

ПТИЦЫ Крымского полуострова

М. М. Бескаравайный

М. М. Бескаравайный

**ПТИЦЫ
Крымского
полуострова**



НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК УКРАИНЫ
КАРАДАГСКИЙ ПРИРОДНЫЙ ЗАПОВЕДНИК

М. М. Бескаравайный



Симферополь
«Бизнес-Информ»
2012

УДК 598.2(477.75)

ББК 28.693.35

Б 53

Печатается по решению Научно-технического совета
Карадагского природного заповедника НАН Украины
(протокол № 7 от 28 декабря 2011 г.)

Научный рецензент

Ю.А. Андрющенко, кандидат биологических наук

Бескаравайный М.М.

Б 53 Птицы Крымского полуострова. – Симферополь: Бизнес-Информ, 2012. – 336 с., цв. илл.
ISBN 978-966-648-296-2

Книга посвящена птицам Крымского полуострова. Во введении дан краткий обзор орнитологических исследований с конца XVIII в. до наших дней. Основная часть книги содержит информацию о 336 видах птиц, зарегистрированных в Крыму. В повидовых очерках, большинство из которых сопровождается фотоизображением описываемого вида, приводятся данные о распространении, характере и сроках пребывания, численности, питании, для гнездящихся – главные черты гнездовой биологии. В заключительной главе охарактеризованы основные местообитания, особенности распределения по биотопам гнездового и зимнего населения птиц, а также их миграций и кочевок в Крыму. Даны оценка антропогенного воздействия и роли заповедников как резерватов разнообразия орнитофауны Крыма.

Издание рассчитано на широкую читательскую аудиторию: научных работников, преподавателей и студентов биологических факультетов, учителей биологии, туристов, любителей природы.

ББК 28.693.35

Книга присвячена птахам Кримського півострова. У введенні даний короткий огляд орнітологічних досліджень з кінця XVIII ст. до наших днів. Основна частина книги містить інформацію про 336 видів птахів, зареєстрованих в Криму. У повидових нарисах, більшість з яких супроводжується фотозображенням описаного виду, наводяться дані про поширення, характер і терміни перебування, чисельність, живлення для тих, що гніздяться – головні риси гніздової біології. У завершальній главі охарактеризовані основні місця життя, особливості розподілу по біотопах гніздового і зимового населення птахів, а також їх міграцій і кочівлі в Криму. Дані оцінка антропогенної дії і ролі заповідників як резерватів різноманітності орнітофаяуни Криму.

Видання розраховане на широку читацьку аудиторію: науковців, викладачів і студентів біологічних факультетів, учителів біології, туристів, любителів природи.

ISBN 978-966-648-296-2

© М.М. Бескаравайний, 2012.
© «Бизнес-Информ»,
оформление, макет 2012.

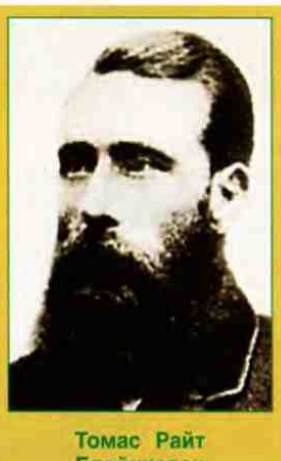
ВВЕДЕНИЕ

Омываемый двумя морями Крымский полуостров, сконцентрировавший на своей территории неповторимое разнообразие ландшафтов, климата, растительного и животного мира, является уникальной природной сокровищницей Украины и Европы. «Мир в миниатюре» – в таком кратком и исчерпывающем определении отражена суть этого небольшого участка суши, именуемого Крым.

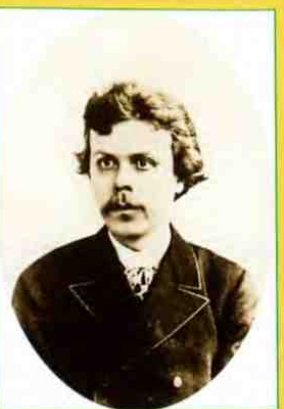
Своеобразие живой природы нашего полуострова находит свое воплощение и в мире птиц – наиболее многочисленного и широко распространенного класса наземных позвоночных животных, представляющего собой важнейшую и наиболее заметную часть фаунистического комплекса. Птицы населяют практически все суходольные и водные ландшафты, играют огромную роль в природных сообществах и успешно приспосабливаются к жизни в измененной человеком среде обитания.

Миллионы гостей, которые ежегодно приезжают в Крым, привлекаемые его природными и рекреационными достоинствами, неизбежно встречаются с птицами. Пение черного дрозда в санаторском парке, стая ныряющих за рыбой бакланов, парящий над горными склонами гриф зачастую вызывают острое любопытство, а порой – желание побольше узнать о пернатых обитателях леса, моря и гор. Бывает и так, что наблюдения, сделанные людьми, далекими от орнитологии, и особенно подкрепленные удачными фотоснимками, вносят существенный вклад в копилку наших далеко не полных знаний о жизни крымских птиц.

Орнитология Крыма имеет более чем 200-летнюю историю. За это время здесь побывали многие исследователи – как профессиональные орнитологи, так и любители птиц. Начало научной инвентаризации орнитофауны этого региона положил в конце XVIII – начале XIX в. академик Петербургской академии наук П.С. Паллас. В дальнейшем его дело продолжили известные ученые-натуралисты того времени – М.И. Калениченко, А.Д. Нордман, К.Ф. Кесслер, Г.И. Радде, орнитолог-любитель Н.И. Шатилов и другие. Во времена первой обороны Севастополя 1854–1855 гг. существенно пополнили сведения о крымских птицах молодые английские офицеры: будущий путешественник и предприниматель, лейтенант артиллерии



Томас Райт
Блэйкистон



Александр Михайлович
Никольский



Александр Александрович
Браунер

Т. Блэйкистон¹ и лейтенант легкой пехоты Л. Ирби. Итоги орнитологических исследований этого периода подведены в капитальном труде известного зоолога А.М. Никольского «Позвоночные животные Крыма» (1891 г.), работавшего на полуострове по поручению Крымского комитета Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей.

В конце XIX – первой половине XX в. Крым посещали и собирали здесь материал многие видные ученые и натуралисты – М.А. Мензбир, П.П. Сушкин, Л.А. Портенко и другие. Из тех, чьи изыскания нашли воплощение в капитальных публикациях, следует отметить А.А. Браунера и Л.А. Молчанова, а позже – Е.М. Воронцова, изучавшего в первой половине 30-х гг. птиц Сиваша. В 20-х – начале 30-х гг. в Крыму работал зоолог И.И. Пузанов, посвятивший всестороннему анализу фауны птиц Крыма обширную статью «Опыт ревизии крымской орнитофауны», опубликованную в 1933 г.

В 30–50-х гг. Крым неоднократно посещал известный орнитолог Е.П. Спangenберг. Материалы своих крымских наблюдений он широко использовал в капитальной шеститомной сводке «Птицы Советского Союза», будучи одним из ее авторов.

Следует отметить, что орнитологические исследования не прекращались в Крыму и в годы Великой Отечественной войны. В этот период их проводили военнослужащие немецкой армии: Ф. Франк – в районе г. Опук и Х. Крациг – в окрест-

¹ Портреты орнитологов – исследователей Крыма взяты из следующих источников:

Блэйкистон Т.: <http://www.peakfinder.com>

Никольский А.М.: <http://www.rbcu.ru>

Браунер А.А.: Борейко В.Е. Дон Кихоты. История. Люди. Заповедники. – М.: «Логата», 1998. – 288 с.

Пузанов И.И.: Назаренко Л.Ф. Иван Иванович Пузанов как фаунист-орнитолог (воспоминания ученика) // Жизнь птиц. – 1995. – № 2–3. – С. 4–5.

Франк Ф.: Bärbel Schöber-Butin. Chronik zum 75jährigen Jubiläum des Instituts für Pflanzenschutz in Ackerbau und Grünland // Berichte aus dem Julius Kühn-Institut. – 2009. – 46 с.

Костин Ю.В.: Костин Ю.В., Сиохин В.Д., Лукьяница М.М. В мире пернатых. – Симферополь: «Таврия», 1984.

ностях Севастополя. Опубликованная в 1950 г. работа Франка «Птицы Опук» содержит наиболее полные на сегодняшний день сведения по орнитофауне Керченского полуострова.

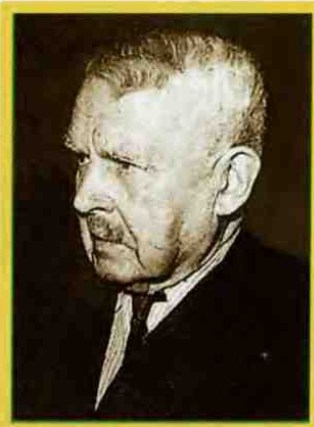
К послевоенным годам (40-е – начало 50-х гг.) относится научная деятельность орнитологов Ф.А. Киселева и Ю.В. Авенирина, которые занимались своими исследованиями в равнинных районах Крыма, а также Т.Л. Бородулиной, изучавшей чайковых птиц северных его побережий. Позже массовые сборы коллекционного орнитологического материала в разных районах полуострова осуществляли экспедиции Харьковского университета, организованные И.Б. Волчанецким, и Института зоологии АН УССР, возглавляемые М.А. Воинственным.

Особое место в крымской орнитологии принадлежит научному сотруднику Крымского заповедника Ю.В. Костины, плодотворно работавшему с конца 50-х до начала 80-х гг. XX в. В своей монографии «Птицы Крыма» (1983 г.), на основании собственных и ранее полученных материалов, он обобщил и критически переосмыслил всю накопленную более чем за столетний период информацию. Уникальной является собранная Ю.В. Костиным коллекция крымских птиц, включающая более 2 тыс. экземпляров.

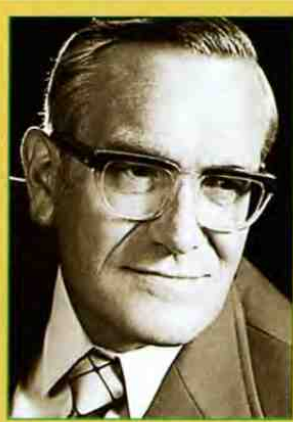
Мы вспомнили здесь лишь некоторых исследователей, сделавших значительный вклад в наши знания о птицах Крыма. Но и без тех, очень многих, перечислить имена которых не позволяют тесные рамки краткого очерка, эти знания были бы намного беднее.

В последние 2 десятилетия XX в. и первое десятилетие XXI в. орнитологическое изучение Крыма заметно активизировалось. Сейчас здесь постоянно работают орнитологи Б.А. Аппак, М.М. Бескардайный, А.Б. Гринченко, С.Ю. Костин, В.Н. Кучеренко и другие. Регулярные исследования проводят ученые из других научных организаций – главным образом Азово-Черноморской орнитологической станции и Института зоологии НАН Украины.

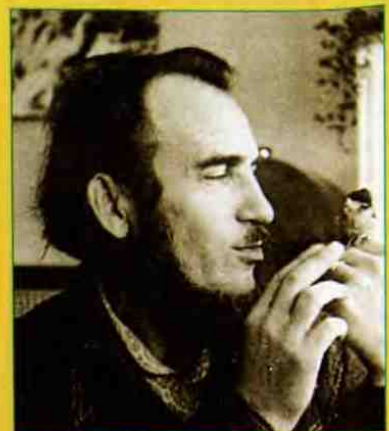
В настоящее время объем накопленной информации о пернатых обитателях Крымского полуострова очень велик. Список научных публикаций, в той или иной мере отражающих разные аспекты фауны, биологии, экологии и охраны птиц региона, включает около



Иван Иванович Пузанов



Фриц Франк



Юрий Витальевич Костин

тысячи названий. Вместе с тем, наши знания в этих областях до сих пор содержат и немало «белых пятен». Отсутствуют или недостаточны сведения об образе жизни многих, особенно редких, видов; для некоторых остается недоказанным гнездование; нет единого мнения о подвидовом статусе ряда видов, т.е. наличии специфических признаков, обусловленных обитанием в конкретном географическом регионе. Не до конца выясненным остается и вопрос о видовом богатстве птиц Крыма: в обширной орнитологической литературе можно найти упоминания более чем о 360 видах, но сведе-

ния о многих из них малодостоверны, а порой явно ошибочны.

В настоящей книге содержится информация о 336 видах птиц Крымского полуострова. Фотоизображение и относительно подробное описание (характер и сроки пребывания, распространение, оценка численности, особенности гнездовой жизни, питание) даны для 283 – гнездящихся, а также более или менее регулярно встречающихся в Крыму на пролетах, зимовке и кочевках. Для остальных – очень редких птиц, зарегистрированных всего один или несколько раз, приводятся лишь краткие сведения. Пребывание в Крыму большинства описываемых видов подтверждено коллекционными экземплярами или ссылками на таковые в литературных источниках; некоторые выявлены при проведении отловов для кольцевания или иных целей, но отсутствуют в коллекционных фондах. Мы посчитали возможным включить в сферу рассмотрения (с соответствующей оговоркой) и те виды, которые не попали в руки ученых, но хорошо идентифицируются в природе и были визуально зарегистрированы профессиональными орнитологами. Номенклатура и порядок расположения видов птиц соответствуют принятым в монографии Л.С. Степаняна (1990).

При написании видовых очерков использованы более 70 литературных источников, а также собственные материалы автора, полученные за время 35-летних орнитологических исследований в Крыму.

Автор глубоко благодарен друзьям и коллегам, оказавшим помощь цennыми замечаниями и советами в процессе подготовки текстовой части книги – Ю.А. Андрющенко и В.М. Попенко. Мы выражаем искреннюю признательность орнитологам и фотолюбителям, любезно предоставившим авторские фотографии птиц, без которых появление данной книги было бы невозможным. Неоцененную помошь в сборе этих фотографий оказали О.В. Дудкин, П.С. Панченко, О.А. Першин, А.Б. Поповкина, К.А. Рединов, И.И. Уков, С.Н. Шкарупо.



«Очень, очень я люблю птиц! Сдается мне, жить на нашей зеленой планете без птиц было бы ох как скучно! Как веселит глаз дивная расцветка их оперения! Как радует слух их чудесное пение! И как дух поднимает их легкий, свободный полет! А волшебное их искусство гнездостроения «без рук, без топоренка»! А голубые, белые, розовые в разноцветных крапинках их яички, сквозь тонкую скорлупку которых просвечивает маленькая нежная жизнь! Изумляет меня, почему люди обращают так мало внимания на птиц?»

Виталий Бианки

Птицы Крыма: видовые очерки



ЧЕРНОЗОБАЯ ГАГАРА – *Gavia arctica* (L.)

Отряд Гагарообразные – *Gaviiformes*

Семейство Гагаровые – *Gaviidae*

Область гнездования охватывает северную часть Евразии. В Крыму это зимующая, пролетная и кочующая в летнее время птица.

Встречается у морских, преимущественно черноморских берегов. Иногда одиночные особи залетают на внутренние водоемы и горные речки.

Осенью пролетные гагары появляются в конце сентября – октябре: миграция продолжается до ноября. Зимует ежегодно, обычна. На морской акватории у Южного берега местами образует временные группы из десятков (иногда более 100) особей; время от времени в поисках корма кочует вдоль берегов. Как показало кольцевание, на зимовку в Крым прилетают птицы с Балтийского моря. С середины февраля заметен весенний пролет, который продолжается до конца апреля: в этот период становится многочисленной. В дальнейшем – в течение мая и иногда до конца лета у берегов держатся одиночки и небольшие группы.

Основной корм – мелкая и средних размеров рыба. Гагара прекрасно ныряет, умерщвляя пойманную рыбу сильным сжатием клюва.



Чернозобая гагара. Фото О.А. Першина

Очень редко на прибрежных акваториях Крыма зимует распространенная на севере Евразии и Америки краснозобая гагара – *Gavia stellata* (Pontopp.).



Малая поганка. Фото В.А. Сущинского

МАЛАЯ ПОГАНКА – *Podiceps ruficollis* (Pall.)

Отряд Поганкообразные – *Podicipediformes*
Семейство Поганковые – *Podicipedidae*

На гнездовании распространена в Южной и Средней Европе, на юге Азии и Африки, в Австралии. В Крыму это гнездящаяся, зимующая (возможно оседлая) и пролетная птица.

Обычна в Равнинном Крыму, на Керченском полуострове, в предгорьях и восточной части Южного берега. Населяет водоемы разных типов – от мелких прудов до озер и водохранилищ.

Как и все поганки, это исключительно водная птица: она прекрасно плавает и ныряет. Гнезда плавучие, строятся из остатков водных растений и располагаются обычно в зарослях надводной растительности. Откладка яиц идет со второй половины апреля до июня. В кладке 4–5 яиц, насиживают обе птицы около 20 дней. Возможно наличие в течение сезона двух кладок. С мая до начала августа наблюдаются выводки пуховых птенцов, которых родители иногда носят на спине.

В негнездовое время малая поганка немногочисленна, встречается не только на водоемах, но и на прибрежной морской акватории. Осенний пролет идет с августа до середины ноября, весенний – в марте – первой половине апреля. Зимует как в тех же местообитаниях, где гнездится, так и в морских бухтах, редко – у открытых берегов.

Добывает корм посредством ныряния. В составе питания присутствуют водные насекомые, мелкая рыба, реже – семена водных растений.



Гнездо малой поганки.
Фото А.И. Кошелева



Черношейная поганка. Фото О.А. Першина

ЧЕРНОШЕЙНАЯ ПОГАНКА – *Podiceps nigricollis* C.L.Brehm

Отряд Поганкообразные – *Podicipediformes*
Семейство Поганковые – *Podicipedidae*

Гнездится в Европе, Северной Америке и некоторых районах Азии и Африки. Гнездящаяся, зимующая (возможно оседлая) и пролетная птица Крыма.

На гнездовании в Крыму была впервые обнаружена в 1992 г.; в настоящее время обычна на Сиваше, а также на некоторых водоемах Керченского полуострова.

Брачный наряд птицы «надевают» еще на местах зимовок, здесь же образуются пары. Для гнездования выбирают участки акватории водоемов с разреженной надводной растительностью. В отличие от других поганок, черношейная – колониальная птица: в колониях может быть до нескольких десятков пар. Часто селится рядом с колониями других птиц. Строит плавучие гнезда, или располагает их на небольших островках. Откладка яиц (3–4) начинается в первой декаде мая. При беспокойстве птица покидает гнездо, прикрывая кладку пучком растительности. Самец и самка насиживают в течение 20 дней, вылупление птенцов начинается в начале июня. Первые птенцы, обсохнув, забираются на спину одного из родителей, где находятся до окончания вылупления остальных. После этого выводок и взрослые покидают колонию.

