

ЖИВОТНЫЙ МИР КЫРГЫЗСТАНА

Издание второе, доработанное и дополненное

Бишкек 2011

УДК 59
ББК 28.685

Ч – 40 **Челпакова Ж. М.** и др. Животный мир Кыргызстана / Ж. М. Челпакова, А. Т. Давлетбаков, Л. А. Кустарёва. — Б.: «Аль Салам», 2011. — 264 с.

ISBN 978-9967-435-96-4

Новое дополненное издание книги содержит описание 240 видов представителей животного мира Кыргызстана — паукообразных, насекомых, рыб, земноводных, рептилий, птиц, млекопитающих. Представлены фотографии и рисунки, названия на русском, латинском и кыргызском языках, описаны основные признаки видов, места их обитания, особенности биологии, распространение и различные легенды, мифы, народные поверья, связанные с этими видами животных.

Книга рассчитана на широкий круг пользователей: гидов, туристов, преподавателей вузов и школ, студентов и всех интересующихся фауной Кыргызстана.

Автор очерков о паукообразных и насекомых: кандидат биологических наук Ж. М. Челпакова
Фотографии Ибраимова Э. О. и Челпаковой Ж. М.
Ряд фотографий любезно предоставлены ИД «Аль Салам», ОО «Союз пешеходного туризма», а также Милько Д. А., Низамутдиновым Н. А. и Сафиуллиным И. М.

Некоторые иллюстрации заимствованы из следующих изданий:

- Станек В. Я. Иллюстрированная энциклопедия насекомых. 1977.
- Мирзоян С. А. (ред.), Батиашвили И. Д., Грамма В. Н. и др. Редкие насекомые. 1982.
- Günther K., Hannemann H.-J., Hieke F., Königsmann E., Schumann H. *Urania Tierreich*. Insecten. 1968.
- Попец Jozef. Hmyz okolo nás. 1976.
- Эффенди Р. Бабочки Средней Азии. 1989.
- Мурзин С. Экскурсия в природу. Насекомые. Жуки. 1977.

Автор очерков о рыбах: кандидат биологических наук Л. А. Кустарева
Рисунки заимствованы из книги И. А. Пивнева «Рыбы Киргизии» (1990 г.), художник Холодилькин А.

Авторы очерков о земноводных, рептилиях, птицах и млекопитающих:
кандидат биологических наук А. Т. Давлетбаков, Ройгер Б. (Ruegger B.), У. А. Мамбеталиев
Фотографии Давлетбакова А. Т., Ruegger B., Харадова А. В., Караваева А., Рыскуловой М. К., Милько Д. А., Волкова А. Г., Рафибековой К. Р., Петрова В. А.

Руководители проекта: ОО «Союз пешеходного туризма Кыргызстана» – Петров В. А., Юсупов А. М.
Национальная академия наук КР — к.б.н. Умралина А. Р.

Рецензент: Балбакова Ф. Н. — национальный координатор проектов Всемирного фонда дикой природы (WWF) в КР.

Редактор: Умралина А. Р.

Книга «Животный мир Кыргызстана» отпечатана при поддержке Центра ОБСЕ в Бишкеке.

Центр ОБСЕ в Бишкеке приложил все усилия к тому, чтобы была обеспечена достоверность данных и сведений, содержащихся в этой публикации. Но он не несет ответственности за актуальность, точность и полноту данных и не гарантирует их.

Ч 1907000000-11

УДК 59
ББК 28.685

ISBN 978-9967-435-96-4

ВМЕСТО ПРЕДИСЛОВИЯ

Я с большим удовольствием представляю прекрасное издание книги «Животный мир Кыргызстана», подготовленное ОО «Союз пешеходного туризма Кыргызстана» и Национальной академией наук Кыргызской Республики.

Эта книга является энциклопедическим и наглядным руководством по животному миру Кыргызстана для юных и взрослых читателей. Чтение книги будет увлекательным не только для энтузиастов–любителей дикой природы, но и для более профессиональных читателей.

Каждый раздел книги написан учеными, хорошо известными в Кыргызстане и за его пределами, такими, как Жаныл Челпакова, Аскар Давлетбаков и Лидия Кустарёва. Основная часть книги, будучи современным, весьма обширным каталогом животных, изобилует теми деталями, которые приходят с опытом, в результате самоотверженной и профессиональной работы в течение долгих лет.

Захватывающие фотографии и увлекательные истории о представителях животного мира, я надеюсь, вдохновят читателей к познанию и желанию сделать больше для защиты животных и их благополучия.

Оказав поддержку в публикации данной книги, Центр ОБСЕ в Бишкеке выражает солидарность с индивидуальной и коллективной ответственностью человечества в охране живой природы и биоразнообразия нашей планеты.

*Эндрю Тесорьер,
посол, глава Центра ОБСЕ в Бишкеке*

ВВЕДЕНИЕ

Кыргызстан является страной удивительного сочетания природных и культурных достопримечательностей. Длинными цепями с запада на восток страны тянутся могучие и таинственные хребты Тянь-Шаня с их пиками-семитысячниками, уникальными ландшафтами и одними из самых живописных пейзажей в мире. Благодаря горному ландшафту и высотной поясности, в Кыргызстане путешественник может в течение нескольких часов попасть из полупустынных и степных предгорий в горные леса, на субальпийские и альпийские луга, и даже в царство вечных снегов и ледников. Солнце, зелень горных склонов, снежные шапки высоких вершин, быстрые реки и безмятежные голубые озера, уникальное разнообразие животного и растительного мира — все это привлекает в нашу страну туристов и ценителей природы из самых разных уголков света.

Сегодня туризм является одной из перспективных и динамично развивающихся отраслей экономики Кыргызстана. На территории республики имеется 14 курортно-рекреационных зон, 10 горных туристических и альпинистских зон. Активно развивается горнолыжный, спортивно-оздоровительный туризм, автотуризм, трекинг, приобретает популярность коллекционирование минералов, альпинизм и многое другое.

Одной из важнейших основ туристической отрасли республики являются богатства ее животного мира. Без них немыслимо развитие таких видов туристической деятельности, как рыбная ловля, фотоохота, сбор лекарственных трав и ягод, экскурсионно-познавательные маршруты, научный туризм и др. На сегодняшний день описано более 12 тысяч видов беспозвоночных, более 75 видов рыб, 4 вида земноводных, 37 видов рептилий, 368 видов птиц и 84 вида млекопитающих, встречающихся на территории Кыргызстана. И открытие новых видов продолжается!

Одним из факторов такого разнообразия является то, что в нашей стране еще сохранились значительные площади естественных экосистем — среды обитания многих видов животных и растений, в том числе и занесенных в Красную книгу Кыргызстана. Учитывая, что развитие туристической инфраструктуры, а также антропогенная нагрузка на природные сообщества страны растут с каждым годом, вопрос устойчивого развития туризма в Кыргызстане приобретает первостепенное значение. Устойчивый туризм предполагает, что экономическое развитие отрасли осуществляется с учетом сохранения биологического разнообразия и природных ресурсов не только для настоящих, но и будущих поколений кыргызстанцев.

Мы надеемся, что книга, которую Вы держите в руках, будет способствовать достижению этой важной цели. Она может стать отличным путеводителем для туристов по животному миру нашего прекрасного края, гидом для экскурсоводов при проведении школьных экскурсий, руководством для туроператоров при разработке туристических маршрутов. Она также может послужить делу становления и развития в Кыргызстане экологического туризма, подразумевающего „мягкое“ воздействие на окружающую среду и ответственность за ее сохранение.

Мы также надеемся, что книга внесет свой вклад в подготовку новых поколений специалистов, знания и навыки которых сделают развитие туризма в Кыргызстане по-настоящему устойчивым!

Распространение паукообразных и насекомых представлено согласно следующим зоогеографическим территориям Кыргызстана:

Северный Тянь-Шань (*Чуйская долина, долина реки Чон-Кемин с прилегающими северными склонами Кыргызского хребта и Кунгей Ала-Тоо*)

Территория Иссык-Кульской котловины (*включая северные склоны Терскей Ала-Тоо, южные склоны Кунгей Ала-Тоо и долину реки Тюп*)

Центральный Тянь-Шань (*бассейн реки Сары-Джаз*)

Западный Тянь-Шань (*включая Токтогульскую котловину, Таласскую и Чаткальскую долины*)

Приферганские районы Кыргызстана (*включая южные склоны Чаткальского и Ферганского и северные склоны Алайского и Туркестанского хребтов*)

Внутренний Тянь-Шань (*район ограничен на севере Кыргызским хребтом, на юго-западе Ферганским и на юго-востоке хребтом Кокшаал-Тоо*)

Алайская долина (*включая южные склоны Алайского и северные склоны Заалайского хребтов*)

ПАУКООБРАЗНЫЕ



1. Скорпион пестрый

Mesobuthus eupeus C.L.K.

Чаарала чаян

Скорпионы относятся к паукообразным, они являются сородичами насекомых. Латинское название паукообразных Arachnida дано по имени героини мифов Древней Греции — рукодельницы Арахны, превращенной Афиной в паука.

Длина тела скорпиона достигает 3–5 см, брюшко заканчивается вздутым члеником с крючковидно-искривленным жалом. В пузырьковидном членике находится пара ядовитых желез. Скорпионы — ночные хищники; с наступлением темноты они выходят на охоту за мокрицами, многоножками, пауками, насекомыми, которыми питаются. Схватив добычу клешнями, скорпион изгибает кверху и вперед заднебрюшие и ударом жала поражает свою жертву.

Скорпионам свойственно живорождение и трогательная забота о потомстве. Некоторое время самка бережно носит своих крохотных беспомощных детенышей белого цвета на спине.

Укус скорпиона для человека очень болезненный; жгучая боль часто гораздо сильнее, чем жжение от укуса пчелы. Пораженное место быстро краснеет; появляется опухоль по всей конечности. Затем начинаются судороги и одеревенение мышц шеи и тела, текут слезы и обильный пот, дыхание становится учащенным, пульс ослабляется, наблюдается рвота, понос и общий упадок сил. Но в большинстве случаев скорпионы не опасны, смертельный исход бывает редко.

Распространение:

на всей территории Кыргызстана



2. Фаланга, или сольпуга

Solifugae

Музоо баш

Вид у фаланги устрашающий. Ее тело, длиной 5–7 см, обычно буро-желтой окраски, покрыто множеством осязательных волосков. Первые две головные конечности, служащие для захвата и размельчения пищи, у сольпуги хорошо развиты и похожи на большие щипцы или клешни. Существует множество мифов о ядовитости фаланги. Она может поранить человека до крови, но не более того. Ядовитых желез у нее нет, и легкое воспаление на месте укуса происходит оттого, что с клешни сольпуги в ранку попали остатки гниющей пищи.

Обитают сольпуги в степях и пустынях. Ведут ночной образ жизни. Днем они прячутся в различных укрытиях, в норах грызунов и других животных. Встретить их достаточно легко: стоит лишь развести костер, как они сами сбегутся к огню. Свет привлекает фаланг, да к тому же они не прочь полакомиться слетевшими на огонь насекомыми.

Фаланги отличаются редкостной прожорливостью и неразборчивостью в еде. Они нападают буквально на все, что движется и шевелится. В рацион фаланги входят всевозможные жуки, пауки, мокрицы, кузнечики. Она способна справиться даже со скорпионом.

Иногда перед копуляцией совершаются брачные танцы. После оплодотворения самка становится очень активной, и самец быстро старается убраться восвояси, так как самка не прочь и его сожрать от приступа голода, который в этот период у нее сильно обострен. Спустя некоторое время она откладывает яйца в специально вырытую воронку. Через 2–3 недели появляются молодые фаланги.

Распространение:
на всей территории Кыргызстана



3. Таежный клещ

Ixodes persulcatus Schul.

Тайга кенеси

Таежный клещ — один из иксодовых клещей, которые являются исключительно кровососущими паразитами, питающимися кровью крупных животных, а также человека, живет в хвойных лесах. В отличие от других паукообразных тело клещей цельное, плоское. Ротовые органы — в виде «головки», в которой имеется вырост глотки с хитиновыми зубчиками. В противоположность насекомым у взрослых клещей 4 пары ног, усиков нет, глаза простые.

Иксодовые клещи обитают в почве и на растениях. Самцы обычно в два раза меньше самок. Самки откладывают яйца только насосавшись крови. Клещи могут долго голодать. Нападают на человека с деревьев и с поверхности почвы.

Присосавшегося клеща очень трудно снять с кожи. Отрывать силой такого клеща ни в коем случае не следует, так как «головка» останется в коже и вызовет воспаление, гораздо более опасное, чем сам укус. Поэтому рекомендуется присосавшегося клеща смазать маслом: таким образом, мы закупориваем его дыхательные отверстия и клещ без дыхания ослабевает, расслабляет мышцы и отваливается.

Если клеща не трогать, то он сосет кровь около суток, в результате чего объем его тела увеличивается примерно в 200 раз, достигая размера крупной горошины. Самая опасная болезнь, распространяемая кровососущими клещами, — таежный энцефалит. Переносчик ее возбудителей — таежный клещ. Впиваясь в кожу человека, он заносит в кровь возбудителей энцефалита, которые затем проникают в головной мозг, где они размножаются и поражают его. Человек, попадающий в очаговую зону распространения инфекции, подвергается опасности заболевания. В случае необходимости посещения таких районов не следует пренебрегать прививками.

Распространение:

Северный, Внутренний Тянь-Шань, территория Иссык-Кульской котловины



4. Джунгарский тарантул

Lycosa singoriensis L.

Бёйү

Джунгарский тарантул — один из крупных по размеру пауков. Большую часть своей жизни тарантул проводит оседло в норе, вырытой им в открытом месте, лишенном густой растительности и свободно освещаемом солнцем. В отношении микрорельефа предпочитает небольшие возвышенности, бугорки, края ложбинок, ямок и канавок и т. п.

Тарантул не бродит в поисках пищи, а ожидает ее в норе. Находясь чаще всего у входа в нору, тарантул чутко реагирует на малейшие шорохи. Достаточно только какому-нибудь жуку приблизиться к отверстию норы, как паук с удивительной быстротой и проворностью выскакивает и хватается добычу.

Объектами добычи тарантула могут служить разнообразнейшие членистоногие. Он отказывается поедать и прогоняет из норы нарывников, божьих коровок, клопов-солдатики; неохотно поедает чернотелок. Этот паук пьет воду, потребность в которой в основном удовлетворяет с пищей. Тарантул способен голодать в течение нескольких месяцев. Размножается в конце лета; яйца откладывает в паутинный кокон.

Укус тарантула считается менее опасным, чем укус каракурта, но значительно более сильным, чем ужаление скорпиона. Туристам следует устраивать ночлег засветло, после тщательного осмотра места, не рекомендуется останавливаться на солончаках. Самый надежный способ избежать возможности заполнения ядовитых пауков в палатки — применение обыкновенного противомоскитного полога с пришитым брезентовым дном и застежкой-«молнией» сбоку.

Распространение:

Западный, Северный, Внутренний Тянь-Шань, территория Иссык-Кульской котловины



5. Черная толстоголовка

Eresus collari Rossi

Кара чоң баш

Самый красивый паук на планете — так считает большинство арахнологов. И это действительно так! Кстати, это редкий, исчезающий вид. У толстоголовки восемь глаз, расположенных в три ряда. У самцов брюшко сверху оранжево-красное, с четырьмя округлыми черными пятнами и обычно двумя маленькими черными точками. У самок все брюшко бархатисто-черного цвета. Ноги толстые, с волосками; у самцов передние две их пары — черные, с белыми кольцами, задние — оранжевые.

Паук обитает в земляных норках и под камнями, любит холмистую местность, поросшую травами и мелким кустарником. Он роет неглубокую вертикальную норку, изнутри обтягивает ее шелком, часть которого выступает над землей в виде крыши. Самка и молодые паучата остаются зимовать в норке, залегая в спячку.

Питается преимущественно жучками. Для ловли добычи перед норкой обычно выставляет ловчую сеть из паутины. Кокон с яйцами самка бережно охраняет, в этот период она очень агрессивна. Днем самка выносит кокон из своего жилища под теплые лучи солнца, а по ночам прячет обратно в норку.

Живут толстоголовки обычно колониями. Большую часть своей жизни самки проводят в убежищах, в период спаривания самцы бродят озабоченно по поверхности почвы в поисках своей возлюбленной, надеясь привлечь ее своей яркой свадебной внешностью. Довольно долго ухаживают за ней и лишь потом оплодотворяют. Способы соблазнения разные: это могут быть и брачные танцы, и подношение «подарка». Кроме того, все пауки испускают феромоны, способные «вскружить» самке голову.

Распространение:

Западный, Северный и Внутренний Тянь-Шань, территория Иссык-Кульской котловины, Приферганские районы Кыргызстана, Алайская долина



6. Каракурт

*Latrodectus
tredecimguttatus* Rossi

Кара курт

Каракурт — самый ядовитый из пауков. Латинское название этого паука означает «13-пятенный», и связано оно с суеверным страхом перед ним, якобы имеющим на своем теле предупреждение о смертельной ядовитости — несчастливое и роковое число ярких пятнышек. Самка, как правило, съедает самца после спаривания, поэтому каракурта в народе называют «черной вдовой».

Каракурт предпочитает сухие солнечные участки, места под комьями земли, под камнями, в колеях дорог, в старых постройках, а также под кустиками трав. Паук каракурт устраивает гнездо в пустотах почвы и растягивает у его входа ловчие тенета, в которых запутываются насекомые. Специальные нити сообщают пауку, что ловушка сработала.

Длина каракурта колеблется от одного до двух сантиметров. Половозрелые самки значительно крупнее самцов. После копуляции самец погибает, самка откладывает яйца в течение лета и осени. Самка устраивает логовище в углублениях почвы, подвешивает там коконы и охраняет их. Паучата выходят весной и разносятся на паутине ветром.

Ядовитые железы находятся в головогруды, их протоки — в передней паре ног. Яд каракурта в 15 раз сильнее яда гремучей змеи. Для овец и свиней он не опасен. Укус самки может вызвать тяжелое отравление у человека, иногда со смертельным исходом. Яд быстро разрушается при нагревании. Прижигание укуса головкой воспламеняющейся спички — мера, с помощью которой можно избежать заболевания. Этот метод эффективен, если прижигание сделано не позже 2–3 минут после укуса.

Распространение:
на всей территории Кыргызстана

НАСЕКОМЫЕ



1. Лютка тусклая

Sympycna fusca V. d. Lind.

Куцурт лютка

Тело этой стрекозы в основном коричневато-бронзового цвета, с полоской на груди. Длина тела до 35 мм, размах крыльев до 45 мм. Взрослые стрекозы летают около водоемов с конца июня до октября. Продолжительность жизни стрекоз — до 10 месяцев. Лютки летают плохо и поэтому чаще всего сидят на прибрежных растениях.

Как и некоторые другие стрекозы (красотки, стрелки), названа ласкательно — лютка. За тонкий «стан» и изящную «фигуру» в народе этих стрекоз называют «барышнями». Дети любят играть с ними, привязав ниточку за длинное брюшко.

В мифологии о насекомых стрекозы являются символом прекрасного наравне с бабочками и птицами. Наблюдения за насекомыми в природе сложились в народные приметы: к дождю стрекозы собираются вместе. Говорят, что они охраняют жилища змей, предупреждают их об опасности. Если убить стрекозу, то змея может рассердиться и отомстить. У многих народов бытуют определенные поверья: одни считают, что массовый лет стрекоз — предзнаменование несчастья, другие убеждены, что это добрый знак.

Все виды стрекоз безвредны, более того, они являются полезными, поскольку уничтожают вредных насекомых. Наличие множества стрекоз возле водоема свидетельствует о его экологической привлекательности.

Распространение:

Северный Тянь-Шань, территория Иссык-Кульской котловины



2. Булавобрюх увенчанный

Sonjagaster coronatus Mort.

Тикен куйрук ийнелик

Крупная ярко-окрашенная стрекоза с черным рисунком по желтому фону. Длина тела 55–74 мм, переднего крыла — 40–49 мм. Эффектный, украшающий природу вид, занесен в национальную Красную книгу как редкий, с тенденцией к сокращению численности. Места обитания находятся под охраной в Сары-Челекском и Беш-Аральском заповедниках.

Булавобрюх увенчанный типично горный вид, не встречающийся на равнинах. Летает с конца мая до конца июля. Самки крупнее самцов, они откладывают яйца на лету в грунт на мелководье, плодовитость их около 140 яиц. Личинки стрекоз — хищники, обитают в проточных водоемах, зарываются в песчано-илистую почву. В нашей стране этот вид стрекоз встречается на высотах до 2000 м над уровнем моря.

Взрослые стрекозы питаются насекомыми, которых ловят на лету. Они прожорливы; ни одно животное не съедает столько пищи (относительно своего веса, конечно), как стрекоза. Известно, что за один только час она может съесть 40 мух. Стрекозы — прекрасные летуны, они не только быстро летают, но и порой совершают массовые перелеты на небольшие расстояния.

В мире насекомых много полезных и удивительно интересных тайн и загадок. Занимается ими бионика, изучающая особенности строения животных и возможности создания по аналогии с ними моделей для использования в технике. Наблюдения за полетом этих четырехкрылых насекомых натолкнули человека на изобретение вертолета.

Распространение:
Западный Тянь-Шань, Приферганские районы Кыргызстана



3. Обыкновенный богомол

Mantis religiosa L.

Кадимки батачы

В переводе с латинского языка «Мантис религиоза» означает «пророк божественный». В странах Африки и Азии этих насекомых считали святыми.

У богомолов тело вытянутое, большая подвижная голова с крупными глазами, переднегрудь удлинена. Крепкие зазубренные хватательные ноги — главное оружие притаившегося хищника. В покое эти ноги сложены в позе молящегося человечка, за что богомол и получил свое название.

Длина богомола может достигать 8 см. Окраска тела зеленая. Две пары крыльев лежат над спиной. Самки, как правило, крупнее самцов. Богомол нетороплив; окрашенный под цвет растений, он неподвижно караулит свою добычу, а поймав ее, крепко держит, пожирая пока она еще живая. Летают у богомолов только самцы, у самки брюшко в течение лета часто бывает наполненным яичками.

При опасности богомол пугает окружающих расправлением крыльев, а при трении брюшка о крылья издает звуки, похожие на шипение змеи. Интересно, что после копуляции или в процессе ее самка богомола почему-то пожирает своего партнера. Неужели в порыве экстаза или просто забавы ради? Для человека это пока еще остается неразгаданной загадкой этих насекомых. Вероятнее всего, этот супружеский каннибализм связан с тем, что самка с наступлением осени становится чрезвычайно прожорливой.

Распространение:

Западный Тянь-Шань, Северный Тянь-Шань, Алайская долина



**4. Уховёртка
Федченко**

*Oreasobia
fedtschenkoi* Sauss.

**Федченко
кыпчы куйругу**

Тело у уховёртки гибкое, слегка уплощенное и удлинненное, с клещами на конце. Странное название, да? Существует поверье, что уховёртка залезает к спящему человеку в ухо и крутится там, пока не прорвет барабанную перепонку, отчего человек становится глухим. Конечно, это все выдумки — им до наших ушей дела нет. В общем, люди напрасно их боятся.

В народе уховёрток иногда называют двуххвостками и щипалками. Но это у них не хвосты, а клещи, которые служат насекомым для защиты от врагов. Конечно, они слегка могут ими и ущипнуть, если специально подставить свой палец. А еще они ими придерживают свою добычу — мелкое насекомое или какие-нибудь растительные остатки.

Нужны клещи уховёртке и для того, чтобы расправлять и «запаковывать» крылья. Ведь она не только ползает, но и неплохо летает. Крылья тщательно спрятаны под кожистыми надкрыльями, сложены веером, а потом еще дважды поперек. Правда, летают уховёртки несколько необычно: тело во время полета находится у них не в горизонтальном положении, как у насекомых, а почти в вертикальном.

Осенью самка отыскивает в земле подходящее углубление или сама вырывает норку. Туда откладывает яички и зимует там, а весной появляются личинки. Уховёртка до умиления трогательно заботливая мама: охраняет, облизывает, согревает и кормит свое беспомощное потомство. Уховёртка может вредить цветочному или садовому хозяйству, но вред этот обычно невелик.

Распространение:
территория Иссык-Кульской котловины,
Приферганские районы Кыргызстана, Алайская долина



**5. Древесный
богомол**

*Hierodula
tenuidentata Sauss.*



**Даракчыл
батачы**

Древесный богомол — дневной хищник. Застыв неподвижно, он часами сидит с поднятыми и вытянутыми передними ногами, как бы молится. Терпению и хитрости его можно только позавидовать. У богомолов на переднем бедре есть выемка, в которую голень может вкладываться как лезвие перочинного ножа. Богомол обычно не ищет жертву активно, а стоит на месте в очень оригинальной позе. Обнаружив жертву, он едва заметно приближается к ней и молниеносным движением ловит насекомое. Своими передними ногами он способен хватать жертву, смыкая ими, подобно ножницам.

В некоторых странах когда-то бытовала народная примета: человек, на которого случайно сядет богомол, считался счастливым. В глубокой древности устраивали состязания между богомолами; и бои между ними привлекали не меньше зрителей, чем бои петухов.

Богомол в неволе неприхотлив, и если посадить его на оконные шторы, он с удовольствием активно ловит комнатных мух, которые залетают в открытое окно или форточку. Любопытно наблюдать за ним, как он искусно хватает жертву на лету. Но живет богомол недолго и с наступлением зимы погибает, оставляя после себя яички.

Распространение:

Западный Тянь-Шань, Северный Тянь-Шань, Приферганские районы Кыргызстана

6.1.



6.1. Скакун белолобый
Decticus albifrons F.
Ак маңдай күлүк

6.2.



6.2. Кузнечик глифонотус
Glyphonotus thoracicus F.–W.
Глифонотус чегиртке

Крупное насекомое буроватого или зеленого цвета, сливающееся с растительностью. Усики очень тонкие, длиннее тела. Самку легко отличить от самца — на конце брюшка у нее длинный, как меч, яйцеклад. Питаются эти кузнечики растениями и случайно пойманными насекомыми, встречающимися в траве. Если с саранчой люди воюют давно, то вот с кузнечиками живут в основном в мире.

Кузнечики славятся как неумомимые музыканты. Звуковые органы у них расположены в основании надкрылий, и «поют», кстати, только самцы. Каждый издает только свойственные ему звуки. Самки безголосы, зато у них есть «уши», то есть слуховые органы, которые находятся на передних ногах. Выходит, слышат кузнечики ногами, но не только самцов, но и все шорохи вокруг.

Великолепное стрекотание кузнечиков — важное биологическое приспособление. Услышав стрекотание самцов, самки передвигаются в сторону этих звуков, и этим обеспечивается встреча противоположных полов в период брачного сезона. Интересно, что если записать эти звуки на диктофон и воспроизвести их, то самка непременно прискачет к диктофону.

Но звуки самцов не только бывают призывным пением. Различные звуки являются сигналом предупреждения, угрозы сопернику, и вообще, самцы могут «спорить», «переговариваться» и «ругаться».

Распространение:

Западный, Северный Тянь-Шань, территория Иссyk-Кульской котловины, Приферганские районы Кыргызстана, Алайская долина

Распространение:

Северный Тянь-Шань



7. Зеленый кузнечик

Tettigonia viridissima L.

Жашыл айман

Тело у этого кузнечика почти полностью зеленое, иногда с бурыми пятнами на груди и крыльях. Крылья очень длинные, далеко выступают за конец брюшка. Усики очень тонкие, длиннее тела. Длина тела до 40 мм.

Это именно про него поется в известной песенке: «В траве сидел кузнечик... зелененький он был...» Стрекотание кузнечики производят трением надкрыльев друг о друга. Название «кузнечики» связано с тем, что они стрекочут, словно «кузнецы бьют молоточком по наковальне».

Питаются малоподвижными насекомыми, которых ловят среди растительности. Стрекохут почти весь день, а иногда и до середины ночи. Самка откладывает яйца в почву, пользуясь для этого длинным саблевидным яйцекладом. Молодое поколение появляется весной.

Зеленое тело кузнечика хорошо гармонирует с окружающей зеленью разнотравья, поэтому его трудно обнаружить хищникам. Кузнечики — прекрасные прыгуны, совершающие прыжки, почти в двести раз превышающие их собственную длину.

Лекарства, приготовленные из насекомых, применялись в очень давние времена, когда процветала народная медицина. В странах Ближнего Востока желтый сок, отпрыгиваемый кузнечиками, раньше собирали и продавали в аптеках.

Распространение:

Западный Тянь-Шань, Северный Тянь-Шань, территория Иссык-Кульской котловины, Приферганские районы Кыргызстана



**8. Обыкновенный
трубачик**

*Oecanthus
pellucens Scop.*

**Кадимки
сурнайчы чегиртке**

Трубачик — родственник сверчков и кузнечиков. Тело у него нежное, светло-желтой окраски. Надкрылья плоские, сложенные вдоль тела. Эти насекомые населяют преимущественно кустарники. У них имеется шиловидный яйцеклад, с помощью которого эти насекомые сверлят отверстия в стеблях и ветках растений и откладывают туда яйца.

Мало кто их замечал в траве, зато их концерты слышали очень многие. Название, которое дал народ этим насекомым, не случайно: вечером они выбируются из укрытий и начинают «петь» — потирают крылом о крыло, и кажется, будто серебряные трубы звучат. А когда их вокруг сотни, ну просто оркестр получается. Говорят, что в некоторых странах выпущены даже грампластинки с пением этих шестиногих музыкантов. Пластинки пользуются большой популярностью среди любителей природы, как и записи голосов птиц. Очень большие ценители их пения японцы. В конце лета они иногда устраивают что-то вроде фестивалей по прослушиванию специфического пения трубачиков.

Распространение:
Северный Тянь-Шань, территория Иссык-Кульской котловины,
Приферганские районы Кыргызстана



9. Одношипая медведка

Gryllotalpa unispina Sauss.

Бир тикендүү аюуча

Крупные бурые насекомые с бархатистым телом, маленькой головой, короткими усиками и копательными передними ногами, внешне напоминающими передние лапы крота (точный перевод латинского названия медведок — «сверчок-крот»).

Днем медведки прячутся в подземных норах, теплым вечером и ночью выходят на поверхность, издают стрекочущие звуки, часто приползают или прилетают на свет. Питаются как растительной, так и животной пищей. Во время рытья повреждают корни растений, поедают их. Живет медведка в почве, постоянно разрыхляя ее своими передними громадными лапами. Стрекотание могут издавать как самцы, так и самки, но звуки очень слабые, и человек их не слышит.

Медведки — влаголюбивые насекомые. Они роют подземные ходы в верхних слоях почвы на заливных лугах, в садах и огородах. У народов разных стран много загадок о насекомых, среди них есть и про медведку: «Насекомое — как крот: роет норки, в них живет».

В тибетской медицине охотно использовались насекомые для приготовления лекарств от различных болезней. Так, к примеру, медведка применялась как мочегонное средство.

Распространение:

территория Иссык-Кульской котловины, Приферганские районы Кыргызстана



**10. Степной
чернотел**

*Melanogryllus
desertus Pall.*

**Боздоңчул
кара чегиртке**

Б урые насекомые с крупной головой и слегка уплощенным телом. Крылья складываются плоско, правое крыло поверх левого. Питаются растительной пищей, стрекочут по вечерам и ночью.

В свои норки эти сверчки прячутся в случае опасности, проводят там ненастные дни и там же разводят свое потомство. В каждой норке живет только один сверчок. Часто между сверчками возникают ссоры из-за готовой норки — кому из них пользоваться этой норкой. Своими «серенадами» самцы привлекают живущих по соседству самок.

Ценятся многие сверчки за особенные боевые качества, уж очень у них драчливый нрав. В глубокой древности испокон веков национальным развлечением в странах Восточной Азии служили сверчковые бои, привлекающие много зрителей. Бои сверчков всего лишь милые безобидные развлечения по сравнению с корридами (бои быков с человеком) или даже с боями петухов.

В ряде стран сверчков почитают за умение драться и специально выращивают для этих целей. Содержат их в специальных глиняных горшках, которые украшают, раскрашивают и даже инкрустируют.

Но у некоторых народов сверчки — плохое предзнаменование, так же как и черные вороны. Появление сверчка в доме считалось предвестником болезни или смерти одного из членов семьи.

Распространение:

Западный Тянь-Шань, Приферганские районы Кыргызстана, Алайская долина



**11. Кобылка
бахчевая**

*Thisioicetrinus
pterostrictus F.-W.*

**Бакча
чегирткеси**

По внешности саранчовые схожи с кузнечиками, но с первого же взгляда заметно существенное различие: у саранчовых короткие усики, обычно короче половины тела.

О саранче можно говорить не только как об опасных вредителях растений. И речь пойдет здесь о них совсем с другой стороны, точнее, чуточку об экзотике этих прямокрылых насекомых. Много интереснейших фактов о них приводит известный ученый-энтомолог профессор П. И. Мариковский в своих книгах о насекомых. Саранчу человек употреблял в пищу с давних времен. Без большого труда можно набрать их великое множество. В Африке местное население употребляет саранчу как лакомство. Очень любят саранчу бушмены, для них — это «манна небесная»; они едят их живыми, предварительно обрывая головы, ноги и крылья. В древности соление саранчи было обычным занятием у многих народов, некоторые ее коптили. Арабы отваривают саранчу в воде, парят с маслом и лакомятся ею, как европейцы креветками. Жареная саранча — любимый деликатес у французов. Оценить по достоинству блюда, приготовленные из саранчи, лучше всего могут гурманы и просто любители вкусно поесть.

Распространение:
Приферганские районы Кыргызстана



**12. Перелетная, или
азиатская саранча**

Locusta migratoria L.

**Келгин же
азиялык чегиртке**

Азиатская саранча — крупное насекомое длиной до 6 см, самцы несколько мельче. Тело грязновато-зеленого или буроватого цвета, с мелкими пятнами. Естественными местобитаниями этой саранчи являются заросли тростника в поймах рек, на болотистых лугах. Для нее характерны вспышки массового размножения.

Личинки с возрастом становятся очень прожорливыми. Подсчитано, что потомство одной самки саранчи съедает столько корма, сколько хватило бы для двух овец. При полной выживаемости ее потомство может употребить в пищу до 75 кг зеленой массы. Азиатская саранча — грозный вредитель не только сельскохозяйственных посевов, но и естественных пастбищ и сенокосов.

При массовом размножении количество саранчи достигает чудовищных цифр. Одна самка откладывает в среднем 250 яиц. Огромными стаями насекомые поднимаются в воздух и летят со скоростью 10–15 км/час, преодолевая за день 80–120 км. Там, где появляется такая стая, число особей саранчи достигает нескольких сотен на 1 м² площади.

А в периоды стихийного бедствия численность саранчи возрастает до многих миллионов особей. Налеты огромных стай саранчи издавна были народными бедствиями, сохранено много воспоминаний об опустошениях, произведенных перелетной саранчой и приведших к голоду людей. В глубокой древности религия использовала нашествия этих вредителей для запугивания верующих. «Божья кара за непослушание!» — твердили попы всех времен.

Распространение:
Северный, Внутренний Тянь-Шань, Алайская долина



13. Пенница слюнявая

Philaenus spumarius L.

Шилекей көбүкчөсү

Пенница слюнявая — цикадка, она сравнительно мельче певчих цикад. Ротовые органы у нее в виде хоботка, в котором размещены острые и длинные щетинки. С их помощью цикадка, легко прокалывая покровы растений, сосет их сок.

Осенью самки откладывают яйца в щели коры или на корни травянистых растений. Вылупившиеся весной зеленоватые личинки с мягким плоским брюшком, заостренным сзади, начинают питаться. Личинка выпускает из заднепроходного отверстия значительное количество жидкой слизи, которая смешивается с жировыми выделениями, и в результате образуется нечто вроде мыльной пены.

Выделившаяся пена служит для личинки средством защиты от врагов — других хищных насекомых и птиц. Да к тому же еще такая слизь, надежно спасая от солнечных лучей, препятствует высыханию личинок. Иногда на луговых растениях эти белые пенистые комочки появляются в огромном количестве, по внешнему виду они очень похожи на человеческую слюну.

Взрослые цикадки отличаются более плотными кожистыми надкрыльями и очень прыгучи. Насекомое характеризуется как полифаг, то есть питается соком различных растений, являющимся единственной их пищей.

Распространение:

на всей территории Кыргызстана



**14. Певчая
цикада кверула**

*Cicadatra
querula Pall.*

**Чырылдак
кверуласы**

Звуки издают многие насекомые. Но равных певчим цикадам все-таки нет, именно им принадлежит рекорд по издаванию звуков максимальной громкости. Даже кузнечики и сверчки не могут с ними соревноваться. Говорят, что в Южной Америке певчие цикады способны издавать звук, равный по силе свистку паровоза.

Звуковые органы развиты только у самцов, у которых на нижней стороне брюшка имеется пара выпуклых пластинок. Они вибрируют, их поверхность то вытягивается, то занимает прежнее положение. В результате издается звук, похожий на то, как звучит консервная банка, выпуклое дно которой вдавливается внутрь и затем отпускается.

Певчие цикады отличаются и продолжительностью жизни личинок. Например, личинки северо-американской цикады, прежде чем превратиться во взрослое насекомое, живут в почве 17 лет. Наверное, их можно понять, когда они так громко поют после долгих лет жизни в темноте под землей.

Личинка певчей цикады кверулы живет в почве 5 лет.

В обычаях многих народов определенная роль отводилась насекомым. Например, в Китае в очень сложных церемониях погребения в рот умершему на язык помещали специально изготовленный амулет в форме цикады, которая считалась символом воскрешения.

Распространение:
Северный Тянь-Шань, Западный и Внутренний Тянь-Шань



**15. Певчая
цикада димисса**

*Cicadetta
dimissa Hag.*

**Чырылдак
димисстики**

Как и для других равнокрылых насекомых, для певчей цикады димисса характерны четыре крыла одинаковой плотности и хоботок, который заменяет им губы. В хоботке размещены длинные, тонкие и очень острые щетинки. С их помощью цикада легко прокалывает кору растений и сосет сок, являющийся единственной пищей этих насекомых.

В переводе с немецкого языка «цикады» — поющие кобылки. Их называют так потому, что самец издает звуки, похожие то ли на стрекотание, то ли на чирикание, то ли на пение.

У древних греков была поэтическая легенда. Однажды два музыканта устроили состязание, во время которого у одного из них случился казус. Тогда прилетела цикада к этому музыканту, села на место лопнувшей струны его арфы и стала петь. Успех был невероятным. С тех пор цикада, сидящая на арфе, считается у греков эмблемой музыки.

А вот самки цикад не поют. С них достаточно того, что они слушают призывные звуки самца. Музыкальные способности цикад издревле привлекали к себе внимание человека. На Востоке любители их пения содержали этих насекомых в маленьких клеточках. Знойным летом в тени под деревом люди отдыхали, наслаждаясь оригинальным пением цикад.

Распространение:
Северный Тянь-Шань



**16. Красотел
пахучий**

*Calosoma
sycophanta L.*

**Жыттуу
сыйда коңуз**

В переводе с латинского языка «*Calosoma*» означает «красотел», и не зря так назвали эту жужелицу. У нее поразительно красивая темно-синяя окраска, а надкрылья золотисто-зеленые, с металлическим отливом.

Это ночной хищный жук, днем он обычно прячется под камнями и активен в основном только ночью. Красотел преследует свои жертвы везде — на почве, на деревьях. Чаще встречается на деревьях в поисках гусениц бабочек, которыми питается. Схватив жертву своими хорошо развитыми, острыми жвалами, жук стаскивает ее на землю, где разрывает безжалостно на куски и затем пожирает.

Способность красотела хорошо передвигаться по деревьям заметно отличает его от других хищных жужелиц. Осенью взрослые жуки уходят на зимовку в почву и лесную подстилку, весной начинается спаривание и яйцекладка, а в августе–сентябре появляются молодые жуки.

Для борьбы с непарным шелкопрядом красотел был завезен в Америку и весьма успешно акклиматизировался там. Этот вид очень полезен, так как истребляет насекомых-вредителей леса.

Распространение:

Северный Тянь-Шань, территория Иссык-Кульской котловины, Западный и Внутренний Тянь-Шань, Приферганские районы Кыргызстана, Алайская долина



**17. Бронзовка
золотистая**

Cetonia aurata L.

**Алтындай
колосымал коңуз**

Жук великолепно окрашен. Под яркими лучами солнца бронзовка блестит как драгоценный камень, сверкая словно золото. Тело широкое, сверху золотисто-зеленого цвета, снизу медно-красное. На надкрыльях имеются белые поперечные полосы. Длина до 20 мм.

Взрослые жуки очень выносливы; с наступлением холодов они зарываются не очень глубоко в землю, там они проводят всю зиму, перенося даже самые сильные морозы. Весной и летом бронзовки встречаются на цветах различных растений, часто попадают на сирени. Иногда объедают молодые побеги и выгрызают глубокие ямки в плодах яблонь и груш. Жук-бронзовка может прямо плюхнуться на цветок, другое насекомое не удержалось бы, но у бронзовки лапки цепкие.

У личинок этого жука странная повадка: они ползают лежа на спине, ногами вверх. Если перевернуть такую личинку на живот, она опять перевернется на спину и снова поползет в этом странном положении. А еще она может свертываться кольцом при тревоге.

В давние времена в народной медицине для лечения некоторых болезней изготавливалось немало лекарств из жуков. Настой из бронзовок применялся против бешенства. Однако при специальном испытании этого средства лечебный эффект его не подтвердился.

Распространение:
на всей территории Кыргызстана



**18. Нехрущ
июньский**

Amphimallon solstitialis L.

**Июнь
саратаны**

Жук, длина тела которого не более 20 мм, преимущественно бледно-желтого цвета, брюшко чуть темнее. Голова и надкрылья покрыты негустыми волосками. Нехрущ летает с половины мая до июля. Ночью охотно летит на электрический свет. Порой летним вечером озорные дети носятся за жуком и пытаются поймать его на лету, а жук жужжит и крутится вокруг, как будто дразнит.

Личинки нехруща белые, мясистые, изогнутые крючком, с крупной темно-бурой головой и крепкими челюстями. Вред приносят в основном личинки, живущие в почве. Они очень прожорливы, питаются корнями различных деревьев и травянистой растительности. Вредят молодым саженцам и многим полевым культурам.

Нехрущ июньский предпочитает открытые пространства, но селится также и под пологом плодовых и лесных насаждений. Для жука характерен сумеречный образ жизни, а днем он отсиживается где-нибудь на деревьях. В благоприятные годы иногда размножается в большом количестве. Развитие нехруща от яйца до вылета жука длится два года.

