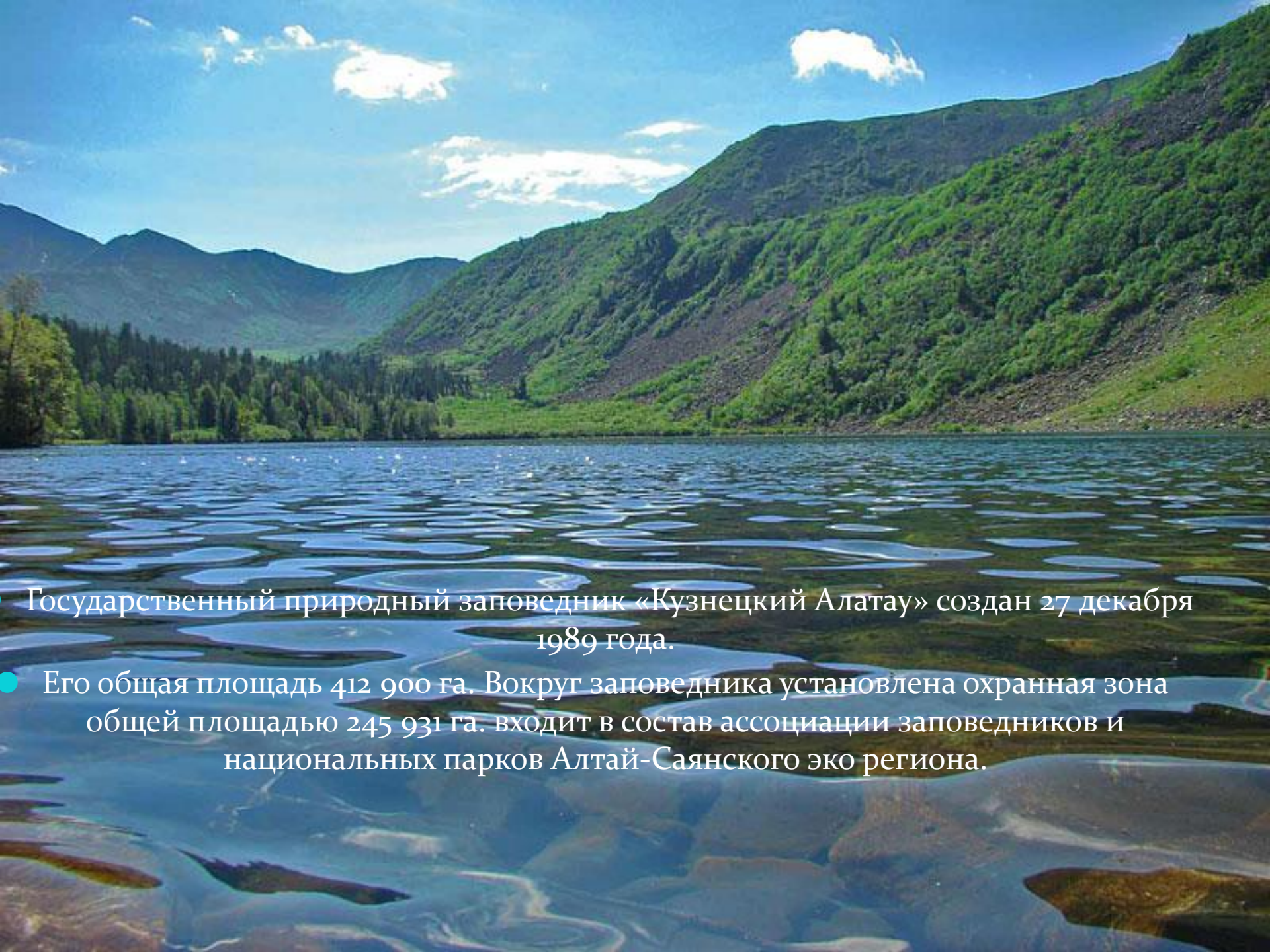




# Кузнецкий Алатау

ВЫПОЛНИЛА:  
Студентка 3 курса  
заочного отделения  
Института истории и политики  
МПГУ  
Бит-Савва Ж.Э.





Государственный природный заповедник «Кузнецкий Алатау» создан 27 декабря 1989 года.

