

Национальный
парк
Йеллоустон



Йеллоустоунский национальный парк

Национальный парк Йеллоустон – самый старый и самый большой национальный парк в США.

Парк расположен в восточных реках Йеллоустон (отсюда и получил свое название) на территории трех штатов – Айдахо, Вайоминг и Монтана. Площадь парка – почти девять тысяч квадратных

A wooden sign for Yellowstone National Park. The sign is made of dark wood and features the text 'YELLOWSTONE NATIONAL PARK' in large, white, sans-serif capital letters. To the right of the text is a circular emblem with a blue background, depicting a tree, mountains, and a bison. The emblem is surrounded by the text 'NATIONAL PARK SERVICE' and 'CREATED BY ACT OF THE ANTELOPE'. The sign is mounted on two wooden posts. In the background, there are rolling hills and a mountain range under a clear blue sky.

YELLOWSTONE
NATIONAL
PARK

Йеллоустоунский национальный парк - одна из самых популярных [достопримечательностей США](#), ежегодно его посещают более двух миллионов туристов. В парке есть несколько отелей и кемпингов, музеи и информационные центры.

Первым европейцем, который исследовал Йеллоустоун, был Джон Колтер. Будучи одним из участников экспедиции Льюиса и Кларка, исследовавшей северо-запад США, Джон Колтер в 1807 году описал западные регионы Вайоминга, в том числе и Йеллоустоун. Колтер красочно обрисовал увиденные им гейзеры и горячие родники, но ему не поверили, посчитав его рассказы небылицами и назвав описанные им места "адам Колтера".

Позднее, в 1850 году в Йеллоустоуне побывал охотник и исследователь Джим Бриджер. Также, как и Колтера, Бриджера с его рассказами о бьющих из земли фонтанах горячей воды и пара, сочли выдумщиком.

После окончания гражданской войны в начале семидесятых годов XIX века [правительство США](#) финансировало исследования северо-западных регионов страны. В 1871 году район Йеллоустоуна изучила экспедиция под руководством американского геолога и натуралиста Фердинанда Хейдена. Подготовленный Хейденом доклад о Йеллоустоне, проиллюстрированный фотографиями Уильяма Джексона и картинами Томаса Морана, убедил [Конгресс США](#) в 1872 году принять закон о создании Йеллоустонского национального парка, первого национального парка США.

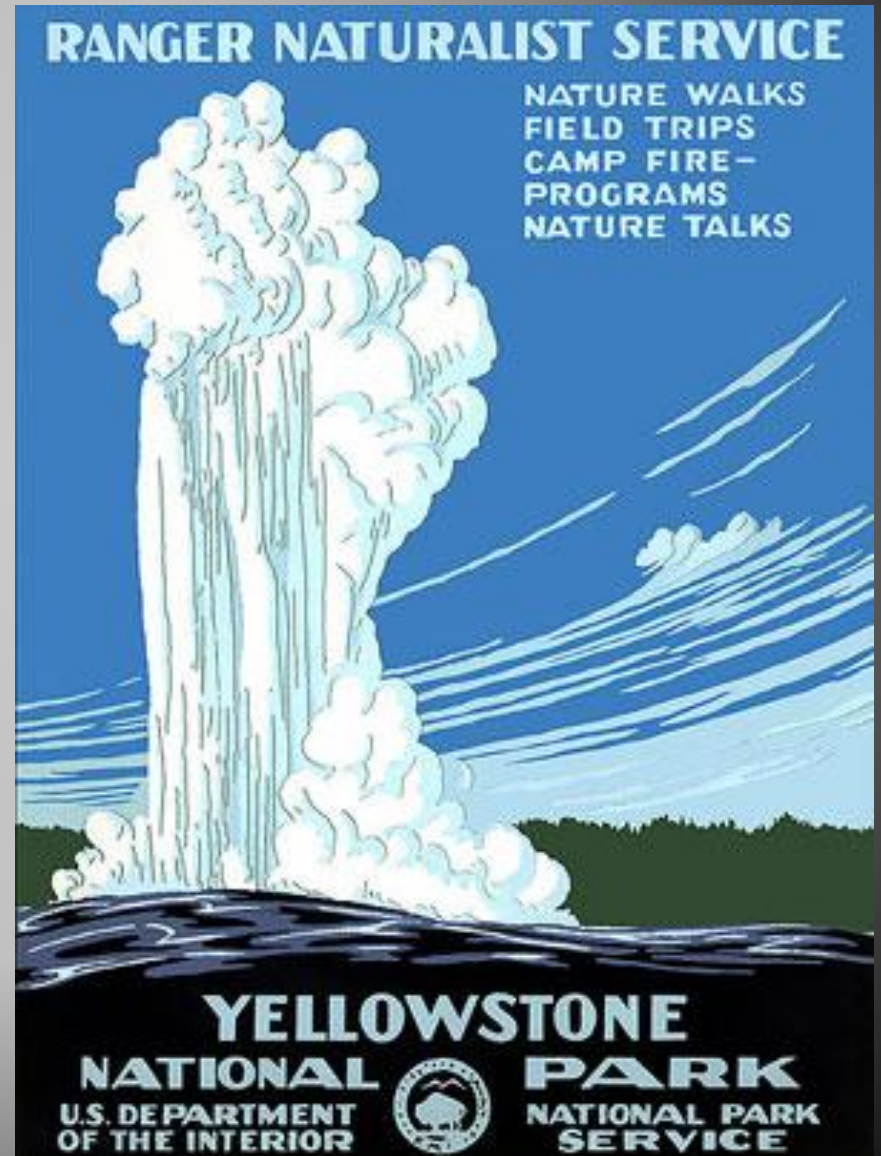
- Первым руководителем Йеллоустонского парка был назначен Натаниел Лэнгфорд. Поначалу правительство не финансировало парк, даже не платило зарплату директору. Ситуация изменилась к лучшему лишь через несколько лет.
- Количество посетителей парка резко увеличилось в 1880-х годах, когда туристы смогли приезжать в район Йеллоустоуна по вновь построенной Северной Тихоокеанской железной дороге.
- В дальнейшем Национальный парк Йеллоустон успешно развивался, сохраняя нетронутыми уникальные природные объекты и одновременно создавая новые удобства для туристов.

