птицы за окном

Борис ЩЕРБАКОВ



|епартамент образования при акиме Восточно-Казахстанской области
ВКУИ "Экобиоцентр"

Восточно-Казахстанское управление экологии и биоресурсов Центр оперативной связи и координации совместных проектов общественных групп в Евразии JSAR / USAID

Борис ЩЕРБАКОВ

птицы за окном

(Пособие по птицам населенных пунктов Восточного Казахстана)

УДК 598.2 (574) ББК 28.681 (2к) Щ - 612

Аннотация на книгу Щербакова Б.В. "ПТИЦЫ ЗА ОКНОМ".

Пособие "Птицы населенных пунктов Восточного Қазахстана" под названием "Птицы за окном" иллюстрированная черно-белыми рисунками, общим объемом 4 п.л., сделана по просьбе учителей биологов области.

Главы рукописи характеризуют в общих чертах природные условия региона. Основную часть составляют повидовые очерки птиц гнездящихся и зимующих. В очерках отражены сроки прилета, гнездования, отлета, питания.

Названия птиц даны на русском и казахском языках. Пособие рассчитано на учителей, студентов, руководителей клубов, кружков природоведения и просто любителей птиц.

Борис ЩЕРБАКОВ

птицы за окном

"Пособие до птицам населенных пунктов Восточного Казахстана)

ISBN 5-7667-3791-2

Министерство печати и массовой инфермации Республики Казахстан

СОДЕРЖАНИЕ

1. Птицы и мы		-
2 December 1 miles	TP.	3
2. Вместо предисловия	TD.	5
3. Об изменении видового состава птиц в населенных пунктах		
и их окрестностях (историческая справка)	TD	9
4. Западный или Рудный Алтай		14
5 Maria of Anna S	rp.	14
5. Южный Алтай	TD.	22
в калоинскии Алтай или Калба	CTD	28
7. Зайсанская котловина или Зайсанская впадина	rip.	22
8 Саул Тарбагатайских сын бинсанская внадина.	πp.	33
8. Саур-Тарбагатайские горы и Чиликтинская долина	TP.	38
э. повидовые очерки	OTO	43
го голь зеленых насаждении населенных пунктов в привлечении птиц	OTTO.	138
11. Подкормка	- TP-	4.47
12. Привлечение и охрана птиц.	uip.	140
The state of the s	CTD.	142

Подписано в печать 21.04.96. Формат 60 x 84 1/16. Печать офсетная. Бум. писчая, Усл. - печ. л. 8,4. Уч. - изд. л. 7,7. Тираж 1000 экз. Заказ №56. Цена договорная.

Отпечатано в областной типографии №15 ВК ПО "Полиграфия". 492020, г. Усть-Каменогорск, пр. Абая, 20.

птицы и мы

Птицы окружают нас с детства. Никто другой среди диких животных не остается надолго в нашей памяти как они: и весенний скворец на голых ветвях, и журавли в сером небе или уходящие на юг осенние гуси. Сколько сложено историй, сказок про воровитых ворон, стремительных соколов, мудрых сов и могучих орлов! Даже обычный "городской" воробей становится героем наших бесхитростных воспоминаний.

Все мы больше или меньше любим их, но, к сожалению, именно они так часто платят суровую дань нашим увлечениям - отдают в угоду нашим прихотям свои единственные, прекрасные жизни. Мы сожалеем о том, что мы в детстве зорили, охотились с рогатками за ними, только когда становимся взрослыми, да и в этом возрасте со слепыми предрассудками расстаемся с трудом. Невежды же свои неудачи в личных огородах, на дачах часто связывают с птицами как с похитителями урожаев, замечая лишь их отрицательное воздействие. Остальное время, когда пернатые трудятся беззаветно на благо урожаев полей для здоровья леса, садов и огородов, мы не обращаем на них внимания. А между тем они великие труженики, причем за работу свою не требующие почестей и материальных благ. Кто же все-таки птицы для человека? Друзья или нет? Друзья, лучшие наши друзья, ук-

рашающие жизнь! Именно они бывают первыми, за кем наблюдают начинающие натуралисты. О них чаще всего проводятся беседы, читаются лекции в школах и детских садах. С них начинаются самостоятельные исследования. Через любовь к птицам вчерашние ученики становятся ученыминатуралистами, известными биологами и экологами.

ON RECYCLANGER CHARGE SECURITY SECURITY TO THE PROPERTY OF THE PROPERTY AND THE PROPERTY OF TH

вместо предисловия.

На сравнительно небольшой территории Восточного Казахстана (97,3 тыс. кв.км) сосредоточены могучие горные хребты, орошаемые стремительными горными реками. Зеркальный Зайсан, цветные ожерелья глин и золотых песков Зайсанской котловины, соседствуют со снеговыми вершинами Алтая и Саура. Темнохвойные, сосновые леса, березовые и саксауловые перелески, замшевые болота, скалы, покрытые пустынным загаром - все это резко, порой скачкообразно, переходит одно в другое. и это удивительно. Ковровые расстилы лугов в межгорных долинах, серебристые ковыльные, сизые полынные степи зовут в кочевые дали, оставляя неизгладимое впечатление.

Животный мир Восточного Казахстана удивителен и неповторим. Медведь, рысь и соболь, тушканчик и геккон, лось и марал, скорпион и фаланга живут в лесах, горах и пустынях. Их так много - разных, непохожих, как на малом континенте. Было время, когда тигр, кулан, лошадь Пржевальского, дикий верблюд бродили просторами Призайсанья, не ведая страха перед человеком. И, конечно, самыми многочисленными представителями фауны были и остаются птицы. Расселившиеся здесь в исторические времена с сурового Заполярья и солнечных берегов Средиземноморья, с таежных болот и тайги Сибири, знойных пустынь Монголии и Тибета,

они нашли здесь благоприятные условия для жизни. В тайге живут крошечные желтоголовые корольки, над хребтами парят грифы, орлы-бородачи и беркуты. Пеночки-зарнички бабочками порхают в кедровых кронах, и бродят в степях теперь уже очень редкие гигантские дрофы. Птицы у нас самые разные по окраске - малиновые щуры, красногрудые снегири, золотисто-желтые иволги и еще, и еще...

Живут у нас голубые зимородки и синие соловьи, в лютиковом оперении желчные овсянки, белые цапли и белые лазоревки, серые гуси и цапли, серые жаворонки, черные вороны и черные жаворонки - каратургаи, синехвостки и горихвостки (с синими и красными хвостами). Есть птицы в зеленом,
коричневом, пестром оперении. Все - быстрые, ловкие, дневные и ночные, смекалистые и не очень, воровитые и полезные, хищные и рыбоядные, зерноядные и те, что кормятся
только насекомыми или змеями - наши соседи по планете.
Некоторые живут только рядом с человеком, и мы видим их
на улицах, за окнами. Другие же облетают наши жилища за
десятки верст. А всего их,разных и интересных, около 400
видов. Это много, и даже стать, для такой небольшой территории как Восточный Казахстан.

Птицы играют заметную, а порой и определяющую роль не только в сельском или лесном хозяйстве, в промысловой и любительской, спортивной охоте, в науке и культуре. Ониважное биологическое звено в жизни городов и сел, нужное

для нас даже больше, чем нам порой видится.

Особый интерес среди птиц представляют те, которые селятся вблизи человеческого жилья - в городах и поселках. Встречая их, часто спрашиваем себя: "Что за птица?, Как называется? Чем питается?" Много еще вопросов почти у каждого, а особенно - у школьников. И поэтому учителю-биологу приходится перебирать накопленные знания, напрягать педагогический интеллект, чтобы ответить ученику. Комукому, а именно учителю чаще, чем кому-либо приходится, работать по школьной программе самостоятельно.

Ему при этом нелегко. Нужно проводить тематические беседы, вечера, консультации, праздники. Зимой - подкормка, весной - развеска гнездовий и праздники посвященные "Дню птиц". Однако, возможности педагога часто ограничены из-за отсутствия пособий, поэтому и приходится ему читать подряд все, где есть кое-что о птицах, даже о тех, которые вовсе не встречаются в наших широтах. Знания поэтому складываются иллюзорными, так как учитель часто вынужден полагаться лишь на интуицию. Это и явилось главной причиной, побудившей меня осветить жизнь пернатых, отмеченных на гнездовании в населенных пунктах нашей области и за их пределами, прилетающих зимой и посещающих нас на пролетах.

В силу ограниченных возможностей, в данной рекомендации отражены лишь основные детали облика птиц, чтобы

можно было узнавать их "в лицо". Для этого автор рискнул еще и выполнить рисунки. Сделаны нами описания только самцов. Самки и молодые чаще всего менее яркие, поэтому труднее узнаваемы.

Пособие не претендует на абсолютные и исчерпывающие сведения, что обусловлено прежде всего динамичностью орнитофауны, особенно в последние годы. Выражается это в том, что некоторые виды, прежде не встречаемые, появляются в каких-либо городах и селах, гнездятся там. Другие же, которые были обычными в недалеком прошлом, становятся редкими или даже исчезающими.

Аксиомой является то, что птицы украшают наши улицы и парки. Благодаря им города становятся зеленее, веселее, а равно культурнее и добрее. Книга, которую вы держите в руках, адресована педагогам, студентам, школьникам и просто любителям пернатых, краеведам. И если она поможет узнавать птиц, охранять их, привлекать в сады и парки, на дачи, подкармливать зимой, автор будет считать свой труд небесполезным.

ОБ ИЗМЕНЕНИИ ВИДОВОГО СОСТАВА ПТИЦ В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ И ИХ ОКРЕСТНОСТЯХ.

Чтобы проследить изменения, которые происходят в популяциях животных в природе или населенных пунктах, необходимо время - десятилетия наблюдений, а это не всегда возможно. Пока нам удалось это сделать только на примере Западного, или Рудного Алтая. В степной части (г. Усть-Каменогорск) и лесной (г.Лениногорск) наблюдения проводились обстоятельные и длительные, что и показало относительную динамику состава орнитофауны. Если вспомнить окрестности этих городов, с их скалами, древесными посадками, поймами рек, лугами и степными предгорьями, то вспоминаются и птицы, которые гнездились там. Сегодня многих из них уже нет, либо они встречаются крайне редко, периодически появляются в отдельные годы и опять исчезают. На Рудном Алтае исчезло уже 19 видов.

Причин процесса динамики численности птиц, лет 30-40 назад гнездившихся здесь, много. И прежде всего - основательное изменение природной обстановки в окрестных ландшафтах, беспокойство, приносимое соседством человека и домашними животными, а также прямое истребление их людьми - разорение гнезд, отстрел и многое другое. В результате

многие виды окончательно исчезли, стали редкими или же отступили на десятки километров. Например, до постройки Усть-Каменогорской ГЭС на Иртыше, у поселка Аблакетка. отмечались стаи промышляющих рыбой больших бакланов. Обычны были на гнездовании по Иртышу кряква и чирки свистунок и трескунок. По пойменным лугам гнездились луговые и степные луни, в скалах очень редко, но встречались филин и домовой сыч, по сырым местам и полям долины Иртыша болотные совы. По Ульбинским и Калбинским предгорьям многочисленными были тетерев, серая куропатка, перепел, козодой. На сырых луговинах с зарослями кустарников - коростель, белая куропатка, бекас, а около Лениногорска и села Черемшанки еще и кулики - лесной дупель. По скалам долины Ульбы и Усть-Каменогорска обычны были сизые голуби (дикая форма), галки, обыкновенная и степная пустельги, пестрый каменный дрозд, каменки - обыкновенная и плешанка. В 1956 году гнездился в окрестностях Усть-Каменогорска сокол-сапсан. Многочисленны были обыкновенная, садовая, желчная и красноухая овсянки, полевые жаворонки, черноголовые чеканы, сорокопуты - жуланы, береговые и деревенские ласточки, дрозды-рябинники. Перечень исчезнувших или исчезающих у нас птиц с подобной судьбой можно продолжить

Не менее интересно, что в 50-60 годы непосредственно у Усть-Каменогорска, а часто и в его пределах, зимовали сотенные и тысячные стаи черного и рогатого жаворонков, пуночек, обыкновенных овсянок, дубоносов, щеглов, чечеток. Обычными были красноухие овсянки. В наше время, кроме дубоносов, снегирей, чечеток, названные виды в окрестностях крупных городов почти или вообще не встречаются.

Вместе с тем на зимовках стали обычными, а местами и многочисленными серые и черные вороны, галки и даже грачи, чего прежде не наблюдалось. В 60-е годы появились на зимовках чижи, в 70-е - зеленушки. По Иртышу ниже Усть-Каменогорской и Бухтарминской плотин зимуют теперь сотенные скопления хохлатой чернети, крохаля, кряквы. Иртыш до постройки плотин замерзал, и птиц этих, естественно, здесь быть не могло.

Зарождение и рост населенных пунктов и последующие поселения в них птиц прекрасно отражены в работах известного ученого-орнитолога В.А. Хохлова, проживавшего в городе Зайсане. Вот как, к примеру, он рисует появление птиц в 1905 году в поселке Кара-Булак, что в 17 километрах от Зайсана:"...Закладывается поселок, орошается окрестная степь, проводятся арыки по улицам, разбиваются угодья и постепенно застраиваются и засаживаются деревьями. Прежнее население в первое время еще налицо, хотя не мирящиеся с человеком отходят прочь. Однако из туземцев упорно не хочет покидать своих мест, ее можно видеть бегающей по задворкам и улицам среди голубей и домашней птицы, кречет-

ка. Что же - она гибнет, выбивается человеком сначала на улицах деревни, а потом и кругом в степи.

Появляется домовый воробей, ласточки, поселяются в растущих деревьях славки и пеночки - виды, которых раньше не было. Слышен соловей, варакушка, пустынный чекан, исчез малый жаворонок также, ровно дрофы, стрепет, джеки и т.д. Трясогузки, перепел, большая синица, черный скворец, удод, чернолобый сорокопут и многие другие нашли здесь для себя подходящую обстановку. Уже вместо пустынной степи перед нами население возделываемых полей, и так совершается повсюду, где человеком создаются новые условия: на смену прежнему приходит новое население".

В 60-е годы степные окраины Рудного Алтая стали заселяться полудомашними сизыми голубями, сады и парки вертишейками, обыкновенной горихвосткой, зябликом, большой синицей, обыкновенной чечевицей и дубоносом. Однако и сегодня многие из них редки или же гнездятся лишь в отдельные годы. Есть основания считать, что с 1993 года по окраинам Усть-Каменогорска начала гнездиться зеленушка. Автором, в 1968г. в городе были выпущены малые или египетские горлицы, которые успешно акклиматизировались в степной части - в городах, селах.

Осенью и зимой по окраинам и в окрестностях городов можно видеть сотенные стаи черного коршуна, а также самого крупного редкого у нас голубя-вяхиря, из чаек - черноголо-

вого хохотуна, серебристую и сизую. Эпизодически в пригородных рощах у города гнездятся дрозд-рябинник, черный дрозд, белая лазоревка, зяблик. По Иртышу ниже плотины на зимовках обычны большие крохали, кряквы, хохлатые чернети, оляпки. Здесь отмечались, хотя и очень редкие, зимовки скворцов, удода, деревенских и городских ласточек, бекаса-отшельника, кулика-черныша, зарянок. Дважды, в 1981 и 1991 годах, встречались оригинальные мелкие пичуги-крапивники, которых прежде здесь никто не видел. Ближайшие места их гнездования находятся в горах хребта Саур.

Таким образом, за последние 30-40 лет состав фауны птиц заметно изменился. Процесс, похоже, набирает силу. И это лишний раз подтверждает динамичность не только облика ландшафтов, но и их флоры и фауны. Птицы в антропогенной перестройке - отличный пример изменения состава животного мира.



ЗАПАДНЫЙ или РУДНЫЙ АЛТАЙ

Западный или Рудный Алтай занимает правобережье Иртыша - междуречье Убы и Бухтармы. Рельеф - преимущественно гористый. На его территории находятся горные хребты северной части Казахстанского Алтая. Высота их в среднем достигает 2000-2500 метров над уровнем моря. Высота пика Вышеивановского, в центральной части Ивановского хребта, достигает 2800 метров над уровнем моря. Между хребтами - обширные, значительные по протяженности долины, где в основном и сосредоточены населенные пункты, такие, например, как Лениногорск. Соответственно, и виды птиц населенных пунктов тесно связаны с окружающими их ландшафтами.

В поясе остепненных предгорий в западной части Рудного Алтая расположены Усть-Каменогорск, Шемонаиха, Зыряновск и множество других населенных пунктов на Иртыше, Убе, Бухтарме.

Западный Алтай богат реками, стекающими с гор, принадлежащих бассейну Иртыша. На полноводность их влияют тающие летом снега, а также осадки в виде дождя. Из-за вечных снежников горные вершины Алтая очень впечатляющи. В ясную погоду далеко видны угловатые скальные пики, сплошные осыпи-корумы и горные тундры, покрытые пятнами сияющих снегов. Ниже расположены нагорные тундры,

альпийские луга и разреженное кедрово-лиственничное верхолесье. По мере спуска редколесье сливается с массивами темнохвойных лесов, где наряду с пихтой, елью преобладают осина, береза, рябина, черемуха и множество кустарников, в том числе жимолости, такие как татарская и алтайская.

На Рудном Алтае, где сходятся Ивановский, Линейский, Ульбинский, Холзун и Коксинский хребты, берут начало Белая и Черная Уба, Тургусун, Барсук. Именно здесь выпадает осадков более чем 2200 миллиметров в год. Это - одно из наиболее дождливых мест Евразии в пределах СНГ. Фауна и флора этих мест интересна и богата, поэтому-то здесь и создан Западно-Алтайский заповедник.

Климат района суровый, резко континентальный. Мощные снега, покрывающие горные хребты, ближе к весне образуют сокрушающие снежные лавины. Сильные морозы, глубокие снега, продолжительные метели затрудняют зимовки птиц. Поэтому многие из них вынуждены оставлять леса и появляться в селах и городах. Обычно отлетают они с горных мест в западном направлении.

Состав птиц Рудного Алтая представлен более чем 300 видами. Такое разнообразие объясняется разнотипностью ландшафтов - степи, луга, поймы, леса, тундры, реки... И лишь в малой степени список пернатых обогащается за счет тех, которые постоянно гнездятся в населенных пунктах. Это так

называемые синантропные виды, которые живут только в соседстве с человеком. Именно их мы называем иногда "захребетниками человека". Это неправильно. Чтобы обосновать их роль, необходимы углубленные целенаправленные исследования. Есть и другие птицы, которые появляются в городах во время сезонных перелетов, зимовок. Наконец, бывают виды, которые просто-напросто заблудились, и мы называем их залетными. Как правило, они встречаются редко или очень редко.