Летом на водоемах и у берегов Равнинного Крыма нередки скопления неразмножающихся птиц. В конце августа начинается осенняя миграция, а в сентябре и октябре поганки становятся

многочисленными. На зимовке обычна как у черноморских, так и у азовских берегов. В марте и апреле, иногда до мая, продолжается весенний пролет.

В теплое время года питается преимущественно водными беспозвоночными (насекомые, моллюски); зимой значительную часть корма составляет мелкая рыба.

Очень редко на зимовке и весеннем пролете (март-апрель) в Крыму наблюдалась красношейная поганка – *Podiceps auritus* (L.), гнездящаяся в умеренной зоне Евразии и Северной Америке.

СЕРОЩЕКАЯ ПОГАНКА – *Podiceps grisegena* (Bodd.)

Отряд Поганкообразные – *Podicipediformes*
Семейство Поганковые – *Podicipedidae*

Гнездится в Европе, Сибири и на Дальнем Востоке, в Северной Америке. В Крыму – гнездящаяся, зимующая (возможно оседлая) и пролетная птица.

На гнездовании появилась сравнительно недавно – в середине 70-х гг. ХХ в. В настоящее время немногочисленна: распространена в равнинной части Крыма и на Керченском полуострове, изредка встречается на востоке Южного берега. Гнездится на крупных водоемах, частично покрытых надводной растительностью.

Гнездо, которое своим основанием погружено в воду, строится в зарослях водных растений. Яйца (4–5) птицы откладывают с конца



Серощекая поганка. Фото В.Н. Грищенко



апреля или первой половины мая до июня; насиживает преимущественно самка 23 дня. Выводки пуховых птенцов появляются с конца мая. Молодые держатся со взрослыми до отлета.

В продолжение лета у морских берегов и на водоемах встречаются неразмножающиеся особи, а в августе и начале сентября на севере Крыма формируются крупные скопления линяющих птиц. С этого же времени появляются и первые осеннепролетные. В октябре основная масса поганок отлетает, но небольшое количество остается на зимовку у морских берегов или на незамерзших водоемах. В марте и апреле численность заметно увеличивается за счет весеннепролетных птиц.

Основной способ добычи корма, как и у всех поганок – ныряние. Питается мелкой рыбой, водными беспозвоночными, но, в отличие от других видов, определенную роль в питании играют летающие насекомые.



Птенец серощекой поганки.
Фото М.М. Бескаравайного

БОЛЬШАЯ ПОГАНКА, ЧОМГА – *Podiceps cristatus* (L.)

Отряд Поганкообразные – *Podicipediformes*
Семейство Поганковые – *Podicipedidae*

Населяет Европу, Южную и Юго-Восточную Азию, Африку и Австралию. В Крыму – гнездящаяся, зимующая (возможно оседлая) и пролетная птица.



Большая поганка. Фото М.М. Бескаравайного

На гнездовании распространена в равнинной части Крыма, на Керченском полуострове, в предгорьях и на востоке Южного берега. Гнездится на крупных искусственных и естественных водоемах с развитой надводной растительностью. В брачном наряде, который появляется к концу зимы, как у самцов так и у самок затылок и верх шеи прикрыт каштаново-черным «воротником», а на голове имеются « рожки » из перьев. Токование начинается во второй половине марта, плавучее гнездо строится в тростниковых зарослях или на открытой воде. Откладка яиц (обычно 3-4 в кладке) растянута – продолжается с третьей декады апреля до августа. Насиживают обе птицы в течение 28 дней. С мая можно наблюдать пуховых птенцов, которых до двухнедельного возраста родители носят на спине.

Последнезаводные перемещения начинаются в конце августа – с этого времени чомга появляется и на морских акваториях. Зимует преимущественно у черноморских берегов Крыма. Со второй половины февраля и до конца апреля над морем идет весенняя миграция – в это время у берегов задерживаются стаи из сотен птиц.

Основной корм – мелкая рыба, в меньшей степени разнообразные водные беспозвоночные.



Гнездо большой поганки.
Фото А.И. Кошелева

МАЛЫЙ БУРЕВЕСТНИК – *Puffinus puffinus* (Brünn.)

Отряд Трубконосые – *Procellariiformes*
Семейство Буревестниковые – *Procellariidae*

Гнездится в северной части Атлантического и на некоторых островах Тихого океана. Ближайшие к Крыму места гнездования находятся на островах Средиземноморья.

В Крыму малый буревестник – кочующий вид прибрежных морских акваторий. Встречается круглогодично – в основном у южно-черноморских берегов (от Севастополя до Керчи), реже у азовских. Это исключительно морская птица: стаи держатся как правило не ближе нескольких сотен метров от берега.

В целом малый буревестник обычен и многочислен, но численность подвержена существенным колебаниям, а время появления зависит от сроков массового хода хамсы, анchousa, мерланга и других массовых видов рыб. В конце зимы и весной иногда можно видеть стаи до двух тысяч птиц. Необычно массовую миграцию буревестников на юге Керченского полуострова наблюдал орнитолог Ф. Франк в мае 1943 г.: за минуту вдоль берега пролетало от



Малый буревестник. Фото М.А. Колесника

200 до 700 особей. Второй подъем численности у крымских берегов происходит в послегнездовое время – во второй половине лета.

Питается почти исключительно рыбой: в составе кормов преобладают стайные виды рыб и лишь очень небольшую долю занимают мелкие ракообразные.

В 1991 г. в немецком орнитологическом журнале «Limicola» опубликована заметка Г.-И. Крига о встречах на море у Ялты в середине июля 1983 г. стай средиземноморских буревестников – *Calonectris diomedea* (Scop.), гнездящихся на островах Средиземного моря и Атлантического океана.

РОЗОВЫЙ ПЕЛИКАН – *Pelecanus onocrotalus* L.¹

Отряд Весплоногие – *Pelecaniformes*
Семейство Пеликановые – *Pelecanidae*

Гнездится на юго-востоке Европы, в Передней и Средней Азии, в Африке. В настоящее время это гнездящаяся, пролетная и кочующая птица Крыма.

Впервые загнездился в Крыму в 1999 г. на Лебяжьих островах: часть первых находок гнезд принадлежит крымским орнитологам Н.А. Тариной и С.Ю. Костину. В последующие годы пеликаны также строили гнезда, однако все попытки размножения были неудачными – гибельным для птиц оказался фактор беспокойства.

Гнездится колониями. Кладки (чаще всего 2 яйца) появляются в мае. Насиживает преимущественно самка в течение 33 дней. Птенцы начинают летать в возрасте двух с половиной месяцев.

¹Красным шрифтом выделены названия видов, занесенных в Красную Книгу Украины.

Как многочисленный пролетный и летнекочующий, этот вид был известен в Крыму еще с конца XIX в. Во второй половине XX в., вероятно в связи с общим сокращением численности, стал редким, появляясь в количестве лишь нескольких особей, а с середины 90-х гг. наметилась обратная тенденция. Сейчас на пролете и кочевках пеликан встречается у берегов северных районов Крыма с марта – апреля до октября, очень редко – до начала зимы. Особенно многочисленным бывает в летнее время – скопления в Каркинитском заливе и на Сиваше насчитывают тысячи птиц. Иногда появляется и на водоемах южной части полуострова.

Питается исключительно рыбой средних размеров.

Розовый пеликан внесен в Красную Книгу Украины как исчезающий вид. Охраняется в филиале Крымского природного заповедника «Лебяжьи Острова». Гнезда гибнут в результате беспокойства птиц при проведении биотехнических мероприятий.



Розовый пеликан. Фото О.А. Першина

КУДРЯВЫЙ ПЕЛИКАН – *Pelecanus crispus* Bruch

Отряд Веслоногие – *Pelecaniformes*
Семейство Пеликановые – *Pelecanidae*

Гнездится на юго-востоке Европы, в Передней, Средней и Центральной Азии. Ближайшие к Крыму места гнездования находятся в Донецкой области и Краснодарском крае России. В Крыму это кочующая и очень редкая зимующая птица.

В небольшом числе (стайками в несколько птиц) и не ежегодно встречается в мае (иногда с середины апреля) и в течение лета, а иногда и осени. На зимовке известен только по единичным наблю-



Кудрявый пеликан. Фото О.А. Першина

дениям. Держится главным образом у северных берегов полуострова (преимущественно в Каркинитском заливе), очень редко залетает на морскую акваторию и водоемы южных районов.

Исключительно рыбоядная птица.

Кудрявый пеликан внесен в Красную Книгу Украины как исчезающий вид. Охраняется в филиале Крымского заповедника «Лебяжьи Острова». В Крыму факторы, отрицательно влияющие на численность, неизвестны.

БОЛЬШОЙ БАКЛАН – *Phalacrocorax carbo* (L.)

Отряд Весплоногие – *Pelecaniformes*

Семейство Баклановые – *Phalacrocoracidae*

Распространен в Европе, на юге Азии, в Африке, Австралии и на восточном побережье Северной Америки. Гнездящийся оседлый, зимующий и пролетный вид Крыма.

Впервые гнездование в Крыму было установлено в 1976 г. на Лебяжих островах. В настоящее время гнездится на Сиваше и Керченском полуострове, на севере которого находится самая крупная колония в Европе – 14 тыс. пар. Селится на островах, при их отсутствии – на деревьях в лесопосадках, в последнее время – на газовых вышках и надстройках затопленных судов в Азовском море. Рост численности в Северном Причерноморье в последние годы создает ряд серьезных проблем. В их числе – угнетение растительности и вытеснение других видов птиц (в т.ч. редких) с островов, усыхание лесонасаждений под воздействием массы экс-

Большой баклан с подросшими птенцами. Фото М.М. Бескаравайного ►





крементов, снижение рыбопродуктивности прибрежных вод Азовского моря.

Гнездостроение и откладка яиц начинаются в конце февраля – марте, растягиваясь, при наличии фактора беспокойства, до мая. Гнезда, построенные на земле, имеют цилиндрическую форму шириной

у основания до 1 м. В кладках – 1–7, чаще 3–5 яиц. Насиживание, в котором участвуют обе птицы, продолжается около месяца. В возрасте около двух месяцев птенцы покидают гнездо; они могут плавать и нырять задолго до того, как начинают летать.

Птицы, не участвующие в размножении, держатся у морских берегов. Зимой многотысячные стаи не только крымских, но и прилетевших с дельты Кубани бакланов, кочуют у черноморского побережья. С февраля до апреля идет весенний пролет.

Во все сезоны года кормится на морских акваториях: в гнездовое время преимущественно на Черном море. Места кормежки

Азовском, зимой – также и на Черном море. Места кормежки находятся на расстоянии до 11 км от мест расположения колоний. Питается самой разнообразной рыбой (у южных берегов преимущественно кефалью), съедая в сутки 700–750 г.



Гнездо большого баклана.
Фото М.М. Бескаравайного

ХОХЛАТЫЙ, ИЛИ ДЛИННОНОСЫЙ БАКЛАН – *Phalacrocorax aristotelis* (L.)

Отряд Весплоногие – *Pelecaniformes*
Семейство Баклановые – *Phalacrocoracidae*

Область гнездования охватывает побережья и острова Европы, Малой Азии и Северной Африки. В пределах Украины гнездится только на черноморском побережье Крыма: оседлый вид.

Населяет скалистые морские берега. Крупные гнездовые группировки, включающие сотни пар, известны на полуострове Тарханкут и Карадаге; более мелкие находятся на Южном берегу (от м. Херсонес до м. Кики-Атлама) и на юге Керченского полуострова. Общая численность в Крыму составляет примерно 900 пар.

Как у самца, так и у самки в брачном наряде на голове имеется хохол, который они носят с января по май. К постройке гнезд приступают в феврале. Гнезда располагаются на береговых скальных обрывах и островках – в полостях и трещинах скал или открыто. Материал для гнезда собирают как в море (плавник, водорос-

Хохлатый баклан. Фото М.М. Бескаравайного ▶





Птенцы хохлатого баклана.
Фото М.М. Бескаравайного

моря. Питается преимущественно непромысловыми видами рыб (бычки, песчанка, смарида, морские собачки и др.), за которыми ныряет на глубину до 4 м. В день одна птица съедает 200–250 г.

Хохлатый баклан занесен в Красную Книгу Украины как исчезающий вид. Охраняется в Карадагском и Опукском природных заповедниках. Причины снижения численности – загрязнение моря нефтепродуктами и фактор беспокойства. К естественным врагам относятся чайка-хохотунья и серая ворона (нападение на птенцов, похищение яиц).

МАЛЫЙ БАКЛАН – *Phalacrocorax pygmaeus* (Pall.)

Отряд Веслоногие – *Pelecaniformes*
Семейство Баклановые – *Phalacrocoracidae*

Распространен на юге Европы, в Передней и Средней Азии и на севере Африки. Гнездящаяся, зимующая (возможно оседлая) и пролетная птица Крыма, где впервые была обнаружена А.Б. Гринченко в 1976 г.

Гнездится с начала 80-х гг. ХХ в. Населяет северные побережья Крыма (Каркинитский залив, Сиваш). Численность невысока – составляет всего несколько десятков пар. Гнездовые местообитания – тростниковые заросли, где всегда образует совместные колонии с цаплями. На местах гнездования появляется в конце марта, часто уже в парах. В начале апреля начинается постройка гнезд, которые располагаются на заломах тростника. С середины апреля идет откладка яиц (5–6 в кладке), насиживают оба родителя около месяца. Молодые начинают летать в возрасте 2–2,5 месяцев, но покидают гнездо значительно раньше (в июне).

С августа начинаются кочевки. В конце этого месяца над полуостровом иногда наблюдаются мигрирующие стаи осеннепро-

ли), так и на обрывистых берегах (ветки, мох, трава). С конца февраля до апреля идет откладка яиц (2–5, чаще 3). Кладку насиживают оба партнера в течение 28 дней. Птенцы появляются с начала апреля и покидают гнезда в возрасте около 60 суток. Хохлатый баклан мало пуглив, во время насиживания подпускает человека на расстояние 10–20, иногда до 6–7 м.

В послегнездовой и зимний периоды птицы держатся недалеко от мест гнездования. Иногда имеют место более дальние заплты – на Азовское море и Сиваш.

Кормится в двухкилометровой полосе прибрежной акватории

полосе прибрежной акватории

летных птиц. Зимой дальность кочевок увеличивается, и малый баклан появляется на заросших надводной растительностью водоемах в южных районах Крыма. В суровые зимы, когда водоемы замерзают, изредка залетает в несвойственные местообитания – на открытую морскую акваторию у южных берегов, где иногда задерживается до марта.

Питается преимущественно мелкой рыбой (карась, карп, колюшка и др.), в меньшей мере – водными насекомыми.

Малый баклан внесен в Красную Книгу Украины как исчезающий вид. Охраняется в филиале Крымского природного заповедника «Лебяжьи Острова». В Крыму основной причиной гибели является недоступность кормов при замерзании водоемов во время зимних походлодий.



Малый баклан. Фото И.П. Гержика



БОЛЬШАЯ ВЫПЬ, БУГАЙ – *Botaurus stellaris* (L.)

Отряд Аистообразные – *Ciconiiformes*

Семейство Цаплевые – *Ardeidae*

Распространена на гнездовании в Европе, умеренной зоне Азии, на севере и юге Африки. Гнездящаяся, зимующая и пролетная птица Крыма.

На гнездовании в Крыму была впервые обнаружена в 1973 г.: в настоящее время обычна в тростниковых зарослях побережий Каркинитского залива, Сиваша, пресных водоемов Керченского полуострова.

Сведений об особенностях гнездовой жизни в Крыму очень мало. В гнездовых местообитаниях появляется в марте. Во время брачных игр самец издает звуки, напоминающие рев быка. Гнездо птицы строят на заломах тростника или на земле. Большинство кладок (3–6 яиц) появляется, вероятно, в мае; насиживает самка 25–26 дней, со второй половины июня птенцы покидают гнезда. В двухмесячном возрасте молодые птицы начинают летать – в июле их можно встретить уже довольно далеко от мест гнездования.

Март и апрель – время весеннего пролета выпи: в этот период года она встречается и в горной части Крыма, включая Южный берег. На осеннем пролете (середина сентября) это редкая птица. В небольшом количестве зимует в Равнинном Крыму по незамерзающим дренажным каналам ирригационных систем, при сильных похолоданиях появляется на юге полуострова.

Основу питания составляют мелкие животные – преимущественно земноводные, рыбы и насекомые.



Большая выпь. Фото В.А. Сущинского



Гнездо малой выпи.
Фото А.И. Кошелева

Малая выпь самец. Фото М.М. Бескаравайного

МАЛАЯ ВЫПЬ, ВОЛЧОК – *Ixobrychus minutus* (L.)

Отряд Аистообразные – *Ciconiiformes*
Семейство Цаплевые – *Ardeidae*

Распространена в Европе, Западной Сибири, Средней Азии, Африке и Австралии. В Крыму это гнездящаяся перелетная и пролетная птица.

На гнездовании обычна и широко распространена – не встречается только в горных районах (в лесной зоне и на яйле). Населяет водоемы разных типов.

На местах гнездования появляется в первой половине апреля. Гнездо располагается среди затопленных тростниковых зарослей или в кустарнике по берегам водоема. Откладывает яйца (5 или 6 в кладке) во второй половине мая – июне. Насиживание идет около 20 дней, в нем участвуют обе птицы. Столько же времени птенцы находятся в гнезде, а по прошествии месяца поднимаются на крыло. В августе начинается отлет.

В миграционные периоды малая выпь держится не только на водоемах, но и среди разреженной древесной растительности, в парках, иногда на морском берегу. На осеннем пролете – во второй половине августа – сентябре, редка. Весной обычна – первые весенние мигранты появляются в апреле, иногда в третьей декаде марта, и летят до середины мая.

Среди объектов корма существенную роль играют мелкая рыба и насекомые.



КВАКВА – *Nycticorax nycticorax* (L.)

Отряд Аистообразные – *Ciconiiformes*

Семейство Цаплевые – *Ardeidae*

Гнездится на юге Евразии, в Северной и Южной Америке, Африке. В Крыму – гнездящаяся перелетная и пролетная птица.

На гнездовании появилась в 1980 г. В настоящее время обычна в Равнинном Крыму, на Керченском полуострове гнездится на побережье Казантипского залива.

Занимает гнездовые местообитания двух типов – тростниковые заросли и искусственные древесные насаждения. Обычно гнездится совместно с другими цаплями, а на деревьях – часто в колониях грачей. Кладки (3–5 яиц) появляются в конце апреля – начале мая. Насиживают обе птицы 21–22 дня, выпулление птенцов идет с конца мая. В возрасте 35 дней молодые начинают летать. Слетевших птенцов взрослые кормят еще некоторое время, а затем начинают кочевать совместными стайками в поисках корма. В конце лета молодых квакв можно встретить далеко от мест гнездования – например, на Южном берегу.

