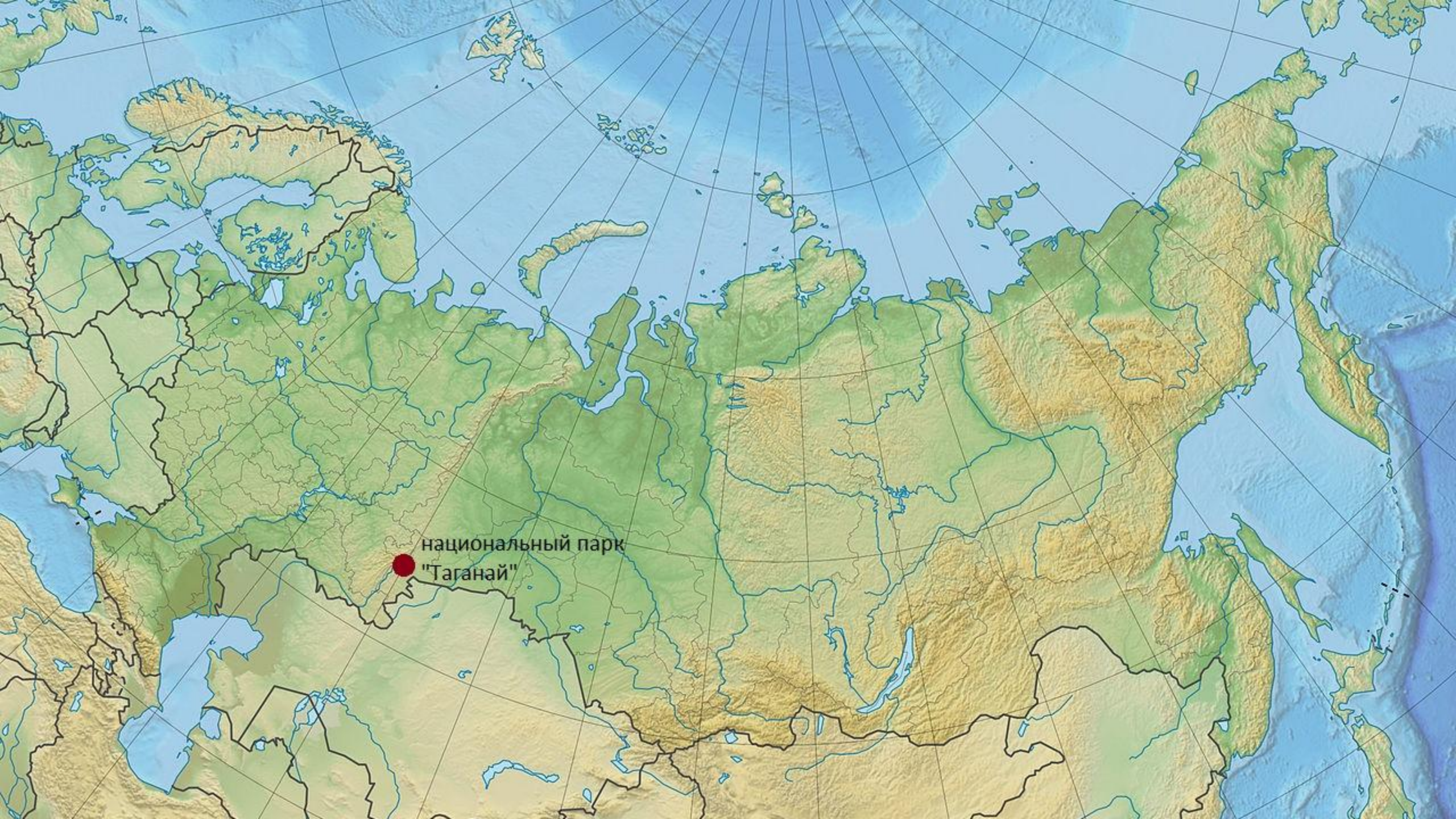


Национальный природный парк «Таганай»