Населенные пункты степной окраины многочисленны, крупнее, чем в лесной части, и поэтому роль их в жизни птиц более существенна.

Например, в Усть-Каменогорске птицы, которые здесь гнездятся, представлены видами, связанными не только со степными участками, древесными массивами, но и со скалами.

Город расположен в западной, перефирийной части Ульбинского хребта, в его предгорьях, и только в последние десятилетия он перебросился на левый берег. Построенный при слиянии рек Ульбы и Иртыша, он охватил их поймы, предгорные степи с кустарниками и скальными выходами западных предгорий не только Ульбинских, но и предгорий восточных Калбинских гор. Поэтому в основном состав его птиц так или иначе связан с прилегающими к городу ландшафтами.

Крупный промышленный и культурный центр Восточно-

го Казахстана, Усть-Каменогорск имеет население более 350 тысяч человек. Характерны промышленные постройки, много-этажные, крупнопанельные жилые кварталы. Подавляющую часть застроенных площадей по окраинам занимают частные дома с приусадебными участками, с декоративными и фруктово-ягодными древесными и кустарниковыми насаждениями. Поэтому в частном секторе сосредоточено большее число гнездящихся и зимующих в городе птиц.

Для центральной части характерны парки, скверы, газоны, а также пышные древесные насаждения вдоль берегов Ульбы и Иртыша, протекающих в пределах города.

Возраст древесных насаждений в самом городе в основном составляет 20-40 лет. Старые деревья в силу необоснованных причин нередко вырублены и вырубаются. И все-таки город производит впечатление хорошо озелененного. Из древесных пород на его территории преобладают тополя - лавролистый, бальзамический, черный. Растут также клен татарский, вяз узколистый, березы - бородавчатая и повислая, ясень обыкновенный, рябина, липа и ряд других пород. Имеются небольшие участки, а точнее - фрагменты посадок ели обыкновенной и еще некоторых деревьев с разных частей Евразии, обладающих декоративными качествами. Из кустарников на газонах преобладают рябинник рябинолистый, сирень обыкновенная, обычны регулярно подрезаемые шпалеры из посадок наиболее распространенного у нас вяза. Имеры из посадок наиболее распространенного у нас вяза.

ется акация древовидная и еще некоторые другие кустарники и деревья.

Стремительное разрастание, особенно за последние годы, зеленой зоны вокруг города за счет посадок лесона-саждений, лесополос и дачных участков обуславливает втягивание в зону города естественных биоценозов. Поэтому лет тридцать назад обедненный (около 20 видов) состав гнездящихся птиц города удвоился, главным образом за счет территорий, где обитают разные виды птиц.

Таким образом в состав птиц, гнездящихся в Усть-Каменогорске, входят виды, экологически связанные с древесными посадками, кустарниковыми, луговыми и степными ландшафтами, а также скальными выходами, и такие птицы как воробьи, скворцы, голуби и египетские горлицы - настоящие синатропы.

ГНЕЗДЯЩИЕСЯ ПТИЦЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

Кряква	ор	Обыкновенный сверчок	ор
Чирок-трескунок	ор	Садовая камышевка	0
Свистунок	ор	Серая славка	0
Лысуха	ор	Ястребиная славка	ор
Камышница	ор	Серая мухоловка	ор
Погоныш	ор	Черноголовый чекан	ор
Домовый сыч	ор	Обыкновенная каменка	ор
Ушастая сова	ор	Плясунья	ор

op	Серая ворона	0
	Садовая горихвостка	0
ор	Обыкновенный соловей	ор
ор	Варакушка	ор
ор	Рябинник	p
ор	Большая синица	0
ор	Зеленая пеночка	ор
M	Домовый воробей	M
0	Полевой воробей	М
0	Зяблик	ор
ор	Коноплянка	ор
p	Обыкновенная чечевица	0
p	Седоголовый щегол	0
ор	Обыкновенный дубонос	ор
ор	Зеленушка	ор
	Белая трясогуска	ор
0	Полевой конек	ор
ор	Сорокопут-жулан	ор
М	Иволга	p
0	Сорока	0
	op op op op op p op op op	Садовая горихвостка ор Обыкновенный соловей ор Варакушка ор Рябинник ор Большая синица ор Зеленая пеночка м Домовый воробей о Полевой воробей о Зяблик ор Коноплянка р Обыкновенная чечевица р Седоголовый щегол ор Обыкновенный дубонос ор Зеленушка Белая трясогуска о Полевой конек ор Сорокопут-жулан м Иволга

BM - весьма многочисленные, на кв.км приходится более 100 особей

М - многочисленные, от 10 до 99 особей

О - обычные, ... от 1 до 9 особей

Р - редкие, ... менее 1 особи.

ОР - очень редкие

Итого зарегистрировано 54 вида.

Из них многочисленных - 4, обычных - 12, редких - 6 и очень редких - 32 вида.

ОСЕДЛЫЕ ПТИЦЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

Обыкновенная пустель	ьга ор	Большая синица м
Сизый голубь	M	Домовый воробей м
Кольчатая горлица	ор	Полевой воробей м
Малая горлица	0	Седоголовый щегол ор
Сорока	0	Обыкновенный дубонос ор
Черная ворона	М	Зеленушка ор
Серая ворона	M	деревено за пасточии р

Итого оседлых - 13 видов, из которых многочисленных - 6, обычных - 3 и очень редких - 4 вида.

зимующие птицы

Большой крохаль	0	Князек	ор
Гоголь	ор	Московка	ор
Большая поганка	ор	Обыкновенная пищуха	ор
Хохлатая чернеть	М	Чиж	р
Дербник	ор	Обыкновенный щегол	ор
Перепелятник	ор	Чечетка	0
Серая куропатка	ор	Клест-еловик	ор

Мохноногий сыч	ор	Серый снегирь	p
Длиннохвостая неясыть	ор	Юрок	ор
Седоголовый дятел	ор	Урагус	p
Желна	ор	Галка	0
Большой пестрый дятел	ор	Сибирская чечевица	ор
Белоспинный дятел	ор	Грач	p
Черный жаворонок	исчез	Сойка	ор
Рогатый жаворонок	исчез	Обыкновенная овсянка	NC-
Свиристель	0	чезла	
Сибирская завирушка	ор	Желтоголовый королек	ор
Чернозобый дрозд	ор	Рябинник	0
Ополовник	ор	Поползень	ор
Обыкновенный снегирь	0	пробрания облана вория	

Всего в Усть-Каменогорске отмечено 37 зимующих видов птиц. Из них многочисленных - 2, обычных - 6, редких и очень редких - 22.

чистые насаждения, чего нет на Заравном Алтая. Комт

ЮЖНЫЙ АЛТАЙ

Этот географический участок расположен южнее Рудного или Западного Алтая. Отделяется от него Бухтарминско-Нарымской долиной, протяженность которой составляет 150-170 километров, при ширине в 5-15 километров. Здесь проходит естественная граница между сухостепными и полупустынными зонами на континенте. Примечательно и то, что по этой же долине проходит осевая часть Европейско-Азиатского материка. Вместе с тем, горные цепи Южного Алтая отделяют Казахстан от Монголии и Китая. Вершины их еще более величественны, чем на Рудном Алтае. Весь год они покрыты сверкающими снежниками и ледниками. Горы высокие и часто скрыты облаками. Вершины наиболее высокого хребта Южного Алтая вздымаются до 2800-3400 метров над уровнем моря. Изредка, при хорошей погоде, на фоне облачных небес как бы проявляется вершина Белухи (4506 м).

Для хребтов примечательна асимметричность: северные склоны крутые, южные - более отлогие. Зимой крутяки забиваются многометровыми снегами. Южные склоны более открыты, остепнены, сухие или каменистые. На северных - сосредоточены в основном пихтовые, кедрово-еловые и лиственничные леса. Лиственница в некоторых местах образует чистые насаждения, чего нет на Западном Алтае. Контрастность и мозаика сочетания ландшафтов определяют разнотипность растительного покрова и, естественно, гнездящихся птиц.

На Южном Алтае распространены горные, горно-таежные, степные, и околоводные группы птиц. А наличие таких рек ,как Курчум, Бухтарма, Кальджир, Черновая, Каракаба и многих других, вдоль которых расположены обширные пойменные заросли, обусловливает видовое разнообразие дендрофильных видов. В этом смысле замечательно озеро Маркаколь. Оно насыщает орнитофауну видами, связанными уже с крупными, зарыбленными водоемами. Здесь гнездятся орланы-белохвосты, скопы, черные аисты и многие другие, которые отсутствуют в других частях Казахстанского Алтая.

По периферии и во внутренних частях района обычны обширные межгорные долины - Маркакольская, Каракабинская, Бухтарминская, Чиндагатуйская и другие, где и сосредоточены главным образом населенные пункты. Наиболее крупными в горно-степной части являются Большенарым, в горно-таежной - Катон-Карагай, Урыль, Берель, Орловка, Бобровка, Владимировка, Урунхайка.

В опустыненных предгорьях со стороны Зайсанской котловины расположены также такие крупные районные центры, как Курчум и Алексеевка. Они хорошо озеленены, что способствует обогащению их птицами, обитающими в прилегающих местных ландшафтах.

На Южном Алтае выпадает несколько меньше осадков, чем на Западном. Отсутствие частых ветров способствует равномерному распределению снежного покрова, поэтому зимы сказочно красивы, здесь теплее по сравнению с Западным Алтаем, поэтому оседло живут сибирские козлы-теки, встречаются барсы, кабарга, маралы, из птиц - горные индейки-улары, кеклики и многие другие, которые севернее, за Бухтарму, уже не распространяются. По южным сухостепным предгорьям - множество горных и скалистых овсянок, пестрых каменных дроздов, каменок, рогатых жаворонков - все это птицы, предпочитающие сухие, каменистые склоны, обычно хорошо прогреваемые.

Гнездящиеся в населенных пунктах Южного Алтая птицы в большей мере связаны с древесно-кустарниковыми насаждениями из тополя, березы, клена, черемухи, ивы и целого ряда плодово-ягодных кустарников. По окраинам сел сохранились старые дуплистые деревья, где птицы охотно гнездятся.

С наступлением холодов из окрестных ландшафтов птицы нередко залетают в поисках пищи в поселки.

В общей сложности на Южном Алтае отмечено 280 видов птиц. Гнездящихся в населенных пунктах 42 вида.

ГНЕЗДЯЩИЕСЯ ПТИЦЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

Кряква	ор	Серая мухоловка	ор
Перевозчик	ор	Черноголовый чекан	p
Обыкновенная пустельга	ор	Обыкновенная каменка	p
Сизый голубь	0	Плешанка	ор
Кольчатая горлица	р	Плясунья	p
Малая горлица	р	Садовая горихвостка	p
Удод	p	Южный соловей	ор
Вертишейка	ор	Черный дрозд	ор
Деревенская		Пухляк	ор
ласточка	ор	Садовая овсянка	ор
Городская ласточка	ор	Иволга	0
Маскированная		Скворец	M-
трясогузка	0	Сорока	0
Горная трясогузка	ор	Галка	p
Ястребиная славка	ор	Грач	p
Большая синица	0	Черная ворона	p
Зеленая пеночка	ор	Серая ворона	ор
Домовый воробей	M	Садовая камышевка	0
Полевой воробей	M	Обыкновенная чечевица	0
Зяблик	ор	Седоголовый щегол	0
Серая славка	p	Обыкновенный снегирь	ор

Из них многочисленных - 3, обычных - 8, редких - 11 и очень редких - 18 видов.

Итого 40 видов. Из них оседлых -13.

ОСЕДЛЫЕ ПТИЦЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

Сизый голубь	0	Большая синица	M
Кольчатая горлица	0	Московка	ор
Малая горлица	р	Пухляк	p
Сорока	0	Домовый воробей	M
Черная ворона	0	Полевой воробей	M
Серая ворона	0	Обыкновенный снегирь	0
Черный дрозд	ор		

Из них многочисленных только 3, обычных - 6, редких - 2 и очень редких 2 вида.

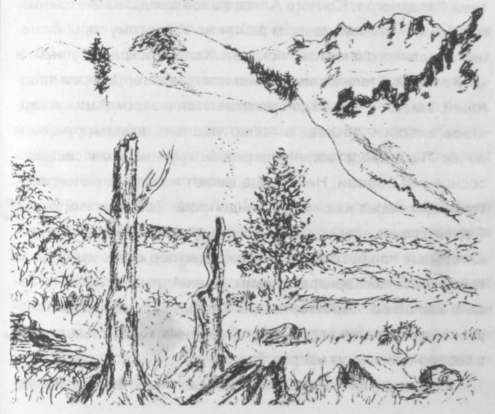
И еще в зимнее время здесь были отмечены 24 вида.

зимующие птицы

Мохноногий сыч	ор	Большой пестрый дятел	ор
Длиннохвостая			
неясыть	ор	Белоспинный дятел	ор
Седоголовый дятел	ор	Свиристель	М
Желна	ор	Желтоголовый королек	ор
Рябинник	0	Чернозобый дрозд	0
Ополовник *	р	Чечетка	0

Поползень	ор	Клест-еловик	ор
Обыкновенная		Серый снегирь	0
пищуха	ор	Урагус	ор
Московка	p	Дербник	ор
Обыкновенный щегол	0	Чиж	р
Дубонос	0	Оляпка	0
Юрок	ор		

Из них многочисленных только 1, обычных - 7, редких - 4 и очень редких - 12 видов.



КАЛБИНСКИЙ АЛТАЙ или КАЛБА

Являясь частью Казахстанского Алтая, занимая левобережье Иртыша, эта территория называется еще Калбинским Алтаем. Здесь проходит небольшой хребет в виде приподнятой глыбы с плоской и волнистой поверхностью. Средние высоты 700-750 метров над уровнем моря. Наибольшая высота - 1650 метров в районе перевала Умыш, по дороге из Усть-Каменогорска в Самарское. В сравнении с горными хребтами Западного и Южного Алтая Калба представляется низкогорным и мелкосопочным районом. И поэтому горы лишены постоянного снежного покрова. Калба - и край степной, и край лесной. Степи занимают значительные территории предгорий, заходя в горы, где смешиваются с зарослями кустарников, которые обычны в логах, ущельях, вблизи ручьев и речек. Леса представлены нередко крупными массивами сосновыми борами. Некоторые имеют название речек, протекающих через них - это Каиндинский, Таинтинский боры. Сосны в сочетании со скальными выходами формируют удивительные по красоте уголки природы, под стать известным своей красотой Каркаралинским, Баян-Аульским и Кокчетавским массивам. Характерны для Калбы скальные гряды, островками уходящие вглубь периферийных холмистых степей в северо-восточном направлении.

Речек немного. Наиболее крупные - Чар, Буконь, Кулуд-

жун, Таинтинка, Сибинка, Кызыл-Су и другие. Долины их живописны и образуют заметный контраст пышных и пойменных зарослей на фоне часто выгорающих уже к середине лета сухих каменистых склонов. В поймах распространены осина, береза, тополь, черемуха, боярка в сочетании с богатым луговым разнотравьем. Поймы, пожалуй, наиболее населенные птицами ландшафты Калбинского Алтая.

Помимо мелководных речек, свойственных Калбе, имеются группы небольших озер - Сибинские, Дубыгалинские, Аиртау, Шибындыкуль и другие.

Климат здесь более сухой, чем на Западном и Южном Алтае. Зимы малоснежны. Частые ветры сдувают с горных склонов снег, что дает возможность кормиться зимой на выдувах многим оседлым и прилетающим с севера птицам. Например, здесь можно встретить серых куропаток, обыкновенных овсянок, рогатых и черных жаворонков, сибирских юрков, чечеток и некоторых других.

В лесных массивах Калбы встречаются виды из горнотаежных районов Алтая: сибирские чечевицы, обыкновенные и серые снегири, чижи, дубоносы, желтоголовые корольки.

Наиболее крупные населенные пункты - Таврическое, Никитинка, Асу-Булак, расположенные с восточной стороны нагорья, и село Самарское - в юго-западной части, на границе с Зайсанской котловиной. Поселки, аулы, фермы рассыпаны по предгорьям, в межгорных долинах. Состав птиц, населяющих Калбинский Алтай, небогат. Обусловлено это относительным одноообразием ландшафтов. В общей сложности перечень их достигает примерно 180 видов.

По характеру пребывания птицы населенных пунктов относятся к гнездящимся в зеленых насаждениях - дендрофилы, и те, гнездование которых связано непосредственно с постройками человека.

ГНЕЗДЯЩИЕСЯ ПТИЦЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

Обыкновенная пустельга	ор	Сорока	0
Перевозчик	ор	Галка	ор
Малый зуек	ор	Черная ворона	p
Сизый голубь	0	Седоголовый щегол	
Кольчатая горлица	р	Серая ворона	p
Малая горлица	р	Садовая камышевка	0
Удод	р	Серая славка	p
Домовый сыч	ор	Черноголовый чекан	ор
Деревенская ласточка	0	Обыкновенная каменка	p
Маскированная		Плешанка	ор
трясогузка	0	Садовая горихвостка	0
Сорокопут- жулан	ор	Плясунья	p
Иволга	ор	Скворец	0
Южный соловей	p		

Варакушка	ор	Обыкновенная чечевица	ор
Домовый воробей	M	Большая синица	р
Полевой воробей	M		

Итого гнездится 31 вид, из них многочисленных только 2, обычных - 8, редких - 10 и очень редких - 11 видов.

оседлые виды

Сизый голубь	0	Серая ворона	0
Кольчатая горлица	р	Большая синица	М
Малая горлица	p	Седоголовый щегол	ор
Домовый сыч	ор	Домовый воробей	M
Сорока	0	Полевой воробей	M
Черная ворона	0		

Всего 10 видов, из них многочисленных - 3, обычных - 4, редких - 2 и только 2 - очень редких.

зимующие птицы

Мохноногий сыч	ор	Обыкновенная пищуха	ор	
Длиннохвостая неясыть	ор	Чернозобый дрозд	0	
Седоголовый дятел	ор	в отд.	в отд.годы	
Желна	ор	Рябинник	0	
Большой пестрый дятел	ор	Ополовник	р	
Белоспинный дятел	ор	Поползень	ор	
Черный жаворонок	ор	Чиж	р	
Рогатый жаворонок	p ·	Чечетка .	0	

Свиристель	M	Обыкновенный щегол	0
Желтоголовый королек	ор	Обыкновенный снегирь	p
Пухляк	р	Урагус	ор
Московка	ор	Сибирская чечевица	op

Зимующих в общей сложности 24 вида, из которых многочисленными оказались - 1, обычными - 5, редкими - 6 и очень редкими - 12.