Многие жуки были в давние времена для человека объектом питания. Древние греки, римляне и жители Австралии предпочитали есть личинок жуков, считая их лакомством. Ведь мягкие и жирные личинки более съедобны, чем взрослые насекомые. Честно признаться, даже трудно представить этот вкус. Вот уж и вправду говорят в народе: «На вкус и цвет товарищей нет».

Распространение:
на всей территории Кыргызстана



19. Жук–носорог

Oryctes nasicornis L.

Керик–коңуз

Жук этот отличается крупным, сильновыпуклым телом темно–коричневого цвета, с блестящим отливом сверху. Длина 25–40 мм. Ноги и тело снизу в рыжих волосках. У самцов на спинке двух–трехзубчатое возвышение, на голове хорошо развит рог. Какое значение имеет рог на голове жука, пока еще точно неизвестно, по–видимому, он служит ему как средство защиты и обороны. Наличием рога, неуклюжей походкой и массивной броней жук похож на африканское животное — носорога. А у самок рога нет или он слишком слабо развит.

Личинки жука–носорога живут в разлагающихся растительных остатках — в навозе, компосте, опилках, гнилой древесине. Они изредка повреждают корни виноградной лозы, лимона, роз и некоторых других растений, порой нанося ощутимый вред. Жук летает в теплые летние вечера и часто прилетает на свет.

Человек давно заметил способность насекомых предугадывать изменение погоды. Так, из многочисленных народных примет известно, что к непогоде жуки–носороги жужжат сильнее обычного.

Распространение:

Северный Тянь–Шань, территория Иссык–Кульской котловины, Западный Тянь–Шань, Приферганские районы Кыргызстана



**20. Восковик
полосатый**

*Trichius
fasciatus L.*

**Таргыл
момсымал коңуз**

Жук черный, почти матовый, в густых и длинных серовато-белых или желтоватых стоячих волосках. Длина тела 10–13 мм. У самки по бокам переднеспинки обычны мелово-белые пятна, а у самца лишь иногда на брюшке с нижней стороны имеется такое же поперечное двойное пятно. Крайние черные пятна и перевязи надкрыльев могут соединяться и сливаются до полного вытеснения желтого цвета. Несмотря на такое непостоянство в окраске, этот жук обладает определенным типом, по которому его можно отличить — настолько характерны места расположения пятен и полос. Средние голени у восковика снаружи с сильным шипом.

Личинки живут в трухлявой древесине. Жуки летают в июне–августе. Они питаются на цветах, особенно зонтичных, спиреях, шиповнике; поеданием пыльцы отчасти вредят плодовым деревьям.

Распространение:
Западный Тянь-Шань, Приферганские районы Кыргызстана



**21. Златка
фисташковая**

*Capnodis
cariosa Pall.*

**Мистенин
златка коңуз**

Названы эти жуки златками из-за ярких металлически блестящих надкрыльев, которые имеются у многих их представителей. В народе этих жуков называют «детьми солнца». Они настолько изумительно красивы, что человек не смог не использовать жуков в качестве украшений. Из надкрылий златок делают брошки, браслеты и другие безделушки. Яркие надкрылья златок нашивают на женские платья.

Златка фисташковая — крупный жук с вытянутым телом длиной 27–40 мм. Надкрылья с крупными точечными поперечными пятнами и правильными бороздками. Переднеспинка с крупными зеркальными пятнами. Жук сверху черного цвета, с мелово-белым налетом в местах точечных пятен переднеспинки и надкрылий.

Златки повреждают кроны косточковых плодовых деревьев. С громким жужжанием они летают в жаркие летние дни вокруг фисташковых деревьев, в древесине которых живут и развиваются их личинки.

Распространение:
Приферганские районы Кыргызстана



**22. Божья коровка
семиточечная**

*Coccinella
septempunctata L.*

**Жети чегиттүү
өөдөгөч**

Жук черный, надкрылья ярко-красные, с семью черными, симметрично расположенными точками. Уничтожает в огромном количестве тлей, которые образуют большие колонии на различных растениях и сильно им вредят, высасывая растительные соки. Относится к полезным хищникам-энтомофагам.

Божьи коровки живут открыто на растениях, а при опасности выделяют оранжевую, резко пахнущую, ядовитую жидкость, незатейливо отпугивая врагов.

Этот жук встречается все лето: суетливо бегаёт, часто взлетает и снова быстро садится на растения. Создается впечатление, что насекомое все время стремится улететь в небо. Эти симпатичные жуки в народе получили ласковое название — «божьи коровки». Иногда славяне их называют «солнышко», считая, что родина их — небесный рай. А у англичан они зовутся «леди-птички». Почему же все-таки божьи коровки получили такое странное название? Вероятно, они производят впечатление безобидных созданий.

Люди считают, что божьи коровки приносят удачу. Существует поверье: невеста, сажая себе на руку жука, смотрит, куда полетит он, оттуда и следует ждать жениха. А в народной медицине рекомендуют употреблять божьих коровок против колик и кори; порошок из раскрошенных жуков, помещенный в дупло зуба, моментально прекращает боль.

Распространение:
на всей территории Кыргызстана



**23. Медляк
приплюснутый**

*Blaps
deplanata Men.*

**Жалпак
кибир коңуз**

Тело у этого жука обычно крупное, сверху голое, надкрылья с длинным хвостовидным отростком на вершине. Окраска жуков в большинстве случаев черная. Днем они прячутся в ямах, норах грызунов, активны в сумерки. Личинки живут в почве, питаются корнями растений.

Если побеспокоить медляка, то он, не спеша, высоко поднимет кверху свой задний конец тела, низко опустит голову и, приняв такую своеобразную смешную позу обороны, надолго задремлет. При этом еще выпустит неприятно пахнущую жидкость.

Народные поверья не могли обойти вниманием этих жуков. Считалось, что когда-то эти жуки были на небе звездами. Но вскоре они от этого зазнались, т.е. «зазвездились». Однажды жуки так сильно задержались на небосклоне, что не заметили, как взошло солнце, и они скатились с неба, образовав на нем Млечный Путь. Теперь они — самые обычные земные жуки; страдают от своего прошлого и при приближении кого-нибудь прячут от стыда голову в землю.

Распространение:

территория Иссык-Кульской котловины, Приферганские районы Кыргызстана



**24. Нарывник
Шренка**

*Mylabris
schrenki* Gebl.

**Шренктин
кычы коңузу**

Их легко узнать по характерной и яркой внешности. Жуки отличаются красными или оранжевыми надкрыльями с поперечными черными полосами и пятнами, остальное тело черноватое, густо волосистое.

В солнечные дни можно увидеть их сидящими, порой даже по несколько особей, на цветках. Жуки вялы и медлительны. Личинки, вышедшие из яиц, очень подвижны, они проникают в кубышки саранчовых, там они питаются их яйцами.

Жуки–нарывники получили такое название за то, что у них очень ядовитая кровь, в которой содержится кантаридин — вещество, сильно раздражающее кожу и вызывающее образование водяных пузырей.

Нарывники широко использовались издревле при лечении водянки, против бешенства. Использовали настой из жуков и как средство для укрепления волос. Настой из них употреблялся в давние времена и для отравления людей.

Пастухи гонят скот прочь от тех мест, где много этих жуков; животное, проглотив их случайно с травой, заболевает и нередко гибнет.

Распространение:
Приферганские районы Кыргызстана



25. Мушка шпанская

Lytta vesicatoria L.

Кадимки алагүлүк

Металлически блестящий зеленый жук длиной 12–20 мм, с двумя оранжевыми продольными полосами. Тело в коротких, негустых волосках. Усики длинные, нитевидные. Ротовые органы у шпанской мушки, как и у всех прочих представителей жесткокрылых насекомых, типично грызущие.

Из яиц вылупляются мелкие подвижные личинки жука, которые взбираются на цветы. Там они прицепляются к посещающим цветы пчелам и другим перепончатокрылым насекомым, которые переносят их на теле в свои гнезда. Позднее, превратившись после нескольких линек в червеобразных личинок, они поедают пищевой запас пчел.

При массовом появлении шпанские мушки могут сильно объедать листья кустарниковых пород и причинять ощутимый вред. Жуки издают едкий запах, при больших скоплениях их можно легко обнаружить по характерному запаху. Летают в мае–июле.

Сушеные шпанки применяются сейчас во многих европейских странах для приготовления нарывного пластыря, а также для лечения некоторых заболеваний уrogenитальной системы.

Распространение:
Северный Тянь-Шань



**26. Черный
сосновый усач**

*Monochamus
galloprovincialis* Oll.

**Карагайдагы
кара мурутчан**

О краска этого усача одноцветно–черная. Усики значительно длиннее тела, раздвинуты в стороны. Жвалы у жуков крепкие, грызущего типа. Летают усачи с конца июня до августа, развиваются в наших краях по одногодovому циклу. Личинка имеет узкую голову, которая почти целиком втянута в грудь; снаружи виден только передний край головы с двумя черными крепкими челюстями.

Личинки усачей очень выносливы, способны долго оставаться без еды. Кроме того, они еще и очень сильные: способны вгрызаться в твердую древесину, питаются ею, разрушают деревья. Вредят не только личинки, но и жуки, которые питаются хвоей, обгрызают кору с тонких веточек, побеги. Поврежденные деревья в конечном итоге усыхают.

Взрослые жуки хорошо летают, светолюбивы и предпочитают изреженные, хорошо прогреваемые насаждения. В смешанных насаждениях численность усачей резко падает. Они селятся по всему стволу, при этом, как замечено, в верхней части больше встречается самцов.

Черный усач размножается на горячих, в очагах расселения хвоегрызущих насекомых, в местах лесозаготовок и на складах древесины. Очаги образуются в результате нарушения в лесах санитарных правил, уплотнения почвы, пастбы скота и т.д. Черный усач является переносчиком бактериальных и вирусных заболеваний деревьев. Как опасный вредитель сосновых лесов, этот жук занесен в список объектов внешнего карантина Кыргызской Республики.

Распространение:
Северный Тянь–Шань



27. Листоед гладкий

Clytra laeviuscula Ratz.

Жалбырак жегич жылма коңуз

У листоеда надкрылья оранжево-рыжие; есть заднее большое пятно, почти достигающее и до бокового края, и до шва; очень редко это пятно может быть разбито на два или отсутствовать. Спинка листоеда выпуклая, почти совсем гладкая, с очень узкой и гладкой желобовидной каемкой, сильно блестящая. Длина тела около 12 мм. Голова и ноги у самцов и самок одинаковой величины. Ноги короткие, с толстыми и прямыми голеньями.

Жуки летают в мае-июле. Обитают на различных деревьях и кустарниках. Личинки живут в личиночных чехликах.

Изумительная окраска жуков-листоедов всегда привлекала человека, и он использовал их как украшения. В некоторых странах листоедов с металлическим отблеском экстравагантные модницы используют в своем гардеробе в качестве ожерелий, для украшения одежды и головных уборов.

Распространение:

Внутренний Тянь-Шань, Приферганские районы Кыргызстана, Алайская долина



**28. Листоед
азиатский**

*Chrysochares
asiaticus* Pall.

**Азиялык
жалбырак жегич**

Тело жука коренастое, длина его 13–17 мм. Переднеспинка широкая, в довольно редких, неглубоких точках; наиболее крупная из них чуть впереди середины. Спинка и надкрылья зеленые, с фиолетовым отливом.

Листоеды предпочитают аридные участки. Летают в июне–июле в тугаях. Жуки повреждают листья многих растений, чаще встречаются на некоторых сорняках.

Распространены в Центральной Азии, на Кавказе, в Закавказье, в юго-восточной части России.

Распространение:
Северный Тянь-Шань



**29. Скрытоглав
шелковистый**

*Cryptocephalus
sericeus L.*

**Жибектей
жикирекей коңуз**

У этого жука тело цилиндрической формы, голова как будто опущена книзу под грудь. Золотисто-зеленый, синий, пурпурный или медно-красный. Общая окраска металлического цвета. Жук весь в густых точках. Морщинки на надкрыльях придают ему шелковистый, почти матовый отблеск. Отсюда и название жука.

Боковой край спинки явственно S-образно изогнутый; бока спинки на уровне ее середины имеют заметные косые вдавления. Надкрылья ровные, к концу заметно суженные. Длина тела жука 6–8 мм. Усики нитевидные, заходят за середину надкрылий.

Жуки летают в июне–июле. Обитают преимущественно в лесостепной и степной зонах, на низинных участках с достаточным увлажнением, предпочитая преимущественно луговую и лугово-болотную растительность. Питаются на цветках сложноцветных.

Распространение:
территория Иссык-Кульской котловины



**30. Колорадский
жук**

*Leptinotarsa
decemlineata Say.*

**Колорадо
коңузу**

Его называют грозой картофельных полей. Родина этого листоеда — Северная Америка, где он издавна обитал, питаясь местной сорной растительностью. Позже, когда колонисты стали возделывать картофель в большом количестве, жук перешел на питание листьями картофельной ботвы. Обилие пищи непременно сказалось на увеличении масштабов размножения этого жука. Его вредоносность была впервые отмечена в штате Колорадо, от которого жук и получил свое современное название. Так он превратился в опаснейшего сельскохозяйственного вредителя.

Вскоре жук распространился в большинстве штатов США и в южной части Канады. В конце Первой мировой войны американцы завезли этого вредителя во Францию, а оттуда он стал быстро распространяться по всей Европе и продвигаться дальше на восток.

Внешность колорадского жука очень характерна. Тело овальное, сильновыпуклое, желтое, на голове и груди — темные пятна, на каждом надкрылье — пять черных продольных полосок. Длина тела до 12 мм. Относится к объектам внешнего карантина.

Распространение:

Северный Тянь-Шань, Западный Тянь-Шань,
Приферганские районы Кыргызстана, Алайская долина



31. Верблюдка

Raphidioptera

**Төөчөдөй курт-
кумурска**

Верблюдки внешне своеобразны; в профиль они горбатые. Названы так за их удлиненное тело, вытянутые голову и переднеспинку, напоминающие своей формой голову и шею верблюда.

Верблюдки имеют стекловидные прозрачные крылышки, но летают они очень плохо, медленно. Еще медленнее ползают верблюдки по стволам деревьев, высматривая себе добычу — маленьких насекомых.

Малоприметны, так как окрашены под цвет коры дерева, на котором они чаще всего обитают. Взрослые особи открыто ведут хищный образ жизни. Личинка верблюдки живет под корой или подо мхом, где находит себе пищу из мелких насекомых. В отличие от родителей, она очень подвижна, легко передвигается вперед и назад, пятась, мгновенно может исчезнуть из поля зрения. Личинка ужасно прожорлива, и даже может поедать своих более слабых родственников, поэтому на стволе живет только одна личинка верблюдки.

Развивается личинка два года и за это время успевает уничтожить большое количество вредителей растений. По праву верблюдку считают полезным насекомым.

Распространение:

Западный и Внутренний Тянь-Шань,
Приферганские районы Кыргызстана, Северный Тянь-Шань



32. Муравьиный лев

*Acanthaclisis
occitanicus Vill.*

Кумурска арстаны

Муравьиный лев — сетчатокрылое насекомое, ближайшие родичи его — осмилиды, аскалафы, златоглазки. У него четыре длинных, заостренных на конце, почти одинаковых сетчатых крыла. Тело темно-серого цвета, на голове — желтые пятна. Круглые, неразделенные глаза муравьиного льва сильно выступают вперед. В Кыргызстане известно около 10 видов.

Взрослые особи внешне похожи на стрекоз, но, в отличие от них, складывают крылья в покое иначе — кровлеобразно над брюшком. Да и вообще летать совсем не любят, полет у них слабый, даже точнее — медленно-порхающий. Усики у муравьиного льва длинные, с булавой на конце, а у стрекоз — короткие тоненькие щетинки.

За что же он получил такое грозное название? Его прожорливая личинка — гроза муравьев, но не упустит и многих других насекомых, пауков, мокриц. В стадии личинки муравьиный лев проводит три–четыре года и лишь потом превращается во взрослое насекомое. Зимует личинка, зарывшись в песок, делает она это очень интересно: задним концом брюшка как бы вбуравливается в землю.

Личинка муравьиного льва живет в неглубокой воронке песчаной почвы. Сидит на дне и ждет, подстерегая свою добычу в засаде. Снаружи торчат только ее длинные, серповидные челюсти. Случайно попавших в ее логово насекомых яростно хватает, высасывает, а затем несъедобные останки безжалостно выбрасывает из своей норки. Если жертва пытается вылезти из ямки, то есть выбраться наружу, хищник начинает обстреливать беглеца песчинками. Жертва скатывается по стенкам воронки вниз, и ее ждет печальный конец.

Распространение:
Северный Тянь-Шань



33. Аскалаф пестрый

*Libelloides
macaronius Scop.*

Чаарала аскалаф

В народе его называют еще «булавоус». Он сочетает в себе одновременно морфологические признаки бабочки, стрекозы и жука: голова у него с булавовидными, как у дневных бабочек, усиками; крылья, как у стрекоз, с сетчатым жилкованием, к тому же с яркими желтыми и черными пятнами; а ноги, как у жука, с цепкими лапками.

Однако, несмотря на эти внешние признаки, аскалаф является все-таки представителем сетчатокрылых насекомых. У взрослых особей две пары прозрачных крыльев, имеющих множество продольных и поперечных жилок, т.е. с очень богатым сетчатым жилкованием, откуда и пошло их название «сетчатокрылые». Ротовые органы грызущего типа, глаза большие. Для аскалафов характерен относительно медленный полет. Самка прикрепляет яйца непосредственно к листьям растений.

Личинки являются активными хищниками, хотя и медлительны. Имеют мягкое тело и покрыты бородавками, бугорками и длинными волосками. Личинка медленно передвигается по земле и, напав на насекомое, высасывает его с помощью своих приспособленных для этого ротовых органов.

Распространение:

Западный и Внутренний Тянь-Шань, Приферганские районы Кыргызстана



**34. Пестрянка
таволговая**

*Thermophila
filipendulae* L.

**Табылгычыл
чаарала көпөлөк**

Эта, небольших размеров бабочка хорошо выделяется на фоне цветов, так как у нее черное тело и крылья с алыми пятнами. Усики к концу веретенообразно утолщены, передние крылья удлинённой формы, задние вдвое короче.

Передние крылья темные, имеют зеленоватый или синеватый оттенок. На крыле 4 крупных округлых красных пятна, в основании крыла еще 2 продолговатых пятна. Задние крылья красные, с черным краем. Размах крыльев 30–35 мм.

Бабочки летают в течение всего лета, обычно днем. Они медлительны и неуклюжи. Если попытаться притронуться к бабочке–пестрянке, сидящей на цветке, она не улетит, а притворится тотчас же мертвой, при этом выделит капельки густой желтой жидкости с резким зловонным запахом. Поэтому–то бабочки спокойно сидят на растениях, предупреждая всех своей окраской о том, что они несъедобны, ядовиты и опасны. Таволговая пестрянка — ядовитая бабочка, в организме которой находится относительно большое количество синильной кислоты.

Кстати, у пестрянки, как и у всех бабочек, «язык» находится на ногах, то есть вкус растений она распознает органами, которые расположены на ногах.

Распространение:
Северный Тянь–Шань



35. Белянка рапсовая

Pontia daplidice L.

Заргын ак көпөлөк

Э то средней величины бабочка, с белыми крыльями, на фоне которых хорошо выделены темные прожилки. В отличие от самок, на крыльях у самцов черный рисунок менее развит. Размах крыльев 30–50 мм, в покое они складываются вертикально вверх над спиной. Тело у белянок стройное, усики булабовидные. Все три пары ног нормально развиты.

Питаются нектаром цветков. По характеру активности относятся к дневным бабочкам, на ночь прячутся в укрытия. Бабочки летают с начала мая и по сентябрь включительно. Полет медленный, порхающий. Зимует куколка.

Бабочки этого вида известны тем, что чаще всего концентрируются вблизи от сельскохозяйственных полей и огородов. Гусеницы рапсовой белянки особенно сильно повреждают рапс и горчицу, также они питаются резедой и другими крестоцветными. Тело их обычно зеленое, покрыто многочисленными щетинками и темными бляшками. Подошва мясистых ложных ног у них снабжена крючками, позволяющими гусеницам прочно удерживаться на растениях.

Рапсовая белянка совершает перелеты регулярно, тогда как другие виды белянок мигрируют лишь от случая к случаю. Характерен сезонный диморфизм: весеннее поколение бабочек отличается от летнего меньшими размерами. В некоторые годы численность этой белянки весьма высока.

Распространение:

на всей территории Кыргызстана



**36. Желтушка
Христофа**

*Colias
christophi* Gr.–Gr.

**Христовдун сары
көпөлөгү**

Размах крыльев самок этой бабочки достигает 50 мм, самцы немного мельче. Бабочка названа именем известного энтомолога и неутомимого сборщика насекомых Христофа, который много путешествовал по Средней Азии. Вполне заслуженно эту эффектную из всех желтушек бабочку относят к виду, украшающему природу.

В отличие от остальных желтушек самцы и самки этого вида внешне очень похожи. Самки менее активны, они чаще всего скрываются в траве. В окраске этой желтушки преобладают черно-бурые тона; среднее поле передних крыльев ржаво-бурое, задние крылья зеленовато-серые, с белым пятном посередине. Вдоль широкого черного внешнего края крыльев имеются зеленовато-белые пятна.

Обитает желтушка Христофа на склонах, покрытых альпийской растительностью, среди которой встречаются колючие астрагалы. Гусеницы, вероятно, питаются листьями этого растения. В год бабочка дает одно поколение. Летает в июле. Зимует в стадии куколки.

Распространение:
Алайская долина



37. Желтушка Вискотта

Colias wiskotti Stgr.

Вискоттанын сары көпөлөгү

Размах крыльев этой желтушки до 50 мм. Окраска самцов бывает разных оттенков — от лимонно-зеленого до густо-оранжевого. Почти половину крыла занимает широкая черная кайма. Самки окрашены не так ярко.

Летают с июня по июль высоко в горах Памира и Тянь-Шаня, предпочитают склоны, поросшие астрагалами и акантолимонами, которыми питаются их гусеницы. Тело гусениц обычно покрыто многочисленными щетинами и темными бляшками.

В фольклоре разных народов есть много загадок о насекомых, в которых упомянуты и бабочки: «Шевельнулись у цветка все четыре лепестка. Я сорвать его хотел — он вспорхнул и улетел».

Немало и мифов связано с бабочками. Когда на Цейлоне появляются стаи прелестных бабочек, жители говорят, что это души умерших отправились в паломничество в Мекку. Древние греки тоже верили в то, что души умерших переселяются в бабочек, и миф этот в различных вариациях по сей день существует у многих народов.

Распространение:
Алайская долина



**38. Мнемозина, или
Аполлон черный**

*Parnassius
mnemosyne L.*

**Мнемозина
же кара калдыркан**

Б абочка описана Карлом Линнеем в 1858 году в его знаменитой книге «Система природы». Она названа именем древнеримской богини памяти. Размах крыльев бабочки 45–67 мм. Передние крылья белые, слегка прозрачные, с широкой дымчатой полосой по краю. Посередине крыльев 2 черных пятна. Внутренние края задних крыльев, которые ближе к брюшку, черные, со светлым налетом.

Летает бабочка с конца апреля до середины июля. Самка откладывает яички белесого цвета. Гусеница питается только в солнечные дни, чаще скрывается под листьями и под камнями.

Мнемозина хорошо приспосабливается к различным биотопам: от цветущих лугов и полей до каменистых осыпей. За редким исключением, она не поднимается выше 1500 м над уровнем моря.

Распространение:
Северный Тянь-Шань, Внутренний Тянь-Шань, Приферганские районы Кыргызстана



39. Аполлоний

*Parnassius
apollonius Ev.*

Аполлоний

Крупная красивая бабочка с размахом крыльев 51–72 мм. Усики, как и у всех чешуекрылых насекомых, булабовидные. Летает бабочка с середины мая до начала июля.

Ученые иногда давали бабочкам имена древнегреческих богов и мифологических героев: Парис, Аполлон, Махаон, Поликсена и т.д. Бабочки — одни из самых восхитительных живых существ среди насекомых, радующих нас очаровательной красотой крыльев. Люди слагали легенды о них. Древние римляне считали, что бабочки — это цветы, которые сорвал ветер. Изображения этих крылатых созданий оставили на фресках еще египтяне три тысячи лет назад, соотнеся их стадии жизни с жизнью человеческой. Психея — жена бога Эроса изображалась прекрасной девушкой с крыльями бабочки. Эльфы — духи воздуха, пришедшие к нам из скандинавской мифологии, изображались в виде маленьких человечков с крыльями бабочек. По древней легенде ацтеков и индийцев, бабочки передают наши желания небесам, и если нашептать бабочке свое желание и затем выпустить ее, то оно непременно сбудется.

Распространение:

Северный Тянь-Шань, Внутренний Тянь-Шань, Приферганские районы Кыргызстана



**40. Пчела–плотник
обыкновенная**

*Xylocopa
alga Gerst.*

**Женёкой
жыгач уста аары**

Это насекомое — одна из гигантских пчел, величиной с крупного шмеля, крылья с темно-фиолетовым отливом, брюшко черное, блестящее. Латинское имя — Ксилокопа — дано этой пчеле учеными еще в начале прошлого века. Умение этого насекомого обращаться с деревом, то есть «плотничать», отразилось в русском названии — пчела–плотник. Кстати, французское и английское имена переводятся тоже как «плотник».

Гнездо эта пчела устраивает, прогрызая ходы в мертвой древесине старых деревьев, столбов, деревянных построек человека. Для работы в качестве инструментов использует свои челюсти и передние ножки. Ксилокопа часто поселяется в зараженной грибами древесине: разрушенная грибницей, она значительно легче поддается челюстям пчелы.

Пчела–плотник протачивает в стволе длинный канал, затем она приступает к сооружению камер–ячеек для будущих личинок. В каждую из ячеек помещает запас продовольствия — кучку пыльцы и капельку меда. Сюда же откладывается крохотное яичко. Когда весь ход окажется заполненным такими же «комнатками», он похож на многоэтажный домик.

Ксилокопы довольно часто встречаются в парках и садах. Они садятся и на хризантемы, и на золотисто–желтые корзинки циний, и на другие садовые цветы. Обыкновенная пчела–плотник зарегистрирована на 60 видах цветущих растений. Наиболее часто они посещают привозные (южные) цветы. Этот интерес к чужеземным растениям и великодушная внешность ксилокоп свидетельствуют об их далеких предках, а родина пчел–плотников — тропики.

Распространение:

Западный, Северный, Внутренний Тянь–Шань, территория Иссык–Кульской котловины, Приферганские районы Кыргызстана



41. Махаон

Papilio machaon L.

Махаон

Эта красивая бабочка названа именем древнегреческого бога — Махаона, врача, исцелявшего лекарственными травами раненых героев Троянской войны. Крылья махаона ярко-желтого цвета, в размахе достигают 80–90 мм. Передние крылья с черными пятнами, линиями и полосами. В основании крыльев большое черное пятно треугольной формы с желтым оттенком. Задние крылья в основном желтые, по наружному краю проходит голубая полоса с черной каймой, заканчивающаяся большим оранжевым пятном. Внутренний край задних крыльев вытянут в длинный хвостовидный отросток.

Гусеницы махаона зеленые, с черными поперечными полосами и красными точками. Живут в ботве моркови, укропа, петрушки и на других видах зонтичных растений, питаются ими. При возбуждении позади головы у гусеницы выворачивается наружу втяжная железа в виде длинной оранжево-красной вилочки, издающая специфический запах.

Бабочки летают с мая по август. Они порхают на открытых пространствах и поросших травой вершинах холмов.

Распространение:
на всей территории Кыргызстана



**42. Перламутровка
Аглая**

Speyeria aglaja L.

**Аглая седеп
так калдыркан**

Одна из самых красивых бабочек–многоцветниц. Крылья сверху красновато–желтые, с многочисленными черными пятнами и полосами. Задние крылья снизу зеленого цвета, со светлыми полосами и округлыми зеркальными пятнами. Размах крыльев до 60 мм. Передние ноги бабочки укорочены и особо не приспособлены для ходьбы, ими бабочка чистит голову.

Это бабочка с оптической окраской, крылья которой отливают перламутром. Она так и называется — перламутровка. Когда световые лучи преломляются в ее чешуйках, она потрясающе красива! Восхищение ею получило отражение в ее имени, которое дали этим прелестным созданиям. Аглая в древнегреческой мифологии — богиня красоты и радости.

В природе существует огромное количество бабочек, относящихся к многоцветницам. На их крыльях располагаются мельчайшие окрашенные чешуйки, которые определяют рисунок крыла. Однако эти чешуйки легко стираются, поэтому у долго летающих особей рисунок не такой яркий. Крылья бабочек без чешуек — прозрачные.

Перламутровка Аглая летает в июне–августе. Летом часто встречается на лесных лугах и полянах. Гусеницы черные, с двойной белой линией на спине и красными боковыми пятнами. Живут исключительно на фиалках. Бабочки откладывают яйца не на растения, а рядом с ними. Появившиеся весной гусеницы сразу ползут на молоденькие фиалки.

Распространение:
на всей территории Кыргызстана



43. Репейница

Vanessa cardui L.

Уйгакчыл

Репейница — одна из дневных бабочек-многоцветниц, заметная, красивая, очень пестро окрашенная. Ее называют еще и чертополоховкой. Размах крыльев до 60 мм. Передние крылья в вершинной части черные, с крупными белыми пятнами. Задние крылья немного темнее передних, по краю с круглыми черными пятнами.

Самка откладывает яйца по одному на листья кормового растения гусениц. Окраска гусениц отличается сильной изменчивостью. Они питаются, главным образом, листьями чертополоха и крапивы. Известны случаи, когда гусеницы репейниц уничтожали сорняки на полях.

Бабочки встречаются весной и почти все лето. Летают на полях, лугах, в степях. В лесах не встречаются. В некоторые годы появляются в массе. Весной летают перезимовавшие бабочки, а с середины лета появляются бабочки нового поколения. В наших краях за сезон развивается 2–3 поколения.

Репейница считается одной из самых известных перелетных бабочек, это характерная особенность ее образа жизни. Складывается впечатление, что эти чудные бабочки любят путешествовать. Они предпочитают летать стаями, как птицы. Очень широко распространены по всему свету, то есть живут повсюду, за исключением Южной Америки.

Распространение:

на всей территории Кыргызстана



44. Бражник–языкан

*Macroglossum
stellatarum L.*

**Тилдүү күлүк
калдыркан**

Бабочка с относительно узкими и длинными передними крыльями. Брюшко толстое, с усиками веретеновидной формы. Передние крылья бурые, с темно–поперечными линиями, задние крылья оранжево–желтые. Тело сверху покрыто сероватыми волосками, конец брюшка, по бокам которого имеются белые пятна, сужен в виде кисточки.

Эти бабочки встречаются в течение всего лета и осени. Обычно они летают днем в солнечную погоду. Бражник не садится на цветок, а подолгу повисает в воздухе над ним, всасывая нектар очень длинным хоботком — отсюда и название «языкан».

При малейшей опасности бражники–языканы мгновенно исчезают из вида, так как отличаются быстрым полетом. Как большинство бражников, они — лучшие летуны из всех бабочек; могут развивать скорость до 60 км в час. При расправленных крыльях напоминают реактивный самолет. Полет сопровождается низким гудением, а происходит это потому, что эти бабочки очень часто взмахивают крыльями — до 50 раз в секунду. Бражники преодолевают большие расстояния — до нескольких сот километров.

Гусеницы имеют хвостовой придаток — «рог». Живут в основном на подмареннике. Пестрые гусеницы на фоне растений малозаметны. Потревоженная гусеница раздувает переднюю часть тела и, поднимая ее, застывает в «позе сфинкса», так делают и многие другие виды бражников; отсюда латинское название — Sphingidae. В мифологии Древней Греции сфинкс — чудовище с милovidным женским лицом и туловищем львицы.

Распространение:
на всей территории Кыргызстана, кроме Алайской долины



45. Бражник Комарова

Rethera komarovi Chr.

Комаровдун кулук калдырканы

Известный русский энтомолог Г. Христоф назвал эту бабочку в честь генерал-лейтенанта русской армии Комарова, который поймал в окрестностях г. Ашхабада этого бражника, когда находился там по делам службы. Христоф, изучавший бабочек Туркмении, был тогда убежден, что бражник Комарова — единственный и неповторимый вид. Однако спустя много лет выяснилось, что эта ночная бабочка распространена и в других частях земного шара.

Размах крыльев у бражника 70–75 мм, брюшко толстое. Передние крылья длинные, заостренные на конце, задние крылья значительно короче. Бабочка обитает чаще всего в сухих горах и предгорьях. Днем она прячется, ночью иногда прилетает на свет и садится куда-нибудь в траву поблизости от освещенного места, замирая там.

Летает с конца мая до начала июля. В стремительном полете она порой моментально исчезает из поля зрения. Бабочка не садится на растение; она порхает над цветами, на лету опуская в них хоботок. Гусеница живет на местных видах молочая, питаясь его листьями.

Распространение:

Приферганские районы Кыргызстана



**46. Комар–кусака
писклявый**

Culex pipiens L.

Ызылдаган чиркей

Комаров легко узнать по вытянутому телу, очень длинным и нитевидным ногам, которые отпадают при малейшем прикосновении. Комары имеют игловидный колющий хоботок — это их оружие. Кровь сосет только самка, брюшко ее обыкновенно толще, чем у самца; особенно толстым становится оно после того, как самка пососет крови животного. У безобидного самца щетинки хоботка настолько слабы, что прокалывать кожу он не в состоянии и поэтому может питаться лишь нектаром цветков.

Комары во время полета совершают 500 взмахов в секунду. Кстати, тонкий и нудный писк летящего комара — это звук крыльев, работающих с необыкновенной быстротой. Передние два крыла нежные, с рядом продольных жилок. Вместо задней пары крыльев у комаров имеются небольшие придатки — жужжальца, которые помогают насекомому сохранять равновесие при полете.

Самки комаров откладывают яйца в воду или во влажную почву у берегов водоемов. Взрослые комары живут на растениях. Для них характерна суточная ритмика нападения на животных и человека.

Комар–кусака, из числа кровососущих комаров, не является особо опасным. Исключение составляют малярийные комары, передающие возбудителя малярии — болезни, называемой в народе лихорадкой. Важно уметь различать малярийных комаров. А узнать их можно по посадке: садясь на какой–либо предмет, они поднимают конец тела вверх, то есть под углом к поверхности.

Распространение:

Западный, Северный, Внутренний Тянь–Шань, территория Иссык–Кульской котловины, Приферганские районы Кыргызстана



47. Медведица Кайя

Arctia caja L.

Кайя аюу түгү

Крылья у медведицы могут достигать в размахе 80 мм. Рисунок крыльев очень изменчив. Передние крылья кофейно-коричневые, с белым узором в виде полос. Задние крылья обыкновенно оранжево-красные, с пятью блестящими сине-черными пятнами. На оранжево-красном брюшке темные пятна.

Гусеница покрыта длинными коричнево-черными волосками, мохнатая, как бурый медведь. Отсюда и название бабочки. Гусеница многоядна, питается самыми различными травянистыми растениями, а также листьями некоторых кустарников и деревьев.

Бабочки летают в течение всего лета вечером и ночью. Днем предпочитают прятаться от ярких солнечных лучей в укрытиях. Если потревожить бабочку, то на груди у нее выступают капельки желтоватой, резко пахнущей жидкости. Таким образом она отпугивает своих врагов, при этом еще полностью расправляя свои яркие задние крылья. Медведица Кайя распространена почти по всей Европе, на Кавказе, в Средней Азии и Сибири.

Распространение:

на всей территории Кыргызстана



48. Слепень

Hybomitra sp.

Көгөөн

Слепни — самые крупные кровососущие мухи. Голова у них очень маленькая, но с большими глазами. А тогда почему их так назвали? Нападают на животных и человека днем, особенно в жаркие часы. Считают, что свое имя слепень получил за то, что, высасывая кровь, он так увлечен своей трапезой, что даже ничего вокруг не видит. В это время его можно взять руками.

Слепней легко отличить по уплощенному телу и короткому колющему хоботку. Они прокалывают им кожу, вызывая острое болезненное ощущение. Слюна слепней содержит вещества, препятствующие свертыванию крови, поэтому из ранки на коже сочится кровь, кожа краснеет и опухает.

Кровь сосут только самки, самцы питаются нектаром цветков. Крупные слепни способны проглотить до 200 мг крови за раз, то есть столько, сколько ее высасывают 70 комаров. Кровь переваривается за 3–4 дня, после чего они откладывают яйца в воду или влажную почву по берегам водоемов. Личинки живут в почве среди корней растений. Самка слепня может отложить до 3500 яиц.

Слепни часто назойливо кружатся вокруг пасущегося скота. В периоды массового появления слепней коровы худеют, надои молока снижаются. Слепни опасны как переносчики инфекционных болезней, в том числе и заболеваний крови — туляремии, поражающей как животных, так и человека. Замечено, что особенно кровожадной муха становится перед грозой. В ненастную погоду слепни сидят на стволах растений. В наших краях водится около 20 видов слепней.

Распространение:
на всей территории Кыргызстана



49. Ктырь–волк

Promachus canus Wied.

Карышкыр чымын

Ктыри — это мухи, в основном средней величины, некрасивые, горбатые насекомые с подвижной широкой головой и торчащим хоботком. Глаза очень большие, выступающие. Тело покрыто серыми щетинками и волосками. Крылья в покое складываются на спину.

Ктырь–волк — хищник, который питается кровью пойманных насекомых. Порой насторожившись, сидит он неподвижно на одном месте и стережет добычу. При ее появлении молниеносно взлетает и хватает ее на лету своими мохнатыми цепкими лапами. При этом ктырь весьма агрессивен. Садится, высасывает кровь у пойманного насекомого и потом отшвыривает безжизненную тушку. Эти мухи могут охотиться, летая низко над землей, сверху они нападают даже на крупную жертву.

У них все приспособлено для охоты: и очень зоркие глаза, и сильные крылья, и стремительный полет, и быстрота реакции, и наконец, яд, который в мгновение убивает насекомое. И ктыри действительно полностью используют все свои возможности. Охотятся почти без перерыва и выходят победителями из схваток даже с хорошо вооруженными насекомыми, такими как жуки–скакуны, пчелы, осы, пауки и пр. Ктыри неразборчивы в еде, поэтому их жертвами становятся и полезные насекомые.

Личинки ктыря живут в почве и разлагающейся древесине, уничтожают личинок различных жуков.

Распространение:

Западный и Внутренний Тянь–Шань, Приферганские районы Кыргызстана



**50. Овод–строка, или
обыкновенный подкожник**

*Hypoderma
bovis De Geer*

**Уй
сайгагы**

Оводы — крупные двукрылые насекомые, похожи на слепней поведением, но по размерам мельче. Они тоже слетаются к стадам домашних и диких животных. Взрослые особи не питаются кровью, у них, в отличие от слепней, недоразвиты ротовые органы. И живут они за счет запасов, накопленных личинкой.

Личинки оводов развиваются в теле животных, живут как паразиты. Самки откладывают яйца на кожу или шерсть животных, вылупившиеся личинки вбуравливаются под кожу, прокладывая себе путь к спинной части животного и живут там в гнояниках.

Личинки эти вызывают тяжелые заболевания у коров, лошадей, овец, приводящие к гибели животных. Животные, пораженные оводами, худеют, удои молока уменьшаются практически вдвое, а то и вовсе коровы не дают молока. На коже животных появляются свищи, незаживающие язвы и раны. Зрелая личинка покидает тело животного. При массовом лете оводов животные ведут себя очень беспокойно, мечутся.

Обыкновенный подкожник очень назойливое существо, паразитирует исключительно на коровах. Самка подолгу преследует жертву до тех пор, пока не отложит яйца на ее теле. Сами мухи ничего не едят и живут всего несколько дней, а огромный вред приносят их личинки. Выходит, что овод хоть и муха, но очень опасная.

Распространение:

Западный, Северный, Внутренний и Центральный Тянь–Шань, территория Иссык–Кульской котловины, Приферганские районы Кыргызстана



51.2

51.1. Журчалка двухточечная
Chrysotoxum bicinctum L.

Кошкекитүү шылдырак чымын

51.2. Муха-журчалка
Chrysotoxum festivum L.

Кооз шылдырак чымын

Э то среднего размера, нарядно окрашенные мухи, которые летают с цветка на цветок, поэтому их называют еще и цветочными мухами. Брюшко удлинено-овальное, с относительно узкими, посередине прерванными желтыми полосами. Журчалки формой тела и своей окраской очень похожи на ос: это для того, чтобы отпугнуть своих врагов. Только бояться их не надо, они совсем не опасны. Журчалки ни кусаться, ни жалить не могут.

Цветочные мухи являются хорошими опылителями. Взрослые насекомые сидят на цветках, питаются «пищей богов» — нектаром. Они интересны еще и тем, что могут зависать в воздухе совершенно неподвижно: они как бы держатся на одном месте, быстро трепеща крыльями. Повиснет журчалка над цветком, как вертолет, и выбирает, куда сесть. Так она может висеть целую минуту. А летать она умеет и назад, и вбок — как угодно.

Личинки журчалок развиваются в разных условиях: в кале, гумусе, под корой деревьев. Они всеядны, питаются различными остатками растительного и животного происхождения, приносят пользу, уничтожая большое количество тлей.

Распространение:
территория Иссык-Кульской котловины

Распространение:
на всей территории Кыргызстана



**52. Пилильщик–
цимбек берёзовый**

Cimbex femorata L.

**Цимбекс кайын
таарыгычы**

Для пилильщика березового характерны короткие усики, имеющие булабовидную форму. Длина тела взрослого насекомого около 2,5 см. У него прозрачные крылья с толстыми жилками, которые образуют густую сложную сеть; задняя пара крыльев сравнительно меньше. У березового пилильщика «сидячее брюшко», которое крепко соединено широким основанием с грудью. Брюшко самца темного цвета, с желтыми пятнами, у самок — рыжеватое. У самок имеется пиловидный яйцеклад, им они делают надрезы на сочных частях растений. Пилильщики живут преимущественно на березах.

У личинок, в отличие от большинства прочих перепончатокрылых, есть не только грудные ноги, но и брюшные. Они по внешнему виду похожи на гусениц бабочек, поэтому их часто называют ложногусеницами. Личинки прожорливы, они порой даже оголяют целые деревья.

Личинки выходят из яиц, развиваются и превращаются в неподвижных куколок, а затем — во взрослое насекомое. Личинки обычно зеленые, с тонкой черной полосой, но могут иметь разного цвета оттенки. Куколка развивается в твердом коконе.