Реклама Йеллоустоунского национального парка

1921 год



1938 год



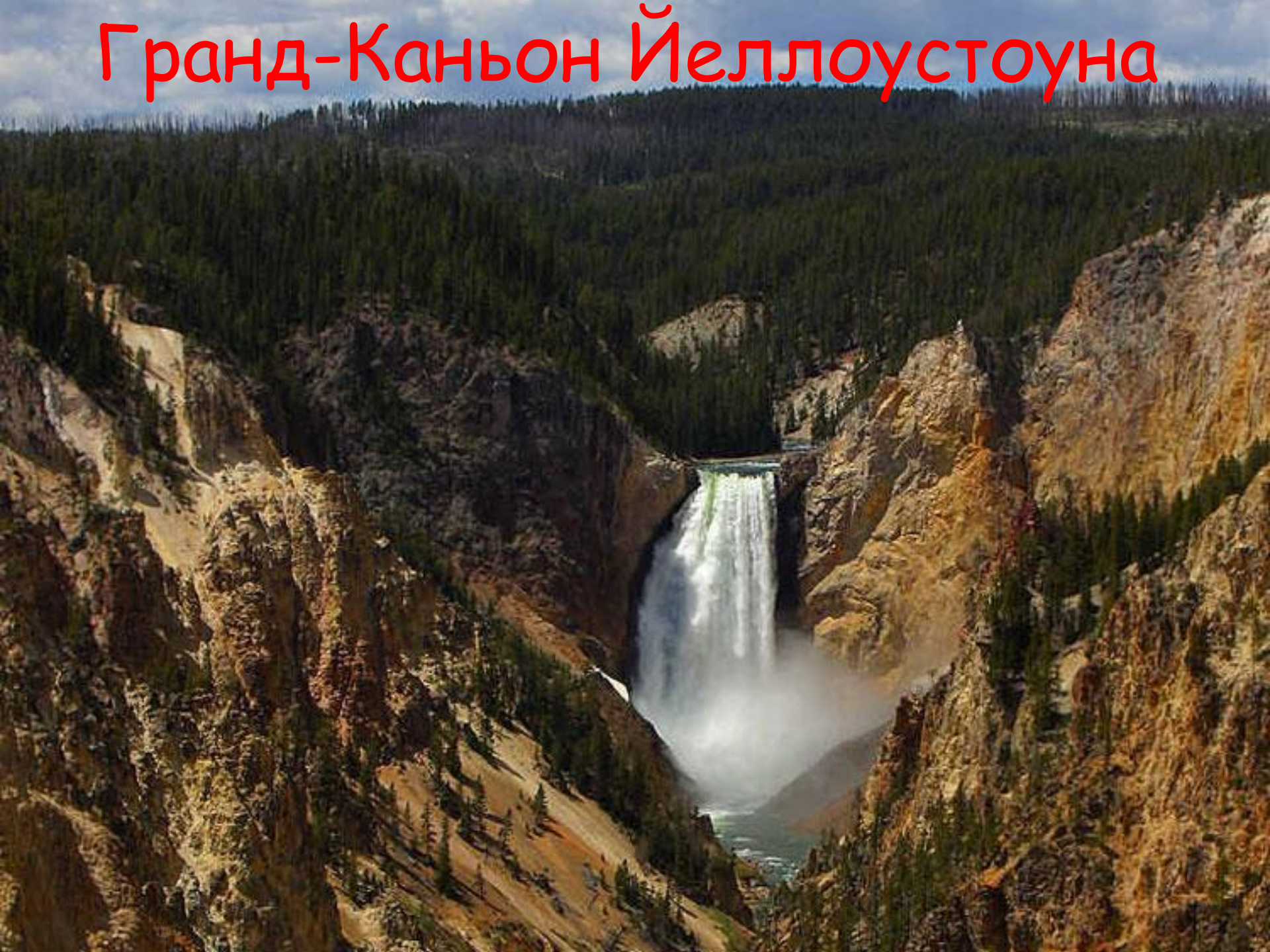
Большая часть парка расположена на Йеллоустоунском плато, окруженном хребтами **Скалистых гор**. На территории парка находится огромная (около 55 на 72 километра) вулканическая кальдера, образованная катастрофическим извержением около 640 000 лет назад. Эта кальдера известна как "Йеллоустоунский супервулкан".

