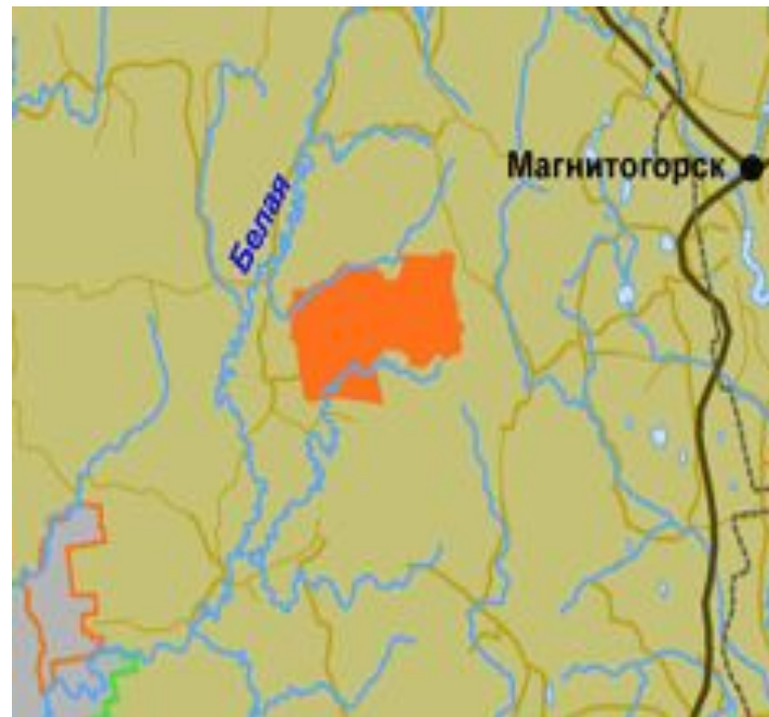


Тема: Башкирский государственный природный заповедник

**ЦЕЛЬ: ОЗНАКОМИТЬ СТУДЕНТА С РЕДКИМИ И
ИСЧЕЗАЮЩИМИ ВИДАМИ ФЛОРЫ И ФАУНЫ**

Цель создания

Создан для охраны ненарушенных экосистем горного Предуралья, в первую очередь ненарушенных лесов.



Общая информация

Регион: Республика Башкортостан

Населенные пункты: д. Саргая

Дата образования: 03.09.1930

Категория: Государственный природный заповедник

Статус: Действующий федерального значения

Назначение: Охрана природы/сохранение биоразнообразия

Профиль деятельности: Для данной категории ООПТ не определяется

Ведомство: Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

Территория

Количество кластеров: 1 класт.

Общая площадь: 49609.00 га

Площадь участков, включенных в границы ООПТ: 49609.00 га

География

Заповедник расположен в центральной части Башкирского (Южного) Урала, в пределах Бурзянского Заповедник расположен в центральной части Башкирского (Южного) Урала, в пределах Бурзянского, Абзелиловского Заповедник расположен в центральной части Башкирского (Южного) Урала, в пределах Бурзянского, Абзелиловского и Белорецкого Заповедник расположен в центральной части Башкирского (Южного) Урала, в пределах Бурзянского, Абзелиловского и Белорецкого районов Башкортостана. Природными границами охраняемого объекта на севере является река Кага Заповедник расположен в центральной части Башкирского (Южного) Урала, в пределах Бурзянского, Абзелиловского и Белорецкого районов Башкортостана. Природными границами охраняемого объекта на севере является река Кага, на востоке — западные склоны хребта Уралтау Заповедник расположен в центральной части Башкирского (Южного) Урала, в пределах Бурзянского, Абзелиловского и Белорецкого районов Башкортостана. Природными границами охраняемого объекта на севере является река Кага, на востоке — западные склоны хребта Уралтау, на юге — река Узян, на западе — восточные склоны южной части хребта Крака.

