

«МЫ МОЖЕМ ЭТО ПОТЕРЯТЬ!»

Чудеса — там, где в них верят,
и чем больше верят, тем чаще они встречаются.

Дидро



Воспитатель: Филипова Е.Н.

Озеро Байкал – «озеро, из которого можно пить»»

В центре материка Евразия находится узкий голубой полумесяц - озеро Байкал. Его площадь составляет 31470 кв. км.

Байкал - самое глубокое озеро в мире (1637 м). Объем воды в Байкале составляет 20% мировых и 90% российских запасов пресной воды.



Россия



Байкальская вода уникальна и удивительна. Она необыкновенно прозрачна, чиста и насыщена кислородом. Весной прозрачность байкальской воды составляет целых 40 метров!

Это объясняется тем, что байкальская вода, благодаря деятельности живых организмов, в ней обитающих, очень слабо минерализована и близка к дистиллированной.



Россия

Самое одинокое дерево в мире - Дерево жизни

В пустыне Бахрейна, где нет ни поверхностных, ни грунтовых источников воды, непостижимым образом вот уже 400 лет растёт одинокое дерево акации, названное местными жителями "Деревом жизни".

Ученые не раз пытались разгадать секрет жизнеспособности чудодерева. По одной версии, существует подземная река, питающая корни, но найти ее еще никому не удалось. Другие считают, что корни уходят очень глубоко под землю, где достигают неизвестных источников воды. А бедуины уверены, что дерево растёт с благословения мистического бога воды Энки.



Как бы там ни было, но это всё предположения... Разгадки нет, а дерево продолжает расти.

Бахрейн,
Юго-Западная Азия

Большой Барьерный риф

Большой Барьерный риф - самый крупный коралловый риф на планете, не имеющий равных по разнообразию подводного мира, растянувшийся более чем на 2500 км и включающий в себя почти 3 тыс. рифов. Большой Барьерный Риф насчитывает более 70 коралловых островов, формирующих зеленовато-бирюзовую цепь среди океанской синевы.



Только представьте себе, что вся эта многокилометровая красота образована миллиардами крошечных коралловых полипов, каждый величиной с булавочную головку!

ВАЖНО: Кораллы защищают побережье Австралии от цунами и других неприятных сюрпризов Тихого океана.

Австралия

Подводный мир Рифа уникален и больше похож на красочную иллюстрацию к какой-то сказке. Известно, что на Большом Барьерном Рифе обитает более 1500 различных видов рыб и 240 видов птиц.



Австралия

Солончак Уюни – самое большое в мире природное зеркало

Удивительно красивое чудо создала природа. Это огромное высохшее соляное озеро более 40 тысяч лет назад входило в состав древнего озера Минчин. На самом деле солончак так же когда-то был озером. Его воды насыщенные поваренной солью, хлоридом лития и хлоридом магния находятся под слоем соли толщиной от 2 до 8 метров.



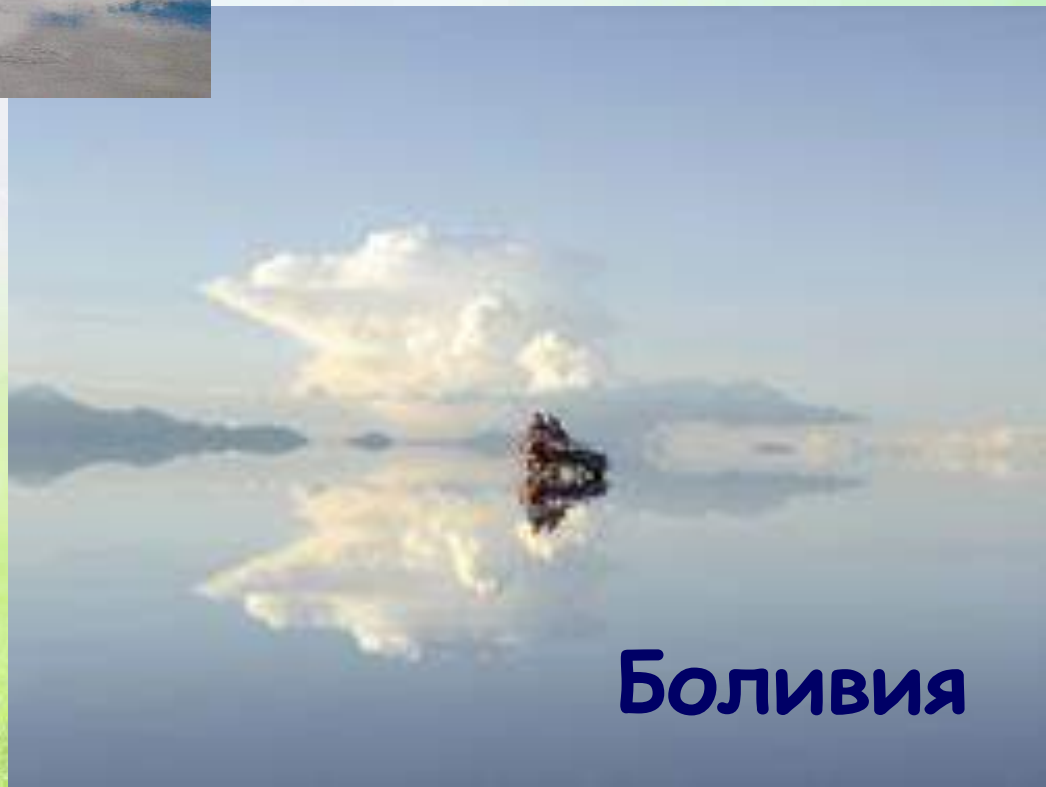
Боливия



После сезона дождей, когда соляное плато покрывается тонким слоем воды, он превращается в огромное зеркало. В это время его просторы и чистый сухой воздух создают самые невероятные зрительные эффекты.



Порой зеркало пропадает когда пустыня высыхает.



Боливия

Хлопковый замок Памуккале

Памуккале - это уникальные термальные источники, температура воды в которых круглый год составляет 30 градусов тепла. Ослепительно белые террасы возникли на склоне горы в результате отложения солей из насыщенных кальцием источников.



Турция

Полярное сияние

Наверное, нет природного явления, которое могло быть красивее и зрелищнее полярного сияния. Полярное сияние возникает всегда внезапно. Выглядит оно как необыкновенный разноцветный танец неба. Непредсказуемый, красивый и загадочный.



Полярное сияние происходит тогда, когда частицы солнечного ветра сталкиваются с магнитным полем в атмосфере Земли. Когда частицы ударяются об атмосферу, они ионизируют атомы, которые выделяют свечение.

Северный и Южный полюса

Движущиеся камни в Долине Смерти



Нечто сверхъестественное творится в Долине Смерти. Огромные валуны сами собой ползут по дну сухого озера. К ним никто не прикасается, а они ползут и ползут. Никто не видел, как они движутся. И всё ж они упорно ползут, будто живые, изредка переворачиваясь с боку на бок, оставляя за собой следы, тянущиеся на десятки метров. Камни приходят в движение всего один раз за два или три года, причём большая часть следов сохраняется 3-4 года.



США, Калифорния