ЗАЙСАНСКАЯ КОТЛОВИНА или ЗАЙСАНСКАЯ ВПАДИНА

Особый колорит в природу Восточного Казахстана вносит Зайсанская котловина с ее почвенно-климатическими условиями, характерными для северных пустынь Центральной Азии. Естественно и то, что котловина обогащает видовой состав птиц всего региона.

Расположена котловина между горными системами Алтая и Саур-Тарбагатая. Протяженность ее с запада на восток примерно 120 километров, при ширине 70-80. В центре расположено крупное пресноводное озеро Зайсан. Вокруг озера среди глинисто-щебнистых и солончаковых пространств находятся значительные по площади массивы песков. Уникальны выходы древнейших останцевых глин - ярких и очень красочных, причудливых по форме. Для котловины характерны русла пересыхающих летом речек. В северной части от горы Карабирюк на восток уходит единственная горная гряда, покрытая степной растительностью.

Примечательна и гора Чакелмес, с яркими глинистыми обрывами, расположенная на северном берегу озера.

С постройкой Бухтарминской плотины и повышением уровня воды облик береговых очертаний озера Зайсан, особенно в придельтовой части Черного Иртыша, претерпел заметные изменения, что повлияло на численность водных и околоводных птиц.

Рек в Зайсанской котловине мало. Одна из наиболее крупных, выходящих с Алтая - Курчум. С озера Маркаколь вытекает, пересекая Северное Призайсанье по выходу из гор, река Кальджир. В Южном Призайсанье протекают пересыхающие летом Эспе, Кызыл-Гаин, Базарка. И, наконец, самая крупная река - Черный Иртыш, вытекающий из пределов Китайской Народной Республики. Впадает он с восточной стороны озера Зайсан, образуя заросшую тополями, ивами, кустарником и тростником мощную пойму.

Климат - умеренно-засушливый и жаркий. Осадков в летнее время выпадает 350-370 мм. По равнинам и холмистым предгорьям Южного Алтая и Монракской горной гряды, отгораживающей котловину от Чиликтинской долины, преобладают сухие и каменистые степи.

В Зайсанской котловине можно выделить три основных типа растительности - пустынный, полупустынный, степной. Формации ковыля, чия, полыней, селитрянок и многих других растений, хорошо приспособившихся в сухом климате на глинистых и солонцовых почвах, занимают большие пространства. В разное время года они производят разное впечатление: это свежезеленые зовущие дали, либо серо-желтые сухие, скучные и унылые равнины, уходящие к далеким "задымленным" горизонтам.

Фауна птиц небогата. Представлена она в основном раз-

ными жаворонками, каменками, хищными птицами. Бывает очень многочисленной саджа. Встречаются здесь соколыбалобаны и орлы-беркуты, степной орел, могильник. В основном все птицы и звери сосредоточены в пойменных зарослях рек, в дельтовой части озера Зайсан, где обширны заболоченные пространства с мощными древесными, кустарниковыми и тростниковыми зарослями. По берегам озера распространены тростник, рогоз, ивняки, которые и создают заросли-убежища для многочисленных зверей и птиц, так или иначе связанных экологически с водоемами.

В поймах рек преобладают древесные птицы: галка, грач, скворец, пустельга, белая лазоревка, ремез и многие другие. Следует отметить, что пустынность в котловине возрастает от гор к центру. По предгорьям же преобладают ковыльноразнотравные степные ландшафты.

Наиболее крупные населенные пункты Зайсан, Улькен-Каратал расположенные в юго-восточной части котловины, Буран - на правом берегу Черного Иртыша. В озеленении их преобладают тополя, лох, ивы и плодово-ягодные кустарники и не только в названных пунктах, но и в значительном числе разбросанных среди скудных равнин поселках и аулах, притягивающих к себе пернатых.

В основном же здесь отмечены виды, связанные с древесно-кустарниковой растительностью. За последние годы наблюдается и расселение новых птиц. Поэтому коренная

фауна птиц Зайсанской котловины за последние десятки лет значительно обогатилась благодаря разросшимся озелененным поселениям человека. Здесь загнездились и стали даже обычными сороки, галки, горлицы обыкновенные и кольчатые, иволги, серые славки и многие другие виды.

ГНЕЗДЯЩИЕСЯ ПТИЦЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

Чеглок	ор	Обыкновенная чечевица	M
Обыкновенная пустельга	ор	Обыкновенный дубонос	ор
Сизый голубь	0	Скворец	0
Ушастая сова	ор	Сорока	0
Кольчатая горлица	0	Галка	0
Малая горлица	р	Черная ворона	ор
Обыкновенная горлица	ор	Деревенская ласточка	0
Садовая камышевка	0	Удод	ор
Серая славка	р	Береговая ласточка	ор
Обыкновенная каменка	p	Желтая трясогузка	ор
Плясунья	р	Маскированная трясогузка	0
Южный соловей	р	Сорокопут-жулан	ор
Варакушка	p	Чернолобый сорокопут	ор
Князек	р	Иволга	0
Большая синица	р	Горная трясогузка	p
зеленая пеночка	ор	Зарничка	p
Домовый воробей	M	Грач	ор
Попевой воробей	M	Седоголовый щегол	0.

Итого гнездится 36 видов. Из них многочисленных - 3, обычных - 10, редких - 11 и очень редких - 13 видов.

оседлые птицы

Сизый голубь	0		
Кольчатая горлица	0	Сорока	0
Малая горлица	ор	Грач	ор
Галка	0	Черный дрозд	ор
Черная ворона	0	Большая синица	0
Князек	р	Домовый воробей	M
Седоголовый щегол	р	Полевой воробей	М

Из оседлых на зимовках отмечено 13 видов, из них многочисленных - 2, обычных - 6, редких - 2 и очень редко залетающих - 3 вида.

зимующие птицы

Дербник	ор	Обыкновенный дубонос	p
Мохноногий сыч	ор	Грач	p
Большой пестрый дятел	ор	Кедровка	ор
Серая ворона	0	Чернозобый дрозд	p
Свиристель	р	Обыкновенный щегол	p
Рябинник	p	Обыкновенный снегирь	р

Всего 11 видов. Из них многочисленных и обычных нет, редких - 7 и очень редких, залетающих эпизодически - 4 вида. Замечены на зимовках по окраинам сел также черный и рогатый жаворонки.

САУР-ТАРБАГАТАЙСКИЕ ГОРЫ и ЧИЛИКТИНСКАЯ ДОЛИНА

Горные хребты Саур-Тарбагатая расположены на крайнем юго-востоке республики, южнее Зайсанской котловины. В их систему в качестве самостоятельного хребта входит Монрак, отделяющий Чиликтинскую долину от Зайсанской впадины. Хребет Тарбагатай только восточной частью заходит в пределы Восточного Казахстана, простираясь в широтном направлении. Длина его достигает 250 км, однако средние высоты незначительны - всего 2000-2100 метров над уровнем моря. Наибольшая высота достигает 3314 метров. Ледники и снежники отсутствуют.

Горы Саура проходят по границе с Китайской Народной Республикой. Саур - довольно мощный и высокий хребет с вершиной Музтау, что переводится как "Ледяная гора" (3800 м над уровнем моря). И, действительно, группа этих вершин все лето покрыта снегом и льдами. На северный фронт саурских гор выдвинут отдельный хребет Сайкан, обращенный к Зайсанской котловине. Рельеф гор типично гористый с обрывами скал, глубокими ущельями, платообразными вершинами, обширными россыпями обломочного материала. Рельеф подразделяется на низкогорный, среднегорный и высокогорный. По глубоко врезанным долинам протекают стремительные речки - Кендерлык, Караунгур, Абалы, Кызыл-Кия и

другие. С северных склонов Тарбагатая обращенных к долине Чиликты и Зайсанской котловине, стекают речки Урта-Ласты, Шет-Ласты и другие.

Климат района резко континентальный с большой амплитудой сезонных и суточных колебаний. Для основных хребтов, таких как Саур, Тарбагатай, Монрак, Сайкан, характерна наименьшая увлажненность. Зимы малоснежны. Летом осадков выпадает также мало. Чаще всего над горами стоит безоблачное небо, преобладают солнечные дни. Связано это с близким расположением пустынных территорий Призайсанья и соседних центральноазиатских пустынь.

Чиликтинская долина, расположенная между хребтом Монрак и горами Тарбагатая, (до 1000 м над уровнем моря) покрыта преимущественно ковыльно-злаковой растительностью. Колоритность в ее облик вносит протекающая с юговостока к северо-западу речка Кандысу. Пойма ее густо заросла древесно-кустарниковой растительностью, преимущественно ивняками, облепихой, шиповниками, черемухой, бояркой, образуя местами труднопроходимые заросли с вкраплениями пышной луговой растительности. Все это привлекает множество разных птиц.

Горы Саур-Тарбагатая, включая Чиликтинскую долину, характеризуются резкими контрастами на разных высотах. Например, в поясе низких гор лето жаркое, в среднегорье - прохладное, в высокогорье - холодное.

Как уже говорилось, в поймах произрастают пышные древесно-кустарниковые заросли. По горным склонам преобладают полынно-типчаковые степи с фрагментами кустарников - жимолости, шиповника, вереска. Большие площади горных склонов хребта Саур занимают лиственничные леса, выше которых начинается пояс альпийских лугов, нагорных тундр с россыпями обломочного камня, вечного снега и льда. Поэтому, когда с Зайсанской котловины смотришь на Саур, его контуры сквозь дымку напоминают гигантского грифа с белоснежной головой и развернутыми голубоватыми крыльями.

Состав птиц Тарбагатая, Саура, Сайкана, Монрака и Чиликтинской долины не отличается сколько-нибудь заметным богатством. Села встречаются редко, они обычно слабо озеленены и поэтому мало привлекают пернатых.

Наиболее крупные населенные пункты - Чиликты, расположенный в пограничной части предгорий Саура в Чиликтинской долине, Акжар, Покровка, Карасу и немногочисленные аулы, фермы, разбросанные в предгорьях, по мести выхода из гор речек.

ГНЕЗДЯЩИЕСЯ ПТИЦЫ

Чеглок	ор	Желтая трясогузка	ор
Обыкновенная пустельга	ор	Садовая камышевка	0
Домовый сыч	ор	Серая славка	p
Перевозчик	ор	Обыкновенная каменка	0

Малый зуек	ор	Черная ворона	ор
Сизый голубь	0	Клущица	ор
Малая горлица	p	Плешанка	р
Удод	p	Зеленая пеночка	ор
Береговая ласточка	ор	Плясунья	0
Деревенская ласточка	0	Домовый воробей	М
Маскированная трясогузка	0	Полевой воробей	M
Иволга	0	Седоголовый щегол	0
Скворец	M	Черный жаворонок*	ор
Грач	р	Горная коноплянка	ор
(колоны	(RN	Сорока	р

Всего гнездящихся - 29 видов. Многочисленны из них - 3, обычны - 8, редки - 6 и очень редки - 12 видов.

оседлые птицы.

Домовый сыч	ор	Черная ворона	р
Сизый голубь	М	Черный жаворонок	М
Малая горлица	ор	Домовый воробей	М
Сорока	0	Полевой воробей	M

Оседлых - 8 видов, из них многочисленных - 3, редких - 1 и очень редких - 2 вида.

*Черный жаворонок встречен среди жилищ, только один раз в 1983 году в селе Карасу, расположенном в предгорьях Тарбагатая.

зимующие птицы

Дербник	ор	Большая синица	p
Серая ворона	0	Обыкновенная овсянка	0
Черная ворона	p	Обыкновенный щегол	p
Галка	0	Свиристель	p
Рябинник	р	Клест-еловник	ор
Черный дрозд	ор	Обыкновенный дубонос	p
Рогатый жаворонок	0		

Состав только зимующих птиц отражен не в полной мере. Всего отмечено 13 видов. Из них обычными на зимовках бывают 5, редкими - 6 и очень редкими - 3 вида птиц. Многочисленные не встречены.

ПОВИДОВЫЕ ОЧЕРКИ. ОТРЯД ГУСЕОБРАЗНЫЕ

КРЯКВА - БАРЫЛДАУЫК УЙРЕК



По области гнездится практически всюду, где имеются подходящие водоемы с береговой растительностью - у озер, рек, стариц.

Прилетает иногда до вскрытия рек - во второй половине марта - начале апреля.

Весной самцы очень красивы: блестящая, сине-зеленого цвета голова с белым кольцом на шее. Клюв оливково-желтый, лапы оранжевые, на крыльях блистают сине-фиолето-

вые "зеркальца". Хвост украшен завернувшимися в кольца перьями. Самка кряквы скромнее, но раскрашена тоже со вкусом. Неяркая окраска - замечательное приспособление быть незаметной на гнезде во время насиживания кладки.

Кормится животной и растительной пищей. В кладке от 7 до 12 яиц. Внутренней выстилкой гнезда служит собственный пух.

Птенцы в темно-буром пуху, со светлыми пятнышками. Проворны, хорошо плавают и при необходимости искусно маскируются.

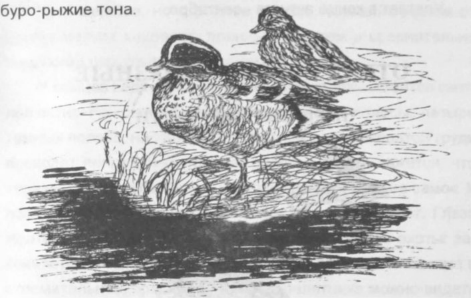
В мае 1991 и 1994 годов гнезда найдены в Усть-Каменогорске на опытном участке станции юннатов. Находились они в 100 метрах от постройки и в 200 метрах от воды левобережной протоки Иртыша.

Осенью собираются в стаи. Кряква имеет большое промысловое значение. Возможно гнездование по окраинам и других населенных пунктов.

ЧИРОК-СВИСТУНОК - ЫСЫЛДАК ШУРЕГЕЙ

Широко распространен по Иртышу и лесной зоне Алтая. Маленькая уточка. Весной самец очень красив: голова и часть шеи рыжевато-красные с темными полосами от глаз к шее. Полоса на голове с металлическим блеском. Горло черное. На шее, спине, боках зоба, груди перья в черных и белых поперечно-волнистых линиях. Низ светлее, в темных пят-

нах на зобу и груди. "Зеркальца" на крыльях снаружи бархатно-черные, внутри - зеленые с блеском. Самка окрашена в



Прилетают стаями до 20-30 особей в конце марта - начале апреля. Селятся по берегам рек и проток с тихими мелководными заводями. Заходит в верхнегорье до 2000 метров над уровнем моря. Полет быстрый. Голос - тихое приятное посвистывание. Гнезда устраивает на земле, нередко до 100-200 м от воды. Они хорошо замаскированы сверху. Кладка состоит из 7-15 яиц.

Кормится растениями, их семенами, а также мелкими водными насекомыми, их личинками.

На гнездовании найден по окраинам Усть-Каменогорска и села Урунхайка в Маркакольском заповеднике, на террито-

рии пионерского лагеря у села Черемшанка и в Алтайском ботаническом саду (г. Лениногорск).

Улетает в конце августа - сентябре.

отряд соколообразные

ПЕРЕПЕЛЯТНИК - КЫРГИ



Перелетный вид. Одиночные перепелятники встречаются в населенных пунктах и зимой, но крайне редко.

Прилетает в апреле, с поялением большинства мелких воробьиных птиц.

Чуть меньше, но стройнее голубя. Хорошо отличим от других мелких хищников длинным хвостом и сравнительно короткими округлыми крыльями.

У самцов верх серовато-сизый, на затылке имеется светлое пятно. На крыльях - темные поперечные полосы, четыре темных полосы на хвосте. По светлой или рыжеватой груди проходят поперечные темные полосы, отчего кажется, что хищник носит "тельняшку". Самцы заметно меньше самок. У последних рыжеватых оттенков на груди не бывает. Глаза желтые, "злые". Предпочитает "кошачий" способ охоты: затаивается среди ветвей, высматривает добычу и настигает в стремительном броске. Часто перепелятника можно видеть кружащим на высоте, преследуемого множеством птиц с тревожными голосами. Летает быстро. Обладает поразительной маневренностью, настигая мелких птиц, которые и составляют его основной корм: от пеночки до дрозда и даже голубя.

Гнездится на деревьях, преимущественно в лесной части региона. Гнезда строит на деревьях сам. Во время гнездования очень скрытен. Откладывает от 2 до 5 яиц.

Перепелятник успешно охотится за перепелами, поэтому так и назван. Известны случаи, когда охотники с одной обученной птицей добывали по 60-80 перепелов за один выход.

Только однажды в 1995 году пара перепелятников загнездилась в одном из парков Усть-Каменогорска. Явление редкое и удивительное.

Улетает в сентябре - октябре. Зимовки проводит чаще всего в населенных пунктах.



Одним из мелких и самых быстрых, соколов является чеглок. Чуть меньше голубя.

Гнездится всюду, где есть древесные посадки с высокоствольными деревьями. Отмечены в Акжаре и Зайсане. Не исключено гнездование и в других населенных пунктах.

Имеет классический соколиный облик: длиннокрылый,

поджарый. В полете воплощает представление о скорости.

Верх темно-серый, голова темнее, горло белое. Грудь, брюхо - светлые в продольных пестринах. "Штаны" - рыжие. Хорошо заметны "усы".

Прилетают поздно, во второй половине мая, с прилетом мелких птиц, на которых охотится. Ловит иногда даже ласточек. Гнездится на деревьях в старых гнездах врановых - ворон, грачей. Птенцов бывает 3-5.

Успешно ловит в полете стрекоз, крупных жуков, птиц. Есть наблюдения, когда сокол преследовал воробья у столба и на земле, почти "пешком".

Улетает в сентябре. Очень редко, как исключение, одиночки отмечались зимой в 1955 и 1961 гг.

ОБЫКНОВЕННАЯ ПУСТЕЛЬГА - КЭДИМГИ КУЙКЕНТАЙ

Распространена по всей области.

Один из самых мелких соколов - мельче голубя. Верх у самцов коричневато-рыжий с темными округлыми пятнами. Низ светлее, с продольными пестринами. Голова и шея сизые. Имеются слабо выраженные темные "усы". По концу сизого хвоста проходит черная лента. Самки однотонного ржаво-рыжего окраса.

