

Что такое Легкая Вода?

Литр обычной воды содержит до 3 г/л **тяжелой воды**.

Это в 6 раз превышает содержание минеральных солей в воде высшей категории качества.



Легкая Вода = Обычная вода - Тяжелая вода

Настоящая Легкая Вода очищена не только от ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ и всех остальных загрязнений, но и от ТЯЖЕЛЫХ МОЛЕКУЛ ВОДЫ.

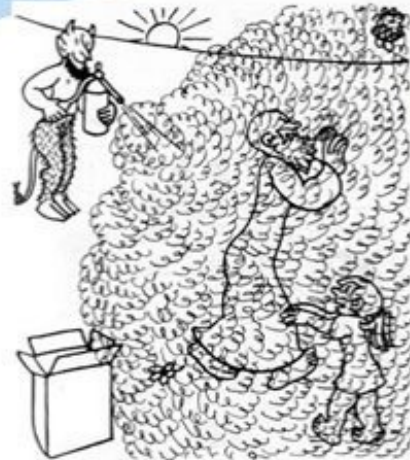
Что такое Тяжелая вода?

Тяжелая вода – это вредная примесь, в которой атомы кислорода или водорода заменены тяжелыми изотопами.

Химические и биологические реакции с участием тяжелых молекул протекают с меньшей скоростью. В первую очередь это влияет на дыхание и энергетику клетки. Снижается скорость обмена веществ, транспортные свойства ухудшаются и угнетается жизнедеятельность организма в целом.



В чем польза Легкой Воды?



Токсичные соединения, присутствующие в промышленных и автомобильных выбросах, являются ингибиторами - замедлителями скоростей химических реакций внутри живых систем.

Легкая вода снижает концентрацию этих ингибиторов и высвобождает дополнительные мощности организма. Этот эффект можно сравнить с переездом из загрязненного города в чистый сосновый лес.



Антропогенное воздействие

Загрязнение атмосферы, принявшее крупномасштабный характер, нанесло ущерб всей гидросфере Земли.

Различная химия в виде удобрений, территории свалок, нефть, сточные воды промышленных предприятий - основные источники загрязнений.

Загрязняются подземные воды - важнейший резервуар пресных вод.

Загрязнение пресных вод и почвы бумерангом вновь возвращается к человеку в продуктах питания и питьевой воде.



Сколько же всего вредных веществ?

По данным Всемирной Организации Здравоохранения, вода сейчас содержит более 13 тысяч потенциально токсичных веществ. За счет биотрансформаций их количество ежегодно растет.

Выявлено и нормировано же только около тысячи вредных веществ.

Сегодня стало технологически возможно полностью очищать воду от любой примеси на молекулярном уровне.



Легкая вода – облако в бутылке

Легкая вода – облако в вашем стакане.

Идеально чистая, со сбалансированным минеральным составом, естественная для потребления.

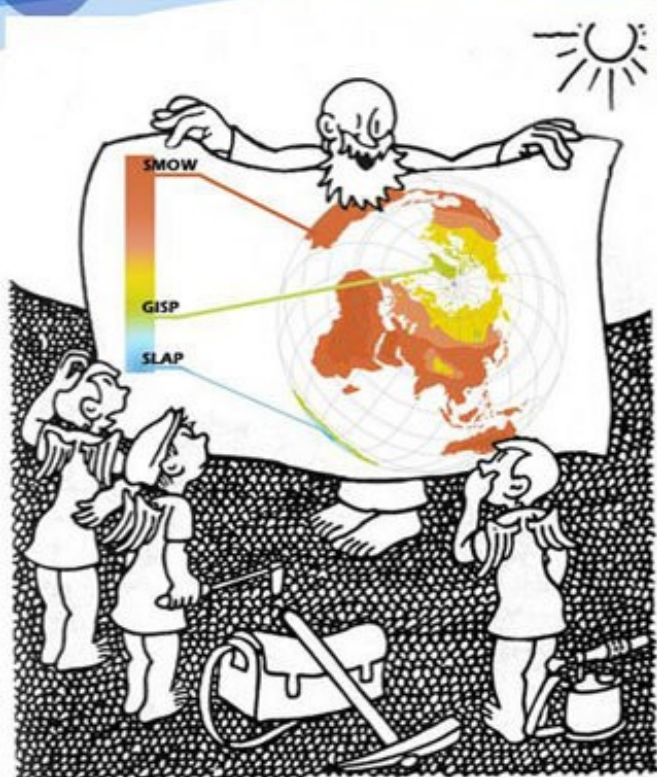


Легкая вода другая

- ❖ На рынке бутилированной воды присутствует множество продуктов, которым необоснованно приписываются особая структура и необычные эффекты.
- ❖ Отличие Легкой Воды в том, что ее параметры поддаются измерению, а свойства подтверждены экспериментами.
- ❖ Существует несколько способов измерения, которые показывают реальную физическую разницу между обычной и Легкой водой:
 - масс-спектрометрия
 - взвешивание
 - лазерная абсорбционная спектроскопия
 - ЯМР (Ядерный магнитный резонанс)