Осенний пролет идет с конца августа до первой половины октября, очень редко до ноября. На весеннем пролете, который продолжается с начала марта до мая, более обычна, чем осенью. Мигрирующие птицы задерживаются на водоемах, среди редкой древесной растительности, в парках.

Питается разнообразной животной пищей – лягушками, рыбой, всевозможными насекомыми.



Кваква. Фото В.М. Попенко



Желтая цапля. Фото О.А. Першина

ЖЕЛТАЯ ЦАПЛЯ – *Ardeola ralloides* (Scop.)

Отряд Аистообразные – *Ciconiiformes*

Семейство Цаплевые – *Ardeidae*

Распространена на гнездовании на юге Европы, в Передней и Средней Азии и в Африке. Гнездящаяся перелетная и пролетная птица Крыма.

Гнездится с 1972 г. в Равнинном Крыму – главным образом в прибрежных районах Каркинитского залива (Лебяжьи острова) и на Сиваше, возможно на Керченском полуострове. Численность колеблется по годам, достигая на Лебяжьих островах 90 пар.

Устраивает гнезда в тростниковых зарослях, реже на земле среди кустов полыни и на деревьях в лесополосах, нередко рядом с колониями других цапель. К размножению приступает в середине мая. Яйца (4–6, чаще 5) откладывают в конце этого месяца и начале июня: насиживают обе птицы 24 дня, выпулление птенцов идет со второй половины июня. Птенцы начинают летать в 19–25-дневном возрасте, а к концу июля – середине августа покидают колонию.

Мигрирующие птицы задерживаются на водоемах и морских берегах. Весеннепролетные появляются в середине апреля и активно летят в мае, встречаясь в это время и в южных районах полуострова. Позднепролетных или летнекочующих цапель можно увидеть вне мест гнездования до конца июня. На осеннем пролете (август – сентябрь) бывает многочисленной только в северных



районах Крыма, окончательно покидая полуостров в третьей декаде сентября.

Кормится на берегах и мелководьях пресных водоемов. Основу питания составляют разнообразные насекомые, реже поедаются рыбы и лягушки.

Желтая цапля внесена в Красную Книгу Украины как редкий вид. Охраняется в филиале Крымского природного заповедника «Лебяжьи острова». Врагами являются чайки, которые расклевывают яйца.

Возможно к весеннепролетным относится распространенная на юге Евразии и в Африке **египетская цапля** – *Bubulcus ibis* (L.): ее несколько раз наблюдали и добывали на водоемах и морских берегах Крыма с конца марта до середины июня.

БОЛЬШАЯ БЕЛАЯ ЦАПЛЯ – *Egretta alba* (L.)

Отряд Аистообразные – *Ciconiiformes*

Семейство Цаплевые – *Ardeidae*

Область гнездования охватывает южные части Европы и Азии, гнездится в Африке, Австралии, Америке. Гнездящаяся перелетная, зимующая (возможно частично оседлая) и пролетная птица Крыма.

Впервые обнаружена здесь на гнездовании в 1970 г. В настоящее время распространена в Равнинном Крыму – преимущественно на Сиваше и в Каркинитском заливе (Лебяжьи острова), местами – на Керченском полуострове.

Гнездится колониями, обычно вместе с цаплями других видов – в тростниковых зарослях на островах, в заливах и на водоемах, реже в лесополосах. Наиболее крупная в Крыму колония (до 600 пар) существует на Лебяжьих островах.

На местах гнездования держится уже с конца зимы. Гнезда расположены на заломах тростника или на деревьях. Откладывает яйца (3–6) во второй и третьей декадах апреля, в некоторые годы в марте; насиживают обе птицы 26–28 дней. Обычно в начале мая появляются первые птенцы, которые в возрасте примерно 40 дней (к концу июня) слетают с гнезд.

С конца лета и до ноября кочующие и вероятно осеннепролетные цапли многочисленны на водоемах и в степях Равнинного Крыма: в Присивашье в этот период держится не менее 5–6 тыс. птиц. Небольшое их количество остается зимовать, при похолоданиях появляясь и у южных берегов. С февраля до мая продолжается весенний пролет, во время которого встречается на всей территории полуострова.

Пищевой рацион состоит в основном из рыб и лягушек, поздней осенью и зимой большую роль в питании играют грызуны.



Большая белая цапля. Фото О.А. Першина

МАЛАЯ БЕЛАЯ ЦАПЛЯ – *Egretta garzetta* (L.)

Отряд Аистообразные – *Ciconiiformes*

Семейство Цаплевые – *Ardeidae*

На гнездовании распространена на юге Европы и Азии, в Австралии и местами в Африке. Гнездящаяся перелетная, пролетная и очень редкая зимующая птица Крыма.

Появление на гнездовании в Крыму датируется 1961 годом. В настоящее время обычна на северных побережьях полуострова (Каркинитский залив, Сиваш), известны колонии на Перекопском перешейке. Гнездовые местообитания – тростниковые заросли в морских заливах и искусственные древесные насаждения.



Прилетает в конце марта – начале апреля уже в парах. Гнезда устраивает в тростнике, на деревьях, а на островах – также на земле. Обычно образует комплексные колонии с цаплями других видов. Кладки (в большинстве 5–6 яиц) появляются со второй – третьей декады апреля до первой декады мая. Насиживают обе птицы около 25 дней, с середины мая идет вылупление птенцов, а примерно через месяц они становятся лётными. Со второй половины августа начинаются кочевки и разлет.

В августе и сентябре (до середины октября) в северных районах Крыма становится многочисленной на осеннем пролете. В зимнее время известна по единичным наблюдениям на Южном берегу. Весенняя миграция начинается во второй половине марта и продолжается до конца мая; в это время обычна и на юге полуострова, где стайки часто задерживаются на морских берегах.

Питается насекомыми и их личинками, рыбой, лягушками, ракообразными.



Малая белая цапля. Фото О.А. Першина



Гнездо серой цапли.
Фото А.И. Кошелева

Серая цапля. Фото О.А. Першина

СЕРАЯ ЦАПЛЯ – *Ardea cinerea* L.

Отряд Аистообразные – *Ciconiiformes*
Семейство Цаплевые – *Ardeidae*

Гнездится в Евразии и некоторых районах Африки. В Крыму – гнездящаяся перелетная, зимующая (возможно частично оседлая) и пролетная птица.

На гнездовании появилась, вероятно, в 40-х гг. XX в. В настоящее время обычна в Равнинном Крыму – главным образом на Сиваше и в прибрежных районах Каркинитского залива; в небольшом числе гнездится на некоторых водоемах Керченского полуострова.



Населяет тростниковые заросли на островах и акваториях, местами – лесополосы. Прилетает в районы гнездования с серединой февраля до середины марта. В первой половине марта начинается ремонт и постройка гнезд, которые располагаются на заломах тростника, реже на земле среди кустов польни, в лесополосах – на деревьях. Откладывает яйца (3–6 в кладке) во второй половине марта – первой половине апреля, некоторые пары – до июня. Насиживают обе птицы 26–27 дней. В конце апреля – начале мая происходит массовое выплление птенцов, а в полутора-двуухмесячном возрасте они покидают гнездо. После этого крымские цапли откочевывают, долетая, как показало кольцевание, до Средиземноморья и Африки; до середины октября они покидают полуостров.

Летом кочующие негнездящиеся птицы встречаются в разных местах Крыма, главным образом в равнинной его части. На осеннем пролете обычна до декабря. Регулярно, но в небольшом числе, зимует в Равнинном Крыму, а на юге полуострова – в Севастопольской бухте. С конца февраля до мая продолжается весенняя миграция.

Питается беспозвоночными (ракообразные, насекомые) и мелкими позвоночными животными (рыбы, лягушки, осенью и зимой – мышевидные грызуны).

РЫЖАЯ ЦАПЛЯ – *Ardea purpurea* L.

Отряд Аистообразные – *Ciconiiformes*

Семейство Цаплевые – *Ardeidae*

Гнездится в южной части Евразии и в Африке. В Крыму – гнездящаяся перелетная и пролетная птица.

Известна на гнездовании со второй половины 70-х гг. XX в., однако, по данным некоторых исследователей, отдельные пары гнездились еще в середине 50-х гг. В настоящее время распространена на Сиваше, в прибрежных районах Каркинитского залива (Лебяжьи острова), на некоторых внутренних водоемах Западного Крыма и Керченского полуострова.

Для гнездования выбирает затопленные труднодоступные участки тростниковых зарослей. Гнездится отдельными парами или колониями, иногда с другими цаплями. В целом немногочисленна, но некоторые поселения на Сиваше включают до 200 гнезд. Заселение мест гнездования происходит с конца марта до начала мая. Гнезда устраиваются на тростниковых заломах. Откладка яиц (4–6 в кладке) идет в течение мая, а возможно еще в апреле. Насиживают обе птицы 24–28 дней; в июне происходит выплление птенцов, а в июле, примерно в 40-дневном возрасте, они покидают гнезда.

На осеннем пролете рыжая цапля стала появляться в Крыму только с 1971 г.: пролет начинается в конце июля и продолжается до конца сентября. На весенном пролете более многочисленна: первые мигранты встречаются во второй половине марта, обычной становится в апреле и летит до конца мая. Мигрирующие птицы останавливаются на отдых и кормежку как на водоемах, так и в степи.

Питается мелкими позвоночными животными (рыба, лягушки, ящерицы, полевки), а также крупными насекомыми.



Рыжая цапля. Фото В.А. Сущинского

КОЛПИЦА – *Platalea leucorodia* L.

Отряд Аистообразные – *Ciconiiformes*
Семейство Ибисовые – *Threskiornithidae*

Распространена на гнездовании в некоторых районах Европы, в южной части Азии и на северо-востоке Африки. В настоящее время это гнездящийся перелетный и пролетный вид Крыма.

Регулярно гнездится на полуострове с 1992 г., хотя случаи гнездования были и раньше – в первой половине 80-х гг. В настоящее время небольшие колонии имеются на Лебяжьих островах в Каркинитском заливе и на Сиваше.



Колпица. Фото О.А. Першина

Прилетает в начале апреля, иногда в марте и даже в конце февраля. Гнездится вместе с цаплями – в тростниковых зарослях, а на островах также и на земле. Первые кладки (3–4 яйца) появляются апреле, но в последние годы – в более ранние сроки (вторая половина марта). Насиживают обе птицы 21–25 дней, птенцы становятся летними в возрасте 50–55 дней. В августе начинаются послегнездовые кочевки.

В миграционные периоды года колпица немногочисленна. Осенний пролет идет в августе – октябре (иногда до ноября). Весной летит в конце марта – мае: в это время ее можно встретить и на водоемах Горного Крыма.

В составе питания преобладают водные животные – ракообразные, насекомые, моллюски, мелкие лягушки.

Колпица внесена в Красную Книгу Украины как уязвимый вид. Охраняется в филиале Крымского природного заповедника «Лебяжьи Острова». На численность негативно влияет хозяйственная деятельность (выкашивание и выжигание тростника, использование ядохимикатов и др.), а также фактор беспокойства.

КАРАВАЙКА – *Plegadis falcinellus* (L.)

Отряд Аистообразные – *Ciconiiformes*

Семейство Ибисовые – *Threskiornithidae*

Гнездится на юге Евразии, в Африке, Австралии, Северной и Южной Америке. В Крыму – гнездящаяся перелетная и пролетная птица.

На гнездовании появилась в 1967 г. Сейчас это многочисленный вид северных побережий Крыма (Каркинитский залив, Сиваш): некоторые колонии насчитывают более тысячи пар.

Гнездится в тростниковых зарослях, обычно вместе с цаплями. Прилетает на места гнездования во второй половине, иногда в начале апреля. Гнезда строят на заломах тростника. Ранние кладки появляются в начале мая, поздние – в середине июня; в кладке 3–5 яиц, насиживают обе птицы около 20 дней. Вылупление начинается во второй половине мая, но чаще в июне. Птенцы вылетают в июле – в возрасте около 25 дней. После этого молодые птицы остаются в Крыму еще около двух месяцев.

Во второй половине лета кочующие или осеннепролетные каравайки образуют регулярные скопления на водоемах Равнинного Крыма вне мест гнездования. Осенний пролет продолжается до октября, одиночки задерживаются иногда до начала зимы. На весенном пролете встречается со второй половины (иногда с начала) марта и обычна до конца мая, изредка появляясь в этот период года и на Южном берегу.

Питается преимущественно водными и наземными беспозвоночными (чаще всего насекомыми), рыбой (в основном бычками), земноводными.



Каравайки. Фото О.А. Першина

Каравайка внесена в Красную Книгу Украины как уязвимый вид. Охраняется в филиале Крымского природного заповедника «Лебяжьи Острова». Угрозу для этих птиц представляет хозяйственная эксплуатация районов гнездования и кормодобывания, фактор беспокойства, хищничество.

БЕЛЫЙ АИСТ – *Ciconia ciconia* (L.)

Отряд Аистообразные – *Ciconiiformes*
Семейство Аистовые – *Ciconiidae*

Область гнездования охватывает Западную Европу, некоторые районы Южной Азии, Северо-Западную Африку. Гнездящаяся перелетная и пролетная птица Крыма.

Согласно письменным и устным свидетельствам, случаи гнездования в Крыму имели место с конца XIX в. В последние десятилетия, в результате обводнения равнинной части полуострова, аист стал гнездиться здесь регулярно. Сейчас немногочислен вдоль побережья восточной части Каркинитского залива и Сиваша; единичные гнезда известны на западе Керченского полуострова и в восточных предгорьях.

Населяет открытые ландшафты при обязательном наличии поблизости пресных водоемов. Крупное (1–1,5 м в диаметре) гнездо

располагается на дереве, но чаще – на каком-нибудь высоком сооружении (опора электролинии, водонапорная башня и др.). Одни и те же гнезда птицы занимают по несколько лет подряд. Откладка яиц (4–5) происходит, вероятно, в апреле, но насиживающих и даже достраивающих гнездо птиц можно наблюдать еще в начале июня. Кладка насиживается самцом и самкой в продолжение 33 дней. Птенцы довольно долго остаются в гнездах, покидая их в возрасте около двух месяцев.

Осеннопролетные аисты появляются в Крыму в августе, миграция продолжается до первой декады октября. В пролетающих и задержавшихся на кормежку стаях бывает до 100 птиц. На весеннем пролете, который проходит в течение апреля и начале мая, встречается реже.

Питается самыми разнообразными животными кормами. В их числе: рыба, земноводные, птенцы других птиц, мелкие грызуны, насекомые и др.



Гнездо белого аиста.
Фото М.М. Бескаравайного



Белый аист. Фото О.А. Першина



ЧЕРНЫЙ АИСТ – *Ciconia nigra* (L.)

Отряд Аистообразные – *Ciconiiformes*

Семейство Аистовые – *Ciconiidae*

Распространен на гнездовании в умеренной зоне Евразии. В Крыму это гнездящаяся перелетная и пролетная птица.

Относится к числу наиболее редких гнездящихся видов Крыма. Несколько гнезд были обнаружены на территории Крымского заповедника в первой половине XX в., причем некоторые были уничтожены человеком. Впоследствии птиц (в том числе молодых) неод-



Черный аист. Фото О.А. Першина

нократно наблюдали в заповеднике с апреля по август. Это дает надежду, что одна или несколько пар сохранились в центральной части Горного Крыма и до настоящего времени.

Наблюдений за гнездовой жизнью в Крыму нет. Гнездится на деревьях в наиболее глухих массивах леса. Гнезда используются много лет подряд. В других регионах Украины кладки находили в первой половине мая, но в Крыму эти сроки могут быть более ранними. В кладке обычно 4 яйца, оба родителя насиживают их немногим более месяца. В 75-дневном возрасте птенцы начинают летать.

В послегнездовое время (со второй декады августа) черный аист изредка встречается вне районов гнездования – на севере Крыма (Керченский полуостров, Сиваш, Лебяжьи острова, Тарханкут). Осенний пролет идет в сентябре – октябре. Во время весенней миграции – с начала марта до конца мая – значительно более редок. Пролетные птицы иногда задерживаются в степных районах Крыма – обычно у водоемов и в долинах рек.

В составе питания – исключительно животные объекты: рыбы, земноводные, разнообразные насекомые.

Черный аист внесен в Красную Книгу Украины как редкий вид. Охраняется в Крымском природном заповеднике. В числе негативных факторов известны случаи прямого уничтожения гнездящихся птиц. Достаточной мерой охраны можно считать соблюдение заповедного режима.

ОБЫКНОВЕННЫЙ ИЛИ РОЗОВЫЙ ФЛАМИНГО – - *Phoenicopterus roseus* L.

Отряд Фламингообразные – *Phoenicopteriformes*

Семейство Фламинговые – *Phoenicopteridae*

Область распространения охватывает Южную Америку, Южную Африку, Индию; разрозненные районы гнездования находятся в Передней Азии, Казахстане и на юге Европы.

В Крыму это редкая залетная и зимующая птица. Чаще всего ее видели в северных районах равнинной части Крыма и на Керченском полуострове, очень редко – в предгорьях (Симферопольское водохранилище).

Все известные факты залетов фламинго в Крым приходятся на период года с начала ноября до конца марта. До середины 90-х гг. ХХ в. это были лишь единичные регистраций. С 1997 г. на соленом озере Аджиголь к востоку от Феодосии имели место несколько случаев длительной (до 2 месяцев) зимовки групп из 3–5 молодых особей.

Кормятся эти птицы мелкими организмами, обитающими в иле. Добывают корм, процеживая ил через клюв, края верхней и нижней частей которого несут роговые пластинки и представляют собой совершенный цедильный аппарат.



Обыкновенный фламинго. Фото С.М. Бескаравайного



Краснозобая казарка. Фото В.М. Попенко

КРАСНОЗОБАЯ КАЗАРКА – *Rufibrenta ruficollis* (Pall.)

Отряд Гулеобразные – *Anseriformes*
Семейство Утиные – *Anatidae*

Область гнездования охватывает сравнительно небольшой район Северной Азии – от Ямала до Таймыра. В Крыму это пролетная и зимующая птица.

Осенний пролет начинается в октябре, редко в третьей декаде сентября, и продолжается до конца осени. До 80-х гг. ХХ в. была редкой зимующей птицей Крыма, в настоящее время многочисленна. Основной район зимовок – Присивашье и Сиваш, где численность составляет несколько тысяч (иногда десятков тысяч) птиц; в меньшем числе зимует на Керченском полуострове и в западных районах Крыма. В особенно суровые и многоснежные зимние сезоны казарок иногда можно увидеть и у южных берегов. Весенняя миграция идет в марте, в холодные годы продолжаясь до середины апреля.

