

Национальный  
парк  
Йеллоустон



## Йеллоустоунский национальный парк

Национальный парк Йеллоустон – самый старейший 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 a wooden post and is set against a backdrop of a vast, open landscape with rolling hills and 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 Томас Морана, убедил [Конгресс США](#) в 1872 году принять закон о создании Йеллоустонского национального парка, первого национального парка США.

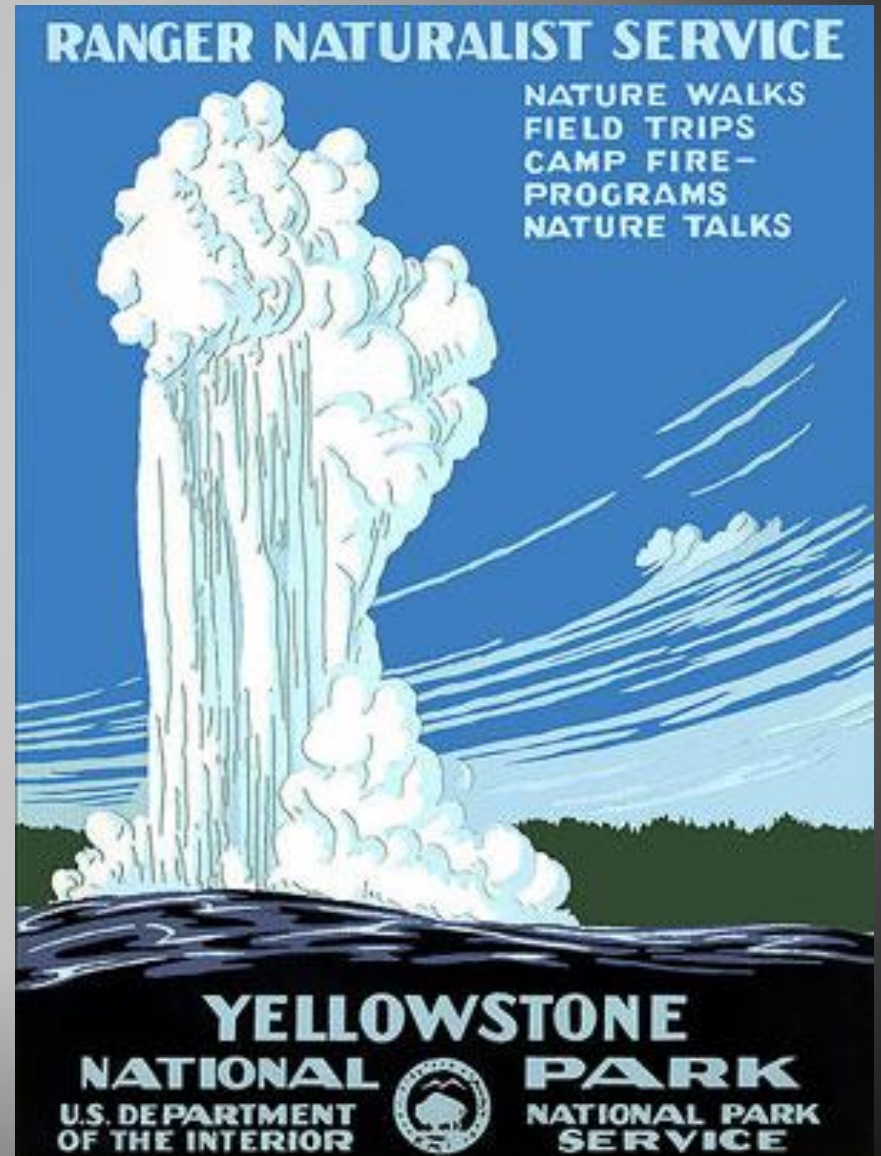
- Первым руководителем Йеллоустонского парка был назначен Натаниел Лэнгфорд. Поначалу правительство не финансировало парк, даже не платило зарплату директору. Ситуация изменилась к лучшему лишь через несколько лет.
- Количество посетителей парка резко увеличилось в 1880-х годах, когда туристы смогли 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".

