

## О БАЙКАЛЕ - БЕЗ ВОДЫ

06.07.2011

[Хабаровский экспресс](#)

Хабаровск

22

27 "27"

Несколько сухих, но любопытных фактов об озере Байкал

Озеро Байкал - самое глубокое, самое чистое, самое пресное, самое холодное и вообще самое-самое озеро в мире. Таким образом, в озере Байкал содержатся все мировые запасы озерных понтов.

Космонавты, пролетая над Байкалом , бредутся, глядя в озеро , как в огромное зеркало.

Одно время некоторые ученые предлагали вскипятить Байкал , чтобы воду из него можно было пить и людям. Но оказалось, воду из Байкала можно пить и некипяченую, и проект накрылся. И очень хорошо, что накрылся, ведь для того, чтобы вскипятить всю воду озера Байкал , понадобится около тридцати АЭС, кипятильник с диаметром спирали двадцать километров, десять миллионов тонн чая и один идиот.

На дне Байкала есть места, где не ступала нога человека. Кроме того, там имеются донные отложения. Ученые установили, что отложения эти на пять миллионов лет старше самого озера , да и самой Земли. Вот такой необъяснимый факт.

Первые русские переселенцы называли озеро разными эвенкийскими словами - Ламу (Море), Байкал , Тархун, Буратино, Дюшес. Почему прижился только Байкал , остается загадкой.

Происхождение озера Байкал до сих пор вызывает научные споры, пикники, рыбалки, шашлыки, дни рождения, корпоративные выезды.

О чистоте байкальской воды ученые слагают легенды. Вот, например, одна из них: если уронить в озеро очки, то можно прочесть лежащую на дне книгу или газету.

Как бы ни был велик Байкал , он никак не защищен от природных явлений, таких как дождь, снег, град и грязные стоки целлюлозно-бумажного комбината. На эту тему существует одна бурятская легенда, в которой сказано, что у старого батюшки Байкала была дочь Ангара, которая вышла замуж за Енисея, а Байкал проклял ее и завещал все свое богатство первому встречному целлюлозно-бумажному комбинату...

Воды в озере так много, что если всю воду Байкала - все двадцать четыре тысячи кубических километров - разделить на всех граждан России (сто сорок два миллиона человек), то будет непонятно, что делать с таким огромным котлованом площадью в тридцать две тысячи квадратных километров.

Озеро Байкал широко используется в математике. Например: "В Байкал впадает 336 рек и ручьев, таких как Селенга, Баргузин, Турка, Снежная, Сармае и другие, а вытекает одна - Ангара. На сколько рек в Байкал втекает больше, чем вытекает?"

Для того чтобы газировать всю воду озера Байкал, пришлось бы использовать весь газ, добываемый "Газпромом". В этом случае все россияне и жители Европы остались бы без тепла и света и наступила бы глобальная гуманитарная катастрофа. Поэтому на всякий случай газовая труба опасно огибает озеро.

Глубоководное бурение Байкала позволило пробурить воду на полтора километра, а затем утопить бур на глубине 1642 метра.

Одной из самых удивительных особенностей глубоководного озера Байкал является наличие тапи у него дна. Дно было впервые обнаружено в 1977 году во время исследования озера глубоководными спускаемыми аппаратами "Буй-2" и "Эндемик Сидоров". Тогда же на глубине 482 метров были обнаружены спускаемые автомобили ВАЗ-2101.

На прибайкальских рынках кроме омуля водятся сиг, налим, симуль (помесь сига с омулем), гомуль, звенящий кокунь, живокоченый сикунь, картошка и носки. А в Байкале на глубине 300 - 400 м растет уникальная байкальская моченая брусника и топленые шпроты.