

Плато Путорана



Плато путоран

Плато Путорана — сильно расчленённый горный массив, расположенный на северо-западе Среднесибирского плоскогорья. В переводе с эвенкийского означает «озёра с крутыми берегами»





На плато Путорана в государственном заповеднике «Путоранский», на озере Дюпкун, на левом его берегу, между устьями рек 1-я Гагарья и 2-я Гагарья, расположен водопад Тальниковый – самый высокий в России.

В юго-западной части плато Путорана находится озеро Виви, которое, по данным Федеральной службы геодезии и картографии РФ, является Географическим центром России.



ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

(ЦЕНТР ТЕРРИТОРИИ)

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

94°15' В. Д.

66°25' С. Ш.

В ОТКРЫТИИ ПРИНИМАЛИ УЧАСТИЕ :

ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РУССКАЯ ПРАВОСЛАВНАЯ ЦЕРКОВЬ

МЭРИЯ г. МОСКВЫ

АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ ЗВЕНКИНСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИИ

КОМИТЕТ ПО ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ

ЦНИИ "ДЕЛЬФИН" МОСКВА

ЗАВОД НЕСТАНДАРТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

ГГП "ЦЕНТРГЕОЛОГИЯ" МОСКВА

ГГП "ЕНИСЕЙНЕФТЕГАЗГЕОЛОГИЯ" КРАСНОЯРСК

ГНП "ГЕОСИНТЕЗ" МОСКВА

ОЗЕРО ВИВИ

21 АВГУСТА 1992 ГОДА

