

Красная книга Челябинской области

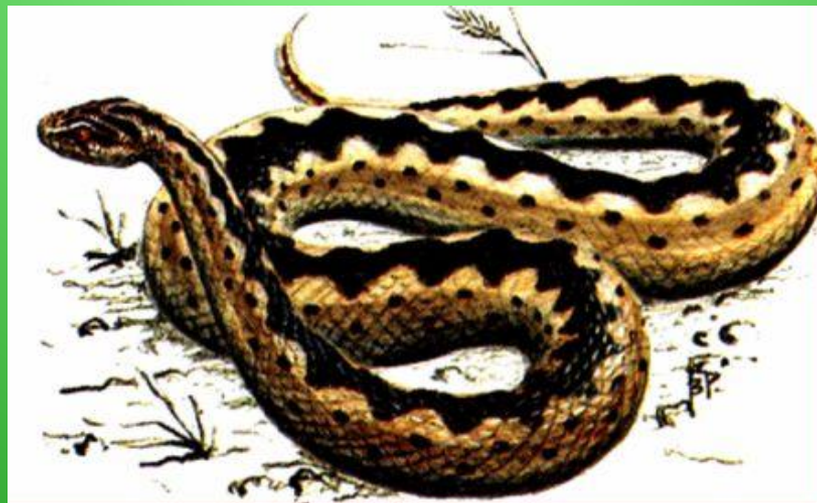
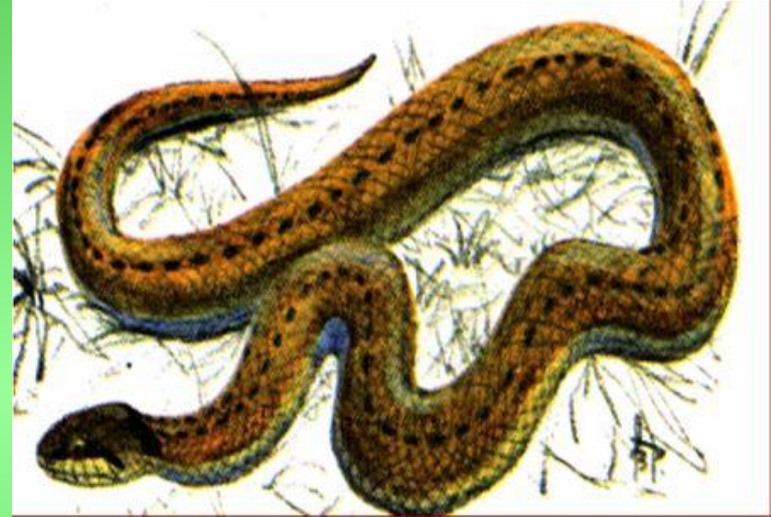
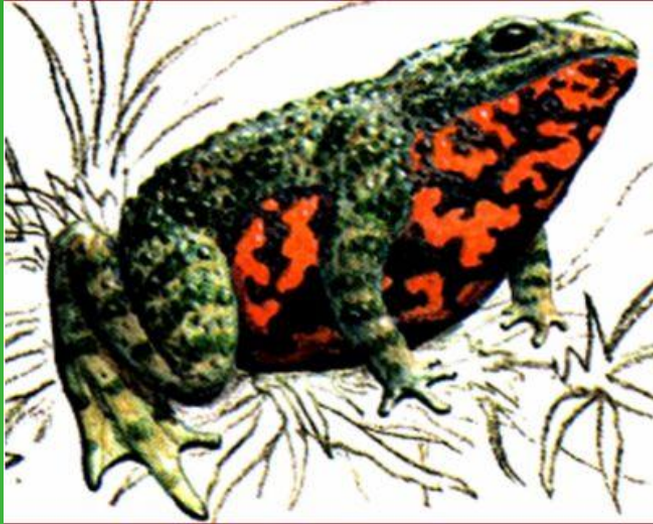




Животные.



Земноводные, пресмыкающиеся.





Грибы.





Насекомые.





Растения.



Птицы.



Русская выхухоль



Русская выхухоль – ровесник и предок мамонта. Просуществовав тысячелетия, выхухоль чуть было не исчезла с лица Земли меньше, чем несколько веков из-за страсти человека к красивому меху зверька.

Мех плотный, густой, тёплый, не намокает.

На животе у выхухолей волосы растут даже гуще, чем на спине

У основания хвоста у выхухоли находятся мускусные железы, выделяющие вещества с сильным и стойким запахом. С помощью этой железы выхухоль метит занятый ею участок обитания.