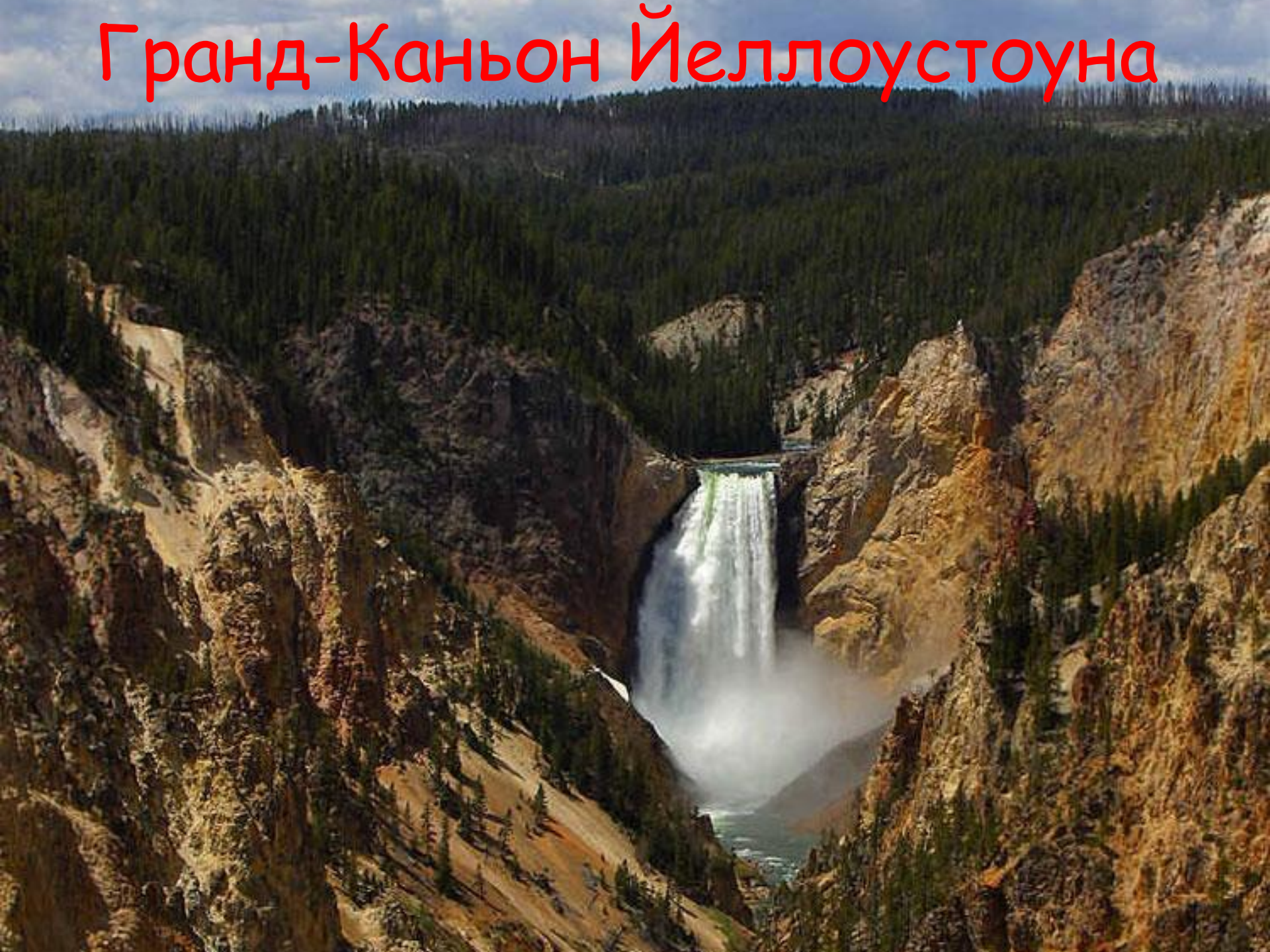
# Озеро Йеллоустоун





- Пять процентов территории Йеллоустоунского парка занято реками и озерами. Площадь крупнейшего в парке Йеллоустонского озера - около  $350 \text{ км}^2$ , 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 into a blue sky filled with scattered white clouds. The geyser is situated in a rocky, light-colored geothermal area. In the background, a dense forest of dark evergreen trees stretches across the horizon. The foreground shows sparse, dry grass and rocks.

