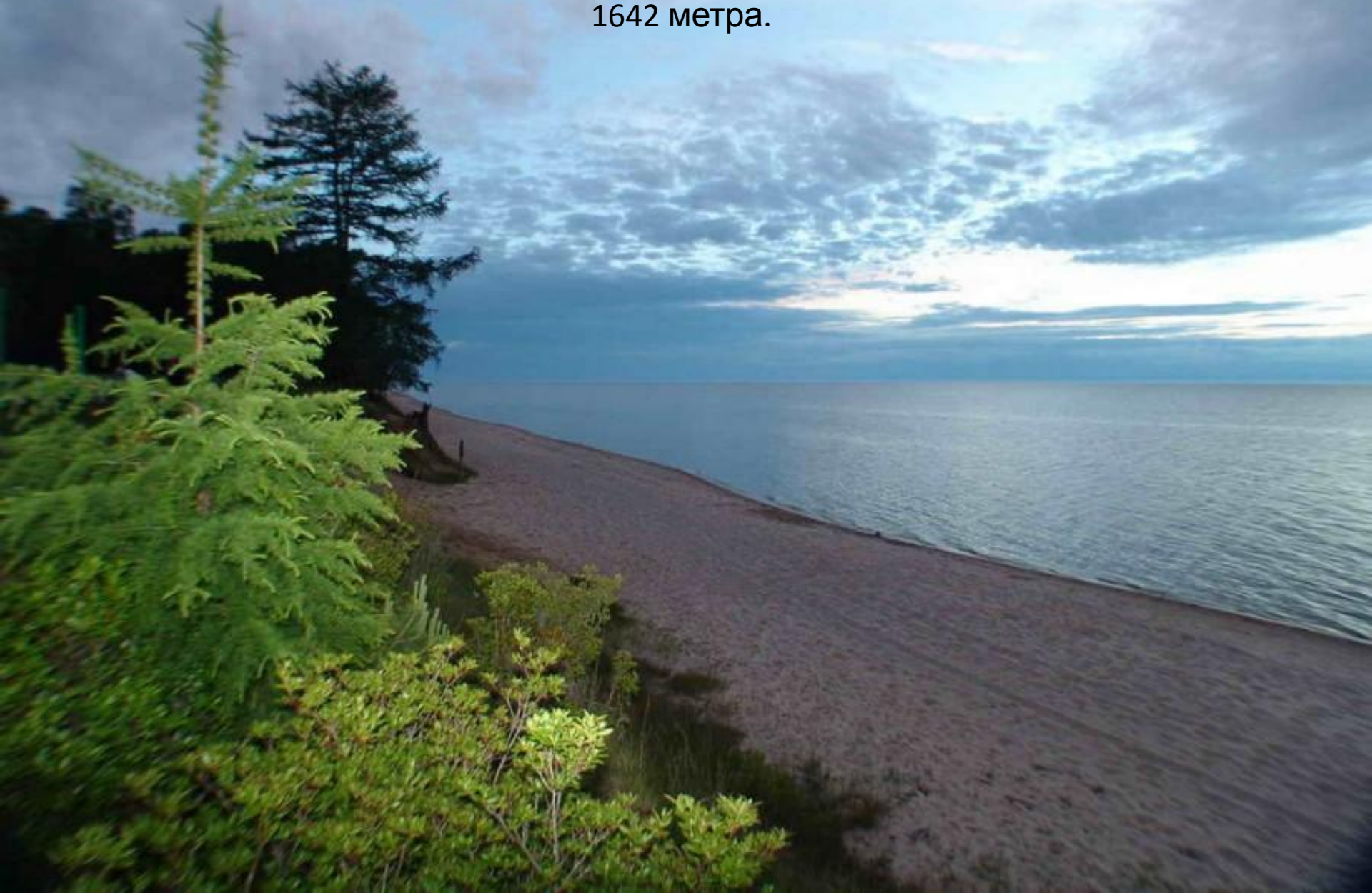


**УДИВИТЕЛЬНЫЕ
ЗАГАДОЧНЫЕ
ОЗЁРА**

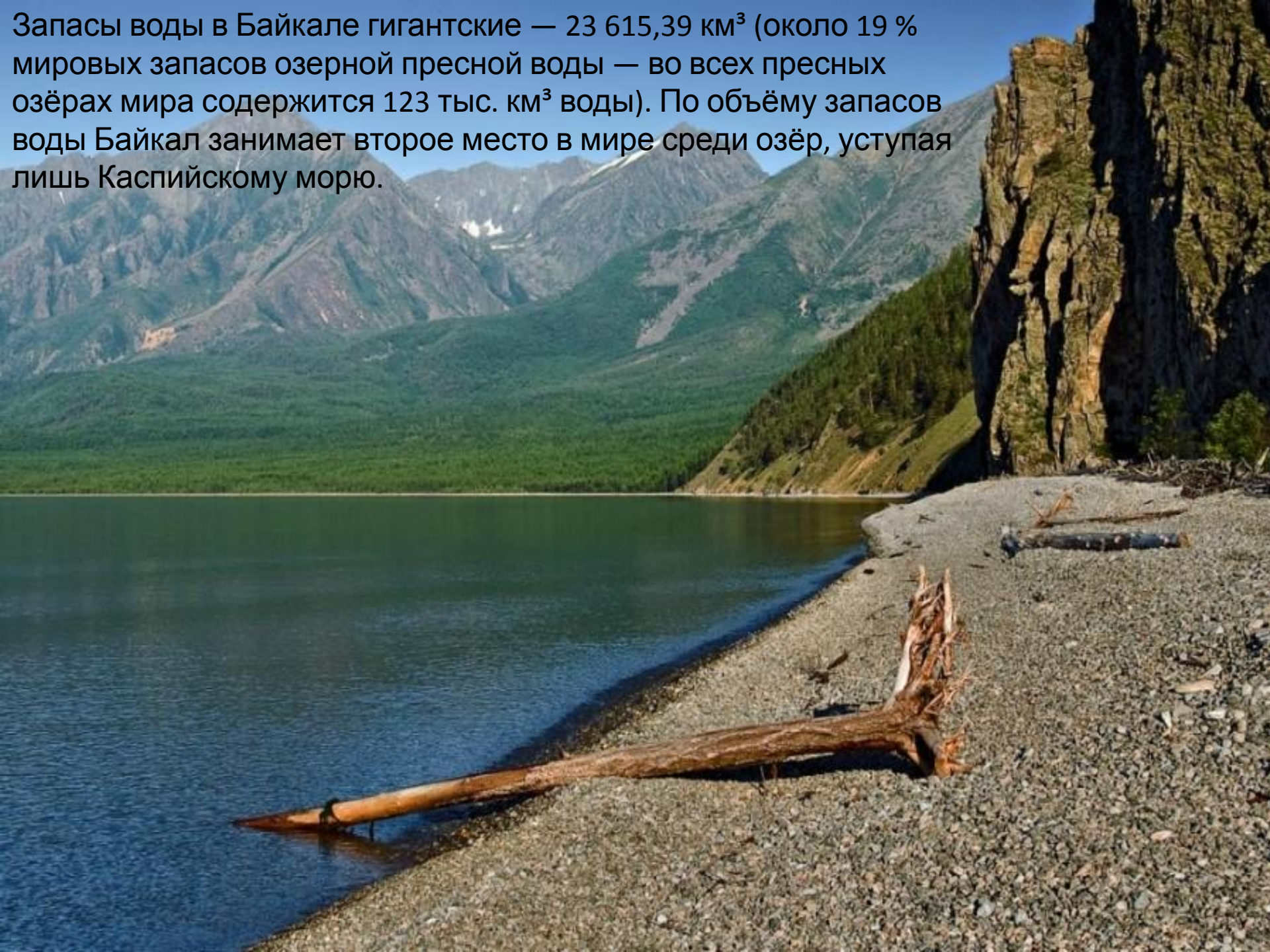
Каспийское море — озеро, самое большое в мире по площади и по объему воды. К его берегам выходит пять государств. Соленость большей части водоема примерно втрое меньше океанической, на севере вода до почти пресная.