Прилетают в марте-апреле. Гнездятся в складках утесов, на глинистых уступах, в гнездах врановых - сорок, ворон, грачей. В населенных пунктах - на чердаках и крышах высо-

тных зданий - производственных построек, но очень редко.

Яиц бывает 6-9. Откладываются они без всякой подстилки. Пустельги успешно охотятся за саранчовыми, мелкими птицами, мышами, ящерицами. Пара пустельг за время выкармливания птенцов, по наблюдениям орнитологов, принесла им 180 сусликов, 90 мышевидных грызунов и несколько мелких птиц.

Красиво зависает в воздухе, потрясывая крыльями. За это раньше назыали трясучкой.



Осенью сбиваются в стаи из 20-30 особей и улетают в сентябре - октябре. Некоторые остаются на зиму.

ОТРЯД ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ

ПОГОНЫШ - ТАРТАР



Отмечен как очень редкий вид в пойме Иртыша и на прилегающих к нему заболоченных участках.

Размером - с перепела. Сверху темный, со светлыми каймами перьев. Горло и зоб серые. На боках тела поперечные полосы. В общем, окраска неяркая. Лапы зеленовато-

желтые, клюв зеленоватый. Глаза -красноватые.

Прилетает в мае. Гнездится по сырым, густо заросшим болотистым местам. Имея слегка приплюснутое с боков тело легко передвигается среди зарослей тростника и рогоза. Хорошо узнается по громкому отрывистому однообразному свисту "вить-вить-вить...", будто пастух свистит погоняющий стадо, почему и назван погонышем.

Очень скрытный. Гнездо строит на земле - чашечка с глубоким лотком, в зарослях, под навесом сплетенных стеблей травы. Откладывает 4 яйца. Гнездование установлено в поселке Октябрьском города Усть-Каменогорска, на болотах, постарицам Комендантки в центре города. Интересно отметить, что погоныш на болотах Октябрьского поселка отмечался еще в 1915 году Г.И.Поляковым - орнитологом-любителем.

Улетают, как и прилетают, скрытно. Исчезают совсем в сентябре.

КАМЫШНИЦА - КЫЗЫЛКАСКА СУГАРТАР

Распространена в Зайсанской котловине, долине Иртыша, где протекает он степной частью, а также в приустьевых частях впадающих в него рек Ульбы, Убы и других. Избирает водоемы со спокойной водой - протоки, старицы, степные озерки заросшие тальником, рогозом осокой или тростником. В горно-лесную часть не заходит.

Называют камышницу еще и водяной курочкой. Разме-

ром чуть больше перепела. Общий тон окраски темный: голова и шея серо-черные. Середина брюха - светлая. Спина и крылья буровато-зеленоватые. Хвост короткий черный, но из-за удлиненных светлых перьев под хвостом, кажется снизу белым. Лапы зеленоватые с длинными тонкими пальцами. Благодаря такому устройству их камышницы легко и быстро ходят по листьям водных растений, а с помощью крыльев бегают по воде. На коленях красные "подвязки". Клюв красный, и лишь кончик его зеленовато-желтый. На лбу красноватая костяная "кокарда". Все говорит о том, что предки ее - выходцы из тропической Азии.



Прилетают в начале мая, скрытно. Селятся отдельными парами. Самцы в брачный период громко и пронзительно кричат: "Крррук!" или "Кеккек!". Гнезда строят на воде из стеблей осоки, рогоза, тростника. Хорошо их маскируют. В гнезде от 6 до 12 бледно-рыжеватых или бледно-зеленоватых с крапинками яиц. В году делают два выводка.

Кормятся моллюсками, личинками насекомых, паучками и нежными частями растений.

Улетают также незаметно в сентябре.

На гнездовании найдены на Поганке, в центре Усть-Каменогорска, по Ульбе, на окраине города, а также по окраинам сел Быструхи, Березовки, Зевакино и Парыгино.

лысуха - каскалдак

Населяет озера степной части, включая Зайсан. Избегает горно-таежных районов.

Размером чуть меньше утки. Со стороны совершенно темная, со светлым клювом и белой "бляшкой" или "плоским гребешком". Во время полета в крыльях мелькают светлые полосы. Ноги голубовато-серые. При взлете долго разбегается по воде, или также уходит от опасности в заросли. Летает тяжело, взмахивая часто крыльями.

Прилетает в конце апреля - начале мая. Держится по водоемам с тихой или стоячей водой: по озеркам, старицам, протокам, где есть береговые тростники или рогоз, в которых

лысухи проводят весь день и только рано утром, вечером,



Гнезда хорошо укрыты. Строят из стеблей и листьев этих растений, нередко закрывая их сверху. В кладке от 5 до 12 яиц окрашенных в глинистый цвет с яркими и мутными серофиолетовыми пятнами.

Птенцы изумительной красоты: сверху одеты в темный пух с серебристым отливом. Головка яркая из-за красноватой кожи на темени. Пух на голове, шее и по бокам с оранжево-красноватыми вершинами. Вокруг глаз ярко оранжевое кольцо, такого же цвета уздечка.

Кормится листьями, побегами водных растений, их се-

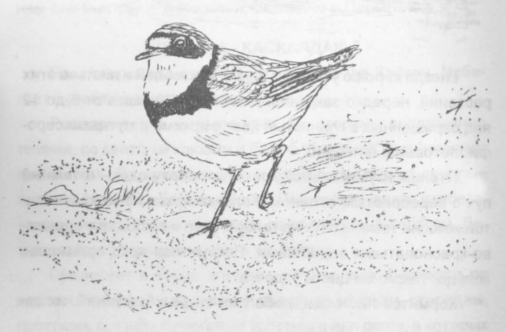
менами и в небольшом количестве животной пищей - моллюски, мальки рыб.

Найдена на гнездовании по Иртышу, ниже Усть-Каменогорска, местами заходит в пределы пригородной территории. Если лысух не преследуют, их можно наблюдать с выводками вблизи животноводческих ферм, около отгонов, где она крайне доверчива. И, напротив, преследуемая, держится по отношению к человеку осторожно.

Улетает в сентябре - начале октября.

ОТРЯД РЖАНКООБРАЗНЫЕ

МАЛЫЙ ЗУЕК - ШАУШУРИЛДЕК



Селится по берегам озер, речек, где имеются каменистые или песчанные берега, пляжи. Избегает горную часть региона

Размером со скворца. Верх буро-серый. Низ - белый. На шее черный "галстук". Лоб - белый. Вокруг глаз желтое кольцо. Ноги оранжевые.

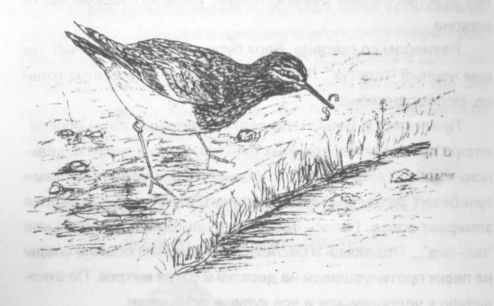
Прилетает в мае. Очень редко отдельные пары поселяются в пределах населенных пунктов, или же около отдельного жилья. Характерно, что стремительно семеня лапками зуек бежит, затем внезапно "каменеет" и отпустив 2-3 поклона замирает вовсе. Голос - тоскливое, чистое и пронзительное "пив-пив"... Подвижен и беспокоен. Оставляет обычно следы на песке протянувшиеся на десятки и сотни метров. По отношению к человеку, как и все кулики, осторожен.

Питается мелкими насекомыми, водными беспозвоночными. Гнездо - ямка без выстилки. Иногда из камешков делается вокруг гнездовой ямки валик. Откладывает 4 яйца. Птенцы проявляют высочайшее мастерство маскировки на голом берегу, где и спрятаться, казалось бы, негде. Бывает: смотриш на него в упор, а не видишь.

Гнездование отмечено в Усть-Каменогорске, по окраинам сел Клбы и в Зайсанской котловине.

Улетает в сентябре.

ПЕРЕВОЗЧИК - МАМЫРКУС



Встречается почти по всем речкам области, проникая в высокогорья, до 2200 метров над уровнем моря.

Размером - со скворца. Верх бурый с легким бронзовым отливом. Каждое перышко украшено тонким изысканным поперечным рисунком. На зобу и по бокам бурые пятна. Тонкие пестрины на шее и светлой груди.

Прилетает в конце апреля - начале мая. Селится по каменистым, песчаным, травянистым берегам. Ночью и днем, где живет пара куличков, постоянно слышатся тонкие серебристые перезвоны "ти-ти-ти..."

Кулички часто перепархивают с берега на берег, за что и

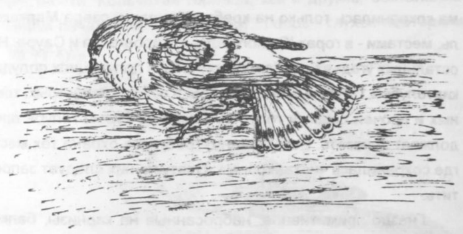
названы перевозчиками. Гнездо - ямка, выстланная травинками. В кладке 4 яйца в крапинку.

Кормятся беспозвоночными животными, которых собирают в воде и около.

В населенных пунктах поселяются не часто на окраинах, либо там, где речка проходит через село или пригород. Улетает в сентябре.

ОТРЯД ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ

СИЗЫЙ ГОЛУБЬ - КЕПТЕР



Распространен повсеместно, гнездится практически в каждом населенном пункте, по фермам, отгонам, брошенным зимовкам-кыстау. Избегает лесов, пустынь и высокогорья.

Оперение темно-сизое с черными перевязями на крыльях. Характерна белая поясница и черная лента на конце хвоста. Перья зоба переливаются металлическим блеском от фиолетового до сине-зеленого. Элегантен. К нему привыкли и не замечаем его красоты. До 1930-1933г. полудикие голуби были самыми многочисленными птицами Усть-Каменогорска. Потом были истреблены.

Оседлый вид. До конца 60-х годов текущего столетия дикая форма сизого голубя была широко распространена, местами отмечалась в природе на скалах большими поселениями. С 70-х годов происходит стремительное заселение полудомашним сизым голубем населенных пунктов, и расселение за их пределами. Как нам известно, сейчас дикая форма сохранилась только на хребте Монрак, у озера Маркаколь, местами - в горах Южного Алтая, Тарбагатая и Саура. На остальных угодьях она "растворилась" в популяциях полудиких голубей. Поэтому мы встречаем, в основном пестрых, темных и прочей окраски голубей. Дикий же сизый голубь продолжает исчезать. Естественно, требуется охрана тех мест, где сохранилась чистая форма. Охоту на них следует запретить.

Гнездо примитивное: набросанные на карнизы, балки, палочки, веточки. Откладывается 2 белых яйца. Гнездятся с марта по октябрь, иногда до декабря.

Голуби - постоянные спутники человека, они по-своему украшают наши города и села.

КОЛЬЧАТАЯ ГОРЛИЦА - САКИНАЛЫ ТУРКЕПТЕР

Гнездится по предгорьям Южного, Калбинского Алтая, Саур-Тарбагатая и Зайсанской котловины.

Размером меньше голубя. Стройнее. Окраска глинистобурая. Хвост длинный, у вершины широкая светлая полоса. Голова, шея, грудь серовато-розовые. Характерной деталью являются четкие черные полукольца на шее, за что названа кольчатой.

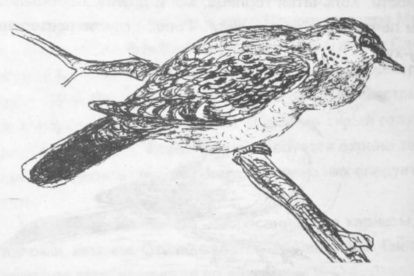
Оседлый, частично перелетный вид. В основном гнездится в населенных пунктах, одинаково - в городах и в сельской местности. Кольчатая горлица, как и другие, бесталанна в своем печальном "песнопении". Голос - глухое повторение: "ху-ху-ху..."



Гнезда строит на деревьях, балконах, карнизах под крышами и т.д. Постройки примитивны - из нескольких веточек, былинок. Откладыает два белых яйца. Кормится семенами растений.

В Восточном Казахстане, в г.Шемонаихе, отмечена впервые в феврале 1982 г. Позднее появилась в Усть-Каменогорске, потом на Южном Алтае, в Зайсанской котловине. Теперь, например, в Курчуме она очень обычна. Идет расселение. Численность также продолжает нарастать. Зимой этих птиц необходимо подкармливать.

ОБЫКНОВЕННАЯ ГОРЛИЦА -ТУРКЕПТЕР



Обитает в предгорьях Калбы и Южного Алтая. На Западном Алтае - найдена в низовьях Убы. Гнездится по древесно-кустарниковым зарослям в Зайсанской котловине. Обычна в предгорьях Тарбагатая и Саура.

Размером меньше голубя. Верх серо-рыжий в красивых крупных пестринах. Грудь - нежно розовая. Горло сизое. Кольца вокруг глаз и лапы красные. По бокам шеи темные "бусы". Брюхо - светлое. Характерно токование "тррр-тррр-тррр". Полет, как у всех горлиц, - быстрый.

Прилетает в мае. Гнезда устраивает на кустах и деревьях. Гнездо - рыхлая постройка. Откладывает 2 белых яйца. Питается семенами различных трав. С 1970-х годов наблюдается расселение по территории Восточного Казахстана. Найдена в Зайсане, Алексеевке и Буране. С 1985г гнездится в с.Самарское.

Улетает в сентябре, стайками.

МАЛАЯ ГОРЛИЦА - КИШИ КУРКЕПТЕР

Самая мелкая из горлиц наших широт. Оседла, но совершает незначительные кочевки, поэтому быстро расселяется. В Восточный Казахстан завезена в 1968 году из Ташкента и Алма-Аты автором и была выпущена в Усть-Каменогорске. К 1985 году стала обычной по всему югу области, проникла в Семипалатинск и расселилась в юго-западном направлении. Суровые ноябрьские морозы 1985 г. погубили громадное количество этих птиц. В Акжаре, например, она исчезла совсем. Не проникает глубоко в таежную часть Алтая. На Западном Алтае эпизодически появляется в г.Лениногорске, в селе Черемшанка, но закрепиться не может. Вероятно, эпизодически появляется и в Катон-Карагае. Многоснежные,

морозные зимы не дают возможности ей расселяться в этом направлении. В настоящее время численность ее после зимы 1985 г. мало-помалу восстанавливается.

Повадки практически неотличимы от кольчатой. Голос самца звучит как: "ух-ухухуу", или "уф-уф-уху-у" нежно и приятно. Почти не отличается от кольчатой в размножении, питанием и в прочем. Малая горлица прекрасное украшение наших городов и сел.



Зимой нуждается в подкормке.

невыпадней Алгария от устания от установания и пределенного

Общеской основный дольбой натаж в котнекциями миралидовине

отряд совообразные

УШАСТАЯ СОВА - КУЛАКТЫ ЖАПАЛАК.

Распространена повсеместно, где имеются древесные насаждения. Гнездится на окраинах Усть-Каменогорска и Улькен Каратала в Зайсанской котловине. Несомненно, гнездится также и в других местах, так как не избегает культур-

ных посадок.

Размером с голубя или чуть больше. Сверху буроватая с темной струйчатой рябью. Низ светлее, рыжеватый, в крупных продольных пестринах и тонким поперечным рисунком. В отличии от других сов имеет большие "уши" или "рога", поэтому и названа ушастой.

Прилетает в марте, небольшими до 15 особей стаями. Для гнездования выбирает светлые участки леса,



рощи, лесополосы, заброшенные сады. Гнездится в оставленных гнездах сорок, грачей, ворон, иногда - в дуплах. Голос - "ху-ху-ху-уу!" Самец токует в воздухе, сильно хлопая

крыльями. Питается мышами, крупными насекомыми, мелкими птицами. У одной совы в желудке нами было обнаружено 9 только что проглоченных мышей. Установлено, что каждая совиная семья спасает столько зерна от мышей, сколько необходимо, чтобы в течении года прокормить занятого тяжелым трудом мужчину.

Откладывает до 9 круглых белых яиц. Во время отлета собирается в стаи до 15-20 особей. Улетает в октябре. Некоторые остаются на зиму.

СПЛЮШКА - МАУБАС ЖАПАЛАК



Эпизодически распространена в лесной Казахстанской части Алтая. Найдена в горах Саура и Монрака, поселялась здесь в нишах скал и обрывов. Размером со скворца.

Прилетает в конце апреля - начале мая. Одна из пресимпатичнейших сов. Спина буро-рыжеватая, серая, в пестринах. Брюшко пепельное в продольных "елочных" пестринах. "Лицо" обрамлено темными полукольцами - "бакенбардами". Лапки в серых "чулочках". На голове "рожки". Способна затачваться и становиться совершенно незаметной даже с близкого расстояния. Прижавшись к стволу дерева становится похожей на кусок отставшей коры. Крик - монотонный посвист "тееп-теееп..." Принято считать, что звучит он как "сплюю!" и поэтому называется совка - сплюшкой, но это не так.

Гнездится в дуплах, гнездах сорок; расселинах глины, скал. Гнездится также в постройках пионерских лагерей у села Горная Ульбинка. Яиц в гнезде 4-6, круглых и белых.

Полет быстрый, бесшумный. Ловит бабочек, жуков, мелких птиц, мышей. Улетает в сентябре, последние - в октябре.

домовый сыч - Байгыз.

Очень редкий дид.

Встречается в предгорьях - до 800 м над уровнем моря - Саур-тарбагатайских гор, Зайсанской котловине, где отмечался в обрывах глин и оставленных зимовках-кыстау. До 60-х годов гнездился на окраине Усть-Каменогорска, в предгорьях Калбинских гор. - Чечеке.

Размером с галку, однако кажется более "толстым" из-за укороченного хвоста, большой округлой головы и рыхлого оперения. Лапы оперены до когтей.



Сверху преобладают каштаново-рыжие тона. Низ более светлый в тонких "мутноватых" пестринах. Глаза желто-зеленые. Крик - громкое "ку-вит, ку-вит" или "пияав-пияав"! Завидев человека приседает, становится на "носочки", ложится и делает смешные телодвижения. Летает стремительно, бесшумно.