Озеро Йеллоустоун



- Пять процентов территории Йеллоустоунского парка занято реками и озерами. Площадь крупнейшего в парке Йеллоустонского озера - около 350 км^2 , а его глубина превышает 115 метров. Это самое большое в США горное озеро. В парке почти триста водопадов, самый большой из них - Нижний водопад Йеллоустоуна (94 метра, почти в два раза выше знаменитого Ниагарского водопада). Реки парка прорезали два каньона, глубина Гранд-Каньона ("Большого каньона") реки Йеллоустоун достигает 275 метров.

Гранд-Каньон Йеллоустоуна



- По территории парка проходит континентальный водораздел, протекающие по Йеллоустоунскому парку реки относятся к бассейнам как Тихого (река Снейк), так и Атлантического (река Йеллоустоун) океанов.
- Вулканическая активность в районе Йеллоустона продолжается и в наши дни. Здесь происходит множество слабых землетрясений, даже образуются новые вулканические конусы. Всемирную известность Йеллоустоунскому национальному парку принесли именно многочисленные гейзеры, горячие источники и грязевые вулканы.

Горячие источники Йеллоустона



- На территории парка находятся половина горячих источников и две трети гейзеров мира (около трех тысяч).
- В Национальном парке Йеллоустон находится гейзер "Пароход", который считается самым высоким гейзером в мире, высота выбрасываемого им столба пара и горячей воды достигает 90 метров.
- Самый известный и популярный у туристов гейзер Йеллоустона - "Старый служака". Он выбрасывает от четырнадцати до тридцати двух тысяч литров воды на высоту до 56 метров. Извержения "Старого служаки" происходят каждые полтора-два часа.

A photograph of a geyser erupting. A thick, white plume of water and steam rises vertically from a rocky vent in the center of the frame. The background features a dense forest of dark evergreen trees under a bright blue sky with scattered white clouds. The foreground is a flat, rocky area with sparse, dry grass.