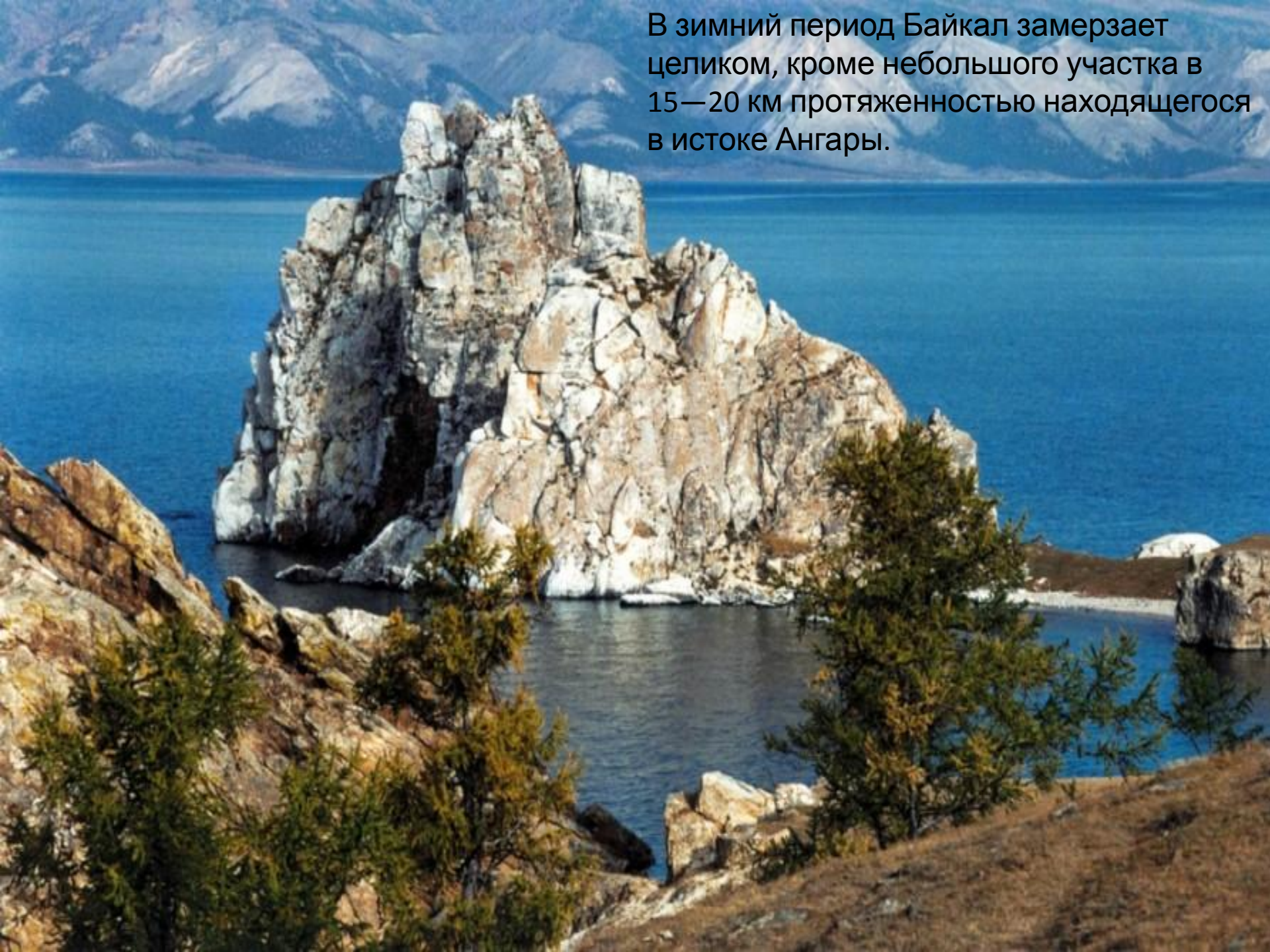
Озеро Байкал — самое большое пресноводное озеро Евразии. Самое глубокое озеро в мире. Глубина озера 1642 метра.