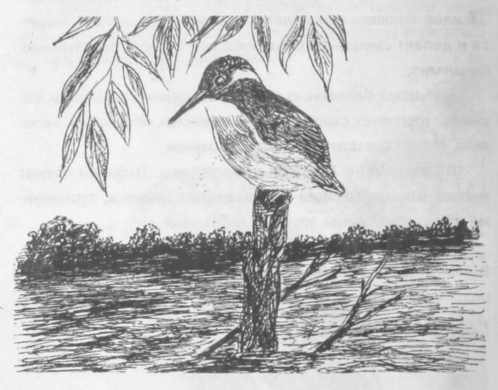
Выбирает безлесные места. Гнездится в глинистых обрывах, трещинах скал или в оставленных постройках человека. Может гнездиться в норах грызунов.

В кладке до 6-7 округлых, белых яиц. Добычей служат мелкие млекопитающие - мышевидные грызуны, тушканчики, птицы и ящерицы, крупные насекомые.

Домовый сыч необоснованно истребляется человеком. В республиках Средней Азии и юга Казахстана становится редким, местами очень редким видом. Поэтому нуждается в усиленной охране.

ОТРЯД РАКШЕОБРАЗНЫЕ

зимородок - зымыран



Обычный гнездящийся вид. Эпизодически залетает по речкам, где успешно охотится за рыбой, в пределы городов, поселков. Гнездование в населенных пунктах отмечается крайне редко.

Прилетает в середине апреля - начале мая. Размером с воробья. Про зимородка спрашивают: "Скажите, что за птица - голубая-голубая, будто попугайчик улетевший из клетки?

Клюв длинный. Хвост короткий". Действительно, окраска у него тропической птицы. Это делает каждую встречу с ним незабываемой. Верх сине-голубой с блеском, брюхо коричневое. На голубой головке темный чешуйчатый рисунок, по бокам белые пятна. Короткохвостый. Длиноклювый. С ветки или при быстром полете камнем падает в воду, выхватывая приблизившихся к поверхности мелких рыбешек.

Гнезда устраивает в норах. Роет их сам на обрывах у воды. На голую глину или землю в норе откладывает до 6 белых яиц. Птенцы долгое время, до самого вылета покрыты пеньками перьев и потому походят на ежиков. У них долго не разворачиваются трубочки перьевых чехлов, чтобы не запачкать скопившейся в норе грязью перо. Перед вылетом молодых гнездо оказывается выстланным рыбьими костями, которые выбрасываются с погадками - непереваренными сгустками выбрасываемыми из желудков.

Улетают в сентябре, иногда отдельные птицы задерживаются до октября и позднее.

удод - БЭБИСЕК.

Распространен всюду, избегает лесов, открытых пустынных равнин.

Немногочислен. Можно сказать, это птица с солнцем на голове. При черно-белой зебристой окраске на голове красивый рыжий хохол. Сложит свой веер из перьев и, кажется,

два клюва - спереди и на затылке. Опустит голову, развернет хохол и чудо расцветет, сам жарко выдохнет "кжаа, кжжааа..." И тогда, кажется, стало светлее, вспыхнуло в утреннем небе еще одно - маленькое солнце. Много можно говорить восторженных слов об этой птице, так красив он и не похож на других



Прилетает в апреле, случается даже в марте. Поселяется в открытых местах, где имеются обрывы, дупла деревьев, а также в каменных постройках чабанов или просто, где есть норы и ниши в кручах, под камнями, в отдушинах построек. В кладке до 8-9 белых яиц. Крик оригинален и звучит как "упупупупупупуп..."

Ловит насекомых - червяков, гусениц, бабочек, жучков

вблизи открытых скотных дворов или ферм, на выгонах. Гнездится очень редко даже по окраинам Усть-Каменогорска. Больше однако тяготеет к сельской местности. Не найден в населенных пунктах таежной части гор.

Улетает в сентябре-октябре. В 1982 г. удод зимовал в Усть-Каменогорске.

ОТРЯД ДЯТЛООБРАЗНЫЕ

ВЕРТИШЕЙКА - ДУПИЛДЕК

Распространена на Западном, Южном и Калбинском Алтае, а также, но очень редко встречается в верхнем поясе Саура.

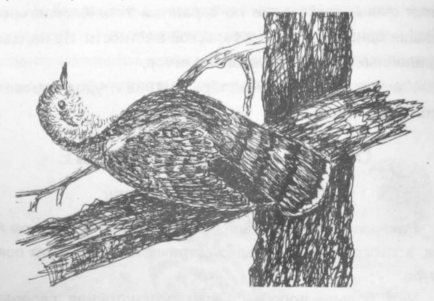
Чуть больше воробья. Окраска однотонная, сероватобурая с легкой рыжеватостью. Однако, каждое перышко имеет тонкий струйчатый рисунок придающий особую элегантность птице. Через голову, шею к спине проходит темная, довольно жирная полоса. Сидящая в дупле птица пугает: она шипит и вретит головой, шеей - словно извивается змея.

Прилетает в конце апреля - начале мая. По прилету самцы часто кричат. Голос напоминает крик ястреба или пустельги. Селится по опушкам лиственных, иногда хвойных лесов.

Откладывает в дуплах до 10 белых яиц.

Принадлежащая к отряду дятлов, вертишейка имеет такой же длинный язык с помощью которого слизывает муравьев и их куколок. Муравейники раскапывает сама. Кроме того

кормится гусеницами и иногда самими насекомыми.



Изредка в садах занимает скворечники, где имеются древесные насаждения - дупла.

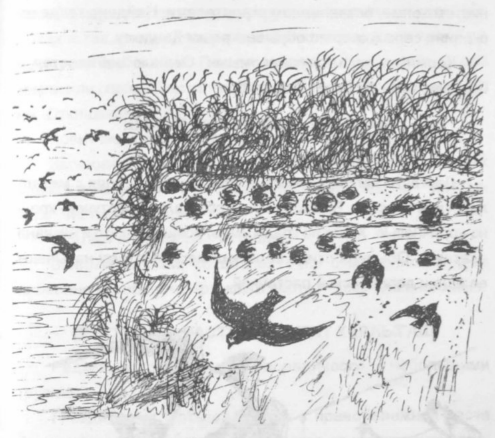
Улетает незаметно в сентябре.

ОТРЯД ВОРОБЬИНООБРАЗНЫЕ.

БЕРЕГОВАЯ ЛАСТОЧКА - ИСАР КАРЛЫГАШ

Распространена на Западном Алтае, в Калбе, спорадически - в пределах Зайсанской котловины, откуда выходит в предгорья Тарбагатайских гор.

Одна из мелких наших ласточек - меньше воробья. Издали узнается не только по размерам, но и по короткому слегка вырезанному хвосту и голосу "жер-жерр-жеррр". Верх тела - буровато-серый. Низ светлый. Через грудь проходит темная полоска. В народе часто называют их "стрижами".



Прилетает в мае. Большими стаями поселяется в береговых обрывах. Птицы сами роют норы в неплотных глинистых породах. Выстилают их перьями, соломинками. Кладки из 4-6 белых яиц.

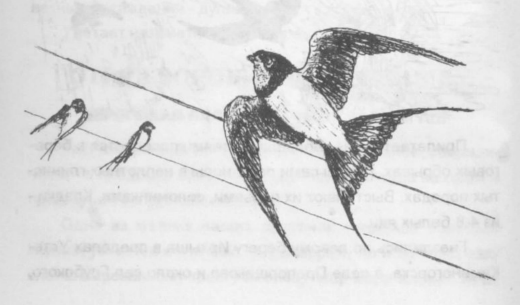
Гнездились по левому берегу Иртыша в пределах Усть-Каменогорска, в селе Прапорщиково и около сел Глубокого, Зевакино. В 1984 году небольшая колония загнездилась в селе Приозерное, - в Зайсанской котловине в насыпном глинистом холме, оставленном строителями. Найдена также на окраине села Акжар по обрывам речки Кандысу.

Кормится на лету насекомыми. Осенью собирается в большие стаи. Улетает в сентябре.

КАСАТКА - КОСРЕН КАРЛЫГАШ.

Распространена повсеместно.

Ласточка легко узнаваема: сверху черно-синяя с металлическим блеском. Брюхо белое. Лоб, горло и фартучек - красно-коричневые. Хвост по краям имеет косицы, за что и названа - касатка. Обычная птица сельских мест, поэтому называют ее еще и деревенской ласточкой.



Прилетает в середине апреля - начале мая. Гнездится в постройках человека, иногда и в жилых помещениях, на плавающих паромах, даже на курсирующих вагонах, в шалашах, юртах и так далее. Доверчива. Постоянно издает приятное скрипучее щебетание. Гнездо делается из комочков сырой земли или глины. Выстилается шерстью, волосом, травинками. Откладывает до 8 яиц.

Ловит мелких насекомых на лету. Пьет тоже на лету.

Загазованность крупных городов, отсутствие насекомых ведет к исчезновению в городах ласточек. Касатка - "показатель" чистоты воздуха.

Улетает в сентябре - октябре.

Бывали случаи, когда ласточки отмечались в 1-ой половине декабря на Иртыше в черте г. Усть-Каменогорска.

ГОРОДСКАЯ ЛАСТОЧКА - КЕНТ КАРЛЫГАШ

Редкий, встречающийся спорадически, - небольшими группами, вид.

Гнездится от Иртыша только в правобережной части Алтая, в горах, по скалам. Отличается от касатки или деревенской ласточки коротким с угловым вырезом хвостом и более контрастным сочетанием белого и черного. Брюхо и надхвостье- чисто белые, верх черный.

Прилетает стайками, в мае. На гнездовании найдены были в Лениногорске, на обогатительной фабрике, в бывшем

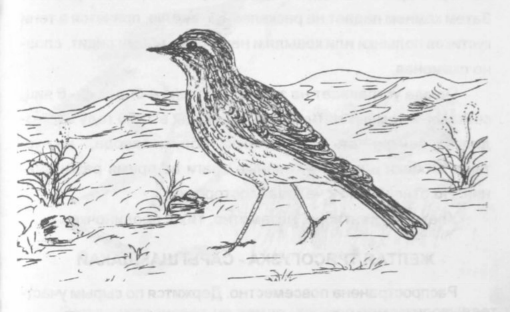
поселке лесорубов Серый луг. Поселяясь обычно в высокогорье, они стали селиться отдельными парами и в соседстве с человеком. Строят гнезда из глины или земли. Однажды пара их гнездилась над дверью магазина. Городская же! Выводит 4-6 птенцов. Выкармливает птенцов насекомыми. Голос взрослых: "трич-трич..."



Улетает стайками в сентябре, иногда в октябре, уже во время первых снегопадов.

ПОЛЕВОЙ КОНЕК - ТУЗ ЖАДЫРГЫ

Гнездится по всему региону, проникая одинаково в сухие степи и пустыни, а также в высокогорья. Лесной части и влажных лугов избегает.



Прилетает рано - в середине - начале апреля.

Серый окрас, производит впечатление однотоноокрашенной неприметной птицы. Если рассмотреть ближе: серо-глинистая спинка, в темном крапе, низ более светлый с чуть заметной желтизной, на груди заметны продольные пестрины. По бокам хвоста при полете видны светлые перья. Как и остальным конькам ему свойственно покачивание длинным хвостиком во время перебежек.

Держится всегда на земле. Легко обходится без воды. Хорошо и быстро бегает. Для самцов характерно токование. Даже в полуденный зной он внезапно взлетает и, трепеща крылышками, подныривая слегка, взвивается выше и выше повторяя при этом одни и те же звуки: "тюрлии-тюрлии...". Затем камнем падает на раскаленную землю, прячется в тени кустиков полынки или ковыля и некоторое время сидит, словно окаменев.

Гнезда устраивает на земле. В кладке 4-5, редко - 6 яиц, светлых, в темных пятнышках. Однажды в 1976 году загнездился в центре Усть-Каменогорска, вблизи завода, - на пустыре. Собаки и кошки - главные враги во время размножения. По отношению к человеку осторожен.

Улетает в сентябре, незаметно, тихо, поодиночке.

ЖЕЛТАЯ ТРЯСОГУЗКА - САРЫ ШАКШАКАЙ

Распространена повсеместно. Держится по сырым участкам, луговинам. Избегает таежных горных районов. Прилетает в конце апреля - начале мая.

Как и другие трясогузки элегантна, стройна. Бросается в глаза серый верх и ярко-желтое или лютиковое брюшко. Спинка зеленоватая, верх головы серый. По краям хвоста светлые перья. Хорошо узнаваема по местам обитания придерживается сырых лугов, мочажин и низин в степи или поймах рек, вблизи озер. Заметив человека у места гнздования,

она садится на вершины тростника, ивняки, конского щавеля и постоянно издает тоскливый однообразный голос - "пциупциу".



Гнезда устраивает на земле, хорошо замаскировывает травой. В кладке 5-6 зеленоватых яиц. Кормится исключительно насекомыми.

Осенью собираются в стаи и становятся самыми многочисленными по луговинам вблизи рек. Улетает в сентябре.

Найдена однажды в Усть-Каменогорске, на площади им.Ленина, на газоне, обильно поливаемом из водопровода. Изредка гнездится по окраинам селений, на выгонах, лугах.

ГОРНАЯ ТРЯСОГУЗКА - ТАУ ШАКШАКАЙ

Распространена по всему региону. Предпочитает в отличие от желтой трясогузки горные стремительные реки лесной части. Избегает пустынных безводных пространств. В Зайсанской котловине встречается спорадически и редко.



В сравнении с другими трясогузками выглядит длиннее и более стройной за счет удлиненного хвоста. У нее яркожелтое брюхо и темное пятно на горле. Голос "чи-зит, чи-зит", по которому также хорошо узнается. Верх темный или пепельно-серый.

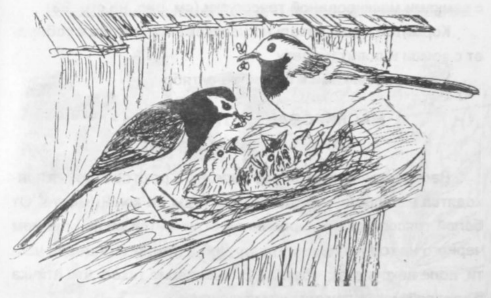
Прилетает в апреле-мае. Гнезда устраивает в укрытиях - под камнями, в обрывах, в расщелинах скал, под корнями, в непосредственной близости от воды. Отмечено гнездование в Усть-Каменогорске в производственных постройках. Однаж-

ды устроила гнездо над входной дверью жилища. Кормится насекомыми.

В гнезде бывает 4-6 желтовато-серых яиц. Улетает в сентябре - начале октября.

БЕЛАЯ ТРЯСОГУЗКА - АК ШАКШАКАЙ

Обычна на пролете по всему региону. На гнездовании редкая. Отмечена по Иртышу от Усть-Каменогорска до границы с Семипалатинской областью.



Размером с воробья. Стройная и элегантная птица. Спина серая. На голове темное пятно и такой же нагрудник. Щеки белые, поэтому темные пятна головы и груди не соединяются. Это и отличает ее от маскированой трясогузки. Хвост и крылья темные. По краям хвоста светлые перья. На ногах

высокая. Совершает стремительные перебежки. В полете издает приятную позывку: "ци-ти-цюри". Полет стремительный, ныряющий.

Прилетает совместно с маскированой трясогузкой в апреле. Селится чаще всего по берегам рек. Гнезда устраивает под камнями, под мостами и в прочих неожиданных местах. В кладке 5-6 светлых в пестринах яиц. Найдена в центре Усть-Каменогорска. В 1977 и в 1989 годах самцы белой трясогузки гнездились в городе образовывая совместные пары с самками маскированой трясогузки (см. рис. на стр. 83).

Кормится исключительно насекомыми, которых собирает с земли и ловит на лету.

Улетает стайками в сентябре-октябре.

МАСКИРОВАНАЯ ТРЯСОГУЗКА -КАРМОИЫН ШАКШАКАЙ

Распространена по всему региону. Сроки появления приходятся на апрель, - в отдельные годы на конец марта. От белой трясогузки маскированная отличается лишь обилием черного на голове, шее и груди. Лоб и немного лицевой части, поле вокруг глаз, - белые. Впечатление такое, что птичка в светлой маске при темном капюшоне.

Биологические характеристики, что и у белой трясогуз-ки.

Встретить маскированую трясогузку можно одинаково по горным и степным речкам, лишь бы были подходящие

места для гнездования. В населенных пунктах всей области гнездится под крышами построек, иногда устраивает гнезда на чердаках высотных кирпичных зданий, в центре городов. Очень заметна и является большим украшением городов и сел. Сроки отлета совпадают со сроками миграций белой трясогузки, - то есть улетает в сентябре-октябре.

ЕВРОПЕЙСКИЙ ЖУЛАН - ЖАСЫЛБАС ТАГАНАК

Обычен по всей области.

Гнездование в населенных пунктах - явление редкое.



Размером с воробья. Длиннохвостый. Окраска со спины коричневая. Голова и зашеек серые. От клюва к уху через глаза проходит черная полоса. Центральная пара рулевых перьев в хвосте черная, остальные белые.

Прилетает во второй половине мая. Самец много, красиво поет. Способен подражать голосам других птиц. Гнездо устраивает в кустарниках. Чашевидное. Кладка из 5-6 яиц. Кормится разными жуками, саранчовыми, гусеницами. Нападает на мелких птиц, мышей, ящериц. Накалывает их на шипы и сучки кустов живыми.

Однажды отмечен на гнездовании в парке, в центре Усть-Каменогорска, хотя в окрестностях почти всех населенных пунктов области довольно обычен.

Численность этого сорокопута повсеместно сократилась после возврата внезапных холодов весной 1985г.

Улетает в конце августа - начале сентября.

ЧЕРНОЛОБЫЙ СОРОКОПУТ - КИШИ ТАГАНАК

Очень редок. Распространен очень неравномерно - по предгорьям Алтая и в поградичной полосе Зайсанской котловины. Крупный - со скворца. Является хищником. Основная окраска голубовато-серая с темными и белыми тонами. Верх серо-голубой, низ светлый, крылья и средние перья хвоста черные. Через лоб, глаза и уши проходит черная полоса. По ней хорошо отличим от других сорокопутов. Мелкий хищ-

ник. Питается различными насекомыми - жуками, бабочками, саранчовыми, даже муравьями. Отмечено нападение на птенцов мелких птиц и мышевидных грызунов.



Прилетает в мае. Гнезда устраивает высоко в развилках лиственных деревьев. Гнездо чашевидное из пуха, шерсти. Кладка из 4-8 яиц.

Только однажды в гнездовое время встречен среди тополей в Студгородке Усть-Каменогорска. Изредка отмечается в тополиных рощах по Иртышу, а также в садах и прочих посадках Зайсанской котловины.