Распространение:
Западный, Внутренний, Северный
и Центральный Тянь-Шань, территория Иссык-Кульской котловины



**53. Азиатская
сколия-гигант**

*Megascolia
rubida Grib.*

**Азиаттык
зор сколия**

Это крупные перепончатокрылые насекомые, напоминающие своим внешним видом ос. Брюшко с желтыми пятнами. В качестве орудия защиты и нападения используют жало. Большинство имеет одно поколение в году, плодовитость у них невысока.

Взрослые сколии питаются нектаром цветущих растений. Развиваются как одиночные наружные паразиты. Самка, зарываясь в почву, отыскивает там жертву — личинку пластинчатого жука. Сначала она парализует ее, перетаскивает в специальную приготовленную «колыбельку», а затем откладывает на брюшко жертвы одно яйцо. Глубина, на которой устраивается «колыбелька», зависит от влажности и структуры почвы. Появившаяся из яйца личинка сколии затем постепенно поедает личинку жука.

Распространение:

Северный Тянь-Шань, Западный и Внутренний Тянь-Шань, Приферганские районы Кыргызстана



54. Рогохвост арчовый

Urocerus sah Mocs.

Арчачыл мүйүз куйрук

Крупные насекомые черного цвета, с желтыми пятнами. Они не могут бегать по дереву, поскольку ноги у них развиты очень слабо. Длина тела достигает 20–40 мм, размах крыльев до 52 мм. Усики и ноги красновато–желтые, крылья рыжеватого цвета. У самки брюшко цилиндрическое с длинным мощным яйцекладом в виде иглы. Самцы значительно мельче самок, почти в полтора раза.

Заселяют эти рогохвосты сильно ослабленные, отмирающие и свежесрубленные арчовые деревья, а также пни. Летают в нижней зоне леса с конца июня до сентября, а в средней зоне — с конца июля до октября. В солнечную безветренную погоду, довольно ловко орудуя яйцекладом, самки проделывают в стволе углубление, куда и откладывают яйца. Кладки находятся обычно с затененной стороны ствола и содержат по 2–3 яйца.

Появившиеся червеобразные личинки, внешне крупные, с мощными челюстями, прогрызают ходы в древесине. Личиночные ходы обычно идут в различных направлениях, плотно забиты — буровой мукой. Такие деревья, поврежденные личинками, слабнут, легко заражаются гнилью.

Потенциальными врагами рогохвоста являются насекомоядные птицы.

Рогохвост арчовый занесен в национальную Красную книгу как редкий вид. Уменьшение количества популяций этого насекомого происходит, к сожалению, вследствие сокращения его местообитаний, а точнее, площади массивов арчи.

Распространение:
Приферганские районы Кыргызстана



**55. Гедихрум
благородная**

Hedychrum nobile Scop.

**Жакшынакай
сары аары**

Среди перепончатокрылых насекомых непревзойденными красавицами считаются осы-блестянки, которых называют еще и золотыми осаами. Их тело сверкает, как драгоценный камень, переливаясь всеми оттенками — от изумрудно-зеленого до синего. Они всегда держатся на солнце, их можно увидеть быстро бегающими по освещенным поверхностям деревянных построек и на цветках.

По образу жизни осы-блестянки — паразиты. Свои яйца они подбрасывают в гнезда пчел. В этот момент хозяйка гнезда пытается ужалить блестянку, но та сворачивается в клубочек, как шарик, и становится, таким образом, неуязвимой. Это одна из удивительных особенностей золотых ос. Никакие враги блестянку не трогают: панцирь у нее твердый — не разгрызть, а из брюшка торчит кончик жала.

Распространение:

Северный Тянь-Шань, Западный Тянь-Шань, территория Иссык-Кульской котловины



56. Шершень восточный

Vespa orientalis L.

Чыгыш коомдук аары

Это насекомое с двумя парами перепончатых крыльев. Насекомое имеет тонкую «талию», то есть основание брюшка у него стебельчатое, очень узкое. Передние крылья в спокойном состоянии складываются вдоль, образуя глубокую складку. По окраске шершни напоминают ос: у них черная грудь и желтое брюшко с черными поперечными полосами.

Шершни — самые крупные из общественных ос, длина тела до 30 мм. Эти осы прозваны общественными потому, что живут они общиной, в которой есть рабочие, самцы и матка. Они устраивают гнезда в дуплах или в деревянных постройках, обклеивают его бумагой своего собственного производства.

Сначала оса соскабливает крошечные кусочки древесины, потом перетирает их во рту, смачивая слюной, добавляет воду, затем прессует. В конце концов образуется комочек, тоненькие стружки из которого и есть уже настоящая бумага. Из этой бумаги шершень строит свой дом. Бумажные стены прекрасно защищают от колебаний температуры. Гнездо состоит из ячеек, содержащих по одной белой беспомощной личинке, которых выкармливают самки.

Шершень часто поселяется около пасек, ловит пчел и тем самым сильно вредит пчеловодству. Потревоженный шершень опасен: укол его жала болезнен и может вызвать у человека повышение температуры, отек. Больно жалят именно рабочие особи, причем в отличие от пчел, способных ужалить человека только один раз, шершень может жалить много раз подряд.

Распространение:

Приферганские районы Кыргызстана, Северный Тянь-Шань



**57. Аполлон
тянь-шаньский**

Parnassius tianschanicus
Oberth.

Тяньшан калдырканы

Довольно крупная, ярко и пестро окрашенная бабочка. Размах крыльев 65–68 мм, ноги хорошо развиты. Глаза довольно близко сдвинуты. Задние крылья с дугообразной выемкой по заднему краю. Аполлон тянь-шаньский летает в июле, во время полета планирует. Гусеницы появляются в августе, перезимовав, живут в мае–июне на растениях.

Встречается преимущественно в северной части Кыргызстана, ареал его распространения охватывает сопредельные с Кыргызстаном районы Казахстана, Узбекистана, Таджикистана, Туркмении, Кашгарии и Синьцзяна.

Распространение:

Северный Тянь-Шань, Внутренний и Центральный Тянь-Шань, Алайская долина



58. Шмель моховой

Bombus muscorum F.

Сарыгыч түктүү аары

Внешний вид шмеля настолько характерен, что его невозможно спутать с другими перепончатокрыльми. Тело крупное, мохнатое, с рыжеватым воротничком на груди и светлыми кольцами на брюшке. Шмели кажутся неуклюжими и неповоротливыми, похожи на медвежат: низким фальцетом гудят, словно бурчат.

На голове длинные усики — органы осязания и обоняния, позволяющие шмелям различать запах цветков. На заднем конце брюшка самки имеется жало; насекомое может втягивать и выставлять его, как орган защиты и нападения. Шмели ближайšie родичи медоносной пчелы; но только у них семьи небольшие, обычно 100–200 членов.

Гнездо шмелей имеет форму неправильного шара и располагается обычно в каком-нибудь укрытии, часто в норах. В одну из ячеек самка откладывает несколько яиц, из которых позднее появляются личинки, а другие ячейки заполняет медом и пыльцой. В это время, усиленно питаясь соками первых весенних цветов, она выкармливает появившихся из яиц личинок. Рабочие шмели (бесплодные самки) в любую погоду с утра до вечера неутомимо перелетают с цветка на цветок. Самцы и самки появляются к осени; зимуют только самки.

Шмели питаются нектаром, поэтому являются прекрасными опылителями, причем основными для некоторых растений. Так, благодаря особому устройству хоботка, клевер могут опылять только они. Эти насекомые активны весь летний сезон. У них много врагов, проникающих в их гнезда: полевая мышь, ласка, хорек, различные насекомые.

Распространение:

Внутренний, Северный, Центральный Тянь-Шань, территория Иссык-Кульской котловины, Приферганские районы Кыргызстана



**59. Муравей-
древоточец**

*Camponotus
herculeanus L.*

**Жыгач тешкич
кумурска**

Э тот муравей делает свои гнезда в древесине. Поселяется в старых полусохших или с поврежденной корой и древесиной стволах ели, тополя, ивы, вяза и в пнях. Встречается на высотах от 1800 до 2000 м.

Вообще муравьи — одни из самых распространенных насекомых, строящие всем известные муравейники. «Муравьиная куча» — это их дом, сооруженный из листьев, комочков земли, комочков дерева и т.п. Постройка и содержание гнезда, домашняя работа, уход за потомством падают на бескрылых рабочих, которые составляют большую часть населения муравьиной семьи. В одной из центральных камер живет самка, непрерывно откладывающая яйца. Крылатые самки и самцы выкармливаются к лету и разлетаются, чтобы основать новые семьи.

Муравьи играют важную роль в природе, уничтожая многочисленных вредителей. Питаются муравьи сладкими соками, выделяемыми растениями или животными, — тлями, червецами. Муравьи используют тлей как «дойных коров» — щекоча их усиками, заставляют выделять сладкий сок, который они затем слизывают.

Среди насекомых многие обладают совершенно поразительными способностями к восприятию внешнего мира. Например, муравьи видят ультрафиолетовые лучи. И сила их была известна людям давно. Муравей способен тащить ношу, которая весит в 50 раз больше его собственного веса.

Распространение:

Северный Тянь-Шань, территория Иссyk-Кульской котловины, Внутренний Тянь-Шань

Р Ы Б Ы



1. Амударьинская форель

*Salmo trutta
oxianus*

Амударьянын жилингири

Очень красивая рыба. Этот вид является аборигеном Центрально-Азиатского региона. В Кыргызстане она живет в реках Алайской долины — Кызыл-Суу западная, Кок-Суу западная, в их многочисленных и чистых притоках.

С недавних пор амударьинская форель поселилась в бассейнах рек Сыр-Дарья и Чу. Но не по своей воле, а по решению ученых-ихтиологов, которые отловили ее в р. Кызыл-Суу и выпустили в эти реки, где она успешно прижилась. И сейчас эту вкусную, «царскую» рыбу можно поймать также в реках Ала-Арча, Чу, Аламедин, Ак-Буура, Карадарья.



2. Иссык-кульская форель

*Salmo ischchan
issykogegarkuni*

**Ысык-Көл
жилингири**

Эта рыба является родственницей амударьинской форели. Часто можно встретить и другое ее название — иссык-кульский лосось. И это правильно, потому что она является одним из представителей многочисленного семейства лососевых. Но она одновременно является и акклиматизантом, потому что еще в тридцатых годах прошлого столетия мирно обитала в армянском озере Севан.

Однако ученые-ихтиологи пришли к выводу, что в озере Иссык-Куль условия жизни для такой прекрасной рыбы вполне подходящие, и привезли из Армении оплодотворенную икру, вырастили мальков и выпустили их в опресненный Джергаланский залив. И уже в 1937–1940 годах молодые форели расселились по всему озеру, стали заходить на нерест в реки, впадающие в озеро.

Поскольку лов форели очень долгое время был запрещен, то через 10 лет отдельные особи достигли веса 10 и более килограммов. Но начало промышленного лова и искусственного воспроизводства этого вида привели к тому, что форель измельчала из-за того, что в отличие от дальневосточных форелей иссык-кульская не гибнет в процессе естественного нереста, а возвращается в озеро. Измельчение произошло в результате ежегодного отбора крупных особей для искусственного размножения, а также явилось следствием браконьерской деятельности.

В дальнейшем иссык-кульская форель была расселена и по другим водоемам Центральной Азии. Сейчас она обитает в Узбекистане, Казахстане, Таджикистане.

В 2008 году на отлов форели из озера Иссык-Куль был объявлен мораторий, но можно поехать с удочкой на берегу Токтогульского водохранилища или быстрой речки Ала-Арча.



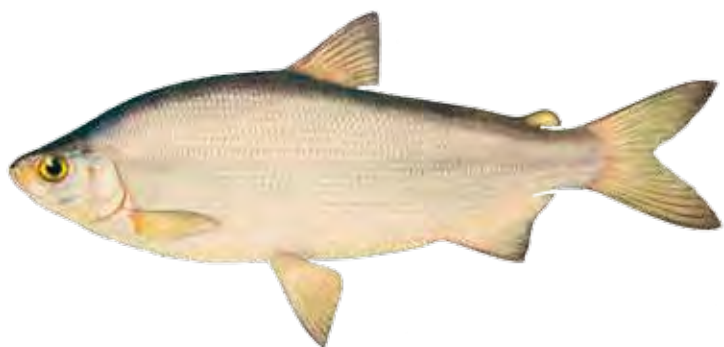
3. Радужная форель

*Parasalmo (mykiss)
gairdneri*

**Кубулжума
жилингири**

Этот вид является акклиматизантом. Радужную форель привезли сначала в Европу, а затем в Азию из Северной Америки, точнее с Аляски. Она считается очень перспективным видом для акклиматизации и в 70-х годах прошлого столетия была рекомендована для выращивания в садках, установленных в озере Иссык-Куль у села Баеово. С тех пор этот вид стал попадать в сети рыбаков.

Отличить эту форель от иссык-кульской легко по окраске и форме тела. Вдоль всего тела у нее тянется яркая розовая полоска, разделяющая пятнистый рисунок на спине и брюшке. Кроме того, для нее характерны глубокий вырез на хвостовом плавнике и узкая хищная морда. Этот вид разрешено ловить в любом водоеме и в любое время года, однако предварительно необходимо оформить соответствующие документы согласно законодательным актам.



4. Пелядь

Coregonus peled

Сиг

В Кыргызстан пелядь завезли из озера Севан, выпустили в озера Иссык-Куль и Сон-Куль. В Сон-Куле она успешно прижилась. Длина рыбы 40–55 см, масса 2–3 кг. Тело продолговатое, высокое. Окраска темная, серебристая. На голове и спинном плавнике мелкие черные точки. Спина немного горбатая. Отличительной особенностью семейства лососевых является наличие перед хвостовым плавником жирового плавника. Обитательница озер и нижних участков рек, пелядь избегает проточных вод. Нерестится поздней осенью, нередко даже подо льдом. У нерестящихся самцов на чешуе выше боковой линии образуются эпителиальные бугорки. Отложенная икра пеляди развивается около 5 месяцев, личинки выклеваются только весной. Пелядь относится к числу ценных промысловых рыб, обладающих высокими вкусовыми качествами.

Другой вид из этого рода — сиг-лудога (*C. ludoga*) — принадлежит к числу небольших сегов, отличается маленькой головой, очень утонченной к переднему концу, значительно выдающейся верхней челюстью, которая образует как бы выпуклый нос. Название «лудога» дано этому сигу вследствие того, что он нерестится в октябре на «луду», т. е. на каменистых или песчаных подводных грядах. Лудога обитает в озере Иссык-Куль с конца XX столетия и является акклиматизантом. В реки, впадающие в озеро, она никогда не заходит. Обычно эта рыба держится на глубине, поэтому на удочки не ловится.



5. Щука обыкновенная

Esox lucius

Чортон, ордок баш

Э то одна из наиболее известных пресноводных рыб, единственный в роде вид. Щука водится в Кыргызстане только в реке Чу, в ее нижнем течении. Надо сказать, что эта прожорливая хищница может достигать 2-метровой длины и веса более 40 кг. Туловище у щуки цилиндрическое, с немного отодвинутым назад спинным плавником, голова огромная и длинная, с широкой пастью и мелкими острыми зубами. Глаза у щуки подвижные, и поэтому она хорошо видит как сбоку, так и над собой. Щука имеет очень гладкую и мелкую чешую и своеобразную окраску: спина темная, бока серо-зеленые, а брюхо белое, с серыми крапинками. Вообще цвет этой рыбы зависит от возраста и среды обитания. Чем старше щука, тем она темнее, особенно в озерах с илистым дном. Та, которая обитает в водоемах с песчаным дном, светлее. Щурята-первогодки всегда темно-зеленого цвета; в возрасте двух лет они серые, а у трехлеток в окраске появляется желтый цвет.

Щука обычно прячется среди растительности, где подкарауливает добычу.

Щука является весьма популярным персонажем сказок, она фигурирует в пословицах, баснях, рассказах. Ее образ наделяется магической силой.



**6. Тянь-шаньский
чешуйчатый осман**

Diptychus gymnogaster

**Тян-Шан түрпүлүү
көк чаар**

Этот вид является самым интересным из шести видов рода османов из карповых рыб, обитающих в водоемах Кыргызстана.

Местное население называет его горной или речной форелью. Это неверно, потому что форель и осман принадлежат не только к разным родам, но и к разным семействам.

Тянь-шаньский чешуйчатый осман отличается от других османов тем, что его тело покрыто чешуей, которая покрывает всю спину и бока; относительно большим размером — 50 и более сантиметров и весом — более одного килограмма. Оригинальная окраска этой рыбы позволяет легко отличить ее от других видов этого рода: спина и бока темные, оливково-зеленоватые, брюшко светло-желтое, с оранжевой окантовкой. На голове, спине и боках разбросаны четкие темные пятна. Такие же, но мелкие, пятна украшают все плавники и нижнюю часть горла.

Как и все османы, тянь-шаньский осман относится к долгожителям — встречаются особи в возрасте 13 и более лет.



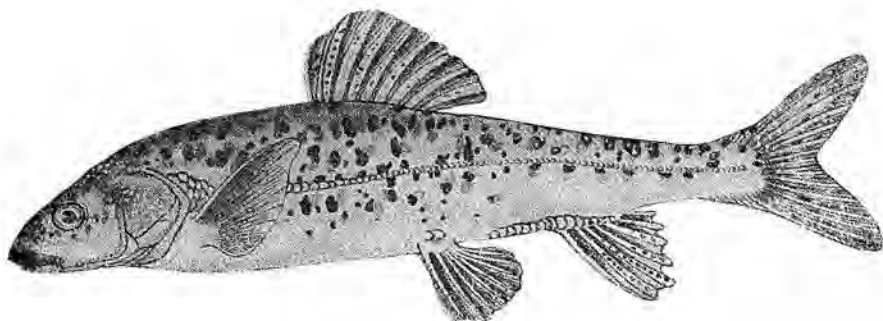
7. Таласский голый осман

Diptychus micromaculatus

Талас көк чаары

Окраска тела у таласского голого османа весьма красива. Его сразу можно узнать по мелким, но хорошо выраженным темно-бурым пятнам, расположенным на спине, голове и плавниках. Чешуйки, которые имеются только на боковой линии, выделяются светлой полоской на фоне этих пятнышек.

В быстрых речках османы редко вырастают до больших размеров. Самые крупные имеют длину 25–30 сантиметров и соответствующий такой длине вес. Жизнь в экстремальных условиях холодной и быстрой реки заставляет османа тратить много энергии на поиск пищи и сопротивление потоку воды.



**8. Иссык-кульский
голый осман**

*Diptychus dybowskii
lansdelli*

**Ысык-Көл
көк чаары**

Из-за хорошо выраженных темно-бурых пятен, расположенных на спине, голове и плавниках, тело иссык-кульского голого османа кажется ярко-пестрым, поэтому его название на кыргызском языке означает «пестрый бык». Свое название «голый» осман получил из-за отсутствия на теле чешуи. Чешуйки имеются только на боковой линии, они светлой полоской выделяются на фоне рисунка из пятнышек.

Иссык-кульский осман был когда-то достаточно многочисленным в озере Иссык-Куль, но, по причине отсутствия контроля со стороны государства и варварского истребления населением, его численность в настоящее время резко сократилась.

Возможно, занесение этой рыбы в списки особо охраняемых видов и введение моратория в 2008 году на его лов помогут восстановить популяцию до ощутимых объемов. Ловить иссык-кульского голого османа можно только для научных целей и искусственного размножения.

Чем же еще примечателен иссык-кульский голый осман? В благоприятных условиях эта рыба живет долго — 10 и более лет, при этом вес колеблется от 0,8 до 1 килограмма.

Это вкусная рыба, однако имеет одну особенность: ее брюшная полость покрыта черной ядовитой пленкой. Икра иссык-кульского голого османа (впрочем, как и других видов этого рода) тоже ядовита. Можно навредить здоровью, если не удалить черную пленку из брюшной полости или съесть икру независимо от способа приготовления.



9. Сазан

Cyprinus carpio

Сазан, карп

Дикий предок современного культурного карпа. Обитает в озере Иссык-Куль, где занимает опресненные участки мелководий. Здесь можно наблюдать нерест сазана. Косяки рыбы с шумом и плеском подходят к зарослям тростника, самки откладывают икру, а самцы поливают ее молоками.



10. Карась серебряный

Carassius auratus gibelio

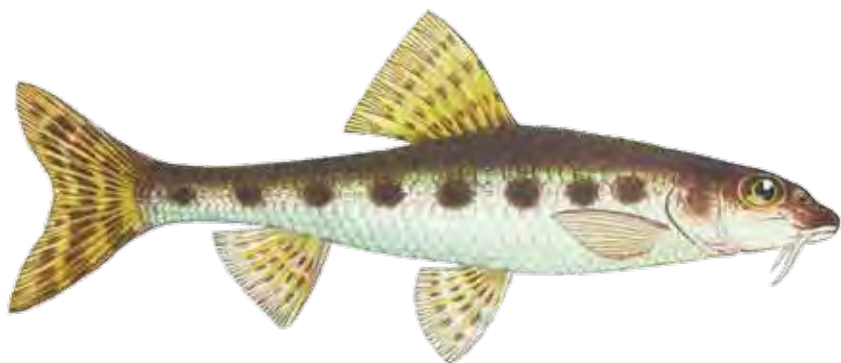
Таман, боз чомонке

По внешнему виду карась серебряный весьма схож с карасем обыкновенным, отличаясь от последнего несколько продолговатой формой тела. Чешуя крупная, плотно прилегающая. Выемка в хвостовом плавнике у карася серебряного больше, чем у карася обыкновенного. Бока и брюшко серебристые, а брюшина темного, почти черного, цвета.

Областью естественного распространения карася серебряного являются пресные водоемы Тихоокеанского побережья и бассейна реки Амур. К настоящему времени он широко расселен человеком за пределы своего ареала. Встречается в водоемах бассейнов наших рек, в озерах, водохранилищах. Ведет придонный образ жизни, предпочитая хорошо прогреваемые мелководные участки.

В популяциях карася серебряного наблюдается особая форма размножения и развития рыб — гиногенез — от греческого *gune* (женщина) и *genesis* (происхождение, возникновение). Для гиногенеза характерно то, что после проникновения спермия в яйцеклетку их ядра не сливаются, а в дальнейшем развитии зародыша участвует только ядро яйцеклетки. При гиногенезе потомство состоит только из самок, причем икра осеменяется спермой близких видов: сазана, плотвы, карася обыкновенного, линя, вьюна. Интересно, что будущее потомство при этом наследует свойства только исходной, т.е. материнской, формы серебряного карася.

Серебряный карась отличается удивительной пластичностью и является предком многочисленных современных пород золотой рыбки.



11. Пескарь

Gobio gobio

Кадимки ит мурут

Широко распространенный вид, живет в больших и малых реках, озерах, водохранилищах, прудах, любит чистую и свежую, но не слишком холодную воду. Пескарь активен днем, ночью же предпочитает лежать на дне.

В водоемах Кыргызстана встречаются два подвида *Gobio gobio* — туркестанский и иссык-кульский. Второй подвид обитает только в бассейне озера Иссык-Куль и относится к эндемикам. Туркестанский пескарь распространен более широко, встречается в руслах рек, в их заводях, в каналах, рисовых чеках, но не выше предгорий. Он считается «сорной» рыбой, икредом и пищевым конкурентом других рыб.



12. Гольян

Phoxinus phoxinus

Кооз кумуш чабак

В Кыргызстане обитают два подвида этой небольшой рыбки — гольян иссык-кульский и гольян чуйский. Иссык-кульский гольян встречается только в бассейне озера Иссык-Куль, чуйский, соответственно, в бассейне реки Чу. Гольян очень неприхотлив в выборе условий для существования и питания, поэтому его успешно можно содержать в аквариуме.

Эту небольшую рыбку с очень мелкой чешуей называют также «голыш», «гольчик», «голячка», «голек», «пеструшка», «пеструха», «пестрая». Спинка у него буро-зеленая, бока зеленовато-желтые, с золотистым отливом, брюшко серебристое. По бокам разбросаны пятна различной величины. На первый взгляд, гольяна можно принять за пескаря: такое же веретенообразное тело с короткой и большой головой.

Гольяны занимают в водоеме различные уровни: на дне — самые крупные, выше — мелкие. Нерестится гольян на втором году жизни, икру откладывает среди камней, галечника, а в озерах — на прибрежную растительность, неизменно вблизи впадения речек.

Ловить эту рыбку можно в любое время года на животные и растительные насадки. Гольян — хорошая наживка для лова любых хищных рыб, но особенно для форели. Мясо гольяна съедобно. Из него получается неплохая уха, хорош он в жареном виде, но лучше всего его закоптить.



13. Линь

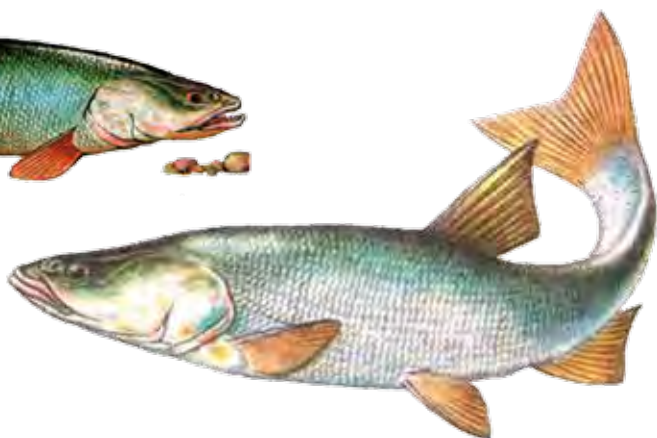
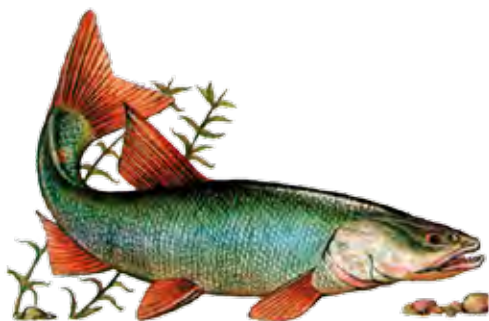
Tinca tinca

Кубулма, кара балык

Линь — теплолюбивая, медленно растущая, малоподвижная, типично донная рыба. В углах рта у линя имеется по одному короткому усика, а тело густо покрыто слизью. Окраска линя просто великолепна — темно-зеленый цвет спинки, переходящий в темный, золотисто-бурый на брюшке. Плавники очень темные.

В водоемах Кыргызстана линь был разведен искусственно сначала в бассейне реки Чу, а затем был выпущен в озеро Иссык-Куль, где обосновался в Тюпском заливе и получил статус «промыслового» вида.

В водоемах эта рыба придерживается густых зарослей водной растительности, где находит для себя пищу и условия для нереста. Как и многие карповые, хорошо ловится на удочку летом. Холодное время года переживает зарывшись в ил.



**14. Жерех
щуковидный, лысач**

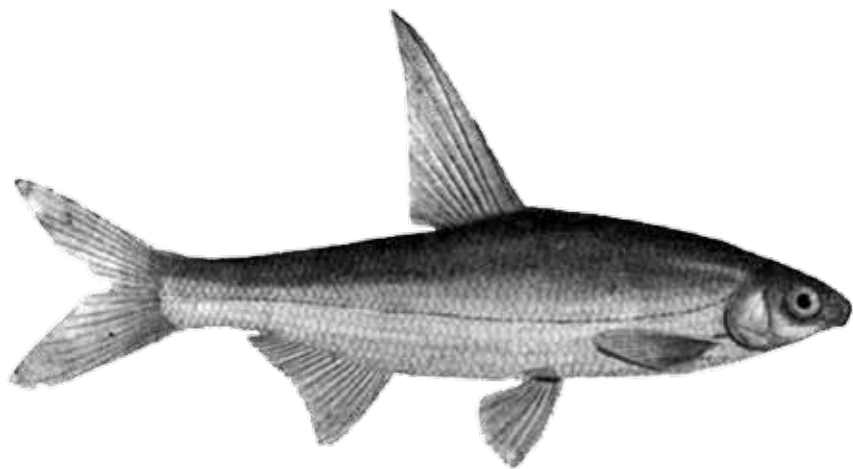
Aspiolucius esocinus

**Кашка, Чортон
сымак кой балык**

Жерех считается речным обитателем. Эндемик Центральной Азии. Достаточно крупная рыба: до 60–70 см в длину и массой тела до 3–3,5 кг. Предпочитает русла мутных рек, изредка встречается в озерах и водохранилищах на участках, куда впадают такие реки. Хищник, питается в основном рыбой. В Кыргызстане обитает в бассейне реки Нарын, ниже каскада водохранилищ. В первые годы после заполнения Токтогульского водохранилища встречался и в нем. Впоследствии его численность снизилась, он стал очень редко ловиться.

Название «щуковидный» этот вид получил за удлиненную и уплощенную голову, напоминающую голову щуки. Эта рыба дневная, любит свет, простор, ночью уходит на глубину. Пуглива и ведет одиночный образ жизни.

Жерех щуковидный занесен в Красные книги всех государств, по которым протекают реки Сырдарья (носящая в верхнем течении название Нарын) и Амударья.



**15. Остролучка
обыкновенная**

*Capoetobrama
kuschakewitschii*

Учту канат

Данный вид обитает в водах рек Сырдарья и Амударья. На территории Кыргызстана встречается подвид остролучки обыкновенной — остролучка восточная (*Capoetobrama kuschakewitschii orientalis*). Эта небольшая по размерам рыбка — 10–16 см — имеет одну особенность, по которой ее легко отличить от других мелких рыб: первый луч в спинном плавнике у нее очень длинный, твердый и острый. Особенно красива остролучка в период нереста в своем серо-серебристом брачном наряде.

В Кыргызстане остролучка обыкновенная очень малочисленна и встречается только в реке Чу на участках с песчаным и каменистым грунтом, глубиной 1–2 м и мутной водой. Не образует больших стай. Изменение водного режима рек в результате зарегулирования стока, загрязнение воды, нарушение условий воспроизводства, конкурентное воздействие рыб-вселенцев отрицательно сказались на состоянии популяций остролучки, в результате чего она занесена в списки особо охраняемых видов.



16. Лещ восточный

Abramis brama orientalis

Чыгыш тыраны

Лещ считается акклиматизировавшимся на территории Кыргызстана еще в начале прошлого века. В дальнейшем его из прудов Чуйской долины завезли в озеро Иссык-Куль, где он наравне с линем занял подходящие для жизни ниши в опресненных заливах озера.

Узнать в улове леща легко. У него высокое, сплющенное с боков тело с крупной чешуей и длинная нижняя лопасть хвостового плавника. Молодь леща называют «подлещиками», которые в отличие от взрослых особей имеют серебристо-белую окраску. Взрослый же лещ имеет бурую или черную спинку, желтовато-золотистые бока. Растет лещ быстро. В больших водоемах может достигать 40–45 см длины и более 3 кг массы. Экологически пластичная рыба, хорошо приспосабливающаяся к разным условиям. Предпочитает озерные условия, но живет в реках, каналах. Нерест начинается при температуре воды 15–18°C. Икра приклеивается к прошлогодней или вегетирующей растительности, другим подводным объектам. Питается донными беспозвоночными.



17. Иссык-кульский чебак

Leuciscus schmidti

Ысык-көлдүн чабагы

Род *Leuciscus* — Ельцы — имеет довольно много видов и распространен на всем евроазиатском материке. Один из видов этого рода — иссык-кульский чебак, он очень крупный, его превосходят только голавль и язь.

Это эндемичный иссык-кульский вид, населяющий опресненные участки озера, т.е. заливы, куда впадают крупные реки. Его много в Тюпском, Джергаланском, Покровском заливах. Жизнь в разных условиях способствовала изменению внешнего вида особей, живущих в открытой части озера и в затонах вышеупомянутых заливов. Затонный чебак отличается более яркой окраской и меньшим весом в сравнении с озерным.

Взрослый чебак в длину достигает 32–35 сантиметров и весит до 650 граммов. В период размножения самцы одевают «наряд» в виде «жемчужной сыпи» — мелких белых бугорков, которые после нереста исчезают.

Чебак, обитающий в Иссык-Куле, очень привлекателен как объект любительского лова, так как клюет с мая по октябрь. Но в период нереста чебака не стоит брать в руки удочки.



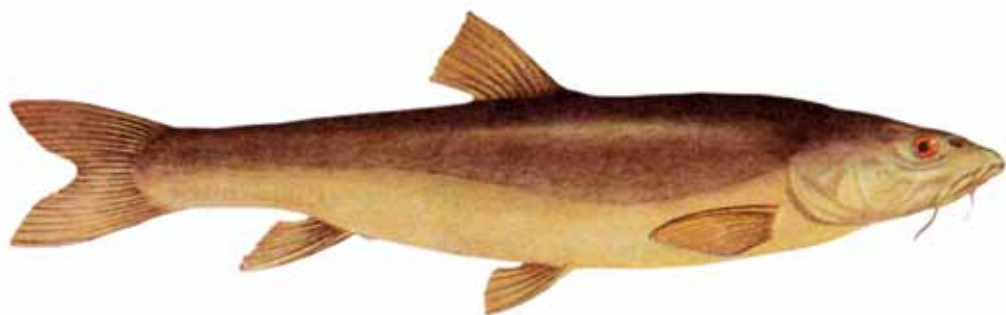
**18. Иссык-кульский
чебачок**

Leuciscus bergi

**Ысык-Көлдүн
майда чабагы**

Иссык-кульский чебачок является уникальной и всеми любимой рыбкой, несмотря на маленькие размеры — длина 14–15 сантиметров и вес 40 граммов. К тому же он обладает удивительной особенностью: в зимнее время становится настоящим «водолазом» и опускается на глубину 140–150 метров.

Как и чебак, чебачок-самец в пору размножения тоже рядится в «жемчуга» для привлечения прекрасной половины. И так же в этот период на лов чебачка введен строгий запрет. А процесс нереста происходит в местах, где имеется так называемый «коряжник» — отложения кальция на больших камнях или плитах спрессованного песка.



**19. Обыкновенная
маринка**

Schizothorax intermedia

Кадимки кара балык

Э тот представитель уникальной нагорно-азиатской фауны обитает как в реках, так и в стоячих водоемах — озерах, водохранилищах. В зависимости от места обитания тело рыб имеет разную окраску. В чистых озерах с большой прозрачностью воды маринка имеет темно-бурого цвета спинку, оливково-зеленого цвета голову, яркие оранжевые бока и желтое брюшко. В озере Иссык-Куль подвид обыкновенной маринки является особо охраняемым объектом.

Особенностью рыб этого вида является ядовитость икры и темной пленки, покрывающей брюшину изнутри.



20. Красноперка

*Scardinius
erythrophthalmus*

Кызылканат

Одна из самых красивых рыбок, встречающихся в водоемах Кыргызстана. Ее можно найти в прудах и водохранилищах, в нижних участках рек. Ярко-красные плавники и белые, с бронзовым отливом бока тела отличают ее от других рыб. Во время нереста красноперка образует косяки, которые, сверкая красными плавниками, бурно передвигаются в верхних слоях воды.



21. Абботина речная
(амурский лжепескарь,
китайский лжепескарь)

Abbottina rivularis

**Дарья
абботинасы**

Представитель китайского фаунистического комплекса. В водоемы Кыргызстана абботина попала, как и многие представители этого комплекса рыб, случайно. В начале 1960-х годов этот вид был завезен в прудовые хозяйства Чуйской области с другими рыбами и расселился по всем равнинным водоемам, проник в озеро Иссык-Куль.

Рот у абботины нижний, маленький, полулунный, в углах по одному очень короткому усика. Глаза расположены высоко. Вдоль тела 6–8 бурых пятен. Очень напоминает пескаря.

Мелкая рыба, достигает 10 см длины и 15 г массы тела. Предпочитает заводи рек, озера и пруды. Икру откладывает в гнездо, напоминающее тарелку диаметром до 25 см, глубиной до 5 см. Гнезда расположены в прибрежной мелководной (10–40 см) части заливов озер, водохранилищ, прудов, в медленных протоках. Икринки густо облеплены песком. Самец активно охраняет и аэрирует гнездо.

Абботина — сорная рыба, составляющая конкуренцию в питании другим рыбам. Попав в пруды и другие водоемы Кыргызстана, она вытеснила мелкие аборигенные виды.



**22. Голец
тибетский**

Triplophysa
(Noemacheilus) stoliczkai

**Тибеттин
ит чабагы**

Имеет голое тело, от глаза к концу рыла тянется складка кожи. Кожистый гребень за спинным плавником отсутствует. Обычная длина 10–12 см, максимальная до 16 см. Образует подвид *T.s.elegans* — тьянь-шаньский голец. Вместе с этими двумя формами в водоемах Кыргызстана обитают семь видов и подвидов голецов. Тибетский голец является типичным обитателем высокогорных рек и озер. Другие виды и подвиды встречаются в самых разных по гидрологическим условиям водоемах, где достигают массового развития.

Самцы отличаются от самок своеобразными вздутиями, расположенными на первых пяти ветвистых лучах грудного плавника. В период нереста на теле тибетского гольца появляется «жемчужная сыпь» — эпителиальные бугорки.



23. Аральская щиповка

Cobitis aralensis

Арал чиирма балыгы

Водится в бассейнах рек Сырдарья и Чу. Тело у этой рыбки голое, как и у всех вьюновых, имеет светло-желтую окраску и украшено 10–11 бурыми пятнами по бокам. Такие же пятна, только мелкие, образуют на хвостовом плавнике поперечные полоски. Хорошо переносит условия домашнего аквариума.



**24. Колюшка
девятиглая**

Pungitius platygaster

**Жазы курсак
тикен канат**

Эта рыбка — самый маленький вид колюшек. От трехиглой она отличается большим количеством колючек — игл и совершенно голым, непокрытым роговыми пластинками телом. Тело у колюшки буро-желтое, с множеством черноватых точек у самцов и поперечных полос у самочек, брюхо — беловато-желтоватое. Во время нереста самцы становятся совершенно черными, как бы бархатными, и только брюшные колючки остаются иссиня-белыми. У самочек спина и бока черные, а живот остается белым.

Девятиглая колюшка строит свои гнезда не на дне, а среди стеблей водных растений. Гнездо сооружает самец. Он делает его в виде муфты, внутренность которой самец тщательно выкладывает самыми нежными и шелковистыми волокнами. Затем он отправляется на поиски самки и, выбрав себе одну по вкусу, приводит ее к гнезду. Самка мечет икру, а он поливает ее молоками. Если гнездо еще недостаточно наполнено икрой, самец отправляется за новой самкой, если и после этого икры мало — за третьей и так до тех пор, пока все гнездо не будет наполнено икринками. Самец охраняет гнездо, никого к нему не подпускает, будь то даже рыба вдвое или втрое больше его самого. Дней через двенадцать начинается выход молоди из икринок. Взъерошив иглы, самец следит за всеми движениями своего потомства, а чуть где покажется опасность, тотчас загоняет малюток в гнездо.

В неволе девятииглые колюшки живут хорошо, чем и пользуются аквариумисты.



**25. Туркестанский
сомик**

*Glyptosternum
reticulatum*

**Туркстан
жаянчыгы**

Эта небольшая рыбка — длиной 20–25 сантиметров — достаточно широко распространена в руслах горных рек, в их горных и предгорных участках. Сомика не так-то легко поймать. Имея уплощенное тело и голову, он искусно прячется под камнями. У него голое тело, окрашенное в цвет оливок, большие усы и маленькие глаза. Это самый экзотический вид в ихтиофауне нашей страны. С 1985 года он является особо охраняемым видом и занесен в Красную книгу КР.



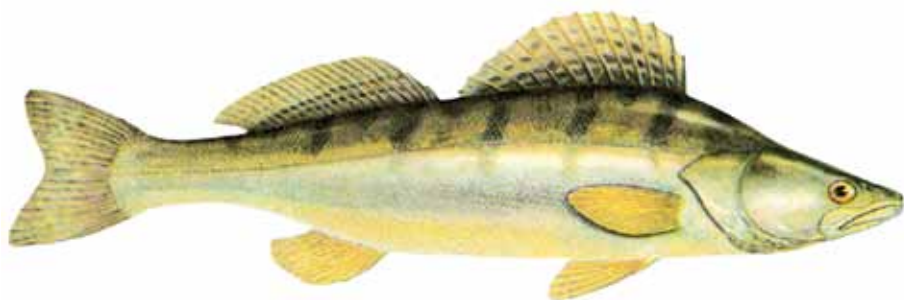
**26. Туркестанский
подкаменщик**

*Cottus
spinulosus*

**Туркстан
кычыкчы түспөлдүү**

Туркестанский подкаменщик, как и туркестанский сомик, является еще одним экзотическим видом нашей ихтиофауны. Само название этих рыб говорит о том, что они как-то связаны с особыми условиями обитания. И это так: подкаменщики живут у самого дна, на песчано-каменистом грунте, их трудно заметить, так как они малоподвижны.

Специалисты утверждают, что самцы этого вида являют собой образец отцовской любви — они охраняют отложенную и оплодотворенную икру до выхода из нее личинок.



27. Судак

*Zander lucioperca =
Lucioperca lucioperca*

Көксерке

Успешно прижившийся в наших водоемах хищник был интродуцирован в середине прошлого столетия. Особенно успешно его акклиматизация прошла в озере Иссык-Куль, где он нашел благоприятные условия для размножения и нагула. Но рыбам-аборигенам, многие из которых являются эндемиками, вселение судака в озеро Иссык-Куль нанесло огромный ущерб, особенно всеми любимому чебачку.



28. Окунь балхашский

Perca schrenki

Балхаш алабугасы

Является эндемиком Балхаш-Алакульской водной системы. В Кыргызстан попал в результате проведения акклиматизационных работ как случайный вселенец. Отличается от обыкновенного речного окуня — *Perca fluviatilis* — более вытянутым телом, отсутствием черного пятна на спинном плавнике и поперечных темных полос у взрослых рыб, серыми плавниками, более низким первым спинным плавником, выступающей вперед нижней челюстью. У молоди на теле хорошо заметны 10–13 поперечных темных полос, которые с возрастом исчезают.

Живет этот вид в самых различных условиях, встречается как в быстрых речках горного типа, например в Чу, так и в сильно заросших озерах, прудах Чуйской долины, где иногда имеет почти черную окраску. Балхашский окунь — хищник, питается мелкими рыбами, молодью крупных рыб, но не брезгует и собственной молодью. Растет он медленно, достигает длины 50 см и веса 1,5 кг.

Окунь является промысловым видом, его заготавливают в соленом, вяленом и мороженом виде. Но с недавних пор он занесен в международную Красную книгу.