Исключительно растительноядная птица: кормится как семенами, так и зелеными частями наземных растений.

Краснозобая казарка занесена в Красную Книгу Украины как уязвимый вид. Факторы, отрицательно воздействующие на численность, – деградация кормовых местообитаний, загрязнение ядохимикатами, браконьерство.

Очень редко, во время зимних походлоданий, в Равнинном Крыму и на Южном берегу наблюдали небольшие стайки белощекой казарки – *Branta leucopsis* (Bechst.), гнездящейся на побережье и островах севера Европы и на востоке Гренландии. Однако не исключено, что залетевшие в Крым птицы были выпущены из зоопитомника в Аскании-Нова.



Серый гусь. Фото О.А. Першина



Гнездо серого гуся,
неполная кладка.
Фото А.И. Кошелева

СЕРЫЙ ГУСЬ – *Anser anser* (L.)

Отряд Гулеобразные – *Anseriformes*
Семейство Утиные – *Anatidae*

Область гнездования лежит в умеренной зоне Евразии. В Крыму это гнездящаяся, зимующая (возможно, оседлая) и пролетная птица.

Гнездится с конца 70-х гг. XX в.

В настоящее время обычен на Сиваше и в некоторых районах Керченского полуострова. Для гнездования выбирает мелководные заливы и крупные водоемы с зарослями тростника и рогоза, среди которых строится гнездо. Откладка яиц (5–7 в кладке) начинается в середине марта. Самка насиживает около месяца, самец охраняет гнездовой участок. Массовое выпулление птенцов идет во второй половине апреля – начале мая. В двухмесячном возрасте молодые птицы поднимаются на крыло.

В августе на Сиваш откочевывают гуси, гнездящиеся в более северных областях Украины, и здесь формируются скопления из тысяч птиц. Осенний пролет продолжается до начала зимы. На зимовке скопления из сотен, иногда тысяч гусей держались на Сиваше и Керченском полуострове, но в последние годы численность существенно сократилась. В суровые зимы единичные особи появляются на побережье и прибрежной морской акватории южных районов Крыма. Весенняя миграция приходится на март.

По характеру питания это исключительно растительноядная птица. Кормится зелеными частями, корневищами и клубнями водных растений, в холодное время – озимью и падалицей зерновых культур.

БЕЛОЛОБЫЙ ГУСЬ – *Anser albifrons* (Scop.)

Отряд Гулеобразные – *Anseriformes*
Семейство Утиные – *Anatidae*

Гнездится в тундровой зоне Европы, Азии и Америки. В Крыму это пролетный и зимующий вид.

Осенний пролет идет как над равнинной, так и над горной частями полуострова, в октябре и ноябре. Исследователи, работавшие в Крыму в XIX в., писали о белолобом гусе как о многочисленной зимующей птице. В середине XX в. на зимовке отсутствовал, а с первой половины 80-х гг. и до настоящего времени является наиболее массовым зимующим видом гусей. Традиционные районы зимних скоплений – Присивашье и Сиваш, Керченский полуостров и западный Крым, где численность составляет десятки тысяч особей. Однако в последнее десятилетие количество зимующих птиц заметно сократилось из-за браконьерства и беспокойства во время охоты. В некоторые зимы стаи гусей появляются и над Южным берегом. Со второй декады февраля начинается отлет к местам гнездования, в марте и апреле идет весенняя миграция.

Кормится преимущественно на полях – пожнивными остатками кукурузы, ячменя, риса, а также озимью и другим зеленым кормом.



Белолобый гусь. Фото С.В. Домашевского





ПИСКУЛЬКА, МАЛЫЙ БЕЛОЛОБЫЙ ГУСЬ – *Anser erythropus* (L.)

Отряд Гулеобразные – *Anseriformes*

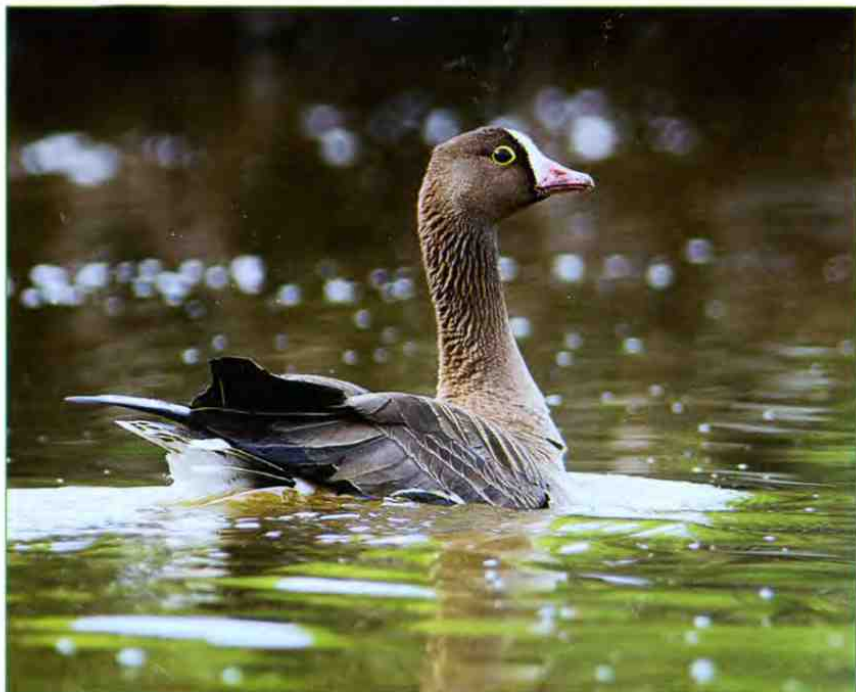
Семейство Утиные – *Anatidae*

Гнездится в северных районах Евразии. В Крыму – пролетная, в последние годы зимующая птица.

Осеннняя миграция продолжается с конца октября до конца ноября. С середины 90-х гг. ХХ в. регулярно встречается на зимовке – в тех же районах, где и белолобый гусь и, как правило, вместе с ним. Немногочисленна – зимуют обычно несколько десятков, редко сотни особей. Появление пискульки на зимовке в Крыму, как считают орнитологи, связано с ухудшением зимних условий существования на Каспии. Отлетает из Крыма в середине февраля – начале марта, весенняя миграция продолжается до конца марта.

Питается падалицей кукурузы и озимью.

Пискулька занесена в Красную Книгу Украины как уязвимый вид. На численность отрицательно влияют ухудшение кормовых условий и браконьерство.



Пискулька. Фото И.И. Уколова



Гуменник. Фото О.А. Першина

ГУМЕННИК – *Anser fabalis* (Lath.)

- Отряд Гулеобразные – *Anseriformes*
Семейство Утиные – *Anatidae*

На гнездовании распространен в тундровой и лесной зонах Евразии. В Крыму – редкая (но по данным некоторых исследователей обычная) пролетная и зимующая птица.

Сведений о пребывании этого гуся на полуострове очень мало. Известно, что первые, вероятно осеннопролетные птицы появляются в октябре. Зимует в небольшом числе (десятка особей), в тех же районах, что и другие виды гусей, обычно вместе с ними. Очень редко, во время сильных похолоданий, залетает на Южный берег. Весенняя миграция идет в марте.

Питается семенами пшеницы, ячменя, кукурузы, а также озимью.





Лебедь-шипун. Фото М.М. Бескаравайного

ЛЕБЕДЬ-ШИПУН – *Cygnus olor* (Gm.)

Отряд Гусеобразные – *Anseriformes*

Семейство Утиные – *Anatidae*

На гнездовании распространен в Европе, Малой Азии, Западной Сибири, Забайкалье. Гнездящаяся оседлая и зимующая птица Крыма.

В начале XX в. гнездился в очень небольшом количестве. С середины 80-х гг. начался быстрый рост численности шипуна: сейчас он распространен в Равнинном Крыму (в основном на Сиваше) и на Керченском полуострове, местами гнездится в предгорьях, редко – на востоке Южного берега. Населяет крупные водоемы, частично заросшие надводной растительностью. Обычен: на некоторых водоемах гнездятся до 4–5 пар.

К местам гнездования лебеди прилетают уже в парах, которые сохраняются в течение нескольких лет. Гнездо, представляющее собой массивную постройку шириной около 1,5 м и высотой до полуметра, строит самка в зарослях тростника. Пара активно охраняет гнездовую территорию. Кладки (3–11 яиц) появляются в

начале апреля и насиживаются самкой 35 суток. Пуховые птенцы встречаются с начала мая до середины июня, хорошо летать начинают только в 4,5-месячном возрасте. На местах гнездования птицы держатся до ледостава.

С июня до конца августа у лебедей происходит линька. В этот период они теряют способность к полету и образуют многочисленные скопления на мелководьях у северных берегов: в Каркинитском заливе собираются до 5 тыс. особей. Здесь же и на Сиваше находятся и основные районы зимовок.

Во время похолоданий, когда замерзают водоемы и морские мелководья на севере Крыма, птицы отлетают к черноморским берегам. В такие периоды у южных городов (Феодосия, Севастополь и др.) и в мелководных бухтах формируются скопления из сотен птиц. Во 2-й половине марта начинается отлет зимующих лебедей, в апреле большинство покидает места зимовки.

Шипун – преимущественно растительноядная птица: питается вегетативными частями и семенами морской травы зостеры, а также водорослями. В неволе охотно поедает любые зерновые корма.



Птенцы лебедя-шипуна. Фото М.М. Бескаравайного





Лебедь-кликун. Фото М.М. Бескаравайного

ЛЕБЕДЬ-КЛИКУН – *Cygnus cygnus* (L.)

Отряд Гусеобразные – *Anseriformes*

Семейство Утиные – *Anatidae*

Гнездовая область простирается от Скандинавии до Камчатки и Приморья. В Крыму это только зимующая, пролетная и летнекочующая птица.

В северной части Крыма появляется на осеннем пролете во второй половине октября, регулярно зимует на акваториях Сиваша и Каркинитского залива. При сильных похолоданиях и замерзании мелководий птицы перемещаются к южным берегам, где можно наблюдать группы до 10 особей (часто вместе с шипунами). Во время вынужденных зимовок на юге Крыма значительное число лебедей гибнет от бескормицы.

Отлетают кликуны обычно в феврале – марте, одиночки иногда задерживаются до апреля. В марте идет весенний пролет. Очень редко этих птиц наблюдали на севере полуострова (у Лебяжьих островов) и в летнее время.

Питается мягкими частями водных растений, попутно поедает мелких придонных беспозвоночных; кормится также озимью на полях.

Очень редко на зимовке в равнинных районах и у южных берегов Крыма наблюдался **малый** или **тундровый лебедь** – *Cygnus bewickii Yarr.*, распространенный на гнездовании в тундровой зоне Евразии и занесенный в Красную Книгу Украины как редкий вид.

ОГАРЬ – *Tadorna ferruginea* (Pall.)

Отряд Гулеобразные – *Anseriformes*

Семейство Утиные – *Anatidae*

Область гнездования охватывает степную и пустынную зоны Евразии и север Африки. В Крыму – гнездящаяся, зимующая (возможно оседлая) и пролетная и птица.

В середине XIX в. огарь населял весь Равнинный Крым, местами гнездился в горах. В XX в. численность катастрофически сократилась: сейчас самая крупная гнездовая группировка на Украине (около 80 пар) находится на Керченском полуострове. В небольшом числе гнездится в северных районах Крыма, единично – в восточной части предгорий и Южного берега.

На места гнездования прилетает уже в парах – в конце февраля – середине марта. Пары постоянны в течение нескольких лет. Гнездовые местообитания – ниши в скальных и грунтовых обрывах морских берегов, старые лисьи норы, скирды соломы, заброшенные постройки. Яйца (8–12) откладываются со второй половины апреля, насиживает самка около месяца. Во второй половине мая появляются выводки. Вылупившиеся птенцы спрыгивают с обрывов высотой до нескольких десятков метров. Сразу после вылупления родители уводят птенцов к ближайшему водоему, иногда за несколько километров от гнезда.

В XIX в. на Сиваше были известны тысячные послегнездовые концентрации огарей. Сейчас на некоторых водоемах Керченского полуострова держатся группы до полутора сотен. Большинство птиц отлетает в октябре. Зимует в небольшом количестве, но в послед-



Огарь, самец и самка. Фото О.А. Першина



ние годы на Керченском полуострове встречаются скопления из сотен птиц. При резких похолоданиях иногда появляется и у южных берегов. Во время весеннего пролета – в марте и первой половине апреля – немногочислен.

Питается в основном растительными кормами (проростки злаков, семена), есть сведения о питании насекомыми.

Огарь внесен в Красную Книгу Украины как уязвимый вид. Охраняется в Опукском и Казантипском заповедниках. Основные угрозы – отлов птенцов для содержания в неволе, браконьерство, в береговых зонах – фактор беспокойства.

ПЕГАНКА, ГАЛАГАЗ – *Tadorna tadorna* (L.)

Отряд Гулеобразные – *Anseriformes*

Семейство Утиные – *Anatidae*

Распространена на морских побережьях Европы и в степной зоне Азии. Гнездящаяся, зимующая (возможно оседлая) и пролетная птица Крыма.

Обычна на побережьях Равнинного Крыма и Керченского полуострова, местами гнездится в предгорьях и восточной части Южного берега.

У мест гнездования пары держатся с марта. Гнезда устраивает в укрытиях – лисьих норах, пустотах береговых обрывов, развалинах, скирдах соломы, а на островах – открыто, в траве. Охотно



Пеганка, самец. Фото О.А. Першина

занимает искусственные гнездовья. Откладка яиц идет с конца апреля до июля. В кладке – 8–24 яйца, которые самка насиживает 29–30 дней. При высокой плотности гнездования некоторые самки подкладывают яйца в чужие гнезда, в том числе других видов уток. С третьей декады мая появляются выводки и совершают переход к ближайшему водоему, иногда преодолевая расстояние более 5 км. Нередки сдвоенные выводки, включающие до 36 птенцов. Пуховые птенцы прекрасно ныряют и могут находиться под водой до 2 мин., проплывая при этом до 50 м.; в возрасте 2-х месяцев достигают размеров взрослой птицы.

В начале августа самцы покидают семью и отлетают на линьку, а после подъема молодых на крыло, к ним присоединяются самки. Большие (до нескольких тысяч) скопления линных птиц известны на Сиваше, куда собирается большинство уток с Украины.

В сентябре-ноябре пеганки отлетают на зимовку, но в последние годы часть птиц зимует и в Крыму. На некоторых соленых озерах держится до 600 уток, на Сиваше – до 20 тыс. и более: в суровые зимы они перемещаются на морскую акваторию у южных берегов или вообще покидают Крым. С марта до середины апреля продолжается весенний пролет, во время которого стаи задерживаются на водоемах и морской акватории.

В питании преобладают животные корма (ракчи-артемии, личинки комаров); реже поедаются семена трав.



Птенец пеганки.
Фото М.М. Бескаравайного

КРЯКВА – *Anas platyrhynchos* L.

Отряд Гусеобразные – *Anseriformes*
Семейство Утиные – *Anatidae*

Гнездится в Европе, на значительной части Азии и на западе Северной Америки. В Крыму это гнездящаяся, зимующая (возможно оседлая) и пролетная птица.

Широко распространена на полуострове; отсутствует лишь в зоне сплошных лесов и на западе Южного берега. В середине 80-х гг. ХХ в. сформировалась городская популяция в г. Симферополь.

Населяет берега пресных водоемов – от небольших прудов до озер и водохранилищ. Изредка гнездится на яйлинских озерах (Караби), у морских берегов и горных речек. На места гнездования прилетает в парах, которые образуются на зимовке. Брачные игры проходят на воде. Гнезда располагаются на земле – в зарослях



Кряква, самец. Фото М.М. Бескаравайного

травы, реже на заломах тростника. Откладка яиц (от 6 до 14) растягивается с конца марта до мая, иногда до конца июня. Бывает что в одно гнездо несутся две самки, а нередко подкладывают яйца и утки других видов. Насиживание продолжается 26 дней. Самцы в семейной жизни участия не принимают: в июне они собираются в стаи и перемещаются к местам линьки. Самки линяют при выводке. В начале мая появляются первые птенцы, которые на следующий день после выплания покидают гнездо, а в возрасте около 60 дней начинают летать.

С конца августа и первой половины сентября численность кряквы растет за счет осенних мигрантов. Зимой до ледостава многочисленной (десятка тысяч) бывает у северных побережий Крыма – в Каркинитском заливе и на Сиваше. При похолоданиях и замерзании мелководий и водоемов значительная часть уток перемещается на незамерзающую акваторию у южных берегов, многие в такие периоды гибнут от бескормицы. Весенний пролет идет с конца февраля – начала марта

до первых чисел апреля.

В питании присутствуют как растительные (семена, зеленые части растений), так и животные (моллюски, ракообразные) корма. Зимующие птицы в утренние и вечерние часы регулярно кормятся на полях.



Гнездо кряквы.
Фото А.И. Кошелева

ЧИРОК-СВИСТУНОК – *Anas crecca* L.

Отряд Гулеобразные – *Anseriformes*
Семейство Утиные – *Anatidae*

Гнездится в Западной Европе, почти на всей территории бывшего СССР и в Северной Америке. Свистунок – самая маленькая утка из обитающих в Крыму: здесь он зимует, встречается на пролете и летних кочевках.

Во время миграций и на зимовке – это многочисленная птица. Численность начинает расти в конце июля – начале августа, достигая максимума в конце последнего. Пролет продолжается до середины ноября. Зимует на морских мелководьях и водоемах Равнинного Крыма и Керченского полуострова. Во время похолоданий и установления ледового покрова чирки перемещаются на морскую акваторию у южных берегов. Весенняя миграция начинается в марте, возможно, в конце февраля, и продолжается до апреля: в этот период на водоемах и у морских берегов Крыма встречается повсеместно. Позже (в мае и июне) немногочислен на водоемах равнинных районов.

Питается преимущественно растительными кормами, в основном семенами водных и околоводных растений. Из животных организмов в питании преобладают моллюски.



Чирок-свистунок, самец и самка. Фото В.А. Сущинского



Серая утка, самец. Фото Е.Л. Яхонтова

СЕРАЯ УТКА – *Anas strepera* L.

Отряд Гусеобразные – *Anseriformes*

Семейство Утиные – *Anatidae*

Гнездится в Европе, умеренной зоне Азии, на западе Северной Америки. В Крыму – гнездящаяся, зимующая и пролетная птица. Редка во все сезоны года.

Распространена в северных районах Крыма (Каркинитский залив, Сиваш) и на некоторых водоемах Керченского полуострова. Гнездовая численность составляет всего несколько десятков пар.