ИВОЛГА - МЫСЫКТОРГАЙ



Прилетает поздно - в середине мая. Иволга как бы завершает последнюю волну миграционного сезона в жизни птиц нашего региона.

Золотая птица! Ее райский, флейтовый голос - уносит будто в страну света. Оперение ярко-желтое, лютиковое. Кажется, кусочек солнца светит в зелени листвы. Крылья, хвост и полоска к глазу - черные. Много у нее желтого и черного, придающее ей особую элегантность, строгость и совершенство!

Гнездится по всей области в крупноствольных древес-

ных насаждениях - тополя, березы. Если и слышен голос "иволги", то увидеть ее очень трудно. Узнаваема по громкому флейтовому свисту: "ть-вью-фли-лиу!" Крик самки похож на кошачий вопль: "ваауу!" Гнезда у них - корзинки или колыбельки, устроенные в развилках деревьев высоко над землей, на ветках. Кладка из 3-4 белых в крапинку яиц. Питается насекомыми. Ближе к осени переходит на ягоды, фрукты.

Улетают в сентябре.

СКВОРЕЦ - КАРАТОРГАЙ

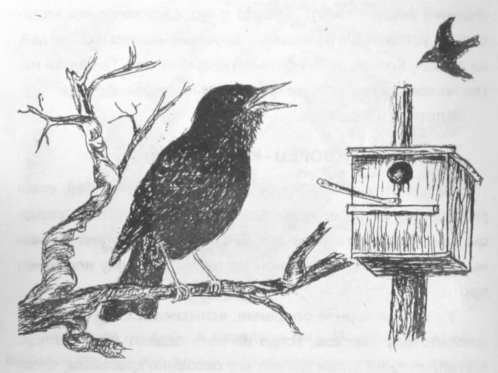
Распространен по всему региону. Как и воробей, скворец постоянный сосед человека. Это мы о них говорим: "скворцы прилетели", что означает бесспорное наступление весны. Появление скворцов приходится на середину или конец марта.

У скворца черное оперение, вспыхивает сине-зеленым, фиолетовым блеском, когда на него падают лучи солнца. Металлический блеск делает его особенно красивым, словно он только что выкупался в масле. Клюв желтый. Осенью по темному перу появляется белый крап и скворцы становятся пестрыми, как цесарки.

Гнезда устраивает в норах, дуплах, и даже в уличных фонарях и, конечно, в сделанных для него скворечниках. В кладке до 5-7 голубоватых яиц.

Прекрасный певец-имитатор. Свист чечевицы, бой пере-

пела, лай собак, свист суслика и тележный скрип - все это умело вставляет он в свои весенние песни. Выкормленный дома - выучивается "говорить".

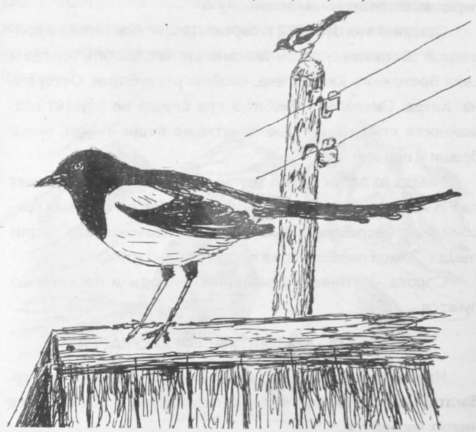


Кормится насекомыми, их личинками. Осенью переключается на черемуху и другис ягоды или клюет мелкие фрукты. Улетает стаями в сентябре - октябре.

Отмечены случаи зимовок в Усть-Каменогорске.

СОРОКА - САУСКАН.

Хорошо всем известная, широко распространенная пти-



ца. Селится почти повсеместно, где имеются древесно-кустарниковые заросли и источники воды. В распространении сороки, вместе с тем, наблюдается загадочная закономерность: в одних местах она гнездится в других, весьма подходящих, отсутствует.

В ее оперении, как бы заключены краски зимы, ранней весны - цвет прогалин, и цвет лета. На солнце крылья и хвост переливаются сиянием зелени луга.

Оседлый вид. До 1972 г. сорока гнездилась только в природной обстановке, затем активно стала заселять города и села Восточного Казахстана, вообще республики. Осторожна. Хитра. Смышлена. Любит и при случае не упустит возможности стащить ценные блестящие вещи -ложки, часы, броши и прочее.

Гнезда из палок, веток, крупные с крышей. Откладывает до 7-8 яиц светлых, с буроватым крапом. Летом в кормах преобладают беспозвоночные и мелкие позвоночные. Зорит гнезда. Зимой переходит на растительные корма.

Сорока - истинное украшение природы и населенных пунктов.

КЛУШИЦА - КЫЗЫЛТУМСЫК ШАУКАРГА

Населяет высокогорную зону Южного Алтая и Саур-Тарбагатайских гор. Гнездится также в скалистых ущельях более низких частей гор.

Оседла. Зимой совершает кочевки удаляясь на значительное расстояние от мест гнездования.

Черная. Размером с галку. Одеяние клушицы походит скорее на дорогой сине-фиолетовый с блеском мех, чем на оперение. Клюв удлинен, изогнут книзу, как и лапы, окрашен

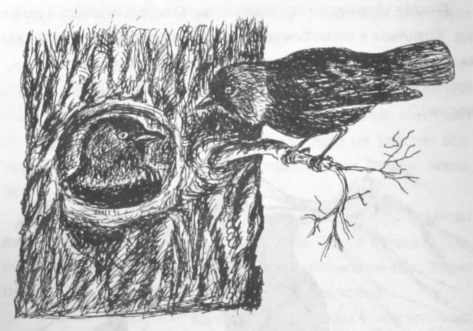
в красно-коралловый цвет.

Гнезда устраивает в нишах скал. Откладывает от 3 до 9 яиц. Клушицы - великолепные мастера воздушного пилотажа. Часто подолгу они кружат над горными вершинами, совершая умопомрачительные пируэты. Голос звонкое "чувричуврри…"



Кормится на земле, поедая мелких насекомых, ящериц и семена растений. В 1992 г. пара загнездилась на чердаке казармы в лесной части речки Кызал-Кия (1600м) в горах Саура, что очень необычно и интересно. Зимой спускается кормиться в долины гор.

ГАЛКА - ШАУКАРГА.



Гнездится по всему региону.

Размеры - меньше вороны. Черная, с металлическим блеском, с пепельно-серым "полушалком" на голове и шее. Красивая осанка при некоторой косолапости. Голос - чарующий - "ки-каа" - это голос весны. Когда звучат голоса галочьих стай над голыми рощами, черными после снега полями, в середине марта, поселяется в сердце тихая радость наступления весны.

Перелетный вид. Однако уже более 10 лет небольшие группы их, а иногда и стаи, остаются на зимовки. Гнездится по скалам вблизи рек, по береговым обрывам, в норах, а так-

же - дуплах. Иногда в высотных кирпичных постройках. Например, в Зайсанской котловине они гнездятся на бетонных столбах, среди обширных пустынных пространств. В населенных пунктах отмечены - в Курчуме, Никитинке, в Буране, Усть-Каменогорске, где загнездились сравнительно недавно.

В кладке до 6-7 яиц голубовато-зеленых с бурыми пятнами. Всеядна. Вероятно, в последующие годы будет гнездиться и в других населенных пунктах, где прежде ее не было.

Улетает в октябре.

ГРАЧ - ТАГАН.

Спорадически распространен в древесных насаждени-

ях, приуроченных к речным поймам, горным долинам. За последние два десятилетия грач стал чаще гнездиться в населенных пунктах сельской местности. Обычен по Черному Иртышу и по Иртышу ниже Усть-Каменогорска.

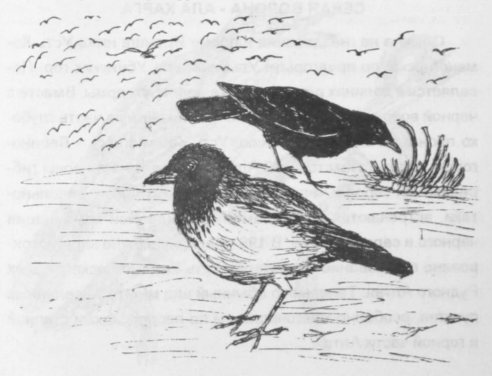
У грача - черная окраска с синими металлическим блеском, что делает его довольно красивым. От черной вороны отличается белыми кожистыми образованиями вокруг клюва. Это далеко заметно и надежно в определении. У молодых светлого кольца нет и они почти неотличимы от черной вороны.

Прилетает в марте. Гнездится колониями на деревьях, где устраиваются сотни гнезд. В кладке до 5-6 зеленоватоголубых яиц с бурыми пятнами. Птенцов кормит червями, личинками, саранчовыми и другими насекомыми. Выпавших из гнезда птенцов не докармливают. Они погибают. Гнездятся в Катон-Карагае, селах Карасу у подножья Тарбагатайских гор и Алексеевке, - на границе гор Южного Алтая и Зайсанской котловины, а также вблизи многих сел по Иртышу.

Улетает в сентябре - октябре. Некоторые особи остаются на зиму.

ЧЕРНАЯ ВОРОНА - КАРА КАРГА

Широко распространена в Казахстанской части Алтая, спорадически - в Зайсанской котловине. Оперение - черное с металлическим блеском. Клюв и лапы черные. Ведет оседлый образ жизни. В отдельные зимы предпринимает кочевки. В отличие от серой вороны гнездится также в горно-таежной части и по зарослям деревьев вблизи водоемов Зайсанской котловины. За последние 30 лет черная ворона стала всюду многочисленным видом. В прошлом на Алтае не зимовала из-за обилия снегов при жестких морозах. За эти годы произошли существенные изменения экологического порядка, и ворона стала обычным зймующим видом всех населенных пунктов Казахстана. Гнездится на деревьях. В рыхлое чашевидное гнездо откладывает до 4-5 зеленовато-голубых яиц в бурых пятнах.



Хозяйственное значение неоднозначно: с одной стороны она уничтожает множество вредных животных - червей, гусениц, саранчовых, мышевидных грызунов, с другой - является очень серьезным вредителем охотничьих хозяйств, охранных территорий, особенно там, где имеются скопления околоводных и водоплавающих птиц. Она разоряет гнезда уток, бакланов, цапель и других пернатых. Очень осторожна. Смышлена.

В зимнее время появляются в наших широтах вороны, откочевавшие с более северных районов Сибири.

СЕРАЯ ВОРОНА - АЛА КАРГА

Обычна на гнездовании в пойме Иртыша ниже Усть-Каменогорска, по предгорьям Ульбинских и Убинских гор. Поселяется в долинах рек нижнего течения Бухтармы. Вместе с черной вороной гнездится на Калбе. В таежную часть глубоко проникает по направлению: Усть-Каменогорск - Лениногорск. Через Казахстанский Алтай проходит часть зоны гибридизации серой и черной ворон. Поэтому часто, довольнотаки, встречаются особи самой неожиданной комбинации черного и серого цветов. В 1984г. впервые было зарегистрировано гнездование в пределах Усть-Каменогорска и селах Рудного Алтая. Теперь это обычный вид многих населенных пунктов, особенно многочисленна по лесопосадкам степной и горной части Алтая.

Каких-либо существенных отличий в жизни серой в сравнении с черной вороной не отмечается. Оба вида зимой, теперь, постоянные гости. В зимнее время, кормятся у мусорных баков, на свалках. Ночуют в парках городов на высоких деревьях по нескольку тысяч.

ОБЫКНОВЕННЫЙ СВЕРЧОК - КЭДИМГЕ ШЫРЫЛДАК

Гнездится в долине Иртыша ниже Усть-Каменогорска, по сырым луговинам равнинных рек Алтая и Зайсанской котловины. Местами проникает в лесную часть. Не найден в Саур-Тарбагатае.



Меньше воробья, "серенький". Держится скрытно. Узнается по оригинальному пению, будто звонит вдали электрический звонок, не выключаясь, по несколько минут.

Прилетает в конце апреля - начале мая.

Держится по сырым зарослям ивняков, осок или на прилегающих к ним остепненным участкам лугов. Однажды пара гнездилась на площади им. Ленина в Усть-Каменогорске, на газоне. В связи с чем можно рассматривать его как потенциального заселителя подходящих мест населенных пунктов. Гнезда устраивает на земле. Они очень хорошо замаскированы. В кладке до 4-7 розоватых, с пятнышками, яиц. Самец в это время много поет. При этом садится на вершину кустиков травы. Открыв желтоватый клюв звенит црррррррр... ", как заводной, поворачиваясь из стороны всторону, на все части света.

Улетает незаметно - в сентябре.

САДОВАЯ КАМЫШЕВКА - БАНК АЙКАБАГЫ

Распространена по всему региону заходя в горы до 2000 м над уровнем моря и выше. Одинаково обычна в горно-лесной, степной и пустынной части Восточного Казахстана, но где имеются древесно-кустарниковые заросли, особенно вблизи рек и других источников воды.

Прилетает в мае. Меньше воробья. Изящная, с удлиненным светлобурым, с легким желтоватым оттенком, клювом.

Однотонно буро-зеленоватая. Хорошо узнается по песне. Камышевка блестяще передает голоса других пернатых, словно магнитофон, на котором записаны крики и свисты самых разных птиц. В ее страстной песенке есть деталь, выдающая ее, как вид: после коротких красивых колен, обязательно издает одно и тоже: "чек-чек" и опять: соловей, иволга, ласточка и другие голоса разных пернатых слышны снова, и снова-"чек-чек". Гнезда устраивает в кустах, по лесным опушкам, садам, на отшибах у жилья человека, где имеются заросли кустарников. В гнезде до 5-7 светло-матовых с крапинками яиц. Кормится летом исключительно насекомыми. Осенью, перед отлетом, поедает ягоды жимолости, черники и другие.



Улетает в сентябре.

ЯСТРЕБИНАЯ СЛАВКА - КАРШИГАРЕН САНДУГАШ

Спорадически распространена по всему Восточному Казахстану.

Самая крупная из всех наших славок - размеры несколь-ко меньше воробья.

Значительно отличается от других славок: верх пепельно-серый, низ светлый с поперечным ястребиным рисунком. Отсюда и название. Глаза, как у ястреба - желтые, что редко встречается среди мелких птиц.



С зимовок прилетает в мае, когда уже распускаются первые листочки на деревьях и кустарниках. Немногочисленна. Гнездится по зарослям кустарников, вблизи рек. Найдена по окраинам населенных пунктов, расположенных по Иртышу

ниже Усть-Каменогорска на Ульбе, а также по окраинам Улькен-Каратала в Зайсанской котловине. Возможно, гнездится также по окраинам сел Самарки и Белого, в Калбе. Гнездо крупное, рыхлое. Устраивается оно среди высокой травы, в кустах. Кладка из 5-6 беловатых яиц с пятнышками. Подвижна, перелетая среди ветвей, издает постоянно резкое "чек-чек" - крик тревоги, сходный со стрекотанием. В песню вставляется также колена других птиц.

Кормится насекомыми. Осенью частично переходит на ягоды жимолости татарской, ежевики и некоторых кустарников.

Улетает в сентябре.

СЕРАЯ СЛАВКА - СУР САГДУГАШ

Распространена повсеместно среди кустарниковых зарослей, высокотравья, заходит даже в луга высокогорья до 2000 метров над уровнем моря.

Меньше воробья. Стройная, изящная птичка. Основной тон окраски: сверху серая, снизу светлая. На спине и хвосте виден коричневатый налет. Голова и шея серые. Плечи рыжеватые. Низ розоватый. Выделяется белое горлышко. Когда птичка поет, оно раздувается, вибрирует. Песня начинается как "вэд-вэд-вэд..."

Прилетает в мае. Селится в кустарниковых зарослях, по лесным опушкам. Охотно гнездится по огородным межам, у дорог, где имеются высокие травы или кустарники. Самцы много поют, потому очень заметны, особенно когда совершают воздушные "пляски" или "танцы".

Гнезда строит в траве. Откладывает до 4-6 яиц, светлых в крапинку.

Кормится насекомыми, осенью - ягодами. Обычна по дачным участкам, как в северной, так и южной части области.



СЛАВКА-ЗАВИРУШКА - БОЗ САНДУГАШ

Перелетный вид. На весеннем и осеннем пролете бывает весьма многочисленна всюду.

Походит на серую славку, но чуть меньше. Верх более темный. От клюва через глаза проходит заметная темная полоса. Горло светлое. Со стороны кажется двуцветной: верх - темный, низ - светлый.

Прилетает поздно - в конце первой декады мая или в середине месяца. Самцы обращают на себя внимание громким красивым пением. Поют много и часто. Их мелодичный голос можно передать последними строфами песни "... клекле-кле... или ре-ре-ре..."

Гнездится практически всюду где имеются древесно-кустарниковые заросли - в горно-таежной и степной частях Восточного Казахстана. У гнезда птицы издают характерный для славок крик "че-чек-чек...". Гнезда строят невысоко. Это - чашевидная постройка из прутиков и листьев. Откладывают 4-



Кормом служат самые различные насекомые, пауки. Осенью поедают ягоды жимолости татарской, ежевики и , вероятно, другие.

В 1995 году пара их загнездилась в черте Усть-Каменогорска, в полисаднике с молодыми елочками. Поэтому славку можно рассматривать как вид, перспективный для заселения наших городов, если для нее будут созданы подходящие условия.

Улетает в сентябре.

ЗЕЛЕНАЯ ПЕНОЧКА - ЖАСЫЛ САЙРАУЫК

Очень широко распространена в северных и южных территориях области.

Мелкая, однотонно-зеленоватого цвета птичка. Сверху темнее, снизу более светлая. На крылышках - светлые поперечные полоски.



Прилетает в середине мая. Поселяется в основном в высокоствольных древесных лесах - хвойных и лиственных, в рощах вблизи рек, в садах. Найдена на гнездовании в селе Алексеевке (Зайсанская котловина), по окраинам Усть-Каменогорска. Не исключено, что распространена пеночка намного шире. Ее можно отнести к видам, которые начинают приспо-

сабливаться к соседству с человеком.

Гнезда строит в обрывах, в корнях деревьев, на земле. Гнезда хорошо маскируются. Яйца белого цвета. В кладке до 5-6 яиц.

Ловит насекомых на лету, в кронах. Песенка витиеватая, трудно передаваемая. Самцы в период размножения много поют.

Улетает очень рано - в конце июля - начале августа.

