

Республика Алтай

*Шавлинский
природный
биологический
заказник*

Подготовили обучающиеся 8 класса

Словарь

Заказник — охраняемая природная территория, на которой (в отличие от заповедников) под охраной находится не природный комплекс, а некоторые его части:
только растения,
только животные, либо их отдельные виды, либо отдельные историко-мемориальные или геологические объекты.

В Республике Алтай имеются два биологических заказника регионального значения – Сумультинский и Шавлинский. Оба они удалены от населенных пунктов, автомобильных дорог и занимают горно-таежные, альпийские и горно-степные ландшафты.

- **Шавлинский заказник создан в 1981 году на площади 328881 га (3.5 % от территории республики) как зоологический резерват с режимом охраны охотничье-промысловых животных для увеличения их численности и пополнения смежных охотничьих угодий за счет естественного расселения животных. В 1992 г. он был преобразован в комплексный биологический заказник. В 2000 г. срок его действия был закончен, но в 2002 г. постановлением Правительства РА № 242 госзаказник вновь восстановлен в прежнем статусе и границах.**

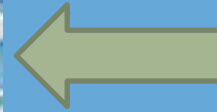
- **Заказник находится на территории трех административных районов – Кош-Агачского, Онгудайского, Улаганского. Он расположен в центре наиболее высокогорной части республики. По физико-географическому районированию территория заказника входит в состав Центрально-Алтайской провинции и занимает северо-западную половину Северо-Чуйского, восточную часть Катунского и крайнюю юго-восточную часть Кадринского физико-географических районов.**



- ***В орографическом отношении основная часть территории Шавлинского заказника охватывает сильно изрезанные отроги двух самых высоких хребтов Алтая – Северо-Чуйского и Катунского с абсолютными отметками высот от 2068 до 3727 м. В ее пределах широко представлены основные формы рельефа, свойственные различным высотным поясам Центрального Алтая. Они относятся к следующим основным типам рельефа: экзарационно-нивальному, эрозионно-денудационному, эрозионно-аккумулятивному.***



**Северо-
чуйский
хребет**



**Катунский
хребет**



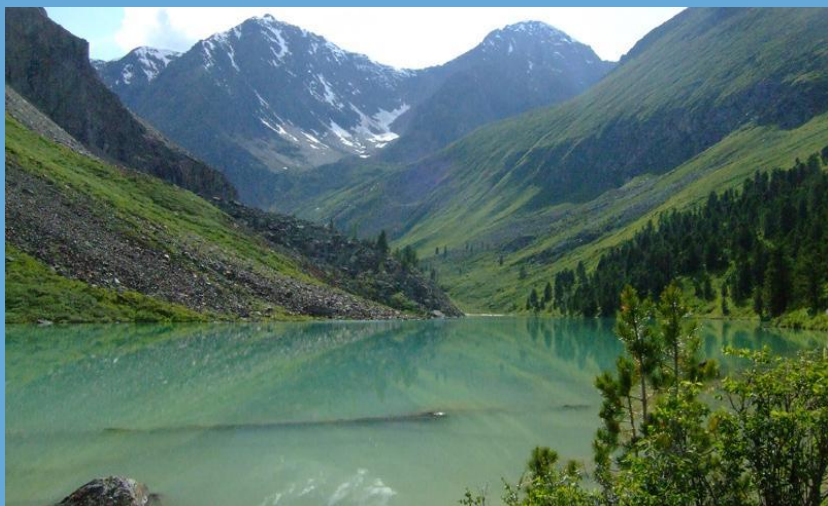
- **В пределах заказника расположен Северо-Чуйский ледниковый центр. На склонах и плоских вершинах одноименного хребта насчитывается более 200 ледников карового, котловинного, присклонового и карово-висячего типов общей площадью 117.7 км². Небольшое развитие получили карстовые формы, образующие несколько ярусов. Наиболее крупная карстовая пещера – Большая Чуйская имеет протяженность 547 м.**
- **В рельефе на территории заказника отчетливо выражены формы древнего и современного оледенения – карлинги, кары, трогаобразные долины, моренные холмы, гряды и пр. В морфологии рельефа повсеместно проявлены последствия схода оползней, селей, лавин, указывающие на большую активность современных рельефообразующих процессов.**



