

КРАСНАЯ КНИГА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Выполнила: студентка
Невиннова Анастасия
группы Ф-102

Проверила: Загуменнова
Елена Михайловна

ПОДКОВОНОС МЕГЕЛИ

Подковонос Мегели — это разновидность летучих мышей, которые относятся к семейству подковоносовых. Занимают промежуточное звено между большим и малым видами подковоносов. Отличаются заметными серо-бурыми «очками» вокруг глаз. Встречаются на территории Южной Европы, Северной Африки и Юго-Западной Азии.



ЮЖНЫЙ ПОДКОВОНОС

Южный подковонос – это средняя по размерам [летучая мышь](#). Имеет дымчато-серый или рыжевато-бурый окрас верхней стороны тела и белесый окрас нижней стороны тела. Широко распространилась в Закавказье и Юго-Западной Туркмении. Встречается в горах и [пустынях](#). Вылетает на охоту с наступлением сумерек.



СЛЕПЫШ ГИГАНСКИЙ

Речной бобр – это подвид с ограниченным ареалом обитания, который является [эндемиком России](#).
Занесен в Красный список МСОП.
Длина тела речного бобра достигает до 120 сантиметров, а вес может составлять порядка 30 килограммов.
Окрас темно-коричневый с рыжеватым отливом. Длительность жизни колеблется в диапазоне от 15 до 20 лет.



БИБАЗИС ОРЛИНАЯ (*BIBASIS AQUILINA*)

Бабочки вызывают в воображении образ солнечного света, тепла, цветущих лугов, летних садов. К сожалению, бабочки вымирают последние 150 лет. Три четверти бабочек на грани выживания. 56 видов находятся под угрозой из-за изменений окружающей среды. Бабочки и мотыльки признаны индикатором биоразнообразия.

Они быстро реагируют на изменения, поэтому их борьба за выживание является серьезным предупреждением о состоянии окружающей среды. Места их обитания разрушены, климатические и погодные условия непредсказуемо меняются из-за загрязнения атмосферы. Но исчезновение этих прекрасных существ является более серьезной проблемой, чем просто оставшиеся без порхающих созданий поля.



БРАХИЦЕРУС
ВОЛНИСТЫЙ (*BRACHYCERUS
SINUATUS*)

Более 40% видов насекомых в мире находятся под угрозой исчезновения, сообщают энтомологи, отмечают беспрецедентную [утрату биоразнообразия](#).

Треть всех членистоногих в мире при нынешних темпах сокращения численности полностью исчезнут через 100 лет. [Бабочки](#) и [навозные жуки](#) одни из наиболее пострадавших видов.



ЗОЛОТОЙ КОРЕНЬ (РОДИОЛА РОЗОВАЯ, РОЗОВЫЙ КОРЕНЬ)

Списки редких видов [флоры](#) все время обновляются, но, несмотря на это, мы можем видеть только примерную картину, так как на сегодняшний день не существует методов точного установления численности и ареала распространения тех или иных видов. Исходя их данных последнего издания Красной Книги РФ, в нее вошло более 600 видов растений. Для каждого вида существует шесть статусов, в которых указана стадия исчезновения: от сокращающихся видов до вероятно исчезнувших полностью.



ПОДОСИНОВИК БЕЛЫЙ

Это съедобный гриб, встречающийся во многих регионах России. Цвет гриба практически полностью белый, только кожица на шляпке может иметь розоватый, коричневатый или желтоватый оттенок, видимый при ближайшем рассмотрении. Отличается высокой ножкой с утолщением внизу. Нижняя часть ближе к осени нередко имеет синеватый оттенок. Белый подосиновик встречается в период с июня по сентябрь.



ГРИБ-ЗОНТИК ДЕВИЧИЙ

Является «родственником» шампиньонов, а потому съедобен. Данный гриб встречается крайне редко и внесен в Красные книги некоторых регионов России. Узнать гриб-зонтик достаточно легко. Его шляпка белая, имеет форму зонтика или колокольчика. Практически вся ее поверхность покрыта своеобразной бахромой. Мякоть гриба пахнет редькой и на срезе приобретает красноватый оттенок.



МУХОМОР ШИШКООБРАЗНЫЙ

Редкий гриб, произрастающий исключительно на известковых почвах.

Плодовое тело гриба – крупное.

Шляпка достигает 16 сантиметров в диаметре, ножка вздута у основания. И

шляпка, и ножка имеют покрытие, состоящее из хлопьевидных чешуек. В

отличие от классических мухоморов,

гриб не имеет красных оттенков в окраске, как и ярко выраженных пятен

на поверхности шляпки.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Тип взаимодействий	1	2	Характер взаимодействий
Нейтрализм	0	0	Ни одна популяция не влияет на другую
Конкуренция	-	-	Взаимное подавление обеих популяций
Аменсализм	-	0	Популяция 2 подавляет популяцию 1, но сама не испытывает отрицательного воздействия
Паразитизм	+	-	Популяция паразита 1 использует популяцию хозяина 2 как источник пищи или как место своего обитания
Хищничество	+	-	Популяция хищника 1