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.

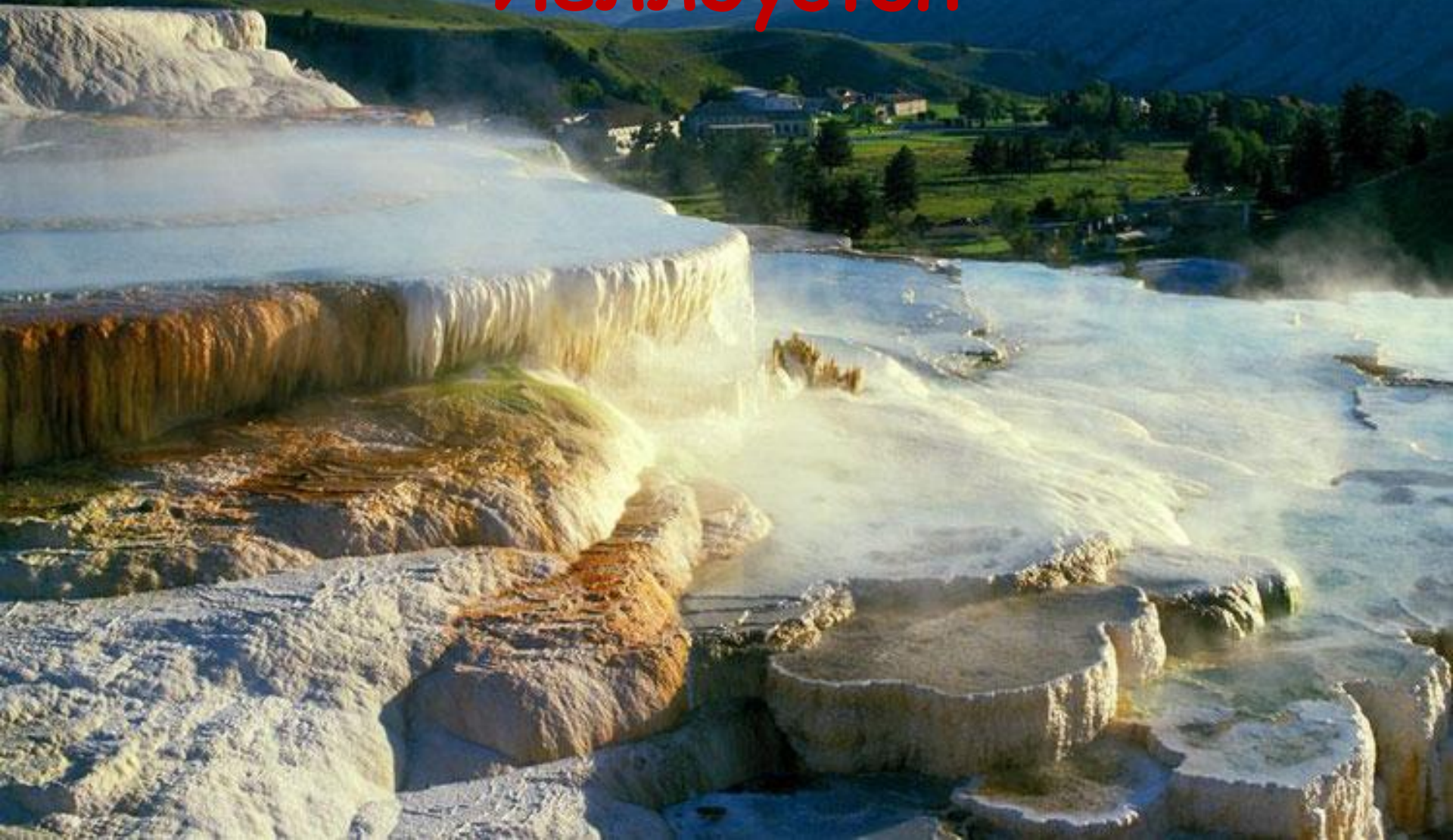
**"Большой разноцветный источник" в Йеллоустоне**



