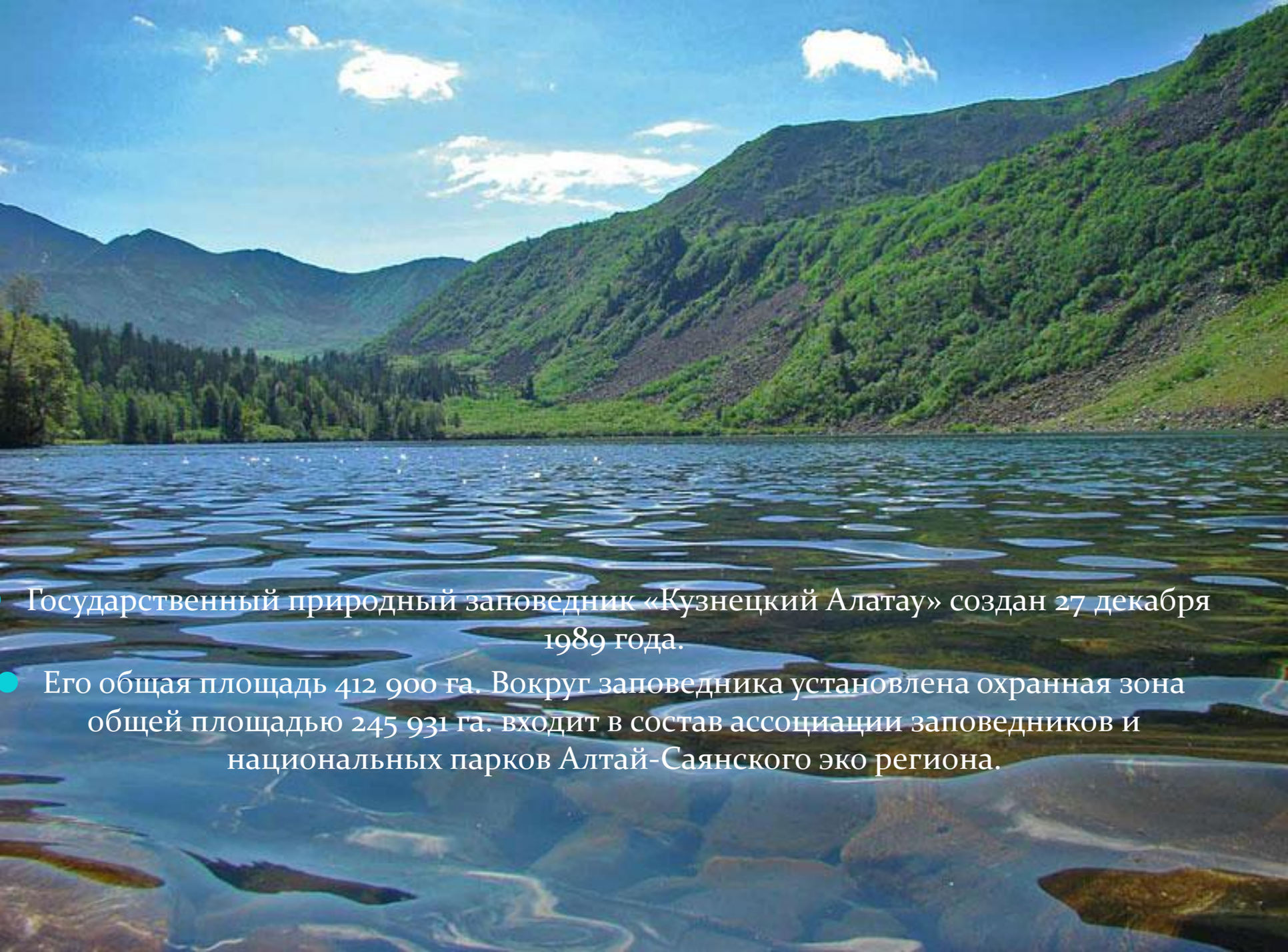




Кузнецкий Алатау

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

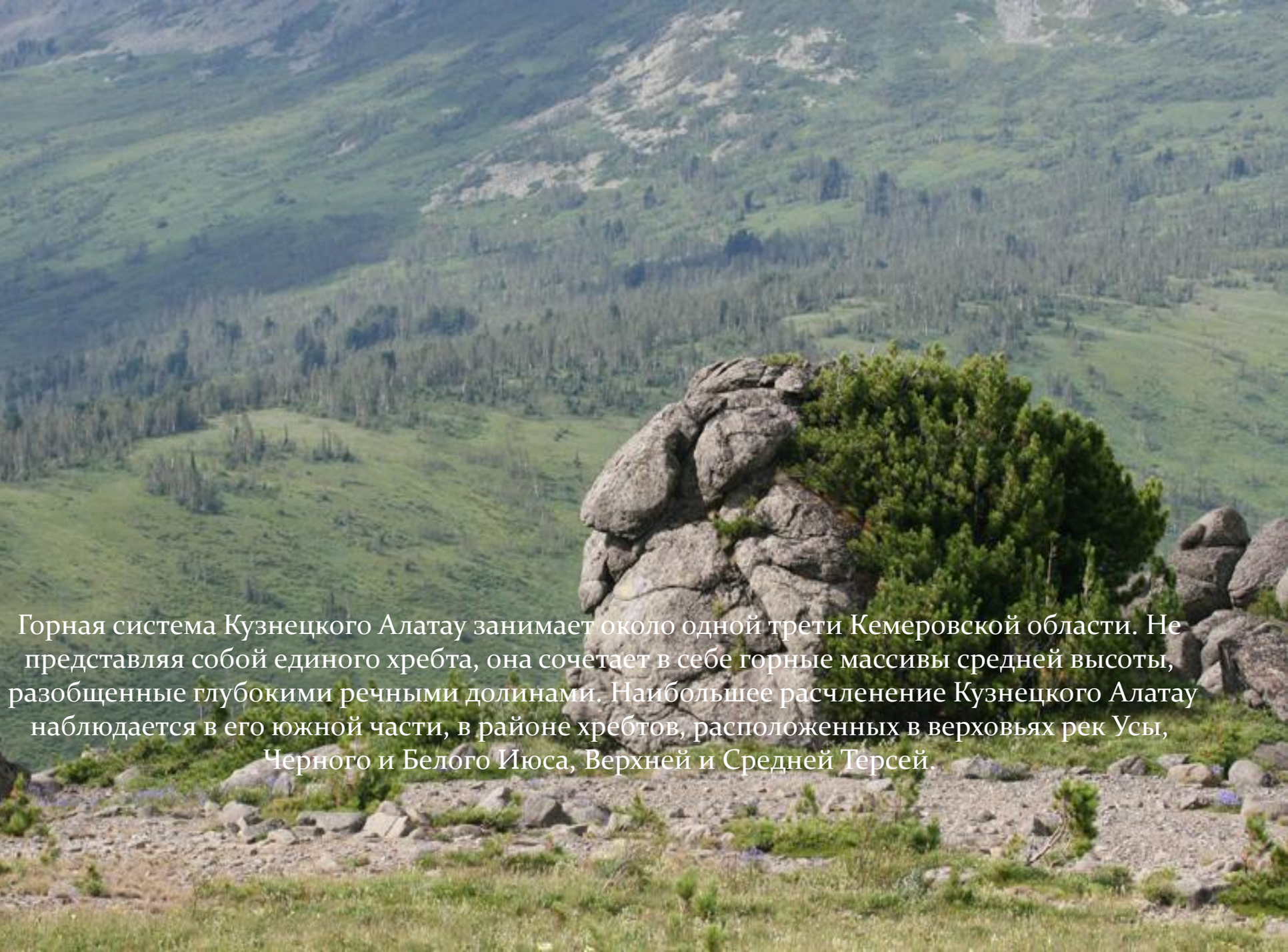


Государственный природный заповедник «Кузнецкий Алатау» создан 27 декабря 1989 года.

- 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 .