**29. Гамбузия
миссисипская**

Gambusia affinis

Гамбузия

Небольшие живородящие рыбы из Америки. Большинство гамбузий — пресноводные, некоторые могут обитать в солоноватой или соленой воде. Самцы от самок отличаются меньшим размером тела и длинными брюшными плавниками.

Гамбузия акклиматизирована в различных странах Европы для борьбы с малярией — рыбки активно поедают личинок комаров-анофелесов, переносчиков этого заболевания. В Кыргызстан гамбузия была завезена для уничтожения малярийных комаров сначала в водоемы южных регионов страны, а затем и в Чуйскую область. Благодаря живорождению этот вид освоил практически все стоячие и слаботекучие водоемы Чуйской, Таласской, Ошской областей.

Гамбузию также разводят в аквариумах. Условия содержания, кормления и разведения такие же, как и для других пецилиид, но аквариумы нельзя прикрывать стеклом, так как при этом рыбы вскоре погибают. Для совместного содержания с другими видами рыб гамбузии непригодны, так как обрывают им плавники. Взрослые особи очень активно поедают свою молодь.



30. Бычок амурский

*Rhinogobius
brunneus = R. similis*

Амур озон букачары

Так же, как и амурский чебачок, этот вид был завезен в водоемы Кыргызстана вместе с амурскими растительноядными рыбами. Быстро расселился не только в водоемах Чуйской долины, но и в Прииссыкулье, в Токтогульском водохранилище. Достигает длины 6 см, обычные размеры — 4–5 см. Самцы крупнее самок и ярче окрашены, на первом спинном плавнике у них — яркая блеска. На груди имеется присоска, образованная видоизмененными брюшными плавниками.

Рыбки хорошо приживаются в аквариумах. Каждый бычок занимает свою территорию и охраняет ее от посягательств соседей. При встрече с соперником бычок расправляет плавники, раскрывает рот и растопыривает жаберные крышки. После такой устрашающей демонстрации мало кто посягнет на его местообитание.

Самки амурского бычка откладывают икру в укрытия, если же их нет, самец роет ямку на дне. Икра прикрепляется к субстрату с помощью нитевидных выростов. Самец охраняет икру, обмахивая ее грудными плавниками.



31. Змееголов

*Channa (Ophiocephalus)
argus*

Жыланбаш балык

Пресноводная рыба, достигает длины около 110 см и массы 9 кг. Хищник, питается молодью карася, чебака, лягушками, головастиками. В рацион змееголова также входят личинки и имаго насекомых в период их массового лета. Имеет специальные наджаберные органы, позволяющие ему дышать атмосферным воздухом, поэтому периодически поднимается на поверхность воды за глотком воздуха. Во влажной атмосфере и при температуре +10–15°C может жить без воды на протяжении 3–4 дней. Активно расселяется не только по воде, но и по суше, так как может переползать из водоема в водоем.

Перед нерестом змееголовы устраивают гнезда, раздвигая в прибрежной зоне растительность и освобождая от нее поверхность воды диаметром около 1 м. Самка способна откладывать икру до пяти раз в течение сезона.

Змееголов, родиной которого является Китай, попал в Кыргызстан из прудов Узбекистана вместе с растительными рыбами, завезенными для выращивания в пруды Чуйской долины.



32. Сом обыкновенный

Silurus glanis

Жаян

Пресноводная бесчешуйчатая рыба. Длина тела до 5 м, вес до 360 кг. Анальный плавник у сома длинный, жировой плавник отсутствует, непарные плавники не имеют шипов. В Кыргызстане обитает в бассейне реки Чу, где имеются глубокие разливы с медленным течением или обширные ямы с затонувшими корягами, но без густых зарослей водной растительности. Икру мечет весной в прибрежной зоне среди водной растительности. Как и у многих рыб, самка откладывает икру в гнездо, которое охраняет самец.

Сом считается санитаром водоемов, так как питается погибшими животными организмами, но может питаться и живой рыбой. Известны случаи нападения сомов на водоплавающих птиц и мелких домашних животных.

Вид редкий, потому что является объектом рыболовства, кроме того, на него отрицательно влияют ухудшившиеся из-за загрязнения воды условия обитания.

ЗЕМНОВОДНЫЕ
И
РЕПТИЛИИ



1. Жаба Певцова

Bufo pewzovi

Кур бака

Жаба крупного размера. Кожа бугорчатая. Сверху тело светло-серо-оливковых оттенков, с крупными темно-зелеными пятнами, отороченными узкой черной каймой. Этот вид жаб встречается в открытом поле, низкотравных степях и по предгорьям. Они обычно находятся недалеко от водного источника, который используют для того, чтобы размножаться весной. Жабь способны к путешествиям на длинные расстояния в поисках пищи. По окончании зимовки, спустя 2–3 недели приступают к размножению, которое обычно наблюдается с марта по май. Вне периода размножения ведут сумеречную активность, а в жаркие летние месяцы для них характерен ночной образ жизни. Питаются, как большинство жаб, маленькими членистоногими.

Распространение:

Чуйская, Таласская долины и юг Кыргызстана



2. Озерная лягушка

Rana ridibunda

Суу бака

У водоемов часто можно встретить небольшое проворное животное с зеленым или темно-коричневым гладким телом — это лягушка. Длина тела составляет 6–13 см, масса — до 200 г. Тело удлинённое, морда овальная, немного заостренная. Вдоль головы и позвоночника проходит светлая полоса. Сверху тело окрашено в буро-зеленый цвет разных оттенков, видны темные пятна. Глаза ярко-золотистого цвета.

В Кыргызстане озерная лягушка живет по долинам речек, арыков и озер. В отличие от жабы лягушка очень редко уходит от водоема. Живет в постоянных, достаточно глубоких (более 20 см) водоемах. Лягушки зимуют в воде, зарывшись в ил на дне озера или болота. В апреле откладывают икру. В случае опасности озерная лягушка обычно прячется в воде. Охотится она преимущественно на суше, вдоль берегов водоемов.

Распространение:
по долинам всех регионов Кыргызстана, кроме Нарынской области



3. Серый варан

Varanus griseus

Боз ичкемер

Очень крупная ящерица, может достигать длины до 1,5 метра. Язык очень длинный и глубоко раздвоенный на конце. Сильный и длинный хвост не отбрасывается. Верхняя часть тела песчано-желтоватая, с серыми полосами, образуемыми многочисленными темными точками и пятнышками. Такими полосами исчерчен также хвост.

Серый варан — обитатель пустынь и полупустынь. Поселяется на твердых грунтах, лессах, глинах, закрепленных песках и очень редко на раздуваемых ветром песках. Живет в норах песчанок, сусликов, черепах. Лазают по кустарникам, плавают, быстро бегает. Добычей варана являются мелкие зверьки (мыши, полевки, песчанки, ежата, реже зайчата), пресмыкающиеся (змеи, агамы, ящурки, молодые черепахи), насекомые (саранчовые, чернотелки, муравьи, гусеницы бабочек) и паукообразные (скорпионы и фаланги). Иногда ловит мелких птиц и разоряет птичьи гнезда. Деятелен варан только днем.

Распространение:
юг Кыргызстана



**4. Черепаха
среднеазиатская**

*Testudo (Agrionemys)
horsfieldii*

**Ортоазия
таш бакасы**

Длина панциря этой черепахи составляет 15–25 см, масса может достигать 1 кг и больше. Панцирь широкий, круглый, плоский; оба щита покрыты толстыми и крупными роговыми щитками, а голова и ноги — мелкими. Окрас варьирует от светло-рыжего до желто-зеленого и оливкового, на центральном щитке коричневые или черные пятна. Нижняя часть панциря пятнистая в каждом фрагменте, иногда она бывает окрашена в однотонный черный цвет.

Черепахи весьма медлительны; очень выносливы и приспосабливаются к неблагоприятным условиям среды. В горы поднимаются до 1200 м. Они активно роют норы, отдавая предпочтение песчаным и другим рыхлым почвам. В жаркий летний период они малоактивны, днем забиваются в норы и переживают жару, выползая кормиться ночью или на рассвете.

Половозрелости черепахи достигают в возрасте 8–10 лет (это зависит в большей степени от размера особи, чем от возраста). Самка откладывает 1–5 яиц в мае–июне. Молодые черепахи вылупляются через 80–110 дней и зарываются в грунт, где проводят зиму и выходят только следующей весной.

Черепахи питаются травой (свежей и сухой), зелеными листьями и побегами как дикорастущих, так и культурных растений, воду они пьют редко. Продолжительность жизни среднеазиатской черепахи составляет примерно 25–30 лет.

Распространение:
Чуйская долина, юг Кыргызстана



5. Желтопузик

Pseudopus apodus

**Жылан сымал
кескелдирик**

Большая четырехгранная с заостренной мордой ящерица. Голова хорошо отграничена от змеевидного туловища, переходящего в длинный хвост, на долю которого приходится около 2/3 общей длины животного. Желтопузик имеет оливково-бурюю, грязно-желтую окраску, на теле небольшие темные пятна. Встречается в больших и малых речных долинах, на поросших травой и кустарником предгорных равнинах, в заброшенных хлопковых и рисовых полях. Он охотно заползает в воду и превосходно плавает. Убежищем ему служат норы грызунов, щели между корнями и густые прикорневые поросли кустарников.

В жаркие летние месяцы желтопузики покидают свои убежища лишь по утрам и после захода солнца и остаются активными большую часть ночи. Питаются они различными насекомыми, среди которых преобладают крупные жуки — навозники, хрущи, чернотелки, златки, бронзовки и жужелицы. Истребляя значительное количество вредителей, желтопузики приносят несомненную пользу человеку. Он хорошо переносит неволю, привыкает к человеку и позволяет свободно брать себя в руки.

Распространение:

Чуйская, Таласская долины и юг Кыргызстана



**6. Асимблефар
алайский**

Asimblepharus alaicus

Алай асимблефары

Мелкая ящерица: длина тела до 6,5 см, вес до 3,8 г. Самки крупнее самцов. Телосложение коренастое, маленькая, суженная к переднему краю голова, толстые лапки и хвост. Тело покрыто мелкой однородной и блестящей чешуей. Раздельные веки отсутствуют. Глаз покрыт неподвижной прозрачной оболочкой. Он окружен зернистыми чешуйками, сверху оливкового цвета с бурым и зеленым оттенком. На спине и хвосте 4 ряда продольных прерывистых беловатых черточек. От ноздрей по бокам головы и туловища проходят бурые полосы, окаймленные сверху и снизу узкими светлыми линиями. Нижняя часть тела сероватая, а в период размножения у самцов оранжевая.

Обитает в горах до высоты 3800 м над уровнем моря, где поселяется на каменистых склонах, покрытых травой, на лужайках среди арчового леса, в зоне субальпийской и альпийской растительности. Особенно часто встречается у выходов скал и в каменистых россыпях. Активен в дневные часы. Убежищами служат трещины почвы, пустоты среди камней и под ними, норы слепушонок, в которых он чаще всего и зимует. После зимовки появляется в конце марта — первой декаде апреля. Спаривание происходит в мае-июне, иногда в июле. Самки производят на свет 2–6 живых детенышей.

Асимблефар алайский деятелен до глубокой осени. Питается жуками, двукрылыми, перепончатокрылыми, прямокрылыми и клопами.

Распространение:
на всей территории Кыргызстана



7. Ящурка Никольского

Eremias nikolskii

**Никольскийдин
кескелдириги**

Отличается стройным, удлинённым туловищем, не менее $2/3$ которого занимает хвост. У взрослых ящурок основной фон верхней части тела со временем приобретает серый, песочный или оливково-серый цвет, темные продольные полосы разбиваются на пятна, а светлые с темной оторочкой глазки, расположенные по бокам тела на уровне груди, становятся голубыми.

Живет эта ящурка на песчаных и супесчаных почвах, предпочитая глинистые и щебнистые полупустыни с разреженной сухолюбивой растительностью. В песках она роет неглубокие норки, скрываясь также в норах черепах и грызунов. Пищей ей служат улитки, насекомые и их личинки, пауки и мелкие членистоногие.

Весной самцы дерутся между собой. В период размножения они своеобразно «ухаживают» за самками: схватывают их за тазовую область челюстями и, приподняв, носят некоторое время. Молодые ящурки появляются в конце июля, а затем в середине августа–сентябре. Только что вылупившиеся из яиц ящурки достигают 34–35 мм в длину.

Распространение:
по долинам Кыргызстана



8. Удавчик восточный

Eryx tataricus

**Чыгыш муункуч
жыланы**

Длина тела может достигать 1 м. Голова не отграничена от шеи и сверху покрыта многочисленными мелкими, неправильной формы щитками. Верхняя часть тела желтовато-буроватого цвета, имеются коричневые, бурые, черно-бурые или почти черные пятна на спине и такого же цвета многочисленные мелкие крапинки и пятнышки на боках. Встречаются очень темные экземпляры. Брюхо светлое, с густо расположенными мелкими крапинками и пятнышками.

Широко распространен. Населяет глинистые и лессовые полупустыни и поленные степи, но встречается также на песках и щебнистых и каменистых склонах с кустарниковой растительностью. Поднимается до 1200 м над уровнем моря. Убежищами служат норы грызунов и других роющих животных. После зимнего оцепенения удавчик активен с конца марта по октябрь. Питается ящерицами, грызунами, а также мелкими воробьиными птицами. Отмечены случаи, когда удавчик проглатывал суслика. Молодые особи поедают насекомых. Крупную добычу удавчик обычно душит, обвивая кольцами тело жертвы.

Восточные удавчики — яйцезивородящие. В июле–августе у самки рождается от 10 до 21 детеныша, наиболее крупные из которых достигают 20 см в длину. Для человека удавчик совершенно безвреден.

Распространение:
в Кыргызстане обитает повсеместно



9. Водяной уж

Natrix tessellata

Суу жылан

Верхняя часть тела темная, почти черная, с темными пятнами, расположенными в шахматном порядке. Нижняя сторона тела розово-красная, с вытянутыми поперек темными пятнами. Хорошо плавает и ныряет. Активен в светлое время суток, особенно утром и вечером. Большую часть времени проводит в воде, на ночь выходит на берег. Питается рыбой, земноводными и мелкими грызунами. На зимовку уходит в сентябре–октябре, зимует недалеко от водоемов, в одиночку или группами, в норах грызунов, глубоких трещинах, расщелинах каменистых склонов, старых трухлявых пнях.

С зимовки выходит в конце апреля — начале мая. В период спаривания водяные ужи образуют скопления по несколько десятков особей. Самка откладывает от 4 до 15 яиц в конце июня — начале июля. Молодые ужи появляются в середине августа — начале сентября.

Распространение:
по водоемам Кыргызстана



10. Стрела-змея

Psammophis lineolatus

Ок жылан

Очень изящная, тонкая и длинная, до 50 см, змея. Узкая голова слабо отграничена от шеи; ее длина более чем в 2 раза превышает ширину. Зрачок круглый. Верхняя поверхность морды несколько вогнута, а ее боковые края заметно заострены. Верхняя часть тела оливково-серого, песочно-серого или буровато-серого цвета. Вдоль всего туловища проходят 4 полосы, начинающиеся на щитках головы, темные, с черными краями, нередко отсутствующие или сохраняющиеся лишь в виде узких темных, иногда пунктирных, полосок. Брюхо белое, одноцветное или же с сероватыми, коричневатыми или оливково-серыми пятнами. От других змей отличается длинным и тонким телом.

Распространена по долинам, поднимается в горы до 1700 м. Живет практически везде, но предпочитает полынные степи и лесонасаждения. Убежищами служат норы грызунов, пространства под камнями и густые прикорневые поросли кустарников. Активна с марта по ноябрь. Питается различными крупными насекомыми и ящурками.

Чрезвычайно подвижная змея, с большой быстротой передвигающаяся по земле и в зарослях кустарников, нередко поднимается на ветви, подстерегая добычу.

Стрела-змея имеет ядовитые зубы, но они очень маленькие и сидят глубоко в ротовой полости, для человека и крупных животных они не опасны.

Распространение:
повсеместно по равнинам Кыргызстана



**11. Паласоов
щитомордник**

Gloydius halysi

**Кадимки
калкантумшук**

Размеры средние: длина тела обычно 55–60 см. Верхняя часть тела серо-бурого или коричневого цвета различных оттенков. Вдоль спины и хвоста расположены поперечные темные пятна, края которых темнее, чем середина. На боках тела ряд продольных, более мелких темных пятен. От всех других видов змей отличается лицевой ямкой между глазом и ноздрей.

Населяет разнообразные биотопы: горные леса, кустарники, степи, полупустыни, субальпийские луга. В горы поднимается до 3000 м над уровнем моря и выше. Зимует в норах грызунов, расщелинах скал. Появляется весной в различные сроки, в зависимости от погодных условий, с начала марта до конца мая. Активен щитомордник днем, в сумерки и ночью. Питается, главным образом, грызунами, иногда птицами, реже ящерицами. Молодые особи кормятся насекомыми или мелкими ящерицами.

Щитомордник ядовит, но случаи смертельных исходов для людей, укушенных этой змеей, неизвестны. Яд используется для приготовления лекарственных препаратов.

Распространение:
по всей территории Кыргызстана



**12. Гадюка
восточная степная**

Vipera renardi

**Чыгыш
чаар жыланы**

Степная гадюка некрупных размеров, самки часто крупнее самцов. Максимальная длина тела достигает 50 см. Голова ясно отделена от туловища, треугольной формы, слегка вытянута, края морды приподняты. Верхняя поверхность головы впереди лобного и надглазничных щитков покрыта мелкими щитками неправильной формы. Носовое отверстие прорезано в нижней части носового щитка.

Гадюка восточная обычно окрашена в буровато-серые тона. Середина спины более светлая, с черной или темно-коричневой зигзагообразной полосой по хребту. По бокам туловища — ряд темных нерезких пятен. На верхней стороне головы расположен темный рисунок. Брюхо серое, со светлыми крапинами.

Обитает в равнинных и предгорных степях, на сухих, поросших кустарниками склонах, в горы поднимается до высоты 1600 м. Пробуждение от зимней спячки наступает в середине марта. Спаривание происходит с марта по июль. Степные гадюки яйцеживородящие. В зимнюю спячку уходят в ноябре, с наступлением первых заморозков. Достигают половозрелости в 3 года. Питаются грызунами, птенцами мелких птиц, ящерицами, но в основном насекомыми.

Гадюка восточная — ядовитая змея, укус ее болезнен, но не смертелен для человека, а для домашних животных он безвреден. Естественными врагами степной гадюки являются канюки, совы, цапли, вороны, лисы, хорьки. Продолжительность жизни обычно не более 7–8 лет.

В связи с распашкой земель численность вида повсеместно сокращается, во многих районах гадюка практически исчезла.

Распространение:

Чуйская, Таласская, Джалал-Абадская, Ошская и Баткенская области

ПТИЦЫ



**1. Красношейная
поганка**

Podiceps auritus

**Кызылмоюн
арам өрдөк**

Мелкая красивая птица, масса самцов 320–550 г., самок — 250–376 г. Верх тела черновато-бурый, низ — белый. Весной и в начале лета передняя сторона шеи, зоб и бока рыжие, на голове ржавчато-рыжие пучки перьев («рожки»), между ними хохол из черных удлиненных блестящих перьев; у основания головы воротник из черных перьев. Осенью и зимой почти вся шея белая; рыжего цвета, «рожек» и воротника нет. Глаза красные, клюв довольно массивный, прямой, черный, со светлым кончиком. Хорошо плавает и ныряет. Малоосторожна, но все же на глаза попадает редко. Молчалива, голос можно услышать в основном весной. Брачные крики — неблагозвучные и прерывистые, с гортанными и скрежущими нотами.

В Кыргызстане встречается повсеместно, где есть водоемы. Весной прилетает в конце апреля — начале мая. На зимовку отлетает в августе — начале сентября. Питается в основном мелкой рыбой и водными насекомыми.

Распространение:

по озерам и рекам на всей территории Кыргызстана



2. Большой баклан

Phalacrocorax carbo

Кара каз

Птица крупных размеров, окраска черная, с зеленоватым блеском, горло и щеки белые, голое пятно по бокам клюва желтое и заходит за угол рта. Молодые птицы серо-бурые, со светлым брюхом. В полете баклан выглядит как черный крест. В Кыргызстане обитает по водоемам, богатым рыбой. В окрестностях г. Бишкека на Ала-Арчинском водохранилище гнездится колония бакланов.

Этих птиц часто можно видеть на берегу или островках распутившими крыльями для просушки. Кричат довольно редко, слышится как карканье «кра-кра» и грубое «хро-хро-хро». Питаются рыбой, которую искусно ловят под водой.

Гнездо баклана представляет собой сложенную из камыша круглую колонку около метра в диаметре. Колонка эта густо покрыта пометом. Бакланы выкармливают птенцов рыбой своеобразным способом: взрослая птица широко раскрывает клюв, забирает в него голову птенца и отрывает ему в рот полупереваренную рыбу из желудка. После вывода птенцов бакланы сбиваются в стаи и держатся вместе до поздней осени и улетают лишь тогда, когда водоемы начинают покрываться льдом.

Распространение:
в Кыргызстане встречается повсеместно по водоемам



**3. Волчок, или
малая выпь**

*Ixobrychus
minutus*

**Кичинекей
көл бука**

Умение таиться у этих птиц превосходное: в упор, что называется в двух шагах, увидеть выпь почти невозможно. Замрет, вытянув стрелой вверх тело, шею, клюв. Оперение у выпи — в тон тростников и прочих болотных трав. А если стебли, укрывшие ее, колышутся на ветру, то и выпь покачивается в одном с ними ритме!

Малая выпь — это мелкая цапля с длинной толстой шеей и маленькой головой. Верх головы и спина — черные, с зеленым отливом, низ — охристый, с бурым продольным рисунком на груди. Клюв желто-зеленый, ноги зеленые. У самок верх темно-бурый.

Сумеречная и ночная птица, живет в одиночку, кроме гнездового периода. Вспугнутая выпь легко поднимается в воздух, пролетев немного, с разлета снова бросается в заросли. Хорошо ходит, быстро бегаёт, очень ловко лазает в чаще тростника, держась за стебли длинными пальцами. Весной крик самца можно слышать и ночью, и днем: это двух-трехкратное «думб» или «прумб». Питается мелкой рыбешкой, лягушками, головастиками, всевозможными насекомыми, улитками, червями. При случае поедает яйца и даже птенцов других птиц, вплоть до уток и других цапель.

Распространение:

по озерам и рекам Кыргызстана



4. Цапля серая

Ardea cinerea

Көк кытан

Спинная сторона у этой цапли серая, брюшная — белая, вдоль нижней стороны шеи два ряда пятнышек. Крылья и хвост черные. На затылке хохол из удлиненных перьев. Клюв длинный, острый, сжатый с боков, бурого цвета. Ноги длинные, зеленовато-бурые. Весит примерно 1,5 кг, но масса отдельных особей достигает 2 кг. Самки несколько меньше самцов. Длина крыла у самцов в среднем 47,2 см, у самок — 45,8 см.

Небольшие колонии серых цапель гнездятся в Чуйской долине и на южном берегу Иссык-Куля. На места гнездования серая цапля прилетает довольно рано. Гнезда цапли устраивают на высоких деревьях. Строят гнездо оба родителя: самец приносит строительный материал, а самка укладывает его. Кладка состоит из 4–6 яиц. Насиживание яиц длится 26–27 дней, причем самка сидит в гнезде больше, чем самец. После вылета птенцов цапли держатся семьями, иногда собираются в крупные стаи, но нередко можно видеть и одиночных птиц. Серые цапли кочуют по местности, выбирая водоемы с большими запасами корма и постепенно подвигаясь к югу. Отлет происходит в сентябре. Отдельные особи остаются у нас зимовать. Едят серые цапли разнообразную пищу. Они поедают насекомых и их личинок, некрупных рыб, лягушек, ящериц, змей, грызунов.

Распространение:
в Кыргызстане встречается повсеместно по водоемам



5. Аист белый

Ciconia ciconia

Леклек, ак кунас

Крупная птица на высоких ногах, с длинной шеей и длинным клювом. Цвет оперения преимущественно белый, концы крыльев черные. Клюв и ноги красные. Голая кожа вокруг глаз и передняя часть подбородка — черные. Белые аисты — моногамные птицы. Одна и та же пара аистов может гнездиться в построенном ими гнезде несколько лет подряд.

В 1951 году отмечали гнездование белых аистов близ с. Сокулук в Чуйской области, сейчас этих колоний там уже нет. Последнее время небольшая колония из 10–12 пар гнездится только в Джалал-Абадской области в с. Кызыл-Туу. Гнезда аисты устраивают на опорах высоковольтных линий. В полной кладке бывает от 2 до 5 яиц, чаще всего 4–5 яиц. Высиживают птенцов оба родителя в течение 33–34 дней. Выведенные птенцы беспомощные, но зрячие, покрыты белым пухом. Сидят они в гнезде 54–55 дней, и после вылета из гнезда их кормят родители еще 14–18 дней. Отлет начинается в сентябре, иногда затягивается до октября. Белые аисты питаются лягушками, ящерицами, различными насекомыми, моллюсками, рыбой и мелкими млекопитающими: мышами, полевками и даже сусликами. При случае они могут схватить маленькую птичку или птенца.

Белый аист считается исчезающей птицей, заслуживает особенно тщательной охраны, занесен в Красную книгу Кыргызстана.

Распространение:

встречается в Джалал-Абадской области



самка



самец

6. Аист черный

Ciconia nigra

Кара кунас

Немного меньше белого аиста. Оперение преимущественно черное, с зеленоватым и медно-красным металлическим отливом, брюшная сторона тела — белая. Клюв, ноги, горло, неоперенное пятно на уздечке и у глаз — ярко-красные. Гнездится по всей территории Кыргызстана, в горах, но встречается не часто. Устраивает гнезда на труднодоступных нишах скал и по высоким обрывам, вблизи рек и озер. Как все голенастые, черный аист — моногамная птица, размножаться начинает с трехлетнего возраста.

Вскоре после прилета, который бывает в конце марта — начале апреля, пара приступает к устройству гнезда. Одно и то же гнездо служит черным аистам в течение ряда лет. Гнездо сооружается из сучьев, которые склеиваются друг с другом с помощью дерна, земли и глины. Полная кладка у черного аиста состоит из 4 яиц. Высиживают птенцов и самец и самка. Птенцы появляются покрытые густым пухом белого или слегка сероватого цвета. Вылетают из гнезда молодые аисты в возрасте 64–65 дней.

Черные аисты питаются рыбой, лягушками, различными водными насекомыми, изредка рептилиями. В Кыргызстане черный аист занесен в Красную книгу.

Распространение:
в Кыргызстане встречается повсеместно, но редко



7. Горный гусь

Eulabeia indica

Тоо казы

Гусь средней величины (масса 2–3,2 кг), отличающийся от других гусей общей светлой окраской и белой головой. Спина темно-серая, в волнистых полосах, низ светлее. Голова и бока шеи белые, сверху и снизу шея темно-бурая. На темени и затылке две поперечные черные полосы. Клюв и лапы желтые. При опасности затаивается редко. В большей степени наземная птица, ходит по земле быстро и легко, плавает также хорошо. Голос в летящей стае — низкий трубный звук, отличающийся от голоса других гусей.

Горный гусь — эндемик гор Центральной Азии, на территории Кыргызстана обитает на Сон-Куле и Чатыр-Куле. Первые птицы прилетают в апреле. К размножению приступают в конце апреля — начале мая.

Гнездятся они колониями, но встречаются и одиночные гнездовые пары, гнезда устраивают на островах. В кладке обычно 2–5 яиц. Продолжительность пребывания птенцов в гнезде составляет 32–34 дня. Очень редкий, расселяющийся вид. Занесен в Красную книгу Кыргызстана.

Распространение:

гнездится на озерах Сон-Куль и Чатыр-Куль



8. Лебедь-шипун
Cygnus olor
Токойдогу ак куу

Лебедь-кликун
Cygnus cygnus
Ак куу

На территории Кыргызстана обитают 2 вида лебедей, они прилетают сюда в зимний период на зимовку. Лебедь-шипун несколько крупнее кликуна, вес его колеблется от 8 до 13 кг, а у кликуна вес от 6 до 10 кг. Отличительные признаки шипуна и кликуна при плавании следующие: кликун часто изгибает шею в виде буквы S, а клюв и голову держит наклонно к воде, шипун же держит шею прямо, не сгибая. Шея у шипуна более толстая, и поэтому на расстоянии кажется более короткой, чем у кликуна. Помимо того, контур спины у шипуна угловатый, а не округлый, как у кликуна. На лету шипун не издает громких трубных звуков, как кликун, от которых последний и получил свое название. При взмахе крыльев издали слышен характерный скрип больших маховых перьев. При раздражении лебедь издает характерный шипящий звук, за что и назван шипуном. Вблизи легко отличим по большому наросту (шишке) у лба. Шипун отличается уживчивым характером, легко живет в неволе. Питается разнообразной животной пищей. Во многих районах Европы шипуны содержатся в полудомашнем состоянии. Пары образуют постоянные.

Эти крупные и красивые птицы заслуживают всемирной охраны. Наиболее целесообразным является отлов лебедей живьем и разведение их в декоративных целях на прудах городских парков, санаториев и домов отдыха. Необходимо также расширять разведение этого вида в одомашненном состоянии. Лебедь-шипун занесен в Красную книгу Кыргызстана.

Распространение:
зимует на озере Иссык-Куль



9. Огарь

Tadorna ferruginea

Аңыр

Крупная утка (масса 1,2–1,6 кг) ржаво-рыжей окраски с охристо-белой головой. Маховые перья, хвост, клюв и ноги черные. Хорошо ходит по земле. Плавает тоже хорошо, но ныряет редко. Летает быстро. Крикливая птица. В полете издает звонкое, гортанное и печальное «анг... анг». Самка в гнезде при приближении опасности шипит. Большую часть года эти утки держатся парами.

Огарь предпочитает селиться на горных водоемах. Обитает на открытых реках и озерах, не заросших приводной растительностью. Бывают случаи, когда гнезда огарей находятся далеко от водоемов. Гнезда обычно устраивают в норах лисиц, сурков и барсуков. У огарей не самец выбирает самку, а самка отыскивает себе самца. Высиживают и воспитывают птенцов до подъема на крыло оба родителя. В кладке 5–7 яиц цвета слоновой кости; птенцы появляются в конце апреля. Питаются эти птицы животной и растительной пищей, как на воде, так и на суше.

Распространение:

по озерам и рекам Кыргызстана



10. Кряква

Anas platyrhynchos

♂ — каирма,
♀ — соно

Птица крупная, вес самцов достигает 1,7 кг. У самца черная с зеленоватым отливом голова, каштановый зоб и черное надхвостье. Характерные признаки: желтый или желто-зеленый клюв, лапы оранжевые, нередко буровато-оранжевые, зеркальце синее; у самки клюв розоватый, с темной серединой. Самец в летнем оперении похож на самку, но клюв желто-зеленый. У летящей птицы четко видны белые полосы на крыле. Взлет и полет шумный. Голос — негромкое кряканье, как у домашней утки. Весной селезни (самцы) издают высокий, но хриплый свист. Это одна из наиболее многочисленных и важных в охотничьем деле утка.

На территории Кыргызстана населяет все водоемы. Летом взрослые кряквы линяют. У самцов линька начинается раньше — когда самки окончательно садятся на яйца. Самки линяют, когда их выводки поднимаются на крыло — в июле. Линька длится около двух месяцев, во время дружного выпадения маховых перьев птица на 20–25 дней теряет способность к полету.

На глубоких местах кряквы не кормятся. Питание кряквы в равной мере состоит из растительных и животных кормов. Пищу добывает на глубине до 30–35 см. Кряква — родоначальник большинства пород домашних уток и сама легко приручается.

Распространение:
по озерам и рекам Кыргызстана



11. Шилохвость

Anas acuta

Кыл куйрук өрдөк

Немного меньше кряквы (вес 680–1100 г). Шея длинная и тонкая. Хвост длинный, шилоподобный. Клюв и лапы темно-серые. Полет быстрый и легкий. Плавает, вздернув острый хвост. Ныряет неохотно. Голос самца — крики «фюрр... фюрр...» и тихий мелодичный свист, самка хрипло крякает. Встречается на всей территории Кыргызстана, где есть водоемы и открытые участки.

Характерно, что в отличие от кряквы, обитающей преимущественно в речных долинах и пойменных водоемах, шилохвость широко населяет болота и озера. Особенно она любит открытые озеро-болотные ландшафты.

Прилетает в первой декаде марта. Питание смешанное, как у всех речных уток. Благодаря длинной шее кормится на более глубоких местах, чем другие речные утки.

Распространение:
по озерам и рекам Кыргызстана



12. Красноносый нырок

Aythya rufina

Кызыл тумшук өрдөк

Крупная утка массивного сложения (масса селезня 1,0–1,3 кг, утки 0,9–1,1 кг). У самца весной ярко-рыжая голова, кажущаяся особенно большой из-за пушистого округлого хохла; задняя часть спины, шея и низ черные, на боках белые пятна. Клюв оранжевый, лапы розовые. Самка буроватая сверху, низ и щеки светлые. Хорошо ныряет, часто ходит и по суше. С воды поднимается с трудом. Молчаливая утка. Самец весной негромко свистит, самка издает громкое трескучее «кёрр–кёрр–кёрр».

Места обитания — заросшие тростником, но достаточно глубокие озера, имеющие и чистые плесы. Гнезда устраивают в зарослях тростника. В кладках обычно 6–10 серовато-оливковых или буровато-оливковых яиц. Растительная утка. Питается зелеными частями растений.

Распространение:
по озерам и рекам Кыргызстана



**13. Чернеть
красноголовая**

Aythya ferina

**Кызыл
баш өрдөк**

Утка средней величины. Вес 800–1000 г. Голова и шея каштаново-красноватые. Грудь и надхвостье черные. Самка бурая. Зеркальца на крыле нет. Хорошо ныряет. С воды поднимается тяжело, полет быстрый и шумный. Голос селезня весной — своеобразный свист, самки — хриплое резкое карканье «кэрр».

Обитает в озерах с зарослями тростника, здесь же и гнездится. Кладка — 6–12 крупных зеленоватых или оливковых яиц. Питание смешанное — животные и растительные корма.

Распространение:
по озерам и рекам Кыргызстана



Самка

Самец

14. Хохлатая чернеть

Aythya fuligula

Чачылуу өрдөк

Нырктовая утка средних размеров (700–900 г.), плотного сложения. На голове хохол. Клюв и лапы серые, глаза желтые. У летящей птицы хорошо виден белый низ. Прекрасно ныряет, находится под водой 30–40 секунд. Взлетает тяжело. Полет стремительный и шумный. Голос селезня — тихое, трудно передаваемое вроде «глю-глю», у самки — грубое и хриплое кряканье.

Распространена на всей территории Кыргызстана, где имеются водоемы. Самая обычная из нырковых уток, численность ее всюду высока.

Чернеть предпочитает разнообразные озерные водоемы в поймах рек и на водоразделах. Пары образуются еще на зимовках. Для гнездования эти утки выбирают крупные озера. Гнездо всегда близко от воды и на островах. В кладке 7–12 грязно-оливковых яиц. Питается чернеть моллюсками, личинками насекомых, ракообразными, мелкой рыбой. За пищей ныряет на глубину 3–4 м.

Распространение:
по озерам и рекам Кыргызстана



15. Крохаль большой

Mergus merganser

Суксур

Утка крупного размера, с длинной шеей и узким, сравнительно длинным клювом. Большого крохалья легко распознать по яркой характерной окраске оперения. У самца голова и верхняя часть шеи — черные, с металлическим блеском, остальная часть шеи, бока и низ тела — белые. При взгляде на летящего крохалья бросается в глаза целиком белая основная часть его крыла. Клюв ярко-красный. У самки рыжая голова с двойным широким хохлом. Горло и зоб белые. Летает он легко, быстро, с характерным свистом крыльев. Большой крохаль хорошо и быстро плавает, прекрасно ныряет. Населяет богатые рыбой озера и прозрачные реки с быстрым течением. Считается перелетной птицей, но отдельных особей можно встретить у нас и в зимний период.

Гнезда крохали иногда располагают в старых постройках, сараях, в трещинах прибрежных скал или просто на земле под кустами. В кладке от 8 до 12 яиц белой или сливочной окраски. Вылупившиеся птенцы спустя сутки покидают гнезда и следуют за самкой. Первое время птенцы ныряют плохо, но через несколько дней они осваивают искусство ныряния. Плавают они хорошо и легко справляются с быстрым течением горных рек.

Рацион питания большого крохалья составляют рыбы, водные беспозвоночные — насекомые, моллюски и др.

Распространение:

в Кыргызстане встречается повсеместно по водоемам и высокогорным рекам



16. Лунь степной

Circus macrourus

**Боздон кулаалы,
кубарган кулаалы**

Окраска взрослых самцов на спинной стороне бледно-сизая; надхвостье белое, с серым поперечным рисунком; крыло серое, с белым основанием внутренних опахал и с черной вершиной 2–6-го пера; средние перья хвоста серые, а боковые — бурые, с серым поперечным рисунком. Брюшная сторона белая, горло и зоб бледно-сизые. Самки степного луны заметно крупнее самцов. Взрослые самки сверху бурые, с рыжеватыми каемками, снизу беловатые, с рыжеватым продольным рисунком. Молодые птицы на первом году жизни сходны по окрасу с самками, но снизу ярко-рыжие. Радужина у взрослых птиц желтая, у молодых бурая, клюв и когти черные, восковица и лапы желтые. Окончательный наряд степной лунь надевает после трех лет. Размах крыльев у луны 99–120 см, длина крыла 31–37,5 см, вес 310–550 г.

Степной лунь – перелетная птица, которая держится открытых сухих степей, но ее можно нередко встретить как в высокогорной холодной пустыне (сырты), в горах среди леса и скал, так и в нижнем поясе гор.

Пищей степного луны являются преимущественно мышевидные грызуны, ящерицы, реже мелкие птицы. К гнездованию эти птицы приступают в конце апреля — начале мая. Гнездятся на земле. В кладке 3–5 яиц, белых, изредка с бурыми крапинами. Насиживает их самка примерно в течение месяца. Корм насиживающей яйца самке и птенцам носит самец. Птенцы луны вылетают из гнезда в возрасте около 35 дней и только через неделю приобретают полную способность к полету.

Степной лунь занесен в Красную книгу Кыргызстана.

Распространение:
в Кыргызстане встречается повсеместно, но редко



17. Скопа

Pandion haliaetus



Балыкчы куш

Спинная сторона скопы окрашена в темно-бурый цвет, брюшная сторона белая, обычно с буроватыми пестринами на зобе. Голова белая, с бурыми пестринами и черной полосой в области глаза и ушей. Радужина желтая, клюв и когти черные, ноги свинцово- или зеленовато-серые. Крылья длинные и острые, хвост относительно короткий и узкий. Лапы сильные, с длинными круто загнутыми когтями и с неоперенной цевкой, нижняя поверхность пальцев покрыта заостренными шипиками, наружный палец оборотный, т. е. может быть обращен назад. Длина скопы 55–60 см, вес 1,3–1,9 кг. Самки крупнее самцов, окраска у них одинаковая.

Скопа в Кыргызстане гнездится, но довольно редко, несколько гнезд находили в районе Сары-Челека в 1927 г. Питается в основном рыбой, однако неоднократно наблюдали, как скопа кормилась мелкими млекопитающими и птицами. Охотится скопа на рыбу своеобразно: увидев добычу, она складывает крылья и, вытянув лапы, бросается в воду, иногда при этом полностью в нее погружаясь. Скопа занесена в Красную книгу Кыргызстана.

Распространение:

в Кыргызстане в миграционный период встречается повсеместно по водоемам



Самка молодая



Самец взрослый

18. Ястреб–тетеревятник

Accipiter gentilis

Кыргызга куш

Окраска взрослых птиц (годовалых и старше) со спинной стороны серовато–бурая разных оттенков — от сизо–серой до чисто–бурой. Брюшная сторона беловатая, с поперечным бурым рисунком из полос. Самки значительно крупнее самцов и немного темнее их по окраске. У молодых ястребов первого года жизни брюшная сторона белая, охристая или рыжеватая, с бурым продольным рисунком. Очень редко встречаются особи с чисто белым оперением.

Гнездится тетеревятник на деревьях, как в лиственных, так и в хвойных и смешанных лесах. В кладке обычно 3–4 яйца, насиживает их самка в течение 38 дней. Самец приносит ей в это время корм. Он заботится также о кормлении птенцов. Тетеревятники в основном питаются птицами — от мелких до средних и относительно крупных, а также млекопитающими, в частности белками и зайцами.

В Кыргызстане встречается на пролете весной и осенью. Нередко зимует в горных ельниках и пойменных лесах. Тетеревятников местные охотники издавна дрессируют, и они являются ценной ловчей птицей для охоты на зайцев, фазанов и уток. Ястреба–тетеревятника еще называют «крылатым волком». Действительно, есть поразительное сходство между волком и ястребом–тетеревятником, и не только в окраске. Сходство больше проявляется в общем впечатлении, в самой сущности этих животных. У обоих особенно жестокий, безжалостный взгляд желтых непроницаемых глаз, оба прекрасно вооружены, точно созданы для убийства. Их роднит удивительная дерзость и смелость, они оба в любых, даже самых невыносимых и неподходящих условиях, и даже в неравном бою, умело и прекрасно справляются с жертвой.

Распространение:
в Кыргызстане встречается повсеместно



Самец перепелятника

19. Ястреб-перепелятник

Accipiter nisus

Кыргыз

У ястребов-перепелятников наблюдается преобладание в весе и силе «слабого» пола над «сильным» — самец на треть меньше самки.

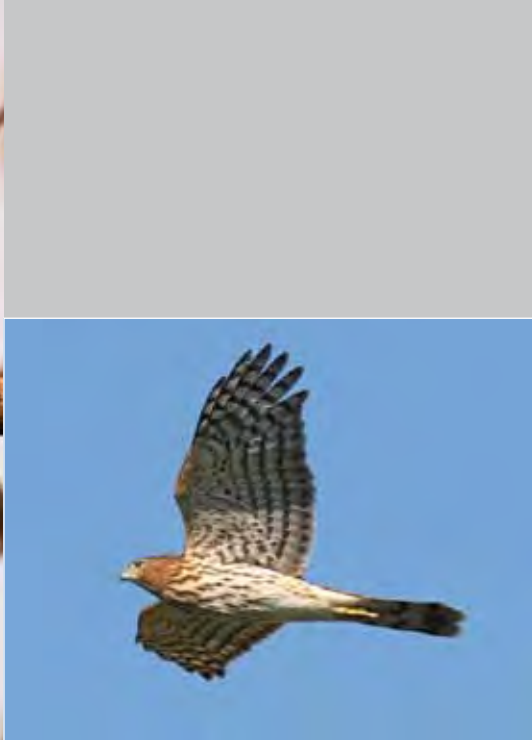
Самец обычно еще издали особым криком предупреждает самку, что несет пищу. Та вылетает навстречу и забирает ее. Или же, пролетая над гнездом, самец бросает в него добычу. Если мать погибнет, то гибнут и птенцы, так как они очень малы и не могут сами разрывать принесенных самцом птиц.