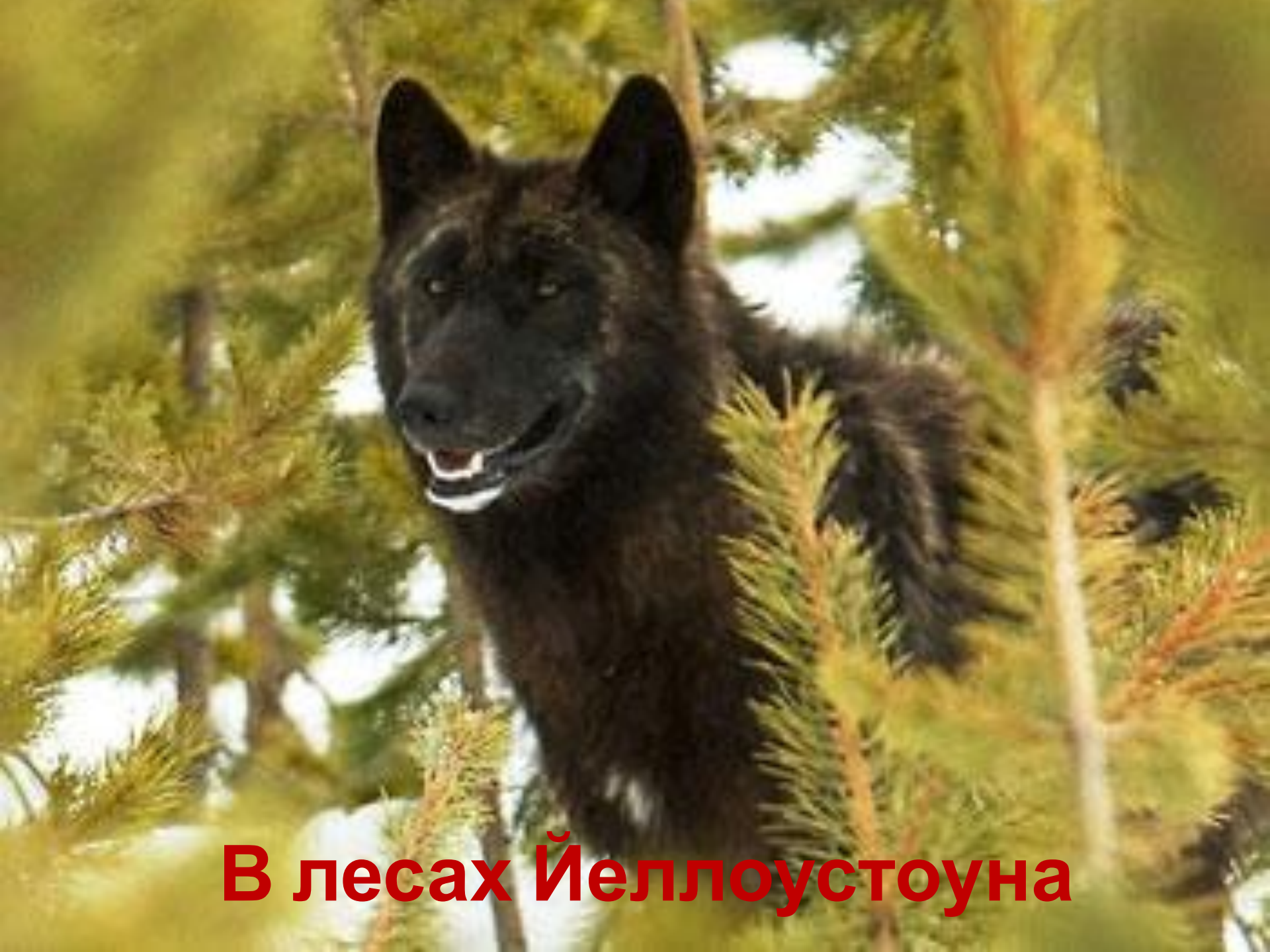


- Отложения минералов, вынесенных на поверхность водами многочисленных источников, образуют очень красивые и необычные террасы. Разнообразные оттенки террасам придают живущие в теплых водах водоросли.

# 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