



Рекреационные ресурсы

Работа ученицы 11 Б класса
Прийдак Марии
МБОУ СОШ 43 г. Хабаровск



Рекреационные ресурсы - это
ресурсы всех видов, которые могут
использоваться для удовлетворения
потребностей населения в отдыхе и
туризме.

Типы рекреационных ресурсов:

Рекреационно-лечебный

Рекреационно-оздоровительный

Рекреационно-спортивный

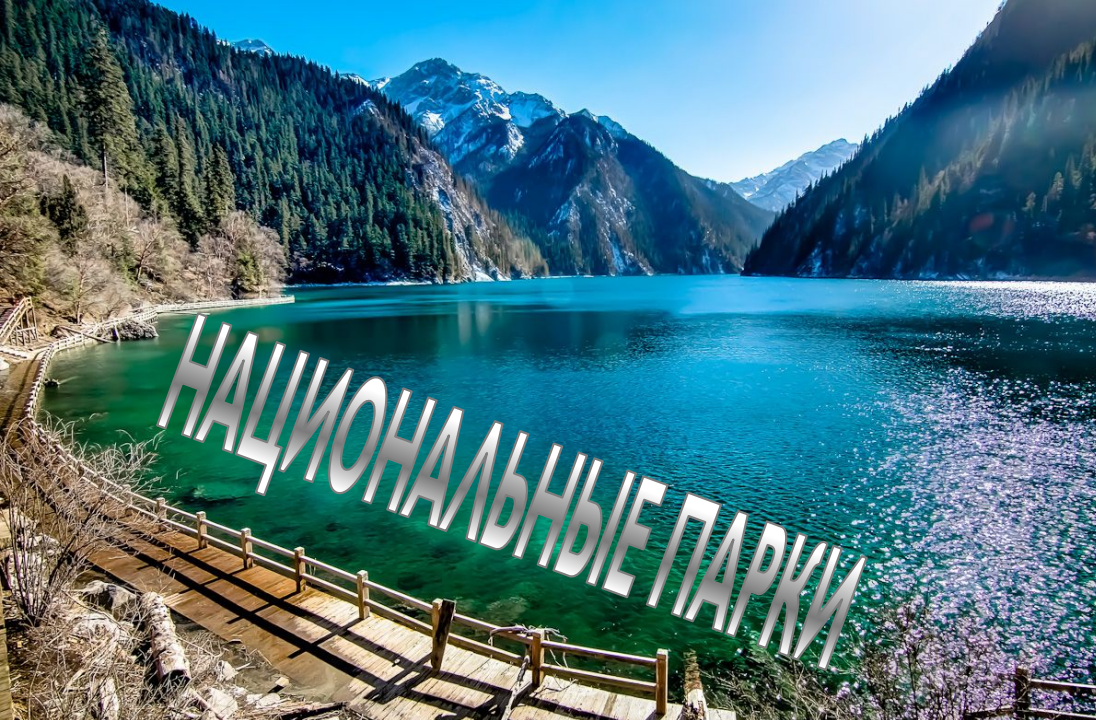
Рекреационно-познавательный