Гнездовые местообитания – острова и открытые берега водоемов. Гнездо располагается всегда на сухе, в зарослях травы. Первые кладки (8–12 яиц) появляются во второй половине апреля, последние – в середине июня. Насиживает самка в продолжение 26–27 дней. Самцы, как и у многих других уток, со времени начала насиживания отлетают на линьку, но значительных скоплений не образуют. Птенцы покидают гнездо на вторые сутки после вылупления, а через 45–50 дней начинают летать.

С начала сентября до начала декабря в равнинной части Крыма идет осенний пролет. На зимовке очень редка. Во время весеннего пролета, который приходится на март – начало апреля, иногда встречается и у южных берегов.

Кормится вегетативными частями и семенами водных и наземных травянистых растений, моллюсками.

Серая утка внесена в Красную Книгу Украины как редкий вид. За последние 30 лет ее численность в Крыму и на Украине существенно сократилась. Это связано с ухудшением состояния гнездовых местообитаний, воздействием хищников (чайки, серая ворона и др.), фактором беспокойства.

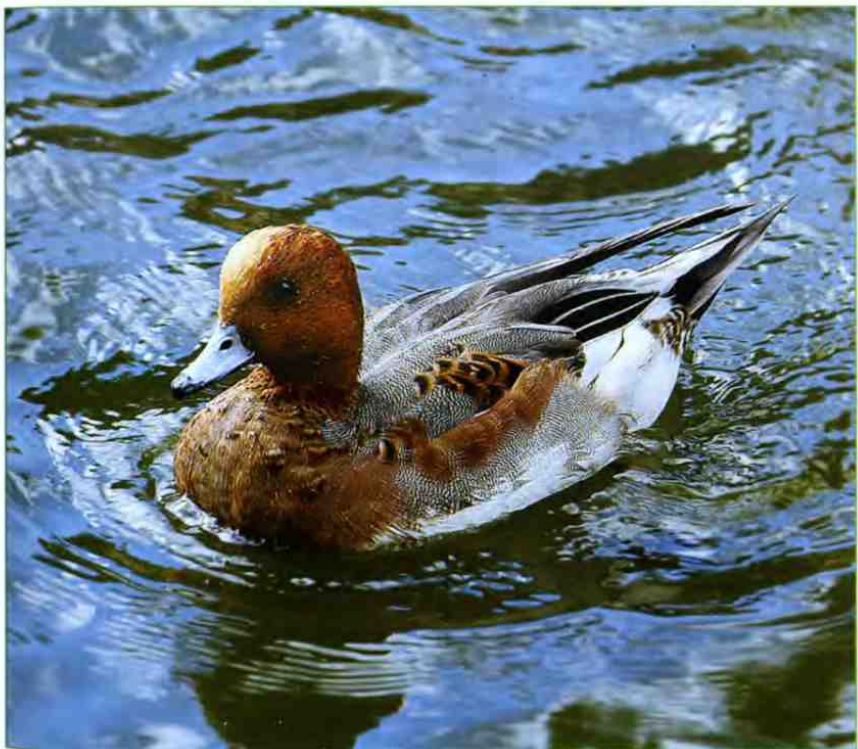
СВИЯЗЬ – *Anas penelope* L.

Отряд Гулеобразные – *Anseriformes*
Семейство Утиные – *Anatidae*

Гнездится в тундровой и лесной зонах Евразии. В Крыму – зимующая, пролетная и летникочующая птица.

На осеннем пролете многочисленна у северных побережий полуострова: миграция начинается в середине августа и продолжается до зимы. В этих же районах Крыма обычна и на зимовке. Во время сильных похолоданий и ледостава птицы откочевывают на незамерзающие морские акватории у южного побережья. Весенняя миграция проходит с середины марта до третьей декады апреля: в марте ее интенсивность бывает очень высокой – на юге Керченского полуострова иногда пролетает более тысячи особей в час. Исключительно редко встречается в летнее время.

В питании преобладают зеленые части и семена водных растений, в небольшом количестве поедаются моллюски.



Свиязь, самец. Фото О.А. Першина



Шилохвость, самец и самка. Фото Е.Л. Яхонтова

ШИЛОХВОСТЬ – *Anas acuta* L.

Отряд Гулеобразные – *Anseriformes*
Семейство Утиные – *Anatidae*

Область гнездования охватывает умеренную зону и север Евразии, а также северо-западную часть Северной Америки. В Крыму это гнездящаяся, зимующая и пролетная птица. От других уток отличается удлиненными шиловидными перьями хвоста.

На гнездовании редка, в летнее время регулярно встречается только в северных районах полуострова (Каркинитский залив и Сиваш). Данных о гнездовой жизни в Крыму очень немного. Прилетает уже в парах, большинство из которых образуется во время весенней миграции. Гнездится на открытых заросших травой местах недалеко от воды, всегда на земле. Откладка яиц начинается во второй половине апреля и продолжается в мае: полная кладка содержит около 10 яиц, насиживается самкой 22–23 дня. Во второй половине мая появляются выводки. В возрасте около 50 дней птенцы становятся летними.

С августа и в продолжение осени пролетные шилохвости обычны на мелководьях северной части Крыма. Зимует в небольшом числе – на водоемах, у морских берегов на севере (Сиваш), а во время похолоданий – и на юге полуострова. Во время весенней миграции обычна: встречается практически на всей территории Крыма с серединой февраля до второй половины апреля, очень редко – до начала мая.

Питается преимущественно зелеными частями и семенами растений, реже – крабами и моллюсками.

ЧИРОК-ТРЕСКУНОК – *Anas querquedula* L.

Отряд Гулеобразные – *Anseriformes*

Семейство Утиные – *Anatidae*

Гнездовая область занимает большую часть Европы и умеренную зону Азии. В Крыму это гнездящаяся перелетная, пролетная, летнекочующая и редкая зимующая птица.

На гнездовании немногочислен: встречается на Сиваше и в некоторых пунктах Керченского полуострова. Гнездится по берегам заросших надводной растительностью водоемов, в том числе и небольших прудов.

Особенности гнездования в Крыму слабоизучены. Большинство пар образуется во время весеннего пролета. Приблизительные сроки откладки яиц – с конца апреля или начала мая до июня. В кладке около 10 яиц, которые самка насиживает 23 дня. В конце мая появляются пуховые птенцы. Молодняк развивается довольно быстро, летными птенцы становятся обычно в середине июля.

На водоемах Равнинного Крыма негнездящиеся чирки держатся все лето. В конце июля и начале августа становится заметным осеннее движение, к октябрю пролет заканчивается. Зимние наблюдения очень редки – они известны для Сиваша. Первые весенние мигранты появляются в первой половине марта, а иногда в конце февраля. Повсеместно многочисленным становится в середине марта – середине апреля, встречаясь в это время как на водоемах, так и у морских берегов. Большинство птиц пролетает к концу апреля.

В Крыму в составе кормов обнаружены как животные (моллюски, черви, насекомые), так и растительные объекты (семена, вегетативные части).



Чирок-трескунок, самец. Фото О.А. Першина



Широконоска, самец. Фото О.А. Першина

ШИРОКОНОСКА – *Anas clypeata* L.

Отряд Гусеобразные – *Anseriformes*

Семейство Утиные – *Anatidae*

Гнездится в умеренной зоне Европы и Азии, а также в западной части Северной Америки. В Крыму – зимующая, пролетная, летне-кочующая и очень редкая гнездящаяся птица.

От других уток широконоску отличает массивный широкий клюв, который представляет собой совершенный фильтрующий аппарат.

В середине XIX в. была известна на гнездовании на севере полуострова: в последнее время регистрировалась единственный раз – в 1998 г. Гнездовые местообитания – открытые, заросшие травой берега водоемов и островки.

Гнездо устраивает на земле среди травы. Яйца откладываются, вероятно, в апреле, размер кладки – около 10 яиц. Насиживает самка 22–23 дня, птенцы начинают летать в возрасте 45 дней. В Крыму утят наблюдали в конце мая.

Мигрирующие и зимующие птицы держатся на пресных водоемах, значительно реже – на акватории моря. Во время весеннего пролета, с марта до середины апреля, обычна на значительной части территории Крыма. Позже и в продолжение лета малочисленна. Осенний пролет идет с августа до поздней осени – в это время встречается преимущественно в северных районах. Зимует регулярно, но немногочисленна; при резких похолоданиях и замерзании акваторий на севере Крыма широконоска изредка появляется у южных берегов.

Питается преимущественно животными кормами, среди которых преобладают моллюски. Второстепенную роль в питании играют семена травянистых растений.

КРАСНОНОСЫЙ НЫРОК – *Netta rufina* (Pall.)

Отряд Гулеобразные – *Anseriformes*
Семейство Утиные – *Anatidae*

Гнездится в Европе и Центральной Азии. В Крыму – гнездящаяся, зимующая (возможно оседлая) и пролетная птица.

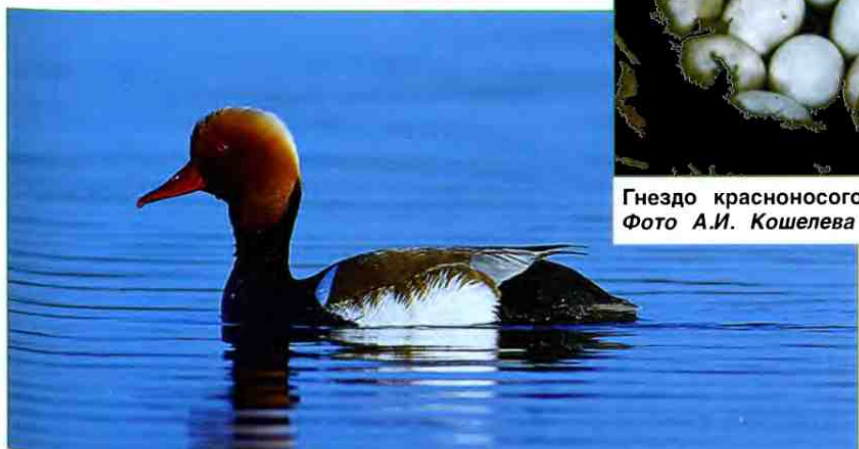
На гнездовании появился в 1974 г. К настоящему времени стал обычным в северных районах Крыма (Каркинитский залив, Сиваш) и на Керченском полуострове. Населяет крупные водоемы, частично покрытые надводной растительностью.

Большинство пар образуется на зимовках; на местах гнездования появляются и начинают токовать в середине марта. Гнезда располагаются на заломах тростника или в густой траве. С середины апреля до второй половины мая идет откладка яиц (7–15). Насиживает самка 28 дней, а самцы с конца мая собираются на местах линьки. В мае начинается вылупление птенцов. Через полтора – два месяца молодые поднимаются на крыло.

Осенний пролет малозаметен: некоторое возрастание численности в Причерноморье имеет место в сентябре – ноябре. На зимовке обычен в северных районах Крыма. Во время замерзания мелководий (в январе – феврале) птицы перемещаются к южным берегам полуострова, где концентрируются в мелководных заливах и у приморских населенных пунктов. Весенняя миграция начинается в третьей декаде февраля и продолжается до конца марта.

Питается преимущественно растительным кормом – водорослями и зелеными частями высших водных растений.

Красноносый нырок занесен в Красную Книгу Украины как редкий вид. Охраняется в филиале Крымского природного заповедника «Лебяжьи Острова». Основная причина снижения численности – уничтожение гнездовых местообитаний в результате хозяйственной деятельности.



Гнездо красноносого нырка.
Фото А.И. Кошелева

Красноносый нырок, самец. Фото О.А. Першина



Красноголовая чернеть, самец. Фото М.М. Бескаравайного

КРАСНОГОЛОВАЯ ЧЕРНЕТЬ – *Aythya ferina* (L.)

Отряд Гулеобразные – *Anseriformes*

Семейство Утиные – *Anatidae*

Гнездится в Европе, центральных районах Азии и на севере Африки. В Крыму это гнездящаяся, зимующая (возможно оседлая) и пролетная птица.

На гнездовании появилась, вероятно, в первой половине 70-х гг. XX в.: сейчас распространена в Равнинном Крыму и на Керченском полуострове; в небольшом числе встречается на востоке Южного берега.

Одна из самых обычных уток: населяет крупные, заросшие водной растительностью водоемы. Гнезда располагаются в тростниковых зарослях или на островках среди густой травянистой растительности. Откладка яиц (6–15 в кладке) идет с начала мая до первой половины июня. В конце мая, после 24–26-дневного насиживания, появляются первые птенцы, на начало июня приходится массовое выпупление. В августе (в двухмесячном возрасте) молодые поднимаются на крыло. Самцы не принимают участия в насиживании и воспитании птенцов, отлетая в июне на места линьки, где пребывают до начала августа.

Многочисленна на осеннем пролете с конца июля – начала августа до начала зимы: скопления мигрирующих птиц достигают десятков тысяч особей. Регулярные и многочисленные зимовки этих уток существуют у берегов и на внутренних водоемах северных районов Крыма. Отсюда, при похолоданиях и замерзании мелководий, чернети перекочевывают к южным берегам, где концентрируются в бухтах и на акваториях у городов. Весенний пролет начинается в конце февраля, наиболее активен во второй половине марта и заканчивается в начале апреля.

Питание смешанное: в составе растительных кормов присутствуют зеленые части водных растений и семена; животные корма представлены в основном моллюсками.

БЕЛОГЛАЗАЯ ЧЕРНЕТЬ – *Aythya nyroca* (Güld.)

Отряд Гулеобразные – *Anseriformes*
Семейство Утиные – *Anatidae*

Гнездится на юге Европы, в Юго-Западной Азии и на севере Африки. В Крыму – гнездящаяся, зимующая (возможно частично оседлая) и пролетная птица.

В 70-х гг. XX в. орнитологи отметили рост численности этой утки, а в 1985 г. А.Б. Гринченко впервые зарегистрировал ее гнездование. В настоящее время гнездится в небольшом числе: населяет тростниковые заросли северных побережий Крыма (Каркинитский залив, Сиваш), встречается на некоторых водоемах Керченского полуострова.

Прилетает в марте – апреле: пары частично образуются на зимовке, частично – на местах гнездования. Гнезда располагаются обычно на сплавинах тростника. С начала мая до середины июня



Белоглазая чернеть, самец. Фото О.А. Першина

продолжается откладка яиц (6–14 в кладке). Насиживает самка в течение 25–28 дней. В июне–июле идет вылупление птенцов. Достигнув двухмесячного возраста, молодняк поднимается на крыло.

В негнездовой период это также немногочисленная птица. Осенний пролет идет в сентябре – октябре. На зимовке изредка встречается у морских берегов и на водоемах южных районов Крыма. Весенний пролет начинается в конце февраля и продолжается до середины апреля.

В питании преобладают растительные объекты (вегетативные части растений, семена), в меньшей степени потребляются водные насекомые.

Белоглазая чернеть внесена в Красную Книгу Украины как уязвимый вид. Отрицательно влияют на численность деградация гнездовых местообитаний, усиление фактора беспокойства, браконьерство.



Хохлатая чернеть, самец. Фото М.М. Бескаравайного

ХОХЛАТАЯ ЧЕРНЕТЬ – *Aythya fuligula* (L.)

Отряд Гулеобразные – *Anseriformes*

Семейство Утиные – *Anatidae*

Гнездится преимущественно в северных районах Европы и Азии. В Крыму известна только как пролетная, зимующая и летнекочующая птица.

Встречается как на внутренних водоемах, так и на прибрежных морских акваториях. Весенний пролет идет в течение всего марта и заканчивается во второй половине апреля, возможно начале мая. Летом изредка встречается небольшими группами на водоемах Равнинного Крыма. Осенняя миграция приходится на вторую половину сентября и октябрь, значительных концентраций в это время не наблюдается. В ноябре и декабре начинается прилет на зимовку. Большинство зимующих птиц держится на морских акваториях в основном у северных берегов (Сиваш), в меньшем числе – на внутренних водоемах и у южных берегов полуострова. На юге регулярно зимует у крупных приморских городов – Севастополя, Ялты, Феодосии.

Питается преимущественно животной пищей – моллюсками, насекомыми, ракообразными. Растительные корма (зеленые части и семена водных трав) играют второстепенную роль.

МОРСКАЯ ЧЕРНЕТЬ – *Aythya marila* (L.)

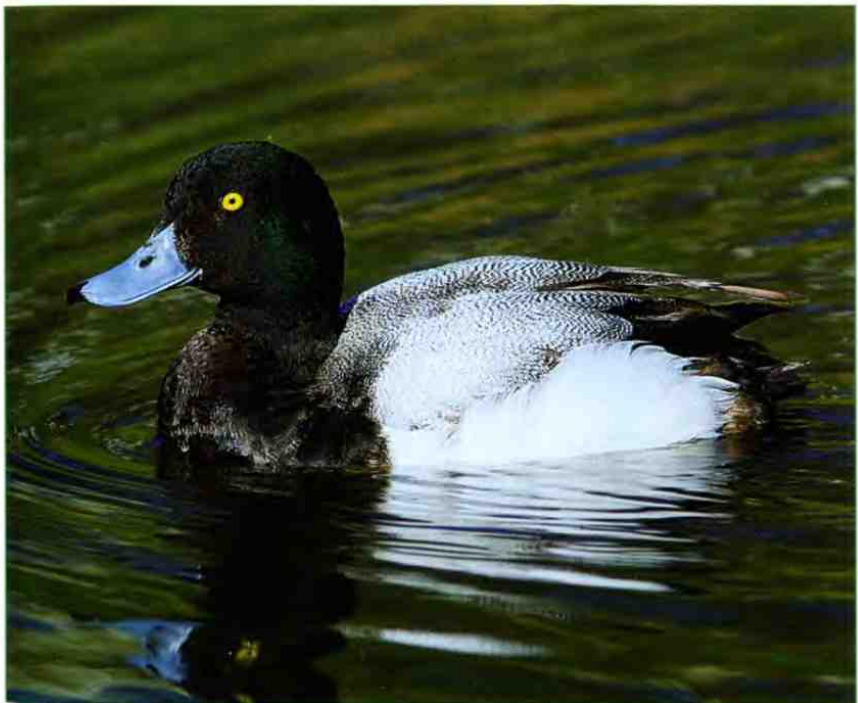
Отряд Гулеобразные – *Anseriformes*

Семейство Утиные – *Anatidae*

Гнездится в тундровой и лесотундровой зонах Евразии и Северной Америки. В Крыму бывает только во время миграций и на зимовке.