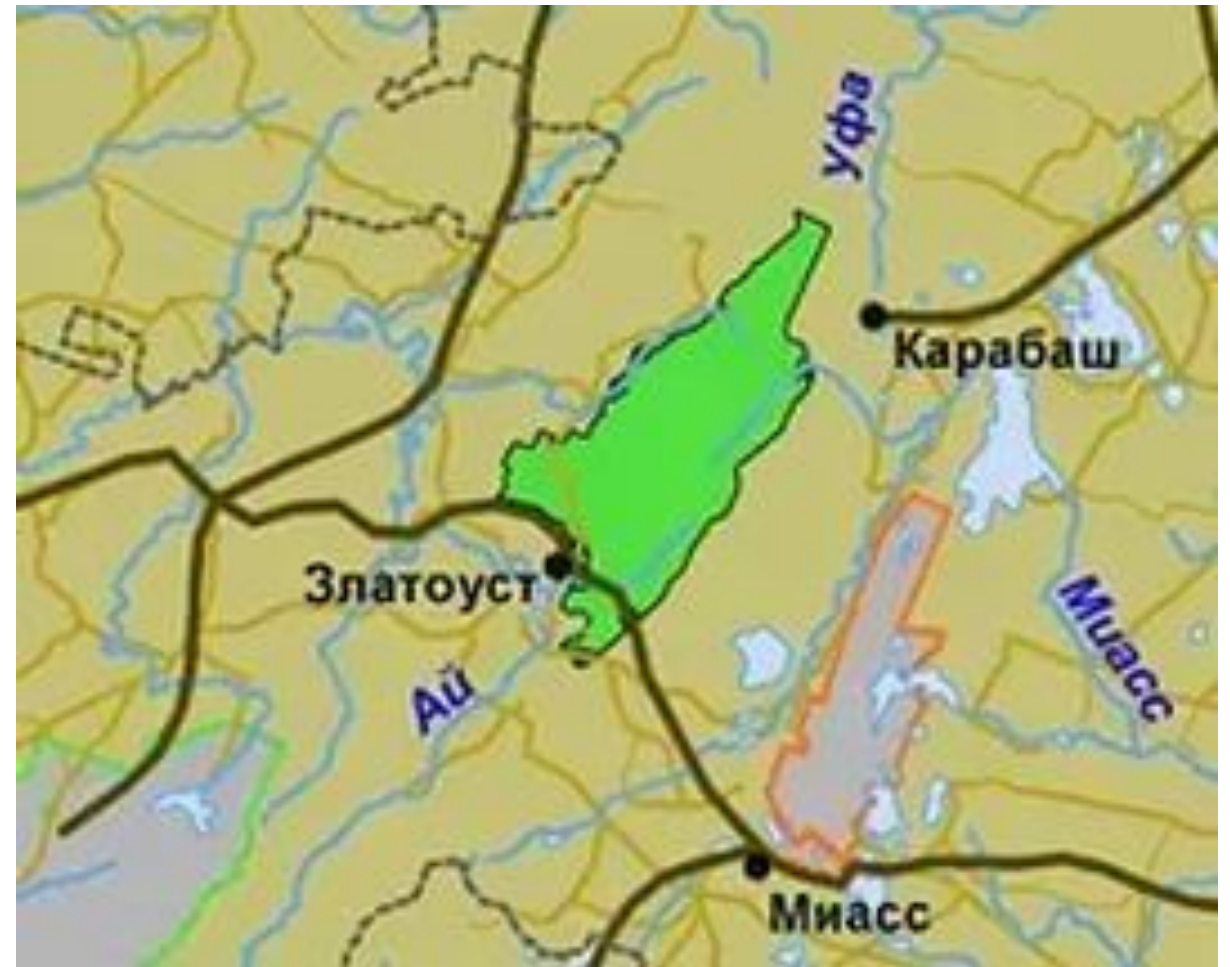
Подготовили ученицы 8 класса
Гизатулина Сабина и Гайнуллина
Таня.

Определение

- Национальный парк- это территория или акватория с малонарушенными природными комплексами и уникальными природными объектами. Национальные парки сочетают в себе задачи охраны природы и строго контролируемого рекреационного использования т.е. они открыты для познавательного туризма и кратковременного отдыха граждан.