Речная выдра.

В народе её называют «порешня», за пристрастие к рекам, потому что живёт по берегам рек с быстрым течением.

Среди кунцеобразных нет пловцов, равным выдрам. Всё у них приспособлено к жизни в воде: торпедообразное тело, гладкий мех, перепонки на лапах, хвост, служащий рулём, специальные клапаны, закрывающие уши и нос.

У выдры очень красивый, тёплый и прочный мех.

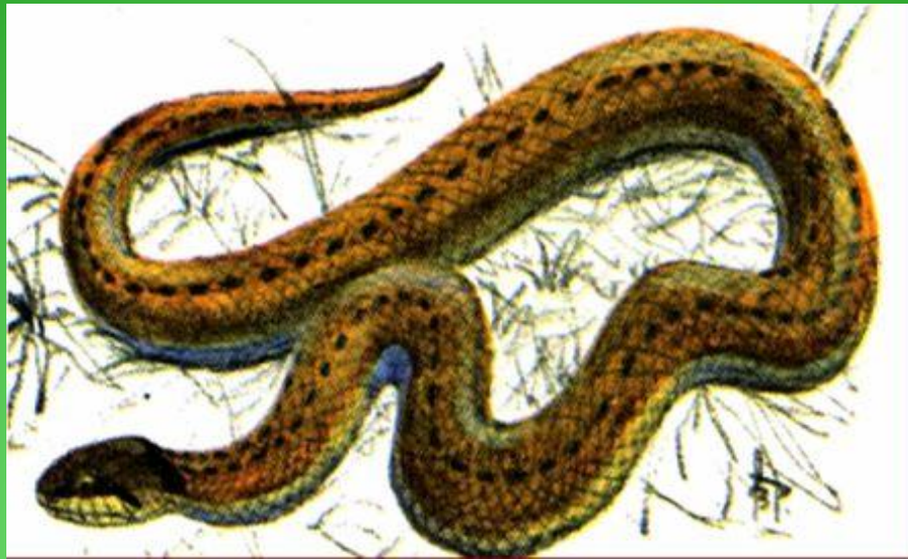




Жерлянка – заботливая мамаша: каждую икринку по отдельности приклеивает к растению. На зимовку забираются в норы грызунов или в ямы под корни деревьев, на дне водоёма, а то и погреба, если поблизости есть человеческое жильё. Жерлянки – амфибии дневные и увидеть их несложно. Жерлянка ядовита, и многие животные не трогают её. Однако, яд жерлянки страшен не для всех. И некоторые птицы, ужи, гадюки уничтожают немало этих земноводных.

До года – двух доживает только 2% от общего числа жерлянок, появляющихся на свет.





Обыкновенная медянка.

В Челябинской области малочисленна. Высокая плотность медянки отмечена лишь в Саткинском р-не.

Придерживается опушек, полян, вырубок, гарей, зарослей подлеска, кустарников, обитает на прибрежных скалах. Активна с середины мая до конца августа. Ведет дневной образ жизни. Не ядовита. Питается в основном ящерицами, мелкими змеями других видов, изредка поедает мелких грызунов и птенцов воробьиных птиц. Яйцеживородяща. В августе — сентябре самка рождает от 2 до 15 детенышей.



Восточная гадюка в Челябинской области встречается по всей степной зоне. Южнее р. Уй проходит северная граница ареала вида. Максимальная плотность степной гадюки отмечена на территории музея-заповедника «Аркаим» — до 13,9 экз. на 1 га. Живородяща. Плодовитость от 3 до 16, чаще — 5—6 особей. Молодые гадюки появляются с середины августа по середину сентября. Питается грызунами, птенцами мелких птиц, ящерицами, насекомыми (в основном прямокрылыми). В сентябре — октябре уходит на зимовку, забираясь в норы грызунов, под камни. В южных районах области найдено несколько мест массовой зимовки в пещерах и гротах. Продолжительность жизни обычно не более 7—8 лет.



Паутинник фиолетовый

Плодовые тела в виде шляпок (5—12 см в диаметре) с центральной ножкой. Шляпки темно-фиолетовые, войлочные, мелкочешуйчатые. Ножка 6—12 см длиной, плотная, у основания до 4 см в диаметре, с темно-серыми волосками. Мякоть фиолетовая или бледно-голубоватая, с запахом кедровой древесины или кожи. Пластинки широкие, приросшие к ножке, пурпурные или темно-фиолетовые.