В миграционные периоды встречается в северных районах полуострова. Осенний пролет идет в третьей декаде сентября – октябре. Зимует на морских акваториях, преимущественно у северных берегов, где в некоторые годы бывает многочисленной. Откочевывает к южным берегам только в периоды сильных похолоданий и ледостава – в это время небольшие группы морских чернетей можно увидеть на акваториях у приморских населенных пунктов и на некоторых незамерзших водоемах. В марте и апреле продолжается весенний пролет. На севере Крыма исключительно редко встречается в летнее время (август).

Питается моллюсками и водными растениями, иногда мелкой рыбой.



Морская чернеть, самец. Фото И.И. Уколова



Обыкновенный гоголь, самец. Фото О.А. Першина

ОБЫКНОВЕННЫЙ ГОГОЛЬ – *Bucephala clangula* (L.)

Отряд Гусеобразные – *Anseriformes*
Семейство Утиные – *Anatidae*

На гнездовании распространен в лесной зоне Евразии и Америки. В Крыму – зимующая, исключительно редкая летникочющая и возможно пролетная птица.

Держится в основном на прибрежных участках морских акваторий, в меньшем количестве – на внутренних водоемах. Иногда встречается с третьей декады октября, но обычно появляется в конце ноября и декабре. На зимовке это немногочисленная птица преимущественно северных берегов полуострова (Сиваш, Каркинитский залив), но в некоторые годы численность на Сиваше достигает нескольких тысяч. Во время зимних похолоданий и замерзания мелководий, обычно в январе и феврале, становится обычным и у южных берегов: группы зимующих гоголей в такие периоды можно наблюдать, например, в Феодосийском заливе. В марте и первой половине апреля уже очень редок: вероятно в это время на акваториях Крыма задерживаются весеннепролетные особи. Известно единственное летнее наблюдение – в начале июня 1956 г. на оз. Донузлав.

В питании преобладают животные корма, которые добываются со дна водоема: это моллюски, ракообразные, водные насекомые и их личинки.

Гоголь занесен в Красную Книгу Украины как редкий вид. На зимовках у южных берегов факторами смертности являются нефтяное загрязнение морской акватории и экстремальные похолодания.

Во время сильных зимних похолоданий известны единичные случаи зимовки у южных берегов Крыма **морянки** – *Clangula hyemalis* (L.), распространенной в тундрах Евразии и Америки.

ОБЫКНОВЕННАЯ ГАГА – *Somateria mollissima* (L.)

Отряд Гулеобразные – *Anseriformes*

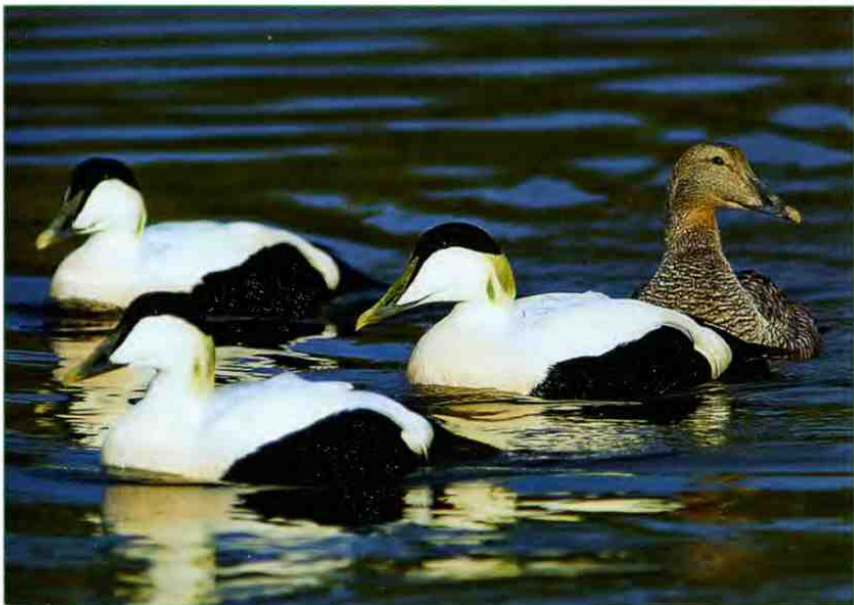
Семейство Утиные – *Anatidae*

Основная гнездовая область охватывает северные побережья и острова Евразии и Северной Америки. В начале 60-х гг. ХХ в. эта утка появилась на гнездовании в северо-западной части Черного моря.

В Крыму гага начала появляться с начала 70-х гг. ХХ в.: в настоящее время здесь это зимующая, кочующая и, вероятно, пролетная птица. Встречается очень редко – главным образом на морской акватории у южных берегов. В начале 2000-х гг. зарегистрирован факт длительной зимовки (не менее месяца) в Казачьей бухте у Севастополя. Видимо пролетные птицы изредка задерживаются у берегов в середине марта и конце августа. В первом десятилетии XXI в. гаги несколько раз были встречены в конце весны и начале лета, что может свидетельствовать о расширении области гнездования.

Основным кормом являются моллюски.

Обыкновенная гага занесена в Красную Книгу Украины как уязвимый вид. Возможной причиной гибели в Крыму может быть нефтяное загрязнение морской акватории.



Обыкновенная гага, самцы и самка. Фото И.И. Уколова



Синьга, молодая птица. Фото И.И. Уколова

СИНЬГА – *Melanitta nigra* (L.)

Отряд Гусеобразные – *Anseriformes*
Семейство Утиные – *Anatidae*

Гнездится в тундровой и таежной зонах Евразии.

В Крыму это очень редкая зимующая птица. С первой декады ноября до февраля стаи синьги в некоторые годы встречались у южных берегов Керченского полуострова, одиночные птицы – у северных берегов Крыма (Каркинитский залив).

В составе питания преобладают животные корма (моллюски, личинки насекомых и др.)

Исключительно редко, в конце лета, осенью и зимой в Крым залетает распространенный там же, где и синьга, **обыкновенный турпан** – *Melanitta fusca* (L.), которого несколько раз наблюдали и добывали у северных и южных берегов полуострова.

САВКА – *Oxyura leucocephala* (Scop.)

Отряд Гусеобразные – *Anseriformes*
Семейство Утиные – *Anatidae*

Распространена на гнездовании в степях и пустынях Юго-Западной Азии, Южной Европы и Северо-Западной Африки. В Крыму (преимущественно равнинной его части) это редкая пролетная и зимующая птица. Держится на акваториях морских заливов, реже на внутренних водоемах.

Чаще появляется на полуострове в конце лета и осенью – с начала августа до ноября. Зимой встречается значительно реже –

преимущественно в периоды похолоданий. Весной (март – середина апреля) также редка, но в последние годы в прибрежных районах Крыма иногда задерживаются стаи из нескольких десятков птиц. Известны единичные встречи в июне.

Основу питания составляют семена и вегетативные части растений.

Савка внесена в Красную Книгу Украины, как исчезающий вид. В Крыму, по причине редкости этой птицы, факторы, существенно влияющие на ее численность, отсутствуют. Причинами гибели могут быть экстремальные зимние похолодания, нефтяное загрязнение морских акваторий, браконьерство.



Савка, самец. Фото Е.Л. Яхонтова

ЛУТОК, МАЛЫЙ КРОХАЛЬ – *Mergus albellus* L.

Отряд Гусеобразные – *Anseriformes*

Семейство Утиные – *Anatidae*

Гнездится в лесной зоне Европы и Азии. В Крыму – немногочисленная зимующая и, возможно, пролетная птица.

Зимой лутки держатся на морских акваториях северных районов (в основном на Сиваше) с ноября до марта, где в некоторые зимы концентрируются до 20 тысяч птиц. При похолоданиях и установлении ледостава на севере Крыма в небольшом количестве появляются у южных берегов.

Возможно в Крыму существуют слабые осенний и весенний пролеты, что подтверждают очень редкие октябрьские и апрельские наблюдения этих уток в южных районах полуострова.

Питается преимущественно водными насекомыми и их личинками, второстепенную роль играет рыба.



Луток, самка. Фото И.И. Уколова

ДЛИННОНОСЫЙ КРОХАЛЬ – *Mergus serrator* L.

Отряд Гусеобразные – *Anseriformes*

Семейство Утиные – *Anatidae*

Область распространения охватывает северные части Евразии и Северной Америки; обособленный район гнездования лежит в Северном Причерноморье. В Крыму это гнездящаяся оседлая, на юге – зимующая и, возможно, пролетная птица.

Впервые гнездование установили в начале 50-х гг. XX в. орнитологи Ф.А. Киселев и Ю.В. Аверин. В настоящее время несколько десятков пар гнездятся в Каркинитском заливе, некоторых районах Сиваша и возможно на Керченском полуострове.

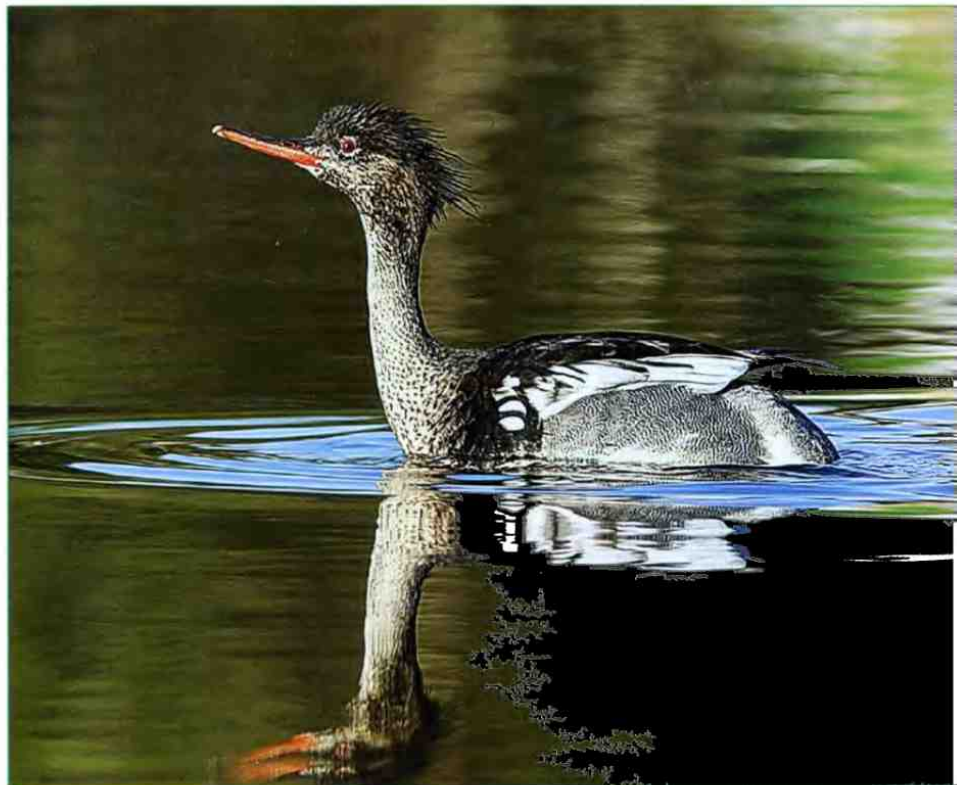
Гнездовые местообитания – острова и косы с густой травянистой растительностью. Токование и образование пар начинаются еще на зимовке, а с первой половины марта птицы концентрируются у мест гнездования. Гнезда располагаются недалеко от воды и хорошо спрятаны в траве. С начала мая до середины июля продолжается откладка яиц (6–15 в кладке). В гнезда крохалей нередко подкладывают яйца пеганки, но общие выводки очень редки. Наси-

живает самка около 32 дней. Большинство выводков появляется в конце июня – начале июля.

После подъема на крыло часть птиц остается в районе гнездования, а часть кочует вдоль побережий. Во второй половине осени появляется на местах зимовок – у южных берегов Крыма, откуда улетает в марте – апреле. Иногда во второй половине марта и апреле происходит заметное возрастание численности, возможно, за счет весеннепролетных птиц.

Кормится на прибрежных морских акваториях. Питается рыбой (в основном бычками), ракообразными и моллюсками.

Длинноносый крохаль занесен в Красную Книгу Украины как уязвимый вид. Охраняется в филиале Крымского заповедника «Лебяжьи Острова», возможно гнездится в заповедниках Казантипском и Опукском. Вероятная причина снижения численности – ухудшение экологического состояния черноморских заливов; кладки уничтожают некоторые виды чаек.



Длинноносый крохаль, самец. Фото И.И. Уколова



БОЛЬШОЙ КРОХАЛЬ – *Mergus merganser* L.

Отряд Гусеобразные – *Anseriformes*

Семейство Утиные – *Anatidae*

Гнездится в лесной зоне Евразии и Северной Америки. В Крыму – редкая зимующая и весеннепролетная, а также исключительно редкая летнезалетная птица.

Встречается главным образом у морских, как северных, так и южных берегов полуострова. Зимует лишь в наиболее холодные зимние сезоны, небольшими группами, но очень редко образует скопления из сотен птиц. Активный весенний пролет наблюдается лишь в некоторые годы в марте, продолжаясь иногда до середины апреля. Летние залеты в Крым единичны: они регистрировались в начале июня и августе – во второй половине XIX и середине XX в.

Питается почти исключительно рыбой.



Большой крохаль, самка. Фото В.А. Сущинского





Скопа. Фото О.А. Першина

СКОПА – *Pandion haliaetus* (L.)

Отряд Соколообразные – *Falconiformes*
Семейство Скопиные – *Pandionidae*

Область гнездования очень велика – эта птица широко распространена в Евразии, Северной Америке и Австралии.

В Крыму встречается только на пролете: немногочисленна, но мигрирует регулярно, практически на всей территории полуострова.

Весенняя миграция приходится на вторую и третью декады апреля – начало мая. Иногда встречается и позже – до начала июня. Период осеннего пролета более растянут – с конца августа до начала декабря.

Это исключительно рыбоядная птица: охотится на самых разнообразных водоемах – водохранилищах, рыболовных прудах, а также на морской акватории. Необходимым условием успешной охоты является достаточно высокая прозрачность воды.

Скопа занесена в Красную Книгу Украины как исчезающий вид. Факторы, существенно влияющие на численность, в Крыму отсутствуют.

ОБЫКНОВЕННЫЙ ОСОЕД – *Pernis apivorus* (L.)

Отряд Соколообразные – *Falconiformes*
Семейство Ястребиные – *Accipitridae*

Гнездится в Европе, Западной Сибири и Юго-Западной Азии. В Крыму – гнездящаяся перелетная и пролетная птица.

На гнездовании немногочислен: распространен в горно-лесной зоне Крыма, регулярно встречается в гнездовое время и, возможно, гнездится на Керченском полуострове.



Гнездовые местообитания – высокоствольные лиственные леса, в степных районах – крупные массивы искусственных лесов. Прилетает во второй половине апреля. Гнездо строит на дереве, недалеко от открытых участков – полян или просек. Большинство кладок (2 яйца) появляется во второй половине мая, оба родителя насиживают около месяца, а через полтора месяца после вылупления молодые покидают гнездо.

Отлет местных птиц и осенний пролет начинаются, вероятно, в третьей декаде августа. Миграция продолжается до начала октября, последние встречаются во второй декаде этого месяца. Весенний пролет в Крыму, в отличие от других регионов Украины, не наблюдается.

Основу пищевого рациона осоеда, как следует из его названия, составляют осы, которые поедаются вместе с жалом, и их личинки. Гнезда ос птицы выкапывают из земли. В связи с особенностями питания, оперение лба и вокруг клюва состоит из плотных защитных перышек; ноги короткие и сильные, позволяющие разрывать почву. Другие корма (насекомые, иногда мелкие грызуны и птицы) используются лишь как дополнительные.



Обыкновенный осоед. Фото М. Дравецки



Черный коршун. Фото С.В. Домашевского

ЧЕРНЫЙ КОРШУН – *Milvus migrans* (Bodd.)

Отряд Соколообразные – *Falconiformes*
Семейство Ястребиные – *Accipitridae*

Широко распространен на гнездовании в Евразии, Африке и Австралии. В Крыму это пролетная и летнекочующая, в последние годы – зимующая птица.

Весенняя миграция идет с середины марта до второй половины апреля. Изредка встречается в поздневесеннее и летнее время (середина мая – июль), что позволяет предполагать возможность гнездования отдельных пар. Однако наблюдений, достоверно свидетельствующих об этом, пока нет.

На осенном пролете более обычен, чем весной. Первые осенние мигранты появляются в начале августа, со второй половины этого месяца можно наблюдать стайки до 20 птиц. Заканчивается пролет в конце октября. С 90-х гг. XX в. на юге Крыма (в районе Севастополя) несколько десятков коршунов регулярно зимуют.

Питается мелкими животными, падалью, всевозможными отбросами. В зимнее время добывает корм на свалках, скотомогильниках, скоплениях пищевых отходов.

Черный коршун занесен в Красную Книгу Украины как уязвимый вид. В Крыму негативные факторы, влияющие на его численность, не выявлены.

Единственный раз в восточных предгорьях в начале июня наблюдали красного коршуна – *Milvus milvus* (L.), гнездящегося в Европе и на западе Украины и внесенного в Красную Книгу Украины как исчезающий вид.



ПОЛЕВОЙ ЛУНЬ – *Circus cyaneus* (L.)

Отряд Соколообразные – *Falconiformes*
Семейство Ястребиные – *Accipitridae*

На гнездовании занимает значительную часть Европы, Азии и Северной Америки. В Крыму встречается на зимовке, а также весенном и осенном пролетах.

Осенняя миграция продолжается с августа до ноября. В зимнее время это один из наиболее обычных хищников равнинной части Крыма, Керченского полуострова и предгорий; реже встречается на Южном берегу, но при похолоданиях, сопровождающихся снегопадами, становится обычным и там. Весенний пролет идет в марте-апреле.

Питается в основном мелкими грызунами, иногда поедает кладки наземно-гнездящихся птиц.

Полевой лунь занесен в Красную Книгу Украины как редкий вид. Во время зимовки и миграций охраняется в Опукском, Казантипском и Карадагском заповедниках, а также в филиале Крымского заповедника «Лебяжьи Острова». В Крыму факторы, существенно влияющие на численность, отсутствуют.



Полевой лунь, самец. Фото А.М. Архипова



Степной лунь, самец. Фото С.В. Домашевского

СТЕПНОЙ ЛУНЬ – *Circus macrourus* (S.G.Gm.)

Отряд Соколообразные – *Falconiformes*

Семейство Ястребиные – *Accipitridae*

Гнездится в степной полосе Юго-Восточной Европы и Азии. В Крыму в настоящее время встречается только на пролете и зимовке.

О гнездовании степного луня в равнинной части Крыма, причем, в большом количестве, свидетельствуют некоторые исследователи, работавшие здесь в конце XIX в. Последние сведения об этой птице, как гнездящейся на юге Керченского полуострова, относятся к 1943 г. и принадлежат Ф. Франку. Со второй половины XX в. на гнездовании уже никем не отмечался.