Рельеф заповедника горный. Вершины многих хребтов сглажены

Флора заповедника насчитывает 317 видов лишайников, 121 вид мхов, 747 видов сосудистых растений, из них 105 видов являются редкими и подлежат особой охране, среди которых 7 видов включено в Красную книгу СССР, 14 – в Красную книгу Российской Федерации, 53 – в Красную книгу Башкирской АССР. Лихенобиота Башкирского заповедника обладает высоким биологическим разнообразием, основу которой составляют мультирегиональные и голарктические виды. Самой крупной эколого-субстратной группой являются эпифитные лишайники, которые обладают высоким индексом специфичности. Большая часть лишайников заповедника (85%) характеризуется низкой частотой встречаемости.

Особенный интерес представляют редкие виды семейства Орхидных, над которыми в заповеднике производятся тщательные наблюдения.

Животный мир также поражает своим богатством и разнообразием. В заповеднике обитает 259 видов позвоночных животных, из них 17 - рыб, 3 – земноводных, 6 - пресмыкающихся, 176 - птиц и 57 - млекопитающих. По результатам еще не законченной инвентаризации беспозвоночных установлено обитание 1732 видов пауков и насекомых, из которых 17 видов являются редкими. Первоочередными объектами охраны являются ценные охотничье-промысловые животные: лось, косуля, бурый медведь, рысь, лисица, лесная куница, выдра, американская норка, горноста́й, белка, заяц-беляк, глухарь, тетерев, рябчик, вальдшнеп и др. Многие лесные, особенно таежные виды – медведь, бурундук, рысь, белка, глухарь, клест-еловик, глухая кукушка, бородатая неясыть, снегирь – обитают у южной границы их ареалов. В течение 75 лет существования заповедника его животное население претерпевало некоторые изменения. Выпали из фауны степная пищуха, серая крыса, полевая мышь и мышь-малютка, но появились крошечная и равнозубая бурозубки, кабан, ондатра, марал, американская норка. Первую партию маралов из 40 голов завезли в 1941 г. с Алтая. Сейчас они могут считаться фоновым для заповедника видом.

Сова ястребиная

- Она имеет средние размеры, круглую небольшую голову, неполный лицевой диск, относительно маленькие глаза, длинные острые крылья, длинный резко ступенчатый хвост, густооперенные цевки и пальцы. Общая длина ястребиной совы 35—40 см, при размахе крыльев 70—80 см, длина крыла 22—25 см, вес 250—370 г
- Оседлая птица, связанная в распространении с древесной растительностью, главным образом хвойной.
- Пищу ястребиной совы составляют в первую очередь грызуны (лемминги и другие полевки). Нападает сова и на птиц — на белых куропаток и на разных воробьиных. Ястребиная сова — дневная птица, она охотится в светлое время дня, в особенности рано утром или под вечер.



Жук - олень



Самый крупный рогач. Он черный, верхние челюсти и надкрылья у самца каштаново-бурые, у самки черные. Длина самки 28—45 мм, длина самца без верхних челюстей 30—55 мм, а с ними до 75 мм. Живет он на юге лесной зоны и в лесостепи, большей частью в дубовых лесах.

Питается соком из ранок на стволах дуба.

Кабан



Дикая свинья,— самый широко распространенный вид. Живет в самых разнообразных местах — от темнохвойной тайги до тропических лесов и пустынь. В горах может быть встречен во всех поясах, до альпийских лугов включительно. В Европе особенно любит дубовые и буковые леса, чередующиеся с полянами, лугами и болотами. На Кавказе, особенно осенью, живет в фруктовых лесах, а в горах Средней Азии и Казахстана чаще встречается в еловых и лиственных лесах, но также предпочитает орехово-плодовые рощи. Нередко держится по кустарниковым долинам горных рек. На Дальнем Востоке кабан обитает как в кедровниках, так и в смешанных лесах. Повсюду, особенно в горах, он кочует в зависимости от урожая тех или иных кормов.

Могильник



Общая длина могильника 72—84 см, длина крыла 54—65 см, вес около 3 кг. Могильник населяет лесостепи, участки древесной растительности в степи, полупустыни и местами даже пустыни (Средняя Азия). Встречается могильник на равнинах и в нижнем поясе гор. Гнезда могильника расположены на деревьях, редко по обрывам. Главная пища могильника — мелкие млекопитающие, в особенности суслики, иногда он нападает на зайцев, не пренебрегает и мышевидными грызунами (полевки и т. д.). Кроме того, могильник кормится птицами, особенно молодыми, ест также падаль.