Глаза у птенцов всегда черные, хорошо заметны на фоне их белого или серо-белого пухового оперения. Это видимый знак, который поощряет родителей кормить своих отпрысков. Насытившись, птенцы разворачиваются спиной к родителю. Когда он не видит черных глаз, перестает их кормить.

Ястребов-перепелятников используют как ловчих птиц, с которыми охотятся, главным образом, на перепелок и других мелких птиц.

Распространение:

на всей территории Кыргызстана



**20. Тювик
туркестанский**

Accipiter badius

Чыбый кыргыз

Обитает как в лесах, так и в культурном ландшафте. Лапы у тювика сравнительно короткие. Это относится как к цевке, так и к пальцам. Зато крылья у туркестанского тювика довольно длинные, 18–23 см. Вес птицы 190–270 г. Самки значительно крупнее самцов. Спинная сторона у взрослых самцов буровато-сизая, темя светлее спины, на затылке беловатые пятна, крылья темно-бурые, с нерезким светлым поперечным рисунком. Брюшная сторона туркестанского тювика беловатая, с темной продольной полосой на горле и бледным рыжеватым поперечным рисунком, с белым подхвостьем. У взрослой самки спинная сторона бурая, брюшная сторона беловатая, с бурым поперечным рисунком. Глаза красновато-оранжевые, клюв черно-бурый, когти черные, ноздри и ноги желтые.

Гнезда тювики строят на деревьях, иногда используют чужие гнезда. Кладка начинается в середине–конце мая, состоит из 3–4 яиц. Насиживают яйца самка и самец в течение 33–35 дней.

Туркестанский тювик охотится в открытых местах по окраинам культурного ландшафта, берет добычу, главным образом, с земли, редко ловит птиц в воздухе. Поэтому основную добычу туркестанского тювика составляют пресмыкающиеся, мелкие зверьки и крупные насекомые. Птицы в рационе тювика занимают небольшое место.

Распространение:
Чуйская область и юг республики



21. Курганник



Buteo rufinus

Кызыл сары

Крупная птица. Характерным, заметным даже в полете признаком является красновато-коричневый хвост.

Окраска весьма изменчива. Обычно верхняя часть охристого и ярко-рыжего цвета. Низ охристый, с рыжевато-бурым рисунком. Предпочитает держаться низкогорий и открытых мест. Гнездится на уступах скал, охотно занимает старые гнезда других хищных птиц. Ранней весной можно наблюдать, как курганник борется за гнездовую территорию с соколом-балобаном и другими хищными птицами, но зачастую поигрывает эту борьбу. Охотится в основном на мышей и мелких птиц, иногда нападает и на крупных пернатых птиц (кеклик, куропатка, чиль). Добычу подолгу выслеживает, сидя на возвышенностях и курганах, отсюда и название «курганник».

Птица приносит большую пользу, уничтожая мелких грызунов, наносящих ощутимый вред сельскому хозяйству.

В охотничьих целях курганник не используется.

Распространение:
на всей территории Кыргызстана



22. Змеяяд

Circus gallicus

Жылаанчы

Самцы и самки окрашены одинаково. Общая окраска спинной стороны взрослых птиц серовато-бурая. Хвост бледно-бурый, с 2–4 черно-бурыми поперечными полосами, брюшная сторона бледно-бурая и охристая, с бурым продольным и поперечным рисунком. Клюв серо-роговой, голубоватый у основания, ноги синевато-серые, когти черные, глаза ярко-желтые или оранжевые. Размах крыльев 160–190 см, длина крыла 52–60 см. Самки крупнее самцов. Молодые птицы змеяяда по окраске сходны со взрослыми, но часто спинная сторона имеет у них охристый оттенок, а отметины на брюшной стороне обычно только продольные.

Змеяяд — перелетная птица, гнездится в Кыргызстане довольно редко. В основном гнезда этой птицы находили в орехоплодовых лесах на юге республики. Обычно змеяяд гнездится на отдельно стоящих деревьях или на деревьях лесных опушек, высоко от земли. В редких случаях змеяяды гнездятся на скалах. В кладке 1–2 белых яйца. Насиживают яйца оба родителя около 40 дней. На крыло птенцы становятся в возрасте 70–80 дней.

Питается обыкновенный змеяяд, главным образом, змеями (откуда и название), а также другими пресмыкающимися, лягушками, мелкими зверьками.

Распространение:
в Кыргызстане встречается повсеместно, но редко



23. Орел степной

Aquila nipalensis

Кара куш

Окраска взрослых степных орлов темно-бурая, на затылке часто имеется рыжеватое пятно. Маховые перья черно-бурого цвета, на основании внутренних опахал имеются серо-бурые пестрины; хвост темно-бурый, с серыми поперечными полосами. Глаза желтоватые или светло-коричневые, клюв серовато-черноватый, когти черные, ноздри и ноги желтые. На первом году жизни молодые птицы бурые, с охристыми продольными полосами по всему телу. Степной орел намного меньше беркута, со слабыми пальцами, вооруженными короткими когтями. Общая длина птицы 60–85 см, длина крыла 51–65 см, вес 2,7–4,8 кг. Самки крупнее самцов. Распространен степной орел на открытых сухих равнинах степного или полупустынного характера.

Степной орел — перелетная птица. В Кыргызстане гнездится редко. Гнезда обычно располагается на земле, реже на скалах и на низких, отдельно стоящих деревьях. На пролете степной орел встречается в Чуйской и Таласской долинах, высоко в горы не поднимается. Откладывание яиц происходит в конце апреля. Насиживание яиц продолжается 40–45 дней, гнездовой период длится около 60 дней. Степной орел питается грызунами средней величины, главным образом, сусликами, а также зайцами, мелкими грызунами и т. д.

Степной орел занесен в Красную книгу Кыргызстана.

Распространение:

встречается в миграционный период в Чуйской, Таласской и Джалал-Абадской областях



24. Беркут

Aquila chrysaetus



Бүркүт

Птица крупных размеров с длинными и относительно узкими крыльями, слегка закругленным хвостом. Лапы очень мощные, с сильными когтями и оперенной до пальцев цевкой. Длина крыла 60–72,5 см, вес птицы 4–6,5 кг. Самки заметно крупнее самцов. И самки и самцы окрашены одинаково. Взрослые беркуты (четырёхлетние и старше) темно-бурой окраски, затылок и задняя сторона шеи — рыжеватые. Крылья черно-бурые, с сероватыми основаниями, хвост темный. Цвет глаз орехово-бурый, клюв синевато-бурый, когти черные, ноги ярко-желтые.

Беркут — оседлая птица, но молодые орлы довольно широко кочуют. Гнездится беркут в высокогорье, в труднодоступных скалах. Гнезда больших размеров — до 3 м в диаметре и 2 м высоты, построены из сучьев, птицы занимают их на протяжении многих лет. Пары у беркутов постоянные, образуются на всю жизнь. Кладка яиц относительно ранняя — середина и конец марта. Число яиц в кладке 1–3, чаще 2. Продолжительность высидывания птенцов составляет 43–45 дней. Способными к полету орлята становятся в возрасте 75–80 дней и держатся вместе с родителями обычно до следующей весны.

Беркут считается самым сильным из орлов. Добычей его становится относительно крупная дичь: зайцы, суслики, сурки, молодые копытные — козули, архары, козероги, лисица, волк, из птиц — кеклик и улар.

В нашей республике численность беркутов во многих местах резко снизилась, кое-где они полностью истреблены. Поэтому в настоящее время беркут охраняется и занесен в Красную книгу Кыргызстана. Он ценится и как превосходная ловчая птица.

Распространение:

в Кыргызстане обитает повсеместно в высокогорьях



25. Орлан–белохвост

Haliaeetus albicilla

**Ак куйруктуу
суу бүркүт**

Птица крупных размеров, внешне похожа на орла, длина крыла 57,5–69 см, вес 3–6,5 кг. Самки значительно превосходят самцов по величине. Окраска взрослых птиц бурая в разных оттенках, голова — буровато–охристая или беловатая, крылья — темно–бурые, хвост — белый. Молодые птицы первого года жизни бурые, с черноватой головой, основные части перьев беловатые, брюшная сторона беловатая, с бурыми отметинами. Глаза у взрослых орланов–белохвостов беловато–желтые, у молодых бурые; клюв желтоватый, у молодых черноватый; ноздри и ноги желтые, когти черные.

Держится белохвост у водоемов — как на морских побережьях, так и у озер и рек. Гнездится обычно на деревьях, высоко от земли, реже на скалах.

В Кыргызстане встречается только в зимний период. Появляется орлан в конце октября — начале ноября, улетает в апреле.

Пища орлана–белохвоста весьма разнообразна. Значительное место в питании белохвоста занимает рыба. Кроме того, орлан кормится водоплавающими птицами, такими как утки и лысухи, заставляя их нырять и хватая их с поверхности воды, когда жертва появляется на ней, чтобы отдышаться.

Орлан–белохвост занесен в Красную книгу Кыргызстана.

Распространение:

встречается по водоемам Чуйской, Иссык–Кульской, Таласской и Джалал–Абадской областей



26. Гриф черный

Aegypius monachus

Таз кара

Одна из самых крупных птиц нашей фауны. Длина крыла 72–85 см, вес 7–12 кг. Общая окраска взрослых грифов темно-бурая. Голова и шея не оперены, бледного цвета. Клюв желто-бурый, ноги серовато-желтые, глаза темно-бурого цвета, почти черные. Клюв сильный, с круглыми ноздрями, приспособленный к расчленению крупной падали. На нижней части шеи ожерелье из длинных заостренных перьев. Глаза большие, выпуклые. Молодые птицы в основном черной окраски и с черным клювом.

Черный гриф — оседлая птица гор и предгорий, гнезда устраивает на деревьях (чаще на арче) и очень редко в скалах. Кладка состоит из 1–2 яиц, пестрых, с красновато-бурыми отметинами по белому фону. Насиживают яйца оба родителя в течение 55 дней.

Черный гриф питается падалью, но иногда нападает на сурков. Корм высматривает высоко кружась в облаках. Заметив падаль, с большой высоты на огромной скорости падает на нее. За ним следуют другие грифы, так у падали вскоре собираются десятки птиц, которые с шумом и драками приступают к еде. Поедая падаль, черный гриф выступает как санитарная птица.

Данный вид относится к одним из наиболее уязвимых с низким уровнем воспроизводства. Нарушение гнездовых мест обитания, разорение гнезд, отстрел птиц привели к сокращению их численности по всему ареалу.

Черный гриф у многих восточных народов считался священной птицей. Тувинцы, тибетцы и индусы «поручали» своих умерших заботам грифов. Главные божества Вавилона, Ассирии, Древнего Египта изображались с головой грифа. Это птица изображена на нагрудном украшении фараона Тутанхамона.

Черный гриф занесен в Красную книгу Кыргызстана.

Распространение:

в Кыргызстане обитает повсеместно в высокогорьях
ПТИЦЫ 149



27. Бородач

Gypaetus barbatus

Көк жоору

Крупная птица своеобразного телосложения с длинными острыми крыльями и длинным, узким клиновидным хвостом. Основной фон окраски — светло-серый, буроватый или рыжий. Спина, крылья и хвост — темно-серые или черные, иногда со стальным блеском. Под клювом «борода» из жестких черных перьев, отсюда и название — бородач. Окраска радужины глаза — красная. Клюв и лапы — серые. В отличие от других грифов у бородача голова и шея оперенные. Лапы и когти сильнее, чем у типичных грифов.

Населяет исключительно горные районы, где гнездится в различных скальных биотопах от горно-степного пояса до пояса вечных снегов. Предпочитает территории с выраженным альпийским рельефом, вечными снегами на вершинах острых пиков.

Пары постоянные. Гнезда бородач делает только в скалах, при этом они всегда недоступны. В кладке от 1 до 3 яиц. Полет легкий, красивый, очень маневренный. Птица свободно ходит по земле. Пищей являются, главным образом, кости павших животных. Кости прекрасно перевариваются бородачом. Он предпочитает свежую падаль, иногда ловит и живую добычу.

Распространение:

по высокогорьям Кыргызстана



**28. Снежный гриф,
или кумай**

Gyps himalayensis

Кумай

Пожалуй, это самый крупный из сипов, а может быть, и из всех соколообразных. Голова и шея покрыты белым пухом, голое основание шеи розового цвета. Спинная сторона палевого цвета, брюшная — светлее и с рыжим оттенком. Маховые и рулевые перья черные, радужина светлая, ноги телесные, клюв и ноздри — серовато-желтые. Воротник кремового цвета. Молодые птицы более темные, буровато-охристые, с продольными светлыми штрихами. Длина тела 1,2–1,4 м, крылья в размахе до 310 см, вес 8–12 кг.

Кумай распространен по всей территории Кыргызстана исключительно в высокогорных районах на высоте 2–4 тыс. м. Совершает вертикальные сезонные кочевки, зимой спускается ниже. Питается только падалью, доминирует над другими падальщиками, за исключением черного грифа. Гнездится поодиночке или группами — до 6 пар на скалах. К размножению приступает в январе–марте, в кладке 1 беловатое яйцо.

У кыргызов существует поверье, что птенец кумая, вылупляясь из яйца, появляется на свет щенком, в первые два дня остается собакой и только на третий день превращается в птицу. Если в эти первые два дня удастся достать его из гнезда, то впоследствии он становится хорошим «охотничьим тайганом» с уникальными способностями. Тайган — это кыргызская охотничья порода собак.

Кумай, как и все грифы, сокращается в численности по всему ареалу своего распространения и нуждается в специальной охране. Занесен в Красную книгу Кыргызстана.

Распространение:
в Кыргызстане обитает повсеместно в высокогорьях



29. Степная пустельга

Falco naumanni

Наумандын күйкөсү

Мелкий сокол (меньше голубя). Птица очень похожа на обыкновенную пустельгу, но мельче. Отличается от последней и тем, что охотнее гнездится группами или колониями, а на пролете всегда держится стайками, иногда большими стаями. Голос у степной пустельги менее звонкий (вроде «гри–гри–гри...»). Прилетает к нам позднее, а улетает раньше, чем обыкновенная пустельга.

Предпочитает гнездиться на кучах камней и обрывах оврагов, с меньшей охотой гнездится на деревьях. На первый взгляд степная пустельга по окраске похожа на своего более крупного сородича, но при близком рассмотрении ее легко отличить. Главное отличие — это светло-желтые когти.

Питается степная пустельга насекомыми (саранчовыми, в меньшей степени стрекозами и жуками). Незначительное место в рационе степной пустельги занимают другие беспозвоночные, а также ящерицы, мелкие грызуны и мелкие птицы.

Распространение:
в степной зоне Кыргызстана



30. Сокол сапсан

Falco peregrinus

Ылаачын

Сапсан — крупный сокол, длина крыла 30–39 см, размах крыльев 85–120 см, вес 700–1300 г. Самки сапсана заметно, примерно на одну треть, крупнее самцов. У взрослых птиц спинная сторона серовато-бурая разных оттенков, с сизым поперечным рисунком, поясница и надхвостье более светлые. Крылья черновато-бурые, со светлым охристым или рыжеватым поперечным рисунком на внутренних опахалах. Под глазами темное пятно, переходящее в черноватые полосы (усы) по сторонам горла. Хвост черновато-бурый или серовато-бурый, с сизыми поперечными полосками. Брюшная сторона беловатая, с более или менее развитым охристым или рыжеватым оттенком, нередко с сизым налетом на боках. Клюв сине-бурый, с черноватой вершиной, радужина темно-бурая, когти черные, ноздри и лапы желтые.

В Кыргызстане сапсан встречается на всей территории, но редко. В гнездовой период обитает лишь в горах. Гнездится на скалах, в лесах, нередко на зданиях в городах и на развалинах. В кладке 2–4 яйца, насиживают их оба родителя в течение 28 дней. Кормятся сапсаны почти исключительно птицами, которых хватают («бьют») лапами на лету. Сокол, нападающий почти исключительно на летящую дичь, для охоты нуждается в открытых пространствах. При этом сапсан развивает огромную скорость, идя на добычу «в пике» — 75 и даже 100 м/сек.

Сокол сапсан считается у охотников-кыргызов одной из лучших ловчих птиц, и его издавна дрессируют. Выдрессированного для охоты сапсана выпускают и на такую крупную добычу, как утки и гуси.

Распространение:
в Кыргызстане встречается повсеместно



31. Чеглок

Falco subbuteo

Жагалмай

Чеглоки сверху серовато-бурые, снизу белые, с широким бурым продольным рисунком по середине каждого пера и с рыжими перьями подхвостья и голени.

Крылья у этого хищника длинные и заостренные. Чеглок — самый быстрый из соколов, с ним по стремительности может сравниться только сапсан. Ему не доставляет труда обогнать быстро идущий поезд или автомобиль. Чеглок видит большую стрекозу и бросается на нее с расстояния в 200 метров и более. Эти природные свойства хищника определяют и способы его нападения и характер добычи. Чеглоки питаются преимущественно мелкими птицами и отчасти крупными насекомыми, ловя тех и других на лету. Весной чеглок появляется поздно и приступает к гнездованию, когда все мелкие птицы на местах. Тем самым будущему выводку обеспечивается достаточное пропитание. Выкармливание птенцов требует от родителей больших усилий: на это затрачивается 12–13 часов в сутки, а число кормлений в среднем 12–13 раз в день.

Чеглок по праву считается одним из самых красивых соколов нашей фауны. Он хорошо приручается, его используют как ловчую птицу для охоты на мелких птиц.

Распространение:

по равнинной части лесной зоны Кыргызстана



32. Балобан

Falco cherrug



Ителги

Один из крупных соколов, лишь немного меньше кречета, с которым у балобана много сходного. Самки балобана, как обычно у хищных птиц, крупнее самцов. Размах крыльев 105–130 см, длина крыла 34–42 см, вес 820–1100 г. Окраска спинной стороны у взрослых птиц бурая разных оттенков. Темя бурое или охристое. Крылья темно-бурые, с беловатым поперечным рисунком. Брюшная сторона беловатая.

В Кыргызстане балобан повсеместно редкая птица. В гнездовой период они обычно населяют горы. В межгорных долинах встречаются лишь на пролете и зимовках. Пища балобана разнообразна и состоит из птиц мелких и средних размеров, мышевидных грызунов, пищух и даже зайцев.

Ценители соколиной охоты любят его за особый стиль охоты — балобан берет свою жертву и в воздухе, и с земли. Охотится балобан следующим образом: увидев летящего голубя, без малейших приготовлений снимается с места, не набирая высоты, быстро и сильно взмахивая крыльями, догоняет жертву. Когда расстояние между ними не превышает двухсот метров, балобан резко устремляется вверх и через мгновение переходит в молниеносное, почти вертикальное глубокое пикирование. Вот она, соколиная ставка! Вот когда замирает в томительном ожидании и напряжении сердце истинного сокольника! Еще доля секунды, и слышится звонкий хлопок. И голубь, окруженный выбитыми при ударе сокола перьями, прерывает свой последний в жизни полет и, кувыряясь, валится вниз. Балобан, гася инерцию, круто взмывает вверх с раскрытым веером хвостом, оглядывается на голубя и, изящно перевернувшись через крыло, устремляется вертикально вниз, успевая подхватить недолетевшего до земли голубя.

Распространение:
в Кыргызстане встречается повсеместно



Самец пустельги
обыкновенной

33. Обыкновенная пустельга

Falco tinnunculus

Күйкө

Мелкий сокол. Окраска взрослого самца очень красива: на кирпично-рыжей спине рисунок с бурыми пестринами, на конце хвоста широкая черная полоса. Самки сверху рыжие, с бурым поперечным рисунком, без серого цвета, на хвосте бурый поперечный рисунок по синему фону. Низ и у самцов и у самок охристый, с бурыми продольными пестринами.

Пустельга летает над полями, лугами, речными долинами или по склонам гор и, завидев на земле ящерицу или насекомое, останавливается в воздухе, удерживаясь путем частого колебания («трясения») крыльев. Затем она бросается на добычу; если же последняя успела переместиться, то иногда пустельга быстро бежит к ней по земле. Иногда, впрочем, эти соколы хватают насекомых, а изредка и птиц на лету, в воздухе. При этом действуют по-соколиному: с налету хватают жука или стрекозу не клювом, а лапами. Пустельга — подвижная, хорошо летающая птица, часто подающая голос. Можно часто видеть ее и слышать звонкое «кли-кли-кли-кли...».

Распространение:
в лесной и горной зоне Кыргызстана



34. Тетерев

Lyrurus tetrix

Кара кур, кур

Плотная птица средней величины, вес ее колеблется от 700 до 1600 г. Довольно стройная и подвижная птица.

У тетерева хорошо выражен половой диморфизм. Самец черный, с металлически-синим или зеленым блеском на голове, шее, зобе и нижней части спины. На крыле более или менее заметно зеркальце — белая поперечная полоса. Крайние перья хвоста сильно загнуты лирообразно наружу. Самка рыжевато-серая, хвост у нее вырезан.

Обитает в Кыргызстане в горных ельниках. В наших условиях тетерева можно назвать горной птицей, он никогда не спускается ниже 1700 м, поднимается до 3000 м над ур. м. В пределах Кыргызстана тетерев распространен неравномерно, обычен он в ельниках восточной половины хр. Терскей Ала-Тоо и на северных склонах Кунгей Ала-Тоо.

С появлением первых признаков весны тетерева становятся более оживленными, и это оживление предшествует току. Песня токующих тетеревов состоит из двух частей — бормотания и чуфыканья. Между собравшимися на ток самцами возникают ожесточенные драки.

Гнездо располагается на земле под прикрытием кустарника или дерева и представляет собой ямку в почве, скудно выстланную стебельками, листочками, иногда древесными ветками и перышками. Полная кладка содержит 4–6 яиц. Воспитанием и птенцов занимается только самка.

Тетерев — в основном растительноядная птица. Животными кормами птенцы питаются в раннем возрасте, взрослые же птицы не испытывают большой потребности в них. В Кыргызстане тетерев занесен в Красную книгу.

Распространение:
в восточной части Иссык-Кульской области



35. Кеклик

Alectoris chukar

Кеклик

Птица средних размеров, спина оливковая или голубовато–серая, на боках темные полосы, клюв и ноги красные. Селится на поросших редким кустарником каменистых склонах гор (от предгорий до границы снегов). Гнездится кеклик в ущельях, но всегда возле воды, предпочитая участки с чахлой растительностью. Яйца откладывает в ямку среди камней под защитой кустика или пучка травы. В кладке 7–10 пятнистых яиц, которые появляются в гнезде не ранее середины апреля. Насиживание длится 23–25 дней. Кормится кеклик на земле. Основу его рациона составляют семена и вегетативные части растений, однако употребляет он и животную пищу. Кеклики поедают насекомых, их личинок и других беспозвоночных.

На юге республики кекликов часто содержат в неволе. Они очень быстро привыкают к домашним условиям и нередко становятся ручными. Содержат их по одному в садках и ценят за оригинальную окраску, бойцовские качества и «песню», которая представляет однообразный, но приятный клекот.

Распространение:
в горной части Кыргызстана



36. Гималайский улар

Tetraogallus himalayensis

Улар

Гималайский улар, или горная индейка — крупная птица, весом до 3,6 кг. Латинское название переводится как «глухарепетух». Улары очень осторожны. Предпочитают сравнительно крутые безлесные склоны с осыпями и выходом скал. Передвигаются вверх пешком, вниз планируют, изредка взмахивая крыльями, чтобы снизить скорость. В течение большей части года держатся стайками по 10–15 птиц. Утром слетают вниз и в течение дня поднимаются вверх, кормясь на травянистых участках. Питаются зелеными побегами, семенами, корешками, клубнями, луковичками. Ночуют на малодоступных карнизах, в гротах.

Улары моногамны. Гнезда устраивают под защитой скалы в ямке со скудной выстилкой. В кладке обычно от 5 до 12 яиц. Высиживание птенцов длится около месяца. Улар считается охотничьим видом, мясо уларов высоко ценится, во многих регионах Азии считается целебным.

Есть интересная легенда об уларе. Мясо улара издревле считалось приносящим необычайную силу и здоровье тому, кто его попробовал. Как-то паломники, следовавшие в Мекку, разговорились и стали расспрашивать друг друга, пробовал ли кто-нибудь необыкновенное мясо улара. И тогда один из собравшихся сказал, что он однажды поймал эту птицу, съел ее мясо и стал необычайно сильным. Не успел он закончить свой рассказ, как все окружавшие его паломники набросились на рассказчика. И каждый из них был уверен, что, съев его печень, и он теперь будет здоровым, удачливым и сильным.

Распространение:
по высокогорьям Кыргызстана



**37. Куропатка
бородатая**

Perdix daurica

Чил

Верх тела у этой птицы буровато-охристый, по бокам туловища каштаново-бурые поперечные полосы. Под глазом узкая черная полоска. Зоб охристого цвета, брюхо беловатое, с черным подковообразным пятном. На горле по бокам узкие желтые удлинненные перья, образующие «бороду».

В пределах Кыргызстана бородатая куропатка встречается повсеместно, чаще в межгорных долинах, по предгорьям, местами поднимается высоко в горы до 3200 метров. Чаще предпочитает ровные или слабоволнистые участки с кустами облепихи, барбариса, шиповника, нередко встречается на гнездовье в ковылково-чийной степи и на засоренных залежных участках. Избегает крупных скалистых склонов гор и пустынь. Численность ее всюду невысока, это связано с освоением залежных земель и вырубкой кустарников, в результате чего происходит сокращение гнездовой территории.

Основной пищей бородатой куропатки являются семена трав, культурных и диких злаковых, ягоды различных кустарников.

Распространение:
в Кыргызстане обитает повсеместно



**38. Перепел
обыкновенный**

Coturnix coturnix

Бөдөнө

Самый маленький представитель отряда куриных, величиною со скворца. Вес обыкновенного перепела колеблется от 73 до 130 г. Окраска у него явно покровительственная, и заметить его на земле почти невозможно. Самец и самка по окраске оперения мало различимы. Сверху птицы охристо-бурые, с поперечными охристо-рыжими полосами. Хвост короткий, едва выдается за кроющие перья. Самка отличается от самца темными пестринами на зобе и груди, у самца их нет. Ведет исключительно наземный образ жизни и почти никогда не поднимается на крыло.

Перепел — обычная птица для Кыргызстана, обитает на большей части территории республики. Гнездится преимущественно в степной полосе и в межгорных впадинах. Нередко проникает в высокогорные долины и плато.

Весной перепел прилетает на места гнездовий в числе последних перелетных птиц в конце апреля. Несколько дней спустя можно слышать характерные громкие крики самцов, издаваемые ими только в пору размножения: тихие хриплые «ва-вва, ва-вва» и звонкие, далеко слышимые «подь-полоть, подь-полоть...» или «спать-пора, спать-пора...».

Гнездо перепел устраивает в небольшой ямке на лугах. В кладке обычно 10–15 яиц. Самка насиживает их в течение 15–17 дней. Питаются перепела семенами и побегами растений, а в летнее время в заметном количестве поедают насекомых и других беспозвоночных животных. Перепела нередко содержат в клетке как излюбленную комнатную птицу. Обыкновенный перепел является предметом распространенной спортивной охоты.

Распространение:
в Кыргызстане обитает повсеместно



39. Лысуха

Fulica atra

Кашкалдак

Лысуху легко узнать по однообразной черноватой окраске и белой бляхе на лбу, по которой она и получила свое название. У самцов бляха больше, чем у самок. У взрослых лысух голова, шея и подхвостье черные. Спина аспидно-черная, брюхо аспидно-серое. Ноги зеленовато-серые. Каждый палец по бокам окаймлен двумя кожистыми лопастями. Жизнедеятельность лысухи больше связана с водой, на сушу она выходит редко, при опасности бросается в воду и скрывается в зарослях камыша. Излюбленным местом обитания лысухи являются глубокие небольшие озера и заливы крупных озер с пресной или слегка солоноватой водой, с болотистыми берегами, поросшими тростником и осокой.

После прилета лысух можно наблюдать их своеобразные брачные игры. Заключаются они в том, что птицы собираются группами на открытых плесах, гоняются друг за другом, хлопая по воде крыльями и издавая своеобразные крики. Гнездо лысухи обычно помещается среди густых зарослей водных растений. Кладка состоит из 4–9 яиц, насиживание осуществляется обоими родителями. Вылупившиеся птенцы, покрытые густым пухом, как только обсохнут, покидают гнездо. Питается лысуха, главным образом, растительной и в небольшом количестве животной пищей. Как массовый вид, на гнездовье и путях пролета лысуха добывается охотниками.

Распространение:

в Кыргызстане встречается по всем водоемам



40. Красавка

Anthropoides virgo

Каркыра

Мелкий журавль, вес 2–2,5 кг. Издали хорошо видны белые пучки перьев по бокам головы. Общая окраска сизо–серая, голова, шея и концы крыльев черные. Клюв желтоватый, ноги черные. Голос — звонкое мелодичное и высокое курлыкание.

Обитатель сухих степей и полупустынь Евразии. В Кыргызстане наблюдается регулярное гнездование отдельных пар в окрестностях оз. Сон–Куль. В горы проникает по широким горным долинам рек. Предпочитает участки с каменистым грунтом и пятнами солончаков с разреженной растительностью из полыней, типчака, ковыля, однако не избегает и сельскохозяйственных угодий. Гнездится на земле, в сухом месте в степи или на пашне, обычно недалеко от воды. Гнездо устраивает в неглубокой ямке, но часто и без нее. Кладка в мае, состоит из 2–3 буровато–оливковых с красно–бурыми пятнами яиц, которые очень трудно заметить на почве. Насиживание кладки длится около месяца. Птенцы появляются в первой половине июля. Подлетки встречаются уже в конце июля. Питается красавка преимущественно семенами, реже насекомыми.

Осенью, в конце августа–сентябре массовые миграции красавок можно наблюдать в Чуйской долине, на зимовку они улетают в Индию или Пакистан.

Снижение численности красавок произошло вследствие освоения целинных степей (распашка земель, расширение выпаса скота), сопровождавшегося браконьерством, хищничеством пастушьих собак.

Журавль–красавка занесен в Красную книгу Кыргызстана и повсеместно охраняется законом.

Распространение:

в Кыргызстане в период весенней и осенней миграции встречается повсеместно



41. Коростель

Crex crex

Тартар тоок

У взрослых птиц перья на спинной стороне с темно-бурыми серединами и серовато-охристыми краями. По бокам головы и под глазом проходит серая полоска. Горло и середина брюха — грязно-белые. Остальная часть шеи, зоб и грудь охристые. Сама птица небольших размеров, величиной немногим больше дрозда, весит около 150 г.

Большую часть жизни коростель проводит на земле, в зарослях высоких трав. При опасности коростель старается спастись бегством. Бегаёт изумительно быстро, ловко пробираясь среди трав и часто меняя направление. Неожиданно вспугнутый коростель перелетает недалеко и снова опускается в траву. Летает плохо, при подъеме ноги прижимает к туловищу не сразу. Увидеть коростеля удается редко, но зато его легко обнаружить по своеобразному громкому скрипучему отрывистому крику «крекс-крекс-крекс». Этот крик слышится лишь в брачный период, преимущественно в сумерках и ночью, вплоть до рассвета. Излюбленными местами обитания коростеля являются сырые травянистые луга, поросшие кустарниками, хлебные и клеверные поля. Коростель перелетная птица, зимует в Африке.

Питается коростель как животной, так и растительной пищей. За схожесть внешнего вида с перепелкой, по ошибке, на юге нашей республики местное население считает его царем перепелок. Коростель занесен в Красную книгу Кыргызстана.

Распространение:

в Кыргызстане в подходящих угодьях встречается повсеместно



42. Фазан

Phasianus colchicus

Кыргол

Вес фазана колеблется от 720 до 1800 г. Общим складом тела фазан напоминает курицу, от которой отличается длинным хвостом. Фазан — одна из самых красивых и ярко окрашенных птиц нашей страны. В необыкновенно пышном наряде самцов удивительно гармонично сочетаются золотые и темно-зеленые, оранжевые и фиолетовые цвета; по краям головы развиваются пучки удлинненных перьев, образующих подобие рожков. Замечателен длинный хвост желто-бурого цвета с медно-фиолетовым отливом. Курочки имеют более скромный наряд — буровато-желтый, с фиолетово-розовым отливом на шее. Самец отличается от самки не только ярким оперением, но и более крупными размерами, длинным хвостом и наличием на ногах шпор.

Фазан очень осторожен и пуглив, только среди густых зарослей он чувствует себя в сравнительной безопасности, хотя и тут его не покидает настороженность. Завидев опасность, фазан старается спастись бегством. При беге голова и шея у фазана наклонены вперед, а хвост приподнят. Являясь лучшим бегуном среди куриных, он свободно и быстро бегаёт не только на открытых пространствах, но и среди густой травы и в зарослях кустарников. Большую часть жизни фазан проводит на земле. Только при крайней необходимости он пускается в полет. Фазан принадлежит к числу ценных охотничье-промысловых птиц.

Распространение:
по равнинным районам Кыргызстана



43. Чибис

Vanellus vanellus

Ызгыт

Довольно крупный кулик с коротким клювом. Спинная сторона у чибиса оливково-зеленая, с пурпурным отблеском. На затылке хохол из нескольких очень узких перьев. Ноги четырехпалые, клюв довольно короткий, прямой. Крыло широкое и тупое. Самка отличается от самца тем, что нередко на подбородке и горле имеет примесь белых перьев, крыло у нее несколько шире и тупее, чем у самца.

В Кыргызстане чибис считается гнездящейся птицей, отдельные особи остаются зимовать. Во время гнездования он встречается всюду, многочислен в Чуйской долине и в Прииссыккулье. Вертикальное распространение чибиса доходит до 3500 м.

После прилета у чибисов наблюдаются брачные игры, которые состоят в своеобразном токовом полете, сопровождаемом криками «чы-вы» и своеобразным жужжанием крыльев. В кладке обычно бывает 3–4 яйца, насиживание продолжается 24–29 дней, выведенных птенцов родители уводят в более защищенные и богатые кормом места. Питаются чибисы, главным образом, насекомыми и их личинками, а также моллюсками, дождевыми червями.

Распространение:

в Кыргызстане обитает повсеместно по водоемам

самка



самец

44. Стрепет

Tetrax tetrax

Безбелдек

Птица небольших размеров, весит от 600 до 950 г. По общему виду стрепет весьма напоминает дрофу. Ведет наземный образ жизни, быстро бегаёт по земле. Общий тон окраски оперения верхних частей тела стрепета — серый, с мелким струйчатым рисунком, нижних — белый. Стрепет населяет участки целинной степи и залежных земель, предпочитая слегка всхолмленную местность с разреженным травостоем.

Гнездование стрепета в Кыргызстане наблюдалось в Чуйской, Таласской, Иссык-Кульской, Нарынской и Ошской областях. Прилетает стрепет в Кыргызстан сравнительно рано, примерно, в середине апреля. После прилета самцы приступают к токованию, что бывает не ранее конца апреля. Токуют самцы в одиночку, принимая при этом своеобразные позы.

Гнездятся стрепеты отдельными парами. Свое гнездо устраивают довольно просто — это небольшая ямка среди травы, почти лишенная специальной подстилки. Реже стрепет устраивает гнездо среди солодки и верблюжьей колючки. В полной кладке чаще всего бывает от 3 до 5 яиц оливкового цвета, покрытых светлыми рыжевато-бурыми мелкими пятнами. Высиживает птенцов самка в течение 20–21 дня. Самец в это время находится близ гнезда. Он принимает участие и в воспитании птенцов. Питается стрепет как растительной, так и животной пищей, преимущественно насекомыми. Стрепет относится к числу ценнейших представителей пернатой дичи. Количество их повсеместно резко сократилось вследствие распашки степей и браконьерства.

Стрепет занесен в Красную книгу Кыргызстана.

Распространение:

встречается в Чуйской, Таласской, Ошской и Джалал-Абадской областях в период миграции



**45. Дроф–красотка,
или джек**

Chlamydotis undulata

Жорго тоодак

От других дроф отличается хорошо заметным воротником из длинных перьев на шее. На золотистом лбу и темени имеется хохол из длинных черных перьев с белыми основаниями. Песчано–рыжеватые и белые тона в окраске оперения делают джека малозаметным среди пустынной обстановки. Как типично наземная птица, дрофа–красотка бегаёт весьма быстро, до 35–40 км в час. Это преимущественно животоядная птица, поедающая в основном насекомых, а также некоторые растения.

В Кыргызстане дрофа–красотка — редко встречающаяся пролетная птица. В весенний и осенний период иногда местные охотники встречают её на северном берегу Иссык–Куля, недалеко от с. Торайгыр.

Гнездо дрофа–красотка располагает на земле. В полной кладке бывает от 1 до 3 яиц. Насиживает яйца и водит птенцов одна самка. Самец покидает её, как только она сядет на гнездо. Будучи повсюду малочисленными, в ряде мест дрофы–красотки сильно истреблены и нуждаются в охране. Эта птица занесена в Красную книгу Кыргызстана.

Распространение:

встречается только на Иссык–Куле в период миграции



46. Дрофа

Otis tarda

Тоодак

Одна из самых крупных птиц отряда дроф, вес ее колеблется от 4 до 11, и даже до 16 кг. От других птиц дрофу нетрудно отличить по крупному размеру, мощным неоперенным ногам, по пестрому оперению, в котором сочетаются рыжие и белые цвета, а также по отходящим от подбородка усам — пучкам удлинённых нитевидных перьев.

Дрофа молчаливая и осторожная птица, особенно в стаях. Для тока самцы выбирают ровный открытый участок. Ток происходит обычно утром. Самцы появляются на токовище перед восходом солнца, раскрыв веером и вертикально подняв хвост, спустив до земли крылья, медленно расхаживают поодаль друг от друга. С появлением на току самок возбуждение их возрастает, и они иногда вступают попарно в ожесточенную драку. Гнезда самки устраивают на земле, в виде неглубокой ямки, скудно выстланной сухими стеблями травы. В кладке бывает 2–3 яйца. Насиживанием яиц, как и воспитанием птенцов, занимаются только самки. По характеру питания дрофу можно отнести к всеядным птицам. Дрофа охотно поедает как растительные корма, так и животные, в первую очередь различных насекомых, в частности жуков и саранчовых.

В пределах Кыргызстана дрофы занимают более высокую зону, осваивая предгорья и межгорные долины. В 40–50 годах дрофы были обычны на гнездовье в Чуйской, Нарынской и Иссык-Кульской областях. В отдельные годы они оставались на зимовку в Таласской, Джалал-Абадской и Ошской областях. В настоящее время, в связи с освоением земель, дрофы встречаются очень редко, в основном в период пролета. Эта ценнейшая птица нуждается в особой охране и занесена в Красную книгу Кыргызстана.

Распространение:

встречается в Чуйской и Таласской областях в период миграции



47. Серпоклюв

Ibidorhyncha struthersi

Орок тумшук

Серпоклюв — довольно крупный кулик с длинным, тонким, дугообразно загнутым вниз клювом ярко-красного цвета. Ноги у него длинные. Передняя часть головы темная, коричнево-бурая, спинная сторона буровато-серая. Зоб голубовато-серый, брюшко белое. На границе зоба и груди имеются узкая белая и широкая черноватая полосы.

Чаще всего серпоклюв встречается на гнездовье на высотах от 2000 до 3000–3500 м. При этом серпоклюв выбирает такие места в долинах горных рек, где уклон реки резко уменьшается и дно долины, состоящее из галечниковых наносов, становится более ровным.

Натуралисты, наблюдавшие брачные игры серпоклюва, говорят, что самец в это время делает перед самкой «поклоны», приседает на лапках и покачивает хвостом, а затем взлетает на раскрытых вибрирующих крыльях и громко кричит.

Серпоклюв — спокойная, несуетливая птица. Часто стоит на отмели с втянутой головой, так что округлые очертания его головы, спины и даже изогнутый клюв, сливаясь с очертаниями камней, делают его совершенно незаметным. Зашедший в поисках корма по брюхо в воду, серпоклюв напоминает торчащий из воды камень. Полет его легкий, изящный. Взлетая, птица издает мелодичный флейтовый звук вроде «ти-ли, ти-ли». Серпоклюв хороший пловец.

Распространение:

только по высокогорным рекам и галечникам Кыргызстана



48. Травник

Tringa totanus

Чөпчү

Травник — стройный кулик размером немного больше дрозда. В брачном наряде доминирует серая окраска с густой пятнистостью как сверху, так и снизу. Характер пятнистости подвержен большим вариациям. Яркие оранжево-красные ноги во всех нарядах — один из важнейших признаков травника. Снизу крылья чисто-белые. Клюв в основании оранжево-красный, на конце — черный.

Прилетают эти кулики довольно рано, как небольшими стайками, так и парами и одиночками. Самец токует, привлекая самку, но участок токования от других самцов не охраняет. Довольно часто травники поселяются разреженными колониями, обычно в обществе других куликов, к присутствию у гнезда посторонних травники относятся весьма терпимо. Улетают на юг рано, многие еще в июле. Стаи травников наиболее заметны на степных озерах. Взрослые птицы привязаны к месту, их основные гнездовья постоянны, если не меняются условия жизни.

Распространение:
по всем озерам Кыргызстана



**49. Хохотун
черноголовый**

Larus ichthyaetus

**Каткырыкчы
чардак**

В нашей фауне считается самой крупной из чаек и, безусловно, самой красивой. Хохотуна черноголового легко отличить от других чаек по бархатисто-черной голове, черным концам крыльев и большим размерам — весит около 2 кг.

В Кыргызстане встречается очень редко, в пору гнездования — на Иссык-Куле и Сон-Куле. В Чуйской долине встречается по озерам в миграционный период весной и осенью. Перелетная птица. В полете черноголовый хохотун хорошо узнаваем — полет размеренный, с медленными взмахами крыльев, также птица может парить. Зимует в небольшом количестве на Иссык-Куле. Питается рыбой, в степи охотится на зверьков, птиц и кобылок. Как сильный и крупный хищник, может иногда охотиться и на уток.

Учитывая общую небольшую численность этих птиц, их красоту и относительно небольшой ареал обитания, черноголового хохотуна занесли в Красную книгу Кыргызстана.