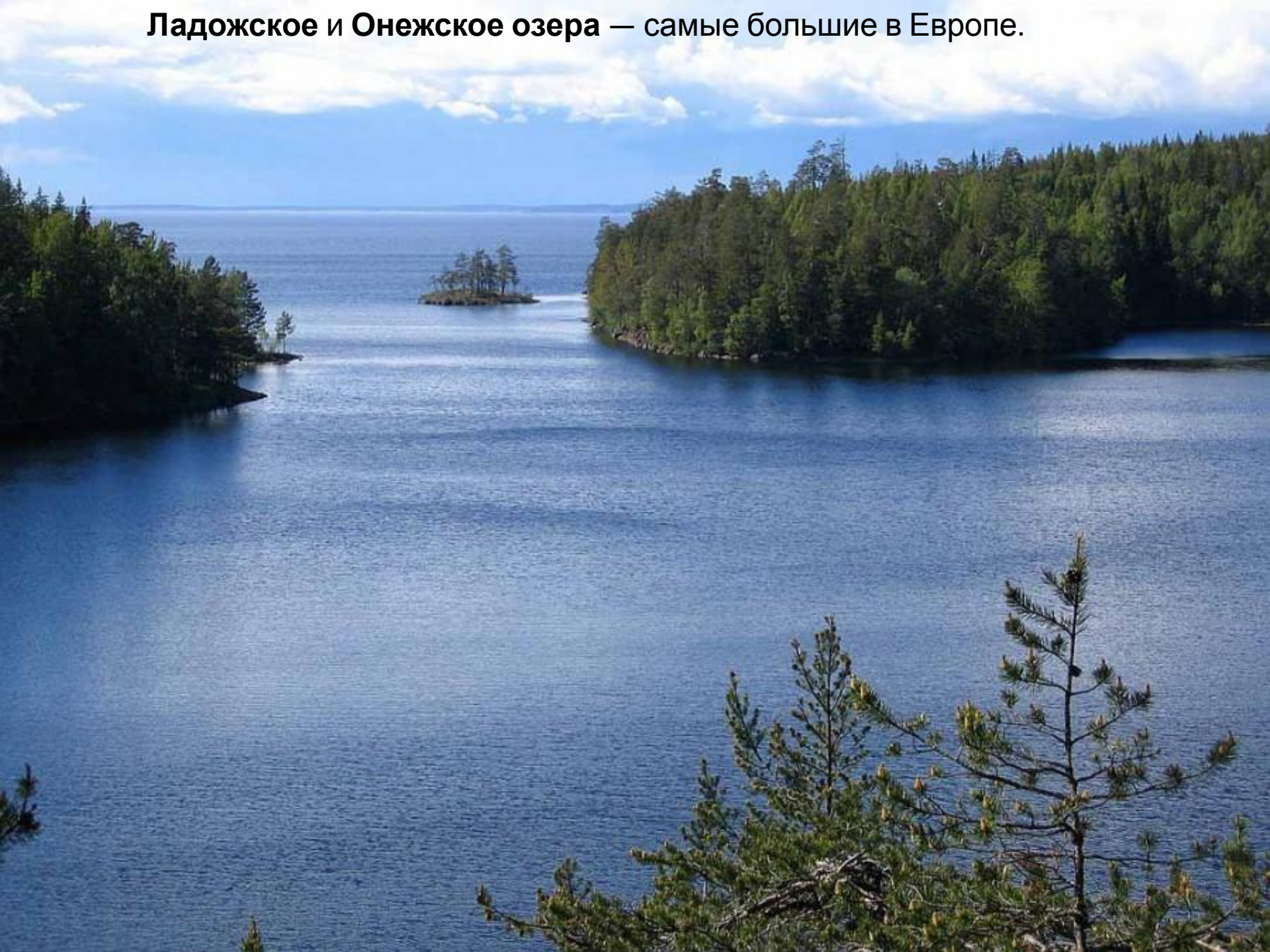
Запасы воды в Байкале гигантские — 23 615,39 км³ (около 19 % мировых запасов озерной пресной воды — во всех пресных озёрах мира содержится 123 тыс. км³ воды). По объёму запасов воды Байкал занимает второе место в мире среди озёр, уступая лишь Каспийскому морю.



