

ТМедК

ГБПОУ

КРАСНАЯ КНИГА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Выполнила студентка с101 группы

Тятушева А.В

Руководитель Загуменнова Е.
М

2021

МЕШОЧНИЦА МИЛЬЕРЕ *PSYCHOCENTRA MILLIEREI* (HEYLAERTS, 1879) СЕМЕЙСТВО МЕШОЧНИЦЫ – *PSYCHIDAE*

- . Гусеницы живут, по-видимому, на накипных лишайниках, поэтому жестко привязаны к каменистым степям. Лёт наблюдается во второй половине мая. Бабочки выкашиваются сачком из травянистой растительности.
- **Лимитирующие факторы.** Сокращение местообитаний в Поволжье.
- **Принятые и необходимые меры охраны.** Охраняется в Жигулевском заповеднике. Специальные меры охраны не разработаны



ГОЛУБЯНКА АЛЬЦЕТ *EVERES ALCETAS* (HOFFMANNSEGG, 1804) СЕМЕЙСТВО ГОЛУБЯНКИ – LYCAENIDAE

- **Особенности биологии.** Лёт в регионе отмечен в июне-июле. В год развивается одна генерация. В регионе гусеницы развиваются на вязеле разноцветном (*Coronilla varia*), возможно, и на других бобовых. Численность и тенденции ее изменения неизвестны.
- **Лимитирующие факторы.** Не изучены. Возможно, зарастание опушечно-луговых формаций рудеральной растительностью.
- **Принятые и необходимые меры охраны.** Вид охраняется в Жигулевском заповеднике. Необходим поиск и территориальная охрана внежигулевских популяций



ЯЩЕРИЦА ЖИВОРОДЯЩАЯ ZOOTOCA VIVIPARA (LICHTENSTEIN, 1823) СЕМЕЙСТВО НАСТОЯЩИЕ ЯЩЕРИЦЫ – LACERTIDAE

- **Особенности биологии.** Длина тела без хвоста (L.) самок достигает 70 мм. Активность с апреля по сентябрь. Питается жуками, перепончатокрылыми, двукрылыми, поденками тараканами, олигохетами, моллюсками, многоножками, пауками и другими беспозвоночными [16]. Размножается яйцеживорождением. Молодые освобождаются от яйцевых оболочек в родовых путях или в интервале двух суток после родов. Самка рождает один раз в сезон, в период с середины июня до середины июля, от 3 до 14 детенышей [18, 19].
- **Лимитирующие факторы.** Деградация биотопов в результате их хозяйственного освоения [7, 8].
- **Принятые и необходимые меры охраны.** Охраняется в Жигулевском заповеднике, НП «Самарская Лука» и НП «Бузулукский бор». Необходимо ограничение хозяйственной деятельности, обуславливающей разрушение местообитаний.



ОГАРЬ

Водоплавающая птица семейства утиных, родственная пеганке. Характерно оранжево-коричневое оперение, при этом голова имеет более светлую окраску. Крылья белые с чёрными маховыми перьями. Красные утки хорошо плавают, а в полёте выглядят тяжёлыми, больше похожими на гусей, чем на уток. У самцов в период гнездования, летом, появляется тёмное кольцо на шее, а у самок обычно есть белое пятно на голове. Их голос — громкий крик, похожий на гогот гусей



ОРЁЛ-КАРЛИК - NIERAAETUS PENNATUS (GMELIN, 1788) ОТРЯД СОКОЛООБРАЗНЫЕ - FALCONIFORMES.

- Хищная птица семейства ястребиных, небольшой орёл, телосложением и размерами более близкий к канюкам. Гнездится на северо-западе и крайнем юге Африки и в тёплом умеренном климате Евразии. В России распространён на юге европейской части и в примыкающих к Монголии частях Центральной Сибири. Почти везде перелётная птица, зимует в тропиках Африки и Южной Азии. Охотится на некрупных птиц, ящериц, змей, грызунов. Гнездится в лесу на деревьях раз в год, в кладке обычно одно или два яйца



ЖУРАВЛЬ СЕРЫЙ (GRUS GRUS)

- Это крупная птица: высота около 115 см, размах крыльев 180–200 см; вес самца до 6 кг, самки до 5 кг 900 г. Оперение большей части тела синевато-серое, что позволяет птице маскироваться от врагов среди лесистой местности. Спина и подхвостье несколько темнее, а крылья и брюхо более светлые. Окончания крыльев чёрные. Передняя часть головы, подбородок, верхняя часть шеи и уздечка чёрные либо тёмно-серые. Затылок синевато-серый. По бокам головы имеется белая широкая полоса, начинающаяся под глазами и далее уходящая вниз вдоль шеи. На темени перья почти отсутствуют, а участок голой кожи выглядит красной шапочкой. Клюв светлый от 20–30 см. Ноги чёрные. У молодых журавлей перья на голове и шее серые с рыжими окончаниями.



СПЛЮШКА OTUS SCOPS LINNAEUS, 1758.

- Размер тела 15–20 см, масса 60–130 г^[3], размах крыльев до 50 см. Окраска серо-коричневая, с белыми пятнами на плечевых перьях, тёмными пестринами и тонким струйчатым рисунком; как у многих видов рода, существуют серая и коричневая (рыжая) цветовые фазы. Радужина жёлтая, реже оранжевая.



ВЕЧЕРНИЦА МАЛАЯ

- Это небольшие летучие мыши с длиной тела 58–66 миллиметров и весом 12–20 грамм. Мелкие размеры тела хорошо отличают её от других видов вечерниц. Окрас от рыжевато-коричневого до тёмно-каштанового.
- Обычно селится в дуплах с круглым входом, группами по 20–40 особей, самки живут порознь от самцов. Вечерницы предпочитают укрытия с круглым входом, потому что владеют своим телом достаточно хорошо, чтобы проскакивать внутрь укрытия с разгону, сложив крылья. Вылетает на охоту сразу после захода солнца, но в холодную погоду вечерницы не кормятся. Питается летающими насекомыми: жуками, бабочками, мухами.



БОЛЬШОЙ ТУШКАНЧИК

- Большой тушканчик — самый крупный среди тушканчиков. У него сравнительно короткое тело (18,7–26 см длиной); хвост в 1,3 раза длиннее туловища (25–30,5 см). Масса тела более 300 г. Голова округлая с хорошо выраженным шейным перехватом. Мордочка слегка вытянутая, но широкая, заканчивается пяточком. Уши сравнительно короткие, 57–59 мм высотой. Ступни длинные, достигают 45 % длины тела. Задние ноги у этих грызунов длинные и сильные. С их помощью тушканчики прыгают на расстояние до трёх метров. Это в 20 раз больше длины тела зверька.



ХОМЯЧОК ЭВЕРСМАННА

- Мелкий грызун, размером заметно крупнее **мыши**. Длина тела 136–160 мм, хвоста 20–28 мм. Лапы короткие. Морда слабоприостренная. Уши небольшие, закруглые на концах. Подошва слабо опушена с хорошо заметными бугорками. Хвост широкий у основания и слегка уплощенный, покрыт густыми короткими и мягкими волосами.
- Волосяной покров короткий, мягкий, бархатистый. Окраска верха тела хомяка от черновато-коричневой до палево-рыжей или пепельно-песчаной. Брюхо однотонное белое, резко отграничено от темной окраски боков. На горле и груди между передними лапами находится бурое нерезко выраженное пятно. Лапы и низ хвоста белого цвета



СПАСИБО ЗА ПРОСМОТР!