СЕРАЯ МУХОЛОВКА - СУР ШЫБЫНДЫ

Широко распространена в смешанных и таежных лесах Казахстанской части Алтая. Гнездится в поймах рек, по предгорьям. Реже встречается в Сауре. В Зайсанской котловине нами не отмечена. Предпочитает разреженные лесные массивы.

Прилетает в мае. Размером с воробья. Обращает внимание стремительными перелетами, виртуозностью во время охоты за пролетающими насекомыми. Однотонно серая. Садясь на ветки, постоянно встряхивает крыльями и хвостом. Голос - однооб-



разное, негромкое: "цит-цит". Ловля насекомых в полете - основной способ добывания корма. Гнезда устраивает в полудуплах, за отставшей корой, иногда в оставленных гнездах дроздов. Откладывает 4-5 голубовато-зеленых яиц с крупным ржаво-рыжим крапом.

Адаптация в населенных пунктах находится в стадии развития. Обычность на гнездовании в один год сменяется отсутствием их в последующее время. Нами отмечались в пионерских лагерях у села Черемшанка, на Бухтарме, в поселке Лесная Пристань, по рощам и садовым участкам села Самарское - в Калбе, в Понкратьевском саду у Усть-Каменогорска.

Улетает в сентябре.

ЧЕРНОГОЛОВЫЙ ЧЕКАН - КАРАБАС ШАКШАК

Гнездится по всему региону, поселяясь в степной, по опушкам лесной части. Изредка проникает в горные тундры до 2500 м над уровнем моря.

Меньше воробья. Ошеломляет пестротой и красками, будто сшит из разноцветных лоскутов. В полете, кажется, пестроты добавляется. Верх головы, спина, крылья, хвостугольно-черные. В крыльях белая лента, контрастно-белое горло. Грудь ржавая, брюшко белое, белое и надхвостье.

Прилетает в мае, когда зеленеют травы и расцветает черемуха. Случается, что и раньше. Обычен в суходольных

и горных степных участках, по ложкам, где имеются кустарники, по влажным луговинам, степным мочажинам, можно сказать, почти всюду на равнинах, где имеются луговины и источники воды.



Гнезда строит на земле, хорошо маскируя травой. Кладка достигает 5-8 зеленоватых яиц с пятнышками. Кормится насекомыми. В природе замечаешь его, когда он перелетает по макушкам трав или кустарников, трепеща чсто крыльями и помахивая хвостиком. При этом издает постоянно крик "чекчек-чек". Отчего, вероятно, и произошло название.

Изредка гнездится на окраинах сел, по луговинам, на пустырях городских окраин. В связи с чем и включен в число гнездящихся. Улетает в сентябре, небольшими стайками. В осеннем пере птицы "перекрашены" в рыжие тона.

ОБЫКНОВЕННАЯ КАМЕНКА - КЭДИМГИ ТАСШЫБЖЫК

Распространена по всему региону. Однако численность ее и распространение неравномерны. Размером с воробья. Трехцветна, от головы до спины пепельно-серая. Крылья и хвост черные. Через глаз проходит широкая темная полоса. Низ и надхвостье белые. На ногах высокая. Часто приседает, как бы пританцовывает.



Прилетает в конце марта - начале апреля. Поет, красиво подражая голосам других птиц. Самцы токуют и в ночное время. Гнездится в укрытиях - норах, расселинах скал, постройках из камня, старых могильниках. Откладывает 5-7 яиц го-

лубоватых тонов.

У каменки есть "правило" сопровождать у места гнездования каждого путника или кто побеспокоит ее. Она залетает наперед и "кланяется" ему. Поэтому названа была чеканом-попутчиком, или просто попутчиком. Но если это не человек, не собака или лиса, а суслик - тому задает трепку: щиплет за уши, долбит по голове, по спине.

Часто можно видеть гнездящейся на окраинах степных поселков, по предгорным фермам, вблизи аулов.

ПЛЕШАНКА - КАСКА ТАСШЫБЖЫК

Обычная птица сухих горных ландшафтов. Заходит также но изредка, в высокогорный пояс до 2000-2200 м над ур. моря.. Избегает лесов и влажных низин.



Размером почти с воробья. Узнаваема по контрастной окраске из черного и белого. Спина, шея, горло и вершина хвоста - бархатисто черные. Шапочка, надхвостье и брюхо - белоснежные.

Прилетает в апреле, изредка - в конце марта. Избирает скальники, глинистые обрывы. Гнезда устраивает в норах, расселинах и нишах. В кладке 4-6 бледно-зеленых яиц с коричневыми пятнышками. Самцы - прекрасные имитаторы голосов других птиц. В их песнях звучат также голоса сусликов, сурков. Каменки постоянно приседают, издавая короткое "жекжек" всплескивая при этом крылышками. Охотно гнездятся в могильных склепах, в каменных постройках чабанов, на фермах и зимовках - кыстау по всему региону, за исключением лесной части. Кормятся насекомыми.

Улетают незаметно в сентябре.

КАМЕНКА-ПЛЯСУНЬЯ - ШАБЖЫК ТАСШЫБЖЫК

Распространена в основном в южных районах области, по предгорьям Алтайских гор, в Зайсанской котловине и по Саур-Тарбагатайским горам, не поселяясь в высокогорье.

Прилетает в апреле, когда, по логам, на полях еще лежат пятна снега.

Размером с воробья. Оперение грязно-серое с охристным оттенком. У основания темного хвоста - широкая белая полоса. Это основной признак отличия от других каменок,

особенно в осеннем оперении.

Избирает открытые сухие участки, главным образом равнинные. Гнезда строит в норах сусликов, тушканчиков, сурков, песчанок, а также в каменных расселинах. Не часто, но гнездится в кладках кирпича, поленницах, на животноводческих фермах, в зимовках, по окраинам сел и аулов. В гнезде бывает от 4 до 6 светло-голубых яиц.

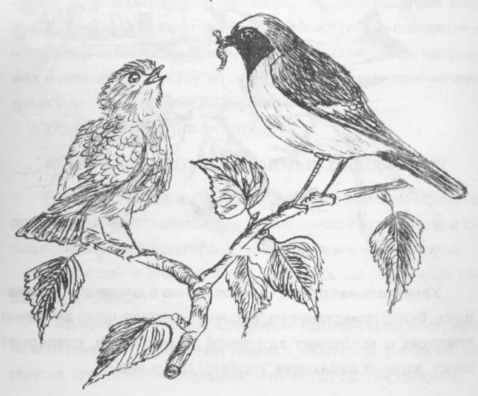


Удивительная птица! Она постоянно в движении. Удивившись, будто привстанет на "насочки", вытянув шею, внезапно присядет и всхлопнет за спиной крылышками, развернет хвост, взлетит взмахивая "горбато" крыльями. "Пляшет" на земле, танцует в воздухе, потому и плясун или плясунья. Очень стремительна. Хороший певец. Питается насекомыми: бабочками, гусеницами, жучками.

Улетает в сентябре, задерживается иногда до октября.

ОБЫКНОВЕННАЯ ГОРИХВОСТКА - КЭДИМГИ КЫЗЫЛКУЙРЫК

Населяет лесные опушки, гари, тополевые рощи и сады Казахстанской части Алтая и Саур-Тарбагатайских гор. Стройная, несколько меньше воробья.



Прилетает в мае, в первой-второй декаде. Ржаво-рыжее брюхо, красноватый хвост. Очень заметна. Перелетая, горихвостка постоянно трясет хвостом и, кажется, что в тени деревьев вспыхивает огонек. Голова и шея черные. Хорошо заметен светлый лоб - белая залысинка, оттого и название горихвостка-лысушка. Красиво и нежно поет. При тревоге издает свист - "вит-и, вит-чи".

Гнездится в дуплах, пустотах построек, в скворечниках. Кладка содержит до 8-9 яиц. Постоянно вылавливает сидящих и летающих насекомых, истребляя вредителей садов, парков и лесов. Очень желательна на дачных участках.

Улетает в конце августа, иногда - в начале сентября.

ОБЫКНОВЕННЫЙ СОЛОВЕЙ - КЭДИМГИ БУЛБУЛ

Гнездится на Западном Алтае, возможно, и в северной части Восточного Казахстана, а именно - в прииртышских зарослях, где горы Западного Алтая и Калбы разделены рекой. Ареал здесь у него перекрывается с ареалом южного соловья.

Внешние отличия обыкновенного соловья от южного незначительны. Сводятся они к тому, что обыкновенный чуть мельче и темнее. Хотя имеются у них и другие отличия. Колена песни обыкновенного соловья несколько грубее и, помоему, громче.

Любители и специалисты отмечают более 10 разных

колен, которые называются по-своему. Знатоки соловьев, особенно ценителя пения, создали целую "науку". Например, в России есть московские, есть бердичевские, курские соловьи. Обычно выслушивает любитель одчого-другого, потом охотится за лучшим. Так складывались специальные "соловьиные охоты". Ценились лучшие певцы очень высоко. Вот как И.С.Тургенев описывает словами знатока впечатления от пения соловья: "...сделает этак: "тру" и вдруг "ви" - этак взвизгнет, словно в воду окунулся. Это самая гадкая штука. Плюнешь и пойдешь. Даже досадно станет". Вот другой случай: "В третий раз "тии-вить", да как рассыплет вдруг, сукин сын, дробью или раскатом - едва на ногах устоишь, обожжет".



И действительно соловей не только известный певец он владыка музыки ночи.

ЮЖНЫЙ СОЛОВЕЙ - ЗОРТУМСЫК БУЛБУЛ

Гнездование отмечено в Усть-Каменогорске - в центре и по перифирии, по селам Рудного Алтая.

Образ жизни, гнездование, питание сходны с обыкновенным соловьем.

Гнездится по всей территории области, кроме лесной зоны Западного Алтая, где встречается только по западным предгорьям в районе Усть-Каменогорска.

Чуть больше воробья. Стройный, высокий на ногах. Верх буровато-коричневый, низ - грязно-белый, глаза крупные.

Прилетает в первых числах мая. Держится по зарослям кустарников, растущих по ущельям и берегам речек, и в отдельных островных зарослях, нередко поселяется в садах, селах в пределах ареала где имеются запущенные, заросшие кустарниками участки. Появление узнается по характерной громкой и красивой песне. Гнезда устраивает на земле, в корнях. Найти трудно. Кладка из 4-6 темно-коричневых яиц. Корм добывает преимущественно на земле. Поет ночами с мая и включая июнь, редко - в начале июля. После становится незаметным. Кормится насекомыми, червячками, гусеницами.

Улетает в августе - начале сентября.

ВАРАКУШКА - АЛАБУЛБУЛ

Гнездится повсеместно там, где имеются кустарники и водные источники. Наиболее обычна по сырым, увлажненным местам. Проникает в высокогорную зону Алтая и Саура

до 2000 м над ур. моря.

Чуть меньше воробья. Имеет соловьиный облик. Хорошо отличима по блестяще-синему передничку на груди, в центре которого, на горле ярко-рыжая "вставка". Сверху темная. Хвострыжий с поперечной темной полосой, хорошо заметной при полете.



Прилетает в конце апреля - начале мая. Великолепный певец. Во время пения варакушка в отличие от других соловьиных садится на вершины кустиков и подобно магнитофону, на котором записаны голоса многих птиц, поет голосами других пернатых. Во время пения она взлетает, пританцовывая в воздухе, садится и вновь азартно солирует. Гнезда устраивает на земле. В кладке от 4 до 7 серовато-зеленых яиц.

Кормится насекомыми. Все чаще и чаще становится обычной гнездящейся птичкой дачных поселков. Селится также по окраинам городов, где имеются кустарники.

Улетает в сентябре - октябре, очень редко задерживаясь до первых снегов.

РЯБИННИК - ШЕТЕН САЙРАК

Прилетает очень рано - в начале марта, когда зима только-только начинает уступать теплу и свету.



Крупнее скворца. В глаза бросается пестрая окраска. В первую очередь обращает на себя внимание рыжеватая в

пестринах грудь. Крупные, но более темные пестрины есть и на боках тела. Спина, плечи и перья на крылях - каштановые. Перья хвоста, полоска над глазом и "уздечка", идущая от клюва через глаз, - почти черные. Середина груди и брюхо очень светлые. Клюв желтоватый с темной вершиной. Это они зимой прилетают в наши сады и полисадники, где есть плоды яблони Паласса (дичка).

Дрозды - веселые, "шебутные" птицы. Часто можно слышать их голоса - "чах-чах-ти-ки-ти-кикикики". В полете кочующие стайки издают визгливые звуки. Гнездятся в лесной и степной части. Места гнездования приурочены к сырым пойменным местам с древесно-кустарниковыми зарослями. Рябинники обычны по Иртышу, Ульбе, Хамиру, Бухтарме. Гнездятся на окраине Усть-Каменогорска и Лениногорска заходя в черту городов.

Гнезда чашевидные, вымазанные глиной. Из них торчат соломинки и прутики. Располагаются гнезда у стволов, на пнях, на заборных столбах (Алтайский ботанический сад). Откладывают от 4 до 7 зеленовато-голубых в ржавых пятнышках яиц. Кормят птенцов и сами летом кормятся крупными насекомыми. Однако, главную роль в питании играют дождевые черви. С вызреванием черемухи, малины, боярки переходят на ягоды.

Улетают в октябре - ноябре. Однако, стайки их остаются и на зиму. Окольцованный нами однажды на окраине Усть-

Каменогорска молодой дрозд в тот же год был найден в Западной Германии.

ЧЕРНЫЙ ДРОЗД - КАРА САЙРАК

Очень редкий вид. Распространен эпизодически, в нескольких пунктах области, так как сравнительно недавно начал появляться и успешно расселяться. Найден по реке Убе, в районе поселка Синюшонок, в пойме Кендырлыка, по пойменным речкам Монрака, в окрестностях села Черемшанка и в селе Урунхай - на Маркаколе. Вероятно, в ближайшее время загнездится в пойме Черного Иртыша.



Вид оседлый. Крупнее скворца. Черный, с желтым клювом - самец. Окраска самки - с буровато-коричневыми оттенками. Гнездится в кустарниках или невысоко на деревьях. Самцы на рассвете и во время закатов красиво поют. Количество яиц 3-7.

Кормится насекомыми, дождевыми червями, которых собирает обычно тут же, у гнезда. Со второй половины лета, осенью, переходит на питание различными ягодами.

На зиму некоторые совершают незначительные кормовые кочевки. Нуждаются в охране.

БУРОГОЛОВАЯ ГАИЧКА ИЛИ ПУХЛЯК -ТОМПЫШ ШЫМШЫК

Гнездится по всей таежной части Алтая, в сосняках Калбы и лиственничках Саура.

Меньше большой синицы. Выглядит светлой, подвижной. На голове темная "пилоточка" заходящая до спины. Спина, крылья и хвост серобурые. Под клювом черное пятно. Длинохвостая.

Оседлый вид. Однако осенью и зимой предпринимает кормовые кочевки. Места обитания - лесные массивы по склонам гор, речным поймам. Гнезда выдалбливает сама в трухлявых пнях, сухостоинах. Откладывает до 7-8 белых яиц в коричневых пятнышках. Узнаваема по частой позывке "цитцит-кэй-кээй".

Летом кормом ей служат различные насекомые. Зимой дополнительно поедает семена растений - ели, пихты, березы, кедра.

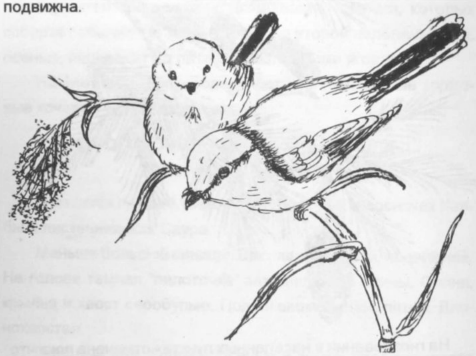


На гнездовании в населенных пунктах отмечена пока что только в Катон-Карагае.

БЕЛАЯ ЛАЗОРЕВКА или КНЯЗЕК - АК ШЫМШЫК.

Обычна в поймах рек Зайсанской котловины, по черному Иртышу. Реже встречается по низкогорью и поймам Калбы и Южного Алтая. На Западном Алтае гнездится по Иртышу. В лесную часть проникает только по реке Убе, но редко.

Меньше большой синицы. С божественной раскраской: белая с голубоватыми крылышками, хвостом и плечами. Через глаз тянется темная полоска. Хвост длишный. Очень характерный голос "ци-ци-фирррь". Держится парами. Очень полвижна.

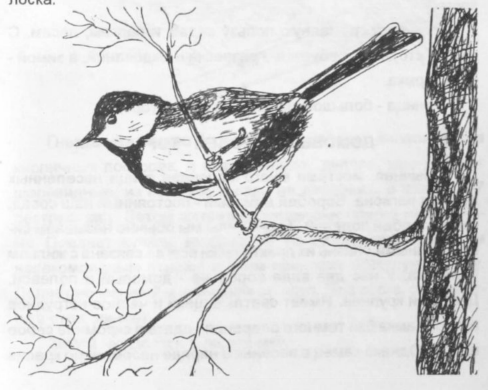


Оседлая, кочующая в пределах гнездового ареала птичка. Избирает густые приречные заросли. Гнезда делает у земли, в дуплах деревьев. В кладке до 6-8 яиц - светлых, в красноватых веснушках. Летом питается только насекомыми, зимой включает и растительные корма. На гнездовании отмечались в дуплах деревьев в пределах Усть-Каменогорска, села Буран. Вероятно, гнездится и в других населенных пунктах, в пределах своего ареала.

БОЛЬШАЯ СИНИЦА - САРЫБАУЫР

Обычна по всему Восточно-Казахстанскому региону.

Всем хорошо знакома. Броская по окраске, смела, подвижна. У синицы блестяще-черная шапочка, белые щеки. Желтое брюхо, через которое к хвосту проходит темная полоса. Спина голубовато-серая. На крылышках светлая полоска.



Оседлый вид. Зимой постоянно видима на улицах, в скверах. Активная посетительница кормушек. Без приглашения залетает в форточки квартир. Способна раздолбить на балконе коробку с продуктами, разорвать полиэтиленовый мешочек. Подворовывает мясо и даже сало. Такая она!

Гнездится в дуплах, скворечнях, в пустотах деревянных построек. Птенцов в гнезде бывает до 12. Случается, в тесном дупле сидят птенцы один на другом. Делает за лето обычно 2 выводка. В суровые многоснежные зимы погибает их от голода больше половины, поэтому очень нуждаются в подкормке.