Распространение:

встречается в Чуйской, Иссык-Кульской и Нарынской областях



50. Рябок чернобрюхий

Pterocles orientalis

Бүлдүрүк, карк боор бүлдүрүк

Размером немного крупнее домашнего голубя, вес его колеблется от 410 до 550 г. У самца верхняя сторона тела темно-серая, горло и бока шеи охристо-каштановые, горло отделено от зоба черной полосой. Зоб и передняя часть груди розовато-серые, задняя часть груди, отделенная от передней черной полосой, охристо-серая. Брюхо и бока тела буровато- или коричневатого-черные. У самки окраска оперения более тусклая.

Рябок чернобрюхий населяет пустыни, полупустыни и степи с глинистыми и песчаными почвами, поросшие полынью и злаками. В Кыргызстане встречается в пустынных и пустынно-степных ландшафтах в незначительном количестве. Чернобрюхие рябки гнездятся в каменистых пустынях Иссык-Кульской, Нарынской и Джалал-Абадской областей. Они хорошо отличимы от других рябков по своеобразному крику, который можно передать как «тчурр-тчурр».

Чернобрюхий рябок — общественная птица, которая, хотя и гнездится поодиночке, но кормится, летает на водопой и проводит весь внегнездовой период в группах и стаях. Появляется в щебнистых предгорьях и на окраинах культурного ландшафта. Настоящих гнезд этот рябок не делает. Яйца откладывает в углубление почвы или на глинистую площадку, без специальной подстилки. В кладке обычно 2–3 яйца, которые насиживают самец и самка около месяца. Чернобрюхий рябок питается преимущественно растительными кормами — семенами и побегами степных и пустынных растений. Занесен в Красную книгу Кыргызстана.

Распространение:
в Кыргызстане обитает повсеместно по пустыням



51. Чайка озерная

Larus ridibundus

Ак чардак

Обычная птица нашего региона. Телосложение ее стройное, полет легкий, маневренный, обычно довольно размеренный. Снизу птица окрашена в беловатые тона, сверху — в серовато-дымчатые, с темно-коричневой головой и черными концами крыльев, весит 250–400 г.

Обитает по разнообразным водоемам, в вертикальном распространении достигает до 3500 м высоты (озера Сон-Куль и Чатыр-Куль). Многочисленна она и в других регионах Кыргызстана.

Весной прилет чаек начинается в марте. Первое время после прилета птицы кочуют поблизости от гнездовых мест и к устройству гнезд приступают сравнительно поздно. Гнездятся колониями, размер которых колеблется от немногих до нескольких сотен пар. Иногда колонии смешаны с крачками. В кладке чайки 3, реже 2 грязно-зеленоватых яйца с серыми и бурыми пятнами. Насиживают яйца оба родителя на протяжении 22–24 дней. Питаются озерные чайки в основном животными кормами: водными и наземными насекомыми, мышевидными грызунами, рыбами, лягушками, дождевыми червями.

Распространение:

в Кыргызстане обитает повсеместно по водоемам



52. Саджа

Syrhaptus paradoxus

Кыл куйрук бүлдүрүгү

Саджа — птица величиной почти со среднего голубя, вес ее составляет 200–300 г, с характерной «пустынной» окраской, с очень быстрым полетом. Окраска самца сверху охристо-песочная, с черноватым струйчатым рисунком, грудь желтоватая, с узкими темными поперечными полосками, брюхо черное. Вокруг шеи желтое кольцо. Самка окрашена более скромно. В полете бросаются в глаза черное брюшко, заостренные и удлинненные крылья, а также длинный, сужающийся к концу иглой, хвост. Особенно легко отличить саджу по строению ног. Широкие пальцы с толстыми подушечками на подошве оперены и сращены до когтевых фаланг, образуя подобие заячьей лапы.

В Кыргызстане эти типично пустынные птицы встречаются лишь в каменистых пустынях Иссык-Кульской области. Саджа оседлая птица, гнездится довольно рано, в конце февраля — марте. Гнездо представляет собой неглубокую ямку со скудной подстилкой из сухих стебельков или вовсе без нее. Кладка состоит, как правило, из 3, реже 2 яиц глинисто-серого цвета с темными редкими пятнами. Высиживание птенцов длится около месяца. По окончании размножения саджи постепенно соединяются в стаи, которые осенью достигают больших размеров. Питается саджа растительными кормами — зелеными побегами, соцветиями, но чаще мелкими семенами степных и пустынных растений, собираемыми на земле.

Саджа занесена в Красную книгу Кыргызстана.

Распространение:
Иссык-Кульская и Нарынская области



53. Горлица кольчатая

Streptopelis decaocto

Шакек моюн бактек

Кольчатая горлица — оседлая птица, в Кыргызстане она появилась относительно недавно — в 70 годах прошлого столетия. Верхняя сторона тела буровато-серая, низ тела бледно-розовый, с сероватым налетом, горло белое. Позади шеи черное полукольцо. Шея, зоб и грудь бледно-розовые. Наряд самки несколько бледнее, чем у самца. Глаза и ноги красные, клюв черный. Живет эта горлица по соседству с человеком — в садах, парках и рощах городов и поселков. Гнезда устраивает обычно на деревьях, реже на карнизах зданий и застрехах различных построек.

Существует легенда о названии горлицы (*decaocto*), что в переводе с латинского означает «цифра восемнадцать». Когда вели Иисуса Христа на казнь к Голгофе, стояла невыносимая жара, а на пути к горе сидела женщина и торговала водой. Сподвижники Иисуса, видя, как он мучается, хотели немного облегчить его страдания и попросили женщину, торгующую водой, продать им стакан воды. Стоила вода 18 монет, а у сподвижников Иисуса было только 17. Женщина оказалась жадной и отказалась продать мученику стакан воды. И Бог ее наказал, сказав: «Летать тебе птицей и кричать, пока не научишься кричать семнадцать!». И она по сей день летает и кричит: «Дека-окта-дека-окта». Таким образом, свое латинское название горлица получила за необычное пение.

Распространение:

в Кыргызстане обитает повсеместно



54. Вяхирь

Columba palumbus

Алагуу

Самый крупный представитель из наших голубей, вес его составляет 420–620 г.

Общая окраска сизая, на голове и шее темнее, на брюхе светлее. На боках шеи охристое ожерелье; бока и задняя сторона шеи с металлическим зеленым и розовато–красным блеском. Зоб и грудь сизовато–винно–красные. Хвост аспидно–серый, светлеющий к вершине до сизого, на вершине хвоста широкая аспидного цвета полоса. Клюв у основания красный, конец его желтый. Ноги малиново–красные. От других голубей в полете легко отличим по белым пятнам на крыле, а в сидячем положении — по белым пятнам на шее.

В Кыргызстане обычная гнездящаяся перелетная птица, нередко селится и в арчовниках верхнего пояса, на высоте до 3500 метров. Часто встречается в большом количестве в рощах дикой яблони, березы и рябины.

Весной вяхири прилетают сравнительно рано, в марте, вскоре после прилета можно слышать брачные крики самцов («гху–у–хуху... гху–у–хуху...»), не похожие на обычное воркование других голубей. Гнездятся вяхири обычно в горных и реже в пойменных лесах. Гнезда расположены на различной высоте (от 5 до 8 м), в кроне крупных елей, древовидной арчи, клена и рябины. В кладке 2 чисто–белых яйца. Насиживание яиц длится 17–18 дней, кормят птенцов оба родителя. Питаются вяхири в основном семенами культурных злаков и различных диких растений.

Вяхирь является объектом спортивной охоты.

Распространение:
в Кыргызстане обитает повсеместно



55. Горлица большая

Streptopelia orientalis

Чоң бактек

Голова темно-серая, задняя часть головы, шеи и передняя часть спины серо-коричневые, иногда с розовато-винным налетом. Горло и подбородок сливочно-беловатые. На боках шеи черные перышки с сизыми каемками. Зоб, грудь и передняя часть брюха розовато-винной окраски с охристым оттенком. Остальная часть брюха и подхвостье белые. Хвост темно-серый, с белой вершиной, средние перья темные. Клюв темно-серый, ноги красные.

В Кыргызстане большая горлица распространена повсеместно и почти всюду малочисленна. В основном обитает в пойменных лесах горных рек и в орехоплодовых лесах. Неохотно селится в еловых лесах.

Гнездо большая горлица строит на деревьях и кустарниках. Кладка состоит из двух яиц, насиживают яйца самка и самец, через 15 дней появляются птенцы. В кормлении птенцов участвуют оба родителя. Основная пища больших горлиц — семена разнообразных растений. В августе птицы собираются в стаи, в сентябре наблюдаются массовые миграции. Большая горлица является объектом спортивной охоты.

Распространение:

в Кыргызстане обитает повсеместно



56. Филин

Bubo bubo

Үкү

Филин — самая известная птица и считается царем всех сов. Он обладает мощным телосложением, размах крыльев филина достигает 150–180 см при длине крыла 41–52 см, весит 2,1–3,2 кг. Общая окраска филина состоит из пестрин на рыжевато-желтоватом, иногда беловатом фоне, имеется черно-бурый продольный и поперечный рисунок. Крылья у оснований ржавчато-желтоватые, ближе к вершине — с поперечным черноватым рисунком. Хвост с неправильными черноватыми поперечными отметинами по желтоватому или охристому фону. Брюшная сторона рыжеватая, с черными продольными пятнами на зобе и груди и с тонкими буроватыми поперечными полосками на брюхе. Радужина ярко-оранжевая, клюв и когти черные.

В отношении места обитания он неразборчив и встречается в лесах, степях, пустынях, на равнинах и в горах (на высоте до 3000 м). Филины образуют пару на всю жизнь. Гнездо филина очень примитивное — простая, вытопанная самкой ямка, без подстилки, обычно на земле (редко занимают брошенные гнезда других птиц). В кладке обычно 2–3 яйца. Насиживает их самка около 35 дней.

Питается филин различными средней и мелкой величины млекопитающими — от зайца до мелких грызунов. Изредка филины нападают и на более крупных животных (самки козули, молодые горные козлы). Большое место в рационе филина занимают также птицы.

Распространение:
в Кыргызстане обитает повсеместно, но редко



57. Сова ушастая

Asio otus

Токой үкү

По внешнему виду ушастая сова очень похожа на филина, только вот не вышла ростом и солидностью. Самец и самка окрашены одинаково: спинная сторона охристая, с темно-бурыми наствольными полосами, с поперечными тонкими пестринами на плечевых и кроющих перьях крыла. Крылья желтоватые, с бурым поперечным рисунком и сероватыми вершинами, хвост ржавчато-охристый, с темно-бурыми крапинками. Брюшная сторона рыжеватая, охристая или беловатая, с продольными и поперечными темно-бурыми полосами. Радужина желтая или оранжевая, клюв и когти черные. Длина крыла 27,5–32 см, весит сова 240–330 г. Самки крупнее самцов.

Гнездится в лесах, обычно в старых гнездах сорок и черных ворон. В кладке бывает 4–5 яиц, а в благоприятные по кормовым условиям годы и до 7–9. Насиживает яйца самка в течение 27–28 дней. Примерно в четырехнедельном возрасте молодые птицы становятся на крыло и покидают гнездо.

На зимовках ушастые совы в Бишкеке образуют своеобразные зимовочные колонии, где они держатся обычно группами или небольшими стайками от 5 и более 10 особей. Пищу ушастой совы составляют, главным образом, разные мышевидные грызуны; птицы в рационе питания совы занимают небольшое место.

Распространение:

в Кыргызстане встречается повсеместно по лесным участкам



58. Совка

Otus scops

Итчак

Совка считается малышкой в мире сов. Весит около 80 г, размах крыльев составляет 50–55 см. Общая окраска буровато–серая, с темным продольным и поперечным рисунком. Крылья бурые, с сероватой вершиной, хвост серовато–бурый, с темными пестринами. Брюшная сторона светлее спинной части, имеет беловатые поперечные отметины. Оперение ног рыжеватое, с темно–бурыми черточками. Глаза у взрослых особей оранжевые, у молодых светло–желтые, клюв бурый.

Встречается в лиственных и смешанных лесах, в садах и парках. В горы поднимается до высоты 2000 м. Перелетная птица, появляется у нас в конце апреля. Весной и в начале лета в ночное время можно услышать, как перекликаются совки однообразным грустным криком «сплю... сплю... сплю...». Самостоятельно гнезда они не строят, занимают брошенные гнезда других птиц. В кладке обычно 2–5 яиц. Совка кормится в основном насекомыми: жесткокрылыми, бабочками, реже мелкими птицами и грызунами.

У кыргызов бытует легенда о том, как однажды люди уличили одну женщину в том, что она разбавляла молоко. Со стыда та обернулась птицей и с тех пор прячется от людей, но ночью совесть ее мучает, и она тоскливо кричит «сют... сют...», что в переводе с кыргызского означает «молоко».

Распространение:
в Кыргызстане встречается повсеместно



59. Сова ястребиная

Surnia ulula

Куш үкү

Несколько обособленный от других сов вид. Имеет средние размеры, круглую небольшую голову, неполный лицевой диск, относительно маленькие глаза, длинные острые крылья, длинный резко-ступенчатый хвост, густо оперенную цевку и пальцы. Размах крыльев 70–80 см, длина крыла 22–25 см, вес 250–370 г. Общая окраска взрослых птиц на спинной стороне шоколадно-бурая, с белыми крапинами, крылья и хвост — темно-бурые, с беловатым поперечным рисунком. Брюшная сторона белая, с поперечными черновато-бурыми полосками. Глаза желтые, клюв желтовато-бурый; когти черные.

В Кыргызстане сова ястребиная — оседлая птица, гнездится только в еловых лесах, и то довольно редко, по-видимому, из-за нехватки подходящих мест гнездования. Откладывание яиц происходит обычно в апреле. Кладка чаще всего состоит из 3–4 яиц. В отличие от других сов, ястребиная сова ведет дневной образ жизни: она охотится в светлое время дня, особенно рано утром или под вечер.

Распространение:

встречается в еловых лесах на севере Кыргызстана



**60. Козодой
обыкновенный**

Caprimulgus europaeus

Телкикуш

Ночная птица. Спинная сторона у нее буровато-сероватая, с более темными пестринами и с черноватыми продольными полосами и ржавчинным оттенком. Брюшная сторона охристо-буроватая, с черновато-бурыми поперечными тонкими полосками. На горле имеются 2 белых пятна. На внутреннем опахале первых трех первостепенных маховых перьев большое белое пятно, белые вершинные пятна имеются и на двух крайних парах рулевых перьев. Обыкновенный козодой — перелетная птица. Населяет он опушки лесов, степи и полупустыни, лишь бы там росли редкие деревья и кустарники.

Гнезда обыкновенный козодой почти не строит. Прямо на землю откладывает 2 беловатых яйца, из которых через 16–18 дней появляются зрячие, покрытые буроватым пухом птенцы. Родители кормят птенцов, пока они не оперятся, но и после того как они научатся летать, продолжают еще некоторое время их кормить.

Название свое козодой получил от европейцев из-за привычки сопровождать по вечерам возвращающихся с пастбищ коз и овец. Люди думали, что птица крутится под самыми ногами, наверное, пытаясь вцепиться в козье вымя, переполненное молоком. На самом деле козодой просто ловит вылетевших из-под копыт насекомых.

Распространение:
в Кыргызстане обитает повсеместно



61. Сизоворонка

Coracias garrulus

Көк карга

Среди скромно окрашенных птиц нашей фауны сизоворонка выделяется своей особой красотой. Она словно принесла с далекого юга его чарующие краски, блестящую синеву неба, яркость солнечных пятен. Сизоворонка ростом приблизительно с галку. Голова, шея, нижняя сторона тела и кроющие перья крыльев прекрасного небесно-голубого цвета с зеленоватым оттенком, мелкие кроющие перья крыла фиолетово-синие, нижняя часть спины и подхвостье фиолетово-голубые, спина светло-рыжевато-бурая, с охристым оттенком; нижняя сторона всех маховых перьев красивого темно-синего цвета.

Пищей сизоворонке служат преимущественно насекомые, особенно кузнечики, кобылки, крупные жуки. Кроме того, она добывает небольших лягушек, ящериц, изредка грызунов, а также червей. В степи это одна из очень полезных птиц.

Распространение:

по глинистым обрывам предгорий и равнин Кыргызстана



62. Зимородок

Alcedo atthis

Кек канат

Небольшая птичка, чье яркое, тропическое оперение сразу привлекает внимание. Выглядит словно драгоценный камень. Верхняя сторона тела у нее темно-голубая. Полоса под глазом охристая. По бокам головы и шеи от клюва тянется голубая полоса с темными пестринами. Горло и бока шеи белые, бока зоба голубые. Брюшная сторона охристо-рыжая. Хвост голубой, с черными стволами перьев. Клюв черный, ноги телесно-красные. Крылья короткие и широкие, хвост короткий, прямо срезанный. Длина крыла 7–8 см, вес 27–38 г. Самцы немного крупнее самок.

Из-за короткого хвоста и непомерно длинного клюва фигура зимородка кажется непропорциональной. Создается впечатление, будто ему нелегко летать. Зато как ловко и точно он ловит рыб! За искусство ловить рыбу в Англии его называют «королем рыб».

Зимородок селится по обрывистым, покрытым кустарниками и древесной растительностью берегам рек, ручьев, озер, канав, каналов и вообще по водоемам, имеющим чистую прозрачную воду и тихое течение. В горах по озерам эта птица гнездится до высоты примерно 2000 м. Сразу после прилета птицы приступают к созданию гнезда. Отверстие гнездовой норы помещается над водой и почти всегда скрыто ветвями деревьев. Нору роют и самец, и самка клювом, выбрасывая лапками выкопанную землю. Чаще всего зимородки откладывают 4–5 яиц, насиживают их поочередно самец и самка в течение 21 дня. Зимородок питается главным образом рыбой размерами не больше 60 мм, кроме того, он ест насекомых и других беспозвоночных.

Распространение:
в Кыргызстане обитает по всем водоемам



**63. Хохлатый
жаворонок**

Galerida cristata

Молдо торгой

Несколько крупнее воробья. Верх тела буровато-серых тонов, с продольными пестринами на спине и груди. Нижняя часть тела грязно-белая. Голову украшает большой остроколючный хохол, придающий птице привлекательность, несмотря на скромную окраску оперения. Это обычная оседлая птица нашей страны.

Песня хохлатого жаворонка довольно громкая, напоминает песню полевого жаворонка, однако не так богата коленцами. Позывка — мелодичное и типично жаворонковое «ири-ири-три-три» и тихое «хойд-хойд». Поют только самцы. Продолжительность песенного сезона достаточно велика — с середины февраля и до июня. Птицы поют как на земле, так и в воздухе.

Питаются жаворонки смешанной растительно-животной пищей: различными насекомыми и паукообразными, семенами и вегетативными частями трав, зимой они нередко посещают свалки мусора и навозные кучи на дорогах. Неприхотливость в питании делает жаворонков достаточно простыми в содержании в домашних условиях. Хохлатые жаворонки могут успешно уживаться в просторных вольерах совместно с другими видами птиц. При правильном содержании хохлатые жаворонки могут доставить много радости своим пением и интересным поведением. Эти птицы заслуживают большего внимания со стороны любителей птиц.

Распространение:

в степной и пустынной зоне Кыргызстана



Взрослый удод



Молодой удод

64. Удод

Урира ерорс

Үпүп

Пестрая, ярко окрашенная птица. Спина красивого глинисто-красноватого тона; длинный хохол на голове оранжево-рыжий; кончики перьев хохла черного цвета; плечи и крылья тоже черные, с контрастными белыми или желтовато-белыми поперечными полосками; нижняя сторона тела ярко-глинисто-желтая; бока в продольных черных штриховых пятнах; черный хвост посередине украшен широкой белой перевязью. Небольшая птица; длина ее тела едва достигает 30 сантиметров.

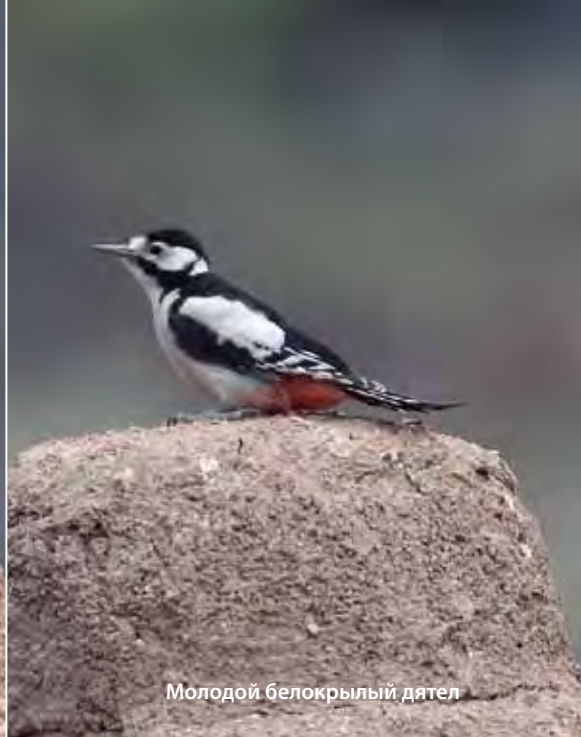
Вскоре после прилета самцы удода начинают свои своеобразные весенние крики. Крик удода можно передать как несколько глухое, слегка гортанное «уп-уп-уп-уп...» или «ду-ду-ду», не лишенное некоторой мелодичности. Кричащий самец поднимает и опускает свой веерообразный хохол. В разгар брачного периода крики удода слышатся не только по утрам и вечерам, когда пение и крики большинства птиц раздаются с наибольшей силой, но и днем, в жару. Изредка можно слышать глухое «уп-уп...» даже ночью.

Осторожно, не делая резких движений, можно близко подойти и полюбоваться этой красивой птицей. Вот удод разгуливает по выгону близ дороги. Птица довольно быстро переступает с ноги на ногу, слегка покачиваясь и временам распуская хохол. Удод занят добыванием корма. Главным питанием ему служат личинки насекомых, скопляющиеся в навозе, а также жуки (навозники, мертведы, майские жуки) и степные кобылки.

Распространение:
повсеместно по равнинной части Кыргызстана



Самец белокрылого дятла



Молодой белокрылый дятел

65. Белокрылый дятел

Dendrocopus leucoptera

Ак канат тоңкулдак

Белокрылый дятел, или просто дятел, как его часто называют, по окраске очень пестрый. Верхняя сторона тела у него черная, с синеватым блеском. Нижняя сторона брюшка беловатая. На плечах большие белые пятна, отсюда и название — белокрылый дятел. На беловатых щеках и шее черный рисунок, подхвостье и задняя часть брюшка ярко-красные. У самцов блестящая красная полоса идет поперек затылка; у самок этого затылочного пятна нет и вся голова сверху черная. Белокрылый дятел ростом несколько больше скворца, но в лесу при своей яркой окраске он кажется намного крупнее, особенно на лету.

В летнее время белокрылый дятел живет только там, где есть крупные деревья, особенно с мягкой древесиной, в которых удобно делать гнезда; но, в общем, он очень неприхотлив. Его можно встретить у гнезда и в хвойных и в лиственных лесах, даже в садах или небольших рощах, в сухих степных островках леса. Летом дятел поедает много древесных жуков, клопов и собирает на земле муравьев. Охотно ест ягоды земляники. Орехи и желуди он раздалбливает, вставляя их в трещины коры. Это одна из очень полезных птиц наших лесов; в отличие от других насекомоядных видов, пестрый дятел никуда не улетает на зиму, занимаясь круглый год уничтожением вредителей.

Распространение:

по массивным лесным зонам равнинной части Кыргызстана



66. Щурка золотистая

Merops apiaster

Көк соору, боздак

Верх головы и передняя часть спины золотистой щурки — каштановые, задняя часть спины и поясница — золотисто-рыжие. Хвост голубовато-зеленый. Подбородок и горло ярко-желтые. Бока головы зеленовато-голубого цвета, брюшная сторона зеленовато-голубая. Клюв черный. Обрез хвоста едва заметно округлен, а средняя пара перьев на 2–3 см длиннее остальных, опахала их несколько сужены.

Селятся щурки в местах, пересеченных оврагами, балками, где есть реки с обрывистыми глинистыми берегами. Соседства человека эти птицы не боятся и охотно селятся около сел. Не избегают щурки и гор. Некоторое время после прилета птицы ведут бродячий образ жизни, затем начинают скапливаться около своих излюбленных мест гнездования, т. е. около оврагов, берегов рек и обрывов.

Кормятся золотистые щурки различными крупными насекомыми: перепончатокрылыми, жуками, бабочками, двукрылыми, прямокрылыми. Все это ловится на лету, без какого-либо затруднения. Летают щурки легко, изящно, на некоторое время задерживая крылья в горизонтальном положении и скользя на них в воздухе. Взлет и посадка для щурок несколько не затруднительны, и птицы охотно присаживаются на торчащие из земли веточки, чтобы потом, заметив пролетающую добычу, вновь перейти в полет. И все это время слышен их характерный голос, который можно передать как «пуль-пуль-пуль...».

Распространение:
по глинистым обрывам равнинной части Кыргызстана



Самец рогатого жаворонка

67. Рогатый жаворонок

Eremophila alpestris

Каракаш торгой

Небольшая птичка размером примерно с воробья. На голове тонкие длинные перья — «рожки». Верх розовато-серый, с темными пестринами на спине; крылья, хвост, полосы от клюва через глаз к уху, поперек груди и «рожки» черные. Низ тела и лоб белые (щеки, лоб и горло иногда желтые). Самка немного бледнее, «рожки» короче. Молодые птицы сверху бурые, с пятнами, снизу грязно-охристые. Голос — тонкий, протяжный металлический свист вроде «фьи-фи-тити». Песня — отрывистая, короткая, звонкая. Жаворонок поет сидя, на бегу, иногда со взлетом.

Оседлая птица, живет в высокогорье, на сыртах. Предпочитает ровные степные участки. Гнезда строит на земле, в кладке 3–4 яйца. Прекрасно содержится в неволе, своим прекрасным пением радуя нас, напоминая о весенних солнечных днях.

Распространение:

по высокогорным районам Кыргызстана



68. Конек полевой

Anthus campestris

Тала элсанар

По внешнему виду и размерам напоминает лесного конька, но окрашен менее пестро: общий тон оперения серый. Этот конек, как и луговой, большую часть времени проводит на земле, лишь во время пения садится на веточки высохших кустарников. Ловко и быстро бегая по земле, птичка постоянно приподнимается на ногах, принимая почти вертикальное положение.

В период размножения полевого конька можно встретить среди типчаково-ковыльных сообществ, на песчаных равнинах и на сухих холмистых пригорках. Гнездо устраивает на земле — в колее старой дороги, в следе от копыта или просто в естественной ямке. В сезон бывает 1 кладка, обычно состоящая из 5 серых яиц.

Распространение:
по степной зоне горной части Кыргызстана



Самец желтоголовой трясогузки

**69. Желтоголовая
трясогузка**

Motacilla citreola

**Сарыбаш
жылкычы кучкач**

У желтоголовых трясогузок грудь имеет ярко-желтую окраску, и этот признак позволяет их легко узнавать в природе. Хвост короче, чем у белых трясогузок. У желтоголовой трясогузки голубовато-серая спина и чисто-желтая голова.

Насекомоядные птицы, прилетают небольшими стайками и поодиночке в разгар таяния снега и держатся в это время по проталинам, где собирают вылезавших к теплу мух и других насекомых, которых успешно ловят даже в воздухе, совершая короткие, но стремительные погони и броски. В теплые весенние дни самцы заняты в основном дележом территорий и песнопениями.

Селятся желтоголовые трясогузки по лугам и берегам рек. Здесь они очень проворно бегают по берегу реки, то вскакивая на камни, то вспархивая на повисшие над водой ветви и беспрестанно подергивая сверху вниз своим хвостиком. От постоянной тряски хвостом и получили свое название.

Пищу ищут обычно около горных потоков, но нередко и вдали от воды — на скалах и обрывах. Поэтому чаще трясогузками поедаются различные околводные насекомые и их личинки, мелкие ракообразные, а также жуки, пауки и т. п.

Распространение:

по берегам высокогорных озер Кыргызстана



70. Трясогузка горная

Motacilla cinerea

Тоо жылкычы кучкач

От всех других трясогузок отличается более длинным хвостом. Спинная сторона у самца пепельно-серая, брюшная — желтого цвета. Надхвостье зеленовато-желтое. Крыло темно-бурого цвета, переходящего в серый на плечах. Хвост буровато-черный, с белыми краями. Горло черновато-серое, с белой каемкой и белыми пестринками, а над глазами белая бровь. Самки значительно светлее самцов.

Горная трясогузка обитает по всем горным рекам Кыргызстана. Гнездится в горах, а местами на равнинах. На зиму улетает в теплые страны, совершая вертикальные миграции с гор, где она гнездится, в долины. Горные трясогузки, ведущие перелетный образ жизни, зимуют в Южной Африке, на юге Азии. В период размножения горная трясогузка встречается по берегам горных рек и ручьев, чаще на высоте от 500 м над уровнем моря до границы вечных снегов, а иногда и выше их.

Питается в основном околотовидными насекомыми и их личинками, мелкими ракообразными, а также жуками, пауками и т. п.

Распространение:
в Кыргызстане обитает повсеместно по горным рекам



Самец маскированной трясогузки

71. Маскированная трясогузка

Motacilla personata

Жылкычы кучкач

Очень заметная птичка размером с воробья, более стройная и длиннохвостая. В окраске присутствуют только белый, серый и черный тона. Самки и самцы окрашены сходно, различить их можно по «шапочке», которая у самки серая (или черная только спереди), а у самца полностью черная. Характерна манера трясогузок постоянно покачивать хвостом вверх-вниз, отсюда и название их — и русское, и латинское, и немецкое.

Гнездятся обычно недалеко от воды, охотно поселяются рядом с человеком. Этим симпатичных жизнерадостных птиц, как правило, можно увидеть у одиночно стоящих изб и всевозможных развалин. Маскированная трясогузка более всех других своих сородичей наделена спринтерскими способностями и с особым азартом гоняется за мухами, развивая максимальную скорость на хорошем асфальтовом покрытии. Дороги в сельской местности служат излюбленным местом кормежки трясогузок. Возможно, поблескивающая в лучах солнца асфальтовая лента напоминает птицам реку, на берегах которой они привыкли кормиться издавна. Столь же привлекательны для трясогузок шиферные крыши домов.

Песня — звонкое «пи-ти» или «си-ни», «цивли». За эти звуки иногда трясогузок неверно называют синичками. При пении самец на некоторое время взлетает в воздух.

Распространение:
по всем регионам Кыргызстана



72. Рыжехвостый жулан

Lanius isabellinus

Борубаш

Размером чуть больше воробья (длина около 20 см, весит около 30 г). В оперении преобладают рыжие и светлые тона, через глаз проходит темная полоса. Самцы ярче самок.

Живет рыжехвостый жулан на опушках, вырубках, в лесных полесацинтных полосах. Гнездит-ся обычно в кустах; в кладке 5–6 пятнистых яиц. Жулан подражает пению разных птиц. Его часто можно видеть сидящим на кустах. Питается насекомыми, реже ящерицами, птенцами, мелкими зверьками, которых иногда обезглавленными насаживает про запас на сучки.

Распространение:
в кустарниковых зарослях среднегорья Кыргызстана



Самец чернолобого сорокопута

**73. Чернолобый
сорокопут**

Lanius minor

Карала борубаш

Это один из самых красивых видов семейства сорокопутов. Его оперение на верхней стороне тела светло-пепельного цвета, на нижней — белого. Грудь оттенена розоватым цветом, лоб и уздечка черные, равно как и крылья, за исключением белого пятна.

В числе птиц, возвращающихся весной, чернолобый сорокопут является одним из последних: он прилетает только в начале мая. Обратное путешествие сорокопут предпринимает раньше других, обычно в конце лета, в августе. Его любимое местопребывание — деревья, высаженные вдоль дорог, фруктовые сады, а также маленькие полевые рощи, изгороди и тесно стоящие кустарники. Чернолобый сорокопут принадлежит к самым милым и безвредным видам своего семейства. Он весьма приятным образом оживляет ту область, в которой живет, потому что он подвижнее, живее и беспокойнее всякого другого сорокопута. Добычу его составляют бабочки, жуки, кузнечики, их личинки и куколки. Он сидит на верхушках деревьев, кустов, на одиночно стоящих шестах, камнях и других возвышенных предметах и высматривает свою добычу.

Человек, если и ловит эту птицу, то исключительно для содержания в неволе. Пойманные сорокопуты радуют красотой и способностью подражать различным звукам.

Распространение:

по равнинной части лесной зоны Кыргызстана



**74. Иволга
обыкновенная**

Oriolus oriolus

Барпы

Немного крупнее скворца (длина тела около 25 см). Самец ярко-желтый, крылья, хвост и «уздечка» — полоса, идущая от основания клюва к глазу, — черные. По бокам черного хвоста желтые пятна, клюв красный, радужка карминно-красная. У самки и птенцов верх тела желтовато-зеленый, низ желтовато-белый, с бурыми продольными пестринами.

Пища иволги очень разнообразна. Весной и летом в ее рационе преобладают крупные насекомые. В конце лета значительное место в питании занимают ягоды. В районы гнездования иволги прилетают поздно, в начале мая. С этого времени в лесах, садах и парках слышится их характерный флейтовый свист «фю-тиу-лиу».

Гнездо строят самец и самка на тонких веточках лиственных деревьев в виде висячей округлой корзиночки с валиком по внутреннему краю. В первой половине июня самка откладывает 3–5 розовато-кремовых с редкими буровато-коричневыми пятнами яиц. Кладку насиживает самка 14–15 суток, иногда ее сменяет самец. Вылупившихся птенцов выкармливают оба родителя. Самцы интенсивно поют в течение всего гнездового периода.

После того как птенцы начинают самостоятельно питаться, наступает период кочевок, которые переходят в направленную к югу осеннюю миграцию. Районы гнездования иволги покидают в середине августа — начале сентября. В октябре их уже находят на местах зимовок в Центральной Африке, куда они проделывают путь длиной в 5–7 тысяч км.

Распространение:
в Кыргызстане встречается повсеместно

Самец
розового
скворца



75. Розовый скворец

Sturnus roseus

Кызгылт чыйырчык

Его голова с длинным висющим хохолком на затылке, шея спереди до груди, спина до начала шеи черные, с темным фиолетовым отливом. Крылья, хвост, верхние и нижние кроющие перья хвоста вместе с нижней частью бедра черные, со стальным зеленым отливом. Все остальное оперение розовое. Клюв розово-красный, ноги розовато-бурые. Поведением своим он, без сомнения, напоминает во многих отношениях нашего обыкновенного скворца, однако во многом от него существенно отличается. Розовые скворцы только изредка издают тихий призывный крик «сюит» или «хурби» и в пении своем далеко не так старательны, как наши обыкновенные скворцы.

Пищу розовых скворцов составляют всякого рода насекомые, в особенности саранча и жуки, кроме того, ягоды и плоды. Как истребитель поистине страшной перелетной саранчи, розовый скворец приносит большую пользу. Однако подросшие птенцы опустошительно набрасываются на огороды и, в особенности, на тутовые плантации и виноградники. Вот почему в Смирне (Греция) в мае их зовут «священными», а в июле — «дьявольскими птицами».

Распространение:

по равнинам и среднегорьям Кыргызстана



**76. Обыкновенная
майна**

Acridotheres tristis

Ала чыйырчык

Оперение тела у них коричнево-шоколадного цвета, голова, шея, крылья и хвост — черные. Концы крыльев, хвоста и подхвостья — белые. С боков и позади глаз — ярко-желтые кожистые выросты, которые иногда называют «ушами», а самих майн из-за них — ушастыми скворцами.

Индийские скворцы — майны давно уже завоевали славу выдающихся пересмешников и говорящих птиц. Гнездятся они в дуплах деревьев, в норах и нишах береговых обрывов, в расщелинах скал. Часто майны селятся возле людских построек. Майны образуют постоянные семейные пары, сохраняющиеся до конца их жизни. Часто майн можно увидеть возле пасущихся домашних животных, где они вылавливают вспугнутых насекомых. Более того, майны смело усаживаются на спины лошадей, коров, овец, коз и выбирают из их шерсти клещей и различных насекомых.

Общительные, любопытные и сообразительные птицы, майны легко приручаются, хорошо переносят неволю и быстро становятся ручными. Майна большая любительница перенимать чужие слова и песни. Она может имитировать песни других птиц, кудахтанье кур, смех, кашель, свист и, конечно, слова человека.

Распространение:
всюду по равнинной части Кыргызстана



Клушица



Галка альпийская

77. Клушица
Pyrrhocorax pyrrhocorax
Кызыл тумшук чөкө таан

Галка альпийская
Pyrrhocorax graculus
Сары тумшук чөкө таан

Издали клушица и альпийская галка неразличимы, у обеих оперение блестяще-черного цвета, они чуть крупнее обычной галки. Вблизи можно заметить, что у клушицы ярко-красный изогнутый вниз длинный тонкий клюв, а у альпийской галки клюв желтый и значительно короче. Подвижные птицы, с легким и быстрым полетом.

Постоянные жители горных хребтов. Населяют альпийскую зону гор, гнездятся небольшими колониями на скалах и обрывах, любят собираться в большие стаи. Питаются летом насекомыми, червями и другими беспозвоночными, а зимой ягодами арчи и семенами различных растений.

В кладке обычно 4–5 белых крапчатых яиц, насиживает ее только самка, в течение 17–18 дней. Более месяца птенцы остаются в гнезде, после чего еще долго выпрашивают корм у взрослых. У молодых клушиц клюв бывает желтый и короткий.

Распространение:

в Кыргызстане обитают повсеместно по высокогорьям



78. Ворона черная

Corvus corone

Кара карга

По общему телосложению напоминает ворона, но значительно мельче его: весит от 460 до 690 г. Ворона этого вида вся черная, с металлическим синим и пурпуровым блеском. Населяет ворона опушки и окраины лесов, сады, рощи, заросли речных долин, реже скалы и склоны береговых обрывов. Это частично оседлая, частично перелетная птица. Зиму птицы проводят у жилья человека, где могут легче прокормиться на свалках и помойках различными отходами и отбросами. Как правило, ночь они проводят в парках и на крышах зданий, а на день вылетают кормиться на окраины города и в его окрестности.

К гнездованию ворона приступает рано. Гнездо сооружается из сухих древесных веток и выстилается шерстью, травой, тряпками, перьями и т. п. Гнездо самец и самка строят вместе. В кладке обычно бывает 4–5 яиц бледно-зеленой, голубовато-зеленой или чисто-зеленой окраски, с темными пятнышками и крапинками. Насиживает яйца в основном самка, в течение 17–20 дней. После вылета из гнезд молодые птицы держатся поблизости от родных пенатов и докармливаются родителями.

Черная ворона — всеядная птица. Она поедает различных беспозвоночных, а также грызунов, птенцов, яйца различных птиц, ящериц, лягушек и рыб, охотно клюет зерна культурных злаков. Поедая мышевидных грызунов и вредных насекомых, черная ворона приносит несомненную пользу.

Распространение:
в Кыргызстане обитает повсеместно



79. Ворон

Corvus corax

Кузгун

Самая крупная птица в своем семействе, весит от 0,8 до 1,5 кг. Окраска оперения, клюва и ног у него однотонно-черного цвета. Перья зоба удлинненные, ланцетовидные.

Повсеместно вороны ведут оседлый образ жизни. В условиях Кыргызстана населяют исключительно высокогорье, держатся у скал, береговых обрывов и высокогорных долин. Образуют постоянные пары. Строят новое гнездо или ремонтируют старое самец и самка. Гнезда устраивают на обрывах и выступах скал. К гнездованию приступают довольно рано — во второй половине февраля, когда кругом еще много снега и стоят сильные морозы. В кладке от 3 до 6 голубовато-зеленых яиц с темными отметинами. Птенцов выкармливают оба родителя.

У ворона развиты хищнические наклонности, хотя он и относится к всеядным птицам. Основным его кормом является падаль. Поедая падаль, он выступает как санитарная птица. Кормится он также грызунами, яйцами, птенцами, различными беспозвоночными животными.

Распространение:

повсеместно по высокогорьям Кыргызстана



**80. Обыкновенная
оляпка**

Cinclus cinclus

Акбоор суучукара

Эта замечательная птица–водолаз живет по берегам горных, быстро текущих речек и ручьев. Вся ее жизнь неразрывно связана с их каменистыми берегами. Здесь она находит свое пропитание, здесь гнездится и выкармливает свой выводок. Обликом оляпка несколько напоминает дроздов, но хвост у нее очень короткий. При общей очень темной окраске (почти черной на спине, шоколадной на голове) резко выделяется яркая белая грудная и брюшная сторона.

Ловко перескакивает оляпка с камня на камень под прозрачными струями горной речки и вдруг соскакивает в воду. Продолжая бежать по дну, она погружается все глубже и совсем исчезает под водой. Цепко хватаясь за камешки и слегка двигая крыльями, она, пригнувшись, быстро перебегает под водой 2–3 метра и стремительно вылетает на берег с добычей в клюве. А через мгновение ее характерный позыв, вроде «жик–жик...», слышится уже где-то далеко. Питается мелкими ракообразными, личинками водяных насекомых, улиток, а иногда даже мальками рыб.

У многих коренных жителей Севера существует поверье: если повесить над колыбелью ребенка крылышко оляпки, то он, когда вырастет, тоже не будет бояться холода и воды.

Распространение:
по горным рекам Кыргызстана



81. Зеленая пеночка

Phylloscopus trochiloides

Жашыл мыймыт

Маленькая, нежная, подвижная и очень веселая птичка. Верх головы, спинная сторона зеленые, низ желтоватый, на крыле одна светлая поперечная полоска. От основания клюва до затылка проходит узкая желтая полоса.

Обитатель среднегорного пояса, селится в горных лесах с полянами и кустарниковым ярусом. Позывка — негромкий свист, состоит из очень высоких, торопливых и звонких свистов: “ти–псию–псию–пси–ти–ти–ти–ти–пси...” выкрикивается 2–3 секунды подряд. Самцы поют с прилета до отлета. В отличие от остальных пеночек крайне осторожна. В брачный период самец громко поет и оживленно перепархивает по вершинам больших деревьев, вытянув голову, трепещет у концов ветвей, склевывая насекомых. Зеленые пеночки мало разборчивы в выборе места для гнездовья. Гнезда строят на земле или низко над землей, в форме шалашика, кладка — 5–6 белых яиц.

Истребляя в огромных количествах мелких беспозвоночных, среди которых немало вредителей, пеночки приносят несомненную пользу лесу.