В Челябинской области известно одно местонахождение в Ильменском заповеднике.





Апполон.

В Челябинской области отмечен в Брединском и Троицком р-нах, в Ильменском заповеднике, Санарском бору, на хребтах Уреньга, Нургуш, восточных отрогах хребта Уралтау. В равнинной части области популяции приурочены в основном к сосновым борам. Формируется одно поколение в год. Бабочки летают в июне—июле. Полет неровный, медленный, с планированием. Для дополнительного питания наиболее часто посещают крупные цветки сложноцветных. Откладка яиц и питание гусениц отмечены на очистках. Зимуют молодые гусеницы.





Широчайший плавунец – настоящий хищник, нападает на улиток, головастики, личинок насекомых, живущих в воде, тритонов, лягушат и даже на мелких рыбёшек. А личинка ещё прожорливей.

Время от времени плавунец всплывает и висит вниз головой, выставив вверх брюшко – запасается воздухом.

Плавунцы летают в поисках водоёмов. Жить могут только в чистых водах, поэтому по присутствию плавунца можно определить чистоту водоёма.



Жук – олень.

Обитает преимущественно в старовозрастных дубовых лесах.

Жуки встречаются с мая до середины июля. Питаются соками поврежденных деревьев, обгрызают молодые побеги.

В местах повреждений на стволах может собираться до нескольких десятков особей. Самки откладывают яйца под кору ослабленных и погибших деревьев. Личинки развиваются в

течение 5—6 лет в разлагающейся древесине дуба, реже бука, березы, ивы, вяза.

Появившиеся осенью жуки зимуют в ходах, прогрызенных личинками.



Гвоздика иглолистая.

В Челябинской области отмечена на хребтах Нургуш, Зигальга, Уреньга, в окрестностях г. Катав-Ивановска и на Липовой горе близ г. Аша.

Стержнекорневой травянистый многолетник. Растет на суходольных и пойменных лугах, лесных опушках, в разреженных лесах, по окраинам низинных болот. Размножается семенами.





Прострел раскрытый красивоцветущее раннее растение, встречается на сухих открытых песчаных местах, в сосновых лесах. Крупные цветки сон-травы напоминают по форме колокольчики. Раскрывшиеся цветок привлекает внимание своей красивой сине-фиолетовой окраской. Прострел раскрытый относится к семейству лютиковых. Как и многие другие лютиковые, сон-трава ядовита. Она содержит разнообразные вещества, которые имеют широкое применение в медицине.





Венерин башмачок

Эта орхидея получила своё название – венерин башмачок - из-за того, что цветок действительно напоминает башмачок. На Руси его называли «марьин башмачок», «богородицыны сапожки», «кукушкин башмачок», а ботаники дали ему имя венерин башмачок в честь богини красоты.



Фиалка морица. На Южном Урале известно одно местонахождение, значительно удаленное к югу от границы ареала — в Чебаркульском р-не Челябинской области у оз. Большой Кисегач.

Короткокорневищный травянистый многолетник. Теневыносливый вид. В единственном южноуральском местонахождении был обнаружен в зеленомошном сосняке на гранитных сопках. Размножается семенами.



Кроншнеп в Челябинской области встречается в лесостепной и степной зонах. Гнездится от южных до северных границ области.

Гнездится по моховым и травянистым болотам, по сырým низинам у водоемов и заливным лугам, реже — в сухих степях.

Гнездо — неглубокая ямка на земле или на кочке. В кладке 4 яйца охристого цвета, с нечеткими бурыми пятнами. Насиживают оба родителя, в это время они очень осторожны. Перелетный вид. Во внегнездовое время держится стайками. Питается насекомыми и другими беспозвоночными, иногда ловит ящериц и

лягушек





Дрофа (дудак) – крупная птица – из журавлеобразных, вес – до 16 - 21 килограмма. Но есть кое-что общее с курами: нет жировой железы, вот она и намокает, как курица после дождя. А если ударит заморозок, то покроется льдом и не сможет двигаться. Это тоже степная птица.



Лебедь – шипун.



Гнездится на водоемах от юга степной зоны до северной лесостепи, встречается также у восточных предгорий Южного Урала, на прудах г. Миасса. Известна зимовка молодой птицы в г. Челябинске.

На территории Челябинской области численность вида постепенно растет. В настоящее время в области гнездится не менее 150—200 пар. Откладка яиц происходит с середины мая до июня. Выводки (обычно из 3—5 птенцов) отмечаются с третьей декады июня