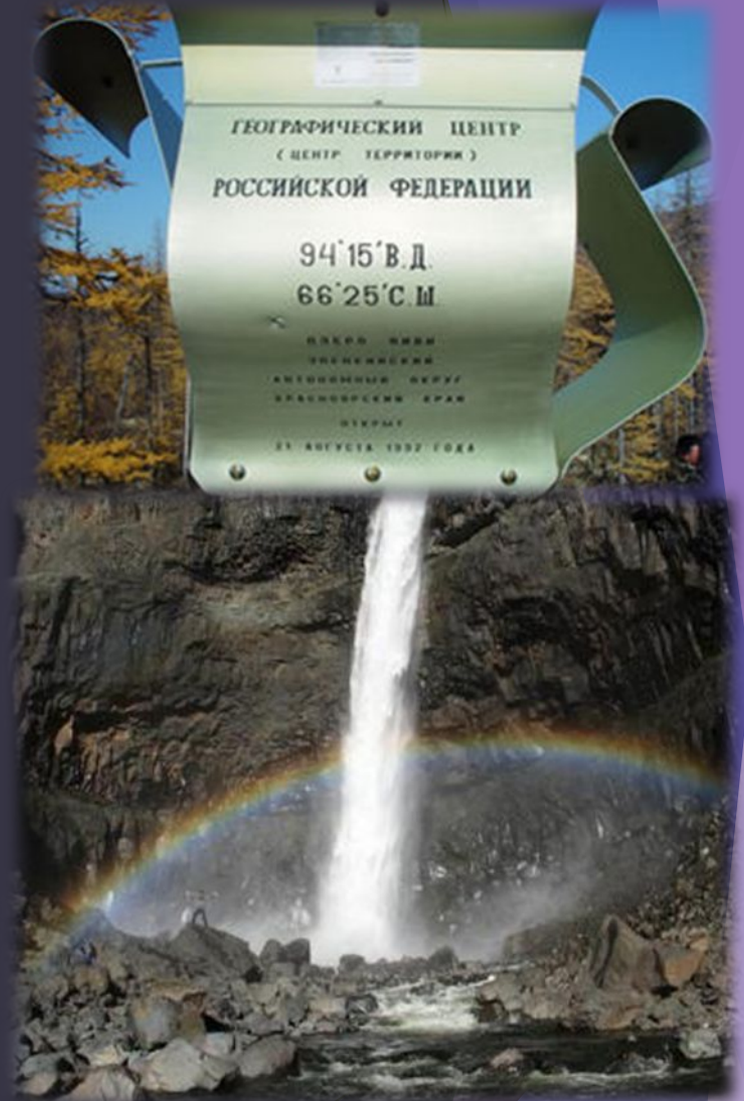


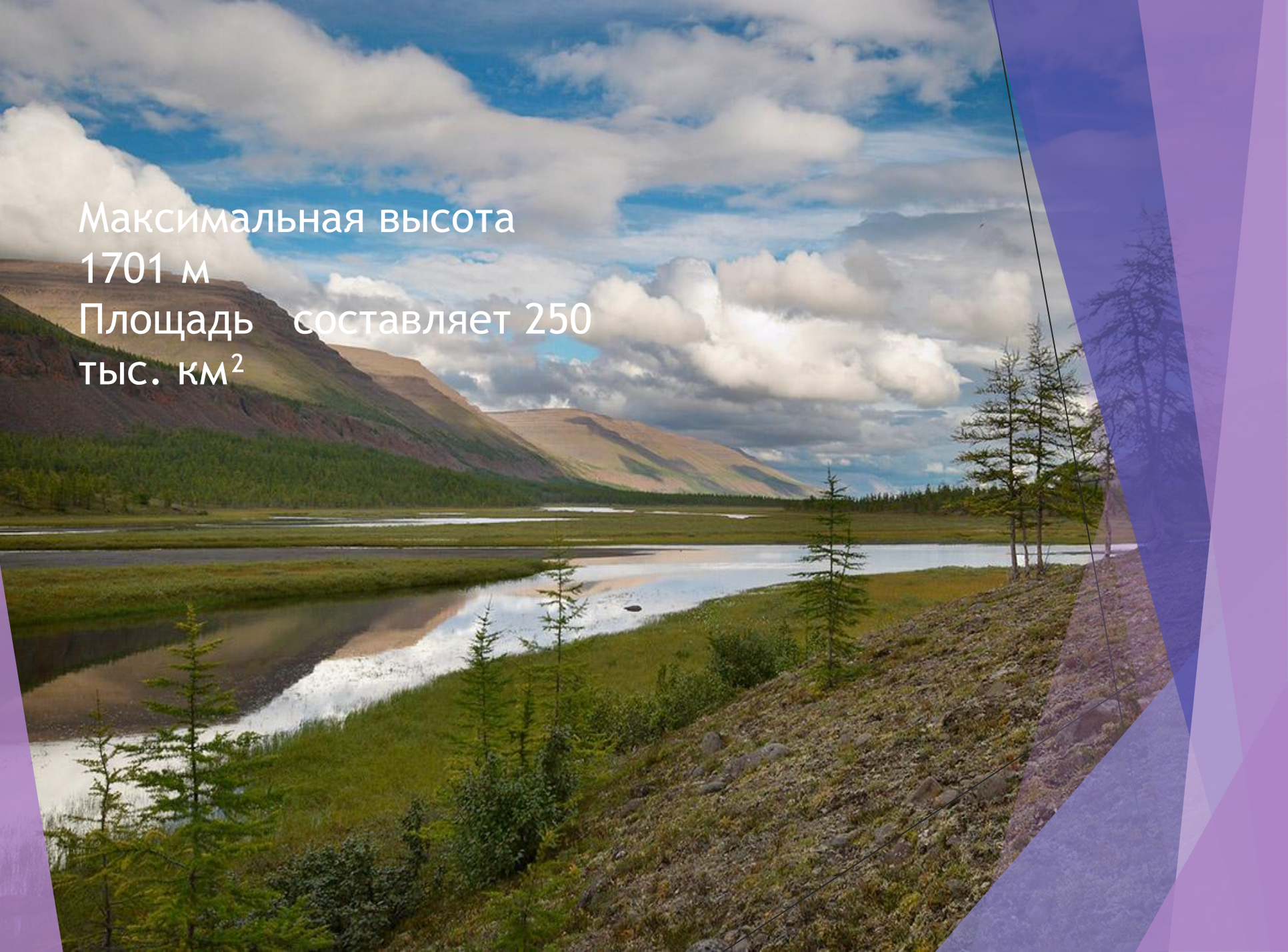
Поверхность плато покрыта базальтовыми лавовыми потоками, которые часто именуют сибирскими траппами. По рельефу представляет собой сочетание относительно ровного плато и больших ущелий и долин, дно которых часто затоплено озёрами



Чем знаменито:

- Озеро Виви- Географический центр России
- Тальниковый водопад-самый высокий водопад Евразии
- Первое место по количеству водопадов на территории России
- Второе в мире по величине трапповое плато
- Пutorанский государственный природный заповедник, признанный ЮНЕСКО памятником Всемирного наследия человечества





Максимальная высота
1701 м
Площадь составляет 250
тыс. км²

Особенности природы

Весна, лето и осень укладываются в три месяца: июнь, июль, август, остальное время — зима с температурой до -40°C . В самый теплый месяц (июль) температура воздуха достигает $+16^{\circ}\text{C}$. Осадков выпадает 500—800 мм преимущественно летом, зимой снежный покров невелик.



Растительность представлена лиственнично-еловыми лесами в долинной части плато, редколесьем и кустарниковой тундрой на верхних частях склонов и поверхности плато. Наиболее возвышенные, водораздельные части плоскогорья преимущественно занимает каменистая и лишайниковая тундра.