Кутора



Охотно и с большим мастерством плавает и ныряет, за что и получила название – водяная кутора. Питается земляными червями, насекомыми, водными беспозвоночными и, видимо, мелкими позвоночными — детенышами мелких грызунов, лягушатами, головастиками, мелкой рыбой. Масса корма, съедаемого за сутки куторой, несколько превосходит массу самого зверька. Голодать может дольше бурозубки (гибнет от голода лишь на третьи сутки).

Лось



- Самый крупный современный олень. Взрослые самцы имеют длину тела до 300 см, высоту в холке до 235 см и массу до 580—600 кг.
- Лоси населяют самые различные леса, заросли ивняков по берегам степных рек и озер, а в лесотундре держатся по березнякам и осинникам. Как в степи, так и в тундре встречаются летом и вдали от леса, иногда на сотни километров.

Беркут



- Это большая птица с длинными и относительно узкими крыльями, слегка закругленным хвостом; перья на затылке узкие и заостренные; лапы очень мощные, с сильными когтями и оперенной до пальцев цевкой. Размеры беркута таковы: общая длина 80—95 см, длина крыла 60—72,5 см, вес 3—6,5 кг. Самки беркута заметно крупнее самцов.
- Беркут оседлая птица, за исключением северо-востока Сибири (Якутия), где перелетна. Молодые орлы довольно широко кочуют. Гнездится беркут в лесах, в горах, а также в пустынях.
- Пища беркута разнообразна: из зверей — зайцы, суслики, сурки, молодые копытные (олени, в частности северные, косули), также лисицы, куницы; птицы величиной от глухарей и гусей. Кроме того, беркут охотно кормится падалью. Иногда беркут кормится и мелкими животными (мышами, полевками).

Глухарь



Это большая неуклюжая и пугливая птица. Походка его быстрая, при поисках пищи он нередко бегаёт по земле. С земли глухарь поднимается тяжело, громко хлопая крыльями и производя большой шум. Полёт тяжёлый, шумный, почти прямой и без крайней необходимости непродолжительный. Летит глухарь обычно над самым лесом или на высоте половины дерева;

Неясыть



- Птицы средней и крупной (для сов) величины, общей длиной от 30 до 70 см, серой или рыжеватой с пестринами окраски. Голова у неясытей относительно большая и круглая Лесные птицы, ведущие главным образом ночной образ жизни. Кормятся схватываемой на земле добычей, основу питания составляют грызуны, добывают и птиц мелкой и средней величины.

Осоед



- Птица средней величины: общая длина 45—52 см, длина крыла 37—43,5 см, вес 600—1100 г.
- Строит гнездо из сучьев и обычно украшает его зелеными ветвями и листьями
- Осоеды кормятся главным образом насекомыми, в особенности личинками общественных перепончатокрылых (осы, шмели). Сидя на дереве или медленно летая, осоед следит за насекомыми, подмечает гнездо, подходит к нему и разрывает лапами. Дополнительным кормом осоеду служат другие насекомые — кобылки, крупные гусеницы и жуки, а также лягушки, ящерицы, змеи, мелкие птицы и грызуны.

Чечётка



- Очень маленькая птичка, величиной примерно с чижа. Вес ее колеблется от 10 до 15 г. Летает обычно кучными стайками с непрерывным щебетом, звучащим как повторяющееся «чив-чив-чив» или «чи-чи-чи-чи-чи». Гнездится в кустарниковой тундре среди зарослей карликовой березы и ивы, в тайге по небольшим заболоченным полянам.
- На зиму чечетки откочевывают или улетают к югу, выходя за пределы гнездовой области вплоть до южных районов Европы и Азии. Поздней осенью и зимой они появляются в средних частях нашей страны, оживляя опушки лесов, садов.

Косуля



- Косуля — маленький олень легкого и изящного сложения с относительно коротким туловищем.
- Косули питаются травянистой и древесно-кустарниковой растительностью Весной и в начале лета любит злаки, луки, лилии, сон-траву, медуницу, примулу и др. Летом в питании косули велико значение зонтичных, бобовых, лютиковых, сложноцветных. Любит водные растения, такие, как вахта, за которыми приходит в болота и к озерам.