Мигрирующие и зимующие птицы встречаются как в Равнинном, так и в Горном Крыму. Осенний пролет идет с начала – середины августа до середины октября, редко позже. Зимой редок. Весенняя миграция приходится на март и апрель.

Основу питания составляют мелкие грызуны и птицы.

Степной лунь занесен в Красную Книгу Украины как исчезающий вид. Основная причина падения численности на Украине и, вероятно, в Крыму – деградация гнездовых местообитаний.



Луговой лунь, самец. Фото О.А. Першина

ЛУГОВОЙ ЛУНЬ – *Circus pygargus* (L.)

Отряд Соколообразные – *Falconiformes*
Семейство Ястребиные – *Accipitridae*

Гнездится в Европе, Западной Сибири, на юго-западе Азии и северо-западе Африки. Гнездящаяся перелетная и пролетная птица Крыма. Имеются сведения о единичных случаях зимовки этого вида на юго-востоке полуострова.

На гнездовании редок: встречается в Равнинном Крыму, на Керченском полуострове и в предгорьях. Населяет открытые травянистые местообитания, обычно поблизости от воды.

Данных о гнездовой жизни в Крыму очень мало. На гнездовые участки, которые у этих птиц постоянны, прилетает, вероятно, в первой половине апреля. В конце этого месяца начинаются брачные игры. Гнезда устраивает на земле, среди густой и высокой травы. Кладки (3–4 яйца) появляются в мае. Насиживает кладку самка в течение месяца; самец в это время приносит ей корм, а впоследствии – и только вылупившимся птенцам. В конце июля – августе, в возрасте 35–40 дней, птенцы покидают гнезда.

Осенний пролет начинается в начале августа, в сентябре луны становятся обычными, встречаются иногда до начала ноября. Весенний пролет идет в апреле.

Питается мышевидными грызунами, мелкими птицами, ящерицами, насекомыми.

Луговой лунь занесен в Красную Книгу Украины как уязвимый вид. Возможно гнездование в Казантипском и Опукском заповедниках. Факторами сокращения численности могут быть деградация гнездовых местообитаний и загрязнение пестицидами.

БОЛОТНЫЙ ЛУНЬ – *Circus aeruginosus* (L.)

Отряд Соколообразные – *Falconiformes*
Семейство Ястребиные – *Accipitridae*

Область гнездования охватывает Европу, умеренную зону Азии, северную и южную части Африки и Австралию. В Крыму – гнездящаяся, зимующая (возможно оседлая) и пролетная птица.

Это один из наиболее обычных гнездящихся хищников Равнинного Крыма и Керченского полуострова, где населяет обширные заросли тростника у морских берегов и на крупных водоемах. Гнезда располагаются среди разреженной надводной растительности, иногда на расстоянии 70–80 м друг от друга. Строятся они из стеблей и листьев тростника. Первые кладки появляются в середине апреля, у большинства пар – с первой декады мая до июня. Кладка содержит 2–6 яиц и насиживается самкой 32–33 дня. Первые дни после вылупления птенцов, всю семью кормит самец, позже к нему присоединяется самка. В июне (в возрасте 35 дней) первые птенцы покидают гнезда, в июле – начале августа птицы начинают кочевать.

В миграционные периоды болотный лунь встречается как в Равнинном, так и в Горном Крыму. Осенний пролет продолжается с августа до конца ноября, весенний – с конца февраля – марта до



Гнездо болотного луня.
Фото О.А. Горошко



Болотный лунь, самец. Фото Н.В. Барабаша



апреля. Зимует преимущественно в равнинной части Крыма: часто эти хищники концентрируются у тростниковых зарослей – в местах массовых ночевок скворцов. В суровые зимы часть птиц откочевывает на юг полуострова.

В питании большую роль играют птицы – преимущественно птенцы чаек, уток, лысухи и других видов. По этой причине болотный лунь долгое время считался вредным для охотничьего хозяйства, и поэтому планомерно отстреливался охотниками.

ТЕТЕРЕВЯТНИК, БОЛЬШОЙ ЯСТРЕБ –

Accipiter gentilis (L.)

Отряд Соколообразные – Falconiformes

Семейство Ястrebины – Accipitridae



Тетеревятник. Фото А.М. Архипова

Распространен на гнездовании в лесной зоне Евразии. Гнездящаяся, зимующая (возможно оседлая) и пролетная птица Крыма.

Если учесть тот факт, что многие ранее работавшие в Крыму орнитологи не встречали этого ястреба, то можно предположить, что его численность здесь заметно возросла лишь в последние 2–3 десятилетия.

Населяет горную часть полуострова, где гнездовыми местообитаниями являются высокоствольные леса. Гнезда устраивает в кронах высоких деревьев. Откладка яиц (3–4 в кладке) идет в апреле и мае, самка насиживает 35 дней. Около 45 дней птенцы находятся в гнезде, а после вылета – еще около двух недель держатся на гнездовом участке, где их кормят родители.

В конце июля – августе кочующие ястребы появляются в районах Крыма, расположенныхных далеко от мест гнездования. До конца октября продолжается осенний пролет. Зимой немногочислен, но встречается на большей части территории полуострова – в степи, редколесьях, культурном ландшафте, а иногда и в городах. На весеннем пролете (март – апрель) значительно более редок, чем осенью.

Основной объект добычи – птицы, как дикие (голуби, дрозды, сойка, степной жаворонок и др.), так и домашние.

ПЕРЕПЕЛЯТНИК, МАЛЫЙ ЯСТРЕБ – *Accipiter nisus* (L.)

Отряд Соколообразные – *Falconiformes*
Семейство Ястrebины – *Accipitridae*

Область гнездования занимает почти всю Евразию и часть Северной Африки. В Крыму это гнездящаяся, зимующая (возможно оседлая) и пролетная птица.

Гнездится в горно-лесной части полуострова, на Южном берегу и в предгорьях. Обычен в высокоствольных дубовых и буковых лесах, реже встречается в дубовых редколесьях Южного берега. На гнездовом участке устраивает два и более гнезд, используя их по очереди. Гнездо располагается в кроне дерева. Брачные игры идут в апреле, большинство кладок (4–6 яиц) появляется в первой половине мая – начале июня; самка насиживает 32–33 дня. Птицы чрезвычайно привязаны к месту расположения гнезда и очень агрессивны при приближении к нему человека. В месячном возрасте птенцы начинают летать и вскоре после этого покидают гнездо (ночью в нем еще примерно две недели). До осени держатся выводками.

С середины августа чаще можно наблюдать перепелятников в негнездовых местообитаниях – не только в горных, но и в равнинных районах Крыма. На сентябрь – середину октября (время массового пролета мелких птиц) приходится разгар осенней миграции. Обычен на зимовке – в это время предпочитает участки редкой древесной растительности, регулярно встречается в степи, культурных ландшафтах, населенных пунктах. При похолоданиях



Перепелятник. Фото Т.Э. Костенко

возрастает численность ястребов в прибрежных районах на юге Крыма. Весенняя миграция начинается во второй декаде марта и продолжается до третьей декады апреля.

Основу питания составляют мелкие воробьиные птицы.

Исключительно редко – осенью (в сентябре) и весной (в мае) в Крыму добывали европейского тювика – *Accipiter brevipes* (Severtzov), распространенного на юго-востоке Европы и в Малой Азии и внесенного в Красную Книгу Украины как исчезающий вид.

ЗИМНИК, МОХНОНОГИЙ КАНЮК – *Buteo lagopus* (Pontopp.)

Отряд Соколообразные – *Falconiformes*
Семейство Ястребиные – *Accipitridae*

Область гнездования охватывает зону тундры и лесотундры Европы, Азии и Северной Америки. В Крыму это зимующая и, возможно, пролетная птица.

На зимовку прилетает в конце октября – начале ноября, но иногда единичные особи встречаются и раньше – в сентябре. Держится в открытых ландшафтах почти на всей территории Крыма; является одним из наиболее обычных зимующих хищников равнинной его части, Керченского полуострова и предгорий. Отлетает к местам гнездования постепенно, в течение февраля – первой поло-

вины марта. Во второй половине февраля – начале марта иногда встречаются группы птиц, что позволяет предположить наличие в Крыму весеннего пролета. Последние зимняки покидают полуостров во второй половине апреля.

Кормится преимущественно мелкими млекопитающими (землеройки, полевки, мыши), реже – птицами и иногда – падалью. С обилием основного корма – мышевидных грызунов связаны колебания численности этой птицы в Крыму.



Зимняк. Фото В.М. Попенко

КУРГАННИК, СТЕПНОЙ КАНЮК – *Buteo rufinus* (Cretzsch.)

Отряд Соколообразные – *Falconiformes*
Семейство Ястребиные – *Accipitridae*

Распространен в южных районах Европы, на юго-западе Азии и севере Африки.

В Крыму ранее был известен как очень редкий зимующий вид. В конце XX в. (вероятно с конца 80-х гг.), вследствие расселения



Курганник. Фото М.М. Бескаравайного



Гнездо курганника.
Фото М.М. Бескаравайного

на северо-запад, появился на гнездовании. В настоящее время является здесь гнездящейся, зимующей (оседлой) и пролетной птицей.

Гнездится в равнинной части Крыма, на Керченском полуострове, в предгорьях и на востоке Южного берега. Обычен, численность имеет тенденцию к росту. Населяет открытые ландшафты. Гнезда устраивает в нишах и на карнизах скал, при их отсутствии (в степных районах) – на деревьях в искусственных насаждениях.

Появляется на гнездовых участках в марте – начале апреля.

Откладка яиц (2–5 в кладке) начинается, вероятно, в первой декаде апреля, насиживание продолжается около 40 суток. Молодые покидают гнезда с конца июня.

Примерные сроки осенней миграции – сентябрь и октябрь. На зимовке обычен в степных районах Крыма и предгорьях; реже, но регулярно встречается на Южном берегу.

Основу питания составляют мелкие млекопитающие.

Курганник внесен в Красную Книгу Украины как редкий вид. Охраняется в Карадагском природном заповеднике. Основная угроза популяции – сокращение площадей кормовых местообитаний.



Обыкновенный канюк. Фото В.М. Поленко

ОБЫКНОВЕННЫЙ КАНЮК, САРЫЧ – *Buteo buteo* (L.)

Отряд Соколообразные – *Falconiformes*
Семейство Ястребиные – *Accipitridae*

Гнездится в лесной и лесостепной зонах Европы и Азии. Гнездящаяся, зимующая и пролетная птица Крыма.

На гнездовании распространен в горно-лесной части полуострова, где является одним из наиболее обычных пернатых хищников.



Гнездо обыкновенного канюка.
Фото М.М. Бескаравайного

обыкновенный канюк во время осеннего пролета – с конца августа до октября: в некоторые дни можно наблюдать массовую миграцию, когда за короткое время над сушей пролетают сотни птиц. На зимовке обычен в равнинной части полуострова: в это время в Крыму преобладают канюки, прилетевшие из регионов, расположенных севернее. При похолоданиях и снегопадах часть птиц откочевывает на Южный берег. Весенний пролет идет в апреле – в это время значительно более редок.

В питании присутствуют самые разнообразные животные, но преобладают мелкие грызуны. Определенную долю в составе корма занимают птицы, ящерицы, лягушки и насекомые (в основном жуки).

ЗМЕЕЯД – *Circaetus gallicus* (Gm.)

Отряд Соколообразные – *Falconiformes*
Семейство Ястребиные – *Accipitridae*

Населяет Южную и Среднюю Европу, Юго-Западную Азию и Северную Африку. В Крыму это гнездящаяся перелетная и пролетная птица.

Гнездится в горной части полуострова, включая Южный берег и предгорья, в периферийных зонах высокоствольных лесов и редколесьях: общая численность, по приблизительной оценке, составляет 15–20 пар.

На гнездовых участках, которые постоянны, держится с первой половины апреля. Гнезда расположены на деревьях, иногда невысоко над землей – они используются много лет подряд. Единственное

В последние годы регулярно гнездится и в лесонасаждениях степных районов.

Гнездовые местообитания – высокоствольные, главным образом лиственные леса, иногда группы деревьев среди открытого ландшафта, в степи – крупные массивы лесонасаждений.

На гнездовых участках птицы держатся с начала апреля. Гнезда располагаются на высоких деревьях. Откладка яиц (обычно 2–3) продолжается с середины апреля до конца мая, насиживает преимущественно самка около месяца. Птенцы начинают вылупляться в середине мая и находятся в гнезде около полутора месяцев.

Наиболее многочислен обыкновенный канюк

яйцо откладывается в середине апреля и насиживается обоими родителями более месяца. Около двух месяцев птенец находится в гнезде, а после вылета и до осени остается на гнездовом участке вместе со взрослыми птицами.

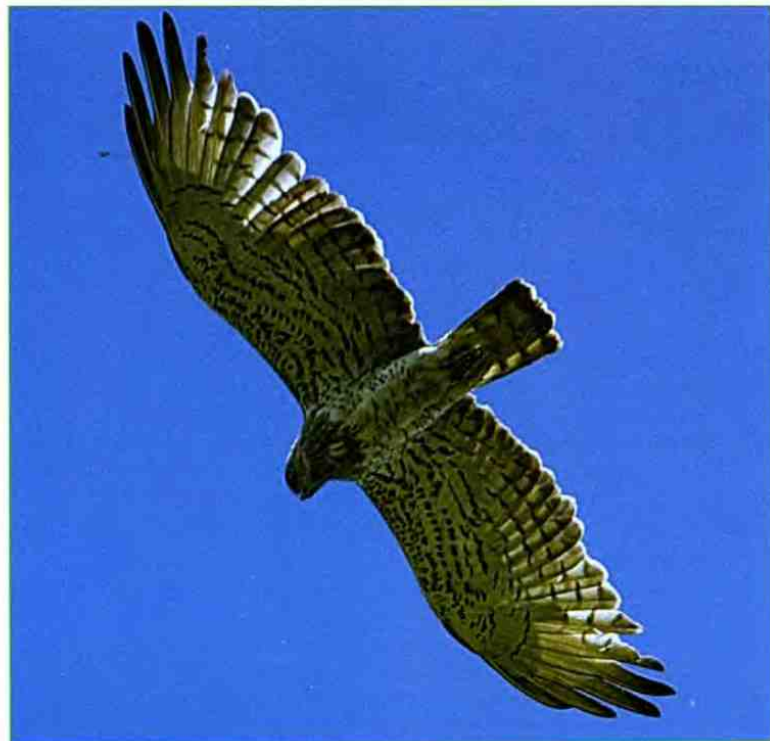
Осенняя миграция начинается в конце августа и продолжается до начала, иногда середины октября.

Как следует из названия этой птицы, основу ее питания составляют пресмыкающиеся – змеи (ужи, полозы, медянки) и ящерицы; второстепенную роль играют мелкие грызуны.

Змеевид занесен в Красную Книгу Украины как редкий вид. Охраняется в Крымском и Карадагском природных заповедниках. Серьезный вред популяции может нанести фактор беспокойства, вызванный бурным развитием туризма и проведением рубок, а также добыча птиц для изготовления чучел.



Гнездо змеевика.
Фото С.В. Домашевского



Змеевид. Фото И.И. Уколова



Орел-карлик. Фото В.Н. Грищенко

ОРЕЛ-КАРЛИК – *Hieraetus pennatus* (Gm.)

Отряд Соколообразные – *Falconiformes*
Семейство Ястребиные – *Accipitridae*

На гнездовании распространен на юге Европы, а также в некоторых районах Азии, Африки и Австралии.

В Крыму это немногочисленная пролетная птица. В лесном поясе горной части полуострова очень редко встречается и в летнее время. Зоолог И.И. Пузанов даже отметил орла-карлика как гнездящегося на территории Крымского заповедника. Однако никаких наблюдений, достоверно свидетельствующих о гнездовании, пока не имеется.

Осеннняя миграция в Крыму идет, видимо, регулярно – с конца августа до середины октября.

Питается мелкими млекопитающими и птицами.

Орел-карлик внесен в Красную Книгу Украины как редкий вид. В Крыму факторы, существенно влияющие на численность, отсутствуют. На Украине к ним относятся сокращение площади лесов, отстрел, уменьшение численности основных объектов добычи – сусликов.

СТЕПНОЙ ОРЕЛ – *Aquila rapax* (Temm.)

Отряд Соколообразные – *Falconiformes*

Семейство Ястребиные – *Accipitridae*

Гнездится в Юго-Восточной Европе, на юге Азии, в Африке. В прошлом – гнездящаяся перелетная, в настоящее время – только кочующая, зимующая и пролетная птица Крыма.

До начала 50-х гг. ХХ в. был многочисленным на гнездовании в Равнинном Крыму, особенно на побережье и островах Сиваша. Согласно собранным в тот период сведениям об особенностях гнездовой жизни, гнездовой период начинается в марте. Гнезда располагаются на земле или на скирдах. Первые яйца (в кладке 2–3) появляются в третьей декаде марта. Насиживает в основном самка полтора месяца, около двух месяцев молодые находятся а гнезде, покидая его во второй половине лета.

В настоящее время степной орел в Крыму очень редок. Зимой встречался на западе Керченского полуострова и в предгорьях, во время осенней миграции (конец сентября) – над Главной Грядой Крымских гор, поздней весной и в начале лета – на Керченском полуострове и в Равнинном Крыму.

Основными кормовыми объектами являются суслики и другие мелкие млекопитающие, иногда змеи. Охотно поедает падаль.

Степной орел внесен в Красную Книгу Украины как исчезающий вид. Основная причина его исчезновения в Крыму – преследование человеком, возможно, сокращение кормовой базы.



Степной орел. Фото А.Б. Чаплыгиной



Большой подорлик. Фото В.А. Симонова

БОЛЬШОЙ ПОДОРЛИК – *Aquila clanga* Pall.

Отряд Соколообразные – *Falconiformes*

Семейство Ястребиные – *Accipitridae*

Гнездится в лесостепной зоне Евразии.

О гнездовании этого орла в Крыму писали некоторые исследователи, работавшие здесь в XIX – первой половине XX в., но достоверных данных нет. Информация, которая имеется в настоящее время, позволяет считать его лишь пролетным, зимующим и вероятно, кочующим видом полуострова.

Чаще всего большого подорлика можно увидеть во время осеней миграции – с конца августа до третьей декады октября, как в горах, так и в равнинной части полуострова. Очень редко зимует – встречался в зимнее время на Южном берегу и в Равнинном Крыму. Также редок весной – с конца апреля до середины мая.

Корма довольно разнообразны – это представители разных групп позвоночных животных – от земноводных до млекопитающих.

