

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ**

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**ИНСТИТУТ ЕСТЕСТВЕННЫХ И СОЦИАЛЬНО – ЭКОНОМИЧЕСКИХ
НАУК**

КАФЕДРА ГЕОГРАФИИ, РЕГИОНОВЕДЕНИЯ И ТУРИЗМА

Золотые Алтайские горы: Катунский заповедник

Выполнил: студент 581 гр.

Попов Илья

**Проверила: канд. геогр. наук, профессор кафедры
географии, регионоведения и туризма**

Гуляева Н.В.



- * 49°38' с. ш. 86°06' в. д.
- * Биосферный
- * Катунский заповедник образован 25 июля 1991 года.
- * В 1998 году заповедник как кластерный участок вошел в состав территорий Всемирного природного наследия ЮНЕСКО «Алтай - Золотые горы», в 2000 году получил статус биосферного резервата ЮНЕСКО.
- * В 2000 г. Катунский биосферный заповедник удостоился статуса биосферного резервата ЮНЕСКО.



- * Абсолютные высоты заповедника колеблются от 1300 до 3280 м н.у. м. На территории заповедника 135 озёр площадью 151 664 га и более. В высокогорьях находится 390 ледников общей площадью 283 кв. км.

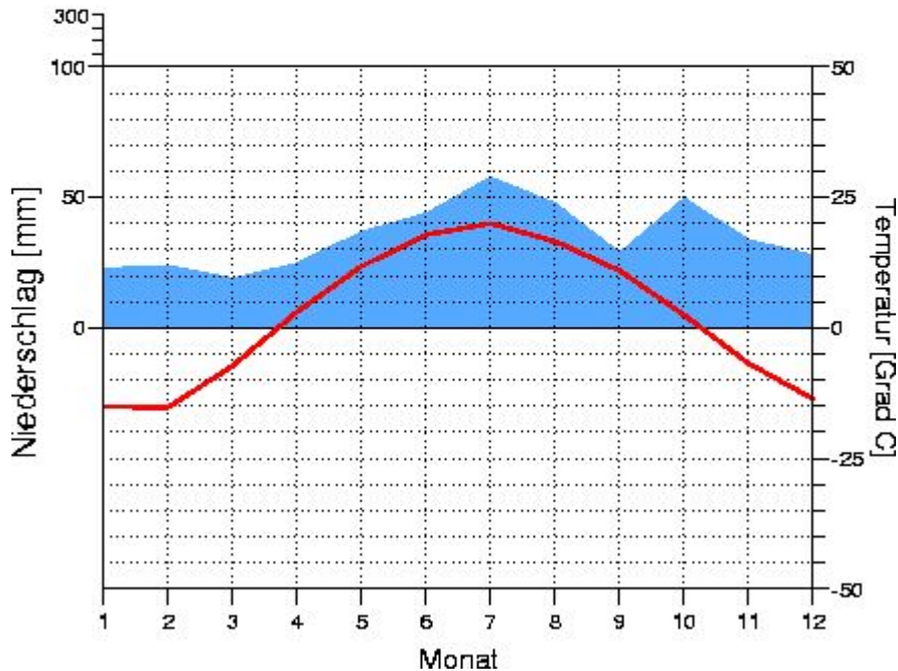


- * Самое большое и глубокое озеро Усть-Коксинского района, береговая линия которого относится к территории Катунского заповедника – Таймень.

Barnaul
196 m

2.0 Grad C
419 mm

Dfb



- * Климат горный, с коротким жарким летом и длинной морозной зимой.



Несмотря на высокогорное положение биологическое разнообразие территории заповедника следует признать удовлетворительным: выявлено 663 вида высших сосудистых растений, 215 видов мхов, 793 вида лишайников, 264 вида шляпочных грибов.



- * Ряд видов занесен в Красные книги РФ и РА (снежный барс, кабарга, речная выдра, усатая ночница, водяная ночница, ночница Брандта). Один вид млекопитающих, занесенный в Красную книгу России и МСОП и встречающийся на территории заповедника, крайне редкий снежный барс (ирбис).

Уникальность

- * В заповеднике встречаются почти все характерные ландшафты для Южного и Центрального Алтая – горные тундры, горная тайга, гляциально-нивальные высокогорья со снежниками и ледниками, субальпийские крупнотравные и альпинотипные низкотравные луга, а также степные, лесостепные, лугово-лесные и среднегорные комплексы. Всего на трансграничной территории заповеднике насчитывается более 2 тыс. видов высших сосудистых растений и около 68 видов млекопитающих.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- * <https://www.votpusk.ru/>
- * <http://www.zapoved.ru/>
- * <http://www.katunskiy.ru/>
- * <http://www.culture.ru/>
- * <http://www.nexplorer.ru/>
- * <http://www.floranimal.ru/>
- * <http://www.turistka.ru/>