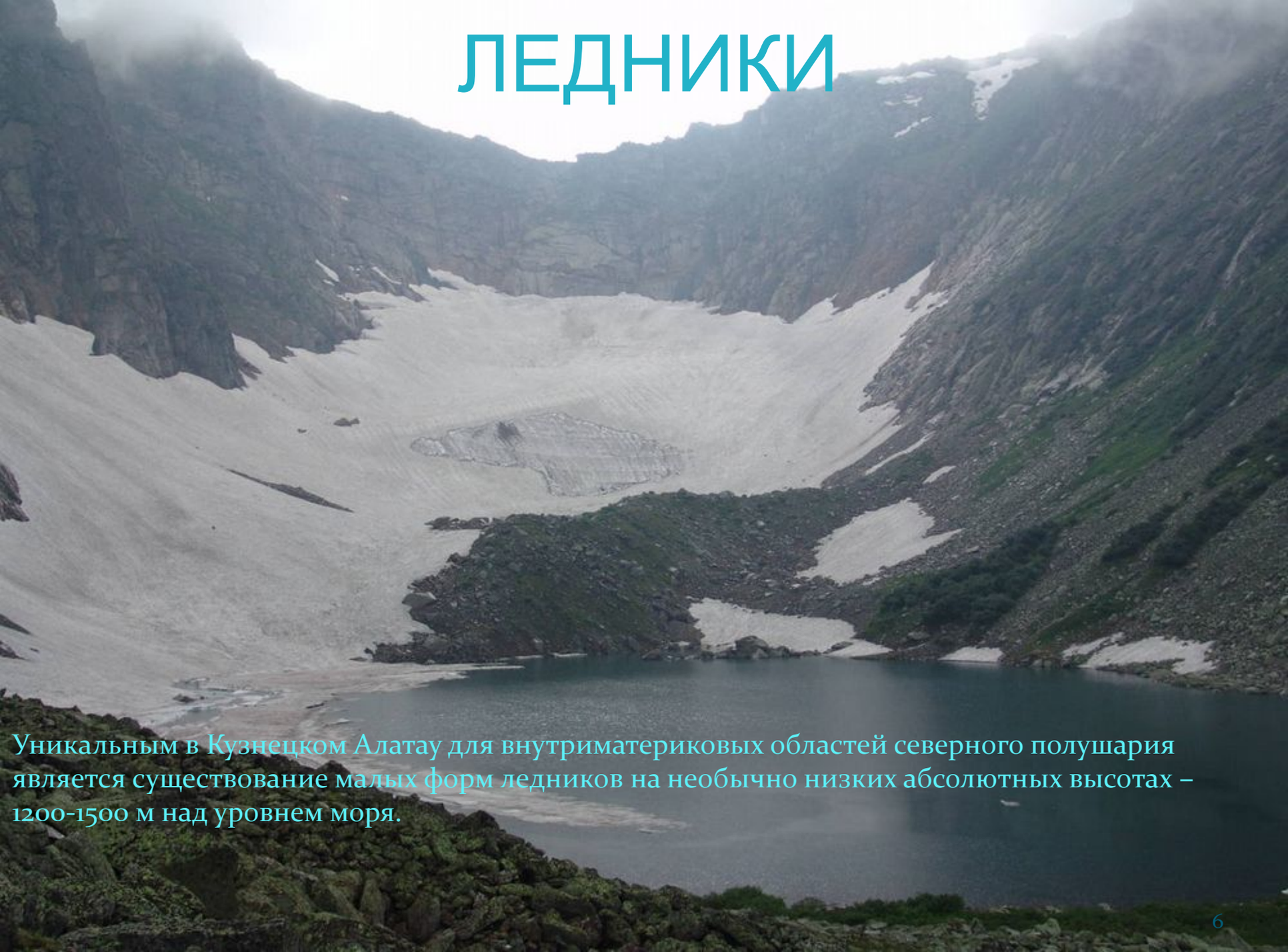
Горная система Кузнецкого Алатау занимает около одной трети Кемеровской области. Не представляя собой единого хребта, она сочетает в себе горные массивы средней высоты, разобщенные глубокими речными долинами. Наибольшее расчленение Кузнецкого Алатау наблюдается в его южной части, в районе хребтов, расположенных 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».