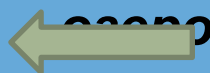
- **Шавлинский заказник находится под влиянием воздушных масс, приходящих с Атлантического океана и устойчивого зимнего антициклона, центр которого располагается над Монголией. Его территория характеризуется резко континентальным климатом: низкими среднегодовыми температурами и высококонтрастным тепловым режимом на разных высотах. Для него характерна суровая и многоснежная зима, жаркое короткое лето.**
- **Среднегодовое количество осадков на территории парка зависит от высоты местности: на водораздельных гребнях Северо-Чуйского хребта – до 1200 мм, в долине р. Аргут – 300-500 мм. Продолжительность периода со снежным покровом составляет 140-160 дней в долинах основных рек и до 200-250 дней на высокогорных склонах.**

- **Речная сеть Шавлинского заказника относится к бассейну Верхней Катунь, в который входят водосборы левых притоков р. Аргут – рек Иедыгем и Каир, нижняя половина бассейна его правого притока р. Карагем, полностью площадь водосбора правых притоков – рек Юнгур, Шавла, Сата-Кулар, а также бассейны всех правых притоков р. Катунь на участке между устьями рек Аргут и Чуя, и всех левых притоков р. Чуя от с. Чибит до ее устья.**
- **Все реки имеют быстрое порожистое течение и крутые продольные профили. По характеру водного режима реки относятся к горному типу, особенностью которого является невысокое, растянутое по времени половодье, повышенный осенний и минимальный зимний сток.**
- **Питание рек атмосферное и ледниковое. Наибольшая доля стока приходится на питание из снежников и сезонного снежного покрова, дождевое питание. Зимой большинство рек перемерзает с образованием наледей.**
- **На территории заказника несколько десятков озер, наиболее крупное и живописное из которых оз.**





Нижнее Шавлинское



Левое Шавлинское озеро



Верхнее Шавлинское озеро

- ***В пределах заказника отмечаются уникальные сочетания горно-таежных, горно-степных и альпийских ландшафтов. Здесь обитают практически все виды охотничье-промысловой фауны республики; водоемы изобилуют рыбой, богаты ресурсы технического и лекарственного сырья, разнообразна флора, включающая 28 видов растений, занесенных в Красную книгу Республики Алтай.***

- ***Разнообразен животный мир Шавлинского заказника, включающий как особо охраняемых, так и охотничье-промысловых животных. В настоящее время на территории заказника обитают 26 видов животных, внесенных в Красную книгу Республики Алтай.***

- В 2010 году на территории Шавлинского заказника был создан Сайлюгемский национальный парк (общая площадь парка 80730





- **Охраняемыми видами животных в заказниках являются: снежный барс, сибирский горный козел, кабарга, марал, медведь, соболь, белка и др. В пределах вышеперечисленных заказников отмечается наиболее высокая численность особо охраняемых в республике видов**



- Особо следует отметить 20 видов, включенных в Красную книгу: млекопитающие — выдра и урбис (снежный барс); птицы — алтайский улар, балобан, беркут, большая чечевича, горный дупель, дрофа, жемчужный вьюрок, журавль-красавка, каменная овсянка, сапсан, скопа, стенолаз, чернозобая гагара, черный аист...



- **Из рыбы — ускуч;
земноводные —
зеленая жаба;
пресмыкающиеся
— степная гадюка;
насекомые —
обыкновенный
аполлон.**



- **Только растений, включённых в Красную книгу РА, насчитывается около 70 (борец ненайденный, живокость укокская, звездчатка Мартьянова, ревень алтайский, роза остроиглистая, родиола морозная и мн. др. виды). 47 видов растений — эндемики.**

- **Основными проблемами существующих в республике заказников в последние годы являлись недостаточный уровень охраны и соответственно развитое браконьерство на их территориях. Это связано с отсутствием на территории заказников соответствующих служб охраны. Комитет по охране, использованию и воспроизводству объектов животного мира Республики Алтай, Управление Росприроднадзора по Республике Алтай и лесхозы Министерства лесного хозяйства Республики Алтай, осуществляющие охрану объектов растительного и животного мира на территории заказников, из-за ограниченного финансирования и недостаточного штата не в состоянии выполнить возложенные на них обязанности.**