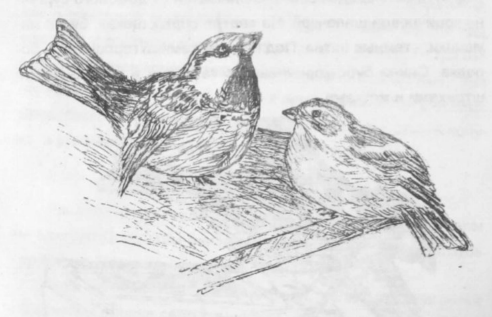
Приносит громадную пользу садам и паркам, лесам. С нашей стороны требуется - развеска гнездований, а зимой - продкормка.

Синица - большое украшение наших городов.

ДОМОВЫЙ ВОРОБЕЙ - ТОРГАЙ

Обычная, местами многочисленная птица населенных пунктов региона. Воробей домовый - постоянный наш сосед, как и воробей полевой. Такиз виды мы обычно называем синантропными. Жизнь их практически всегда связана с жильем человека. У нас два вида воробьев - домовый и полевой. Домовый крупнее. Имеет светлые щеки и черное нагрудное пятно. Самка без темного оперения - одета в скромное серое платье. Однако самец в весеннем наряде несомненно красив

и по-своему элегантен. Спросите у него зимой: "Как жизнь?" - и он скажет "чуть жив" - это значит, холодно и голодно. Весной он же ответит "Жив! Жив!"



Гнезда устраивает в различных пустотах деревянных и кирпичных построек, в скворечниках, дуплах. Иногда вьет шаровидные, из соломы, гнезда на деревьях. В кладке 5-7 пестрых яиц. Летом питается преимущественно насекомыми. Поедает жучков, которые не "по зубам" другим мелким насекомоядным птицам и этим приносит большую пользу. Делает не менее 2-х выводков за лето. Под осень собирается в стаи, линяет.

Зимой нуждается в подкормке.

ПОЛЕВОЙ ВОРОБЕЙ - ЖАУТОРГАЙ

Как и домовый, обычен всюду в селах и городах. Размером чуть меньше домового. Отличается от домового сургучно-коричневой шапочкой. На светло серых щеках, будто наушники, - темные пятна. Под клювом темной горошиной - бородка. Спина буро-коричневая с темными и каштановыми штрихами и метками.



Полевой воробей встречается не только в населенных пунктах, но и живет в природной обстановке - в рощах, по

береговым обрывам, в скалах и так далее. Он, в отличие от домового, не очень нуждается в соседстве с человеком. Гнезда устраивает в дуплах, норах, в постройках, скворечниках с обильной выстилкой из перьев. В кладке по 5-7 яиц, светлых, с пестринками. Способен за лето делать по три выводка. Птенцов кормит также насекомыми. Зимой переходит на корма растительные. Ближе к зиме - сбивается в стайки. Способен совершать кочевки и даже перелеты. Зимой ночует в утепленных гнездах. Нуждается в подкормке.

ЗЯБЛИК - ЖАУРАУЫК

Распространен в пойменных лесах Алтая. Высоко в горы не заходит. Долинами рек проникает в лесную часть, вглубь гор Алтая. Немногочисленный.

Чуть меньше воробья. Стройный, легко передвигается по земле. Головка серо-синеватая, спинка каштановая, лоб серый, низ - красно-коричневый. На темных крыльях, плечах две широкие, белые полоски - "лычки". Зяблик тысячелетиями "ходит" в звании младшего сержанта. Хвост длинный со светлыми перьями по краям. Голос "пинь-пинь". Песня самцов очень красива и после бойкой рулады обязательно заканчивается слогом "трик-трик-твилир-твит-кик!" Это означает не что иное как "все!" Вот так поет и каждый раз заканчивает красивую песню словом - "все!"

Строит искусное гнездо, прикрепляя к стволам высоких

деревьев. Маскирует его мхом, обрывками березовой коры и т.д. Самка откладывает 5-6 слегка голубоватых яиц. Кормится семенами и насекомыми.

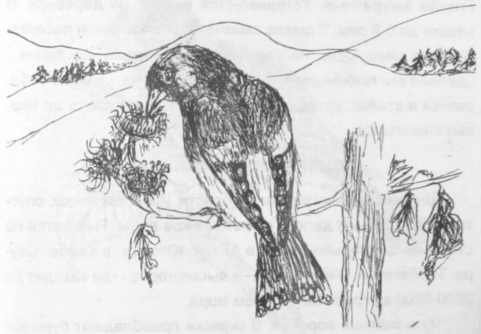


Прежде отмечался на пролетах и гнездился на территориях пионерских лагерей по Ульбе. С 1992 года зяблики регулярно гнездятся на окраине Усть-Каменогорска, по Иртышу Определенно можно считать, что в ближайшие годы станет селиться в Усть-Каменогорске.

Улетает в октябре. Очень редко можно встретить небольшие группы оставшихся на зимовку.

СЕДОГОЛОВЫЙ ЩЕГОЛ - БОЗБАС ПАЙЫЗ

Распространен по всей области. Селится в высокоствольных древесных насаждениях и культурных древесных посадках, в парках, садах, скверах.



Прилетает в середине марта - начале апреля. отдельные особи или небольшие стайки остаются на зиму. Вместе с тем зимует у нас и западно-сибирская форма седоголового щегла, поэтому впечатление такое, что седоголовый щегол, гнездящийся у нас, зимует постоянно.

Чуть меньше воробья. Окраска пестрая, броская, узнаваемая по красному пятну вокруг клюва, желтым широким пятнам на крыльях и светлым полосам на темном хвосте.

Общителен. Прилетающие стайки узнаются по характерному для них голосу: "ци-пит-ци-пит". Кормится семенами различных трав. Особенно обожает семена репья, чертополоха, осота.

Гнезда аккуратные. Устраиваются высоко на деревьях. В кладке до 5-6 яиц. У щегла замечательная звонкая песенка. Броская внешность, неприхотливость, прекрасное пение сделали его любимцем при содержании дома. Осенью собирается в стайки, которые кормятся на полях вплоть до первых снегопадов.

коноплянка - шокайнак

Широко распространена в области. Избегает лесов, опустыненных равнин далеко от источников воды. Гнездится по степным предгорьям Рудного Алтая, Южного, в Калбе, Сауре, Тарбагатае. Очень редко - в высокогорье - где заходит до 2000-2200 метров над уровнем моря.

Чуть меньше воробья. В окраске преобладают буро-коричневые цвета. У самца лоб малиновый. По бокам груди - красноватые пятна. В темных крыльях и хвосте при полете заметны светло-седые полосы. Очень характерен крик коноплянки - "тк-тк-тк". Песня - набор мелодичных трескучих звуков, в которой обязателен слог "...пиу".

Прилетает в марте - апреле и гнездится в равнинных частях региона, по каменистым сопкам алтайских и саур-тар-

багатайских гор, по зарослям кустарников - караганы, жимолости, спиреи. Гнезда устраивает в кустарниках, невысоко от земли. Гнездо чашевидное. Самка откладывает до 5-6 пестрых яиц. Кормится семенами различных трав.



В 60-х годах пара коноплянок загнездилась на одной из сосен у Центрального дворца культуры в Усть-Каменогорске. В последние время гнездование отмечается в пределах сел Аблакетки и Октябрьское по Иртышу. Охотно селится вблизи сел. Кошки, собаки - главные враги в период размножения вблизи населенных пунктов.

Улетает в октябре.

ОБЫКНОВЕННЫЙ ДУБОНОС - КЭДИМГИ ЕМЕНТУМСЫК

В прошлом - только зимующий вид. На гнездовании появился в начале 80-х годов, на основании чего и отмечен как ,гнездящийся на Рудном Алтае и в Зайсанской котловине.



Внешне очень оригинален. Крупнее воробья. У него большая серая с коричневой "шапочкой" голова. Мощный, как у попугая, клюв. Зимой он светло-розоватый, летом темноватый. Сложен непропорционально. Про таких говорят: "Неладно скроен, да крепко сшит". Дубонос, конкретно, "скроен" по топорной выкройке. У него крупная голова, мощный, высокий у основания, клюв. В раскраске оперения преобладают коричневые тона. Имеет темное пятно на горле. Крылья и хвост черные со светлыми полосами, что создает

темно-белое мелькание при полете. Спина каштановая. На плечах светлая широкая полоса. Грудь и брюхо розовато-серые. На перьях крыльев имеются фигурные вырезы, придающие им кружевной рисунок. Природа потрудилась над дубоносом, и стал он при большеносости - очень красивой птицей.

Гнездится в лиственных и смешанных лесах, но предпочитает лиственные - тополь, осину, березу. Гнездящиеся пары отмечались в Усть-Каменогорске, в 1982 г. - в окрестностях села Горная Ульбинка. В Лениногорске он регулярно гнездится по скверам города. Очень интересно и то, что в 1982 г. пара их загнездилась в поселке Буран (Зайсанская котловина). Есть надежда, предполагать что дубонос станет расширять гнездовые владения и на востоке Казахстана.

Гнездо рыхлое. Строит на деревьях. В кладке до 3-7 зеленоватых с пятнышками яиц. Голос - глухое "цит-цит". Зимой кормится семенами разных растений, свободно расщелкивает косточки черемухи, вишни, временами и сливы, поедает семена хвойных. Летом ловит насекомых. Появление зимующих у нас приходится на конец сентября - середину октября.

ОБЫКНОВЕННАЯ ЧЕЧЕВИЦА - КЭДИМГИ КУРАЛАЙ

Последние десятилетия, как известно, чечевица упорно расселяется в западном направлении. На сегодняшний день в области она встречается повсеместно. Избегает опусты-

ненных безводных мест. Однако, где есть вода и заросли прибрежных кустарников, - обычна. Заходит в верхний пояс гор, где около снегов гнездится в зарослях карликовых ивня-



Прилетает поздно - во второй половине мая, когда появляются семена одуванчика, цветы вяза и фруктовых деревьев. Чечевицы охотно поедают завязь яблонь.

Это - малиново-бурые птицы размером с воробья. У самцов голова и грудь малиново-красноватые. Хвост и крылья, спина - буроватые, с налетом красноты. Самки очень похожи на самок домового воробья. Узнаются хорошо по свойственному им вопрошающему свисту "Витю видел?"

Кормятся семенами растений, изредко подбирают и насекомых. Гнезда устраивает в кустах невысоко от земли. Кладка состоит из 5-6 голубовато-зеленых яиц, украшенных темными крапинками.

В населенных пунктах отмечена по окраинам, на дачах у Усть-Каменогрска, Каратала. Несомненно, что рядом с нами она гнездится более часто чем нам это известно. В перспективе это вид, который в ближайшие годы станет обычным в наших садах и на приусадебных участках.

РОЛЬ ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ В ПРИВЛЕЧЕНИИ ПТИЦ

Озелененность населенных пунктов Восточного Казахстана еще в недалеком прошлом была много беднее. Как ни странно покажется, но лет 30-40 тому назад почти не было садовых участков в пригородах и самих городах или селах. Меньше было и декоративных деревьев, кустарников. В связи с этим птицы соседних или окрестных ландшафтов не находили для себя подходящих условий для гнездования в черте населенных пунктов. Поэтому их видовой состав был значительно беднее. Например, в начале 60-х годов численность птиц Усть-Каменогорска достигала только 19 видов. С появлением газонов, парков с разнотипными посадками, больших зеленых массивов были привлечены и многие птицы. Главное же - расширение пригодных для их жизни территорий - дачных поселков, при поглощении ими окрестных природных комплексов приводит к тому, что на дачных угодьях птицы как бы проходят адаптационный период по пути дальнейшей синантропизации. Привыкнув, приспособившись к человеку, жилью его, они проникают потом и в крупные населенные пункты - города. Таким образом, из потенциальных заселителей они становятся уже в ряд синатропных видов.

Такова примерная схема появления новых птиц в наших городах и селах. Процесс этот интенсивно протекал последнеие 30-40 лет с появлением высокоствольных деревьев и запущенных кустарниковых насаждений. Однако, разного рода факторы беспокойства со стороны человека или домашних животных (кошек, собак) не дают возможности многим птицам основательно закрепиться. Они, наученные горьким опытом их разорения, не приживаются и отступают. В связи с этим наблюдается изменчивость фауны - некоторые птицы, отмеченые раньше, как гнездящиеся, исчезли, а те виды, которых прежде не было, появились. Бывает, что условия для их существования внутри городов или сел самые подходящие, но страх перед человеком останавливает. Однако, есть и более удачливые виды. Численность их в городах возрастает, они становятся обычными, как, например, сороки, вороны, галки, большие синицы, горлицы и другие.

Зеленая архитектура населенных пунктов для многих видов играет главную роль, особенно в наше время, когда окрестности городов освоены: вспаханы, выкашиваются и т. д. Птицы вынуждены переселяться ближе к жилищу человека, где условия для жизни оказались более подходящими. Поэтому озеленителям при проектировании новых или старых кварталов следовало бы, как это уже за рубежом практикуется, обращать внимание на то, чтобы посадки могли в дальнейшем заселяться птицами, желанными для наших городов

и сел. Красиво поющие птицы не только украшение, но и показатель экологического здоровья и культуры городов. Реализация задач такого плана важна и для подрастающего поколения, с ее решением появляются надежды на улучшение экологического здоровья городов в будущем.

ПОДКОРМКА

Зимой, когда всюду господствуют снега, морозы и вьюги, зимующим птицам, и холодно, и голодно. Они погибают от бескормицы. Самый трудный месяц - февраль: травы обиты, ягоды съедены, только морозы и снега бескрайние. Птицы поэтому нуждаются в помощи - их нужно подкармливать. Однако мы часто говорим: "Нет кормушки, сделаю - тогда..." Главное не в кормушке, а в корме. Нет надобности заниматься столярными делами, чтобы смастерить кормовой столик. Хотя в школах, например, обычно разговор ведется не о подкормке, а о кормушках. Более того, кто сделал лучше свою кормушку, тому и почести - грамота за природоохранительную работу. А птицам-то что? Они по-прежнему голодают. С таким же успехом мы могли бы делать табуретки или оконные рамы, даже платяные шкафы. Пернатым не жарко, а холодно и по-прежнему голодно. Значит, надо их кормить. Делается это очень просто: на скамейку, пенек, тропинку или на притоптанный снег насыпать корму. Вот и все!

По наблюдениям орнитологов установлено, что в суровые зимы из каждых 100 зимующих больших синиц 90 погибает от бескормицы. То есть из 10 выживает только одна. В 1968 г. (зима суровая) на станции юннатов Усть-Каменогорска синицы регулярно подкармливались с декабря по март.

Перезимовало их, как показало мечение, более 90 %. Такова, оказывается, роль подкормки.

Кому что сыпать? Синицы, воробьи, голуби, снегири, дубоносы, сороки кормятся очень охотно семенами подсолнечника. Крошки хлеба - для горлиц, голубей, воробьев. А вот если прилетают снегири, дубоносы, свиристели, дрозды, им лучше ягоды калины, рябины, яблочек-дички (самые мелкие) - это их устраивает. Появились щеглы, чечетки, чижи, те же воробьи, все они охотно клюют отсевы разных сорных трав, которые остаются от зерна для домашней птицы, скота. Каши, мясо вареное и сырое, сало находят и долбят большие синицы. Словом, много чего со стола можно давать им на зимний "столик". Многие сердобольные люди, наблюдая, как в морозы страдают воробьи и голуби, поступают просто и мудро: в бумажный кулек насыпают пшена или гречки и, слегка надорвав, кладут или бросают его на дорожку. Тут же быстро собирается компания оголодавших птиц. Птичья столовая открыта!

Туда, где есть пустыри с зарослями полыни Сиверса, конопли, щирицы, репейника, обязательно слетаются поле-

вые воробьи, урагусы или длиннохвостые снегири, обыкновенные снегири, обыкновенные и седоголовые щеглы, дубоносы, случается, залетают и другие птицы.

Вот так и получается, что птицы нуждаются в кормах, а не в кормовых столиках - крашеных да лакированых. Брошенная на автобусной остановке горсть семечек, зерна - лучший подарок.

привлечение и охрана птиц

Изменение облика и архитектурной благоустроенности населенных пунктов со строительством современных зданий и их комплексов, обилие древесно-кустарниковых насаждений влияет на состав и численность пернатых, так или иначе связанных с культурными ландшафтами. Сегодня явление это обрело планетарные масштабы. Естественно, оно нашло свое отражение и в пределах нашей области. Поэтому направленное озеленение населенных пунктов способствует более стремительному формированию и их орнитофауны. Но, как мы все знаем со школьной скамьи, большую роль в этом процессе играет и зимняя подкормка птиц, а также развеска искусственных гнездовий. Однако, приходится постоянно встречаться с мнением и делами противоположного характера дуплистые деревья, часто еще живые и не утратившие эстетической ценности, вырубаются. Таким образом, птицы лишаются последних убежищ, необходимых в период рзмножения.

А ведь давно известно, что только пара синиц, загнездившаяся в парке, саду способна содержать в чистоте от насекомых-вредителей примерно еще 50 таких же деревьев. К месту отметить и то, что, скажем, во многих городах России и Украины, а также и у нас в Казахстане, крупные с частично усохшими вершинами деревья не вырубаются. У них отпиливается только отжившая часть, а мощная корневая система за короткое время выгоняет молодую крону.

У нас такие деревья по чьему-то разумению ликвидируются. И, понятно, это обедняет состав гнездящихся в дуплах птиц. Остается одно: с помощью школьников производить развеску гнездовий. Пройдет десяток лет, и очевидным станет обилие поселившихся в городе или селе птиц, связанных с дуплянками. При изготовлении гнездовий важно учесть незначительные, казалось бы, детали: в них не должно быть щелей. И прикреплять скворечники или дуплянки следует повыше и крепко, чтобы не шатались, не тряслись. Делать это необходимо не только для того, чтобы убрать их подальше от кошек, но и спасти от глаз разорителей.

С целью увеличения численности птиц необходимо проводить также обрезку деревьев или кустарников, разумеется, молодых. В образующихся мутовках многие птицы охотно строят гнезда. Посадки ягодных кустарников создают дополнительную кормовую базу - калина, жимолости, боярышник и другие наши кустарники и деревья. Зимой, особенно в бес-

кормицу. Роль таких посадок в выживании зимующих птиц очень велика.

И, наконец, важна направленная пропаганда охраны пернатых среди школьников и молодежи, а пресечение деятельности "рогаточников" и торговцев дикими птицами просто необходимо. Все это обычные, доступные методы, которые могут способствовать не только росту численности птиц в наших городах и селах, но и становлению здоровой экологической морали в воспитании подрастающего поколения.