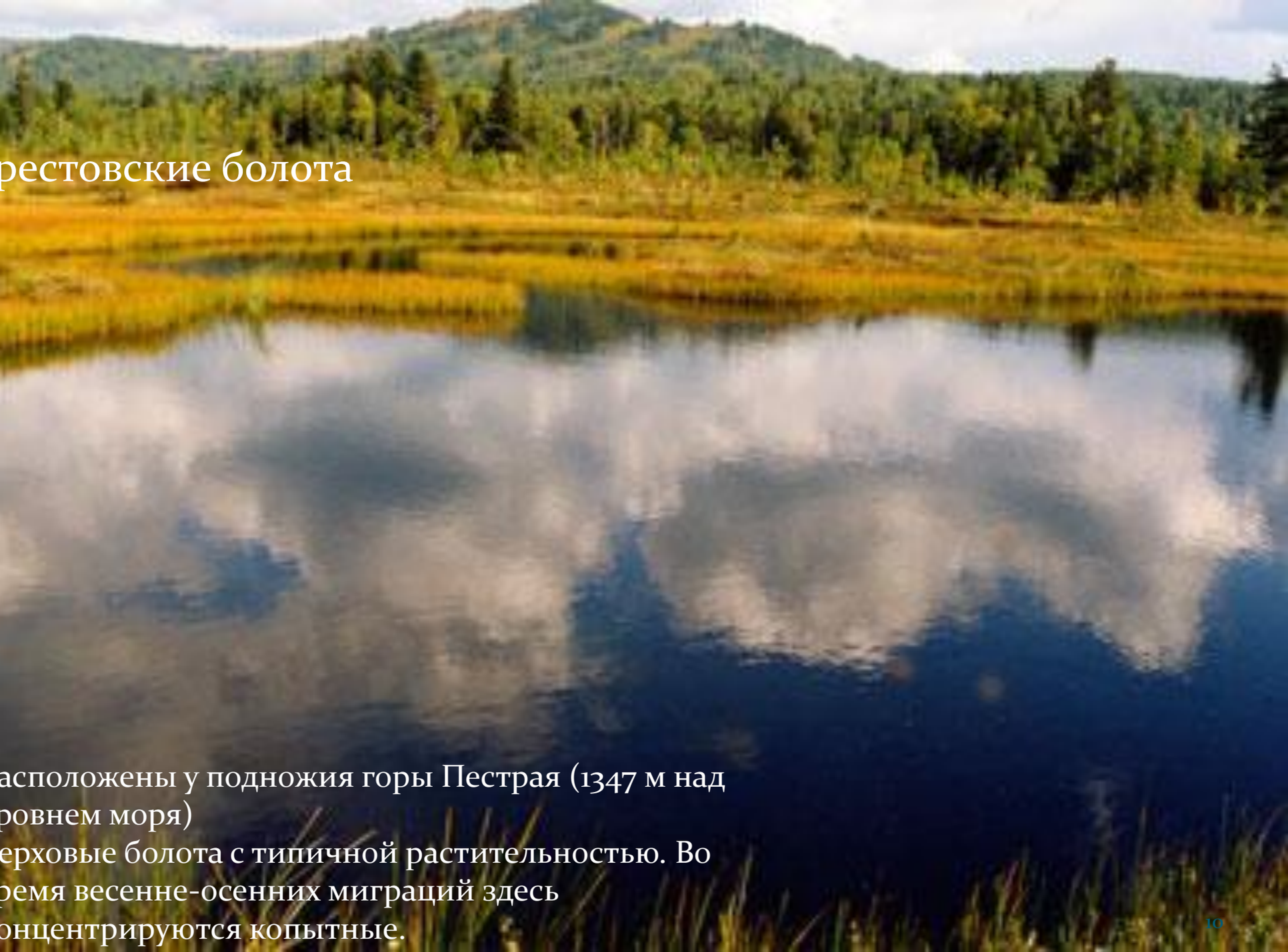
Озеро Среднетерсинское



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 подви́д 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.