В зимний период Байкал замерзает целиком, кроме небольшого участка в 15—20 км протяженностью находящегося в истоке Ангары.



Ладожское и Онежское озера — самые большие в Европе.



Онежское озеро — один из крупнейших пресноводных водоемов Европы. Площадь его около 10000 квадратных километров , длина до 248 километров, ширина до 80 километров. Средняя глубина озера 30 метров.



Эльтонское озеро представляется самым большим и богатым из всех известных в мире соляных озер. Толщина пласта соли до сих пор точно не определена. Но самое главное в Эльтоне — его целебные свойства. Когда-то здесь даже был Музей оставленных костылей: люди, приезжавшие сюда на костылях, через месяц-другой возвращались домой, оставив костыли в местном санатории.





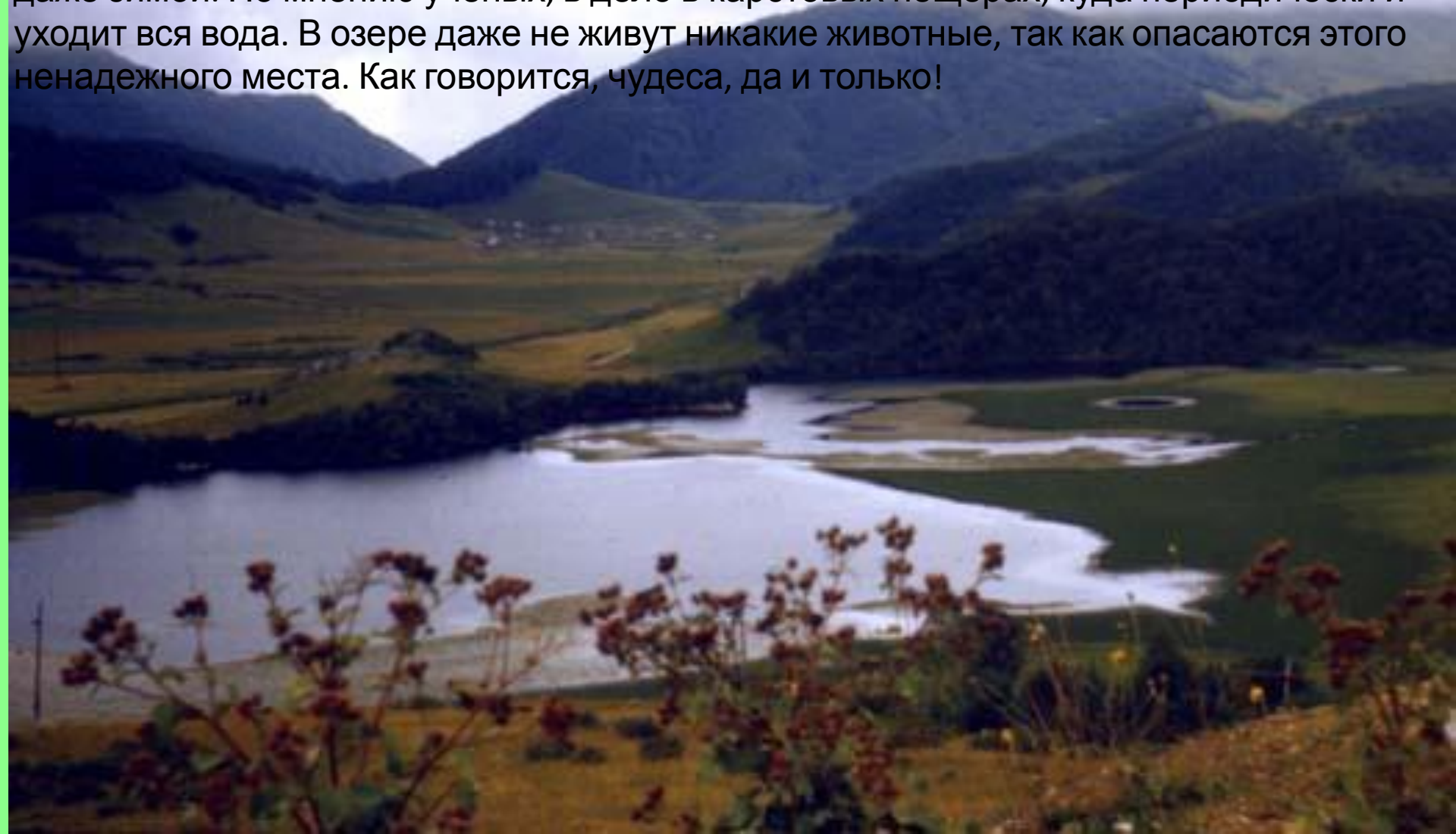
Озеро Лотосов. В России лотосы растут всего в двух местах — в Астраханской области и на Дальнем Востоке. Озеро Лотосов (или Гусиное) — уникальный водоем, все лето покрытый ковром редчайших розовых цветов. Это озеро расположено на одном из самых живописных островов залива Петра Великого.

