Около 99% его содержится в костях в виде фосфорных солей. Кальций придает костям прочность. **Продукты, богатые кальцием**, - сыры, молоко, творог.

Калий и натрий присутствует в организме в растворенном, ионизированном виде. Калий - основной внутриклеточный ион, а натрий - внеклеточный.

Во многом от концентрации в крови ионов калия зависит нормальная работа сердца.



Содержание в организме солей строго взаимосвязано. Их обмен нормализует минералокортикоиды – гормоны из коркового вещества надпочечников. Изменение концентрации натрия может повлечь нарушение водяного обмена.

Основной источник натрия для человека – хлорид натрия, или, проще, поваренная соль. Рассыпать соль считалось плохой приметой. Некогда на Руси говорили: «Соли не жалей, так есть веселей». Для нормальной работы организму достаточно всего 5 г поваренной соли в сутки.

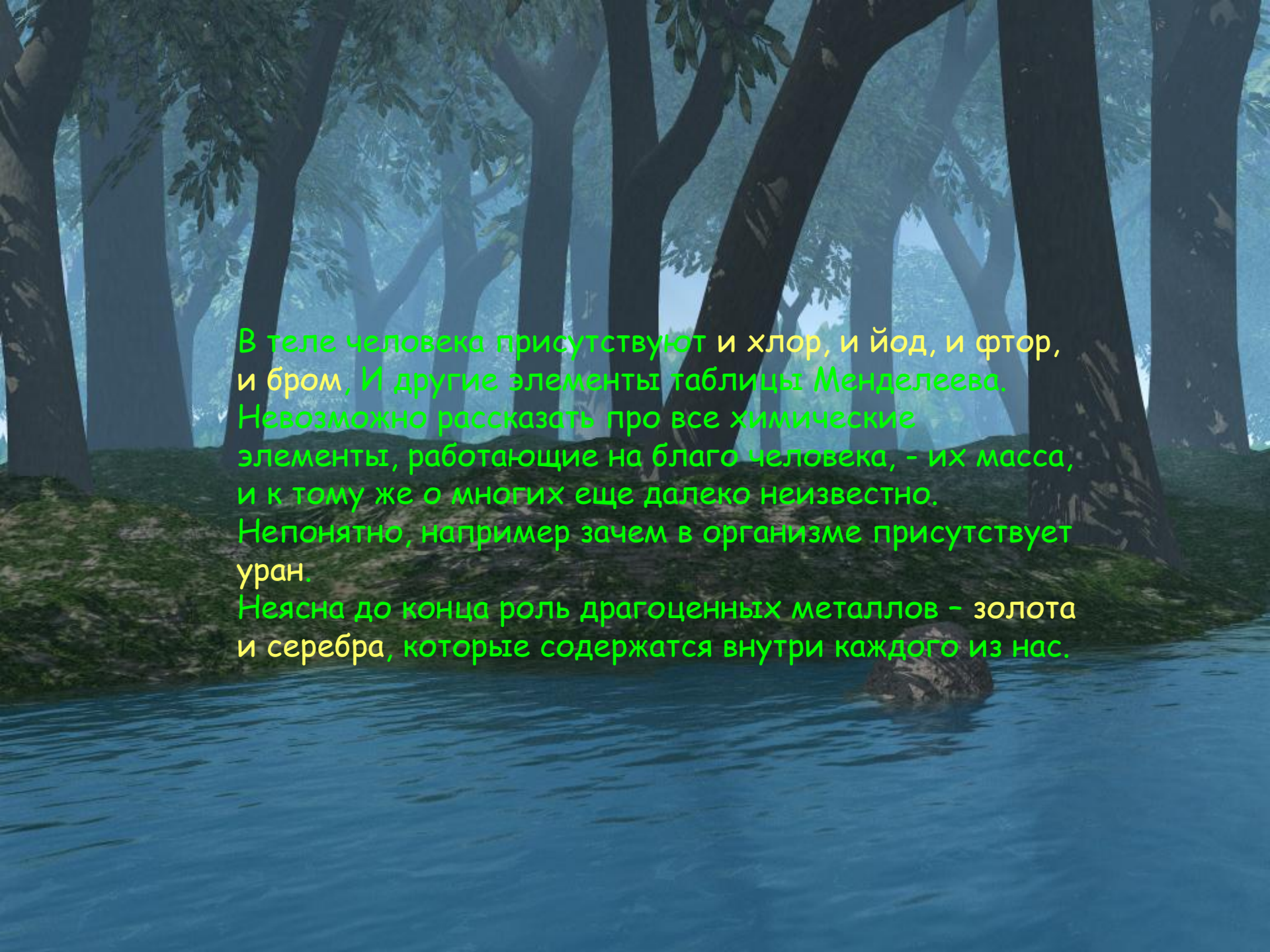
Поваренная соль – это еще и хлор – один из важнейших неметаллов нашей «лаборатории». Хлор участвует в образовании соляной кислоты – основного компонента желудочного сока.

Фосфор

Фосфор входит в состав АТФ – молекулы, в которой спрятаны небывалые энергетические ресурсы. В костях и зубах содержится 80% фосфора. Считается, что он необходим также для умственной деятельности. Присутствие фосфора и его солей активизирует многие обменные процессы. Из пищевых продуктов особенного богаты фосфором морская рыба, молоко, мясо, яйца, орехи, злаки.

A wide-angle photograph of a mountainous landscape. The mountains are covered in vegetation and exhibit distinct horizontal layers of different colors, including shades of green, yellow, and brown. The sky above is a clear blue with wispy white clouds.

А что же другие элементы?. Сосед серебра по
таблице
Менделеева – кадмий встречается в почках.
Там же можно найти
свинец и марганец. Марганец входит в состав
ряда ферментов,
участвующих в обмене витаминов С и В₁, а
также в жировом обмене.



В теле человека присутствуют и хлор, и йод, и фтор, и бром, И другие элементы таблицы Менделеева. Невозможно рассказать про все химические элементы, работающие на благо человека, - их масса, и к тому же о многих еще далеко неизвестно. Непонятно, например зачем в организме присутствует уран. Неясна до конца роль драгоценных металлов – золота и серебра, которые содержатся внутри каждого из нас.



И в очередной раз остается лишь восхититься мудрости, с которой в природе устроено все живое. Невероятные комбинации химических элементов образуют чудо, которое называется человеком.