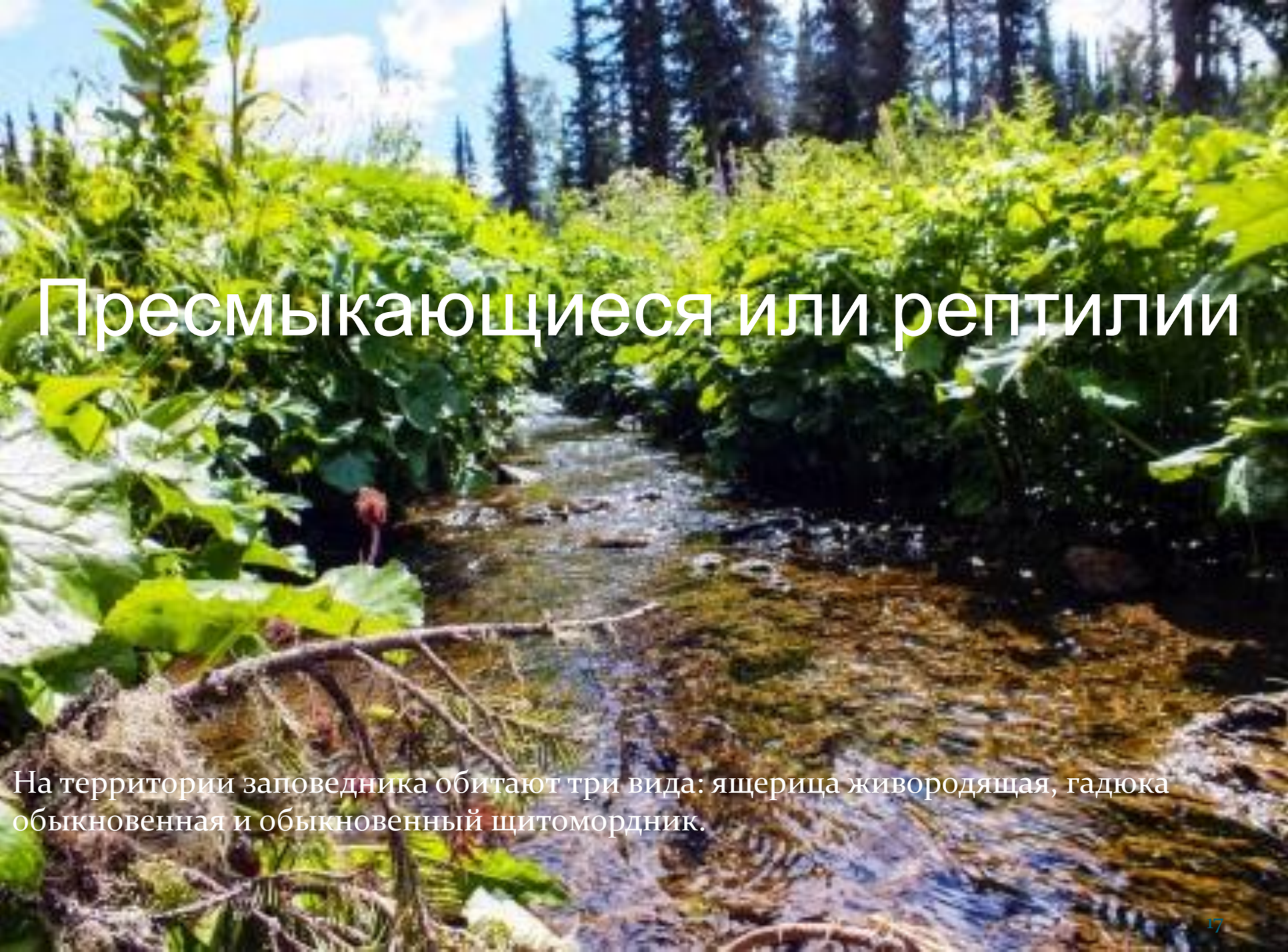
Птицы



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

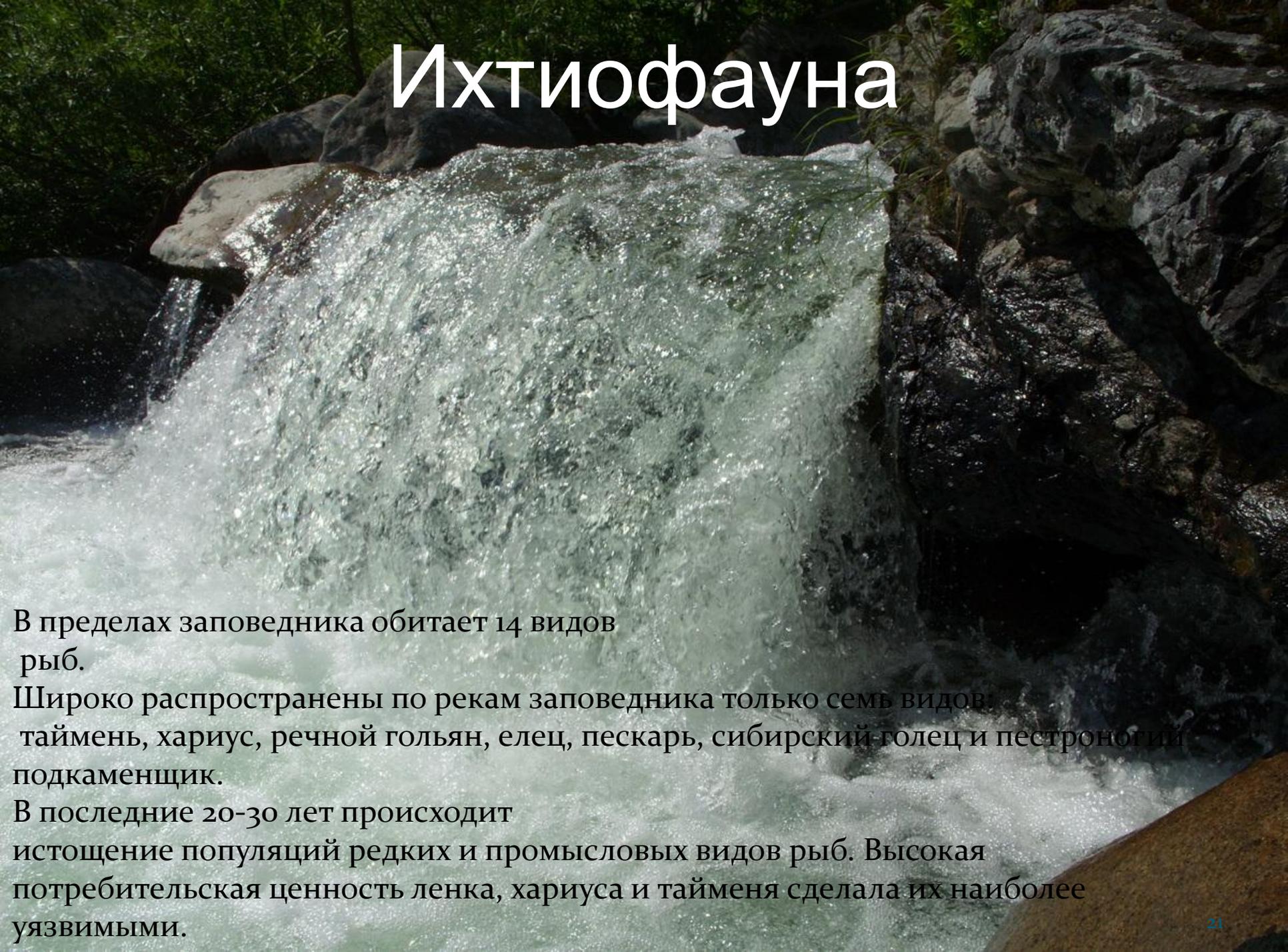


Обыкновенная гадюка предпочитает пойменные зоны, заболоченные участки, а также встречаются на старых вырубках и во вторичных березняках, которые довольно многочисленны, в местах заброшенных построек отмечали целые колонии. Гадюка отмечена во всех высотных поясах заповедника за исключением горно-тундрового, 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!