Карта легкости



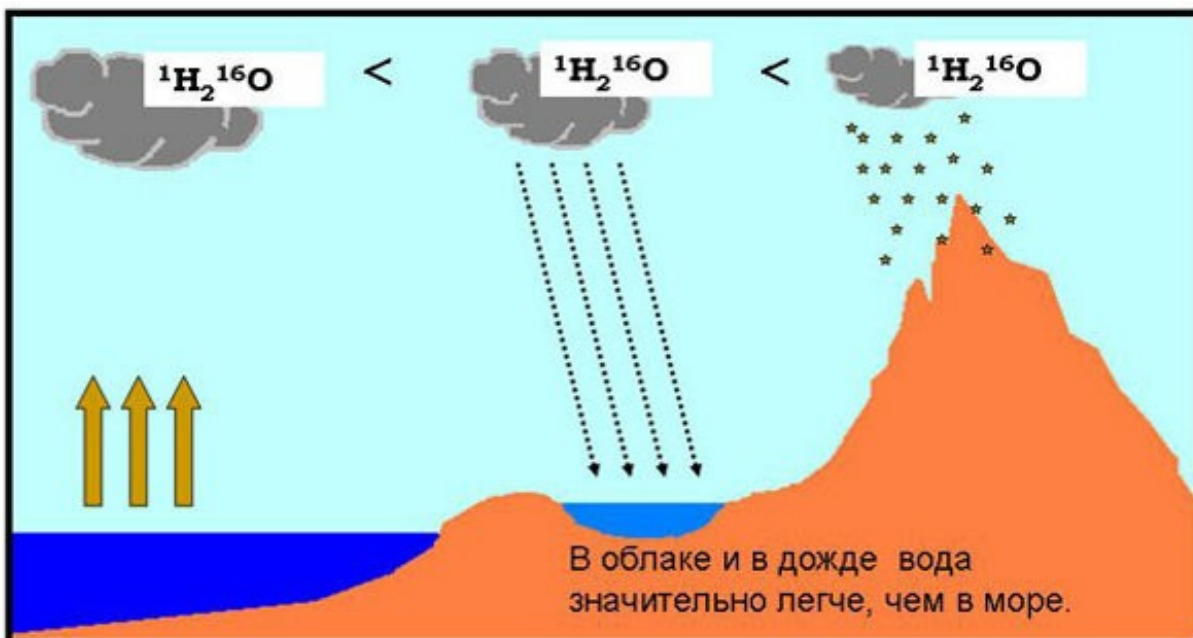
Вода в различных точках земного шара неодинакова по своей легкости. Шкала легкости зафиксирована международными стандартами:

- ❖ - **SMOW**, Венский стандарт среднеокеанической воды;
- ❖ - **GISP**, Международный стандарт воды из гренландского льда;
- ❖ - **SLAP**, Международный стандарт воды из антарктического льда;

Сравнение легкости

Источник воды	Степень облегчения, мг/кг
Средиземное море (SMOW)	0
Каспийское море	20
Вода из гренландского льда (GISP)	130
Вода из антарктического льда (SLAP)	290

Разделение изотопологов воды в природе



Эффекты Легкой Воды

- ❖ Оптимизация окислительно-востановительных реакций в организме

Улучшение обмена веществ

Снижение уровня сахара

Нормализация артериального давления



Эффекты Легкой Воды

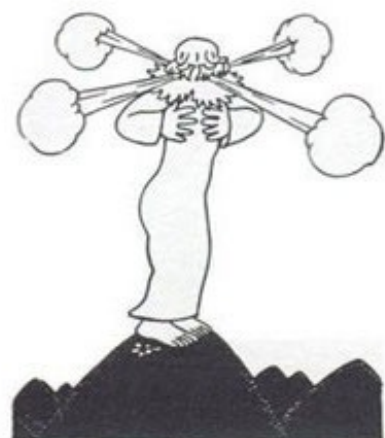
- ❖ Улучшение дыхания и увеличение энергетики клеток

Замедление процессов старения

Увеличение продолжительности жизни

Нормализация артериального давления

Повышение защитных сил



Эффекты Легкой Воды

- ❖ Усиление транспортных свойств воды

Улучшение транспорта
питательных веществ в клетки

Детоксикация организма
выведение шлаков и токсинов



Light Water

Спасибо за внимание!

www.lightwater.com

В презентации использованы иллюстрации из книги Жана Эффеля «Сотворение мира и человека», ГИПЛ, М 1960г.