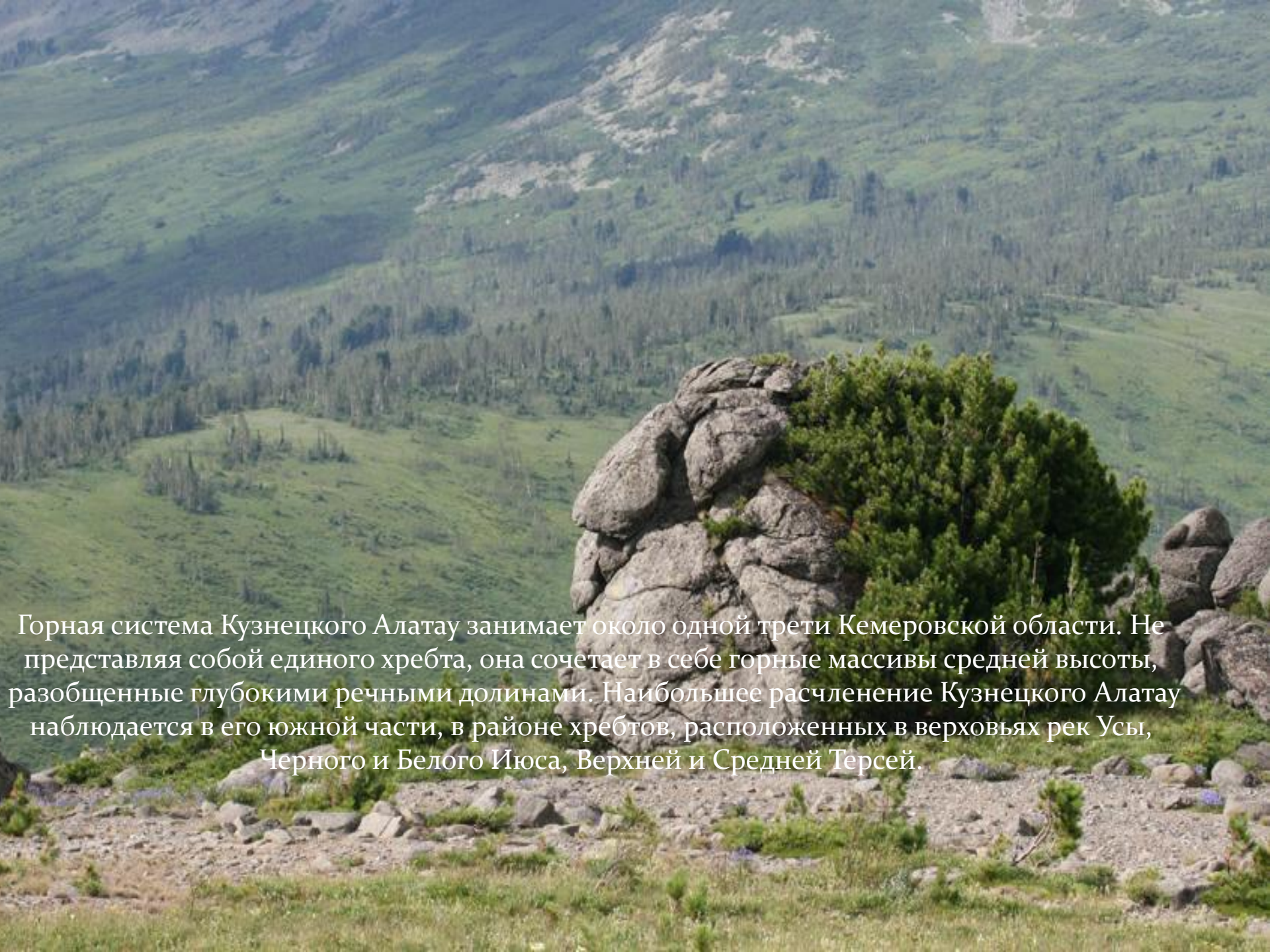
- Его общая площадь 412 900 га. Вокруг заповедника установлена охранная зона общей площадью 245 931 га. входит в состав ассоциации заповедников и национальных парков Алтай-Саянского эко региона.



# На территории заповедника находятся следующие природные уникальные объекты:

1. Гора Большой Каным.
2. Ледники;
3. Озеро Среднетерсинское;
4. Озеро Рыбное;
5. Крестовские болота .





Горная система Кузнецкого Алатау занимает около одной трети Кемеровской области. Не представляя собой единого хребта, она сочетает в себе горные массивы средней высоты, разобщенные глубокими речными долинами. Наибольшее расчленение Кузнецкого Алатау наблюдается в его южной части, в районе хребтов, расположенных в верховьях рек Усы, Черного и Белого Июса, Верхней и Средней Терсей.



# Гора Большой Каным



остаток наиболее древнего рельефа хребта Кузнецкий Алатау. Высота горы - 172 м над уровнем моря.

# ЛЕДНИКИ



Уникальным в Кузнецком Алатау для внутриматериковых областей северного полушария является существование малых форм ледников на необычно низких абсолютных высотах – 1200-1500 м над уровнем моря.



# Озеро Среднетерсинское

Самое глубокое озеро Кузбасса.

Его глубина составляет 60 метров.

Среди таежных зарослей, горных склонов с валунниками и каменистыми осыпями, озеро выглядит как огромное зеркало в драгоценной природной раме.

В озере отражается как в зеркале находящаяся рядышком остроконечная вершина Среднего Каныма (1747 м) с расположенным на ее склоне небольшим (0,3 кв. км.) ледником «Участников экспедиции».



# Озеро Среднетерсинское





# Озеро Рыбное



Самое большое горно-ледниковое озеро области, его длина – 1000 м, ширина – 500 метров. Из этого озера берет свое начало река Верхняя Терсь, одна из красивейших рек заповедника. В озере постоянно обитает озерная форма хариуса.