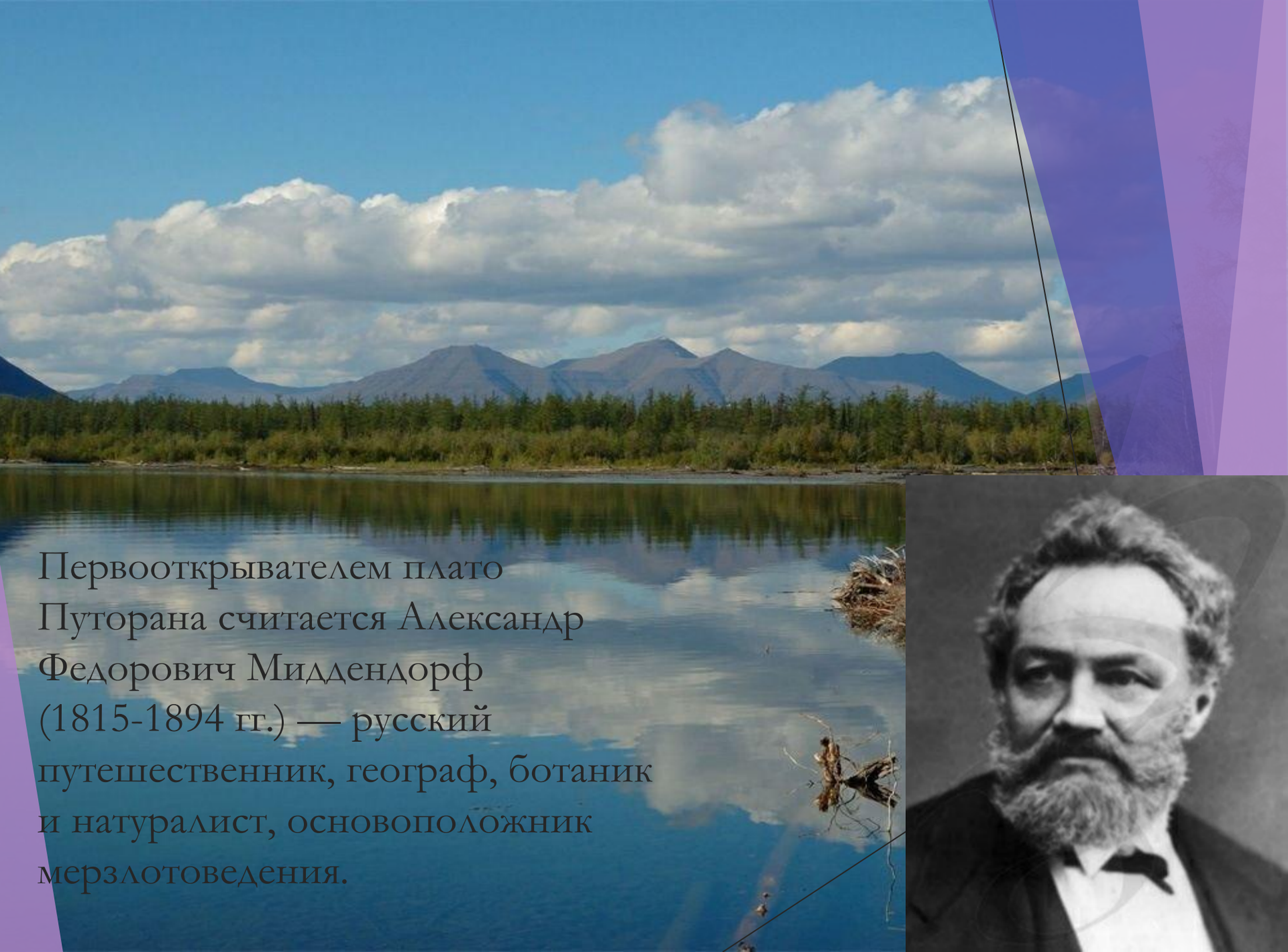


Животный мир плато отличается разнообразием. Через его территорию пролегает миграционный путь крупнейшей в Евразии таймырской популяции дикого северного оленя. Здесь же находится северный предел ареала обитания рыси, соболя, каменного глухаря, летяги. Встречаются редкие и исчезающие виды птиц – кречет, орлан-белохвост.

В чистой речной воде много рыбы, в том числе здесь обитают ценные и редкие виды: муксун, чир, таймень, голец, омуль.

На плато также обитает малоизученная популяция снежного барана, которая, будучи оторванной от других мест обитания этого вида, изолированно развивалась около 15 000 лет.





Первооткрывателем плато
Путорана считается Александр
Федорович Миддендорф
(1815-1894 гг.) — русский
путешественник, географ, ботаник
и натуралист, основоположник
мерзловедения.