Рекреационно-оздоровительные ресурсы



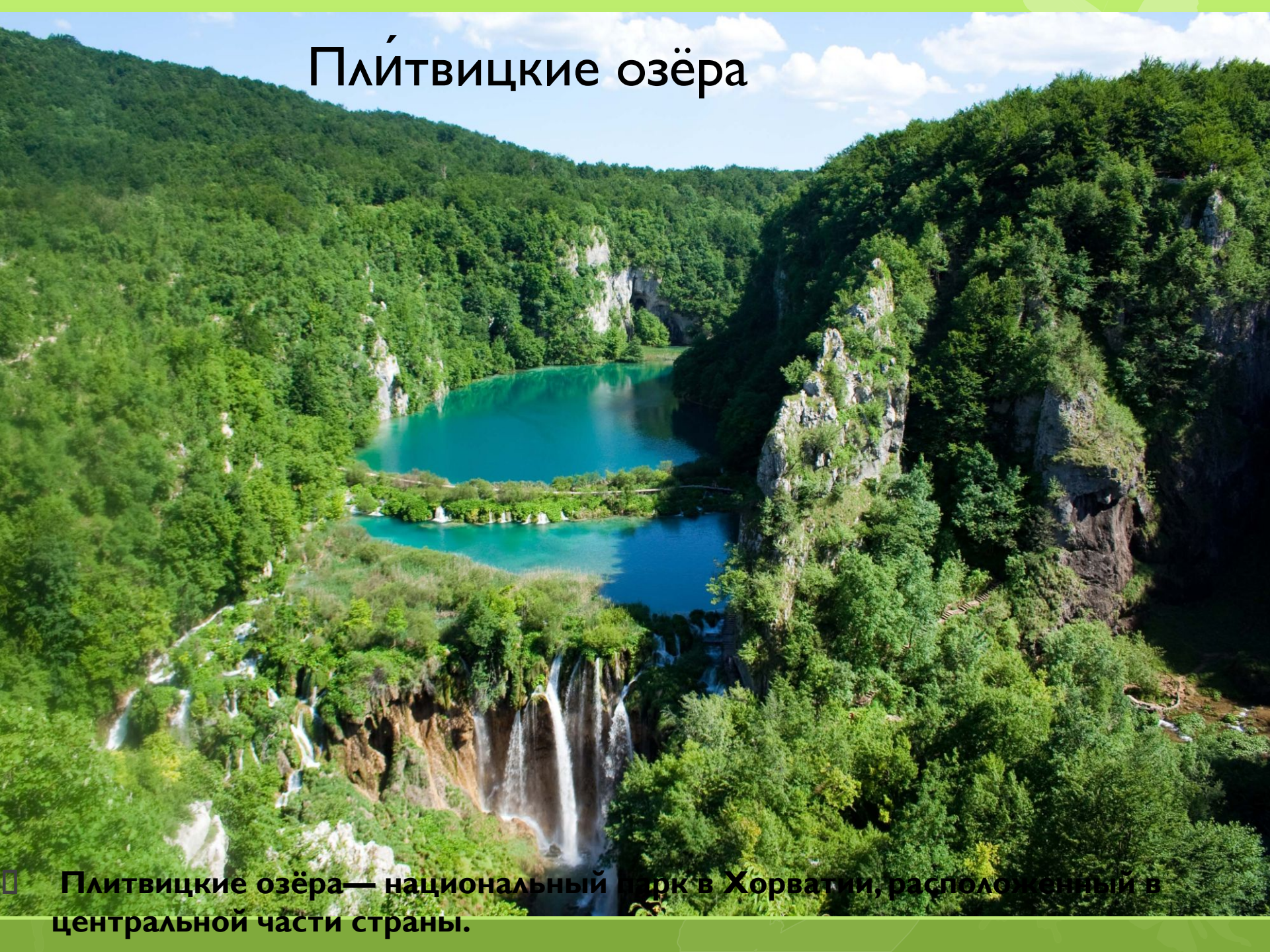
Рекреационно-оздоровительные ресурсы используют для профилактики заболеваний или организации отдыха.

- В основном пляжные зоны, национальные парки, заповедники, живописные природные ландшафты и т.п.



Бирюзовое озеро.
Национальный парк
Цзючжайгоу, Китай.

Плитвицкие озёра



■ Плитвицкие озёра— национальный парк в Хорватии, расположенный в центральной части страны.