Гейзер "Старый служака" в
Национальном парке
Йеллоустон

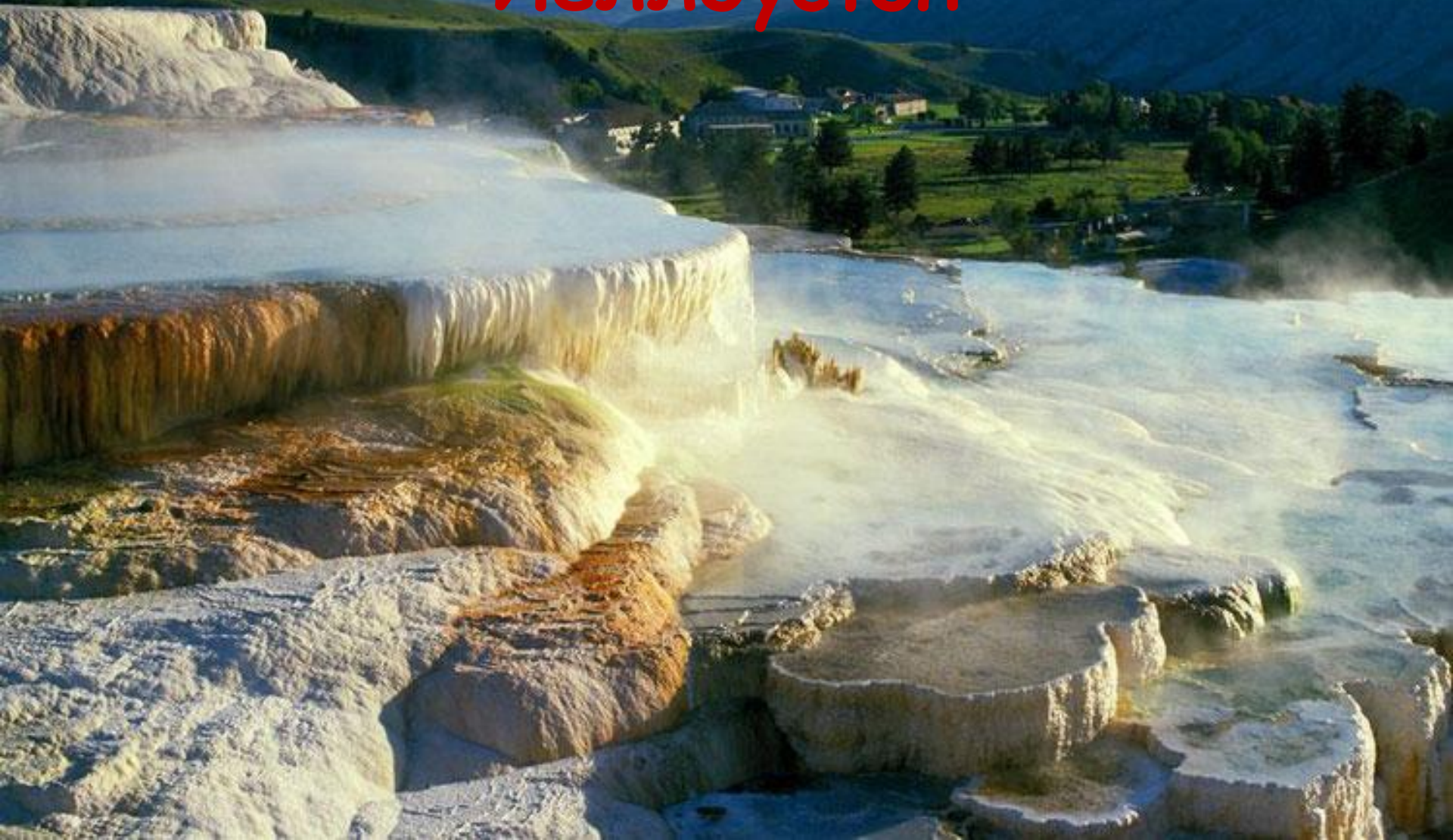
- Самый известный из горячих источников Йеллоустоунского национального парка - "Большой разноцветный источник" ("Большой призматический источник"). Его размеры - около 80 на 90 метров, глубина - около 50 метров (самый большой в США и третий по размерам в мире горячий источник). За минуту из "Большого разноцветного источника" выливается более двух тысяч литров воды, температура которой около 70°C.
- Свой необычный вид и соответствующее название источник получил благодаря разноцветным колониям бактерий, живущих в чрезвычайно богатой минералами теплой воде вокруг источника.