Самое горячее озеро мира - Камчатское - Фумарольное с температурой воды - до 50 градусов по Цельсию. «Горячую ванну» создаёт расположенный неподалёку вулкан Узон.



Озеро-призрак, Южная Осетия

Озеро-феномен, под названием Эрцо, привлекает из года в год огромное количество туристов и отдыхающих. И связано это не столько с красотами озера, но и с его способностью исчезать. Именно! Через каждые 3-5 лет озеро уходит в землю, так как будто его здесь раньше и не было. Это может произойти в любое время года, даже зимой. По мнению ученых, в дело в карстовых пещерах, куда периодически и уходит вся вода. В озере даже не живут никакие животные, так как опасаются этого ненадежного места. Как говорится, чудеса, да и только!





Озеро из чернил, Алжир

Вот оно счастье для учащихся! У всех школьников (особенно старших классов) и студентов есть одна большая проблема – чернила в ручке, которые постоянно заканчиваются в самый неожиданный момент. Но в Алжире с этим проблем нет. У них есть целое озеро из чернил! Удивительно, но факт.

А секрет заключается в том, что в озеро вливаются две реки. Одна из них содержит большое количество солей железа, а второе разнообразные органические соединения из торфяных болот. Вместе они как раз и образуют чернила. Однако, они опасны для жизни организмов, поэтому в озере нет живых существ. Зато они пригодны для письма.





Озеро пяти цветков, Китай

Озеро Ухуа Хай одно из самых красивых. А всю эту красоту создают различные водоросли, растущие в водах этого озера. Все они различных цветов, поэтому и формируют расцветку озера от небесно-голубого до светло-желтого. А благодаря карбонату кальция, вода здесь еще и очень прозрачная.



Озеро - асфальт Пич-Лейк

Это одно из самых удивительных озер нашей планеты расположено на острове Тринидад. Состоит оно из... асфальта. Причем асфальт высокого качества. Им покрывают дороги островитяне, и не только они. Например, одна из наиболее символически нагруженных дорог мира — аллея Пэлл-Мэл в Лондоне, которая ведет к Букингемскому, дворцу выложена природным асфальтом из Пич-Лейк.



"Кровавое" озеро горячего источника в Бэппу (Япония)

Название этого "кровавого" озера, образуемого термальными источниками, с японского переводится, как "ад". Такой необычный цвет водоёма обусловлен высоким содержанием железа. Вздвигающиеся над озером водяные пары усиливают эффект нереальности.



Салар де Уюни (Боливия)

Это озеро представляет собой бесконечное поле, покрытое несколькими сантиметрами воды. Воды этого мелководного озера сливаются с небом, превращая действительность в фантастический сон.