Пляжи



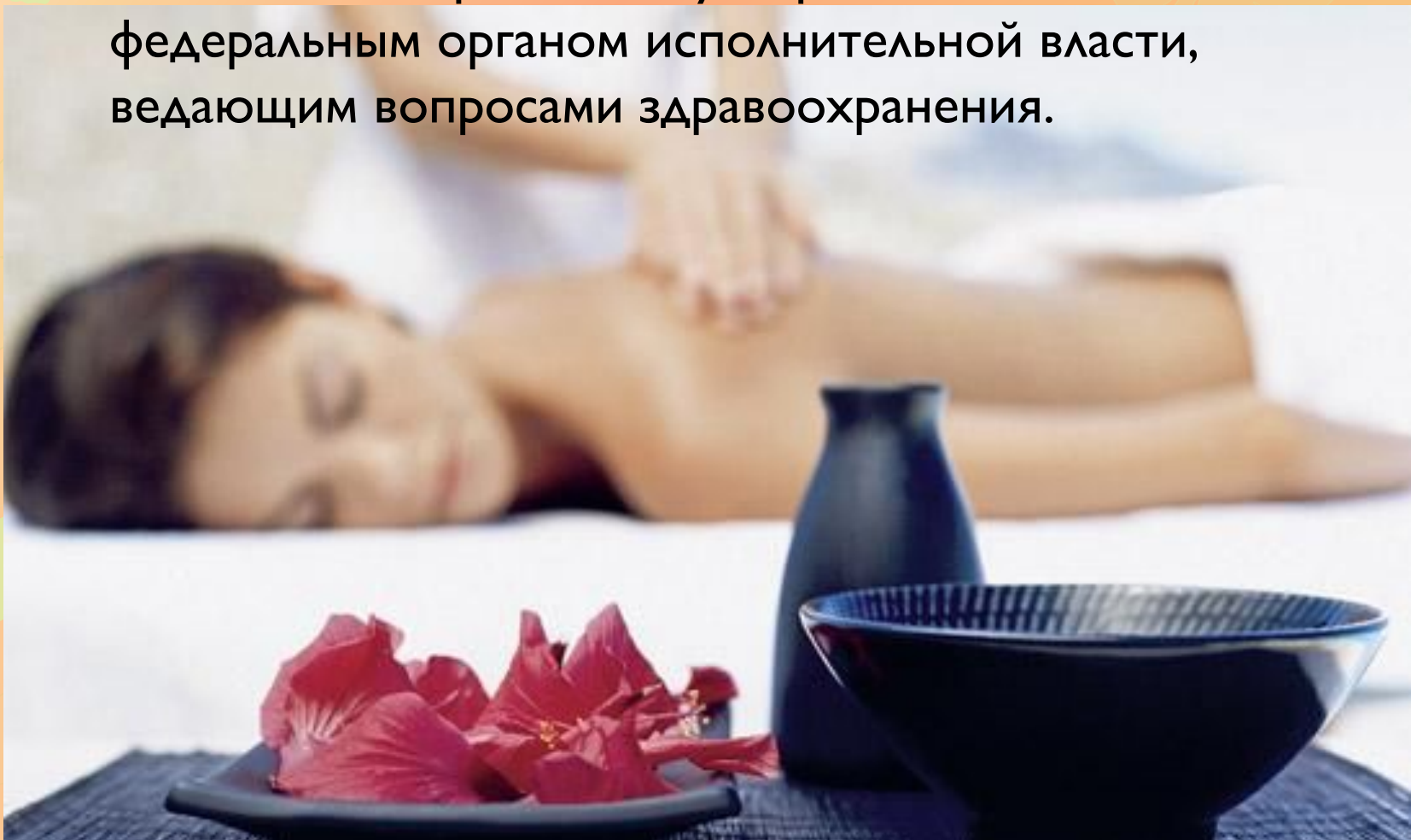
Мексика, Острова Марьетас. Пляж любви.