"Большой разноцветный источник" в Йеллоустоне

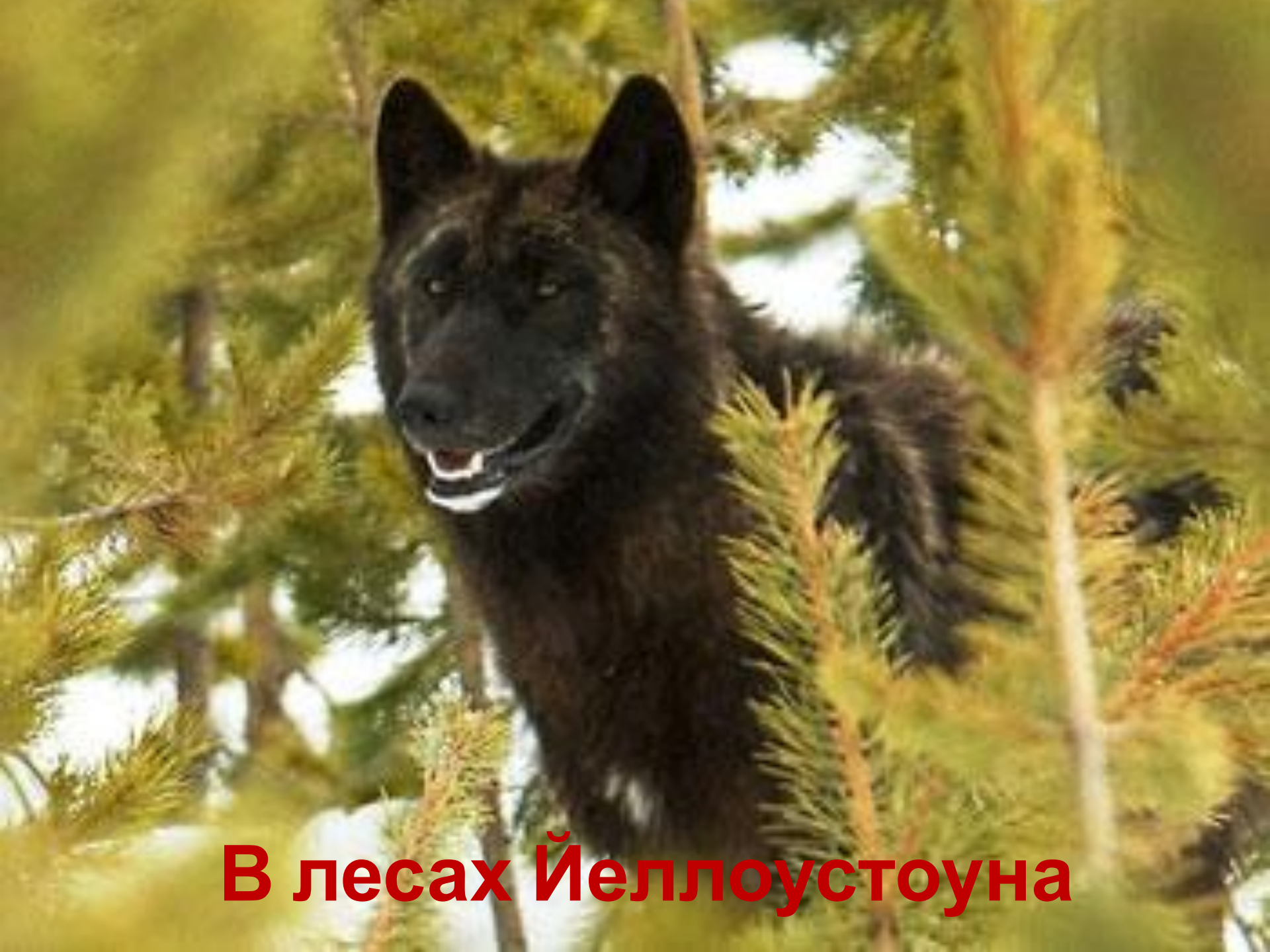


- Отложения минералов, вынесенных на поверхность водами многочисленных источников, образуют очень красивые и необычные террасы. Разнообразные оттенки террасам придают живущие в теплых водах водоросли.

Мамонтовы горячие источники в Национальном парке Йеллоустон



- Йеллоустоунский национальный парк - одна из немногих обширных территорий в США (да и в мире), где сохранилась неповрежденная деятельностью человека природа. Парк является главной составляющей так называемой Экосистемы Большого Йеллоустоуна, в которую также входят расположенный неподалеку Национальный парк Гранд-Титон, несколько охраняемых государством лесов и степных участков.
- В лесах (преимущественно хвойных) и на горных лугах Йеллоустона можно встретить почти две тысячи видов растений, в том числе и экзотических.
- Очень серьезную опасность для Йеллоустонского парка представляют периодически возникающие лесные пожары, в 1988 году от огня пострадала почти треть территории парка.



В лесах Йеллоустоуна

Горные луга в Йеллоустоунском национальном парке



- Животный мир Йеллоустоунского национального парка считается самым богатым на территории континентальных штатов США. Здесь живут медведи-гризли, волки, рыси, пумы, койоты, росомахи, бизоны, лоси, олени-вапити, белохвостые (виргинские) и чернохвостые олени, вилорогие антилопы, снежные бараны и многие другие млекопитающие.
- Стадо бизонов Национального парка Йеллоустон является старейшим и крупнейшим в США.
- В парке живут более трехсот видов птиц (в том числе и белоголовый орлан - один из символов США). В реках и озерах Йеллоустоуна очень много рыбы, среди которой особенно ценится рыболовами йеллоустоунский лосось (в отличие от охоты, рыбалка по специальным лицензиям в парке разрешена).

Олень в Йеллоустоуне



Стадо бизонов в Йеллоустоуне



конец