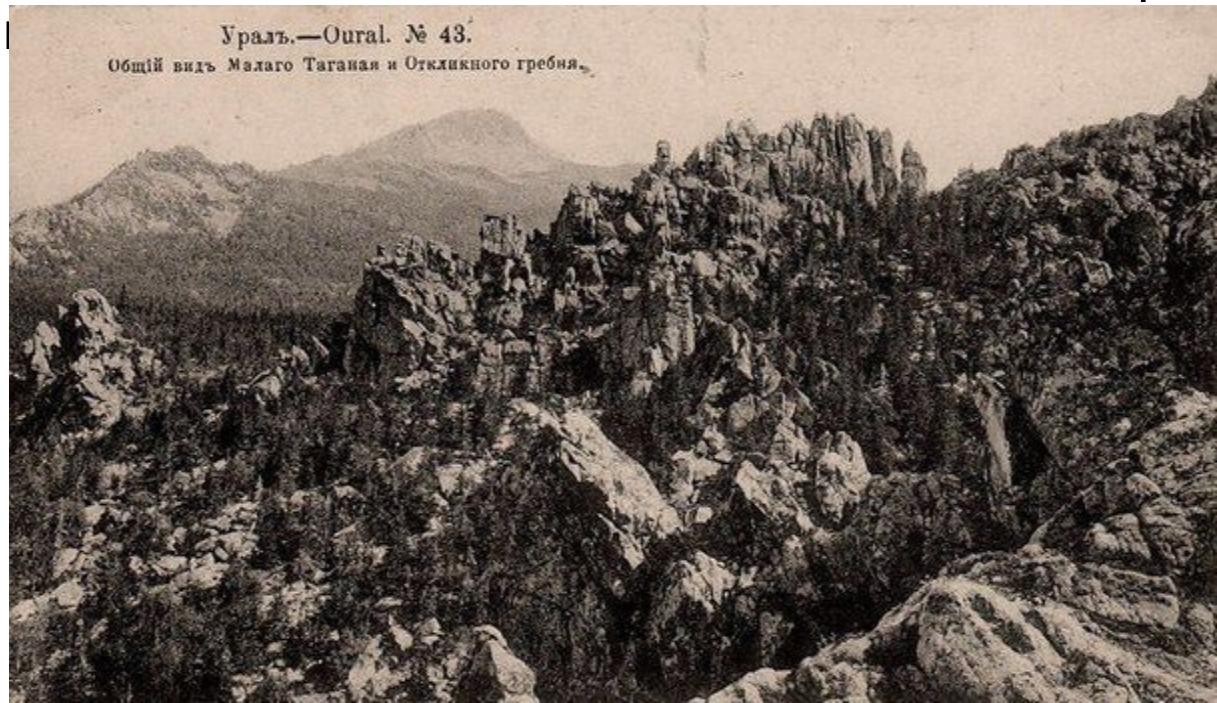


национальный парк
"Таганай"



История создания

- Движение против рубок леса на Таганая стало распространяться по всей Челябинской области. Протесты с сотнями подписей идут из Челябинска, Коркино, Еманжелинска ... Златоустовский горисполком и бюро горкома партии на совместном заседании в присутствии общественности принимают решение запретить проведение вырубок леса (кроме санитарных) на Таганая. В декабре 1989 года вышло поста-новление Совмина РСФСР о границах санитарных зон Большого и Малого Тесь-минских водохранилищ. В принципе все леса Таганайского горного узла перешли в первую группу защищенности. После нескольких поездок в Москву Алексей Ахлюстин, инженер "Гермеса" и Юрий Чудинов, токарь ПО "ЗМЗ" и депутат тогдашнего горсовета, а попросту неугомонные энтузиасты нацпарка, "пробили" выход "Постановления Совмина республики. И вот, наконец, 5 марта 1991 года за № 130 появилось долгожданное Постановление Совета Министров РСФСР "О создании Государственного природного



Растительный мир Таганая

- Растительный мир Таганая - это своеобразный многоцветный узел, соединяющий в себе несколько природных зон. С севера по хребтам сюда заходит зона горных елово-пихтовых лесов средней тайги, с востока - южно-таежные леса с примесью лиственницы и березы, березово-сосновые леса. И тут же можно увидеть горные степи, а высокогорье занимают субальпийские луга и горные тундры. Здесь, на небольшой территории можно увидеть уникальное соседство восточно- и центрально-европейских видов растений с западно- и центрально-сибирскими видами. Таганайские хребты являются своеобразным меридиональным коридором для распространения флоры.