УАЙТХЕЙВЕН, КВИНСЛЕНД,
АВСТРАЛИЯ

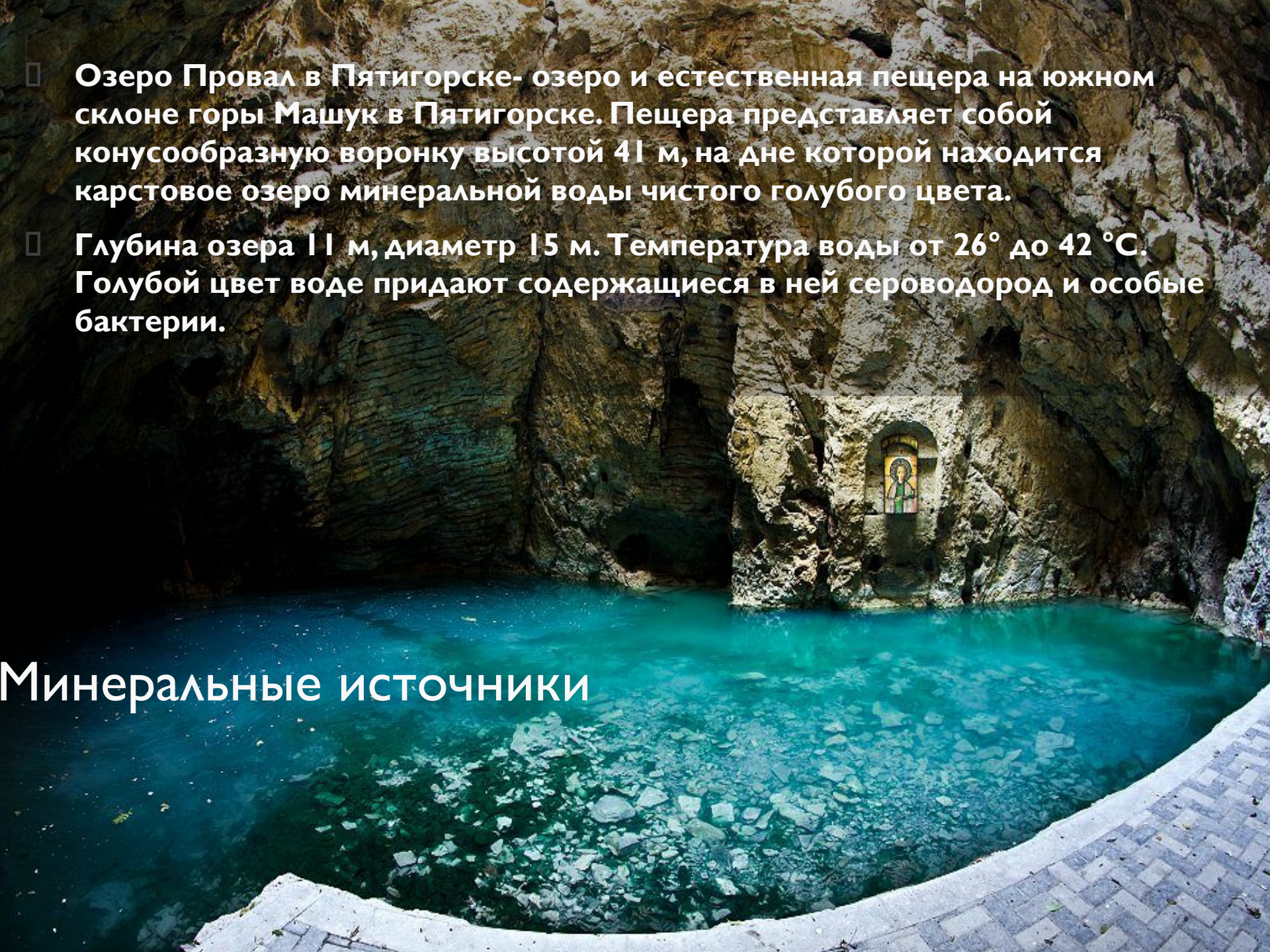


Рекреационно-лечебные ресурсы-
ресурсы используемые для лечения заболеваний.
Лечебные свойства природных объектов и условий
устанавливаются на базе научных исследований,
многолетней практики и утверждаются
федеральным органом исполнительной власти,
ведающим вопросами здравоохранения.



- Озеро Провал в Пятигорске- озеро и естественная пещера на южном склоне горы Машук в Пятигорске. Пещера представляет собой конусообразную воронку высотой 41 м, на дне которой находится карстовое озеро минеральной воды чистого голубого цвета.
- Глубина озера 11 м, диаметр 15 м. Температура воды от 26° до 42 °С. Голубой цвет воде придают содержащиеся в ней сероводород и особые бактерии.

Минеральные источники





Минеральный источник в пещере Шейтан (Дьявольской). Расположена пещера на островке Сулу, в бухте Адрасан. Путь на катере с берега до островка занимает всего час. Говорят, что потребление воды этого источника внутрь на голодный желудок положительно воздействует на почки, в

заболеваниях почек.

Ямайка, Негрил. Голубая дыра

- Эти минеральные источники находятся в пещере природного происхождения. Здесь несколько залов и проходов, а также подземное озеро с минеральной водой синеватого цвета, в котором можно искупаться.



Геотермальный источник — выход на поверхность подземных вод, нагретых выше 20 °С



Памуккале — термальные источники Турции.

- В переводе с турецкого «хлопковая крепость». Известные с античных времен.
- Вода, стекающая со склонов горы образует каскад водоёмов причудливой формы с известняковыми стенами. Ослепительно белые террасы (травертиновые образования) возникли на склонах горы в результате отложения солей из насыщенных кальцием источников.
- Горячие источники издревле применялись для лечения больных. Соответствующий раздел медицины называется Иераполя включены в список Всемирного наследия ЮНЕСКО.



- Геотермальный комплекс Голубая Лагуна, образованный вокруг комплекса естественных бассейнов, является одной из самых популярных природных достопримечательностей Исландии. Ежегодно курорт посещают около 300 тысяч человек.
- Комплекс вулканического происхождения обладает уникальными лечебными и оздоравливающими свойствами, известными с 1976 года. Входящие в состав воды минералы, морская соль, сера и даже сине-зеленые водоросли способны излечивать кожные заболевания. Здесь купаются даже зимой: вода в глубоких резервуарах в течение всего года сохраняет комфортную температуру от +37°C до +40°C.

Грязевые источники



грязевые источники вулканического происхождения. Это место находится на севере Японии, в префектуре Нагано и известно своим оригинальным названием «Адская долина».

□ Здесь можно встретить японских макак, их еще называют снежные обезьяны, которые коротают холодные зимние дни, купаясь в теплых источниках вместе с туристами.



Рапá



Рапá— вода лиманов, соляных озёр и искусственных водоёмов, представляющая собой насыщенный солевой раствор.