ОНДАТРА



- Самые крупные из полевок. Масса взрослых особей может достигать почти 2 кг, хотя обычно около 1,5 кг. Активна в сумерки и в темноте, а также рано утром. День проводит в убежище. Сооружает в берегах норы с подводным входом. На низких заболоченных берегах или островах сооружает из стеблей водных растений (тростника, осоки, рогоза) хатки высотой до метра. Выход из хатки также ведет прямо в воду и снаружи не виден.
- Питается ондатра водной или околководной растительностью; иногда ест мелких беспозвоночных.

Ушан



- **УШАН** отличается от прочих представителей кожаноногих огромными размерами ушных раковин. Встречается во всей Средней и Северной Евразии.

Веретеница



- Медянка, обладает длинным веретенообразным туловищем.
- Живет в широколиственных и смешанных лесах, встречается также в зарослях кустарников, на лугах, полях и в садах, но обычно неподалеку от леса. На Кавказе веретеница поднимается довольно высоко в горы, проникая местами на участки субальпийских лугов у верхних лесных опушек. Скрывается она в гнилых пнях, под упавшими стволами деревьев, в кучах валежника, в толще лесной подстилки, под камнями и в муравейниках
- Питаются веретеницы дождевыми червями, наземными моллюсками, личинками насекомых, многоножками и прочими медленно двигающимися животными, поскольку за более подвижной добычей они угнаться не в состоянии.

Уж



Особенно многочисленны ужи по берегам спокойных рек, озер, прудов, травяных болот, во влажных лесах и покрытых кустарником пойменных лугах, но встречаются иногда даже в открытой степи и в горах. Питаются ужи некрупными лягушками, жабами и их молодью. Изредка добычей их становятся ящерицы, мелкие птицы и их птенцы, а также мелкие млекопитающие, в том числе новорожденные детеныши водяных крыс и ондатр. Молодые ужи нередко ловят насекомых.

Таймень



- Таймень может достигать 1,5 м и более 60 кг веса. Распространен таймень очень широко — его можно ловить во всех сибирских реках, до Индигирки. Есть он и в бассейне Амура, и в крупных озерах (Норильское, оз. Зайсан, Телецкое и Байкал.)
- Таймень никогда не выходит в море, предпочитает быстрые, горные и таежные реки и чистые холодноводные озера. Икру мечет в мае в мелких протоках. Эта крупная и красивая рыба — желанная добыча рыболова-любителя.

Хариус



Размеры хариуса не превышают 50 см, вес обычно 0,5—1 кг, но отмечен случай поимки экземпляра в 4675 г. Хариусы, в общем, — хищные рыбы, но в мелких речках, где они, как правило, обитают, запасы пищи для них ограничены. Поэтому они питаются главным образом мелкими донными животными, икрой рыб, падающими в воду насекомыми (на чем основан спортивный лов хариуса на мушку). Крупные рыбы могут заглатывать переплывающих реку грызунов и землероек.

Контрольные вопросы

Назначение заповедника?

Общая площадь
заповедника?

Сколько кластеров включает данный
заповедник?

Где расположен данный заповедник?

Рельеф данного заповедника?

Каких редких исчезающих видов животных
данного заповедника вы знаете?

Климат данного заповедника ?

Первоочередные объекты охраны данного
заповедника?

Сколько видов лишайников насчитывает
заповедник?

В каком году образован данный заповедник?

Литература

- *Позднякова Э. П., Лоскутов А. В., Скокова Н. Н.* Башкирский заповедник // Заповедники европейской части РСФСР. II / Под ред. В. В. Соколова, Е. Е. Сыроечковского. — М.: Мысль, 1989. — С. 234—263.
- *Салихова Галина. Билет за границу «Седьмого климата».* // Статья в ж. «Ватандаш». 2013, № 11.
- *Кучеров Е. В., Мулдашев А. А., Галеева А. Х.* Охрана редких видов растений на Южном Урале. М., 1987.
- *Мартыненко В. Б., Соломещ А. И., Жирнова Т. В.* Леса Башкирского государственного заповедника. Уфа, 2003.
- Сайт www.bashgoszapovednik.ru/
- Сайт www.zapoved.ru/
- Сайт национальныйатлас.рф
- Сайт птицы-башкирии.рф