Распространение:

в Кыргызстане обитает повсеместно в среднегорье по лесным участкам



82. Мухоловка райская

Terpsiphone paradisi

Узун куйрук чымынчы

У взрослого самца голова и горло черновато-синие, с ярким металлическим блеском. Грудь, брюшко, бока и подхвостье белые. Спинная сторона ярко-рыжая, с рыжим надхвостьем и рыжим хвостом. На голове большой хохол из удлинненных перьев. Хвост ступенчатый: самые длинные перья — средние рулевые, у старых самцов они достигают 50 см длины. Черного цвета клюв широкий, приплюснутый, типичный для мухоловок, но сравнительно длинный и с загнутой вниз вершиной надклювья. По бокам рта хорошо развиты длинные и жесткие щетинки. Взрослые самки отличаются от самцов сероватой окраской брюшной стороны тела и менее яркой окраской спины. Молодые птицы имеют бурую, с пестринами, окраску, хохол на голове отсутствует, средние рулевые перья не удлинены.

Перелетная птица, весной прилетает довольно поздно — в конце апреля—начале мая. Осенью улетает рано — в конце августа—начале сентября. Гнездится в лиственных лесах, садах как низменных, так и предгорных районов. Гнезда устраиваются на свисающих вниз тонких ветвях лиственных деревьев, в наружной части крон, чаще на высоте от 3 до 7 м. В кладке, которая бывает в мае, обычно 4–5 белых яиц, покрытых редкими красно-коричневыми пятнышками и серыми отметинами. Насиживают яйца самец и самка попеременно, сменяясь, в течение 13 дней. Питается мухоловка беспозвоночными, которых схватывает на лету или же собирает на ветвях и листьях деревьев.

Распространение:
обитает в Джалал-Абадской области



**83. Чекан
черноголовый**

Saxicola torquata

Котурспей

Голова и спинная сторона у него черные, кроющие крыла белые. На плечах имеется ярко-белое пятно. Грудь окрашена в рыжий цвет, низ живота белый. Ноги и клюв черные. Самка отличается бурой окраской.

Эта птица широко распространена по долинам и предгорьям Кыргызстана. Мелкий кустарник, бурьян по луговым и степным участкам — излюбленные места черноголового чекана. Гнездится он по открытым низменным, а иногда и горным местам. Гнезда устраивает на земле, в ямке, под прикрытием пучка травы, а то и под камнем. В кладке обычно 3–6 грязно-белых, буроватых у тупого конца яиц. В высиживании и кормлении птенцов участвуют оба родителя.

Распространение:
в Кыргызстане обитает повсеместно

Самец
обыкновенной
каменки



**84. Обыкновенная
каменка**

Oenanthe oenante

Көк чакчыгай

Самец сверху пепельно-серый (с белым лбом), снизу белый, с легкой желтизной на груди. Крылья, конец хвоста, ноги и клюв черные. Но самый характерный признак окраски — черная отчетливая полоска через глаза («маска»), ярко-белое надхвостье и белые пятна по бокам хвоста. Когда птичка, подергивая полураспушенным хвостом, перепархивает вдоль пустынной дороги на кучках камней или щебня, она так и мелькает белыми частями своего оперения. Самочка внешне сильно отличается от самца.

Места обитания каменки — обрывы, овраги и канавы, окаймляющие дороги, голые, несколько гористые, глинистые и каменные участки. Свое второе название — «попутчик» — каменка получила за манеру перепархивать вдоль пустынной дороги впереди путника. При этом можно наблюдать, с какой живостью птичка хватает с земли или ловит в воздухе насекомых. Беспокоясь, она повторяет отрывистый выкрик «чэк-чэк-чэк...», быстро вздергивает хвостик и кланяется. В воздухе каменка часто выделяет неожиданные прыжки и фигуры, и не только в погоне за мухой или жуком, а просто от своей природной живости. С торопливой щебечущей песенкой самец порхает в воздухе, преследуя самок и гоняясь за соседом-соперником. В пищу идут мухи, кузнечики, мелкие бабочки, гусеницы и самые разнообразные жуки — жужелицы, листоеды. Ползающих насекомых каменки догоняют быстрыми прыжками, летающих схватывают на лету.

Распространение:
в горных районах равнинной части Кыргызстана

Взрослая
каменка–плясунья



Молодая каменка–плясунья

85. Каменка–плясунья

Oenanthe isabellina

Чакчыгай

Птица мелких размеров. Самка и самец окрашены одинаково. Общий тон окраски — песочного цвета. Сверху тело песочно–буроватое, низ песочно–охристый. Хвост белый, с черными концами. Молодые птицы окрашены несколько бледновато. Издают звуки, похожие на «ви–ви–ви–ву–ву–ву–вуи–вуи...». Также они являются прекрасными подражателями, в их пении часто можно услышать нечто похожее на свист пастуха и лай собаки, пасущих овец.

Обитатели степей и полупустынь. Гнезда устраивают в норах сурков и сусликов, между ними существует определенный симбиоз. Сурок предоставляет нору для гнездования, а каменка–плясунья является сторожем, предупреждая о приближающейся опасности.

Распространение:

повсеместно, вплоть до высокогорной части степной зоны Кыргызстана

Самец
каменного
дрозда



**86. Пестрый
каменный дрозд**

Monticola saxatilis

Ала сайрак

Населяет сухие каменистые склоны гор с редкой растительностью. Гнездится в щелях, трещинах скал. Самец окрашен в яркие цвета: голова и спинная часть голубого цвета, крылья коричневые, с различными пестринами белого и рыжеватого тонов, брюхо и хвост рыжего цвета. Самка окрашена однотонно в серый цвет. Эта подвижная птица на первый взгляд напоминает горихвостку, но в движениях — как на земле, так и в воздухе — более похожа на каменку.

В период строительства гнезда самец поет, заняв возвышенное место; часто невысоко взлетает, широко распустив свой рыжий хвост и оглашая окрестности красивым мелодичным свистом, в котором улавливаются целые песенные строфы других видов птиц. Невысоко от земли прекращает песню и плавно возвращается на прежнее место.

Гнездо вьется из сухой травы, отдельных стеблей и корешков. Кладка состоит из 4–6 голубовато-зеленоватых яиц, покрытых редкими мелкими охристыми точками. Птенцов дрозды выкармливают насекомыми. Взрослые птицы питаются также и различными ягодами.

Распространение:
по каменистым россыпям и кустарниковым зарослям среднегорий Кыргызстана

Самец
красноспинной
горихвостки



**87. Красноспинная
горихвостка**

*Phoenicurus
erythronotus*

**Ала канат
кызыл куйрук**

Горихвостка — птица с ржаво-рыжей спиной (у самца). Голова и шея — серые; через глаза к плечам проходит широкая черная полоса; низ беловатый. У самки спина серовато-бурая. У молодых на груди заметна поперечная струйчатость и легкий светлый крап по верху головы. Позывка скорее похожа на позывку соловья, чем горихвостки: короткое и хриплое «карр», песня мелодичная и разнообразная, но не похожа на песню других горихвосток.

Красноспинная горихвостка — обитатель сухих горных редколесий. Населяет верхнюю часть лесного пояса, вверх до пределов лесной растительности. Гнездится в сухих редколесьях на каменистой почве, обычно недалеко от каменных россыпей. На увлажненных участках с высоким травостоем не живет. Гнездо строит на земле, под камнем или корягой. В кладке обычно 3–4 яйца. Питается в основном насекомыми, помимо этого она поедает различные ягоды. Весной значительную часть в рационе питания составляют пауки.

Распространение:
в горной части лесной зоны Кыргызстана



**88. Краснобрюхая
горихвостка**

*Phoenicurus
erythrogaster*

**Кызыл боор
кызыл куйрук**

Гнездится в высокогорье, на высотах 2000–3000 м над уровнем моря, поблизости от ледников и снежников, у отвесных скал и около каменных россыпей. Краснобрюхая горихвостка выделяется более контрастной окраской и большими размерами от других горихвосток. Одна из самых красивых птиц наших прекрасных гор. Особенно нарядны самцы. Брюхо окрашено в ярко-красный цвет, горло и крылья черного цвета, на крыльях имеются белые пятна, «шапочка» белая. Таким необычным сочетанием сочных красок краснобрюхая горихвостка невольно заставляет обращать на нее внимание и подолгу любоваться ее красотой.

В разгар брачного периода горихвостка красиво поет. Гнездо устраивает в трещинах скал или между камнями. Гнездо строит самка, из большого количества сухих стеблей, корешков, шерсти. В июне появляется кладка из 4–5 белых, с красновато-бурыми пятнами яиц. Питаются горихвостки в основном насекомыми, также в их рацион питания входят различные ягоды. Птенцов выкармливают оба родителя, только насекомыми. Во время кочевок птицы переходят на растительный корм: ягоды боярышника, облепихи, смородины и др.

Распространение:
в лесной зоне и береговой части высокогорных рек Кыргызстана



Самец
черногрудой
красношейки



Самец
черногрудой
красношейки

89. Черногрудая красношейка

*Calliope
pectoralis*

**Каратөш
булбул**

Птица мелких размеров. Белые основания хвоста, коричневый цвет средней части и белые концы характерны для самцов. Но больше заметно у них красное пятно, отороченное черным на зобу и груди. Лоб и брови белые, верх буровато-серый. У самки нет красного пятна, хвост лишь с белыми пятнами на кончиках. Обитает в кустарниках субальпийской зоны.

Высоко ценится любителями за нарядный облик, сравнительно разнообразную песенку и милый нрав. В неволе уживается хорошо, но требует внимательного ухода, особенно в части кормления.

Распространение:

по кустарниковым зарослям высокогорий Кыргызстана



90. Черный дрозд

Turdus merula

Кара таркылдак

Его окраска замечательна и своеобразна. Самцы окрашены в совершенно черный цвет, и только клюв у них ярко-оранжево-желтый. Самки несколько бурее, с беловатым горлом и густыми ржавчатыми пестринами на груди. Клюв тусклее и с темным кончиком.

Оседлая или кочующая птица. Излюбленными местами обитания являются леса с хорошим подлеском и сыроватой почвой, лесные овраги, а также заросшие сады и парки. Увидеть черного дрозда в лесу нелегко, так как он очень осторожен, но все же выдает свое присутствие разнообразными позывами. На земле черный дрозд держится несколько наклонно, расставив ноги и приподняв слегка распущенный хвост.

Гнезда черных дроздов располагаются невысоко над землей (до 3–8 м). Птицы сооружают их из сухих травянистых стеблей, листьев и тонких прутиков, скрепленных землей и глиной, перемешанной с растительными остатками. Кладка яиц в равнинной части Кыргызстана начинается в конце февраля — начале марта, в зависимости от погодных условий. Кладка состоит из 4–7 бледных яиц голубовато-зеленой окраски, с ржавчато-фиолетовыми или буроватыми пятнами и мазками, иногда сгущающимися к тупому концу.

После холодной и затяжной зимы в городе часто рано утром можно услышать красивый мелодичный и печальный флейтовый свист. Это поют самцы черного дрозда, они самые первые из всех певчих птиц оповещают нас о приближении такой долгожданной весны.

Распространение:
в Кыргызстане обитает повсеместно



Самка
красношапочного
вьюрка



Самец
красношапочного
вьюрка

91. Красношапочный вьюрок

Serinus pusillus

Кызыл баш мукур

Эта милая подвижная птичка имеет и другое название — королевский, или корольковый, вьюрок. Свое название птичка получила за особенности окраски головы, на которой имеется «шапочка» из красного «бархата». У самца горло, шея и грудь черные, затылок и узкий ошейник — бурые, с дымчатым налетом. Спина светло-коричневая, с темными пестринами. Брюшко белое, имеющее слабый желтоватый оттенок. Лоб и передняя часть темени красные, клюв черный. Самка окрашена бледнее, на лбу зачатки красного пятна.

Основной пищей красношапочных вьюрков являются семена высокогорных трав. Летом они любят лакомиться семенами одуванчиков.

Птица ни секунды не сидит на месте без движения. Она вертится на ветке, потряхивая припущенными крыльями, крутит хвостом. Нередко самец вдруг стремительно взмывает вверх и, порхая подобно бабочке, поет на лету. Надо сказать, самцы-вьюрки поют очень темпераментно. Благодаря их певческому таланту содержатся в клетках любителями. К людям они очень доверчивы и подпускают на близкое расстояние.

Распространение:

по лесной зоне арчевых зарослей Кыргызстана



**92. Стенолаз
краснокрылый**

Tichodroma muraria

Тоголок кызыл канат

О перение очень яркое, его цвет меняется в зависимости от времени года. Преобладающая окраска сверху пепельно-серая, с более темной головой и еще более темным надхвостьем. Большие кроющие перья крыла бурые, с карминно-красными наружными опахалами, средние и малые кроющие крыла красные. Маховые перья буровато-черные, со светлыми вершинами и с примесью красного цвета на наружных опахалах. На 2–5-м маховых перьях белые пятна. Горло, щеки и зоб в брачный период черные, зимой белые. Грудь и подхвостье — темно-серые. Клюв острый и слегка загнутый. Язык похож на язык дятла, он очень длинный и острый, как игла, и усеян множеством крючочков, напоминающих щетину. Ноги сильные, с длинными пальцами, вооруженными очень большими, но тонкими острыми загнутыми когтями. Клюв и ноги черные.

Краснокрылые стенолазы держатся исключительно высоких скалистых гор, выбирая наиболее крутые утесы и обрывы. Здесь они с необычайной быстротой и ловкостью лазают по стенам утесов и обрывов. Полет неровный, порхающий, напоминает полет бабочки. В период осенне-зимних кочевок стенолазы спускаются в более низкие места и в это время встречаются у населенных пунктов. Гнездятся в малодоступных местах — расщелинах скал, по отвесным обрывам. Питаются беспозвоночными, среди которых преобладают насекомые, личинки и пауки. Добыча извлекается из расщелин скал, из-под камней и лишь изредка схватывается в воздухе.

Распространение:
повсеместно по высокогорьям Кыргызстана

Самец
коноплянки



**93. Коноплянка,
реполов**

*Acanthis
cannabina*

Чонайнак

Немного меньше воробья. В весеннем оперении у самца темя, лоб и грудь яркого карминного цвета, верхняя сторона тела буроватая, брюшко и бока белые. Самка по окраске похожа на самца, но в оперении у нее отсутствует красный цвет.

Любимыми местами обитания коноплянки являются сады, живые изгороди, защитные древесные и кустарниковые насаждения, кустарниковые поросли. В период разбивки на пары можно часто наблюдать поющих самцов, сидящих на телеграфном проводе, вершине куста или дерева. При этом самец приподнимает хохолок на голове и поворачивается из стороны в сторону. Время от времени он взлетает с песней высоко в воздух и, сделав два-три круга, планируя, опускается на прежнее место.

Гнезда коноплянки устраивают обычно в густых кустарниках и на деревьях. Питаются семенами репейника, лопуха, конского щавеля и других травянистых растений. В меньшей степени они поедают разнообразных насекомых.

Распространение:

повсеместно по кустарниковым зарослям Кыргызстана



Самец
обыкновенной
чечевицы

**94. Обыкновенная
чечевица**

Carpodacus erythrinus

Эжеке бээ саа

Самец сверху буро-серый, голова, горло и грудь у него ярко-красные. Самки и молодые птицы зеленовато-серые, с белым брюшком.

Слышали ли вы когда-нибудь, чтобы дикая птица высвистывала свое название, никогда этому не обучаясь? А чечевица это делает в совершенстве. Это четырех- или пятисложный, чисто свистовой выкрик, звучащий как громкий свист, передаваемый фразой: «Ты Витю видел?» или «че-че-ви-ца», крик — мягкое «чуии». Увидеть поющего самца нетрудно, а раз увидев, его уж не забудешь.

Излюбленные места обитания чечевицы — сырые листовенные поросли по берегам рек, где особенно пышно разрастаются различные виды деревьев. Питается птица семенами, почками, плодами, реже насекомыми. Встречается она и на опушках хвойных и листовенных лесов, зарастающих порослью. Во вторую половину лета чечевицы мало заметны, так как самцы перестают петь, а больших стай у них не образуется. Но в береговых зарослях можно слышать гнусавую перекличку молодых особей, очень мало заметных в ветвях благодаря своему буровато-серому оперению.

Распространение:
в лесной зоне и по кустарниковым зарослям Кыргызстана



95. Арчовая чечевица

Carpodacus rhodochlamys

Арчачи эжеке бээсаа

Клюв у чечевицы сильный, конический, но все же не так вздут, как у снегиря. Одна из крупных чечевиц. От обыкновенной чечевицы отличается более крупными размерами. У взрослого самца очень красивое, малиново-красное оперение на голове, горле и груди с маленькими серебристыми крапинками. Спина темная, буровато-красная, маховые и рулевые перья бурые, надхвостье красное или розовое. Самки и молодые птицы буровато-серые, с темными продольными пестринами на спине и темными округлыми пятнами на груди. На голове и брюшной стороне тела старых самцов блестящий розовый наряд с перламутровым отблеском. Обычно этот цвет описывают как серебристо-розовый.

Арчовая чечевица питается, главным образом, растительным кормом, включая семена, ягоды, побеги трав и кустарников, изредка поедает насекомых. Гнездится на кустах или в скалах, в кладке 3–6 голубоватых с темными пятнами яиц.

Распространение:

по арчовникам Кыргызстана

Самка
скальной
овсянки



96. Скалистая овсянка

Emberiza buchanani

Татолбек

Птица маленьких размеров. У самцов верх головы и щеки пепельно-серой окраски, спина бурого цвета, с темными пестринами. Низ тела светло-коричневый. У самки нет серой окраски на голове, общий тон серо-коричневый, с темными пестринами. Характерным для скалистых овсянок является издаваемый ими звук, напоминающий «цру-цру-шри-цру-цру» или «тру-тру-три-тре-тра».

Обитает в субальпийском поясе. Гнездится по щебнистым и каменистым склонам гор с редкой травянистой растительностью и небольшими кустиками. Питается в основном семенами злаковых растений, побегами и листьями разнообразных сорных растений. Птенцов кормит насекомыми.

Распространение:
по каменистым россыпям среднегорий и высокогорий Кыргызстана



97. Овсянка желчная

Emberiza bruniceps

Сары айгыр

Птица маленьких размеров. Яркой желтой окраской оперения в комбинации с таким же ярким коричневым или темно-красным цветом самцы отличаются от других птиц. Самки имеют более скромную окраску.

Населяют степи, культурный ландшафт, встречаются в пустынной зоне и горах. Предпочитают держаться предгорий и среднегорий, основным местом проживания являются всевозможные кустарниковые и травянистые заросли. Гнезда устраивают на кустах. В кладке обычно 4–5 яиц, которые насиживает только самка. Самец в это время сидит на кустике, оповещая других птиц своим пением, что гнездовой участок занят им. Пение самцов напоминает звуки «чит–чит–чору–чору–чору–чорру». Песня ассоциируется как «чуть–чуть–не–нашел–три–рубля».

Овсянка прекрасно чувствует себя в неволе и является хорошим певцом.

Распространение:

в кустарниковых зарослях степной и низкогорной части Кыргызстана

МЛЕКОПИТАЮЩИЕ



1. Еж ушастый

Erinaceus auritus

Кирпи

Отличается от обыкновенного ежа большими размерами ушной раковины, длина уха более 3–5 см. Иглистый покров небольшой, поэтому мягким мехом у него покрыты и нижние части боков тела. Длина иглы не более 3 см. Масса самцов до 430 г, а самок — от 200 до 300 г.

В Кыргызстане ушастый еж распространен повсеместно в равнинной части. На зиму залегает в спячку. Главную пищу ушастого ежа составляют насекомые, особенно жуки (чернотелки, хрущи и др.) и муравьи. Иногда он питается жабами и ящерицами. На поиски пищи (летом) ушастый еж выходит обычно поздно вечером. Бегаёт он заметно быстрее обыкновенного ежа. Если ушастого ежа догнать и задеть, то он неохотно свертывается в клубок, обычно только подгибает вниз голову, шипит и подпрыгивает, стремясь нанести уколы своими иглами, и вскоре старается убежать. Размножение начинается с конца марта — начала апреля, после выхода из спячки. В помете бывает от 4 до 7 ежат. В зимнюю спячку залегает ближе к концу ноября.

Распространение:

в равнинной части Чуйской долины и на юге Кыргызстана



2. Волк

Canis lupus

Бөөрү, карышкыр

Голова удлинённая, с вытянутой мордой, зубы острые. Уши стоячие, заострённые. Мех преимущественно серый, зимой гуще, чем летом. Заселяет все ландшафты от низин до высокогорий. Волк активен ночью, питается любыми животными, обитающими в его ареале. В зимнее время основу рациона составляют копытные. Голодный волк способен съесть до 10 кг мяса, но обычная суточная норма — 2–6 кг.

Волки живут, как правило, стаями, что позволяет им охотиться на крупную добычу. Летом отделяются пары для выращивания потомства. Пары создаются на всю жизнь. В марте–апреле волчица приносит 4–6 детёнышей. В воспитании и кормлении волчат принимает участие вся стая.

В стае соблюдается строгая иерархия. Вожаком стаи почти всегда самец. В стае его можно узнать по приподнятому хвосту. Среди самок также есть волчица–лидер, которая обычно идёт впереди вожака. В моменты опасности или охоты вожак становится во главе стаи. Волки никогда не подстерегают добычу, они загоняют её. Волки территориальные животные, границы своего участка они помечают и строго охраняют. Для общения волки используют мимику, различные позы, положение хвоста, вой, отличающийся у матерых самцов, волчиц и молодых волков.

Распространение:
повсеместно по Кыргызстану



3. Шакал

Canis aureus

Чоо

По внешнему виду шакал похож на мелкого волка. Высота в холке 45–50 см, масса от 7 до 13 кг. Окраска шерсти зимой палевая, грязно-желтая, с заметным рыжим и черным оттенками; хвост рыже-бурый, с черным концом. Шакал предпочитает густые заросли кустарников и тростника на равнинах, около рек и озер, очень часто живет вблизи населенных пунктов. Реже он встречается в предгорьях, считается, что в горы не поднимается. Но известны случаи присутствия шакала в Нарынской области на высоте 3000 метров. В качестве убежищ обычно использует различные естественные ниши и углубления, расщелины среди камней, иногда норы барсуков, дикобразов, лисиц, изредка роет их самостоятельно. К убежищам его обычно ведут хорошо заметные тропы.

Питается шакал самой разнообразной пищей, преимущественно мелкими зверьками и птицами, а также ящерицами, змеями, лягушками, рыбой, саранчой, жуками и другими насекомыми. Важную роль в его питании играет падаль, остатки добычи крупных хищников, всевозможные отбросы. Шакал ест много плодов и ягод, в том числе виноград, арбузы, дыни и луковицы растений.

Пары образуются на всю жизнь, гон наблюдается с конца января до февраля. Вынашивание детенышей длится 60—63 дня.

В недалеком прошлом шакалы, вероятно, дали начало некоторым примитивным породам домашних собак.

Распространение:
в Кыргызстане обитает повсеместно



4. Лисица

Vulpes vulpes

Түлкү

Одна из популярных героинь детских сказок. Она стройна, изящна, у нее удлиненное туловище на невысоких ногах. Из всей ее общей длины примерно 40 % приходится на пушистый хвост. Все зовут лисицу рыжей. Это верно, но лишь отчасти. Живот у нее белый, серый или чуть буроватый, грудь светлая. Спина и бока от ярко-рыжей до серой окраски. Летний мех лисицы редкий и короткий, в нем она выглядит поджарой, большеголовой и даже длинноногой. И менее красивой, чем зимой. Удивительно хорошо приспособилась она к самым разным условиям, но больше других любит открытые места с островками леса, оврагами да холмами. Несмотря на коротковатые ноги, лисица бежит так резво, что не всякая собака способна ее догнать. Что касается ловкости, то она с успехом ловит пролетающих над ней жуков.

При поиске добычи лиса совершенно сливается с местностью и чуть ли не ползет на брюхе. А от преследователя стремительно уходит большими прыжками. И все время небезуспешно сбивает с толку — запутывает следы, хитрит, изворачивается.

Распространение:
повсеместно по Кыргызстану



5. Каменная куница

Martes foina

Суусар

Неутомимый и энергичный хищник размером с кошку. Окраска светлая, буровато-палевая, хвост и конечности заметно темнее спины. Горловое пятно белое, изредка светло-палевое, двумя полосами заходит на передние лапы. Длина тела 45–54 см, хвоста — 25–35 см. Обитатель горных лесных и безлесных склонов, каменных россыпей, скал, ущелий, пойменных лесов, оврагов, каменистых балок, парков и даже населенных пунктов.

Питается каменная куница как животными (мышевидные грызуны, полевки, мелкие птицы и насекомые), так и растительными (ягоды, плоды, овощи) кормами. Активна в любое время суток. По деревьям лазает хорошо, но охотится обычно на земле. Логовище устраивает в расщелинах скал, в пустотах под камнями и пнями. Спаривание происходит в июле–августе, беременность 236–280 дней, в выводке от 1 до 8 детенышей.

В Кыргызстане в последнее время численность каменных куниц сильно сократилась. Этот вид занесен в Красную книгу.

Распространение:

в Кыргызстане встречается повсеместно



6. Корсак

Vulpes corsac

Чөл түлкүсү

По внешнему виду напоминает лисицу. Длина его тела равна всего 50–60 см, длина хвоста — 25–35 см, высота в плечах около 30 см. Обращают на себя внимание крупные, широкие в основании уши. Зимняя шерсть очень пушистая, шелковистая и красивая. Корсак принадлежит к типичным обитателям полупустынь и сухих равнинных степей, где охотится преимущественно на зверьков не крупнее молодых зайцев и сурков, а в летние месяцы питается также птицами, пресмыкающимися, насекомыми. Растительные корма почти не трогает. Как и другие хищники, корсак стойко переносит голод и даже через неделю, а то и две полностью сохраняет свою активность. Корсак поселяется в норах сурков, изредка занимает принадлежавшие барсукам и лисицам норы, а сам роет их лишь в виде исключения. Животное обладает хорошим обонянием и слухом.

Корсаки моногамны. Возникшие пары, по-видимому, сохраняются всю жизнь и распадаются лишь в случае гибели одного из зверей. Гон наблюдается в январе–феврале, обычно по ночам, и сопровождается лаем самцов. Продолжительность вынашивания детенышей точно не установлена, но, вероятно, равна 52 дням. В выводке обычно бывает 3–6 щенков.

Красивая, пушистая шкурка корсака имеет значительную ценность. Кроме того, корсак приносит немалую пользу, истребляя множество вредных грызунов.

Распространение:
обитает в Чуйской, Джалал-Абадской и Ошской областях



7. Ласка

Mustela nivalis

Арыс чычкан

Самый мелкий зверек из всех хищных. У него тонкое, вытянутое, удивительно гибкое тело с коротким хвостиком без черного конца. Летом ласка сверху светло-бурая, снизу белая или желтоватая, зимой она становится полностью снежно-белой. Длина тела 13–20 см, масса 40–100 г. Ласка распространена почти по всей территории Кыргызстана. Водится там, где особенно многочисленны мышевидные грызуны — на полях, среди бурьяна, кустарников, по опушкам, на окраинах селений, в скирдах соломы и стогах сена. Ласка по праву считается самым сильным хищником, она может убивать жертву, намного превышающую ее по весу. Нередки случаи, когда она нападает на взрослых фазанов и зайцев и ловко с ними расправляется. Но в основном ласка с удивительной ловкостью и энергией уничтожает мышей, полевок, преследуя их даже в норах и убежищах и при случае убивая больше, чем может съесть.

Выкармливание лаской потомства совпадает по времени с массовым размножением грызунов — с апреля по август. В выводке насчитывается от 3 до 10 детенышей. Число их увеличивается в годы обилия грызунов. Уничтожая большое количество вредных грызунов, ласка приносит неоценимую пользу.

Распространение:
в Кыргызстане обитает повсеместно



8. Горноста́й

Mustela erminea

Арыс, кара куйрук

Туловище горностая тонкое, сильно вытянутое. Зимний мех у него очень густой и шелковистый, плотно прилегающий. Летом горноста́й двухцветный, зимой частично или полностью белеет, но конец хвоста остается черным. Характерная особенность окраски горностая, позволяющая отличить его от других мелких кунных — черная концевая половина хвоста.

Места обитания горностая разнообразны, предпочитает селиться по пологим речным долинам, приозерным впадинам, доходит до зоны каменистых россыпей с колониями пищух. Горноста́й живет оседло, по крайней мере, в зимнее время при хорошей обеспеченности пищей. Жильем ему обычно служат норы съеденных им грызунов. При защите или испуге горноста́й выпускает резко пахнущий секрет прианальных желез. Без особого труда горноста́й убивает полевку или пищуху, которые весят больше самого хищника. Второстепенными кормами горноста́ю служат лягушки, ящерицы, мелкие птицы.

Распространение:
обитает в Кыргызстане повсеместно



9. Хорек степной

Mustela eversmanni

Ак күсөн

Окраска его очень проста и своеобразна: он покрыт ровным соломенно–серым мехом, темно–бурым между глазами, на брюхе, лапках и конце хвоста. Поселяется хорек в открытой местности, не слишком освоенной человеком: в степи, полупустыне, высокогорье. Обычно занимает норы своих жертв. Этот зверек встречается редко. Основу питания степного хорька составляют суслики, мыши, полевки, хомяки, песчанки, пищухи, ондатры, ящерицы, змеи и различные птицы. При избытке добычи хорек делает запасы.

Хорьки считаются объектом спортивной охоты, приносят большую пользу, истребляя вредных грызунов.

Распространение:
в Кыргызстане обитает повсеместно



10. Американская норка

Mustela vison

Америка суугундусу

Окраска туловища норки от мордочки до кончика хвоста темно-коричневого цвета, белое пятно захватывает только подбородок и нижнюю губу. Длина тела 33–45 см, хвоста — 18–25 см.

Американская норка была акклиматизирована в Кыргызстане в 60-х годах. Она хорошо прижилась и заселила побережья лесных водоемов с обрывистыми подмытыми берегами, заросшими кустарниками. Питается грызунами, рыбой, лягушками, иногда раками, птицами, водяными насекомыми. Активна в ночные часы, но иногда и днем. Хорошо плавает и ныряет. Норы роет в подмытых берегах, часто использует выгнившие пни, дупла в упавших деревьях, пустоты под корнями. Спаривание происходит в феврале–марте, вынашивание детенышей длится 36–75 дней. В помете бывает от одного до шести детенышей, которые рождаются в апреле–мае.

Распространение:
в Кыргызстане обитает повсеместно во всех подходящих для зверька местах



11. Барсук

Meles meles

Кашкулак

Барсук плотного телосложения, приземистый. Туловище у него своеобразное: будучи толстым сзади, резко сужается к переду тонкой вытянутой мордой, образуя клинообразную форму. Ноги короткие, массивные, стопоходящие, с длинными когтями, приспособленными к рытью. Хвост короткий, шерсть грубая, с длинной редкой остью и короткой, мягкой подпушью.

Барсук встречается в самых различных природных условиях — в поясе лесов и в горах, поселяется в степях и полупустынях. Он отлично приспособлен к рытью глубоких нор, в которых проводит значительную часть своей жизни. Питается барсук самой разнообразной пищей: мелкими зверьками, лягушками, ящерицами, птицами, яйцами, насекомыми и их личинками, моллюсками, дождевыми червями, ягодами, фруктами, орехами, травой. В октябре–ноябре, а если долго стоят теплые дни, то и в декабре, они уходят в зимнюю спячку.

Барсук является объектом спортивной охоты. Как полезный зверь, он заслуживает охраны или, во всяком случае, максимального ограничения отстрела.

Распространение:

в Кыргызстане обитает повсеместно



12. Выдра

Lutra lutra

Кундуз

Это крупный зверь с сильно вытянутым, гибким телом обтекаемой формы. Окраска меха сверху темно-бурая, снизу светлая, серебристая. Остевые волосы грубые, а подпушь очень густая и нежная. Голова уплощенная, почти сливающаяся с туловищем, которое заканчивается длинным мускулистым хвостом. Ноги укороченные, снабжены сильно развитыми плавательными перепонками. Длина тела 55–95 см, хвоста — 26–55 см, масса 6–10 кг.

Когда-то выдра населяла все крупные реки Кыргызстана. Еще в начале прошлого столетия она водилась в реках Нарын, Чу, Тюп, Жергалан, Кызыл-Суу и их притоках. Выдра отдает предпочтение рекам с омутами, с не замерзающими зимой быстринами, с подмытыми водой, сильно захламленными буреломом берегами, где много надежных убежищ и удобных мест для устройства нор, входные отверстия в которые открываются под водой. Свое логово выдра устраивает также в пещерах, а иногда, наподобие гнезда, в зарослях около воды. Питается выдра преимущественно рыбой, ловит также полевок и других грызунов, в некоторых местах обитания охотится на птиц. Выдра занесена в Красную книгу Кыргызстана.

Распространение:
возможно, обитает в Ошской области в низовьях р. Кызыл-Суу



13. Манул

Felis manul

Мадыл

Размером он немного больше домашней кошки — длина тела 55–70 см, хвоста — 21–25 см, но массивнее, на коротких толстых ногах, с уплощенной головой, округлыми ушами, небольшими баками и очень толстым хвостом. На морде, через лоб и пышные отвислые баки, проходят тонкие черные полоски. Шерсть у манула необычайно густая и длинная, в цвете больше преобладают желтовато-серые тона.

В Кыргызстане он обитает, главным образом, в сыртовых зонах в холодных высокогорных пустынях. Манул предпочитает каменистые нагорья и безлесные склоны, иногда поднимаясь в горы до 3500 м над уровнем моря. Поселяется в норах сурков, барсуков и других зверей или в расщелинах скал. Потомство появляется в мае. Кормится исключительно мелкими зверьками — полевками, пищухами, мышевидными грызунами, отчасти птицами, при случае справляется с сурком, особенно молодым, но может догнать и зайца.

Численность манулов в Кыргызстане низкая, поэтому этот вид занесен в Красную книгу Кыргызстана.

Распространение:
Внутренний Тянь-Шань



**14. Медведь
белокоготный**

Ursus arctos

Аюу

Внешний вид этого зверя настолько хорошо известен, что нет нужды его описывать. В сравнительно недавнем прошлом медведь населял почти всю территорию Кыргызстана. В настоящее время ареал его обитания сократился, медведи сохранились в небольшом количестве только в высокогорьях. Наиболее типичными местами обитания медведя являются глухие высокогорные места с хорошим травостоем и зарослями кустарников, перемежающиеся болотами и водоемами. Большое значение для питания медведя имеет наличие растительности. Летом медведь устраивается на отдых прямо на земле в уединенных и безопасных местах. Иное дело зимой, вернее, осенью, когда звери используют естественные пещеры и расщелины скал или самостоятельно роют берлоги. Для берлоги медведь избирает самые надежные, глухие уголки. Вопреки распространенному мнению, медведи в настоящую спячку не погружаются.

Гон происходит летом, с мая по июль. Обычно молчаливые, звери начинают издавать громкий рев. Между самцами порой возникают жестокие схватки, иногда кончающиеся гибелью одного из соперников. Медведица уже в берлоге приносит 1–2, изредка 3–х детенышей, которые весят каких-нибудь 0,5 кг и совершенно беспомощны и слепы. Медвежата начинают видеть через месяц после появления на свет. К весне они становятся ростом с небольшую собаку и, кроме молока, начинают есть зелень, ягоды, насекомых.

Медведь в Кыргызстане занесен в Красную книгу.

Распространение:
повсеместно исключительно по высокогорьям Кыргызстана



15. Рысь

Felis lynx

Сүлөсүн

Довольно крупный зверь. Длина тела 82–105 см, масса 8–15 кг, редко больше. Туловище короткое, плотное, на высоких сильных ногах с очень широкими мохнатыми лапами. По бокам головы развиты широкие баки, а на концах ушей — кисточки. Хвост короткий, на конце как бы обрубленный. Зимняя шерсть очень густая и мягкая.

Рысь отдает предпочтение глухим лесам, хотя встречается в самых разнообразных насаждениях. Она отлично лазает по деревьям и скалам, способна даже плавать. В случае недостатка корма рыси покидают насиженные места, пускаются в странствия. Они охотятся на птиц, мелких грызунов, реже — на небольших копытных, вроде косули, иногда нападают на домашний скот. Вопреки широко распространенному мнению, рысь никогда не прыгает на свою жертву с дерева, а подкарауливает ее в засаде, осторожно подкрадывается, а затем нападает.

Гон происходит зимой или ранней весной, и в эту пору самцы издают громкие крики. В выводке обычно бывает всего 2–3 котенка. Убежищем им служит логово под вывернутыми корнями упавшего дерева, ямы, пещеры или расщелины скал. В воспитании потомства участвуют оба родителя. Выводок охотится вместе с взрослыми до наступления следующего сезона размножения.

Рысь занесена в Красную книгу Кыргызстана.

Распространение:

по горной части Кыргызстана



16. Снежный барс

Uncia uncia

Илбирс

Снежного барса не спутаешь ни с каким другим хищником. У него красивый дымчато–серый густой мех с черными пятнами и розетками. Иногда снежного барса называют леопардом. С большими кошками барса роднит узор на голове, манера держать хвост, когда животное спокойно, и еще ряд анатомических особенностей. Зато барс, как и малые кошки, умеет мурлыкать. Хотя этот зверь не очень больших габаритов, он легко сваливает с ног горного козла, вес которого превосходит вес барса в три раза. Приземистый и коротконогий, барс похож на канатоходца. Он ловко преследует добычу даже в таких местах, где любой неверно рассчитанный прыжок может закончиться падением с большой высоты. Мощные лапы цепляются за малейшие выступы скал, а хвост, толщиной с человеческую руку, длиной до 105 см, действует как шест балансировщика. Голова же барса небольшая и довольно изящная.

Основная пища барса — дикие копытные (козлы, архары и даже яки), довольно часто сурки, иногда птицы (улары, кеклики). Обитает снежный барс только в горных районах, обычно на высоте более 2000 м над уровнем моря. У барса, кроме человека, практически нет врагов. Занесен в Красную книгу Кыргызстана.

Распространение:
только по высокогорьям Кыргызстана



17. Кабан

Sus scorfa

Доңуз, каман

Кабан — самый широко распространенный вид, коренастого телосложения, длина тела 130–175 см, высотой до 100 см, масса тела чаще 60–150 кг. Голова очень большая, клиновидно вытянутая вперед. Уши длинные и широкие, глаза маленькие, рыло с пяточком. Тело покрыто упругой щетиной, зимой более длинной и густой, с подпушью. Поросята полосатые.

Живет кабан в самых разнообразных местах. Питается разнообразной пищей. Рытье — характерный способ добывания пищи. В горах кабаны совершают сезонные вертикальные миграции, связанные с изменением кормовых угодий и высоты снежного покрова. За исключением взрослых самцов, самки с маленькими поросятами ведут стадный образ жизни. Большую пользу кабаны приносят в лесовозобновлении. Гон, как правило, в ноябре–январе.

Основной враг кабана — волк. Особенно большой урон поголовью кабанов наносят волки в многоснежные зимы, уничтожая почти целиком поросят, подсвинков и свиней. Рысь, медведь и барс нападают на кабанов редко. Наибольшее поголовье кабанов отмечалось в Сары-Челекском заповеднике. В настоящее время численность их заметно сократилась.

Распространение:

в среднегорной части на всей территории Кыргызстана



18. Косуля

Capreolus pygargus

♂ — куран,
♀ — элик

Маленький олень легкого и изящного сложения с относительно коротким туловищем. Уши длинные, заостренные, хвост короткий и не выдается из меха. Окраска одноцветная, летом ярко-рыжая, зимой тусклая, сероватая. Рога у самцов относительно малы, в 1,5–2 раза превышают длину головы.

В Кыргызстане распространен повсеместно. Встречается в кустарниковых и тростниковых зарослях по берегам степных рек и озер, поднимается по горным склонам до субальпийских и альпийских лугов на высоте 3500 м над уровнем моря. Питаются козули травянистой и древесно-кустарниковой растительностью. Летом держатся маленькими группами — самки с молодыми особями, взрослые самцы поодиночке или редко по 2–3 вместе. Осенью, после окончания гона, обычно в сентябре–октябре, образуются смешанные стада до 10–15 голов. Во время гона самцы очень возбуждены, издают «чуфыкающие» звуки, между самцами часто возникают драки, которые нередко оканчиваются ранением соперника. Обычно самки приносят 1 детеныша, редко 2–х. В августе пятнистый наряд молодых особей сменяется на однотонную окраску взрослых. У взрослых самцов в мае–июне рога окостеневают и очищаются от кожи. В 9–10-летнем возрасте у козули появляются признаки старения — предельный возраст их жизни 11–12 лет, отдельные самцы доживают до 16 лет. Основной враг козули — волк. Особенно большой урон волки наносят популяции козуль зимой, при высоком снежном покрове.

Распространение:
в лесных зонах, чаще на севере Кыргызстана



Самка
марала



Самец
марала

19. Марал

Cervus elaphus

♂ — Бугу,
♀ — Марал

Самый крупный зверь в нашей фауне. Окраска летом буроватая или рыжевато-коричневая. Передняя часть туловища темнее задней. Зимой общая окраска туловища становится более светлой, а ноги, низ тела и шея — темнее. Самки безрогие, у самцов рога массивные. Молодые особи в первые месяцы жизни пятнистые.

Маралы населяют еловые леса и, как правило, избегают резко расчлененного рельефа со скалами и россыпями. В летний период поднимаются в горы выше границ леса, заходят в сыровую зону. Во время гона самцы издают громкое мычание, так называемый «рев», часто между ними происходят ожесточенные драки. Вынашивание детенышей продолжается 8,5–9 месяцев. Перед родами самки уходят в укромные места, где приносят одного, редко двух пятнистых телят, которые после первых дней жизни быстро приобретают самостоятельность и следуют за матерью.

Благодаря своему красивому внешнему виду благородные олени пользуются большой популярностью, они изображены на гербах многих городов. Издревле у кыргызов марал считался священным животным. По преданию, один из кыргызских родов — бугу — произошел от Бугу-Эне, что в переводе с кыргызского означает «мать-олениха».

Марал занесен в Красную книгу Кыргызстана.

Распространение:

только в Нарынском заповеднике



20. Джейран

Gazella subgutturosa

Жейрен, кара куйрук

С тройная газель средних размеров. Окраска верха тела и боков нежно-песчаная. Низ тела, шея и внутренняя сторона ног — белые. Белое «зеркало» не поднимается на спину выше корня хвоста. Хвост сверху резко двухцветный: основная его часть песчаная, конец черный. Длина тела 95–115 см, высота 60–75 см, масса 18–33 кг. Самки меньше самцов и, как правило, безроги. Рога у самцов черные, лировидно изогнутые.