Значительную часть Таганая занимают темнохвойные южно-таежные леса (западная часть парка), которые охватывают ось Уральского хребта и часть его западного склона. Главные лесные породы здесь - ель и пихта сибирские.

Примесь составляют чаще всего береза пушистая и липа мелколистная. Иногда встречаются вкрапления сосняков (на окраинах каменных россыпей и болот).

Среди елово-пихтовых лесов Таганая почти все их типы, существующие в природе: сфагновые, осоково-сфагновые, долгомошники, брусничники, черничники, кисличники, липовые и сфагно-травянистые, разнотравные с преобладанием горца альпийского, ельники-хвощевники, ельники-поручейники

Представители



Ель
сибирская



чина



ВЯ
З

ий колонтитул



Арктоус
альпийский

Животный мир

- Животный мир национального парка, его видовой состав и характерные особенности определяются своеобразием географического положения Таганая, расположенного на границе европейской и западно-сибирской фауны, в непосредственной близости к лесостепным просторам Зауралья. На его территории вслед за растениями происходит взаимопроникновение и смешение фауны Сибири и Центральной России, Юга и Севера. К настоящему времени на территории парка выявлено 52 вида млекопитающих, 130 видов птиц, 5 видов пресмыкающихся, 3 вида земноводных, 7 видов рыб.
- Млекопитающие представлены шестью отрядами из девяти, обитающих в России. Наиболее древними представителями этого класса являются насекомоядные (еж обыкновенный, крот европейский, землеройки), среди рукокрылых – серый ушан и северный кожанок. Разнообразен видовой состав грызунов, в их числе белка-летяга и белка обыкновенная, полевки, лесной лемминг. Зайцеобразные представлены зайцем-беляком. Среди парнокопытных – лось, косуля и кабан. Из шести семейств отряда хищных на Таганая встречаются представители четырех: куньих (ласка, горностай, колонок, куница, барсук), собачьих (волк, лисица, енотовидная собака), медвежьих (бурый медведь), кошачьих (рысь).

Представители



рыс
ь



белая
сова



это нижний колонтитул
косул



уж

Наиболее охраняемые

аист чёрный
беркут
орлан-белохвост
скопа
сова белая
сова ястребиная
сокол сапсан
фил

аполлон
махаон
павлиний глаз ночной большой

веретеница
гадюка
уж
ящерица живородящая

жаба серая
лягушка остромордая
лягушка травяная

кабан
лось
норка европейская
рысь



Климат национального парка «Таганай»

- продолжительность безморозного периода 70 — 105 дней.
- максимальные температуры до +38°, минимальные до -50°.
- среднегодовое количество осадков 500—1000 мм.
- продолжительность периода с устойчивым снеговым покровом 160—190 дней.
- средняя дата появления снежного покрова 9 ноября, а схода — 8 апреля.
- влажность воздуха 64 — 84 %.
- средняя глубина промерзания почвы 66 см (максимум — 125 см, минимум — 38 см).
- средняя дата замерзания рек 6 ноября, а вскрытия — 11 апреля.

- Хребет Большой Таганай, в переводе - подставка луны, это четыре вершины: Двуглавая Сопка (1034 м), Откликной Гребень (1155 м), Круглица (1178 м), Дальний Таганай (1117 м) основные достопримечательности
- Курумы - каменные реки, стекают со склонов хребта Таганай. Современная наука утверждает, что курумы не должны существовать в природе, поскольку это противоречит всем представлениям современной Геологии о разрушении гор и отложении осадочных пород в межгорных долинах.



20.02.2016



это нижний колонтитул

12

Особенности

- Отличительной особенностью НП «Таганай» является то, что по его территории проходит граница водораздела между двумя крупнейшими речными бассейнами России – Волжско-Камским и Обь-Иртышским. Иными словами, речная сеть национального парка питает своими водами Каспийское море на юге и Северный ледовитый Океан на севере. При этом только один горный водный поток – Большой Киалим – несет свои хрустально-прозрачные воды в арктическое Карское море. Зато Каспий собирает с Таганая целый веер голубых струй – приграничная река парка Куса с многочисленными притоками, в числе которых четыре речки-малютки Шумги, Большая и Малая Тесьма, речки Черная, Лубянка, Каменка, Губенка и др особенности

Минералы национального парка «Таганай»



Агат – переливт .



Горный хрусталь



Аметист.



Белый
молочный кварц