## Пестровские болота

расположены у подножия горы Пестрая (1347 м над уровнем моря) торфяные болота с типичной растительностью. Во время весенне-осенних миграций здесь концентрируются копытные.



# Флора

К настоящему времени на территории заповедника зарегистрировано 618 вид высших сосудистых растений, что составляет 25% от биоразнообразия Алтае-Саянской горной страны, прогнозируются 943 вида. Небольшое число видов в заповеднике «Кузнецкий Алатау»



# Флора

Разнообразие флористической насыщенности по высотно-поясным группам следующее:  
высокогорная группа представлена 235 видами, из них 103 — характерные; таёжная — 94 видами, из них 35 — характерные;  
черневая группа представлена 117 видами, из них 12 — характерные;  
подтаёжно-лесостепной комплекс распространён фрагментарно по крутым каменистым склонам, на которых встречается 154 вида, из них 68 характерные и 11 — растения каменистых степей.



# Фауна



Фауна заповедника «Кузнецкий Алатау» представлена типичными таёжными видами. Большинство видов животных являются аборигенными, однако среди млекопитающих 3 вида животных были целенаправленно интродуцированы человеком: ондатра, европейский подвид речного бобра, американская норка и один вид расселившийся самостоятельно – еж обыкновенный. Всего чужеродные виды в заповеднике



# Фауна



На сегодняшний день в заповеднике зарегистрировано 58 видов млекопитающих из 6-ти отрядов, 18-ти семейств и 48-ми родов. К отряду насекомоядных принадлежат 11 (20%) видов; к отряду рукокрылых 9 (15%) видов; к отряду зайцеобразных 2 (4%) вида, к отряду грызунов 18 (31 %); к отряду хищных 13 (22 %) видов; к отряду парнокопытных 5 (8 %) видов.



# Птицы



На территории Кемеровской области зарегистрировано 346 видов птиц, порядка 70% гнездятся в Кузнецком Алатау. Орнитофауна заповедника, включающая 281 вид, типична для региона, уровень репрезентативности составляет 75%. Большое количество видов, зарегистрированное в заповеднике, хорошо отражает выраженную здесь поясность и большое разнообразие ландшафта. Существенное влияние на видовую структуру сообществ оказывают пограничные районы Кузнецкой и Минусинской котловин и прилежащих районов равнинной части юга Западной Сибири. Из 281 вида 239 — гнездящихся.



# Земноводные или амфибии







# Пресмыкающиеся или рептилии

На территории заповедника обитают три вида: ящерица живородящая, гадюка обыкновенная и обыкновенный щитомордник.




# Живородящая ящерица

Живородящая ящерица населяет увлажненные места – поймы рек, смешанные и хвойные леса. На скальных выходах в весенний период образуют колонии. Вид встречается повсеместно и заселяет все высотные пояса заповедника вплоть до альпийских лугов.





# Обыкновенная гадюка



Обыкновенная гадюка предпочитает пойменные зоны, заболоченные участки, а также встречаются на старых вырубках и во вторичных березняках, которые довольно многочисленны, в местах заброшенных построек отмечали целые колонии. Гадюка отмечена во всех высотных поясах заповедника за исключением горно-тундрового, наиболее многочисленна в пределах пояса черневых лесов, повсюду распределение по территории носит островной характер. Встречаются несколько цветовых форм гадюки от светло-серой до черной, однако преобладают темно окрашенные особи.



# ЩИТОМОРДНИК

Обыкновенный щитомордник отмечен единственный раз на горе Чемодан в каменистой россыпи субальпийского пояса, абсолютная высота местности была более 1100 метров над уровнем моря.



# Ихтиофауна



В пределах заповедника обитает 14 видов рыб.

Широко распространены по рекам заповедника только семь видов: таймень, хариус, речной голянь, елец, пескарь, сибирский голец и пестроногий подкаменщик.

В последние 20-30 лет происходит истощение популяций редких и промысловых видов рыб. Высокая потребительская ценность ленка, хариуса и тайменя сделала их наиболее уязвимыми.



# Рыбы



Таймень встречается в реках: Тайдон, Нижней, Средней и Верхней Терсях, Кии и Кожухе.

По перекатам поднимаются вверх по рекам. Летом заходит в небольшие протоки, на нерест поднимается в верховья.



Хариус сибирский на территории заповедника встречается практически во всех реках.



# Рыбы



Хорошо приспособлен как к холодной, так и теплой воде голец сибирский. Предпочитает проточные реки со слабым течением.



Щиповка сибирская по рекам Кузнецкого Алатау встречена повсюду, предпочитает небольшие ручьи и речки с быстрым течением, везде немногочисленна.



Список редких животных и растений,  
зарегистрированных на территории  
государственного природного заповедника  
«Кузнецкий Алатау»



Сибирский северный олень



# Выдра *Lutra lutra* Linnaeus





# ПТИЦЫ





# Балобан





# Хохлатый осоед





# Ленок





# Растения



Пион уклоняющийся или марьин корень





Кандык сибирский



# Насекомые



Шмель спорадикус





Бабка Грезери



Спасибо за внимание!