Джейран населяет равнинные или холмистые пустыни, поднимаясь по горным долинам и мягким склонам до 2000–3000 м над уровнем моря. Предпочитает пустыни с плотными глинистыми или каменистыми почвами. Любит пастись в злаково-солянковых полупустынях. Гон у джейранов бывает в октябре–ноябре, самцы в этот период собирают гарем из 2–5 самок. Вынашивание детенышей продолжается около 5,5 месяца. Потомство появляется в апреле–мае.

На территории Кыргызстана еще в 80-х годах прошлого столетия обитали две небольшие изолированные популяции джейранов — в Иссык-Кульской и Баткенской областях. Судьба этих двух популяций сейчас неизвестна, но есть слабая надежда, что они еще сохранились. В прошлом джейраны являлись объектом спортивной охоты. В настоящее время охота на джейрана полностью и повсеместно запрещена, и он включен в Красную книгу Кыргызстана как редкое и исчезающее животное.

Распространение:
возможно, обитает в Иссык-Кульской и Баткенской областях



21. Горный козел

Capra sibirica

♂ — Теке,
♀ — Эчки

Один из самых крупных представителей диких козлов и один из родоначальников домашних коз. Длина тела 130–165 см, высота до 110 сантиметров, масса 100–130 килограммов. Телосложение тяжелое, ноги короткие и толстые. Шея короткая и сильная. Голова небольшая. Уши короткие и заостренные. Рога очень большие и массивные, до 1,5 м. На нижней челюсти у самца расположен большой пучок длинных волос, так называемая «борода». Шерсть окрашена в серовато-бурый цвет, по хребту проходит темная полоса.

Этот вид населяет крутые склоны гор со скалами и каменистыми осыпями. Козлы ловко взбираются по горным кручам, добывая пропитание в труднодоступных местах. Пасутся они на альпийских или степных лужайках. Часто самцы держатся отдельными группами от самок с молодняком. Гон проходит в ноябре–декабре. В мае самка приносит 2–х, чаще одного козленка. В природе козлы живут 15–17 лет.

Распространение:

только по высокогорьям Кыргызстана



22. Горный баран, или архар

Ovis ammon

♂ — кулжа,
♀ — архар

Г рациозное, красивое животное, в холке достигает высоты 110–115 см, вес до 150 кг и более. Самцы существенно крупнее самок. Средняя длина рогов 110–120 см. Наш архар является обладателем наиболее эффектных рогов среди всех баранов. Летний окрас светлый, крапчато-коричневый. Часть головы, грудь, нижняя часть тела, хвостовое зеркало и ноги — белые. Архар распространен по всей территории Кыргызстана, наибольшая концентрация их отмечена в Иссык-Кульской и Нарынской областях. Обитают в высокогорьях, на высоте от 3000 до 5000 м над уровнем моря. Редко встречаются на более низких высотах.

В основном архар предпочитает обширные открытые пространства с мягко пересеченным рельефом, покрытые степями, пологие горные склоны, плато. Крутых скал, обрывистых склонов или узких ущелий избегает, этим архары резко отличаются от горного козла. Летом взрослые самцы держатся выше в горах, чем самки с молодняком. В большинстве районов архары совершают сезонные кочевки.

Гон баранов обычно проходит с ноября до середины января. Основными естественными врагами архаров являются волки, очень редко снежные барсы.

У архаров необыкновенная резвость сочетается с осторожностью. Они очень доверчивы по отношению к домашним животным и нередко пасутся в горах вместе с домашним скотом.

Этот горный красавец знаменит еще и тем, что учеными от него выведена новая порода — мериносо-архаровая овца.

Распространение:
только по высокогорным сыртам Кыргызстана, чаще в Нарынской и Иссык-Кульской областях



**23. Белка
обыкновенная**

Sciurus vulgaris



Тыйын чычкан

Обыкновенную белку знают все. Симпатичный большеглазый зверек с пушистым хвостом. Окраска зимнего меха очень светлая, серебристо–серая, кисточки на ушах рыжие или черноватые. Белка — типично древесное животное. Она прекрасно лазает по ветвям и легко перепрыгивает с одного дерева на другое. Белки устраивают свои гнезда в дуплах или на ветвях деревьев. Гнездо из ветвей имеет форму шара.

Обыкновенная белка была акклиматизирована в еловых лесах Кыргызстана в 1951 году. Она хорошо приспособилась к условиям Кыргызстана, во многих местах стала вредить садам и лесам. Белкам свойственно запасать в дуплах или под корнями деревьев и в других укромных местах различный корм, который они используют в наиболее голодный сезон. В годы неурожая шишек и других древесных семян могут совершать далекие кочевки.

Распространение:
в Кыргызстане обитает повсеместно



24. Суслик реликтовый

Spermophilus relictus

Тяншан сары чычканы

Суслик небольшого размера, около 20 см в длину без хвоста, достигающего 5–8 см. У этого зверька сравнительно короткий мех, охристо-бурый, с рябью на спинной стороне и сероватый на брюшной. На конце хвоста — темно-бурые волосы. Реликтовый суслик — единственный вид из нашей фауны, который чудом сохранился до наших дней с третичного периода. Его предки жили вместе с мамонтами. Возможно, он был широко расселен по шлейфам холмистых предгорий, но сейчас остался только на ограниченном пространстве.

Распространение зверька ограничено отдельными разобщенными участками на горных хребтах Тянь-Шаня и Памиро-Алая. В Кыргызстане его колонии можно найти в сухих каменистых предгорьях и в горах до высоты 1,5 тыс. метров над уровнем моря в Иссык-Кульской, Таласской и Ошской областях. В предгорной полосе охотно поселяется среди сорняков у старых зимовий, в развалинах глинобитных построек и под дувалами у селений. На распаханых землях обычно не поселяется. Густых поселений не образует. Норы сравнительно простого строения, как у других сусликов. Большая часть постоянных нор — лишь с одним выходным отверстием и одной гнездовой камерой.

Период гона растянут почти на месяц. Вынашивание детенышей длится 25–28 дней. В выводке бывает от 4–6 до 10–12 детенышей. Выход молодняка начинается с середины мая и тянется до середины июня. Суслик появляется из норы в конце февраля–начале марта. Залегает в спячку в начале сентября.

Распространение:
Иссык-Кульская, Таласская и Ошская области



25. Серый сурик

Marmota baibacina

Көк суур

Крупный сурик, окраска верха песчано-желтая. На спине черная или черно-бурая рябь. Брюхо темнее и рыжее боков. Голова, шея и передняя часть спины окрашены темнее. Обитатель гор, населяет все высотные пояса. Питается растительной пищей, но очень часто ест и беспозвоночных животных. У растений поедает растущие части стеблей, цветы и листья. Из беспозвоночных поедает саранчовых, моллюсков, гусениц бабочек. Живет колониями. Запасов на зиму не делает, в спячке проводит от 7 до 8 месяцев. На спячку в норе собирается семьями, а иногда по несколько семей вместе. В течение года приносит один помёт. В выводке три-шесть детенышей.

Места пребывания они подбирают так, чтобы могла быть обеспечена зрительно-звуковая связь между зверьками. Для них очень важно наблюдение друг за другом, чтобы вовремя заметить и предупредить опасность.

Распространение:

по высокогорьям северного Кыргызстана



26. Сурок красный

Marmota caudata

Кызыл суур

Окраска волос яркая, желтовато-рыжая, почти одинаковая на всей поверхности, лишь концевая треть хвоста черная, бурая или коричневая. Красный сурок средних размеров: длина тела до 45 см; длина хвоста составляет около половины длины тела — 20 см, поэтому его часто называют длиннохвостым. Голова немного темнее, чем туловище.

Обитает этот сурок в западной части Кыргызстана до середины Киргизского хребта. Поселяется на высоте от 1200 до 3000 м над уровнем моря. Встречается в ельниках и арчовниках, в поясе высокогорных пустынь. Активен красный сурок с апреля по август. Питается надземными и подземными частями растений, в светлое время суток. Там, где их беспокоят, могут перейти на ночной образ жизни. Продолжительность спячки около 7–7,5 месяца. Самка приносит в среднем 4–6 детенышей.

Распространение:
обитает в западной части Кыргызстана



27. Сурок Мензбира

Marmota menzbieri

Мензбир сууру

Волосы грубые, длинные. Темная окраска всего верха и боков тела резко отграничена от светлых щек, боков шеи, всей нижней стороны и конечностей. Хвост почти одноцветный, черноватый, длина хвоста едва достигает 10 см. Он из наших сурков самый мелкий: масса — 2–3 кг.

Ареал сурка Мензбира самый маленький из всех наших видов. Он встречается только в западном уголке Западного Тянь-Шаня — в южной части Чаткальского хребта. Живет в поясе альпийских степей и в верхних субальпах, на высоте 2500–3000 м, у выходов грунтовых вод и у снежников. Продолжительность спячки сурка около 7 месяцев (с сентября до апреля). К размножению эти сурки приступают на третьем году жизни. В размножении принимает участие менее половины (иногда лишь около 13%) самок. В одном приплоде обычно бывает 3–4 детеныша.

Занесен в Красную книгу Кыргызстана.

Распространение:

в Кыргызстане обитает только на Чаткальском хребте



28. Дикобраз

Hystrix indica

Чүткөр, жейре

По величине он самый крупный среди грызунов нашей фауны. В длину он достигает без хвоста 90 см, вес 15 кг. Дикобразы ночные животные, день они проводят в норе или в пещере. Вырытые ими норы часто превышают в длину 10 м и уходят под землю до 4 м.

Дикобразы обитают в предгорьях Киргизского хребта, в Таласской долине. Обычны они в нижней части Чаткальского и Ферганского хребтов. Питаются дикобразы свежей зеленью, корнями, луковичками и клубнями, плодами и семенами деревьев и кустарников. За ночь уходят на несколько километров от жилища. Застигнутый врасплох врагом, дикобраз ошестинивается, громко шурша своей хвостовой погремушкой, подставляя неприятелю свои иглы. Вынашивание детенышей длится 110–115 суток, обычно рождаются 3–5 детенышей.

Распространение:
в Кыргызстане обитает повсеместно по предгорьям,
кроме Нарынской и Иссык-Кульской областей



**29. Тушканчик
большой**

Allactaga major

**Чоң
кош аяк**

Большой тушканчик, или земляной заяц, — самый крупный из всех видов. Населяет Чуйскую и Таласскую долины. Длина его туловища 19–26 см, хвоста — до 30 см; на конце хвоста — яркое и широкое, расчесанное на две стороны «знамя» с черным основанием и белой вершиной. Сверху большой тушканчик окрашен в буровато-серый или бледный песчано-серый цвет, снизу окраска белая.

Обитает в полупустынях и степях. Поселяется он и в луговой степи, и в глинистой полупустыне, выбирая места с плотным грунтом, любит жить на выгонах и вдоль грунтовых дорог. Норы большого тушканчика имеют 1–2 запасных выхода, забитых земляными пробками или просто не доведенных на несколько сантиметров до поверхности. Пищу большого тушканчика составляют семена различных растений, луковицы и клубни, которые он выкапывает из земли, при случае поедает также насекомых. На сельскохозяйственных землях этот зверек нередко собирает посеянные семена арбузов и дынь, кормится также зернами культурных злаков, семенами подсолнуха, горохом. Весной, вскоре после выхода из спячки, большие тушканчики приступают к размножению. Самки в конце апреля приносят по 1–4 детеныша.

Распространение:
в Чуйской и Таласской областях



30. Узкочерепная полевка

Microtus gregalis

Кыр чеке момолой

Окраска верха от светло-охристой до темно-бурой. Короткохвостая, среднего размера полевка. Длина 100–125 мм, хвост составляет 20–25% длины тела.

Узкочерепная полевка распространена почти по всей территории Кыргызстана. Места обитания очень разнообразны: в основном это высокогорья, но полевки могут спускаться и в среднегорье, и в пояс леса, и ниже. Селятся они группами по 2–5 семей, которые объединяются в колонии. Каждая семья имеет сложную нору со многими ходами и выходами, несколькими гнездовыми камерами. Все это — под самой поверхностью земли, в верхнем слое почвы, на глубине до 20 см. Питается узкочерепная полевка многими видами травянистых растений. На зиму делает запасы корма. Размножается в течение всего теплого периода, иногда и зимой.

Распространение:
в Кыргызстане обитает повсеместно



31. Ондатра

Ondatra zibethicus

Жылан куйрук

У роженцы Северо-Американского континента, они впервые были завезены в Кыргызстан в 1944 году и до середины пятидесятих годов были расселены во всех более или менее подходящих угодьях. Оригинальные зверьки быстро освоились на новом месте, стали бурно размножаться и расселяться, а через десять лет их оказалось так много, что они стали промысловым объектом.

Ондатра — типичный грызун из семейства мышевидных. Внешне она похожа на крысу, ее и называют часто мускусной крысой. В среднем весит около килограмма, иногда почти до двух. Окрашена ондатра сверху в нежный коричневый, а снизу в серовато-голубоватый цвет. Шея короткая, голова небольшая, тупомордая, глаза маленькие, уши короткие, усы длинные и жесткие. Хвост длинный, в чешуйках, почти без волос. Ножки короткие, но с сильными когтями, приспособленными рыть землю. На задних лапках между длинными пальцами есть плавательные перепонки. Ведет ондатра полуводный образ жизни. Основной корм ондатры — водная и околоводная растительность.

Распространение:

в Кыргызстане обитает повсеместно по водоемам, кроме Нарынской области



32. Заяц–песчаник

Lepus capensis

Коеп

Уши длинные и отогнутые вперед, далеко заходят за конец носа, реже доходят только до его конца. Общая окраска тела буровато–серая или охристо–серая, с мелким штриховым рисунком.

Места обитания этого миниатюрного зайца очень разнообразны, хотя он явно предпочитает пустынные пространства с кустарником или куртинами высокой травы. Его также можно встретить в высокогорье. Летом он питается разнообразными травянистыми растениями, в основном злаками и осокой, реже — полынью. Уже осенью постепенно заяц–песчаник переходит на питание ветками и корой деревьев и кустарников. Он кормится чаще ночью, а день проводит на лежке. Нор, как правило, не роет, использует норы сурков. Гон начинается рано, в феврале–марте, заканчивается в сентябре. В помете бывает до 9 зайчат. Численность этого зайца по годам очень неустойчива. Вокруг озера Иссык–Куль раньше можно было видеть одновременно несколько десятков зверьков. Основной причиной сокращения численности, видимо, является эпидемия. Губительны также многоснежные зимы и затяжные холодные весны, когда гибнет молодняк. Заяц–песчаник является объектом охоты.

Распространение:
повсеместно по Кыргызстану



33. Пищуха красная

Ochotona rutila

Кызыл–коен чычкан

Зверек этот внешне похож на зайца, но гораздо меньше его. С крупными ушами, отличается окраской меха, которая летом красновато–рыжего цвета, а зимой серого, мех — густой, хорошо развит подшерсток.

В Кыргызстане встречается повсеместно по высокогорным районам. Это горный вид. Жизнедеятелен круглый год. Селится среди каменистых россыпей, не избегая и участков, занятых лесом, на высоте 2000–3000 м над уровнем моря. Питается исключительно растительным кормом. Земляных нор не роет и обитает в пустотах среди камней. В таких же местах хранит запасы корма на зиму. Запасать корм начинает с июня, наиболее интенсивно — в июле и августе. Общая масса запасенных в одном месте растений достигает 5–8 кг.

С апреля по август каждый год у пищух бывает три выводка, состоящие из 2–5 детенышей. Половозрелости зверьки достигают на следующую весну.

Распространение:

по каменистым увалам высокогорий Кыргызстана

УКАЗАТЕЛЬ

ПАУКООБРАЗНЫЕ.....

1. Скорпион пестрый (*Mesobuthuseupeus C.L.K.*) — Чаарала чаян8
2. Фаланга, или сольпуга (*Solifugae*) — Музоо баш.....9
3. Таежный клещ (*Ixodes persulcatus Schul.*) — Тайга кенеси10
4. Джунгарский тарантул (*Lycosa singoriensis L.*) — Бөйү 11
5. Черная толстоголовка (*Eresus collari Rossi*) — Кара чоң баш12
6. Каракурт (*Latrodectus tredecimguttatus Rossi*) — Кара курт13

НАСЕКОМЫЕ.....

1. Лютка тусклая (*Sympycna fusca V. d. Lind.*) — Күңүрт лютка16
2. Булавобрюх увенчанный (*Sonjagaster coronatus Mort.*) — Тикен куйрук ийнелик..... 17
3. Обыкновенный богомол (*Mantis religiosa L.*) — Кадимки батачы 18
4. Уховертка Федченко (*Oreasobia fedtschenkoi Sauss.*) — Федченко кыпчы куйругу.....19
5. Древесный богомол (*Hierodula tenuidentata Sauss.*) — Даракчыл батачы20
- 6.1. Скаун белолобый (*Decticus albifrons F.*) — Ак маңдай күлүк21
- 6.2. Кузнечик глифонотус (*Glyphonotus thoracicus F.-W.*) — Глифонотус чегиртке.....21
7. Зеленый кузнечик (*Tettigonia viridissima L.*) — Жашыл айман22
8. Обыкновенный трубачик (*Oecanthus pellucens Scop.*) — Кадимки сурнайчы чегиртке23
9. Одношипая медведка (*Grylotalpa unispina Sauss.*) — Бир тикендүү аюуча24
10. Степной чернотел (*Melanogryllus desertus Pall.*) — Боздоңчул кара чегиртке25
11. Кобылка бахчевая (*Thisoicetrinus pterostichus F.-W.*) — Бакча чегиртке26
12. Перелетная, или азиатская саранча (*Locusta migratoria L.*) — Келгин же азиялык чегиртке27
13. Пенница слюнявая (*Philaenus spumarius L.*) — Шилекей көбүкчөсү.....28
14. Певчая цикада кверула (*Cicadatra querula Pall.*) — Чырылдак кверуласы.....29
15. Певчая цикада димисса (*Cicadetta dimissa Hag.*) — Чырылдак димисстики30
16. Красотел пахучий (*Calosoma sycophanta L.*) — Жыттуу сыйда коңуз31
17. Бронзовка золотистая (*Cetonia aurata L.*) — Алтындай колосымал коңуз32
18. Нехрущ июньский (*Amphimallon solstitialis L.*) — Июнь саратаны33
20. Восковик полосатый (*Trichius fasciatus L.*) — Таргыл момсымал коңуз35
21. Златка фисташковая (*Capnodis cariosa Pall.*) — Мистенин златка коңуз.....36
22. Божья коровка семиточечная (*Coccinella septempunctata L.*) — Жети чегиттүү өөдөгөч.....37
23. Медляк приплюснутый (*Blaps deplanata Men.*) — Жалпак кибир коңуз38
24. Нарывник Шренка (*Mylabris schrenki Gebl.*) — Шренктин кычы коңузу.....39
25. Мушка шпанская (*Lytta vesicatoria L.*) — Кадимки алагүлүк40
26. Черный сосновый усач (*Monochamus galloprovincialis Oll.*) — Карагайдагы кара мурутчан.....41
27. Листоед гладкий (*Clytra laeviuscula Ratz.*) — Жалбырак жегич жылма коңуз42
28. Листоед азиатский (*Chrysochares asiaticus Pall.*) — Азиялык жалбырак жегич43
29. Скрытоглав шелковистый (*Cryptocephalus sericeus L.*) — Жибектей жикирекей коңуз44
30. Колорадский жук (*Leptinotarsa decemlineata Say.*) — Колорадо коңузу45
31. Верблюдка (*Raphidioptera*) — Төөчөдөй курт-кумурска46

32. Муравьиный лев (<i>Acanthaclis occitanicus Vill.</i>) — Кумурска арстаны	47
33. Аскалаф пестрый (<i>Libelloides macaronius Scop.</i>) — Чаарала аскалаф	48
34. Пестрянка таволговая (<i>Thermophila filipendulae L.</i>) — Табылгычыл чаарала көпөлөк	49
35. Белянка рапсовая (<i>Pontia daplidice L.</i>) — Заргын ак көпөлөк	50
36. Желтушка Христофа (<i>Colias christophi Gr.-Gr.</i>) — Христовдун сары көпөлөгү	51
37. Желтушка Вискотта (<i>Colias wiskotti Stgr.</i>) — Вискоттанын сары көпөлөгү	52
38. Мнемозина, или Аполлон черный (<i>Parnassius mnemosyne L.</i>) — Мнемозина же кара калдырган	53
39. Аполлоний (<i>Parnassius apollonius Ev.</i>) — Аполлоний	54
40. Пчела–плотник обыкновенная (<i>Xylocopa valga Gerst.</i>) — Жөнөкөй жыгач уста аары	55
41. Махаон (<i>Papilio machaon L.</i>) — Махаон	56
42. Перламутровка Аглая (<i>Speyeria aglaja L.</i>) — Аглая седеп так калдырган	57
43. Репейница (<i>Vanessa cardui L.</i>) — Уйгакчыл	58
44. Бражник–языкан (<i>Macroglossum stellatarum L.</i>) — Тилдүү күлүк калдырган	59
45. Бражник Комарова (<i>Rethera komarovi Chr.</i>) — Комаровдун күлүк калдырканы	60
46. Комар–кусака писклявый (<i>Culex pipiens L.</i>) — Ызыдаган чиркей	61
47. Медведица Кайя (<i>Arctia caja L.</i>) — Кайя аюу түгү	62
48. Слепень (<i>Hybomitra sp.</i>) — Көгөөн	63
49. Ктырь–волк (<i>Promachus canus Wied.</i>) — Карышкыр чымын	64
50. Овод–строка, или обыкновенный подкожник (<i>Hypoderma bovis De Geer</i>) — Уй сайгагы	65
51.1. Журчалка двухточечная (<i>Chrysotoxum bicinctum L.</i>) — Кошчекиттүү шылдырак чымын	66
51.2. Муха–журчалка (<i>Chrysotoxum festivum L.</i>) — Кооз шылдырак чымын	66
52. Пилильщик–цимбек березовый (<i>Cimbex femorata L.</i>) — Цимбек кайын таарыгычы	67
53. Азиатская сколия–гигант (<i>Megascolia rubida Grib.</i>) — Азияттык зор сколия	68
54. Рогохвост арчовый (<i>Urocerus sah Mocs.</i>) — Арчачыл мүйүз куйрук	69
55. Гедихрум благородная (<i>Hedychrum nobile Scop.</i>) — Жакшынакай сары аары	70
56. Шершень восточный (<i>Vespa orientalis L.</i>) — Чыгыш коомдук аары	71
57. Аполлон тьянь–шаньский (<i>Parnassius tianschanicus Oberth.</i>) — Тяньшан калдырканы	72
58. Шмель моховой (<i>Bombus muscorum F.</i>) — Сарыгыч түктүү аары	73
59. Муравей–древоточец (<i>Camponotus herculeanus L.</i>) — Жыгач тешкич кумурска	74
РЫБЫ	
1. Амударьинская форель (<i>Salmo trutta oxianus</i>) — Амударыянын жилингири	76
2. Иссык–кульская форель (<i>Salmo ischchanissykogegarkuni</i>) — Ысык–Көл жилингири	77
3. Радужная форель (<i>Parasalmo (mykiss) gairdneri</i>) — Кубулжума жилингири	78
4. Пелядь (<i>Coregonus peled</i>) — Сиг	79
5. Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>) — Чортон, ордок баш	80
6. Тянь–шаньский чешуйчатый осман (<i>Diptychus gymnogaster</i>) — Тян–Шан түрпүлүү көк чаар	81
7. Таласский голый осман (<i>Diptychus micromaculatus</i>) — Талас көк чаары	82
8. Иссык–кульский голый осман (<i>Diptychus dybowskii lansdelli</i>) — Ысык–Көлкөк чаары	83
9. Сазан (<i>Cyprinus carpio</i>) — Сазан, карп	84

10. Карась серебряный (<i>Carassius auratus gibelio</i>) — Таман, боз чомонке	85
11. Пескарь (<i>Gobio gobio</i>) — Кадимки ит мурут	86
12. Гольян (<i>Phoxinus phoxinus</i>) — Кооз кумуш чабак	87
13. Линь (<i>Tinca tinca</i>) — Кубулма, кара балык.....	88
14. Жерех щуковидный, лысач (<i>Aspiolucius esocinus</i>) — Кашка, Чортон сымак кой балык.....	89
15. Остролучка обыкновенная (<i>Capoetobrama kuschakewitschii</i>) — Учту канат.....	90
16. Лещ восточный (<i>Abramis brama orientalis</i>) — Чыгыш тыраны	91
17. Иссык-кульский чебак (<i>Leuciscus schmidti</i>) — Ысык-көлдүн чабагы	92
18. Иссык-кульский чебачок (<i>Leuciscus bergi</i>) — Ысык-Көлдүн майда чабагы	93
19. Обыкновенная маринка (<i>Schizothorax intermedia</i>) — Кадимки кара балык.	94
20. Красноперка (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>) — Кызылканат.....	95
21. Абботина речная (Амурский лжепескарь, китайский лжепескарь) (<i>Abbottina rivularis</i>) — Дарыя абботинасы.....	96
22. Голец тибетский (<i>Triplophysa (Noemacheilus) stoliczkai</i>) — Тибеттин ит чабагы.....	97
23. Аральская щиповка (<i>Cobitis aralensis</i>) — Арал чиирма балыгы	98
24. Колюшка девятииглая (<i>Pungitius platygaster</i>) — Жазы курсактикен канат	99
25. Туркестанский сомик (<i>Glyptosternum reticulatum</i>) — Түркстан жаянчыгы	100
26. Туркестанский подкаменщик (<i>Cottus spinulosus</i>) — Түркстан кычыкчы түспөлдүү	101
27. Судак (<i>Zander lucioperca = Lucioperca lucioperca</i>) — Көксерке.....	102
28. Окунь балхашский (<i>Perca schrenki</i>) — Балхаш алабугасы.....	103
29. Гамбузия миссисипская (<i>Gambusia affinis</i>) — Гамбузия.....	104
30. Бычок амурский (<i>Rhinogobius brunneus = R. similis</i>) — Амур озон букачары	105
31. Змееголов (<i>Channa (Ophiocephalus) argus</i>) — Жыланбаш балык.....	106
32. Сом обыкновенный (<i>Silurus glanis</i>) — Жаян.....	107

ЗЕМНОВОДНЫЕ и РЕПТИЛИИ

1. Жаба Певцова (<i>Bufo pewzovi</i>) — Кур бака	110
2. Озерная лягушка (<i>Rana ridibunda</i>) — Суу бака	111
3. Серый варан (<i>Varanus griseus</i>) — Боз ичкемер	112
4. Черепаха среднеазиатская (<i>Testudo (Agrionemys) horsfieldii</i>) — Ортоазия таш бакасы	113
5. Желтопузик (<i>Pseudopus apodus</i>) — Жылан сымал кескелдирик	114
6. Асимблефар алайский (<i>Aymbblepharus alaicus</i>) — Алай асимблефары	115
7. Ящурка Никольского (<i>Eremias nikolskii</i>) — Никольскийдин кескелдириги	116
8. Удавчик восточный (<i>Eryx tataricus</i>) — Чыгыш муунткуч жылан.....	117
9. Водяной уж (<i>Natrix tessellata</i>) — Суу жылан	118
10. Стрела — змея (<i>Psammophis lineolatus</i>) — Ок жылан	119
11. Паласоов щитомордник (<i>Gloydus halysi</i>) — Кадимки калкантумшук	120
12. Гадюка восточная степная (<i>Vipera renardi</i>) — Чыгыш чаар жылан.....	121

ПТИЦЫ.....

1. Красношейная поганка (<i>Podiceps auritus</i>) — Кызылмоюн арам өрдөк.....	124
2. Большой баклан (<i>Phalacrocorax carbo</i>) — Кара каз.....	125
3. Волчок, или малая выпь (<i>Ixobrychus minutus</i>) — Кичинекей көл бука	126
4. Цапля серая (<i>Ardea cinerea</i>) — Көк кытан	127

5. Аист белый (<i>Ciconia ciconia</i>) — Леклек, ак кунас	128
6. Аист черный (<i>Ciconia nigra</i>) — Кара кунас	129
7. Горный гусь (<i>Eulabeia indica</i>) — Тоо казы	130
8. Лебедь–шипун (<i>Cygnus olor</i>) — Токойдогу ак куу.....	131
Лебедь–кликун (<i>Cygnus cygnus</i>) — Ак куу	131
9. Огарь (<i>Tadorna ferruginea</i>) — Аңыр	132
10. Кряква (<i>Anas platyrhynchos</i>) — ♂ — каирма, ♀ — соно	133
11. Шилохвость (<i>Anas acuta</i>) — Кыл куйрук өрдөк	134
12. Красноносый нырок (<i>Aythya rufina</i>) — Кызыл тумшук өрдөк	135
13. Чернеть красноголовая (<i>Aythya ferina</i>) — Кызыл баш өрдөк	136
14. Хохлатая чернеть (<i>Aythya fuligula</i>) — Чачылуу өрдөк	137
15. Крохаль большой (<i>Mergus merganser</i>) — Суксур.....	138
16. Лунь степной (<i>Circus macrourus</i>) — Боздон кулаалы, кубарган кулаалы.....	139
17. Скопа (<i>Pandion haliaetus</i>) — Балыкчы куш	140
18. Ястреб–тетеревятник (<i>Accipiter gentilis</i>) — Кырчыга куш	141
19. Ястреб–перепелятник (<i>Accipiter nisus</i>) — Кыргыз	142
20. Тювик туркестанский (<i>Accipiter badius</i>) — Чыбый кыргыз.....	143
21. Курганник (<i>Buteo rufinus</i>) — Кызыл сары	144
22. Змееяд (<i>Circaetus gallicus</i>) — Жылаанчы	145
23. Орел степной (<i>Aquila nipalensis</i>) — Кара куш.....	146
24. Беркут (<i>Aquila chrysaetus</i>) — Бүркүт.....	147
25. Орлан–белохвост (<i>Haliaeetus albicilla</i>) — Ак куйруктуу суу бүркүт.....	148
26. Гриф черный (<i>Aegyptus monachus</i>) — Таз кара	149
27. Бородач (<i>Gypaetus barbatus</i>) — Көк жоору	150
28. Снежный гриф, или кумай (<i>Gyps himalayensis</i>) — Кумай.....	151
29. Степная пустельга (<i>Falco naumanni</i>) — Наумандын күйкөсү	152
30. Сокол сапсан (<i>Falco peregrinus</i>) — Ылаачын	153
31. Чеглок (<i>Falco subbuteo</i>) — Жагалмай	154
32. Балобан (<i>Falco cherrug</i>) — Ителги	155
33. Обыкновенная пустельга (<i>Falco tinnunculus</i>) — Күйкө	156
34. Тетерев (<i>Lyrurus tetrix</i>) — Кара кур, кур.....	157
35. Кеклик (<i>Alectoris chukar</i>) — Кеклик	158
36. Гималайский улар (<i>Tetraogallus himalayensis</i>) — Улар	159
37. Куропатка бородатая (<i>Perdix daurica</i>) — Чил	160
38. Перепел (<i>Coturnix coturnix</i>) — Бөдөнө.....	161
39. Лысуха (<i>Fulica atra</i>) — Кашкалдак	162
40. Красавка (<i>Anthropoides virgo</i>) — Каркыра	163
41. Коростель (<i>Crex crex</i>) — Тартар тоок.....	164
42. Фазан (<i>Phasianus colchicus</i>) — Кыргыз	165
43. Чибис (<i>Vanellus vanellus</i>) — Ызгыт	166
44. Стрепет (<i>Tetrax tetrax</i>) — Безбелдек.....	167
45. Дроф–красотка, или джек (<i>Chlamydotis undulata</i>) — Жорго тоодак	168
46. Дрофа (<i>Otis tarda</i>) — Тоодак	169
47. Серпоклюв (<i>Ibidorhyncha struthersi</i>) — Орок тумшук	170
48. Травник (<i>Tringa totanus</i>) — Чөпчү	171
49. Хохотун черноголовый (<i>Larus ichthyaetus</i>) — Каткырыкчы чардак.....	172
50. Рябок чернобрюхий (<i>Pterocles orientalis</i>) — Бүлдүрүк, карк боор бүлдүрүк.....	173
51. Чайка озерная (<i>Larus ridibundus</i>) — Ак чардак	174

52. Саджа (<i>Syrhaptus paradoxus</i>) — Кыл куйрук бүлдүргү	175
53. Горлица кольчатая (<i>Streptopelis decaocto</i>) — Шакек моюн бактек	176
54. Вяхирь (<i>Columba palumbus</i>) — Алагуу	177
55. Горлица большая (<i>Streptopelia orientalis</i>) — Чоң бактек	178
56. Филин (<i>Bubo bubo</i>) — Үкү	179
57. Сова ушастая (<i>Asio otus</i>) — Токой үкү	180
58. Совка (<i>Otus scops</i>) — Итчак	181
59. Сова ястребиная (<i>Surnia ulula</i>) — Куш үкү	182
60. Козодой обыкновенный (<i>Caprimulgus europaeus</i>) — Телкикуш	183
61. Сизоворонка (<i>Coracias garrulus</i>) — Көк карга	184
62. Зимородок (<i>Alcedo atthis</i>) — Көк канат	185
63. Хохлатый жаворонок (<i>Galerida cristata</i>) — Молдо торгой	186
64. Удод (<i>Upupa epops</i>) — Үпүп	187
65. Белокрылый дятел (<i>Dendrocopus leucoptera</i>) — Ак канат тоңкулдак	188
66. Щурка золотистая (<i>Merops apiaster</i>) — Көк соору, боздак	189
67. Рогатый жаворонок (<i>Eremophila alpestris</i>) — Каракаш торгой	190
68. Конек полевой (<i>Anthus campestris</i>) — Тала элсанар	191
69. Желтоголовая трясогузка (<i>Motacilla citreola</i>) — Сарыбаш жылкычы кучкач	192
70. Трясогузка горная (<i>Motacilla cinerea</i>) — Тоо жылкычы кучкач	193
71. Маскированная трясогузка (<i>Motacilla personata</i>) — Жылкычы кучкач	194
72. Рыжехвостый жулан (<i>Lanius isabellinus</i>) — Борубаш	195
73. Чернолобый сорокопут (<i>Lanius minor</i>) — Карала борубаш	196
74. Иволга обыкновенная (<i>Oriolus oriolus</i>) — Барпы	197
75. Розовый скворец (<i>Sturnus roseus</i>) — Кызгылт чыйырчык	198
76. Обыкновенная майна (<i>Acridotheres tristis</i>) — Ала чыйырчык	199
77. Клушица (<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>) — Кызыл тумшук чөкө таан	200
Галка альпийская (<i>Pyrrhocorax graculus</i>) — Сары тумшук чөкө таан	200
78. Ворона черная (<i>Corvus corone</i>) — Кара карга	201
79. Ворон (<i>Corvus corax</i>) — Кузгун	202
80. Обыкновенная оляпка (<i>Cinclus cinclus</i>) — Акбоор суучукара	203
81. Зеленая пеночка (<i>Phylloscopus trochiloides</i>) — Жашыл мыймыт	204
82. Мухоловка райская (<i>Terpsiphone paradisi</i>) — Узун куйрук чымынчы	205
83. Чекан черноголовый (<i>Saxicola torquata</i>) — Котурспей	206
84. Обыкновенная каменка (<i>Oenanthe oenante</i>) — Көк чакчыгай	207
85. Каменка–пласунья (<i>Oenanthe isabellina</i>) — Чакчыгай	208
86. Пестрый каменный дрозд (<i>Monticola saxatilis</i>) — Ала сайрак	209
87. Красноспинная горихвостка (<i>Phoenicurus erythronotus</i>) — Ала канат кызыл куйрук	210
88. Краснобрюхая горихвостка (<i>Phoenicurus erytrogaster</i>) — Кызыл боор кызыл куйрук	211
89. Черногрудая красношейка (<i>Calliope pectoralis</i>) — Каратөш булбул	212
90. Черный дрозд (<i>Turdus merula</i>) — Кара таркылдак	213
91. Красношапочный вьюрок (<i>Serinus pusillus</i>) — Кызыл баш мукур	214
92. Стенолаз краснокрылый (<i>Tichodroma muraria</i>) — Тоголок кызыл канат	215
93. Коноплянка, реполов (<i>Acanthis cannabina</i>) — Чонайнак	216
94. Обыкновенная чечевица (<i>Carpodacus erythrinus</i>) — Эжеке бээ саа	217
95. Арчовая чечевица (<i>Carpodacus rhodochlamys</i>) — Арчачи эжеке бээсаа	218
96. Скалистая овсянка (<i>Emberiza buchanani</i>) — Татолбек	219
97. Овсянка желчная (<i>Emberiza bruniceps</i>) — Сары айгыр	220

МЛЕКОПИТАЮЩИЕ

1. Еж ушастый (<i>Erinaceus auritus</i>) — Кирпи	222
2. Волк (<i>Canis lupus</i>) — Бөөрү, карышкыр	223
3. Шакал (<i>Canis aureus</i>) — Чөө	224
4. Лисица (<i>Vulpes vulpes</i>) — Түлкү	225
5. Каменная куница (<i>Martes foina</i>) — Суусар	226
6. Корсак (<i>Vulpes corsac</i>) — Чөл түлкүсү	227
7. Ласка (<i>Mustela nivalis</i>) — Арыс чычкан	228
8. Горноста́й (<i>Mustela erminea</i>) — Арыс, кара куйрук	229
9. Хорек степной (<i>Mustela eversmanni</i>) — Ак күсөн	230
10. Американская норка (<i>Mustela vison</i>) — Америка суугундусу	231
11. Барсук (<i>Meles meles</i>) — Кашкулак	232
12. Выдра (<i>Lutra lutra</i>) — Кундуз	233
13. Манул (<i>Felis manul</i>) — Мадыл	234
14. Медведь белогоотный (<i>Ursus arctos</i>) — Аюу	235
15. Рысь (<i>Felis lynx</i>) — Сүлөсүн	236
16. Снежный барс (<i>Uncia uncia</i>) — Илбирс	237
17. Кабан (<i>Sus scorfa</i>) — Доңуз, каман	238
18. Косуля (<i>Capreolus pygargus</i>) — ♂ — куран, ♀ — элик	239
19. Марал (<i>Cervus elaphus</i>) — ♂ — Бугу, ♀ — Марал	240
20. Джейран (<i>Gazella subgutturosa</i>) — Жейрен, кара куйрук	241
21. Горный козел (<i>Capra sibirica</i>) — ♂ — Теке, ♀ — Эчки	242
22. Горный баран, или архар (<i>Ovis ammon</i>) — ♂ — кулжа, ♀ — архар	243
23. Белка обыкновенная (<i>Sciurus vulgaris</i>) — Тыйын чычкан	244
24. Суслик реликтовый (<i>Spermophilus relictus</i>) — Тяншан сары чычканы	245
25. Серый сурок (<i>Marmota baibacina</i>) — Көк суур	246
26. Сурок красный (<i>Marmota caudata</i>) — Кызыл суур	247
27. Сурок Мензбира (<i>Marmota menzbieri</i>) — Мензбир сууру	248
28. Дикобраз (<i>Hystrix indica</i>) — Чүткөр, жейре	249
29. Тушканчик большой (<i>Allactaga major</i>) — Чоң кош аяк	250
30. Узкочерепная полевка (<i>Microtus gregalis</i>) — Кыр чеке момолой	251
31. Ондатра (<i>Ondatra zibethicus</i>) — Жылан куйрук	252
32. Заяц-песчаник (<i>Lepus capensis</i>) — Коен	253
33. Пищуха красная (<i>Ochotona rutila</i>) — Кызыл-коен чычкан	254

Центр ОБСЕ в Бишкеке

Приветствуя готовность Правительства Кыргызской Республики поддержать расширение деятельности ОБСЕ в стране, Постоянный совет ОБСЕ решил (Решение от 23 июля 1998 г.), что Центр ОБСЕ в Бишкеке будет:

- Выступать в роли первичного инструмента раннего предупреждения и предотвращения конфликтов, управления кризисными ситуациями и постконфликтной реабилитации, а также в качестве инструмента продвижения и внедрения принципов, которым привержена ОБСЕ.
- Координировать и содействовать обмену информацией между Председателем Офиса, иными учреждениями ОБСЕ, странами-участницами ОБСЕ и международными организациями и учреждениями.
- Устанавливать и поддерживать связь через сеть контактных лиц с местными властями, университетами, исследовательскими и неправительственными организациями.
- Помогать в проведении региональных мероприятий ОБСЕ, региональных семинаров и визитов делегаций ОБСЕ в регион, а также иных мероприятий с участием ОБСЕ.
- Выполнять иные задачи, которые Председатель Офиса либо иное учреждение ОБСЕ считают необходимыми, по соглашению между Кыргызской Республикой и ОБСЕ.

Направления деятельности Центра ОБСЕ в Бишкеке:

- Деятельность по военно-политическим вопросам.
- Деятельность в области соблюдения прав человека.
- Деятельность в сфере экономики и охраны окружающей среды.
- Содействие органам внутренних дел Кыргызской Республики
- Академия ОБСЕ.

ОО «Союз пешеходного туризма Кыргызстана»

«Союз пешеходного туризма Кыргызстана», или «Trekking Union of Kyrgyzstan» (TUK), — это общественное некоммерческое объединение физических лиц, любителей активного отдыха, единомышленников, которых объединяет любовь к родному краю и нашей замечательной природе.

Цели и задачи Союза:

- Пропаганда активного отдыха в горах и развитие внутреннего горного туризма.
- Популяризация активных видов отдыха среди населения Кыргызстана и создание необходимых условий для этого.

Целевые группы Союза: жители Кыргызстана и иностранные граждане, постоянно проживающие в Кыргызстане и любящие активный отдых. Основной упор делается на молодежь, для притяжения ей бережного, уважительного отношения к родному краю и любви к занятиям активным отдыхом и на природе, а также для поддержания здорового образа жизни нации.

Каждый, кто пришел в Союз, найдет для себя массу занятий по своему вкусу:

- Горные и беговые лыжи.
- Сплав по горным рекам.
- Велотреки и конные прогулки.
- Многодневные и однодневные турпоходы.
- Этнографические и исторические экспедиции.
- Обучение навыкам нахождения в горах и оказания первой помощи.

Все подробности о Союзе можно найти на сайте www.tuk.kg

Челпакова Ж. М. и др.

ЖИВОТНЫЙ МИР КЫРГЫЗСТАНА

Издание второе, доработанное и дополненное

Подписано в печать 06.04.2011. Формат 60x84 $\frac{1}{16}$.
Офсетная печать. Объем 16,5 п.л. Заказ 4408. Тираж 2000 экз.

Отпечатано в Издательском доме «Аль Салам»
720044, г. Бишкек, пер. Симферопольский, 85
Тел. (+996-312) 25-22-22