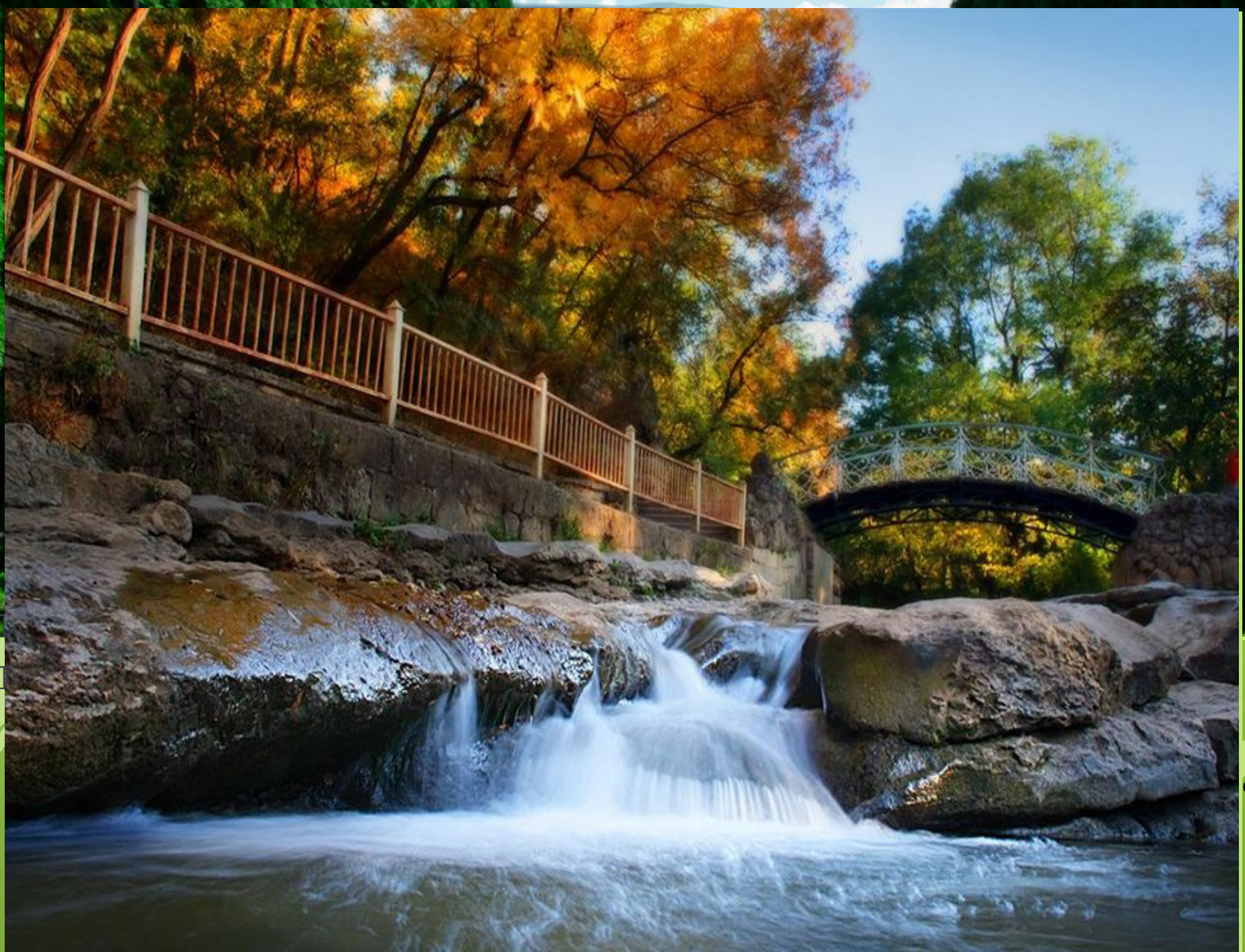
Озеро Сасык-Сиваш, Крым.

Морская соль из озера Сасык-Сиваш имеет розовый цвет, благодаря удивительной микроводоросли *Дуналиелла* солоноводная, которая приспособилась к жизни в рапе. Биохимические исследования воды озера, проведенные еще в 1903 году, показали, что продуктом жизнедеятельности микроводоросли является бета-каротин.





К рекреационно-оздоровительным и
рекреационно-лечебным ресурсам
относятся курортные города и
санатории



Курортный город – Карловы Вары, Чехия

Самые известные
пациенты: Петр I, Бах,
Бетховен, Тургенев



Городок Карловы Вары, он же Карлсбад, он же самый крупный и он же самый популярный чешский курорт, всемирно известен уже несколько веков благодаря своим 13 источникам. Причем именно Петр Великий был первооткрывателем курорта для наших соотечественников и ввел в моду «лечебение на водах».



Travel.ru
www.travel.ru