Автор: Алиса Канарис © Babr24.com Источник: Офиенно ГЕО, МИР ● 8888 21.07.2015, 17:01 ₺ 1362

# Загадки озера Байкал

Озеро Байкал ежегодно привлекает к себе тысячи туристов. Ведь оно поистине уникально! Это самое глубокое озеро в мире. В нём сосредоточено около 20 процентов мирового запаса пресной озерной воды. Сама же вода настолько чиста и прозрачна, что можно увидеть предметы на глубине до 50 метров! Да и природа Байкала может похвастаться чрезвычайной красотой и живописностью.

К тому же Байкал привлекает к себе многих любителей тайн. Ведь здесь происходят совсем невероятные явления, многие из которых ученые не в состоянии объяснить до сих пор! Редакция Ofigenno.cc познакомит тебя с 7 самыми большими тайнами Байкала.



#### Ледяные сопки

Немало загадок ученым преподносит байкальский лед. В 1930-х годах специалисты Байкальской лимнологической станции обнаружили необычные формы ледового покрова, которые характерны лишь для Байкала. Особенно выделяются так называемые «сопки» — полые внутри ледяные холмы конусовидной формы. Своим внешним видом они напоминают шатры и достигают 6 метров в высоту. Ледяные сопки могут располагаться поодиночке, а могут образовывать цепочку, которая выглядит как миниатюрный горный хребет.



# Байкальские миражи

Миражи у всех прочно ассоциируются с пустыней. Однако эти оптические иллюзии можно нередко наблюдать над поверхностью Байкальского озера. Причем миражи видны не только в жаркую пору, но и зимой! Местные жители нарекли это явление голоменицей. Байкальские миражи позволяют заглянуть за горизонт и увидеть предметы, которые расположены на расстоянии свыше 40 километров. Например, с Большого Ушканьего острова можно увидеть «парящую» в небе скалу Хобой и столбы красного света над мысом Рытый. А зимой нависающие надо льдом миражи торосов сливаются с реальными и превращаются в сюрреалистическую картину.



# Чертова воронка

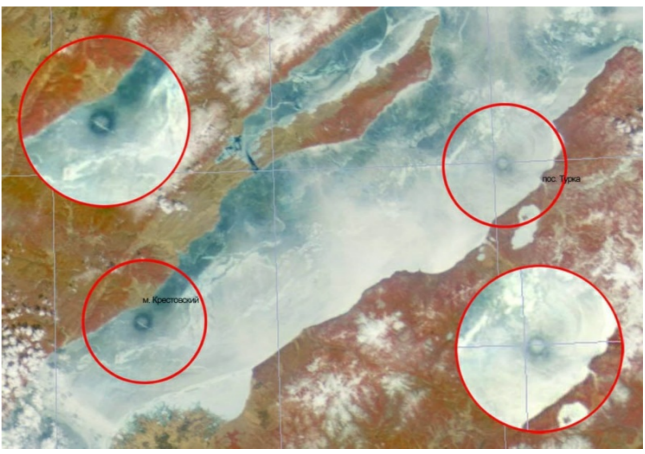
В самой глубоководной части Байкала на юго-восток от озера Ольхон есть место, которое называют Чертовой воронкой. Большую часть времени этот участок ничем не примечателен, однако раз или два в год водоем в этом районе начинает безумствовать. Во время полного штиля и хорошей погоды вода начинает закручиваться, образуя гигантскую воронку. Согласно местным поверьям, эта воронка является вратами в ад, через которые души грешников попадают в преисподнюю.



# Байкальский треугольник

По аналогии с Бермудским треугольником получила свое название и аномальная зона на Байкале. Особенно немилосерден Байкальский треугольник к воздухоплавателям. При попытках пролететь над ним, воздушные

суда попадают в аномальные турбулентности, а приборы отказывают или выдают неправильную информацию. Кроме того, над Байкальским треугольником периодически наблюдают необычные явления, как то светящиеся шары, сверкающие круги и резкие изменения погоды. При этом очевидцы утверждают, что всё увиденное ими сопровождалось потерей во времени.



# Гигантские кольца на льду

Время от времени на поверхности покрытого льдом Байкала проступают огромные кольца диаметром несколько километров. Впервые их обнаружили в 1999 году, но это не означает, что раньше загадочных кругов не существовало. Просто кольца настолько огромны, что их можно разглядеть только с воздуха. С момента обнаружения загадочных кругов, за поверхностью озера было установлено регулярное наблюдение из космоса. Как оказалось, кольца проявляются нерегулярно. Они были замечены лишь в 2003, 2005, 2008 и 2009 годах, причем каждый раз они проявляются на новом месте.



# Ведьмины круги на Ольхоне

На крупнейшем острове Байкала также есть свои загадочные круги. На склонах Ольхона время от времени проступают идеально ровные кольца более сочной травы. Их размеры достигают нескольких десятков метров в диаметре. Местные предания рассказывают, что эти таинственные круги появляются в результате хоровода ведьм во время шабаша. Уфологи же считают, что это результат приземления инопланетных кораблей, которые используют стров Ольхон в качестве своего космодрома.



## Светящаяся вода

Невероятно, но байкальская вода светится! Это нельзя заметить человеческим глазом, однако высокоточные приборы фиксируют уровень свечения от 100 фотонов на один квадратный сантиметр в секунду. Впервые это феномен был обнаружен в 1982 году Виктором Добрыниным, ведущим научным сотрудником Физикотехнического института ИрГТУ. Длительное наблюдение за этим необычным явлением показало, что свечение

байкальских вод неоднородное и с глубиной становится менее интенсивным. Кроме того, в период с ноября и до середины января озеро «тускнеет», но потом вновь набирает прежнюю силу свечения. Однако причину этого феномена до сих пор никто не может объяснить.

С Байкалом недаром связано огромное количество легенд. Его прозрачные воды скрывают в себе много загадок. Удиви своих друзей тайнами озера Байкал, поделившись с ними этой записью.

Автор: Алиса Канарис © Babr24.com Источник: Офиенно ГЕО, МИР ● 8888 21.07.2015, 17:01 № 1362 URL: https://babr24.com/?ADE=137406 Bytes: 5587 / 4720 Версия для печати Скачать PDF

#### 

#### Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- Телеграм
- ВКонтакте

Связаться с редакцией Бабра: newsbabr@gmail.com



Автор текста: **Алиса Канарис**, обозреватель.

На сайте опубликовано 424 текстов этого автора.

#### НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24\_link\_bot Эл.почта: newsbabr@gmail.com

# ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

#### **КОНТАКТЫ**

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь Телеграм: @bur24\_link\_bot эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова Телеграм: @irk24\_link\_bot эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская Телеграм: @kras24\_link\_bot эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: @nsk24\_link\_bot эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин Телеграм: @tomsk24\_link\_bot эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

Прислать свою новость

## ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор" Телеграм: @babrobot\_bot эл.почта: eqquatoria@gmail.com

# СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

Подробнее о размещении

Отказ от ответственности

Правила перепечаток

Соглашение о франчайзинге

Что такое Бабр24

Вакансии

Статистика сайта

Архив

Календарь

Зеркала сайта