Озеро-убийца

Невероятно, конечно, но и такое озеро есть на Земле. И называется оно озеро Смерти (о.Сицилия). Вокруг этого необычного озера нет никакой растительности и живности. Но мало того, даже купаться опасно. Если опустить, например, руку в воду, можно получить сильный ожог. И да здравствуют ученые, которые выяснили причину сего необычного факта. Оказалось, что в воде содержится большое количество серной кислоты! А попала она туда благодаря двум источникам, которые находятся на дне страшного озера.





Стоит любопытному человеку сунуть в воду руку или ногу — и он тут же ощущает сильное жжение, после чего, отдернув конечность, с ужасом наблюдает, как кожа покрывается волдырями и ожогами

Озеро Тахо, США

Тахо – одно из самых больших озер Северной Америки. Его площадь составляет около 500 кв. м. Находится оно между двумя штатами одновременно (Невада и Калифорния). И является их достопримечательностью. Еще одним интересным фактом озера является то, что солнце светит здесь в 75% случаев году, то есть 274 дня в году. Также здесь есть условия для различных занятий спортом и туризмом.



Лагуна Колорада, Боливия

Это удивительное соленое озеро мечтают увидеть многие туристы по всему миру. Такой необычный цвет озеру придают останки водорослей, сложившихся многими веками. Хотя цвет может меняться в зависимости от солнца.



Мертвое море, Израиль

По сути, это озеро не имеет никакого отношения к морю. Его так прозвали из-за его размеров. В длину он составляет более 75 км, в ширину около 20 км, а его глубина достигает 350 метров. Не такой большой как Байкал, но все же большое. Также оно является самым соленым в мире. В нем вода более чем в 8 раз солонее, чем в океане.





Название "Мертвое" было получено в результате того, что живые организмы не могли там нормально существовать. Но зато это озеро полезно для здоровья людей. Именно по этой причине ежегодно здесь собирается огромное количество туристов на различных СПА-курортах.




Озера Плитвик, Хорватия

Озера Плитвик для меня как глоток свежего воздуха. Природа настолько блаженна, что как будто попадаешь в рай.

Озера состоят из шестнадцати льющих каскадов, которые разделены на верхние и низкие бассейны. Воды меняются от сине-голубых до серо-зеленых.



A photograph of a stunning turquoise lake, likely one of the Plitvice Lakes. The water is exceptionally clear, showing a vibrant blue-green hue. The lake is surrounded by dense, lush green forest with sunlight filtering through the trees. In the background, a dam is visible, creating a small waterfall. The foreground is framed by green foliage and some pink flowers.

Мы уже неоднократно писали о [Плитвицких озерах](#), они по праву считаются одними из красивейших в мире. 16 синезеленых озер разделены между собой естественными дамбами. Ну а соединяют их между собой водопады, самый высокий из которых достигает 70 метров в высоту

Озеро Морейн в Канаде

Еще одно ледниковое озеро Канады — [Морейн](#), расположено в долине 10 пиков в Национальном парке Банф. Главной отличительной чертой озера является невероятно синяя вода, в которой отражаются пики окружающих его гор. Это место можно назвать уголком рая на земле, озеро опоясано множеством прогулочных маршрутов, которые иногда перекрывают из-за активности медведей гризли



Пятнистое озеро Клилук в Канаде

Снова вернемся в Канаду, родину многих красивейших озер мира. [Озеро Клилук](#) выглядит, словно это пейзаж какой-то другой планеты. Уникальность Пятнистого озера заключается в том, что в его воде сконцентрировано множество минералов. Клилук содержит в себе самое большое количество в мире (среди всех озер) сульфата магния, кальция и сульфатов натрия, а также множества других веществ, таких как серебро и титан





Подземное озеро Юкатана, Мексика

Вот оно – озеро моей мечты! Оно было обнаружено во время исследования одной из пещер в Мексике.

Презентацию выполнила
учитель географии,
зам. директора по ВР
ГБОУ СОШ № 97
ЗАО города Москвы
ТИМОФЕЕВА
ЕЛЕНА АЛЕКСЕЕВНА