Большой подорлик внесен в Красную Книгу Украины как редкий вид. В Крыму факторов, отрицательно влияющих на численность, нет. На Украине к таким факторам относятся уничтожение гнездовых местообитаний, беспокойство на гнездовых участках, отстрел.

Очень редко, во время осеннего пролета (сентябрь – октябрь) и зимой в Крыму наблюдали **малого подорлика** – *Aquila pomarina* C.L.Brehm, внесенного в Красную Книгу Украины как редкий вид и распространенного в Европе, а также Малой и Южной Азии.

МОГИЛЬНИК – *Aquila heliaca* Sav.

Отряд Соколообразные – *Falconiformes*
Семейство Ястребиные – *Accipitridae*

Гнездится на юге Европы, в Южной Сибири и Юго-Западной Азии, на севере Африки. Гнездящаяся, зимующая (возможно оседлая) и пролетная птица Крыма.

Распространен в основном в горно-лесной части полуострова. До второй половины XX в. имело место значительное сокращение численности, но в последние годы наметился обратный процесс. В настоящее время численность в Горном Крыму можно оценить приблизительно в 20 пар, а совсем недавно орнитологи Ю.А. Андрющенко и В.М. Попенко обнаружили гнезда и в равнинной части Крыма.

Населяет высокоствольные леса, в равнинных районах очень редко селится в лесополосах. Места гнездования постоянны, пары занимают одно и то же гнездо или гнездовой участок много лет подряд. Гнезда располагаются на вершинах высоких деревьев. Птицы держатся на местах гнездования с серединой марта; с конца этого месяца до середины апреля идет откладка яиц (обычно 2).



Могильник. Фото А.А. Караваева



Насиживают самец и самка около полутора месяцев, птенцы вылупляются из гнезд через два с половиной месяца после вылупления. В сентябре птицы покидают гнездовые участки.

На пролете и зимой встречается на всей территории Крыма. Осенняя миграция продолжается в сентябре – октябре.

Питается млекопитающими (зайцы, суслики, ежи и др.), птицами, падалью; иногда кормится на свалках.

Могильник внесен в Красную Книгу Украины как редкий вид. Охраняется в Крымском и, вероятно, Ялтинском Горно-лесном заповедниках. Среди причин падения численности в Крыму значительную роль сыграло уничтожение гнезд и выводков. В последние годы, в связи с развитием туризма в горной части полуострова, существенную отрицательную роль может играть фактор беспокойства.

БЕРКУТ – *Aquila chrysaetos* (L.)

Отряд Соколообразные – *Falconiformes*

Семейство Ястребиные – *Accipitridae*



Беркут. Фото И.И. Уколова

Широко распространен на гнездовании в Европе, Азии и Северной Америке. В Крыму это пролетная, зимующая и кочующая птица.

Зимует (с ноября до февраля) в очень небольшом числе – преимущественно в равнинной части Крыма и на Керченском полуострове, иногда залетает в южные районы. Весной (до конца мая) встречи этого хищника исключительно редки.

Основу питания составляют млекопитающие, птицы, падаль.

Беркут внесен в Красную Книгу Украины как уязвимый вид. В Крыму угрозу для численности может представлять добыча птиц с целью изготовления чучел.



Орлан-белохвост. Фото И.М. Бескаравайного

ОРЛАН-БЕЛОХВОСТ – *Haliaeetus albicilla* (L.)

Отряд Соколообразные – *Falconiformes*
Семейство Ястребиные – *Accipitridae*

На гнездовании распространен в Восточной Европе и Северной Азии. В прошлом гнездящаяся, в настоящее время – только зимующая, пролетная и кочующая птица Крыма.

Во второй половине XIX – первой половине XX в. на полуострове регулярно гнездились 5–6 пар. Гнезда находили на высоких деревьях в лесах Крымского заповедника и на прибрежных скалах Южного берега. Никаких сведений об особенностях гнездования в Крыму нет. Известно, что откладка яиц у этих птиц происходит очень рано – в конце февраля-марте. Кладку (1–3 яйца) насиживает главным образом самка 35–40 дней. Птенцы покидают гнездо в конце июня, в возрасте около трех месяцев.

Осенний пролет идет в сентябре (возможно с третьей декады августа) – октябре. Зимует регулярно – преимущественно в равнинной части Крыма и на Керченском полуострове: в местах концентрации птиц можно наблюдать группы до 20 белохвостов. Покидает места зимовки в феврале-марте, но известны – единичные – более поздние наблюдения: до второй половины июня.

Питается птицами (в Крыму основной объект добычи – белопопый гусь), падалью, рыбой.

Орлан-белохвост внесен в Красную Книгу Украины как редкий вид. В зимнее время охраняется в филиале Крымского заповедника «Лебяжьи Острова». В числе причин исчезновения на гнездовании – прямое уничтожение гнезд, на Южном берегу – возможно фактор беспокойства.



Стервятник. Фото Ю.А. Семенова

СТЕРВЯТНИК – *Neophron percnopterus* (L.)

Отряд Соколообразные – *Falconiformes*
Семейство Ястребиные – *Accipitridae*

Распространен на юге Европы, юго-западе Азии и в Африке. В настоящее время это одна из наиболее редких и наименее изученных в Крыму птиц.

В летнее время стервятников видели и добывали в горной части полуострова с начала XIX в. Последние наблюдения вероятно гнездящихся пар сделаны орнитологом М.А. Воинственным в конце 50-х гг. XX в. в северных предгорьях (Бахчисарайский и Белогорский районы). В дальнейшем в указанных местах эти птицы не наблюдались и не были получены данные, свидетельствующие о гнездовании в Крыму.

В негнездовой период стервятник также очень редок. Обычным он был только зимой 1854/55 г. во время Крымской войны, о чем свидетельствует лейтенант английской армии Л. Ирби, проводивший в те времена орнитологические наблюдения в Крыму. В последние годы встречи этих птиц несколько участились – их несколько раз видели в поздневесенне и осеннее время.

По характеру питания это типичный падальщик: он поедает трупы самых разнообразных, как домашних так и диких животных.

Стервятник внесен в Красную Книгу Украины как исчезающий вид. Причины падения численности в Крыму не выяснены.



Черный гриф. Фото О.А. Першина

ЧЕРНЫЙ ГРИФ – *Aegypius monachus* (L.)

Отряд Соколообразные – *Falconiformes*

Семейство Ястребиные – *Accipitridae*

Гнездится в горных районах юга Европы, Южной и Центральной Азии, севера Африки. В Крыму – гнездящаяся оседлая и кочующая птица.

Известны два района гнездования в горной части полуострова – в Крымском заповеднике и на юго-восточных склонах горного массива Демерджи. Гнездовая численность составляет примерно полтора десятка пар, общая (вместе с неразмножающимися особями) – около 60 птиц.

Гнездится одиночными парами или разреженными группами. Пары постоянны. Гнездовые местообитания – поросшие старым лесом крутые, часто скалистые склоны гор. Гнезда (до 3 метров в диаметре и до метра высотой) располо-



Гнездо черного грифа.
Фото М.М. Бескаравайного



лагаются на верхушках старых сосен. В 3-ей декаде февраля начинаются их постройка и ремонт. Единственное яйцо откладывается в марте и насиживается родителями 55 дней. До полутора месяцев родители (преимущественно самка) обогревают птенца, кормят до пяти раз в день, а при непогоде и солнцепеке заслоняют от дождя и солнца раскрытыми крыльями. В гнезде птенец проводит около 4 месяцев и покидает его только в конце лета, после чего еще долго держится вместе с родителями.

Грифы, кочующие в поисках корма, встречаются на всей территории Крыма. Осенью и зимой улетают на значительные расстояния от мест гнездования, иногда вылетая за пределы полуострова.

По способу питания это специализированный падальщик. Питается трупами диких и домашних животных; в поисках корма часто посещает свалки и места скоплений отходов боен и мясокомбинатов.

Черный гриф занесен в Красную Книгу Украины как уязвимый вид. Охраняется в Крымском природном заповеднике. Главная причина падения численности – сокращение кормовой базы. Известны случаи гибели гнезд в результате лесных пожаров. В последние годы участились факты добычи птиц для содержания в неволе.

БЕЛОГОЛОВЫЙ СИП – *Gyps fulvus* (Hablizl)

Отряд Соколообразные – *Falconiformes*

Семейство Ястребиные – *Accipitridae*

На гнездовании распространен в горных районах юга Европы, Передней и Центральной Азии, Африки. Гнездящаяся оседлая и кочующая птица Крыма.



Белоголовый сип. Фото О.А. Першина

Гнездится в горной части и на Южном берегу полуострова, от окрестностей с. Соколиное на западе до с. Зеленогорье на востоке; в начале ХХ в. пару отстреляли на Карадаге. Гнездовая численность составляет около 25 пар, общая (вместе с неразмножающимися особями) – около полутора сотен птиц.

Свои гнезда сипы устраивают в нишах скальных обрывов. Гнездовой период начинается очень рано – единственное яйцо откладывается во второй половине зимы. Насиживают оба партнера около 2 месяцев. Пока птенец маленький, один из родителей постоянно находится рядом, обогревая его и защищая крыльями от непогоды. В июле – начале августа, в возрасте более чем 3 месяца, птенец слетает с гнезда.

В послегнездовое время (осень и зима) значительно возрастает миграционная активность птиц. Группы до 10–15 особей встречаются в этот период на значительном удалении от мест гнездования, кочуя в поисках корма по всему Крыму и за его пределами.

Питается трупами диких и домашних животных. Часто кормится на местах концентрации отходов боен, птицефабрик, крольчих ферм.

Белоголовый сип занесен в Красную Книгу Украины как уязвимый вид. Охраняется в Крымском природном заповеднике. Основной угрозой снижения его численности являются: сокращение кормовой базы; в последнее время – добыча птиц для чучел и частных зоопарков.

БАЛОБАН – *Falco cherrug* Gray.

Отряд Соколообразные – *Falconiformes*

Семейство Соколиные – *Falconidae*

Распространен в степной и лесостепной полосе Восточной Европы и Центральной Азии. В Крыму это гнездящаяся, зимующая (возможно, частично оседлая) и пролетная птица.

Ранее был известен на гнездовании в Горном Крыму (главным образом на востоке и в предгорьях) и некоторых районах равнинной его части. С начала ХХI в. наметился рост численности в Равнинном Крыму и на Керченском полуострове. Естественные местообитания в горах – скальные обрывы, в степных районах – также глинистые обрывы по морским берегам, включая Сиваш. В последние годы обычным стало гнездование на опорах электролиний.

Гнездовые участки постоянны, птицы держатся на них с февраля – начала марта; в первой половине марта наблюдаются брачные полеты. Гнезда не строит, кладка располагается на скальной поверхности или в старых гнездах воронов. Кладки (обычно 4 яйца) появляются во второй половине марта, насиживает преимущественно самка около месяца. Во второй-третьей декадах апреля идет вылупление птенцов, которые в конце мая – начале июня, в полуторамесячном возрасте, слетают с гнезд.

На пролете балобан немногочислен. Осенняя миграция идет в конце сентября – ноябре, возможно весеннепролетные встречались



Балобан. Фото О.А. Горошко

в марте. В последние 2 десятилетия регулярно зимует в Крыму, иногда на гнездовых участках.

Основным кормовым объектом являются суслики. Добыывает также молодых зайцев, хомяков, мышей, а из птиц – куропаток, голубей, жаворонков, скворцов и др.

Балобан занесен в Красную Книгу Украины как уязвимый вид. Охраняется в заповедниках Карадагском, Опукском и, вероятно, Крымском. Причины снижения численности – ухудшение кормовой базы, добыча и контрабандный вывоз самок и птенцов, фактор беспокойства.

САПСАН – *Falco peregrinus* Tunst.

Отряд Соколообразные – *Falconiformes*

Семейство Соколиные – *Falconidae*

Распространен почти по всему земному шару за исключением Антарктиды. В Крыму – гнездящийся (частично оседлый) и зимующий вид, как осеннепролетный указан для Сиваша.

Гнездится в горной части Крыма, реже в предгорьях, единичные пары – на юге Керченского полуострова. До 70-х гг. XX в. были известны всего несколько пар. В конце XX в. наметился рост численности, которая составляет сейчас около 100 пар.

Пары постоянны. Гнездится в нишах и на выступах скальных, грунтовых (очень редко) обрывов, а в городах (Симферополь, Севастополь, Ялта, Феодосия) – на высоких зданиях и телевышках. Собственного гнезда не строит. Кладки (2–4 яйца) появляются в конце марта и начале апреля. Самка насиживает примерно месяц, птенцы слетают через 40 дней. Молодые держатся вместе с родителями до осени, а позже, вероятно, покидают Крым.

Зимой пары, гнездящиеся на южных склонах Главной Гряды Крымских гор, держатся в районах гнездования, на северных склонах зимуют реже. С октября до марта в равнинной части и предгорьях Крыма зимуют северные сапсаны, которые хорошо отличаются от местных более крупными размерами и светлой окраской.

Охотится в разных, преимущественно открытых ландшафтах, населенных пунктах, а иногда – над морской акваторией. По способу питания это специализированный птицелов. Добычу (птиц размером до утки) берет в воздухе, предварительно нанеся удар когтями задних пальцев.

Сапсан занесен в Красную Книгу Украины как редкий вид. Охраняется в заповедниках Крымском, Ялтинском горно-лесном, «Мыс Мартын», Карадагском, Опукском. Главной причиной падения численности во 2-й половине XX в. явилось загрязнение ядохимикатами, в первую очередь ДДТ.



Сапсан. Фото О.А. Першина

ЧЕГЛОК – *Falco subbuteo* L.

Отряд Соколообразные – *Falconiformes*
 Семейство Соколиные – *Falconidae*

Область гнездования охватывает Европу, умеренные и южные районы Азии, Северную Африку. В Крыму – гнездящаяся, пролетная и летнекочующая птица. В последнее время появились сведения о случаях зимовки чеглока в южных районах полуострова.

На гнездовании появился, вероятно, только в последнем десятилетии ХХ в. В настоящее время немногочислен: населяет лесонасаждения среди открытых ландшафтов предгорий, равнинной части Крыма и Керченского полуострова. Собственных гнезд не строит, занимая старые гнездовые постройки врановых птиц. В конце мая – июне идет откладка яиц (обычно 3), около месяца их насиживает в основном самка, еще месяц птенцы остаются в гнезде. До отлета (происходящего, вероятно, в сентябре) птицы держатся у гнездовых участков.

Во время миграций чеглок обычен, встречается на всей территории Крыма. Осенний пролет идет с августа до второй половины октября, весенний – с середины апреля до конца мая. В течение лета изредка встречается в горных районах и на Южном берегу, где не гнездится.

Питается мелкими воробышими птицами и насекомыми. Во время пролетов чеглоки часто сопровождают стаи мигрирующих ласточек.



Чеглок. Фото С.В. Домашевского



Дербник, самка. Фото С.А. Коузова

ДЕРБНИК – *Falco columbarius* L.

Отряд Соколообразные – *Falconiformes*

Семейство Соколиные – *Falconidae*

Гнездится в Восточной Европе, Северной Азии и Северной Америке. В Крыму это только зимующая, возможно пролетная птица.

Встречается преимущественно в открытых ландшафтах равнинной части Крыма и Керченского полуострова, очень редко – на Южном берегу. Первые зимующие дербники появляются в конце октября, обычным становится в декабре. Отлетает к местам гнездования в марте, возможно весеннепролетные встречаются иногда до третьей декады апреля.

Питается мелкими воробышковыми птицами, рядом со стаями которых обычно держится на зимовке.

КОБЧИК – *Falco vespertinus* L.

Отряд Соколообразные – *Falconiformes*

Семейство Соколиные – *Falconidae*

Распространен на гнездовании в Восточной Европе и умеренной зоне Азии. В Крыму это гнездящаяся перелетная и пролетная птица.

Гнездится в равнинной части Крыма и на Керченском полуострове, заходя в предгорья. Гнездовые местообитания – лесополосы,



Кладка кобчика в гнезде сороки.
Фото М.М. Бескаравайного

2-й декаде апреля и активно идет в конце этого месяца и мае. В августе в степных лесонасаждениях Крыма собираются предолетные скопления из десятков кобчиков. Осенняя миграция менее заметна, чем весной: она продолжается с конца августа, заканчиваясь обычно к началу октября.

Несмотря на то, что кобчик относится к хищным птицам, основу его питания составляют насекомые (в основном жуки и кузнецики). Значительно реже он добывает полевок и ящериц, и очень редко – мелких птиц.

СТЕПНАЯ ПУСТЕЛЬГА – *Falco naumanni Fleisch.*

Отряд Соколообразные – *Falconiformes*
Семейство Соколиные – *Falconidae*

Гнездится в Южной Европе, восточных районах Азии и на севере Африки. В Крыму это гнездящаяся перелетная и вероятно пролетная птица.

Гнездование известно в равнинной части Крыма, на Керченском полуострове и в предгорьях. В первой половине XX в. (до 70-х гг.) была многочисленной – наиболее крупные гнездовые поселения (до 400 пар) существовали на полуостровах Керченском (обрывы мыса Казантеп и г. Опук) и Тарханкут, в некоторых других районах. Впоследствии численность катастрофически снизилась, и сейчас степная пустельга в Крыму исключительно редка.

В гнездовых местообитаниях появляется в начале апреля, иногда в конце марта, массовый прилет идет в апреле. Гнездится в пустотах скальных и грунтовых обрывов, иногда в дуплах и под крышами жилых и хозяйственных построек. Гнезд не строит, кладка (3–4 яйца) лежит на голом субстрате. Откладка яиц идет с конца апреля и в течение мая. Насиживает преимущественно самка около месяца; примерно через 40 дней после вылупления птенцы начинают летать.

Кобчик, самец. Фото М.М. Бескаравайного





Степная пустельга, самец. Фото А. Исабекова

После вылета из гнезд (в июле) молодые вместе со взрослыми охотятся в степи, на ночевку собираются в лесонасаждениях. В конце августа – начале сентября покидают места гнездования.

Сведений о миграциях степной пустельги в Крыму очень мало. Известно, что осенний пролет идет в конце сентября, одиночки задерживаются до конца октября.

По составу питания это преимущественно насекомоядная птица; значительно меньшую долю в ее пищевом рационе составляют мелкие грызуны.

Степная пустельга занесена в Красную Книгу Украины как исчезающий вид. В последние годы единичные пары нерегулярно гнездятся только в Опукском заповеднике. Причины сокращения численности – уничтожение кормовых местообитаний, применение ядохимикатов.

ОБЫКНОВЕННАЯ ПУСТЕЛЬГА – *Falco tinnunculus* L.

Отряд Соколообразные – *Falconiformes*
Семейство Соколиные – *Falconidae*

Область гнездования охватывает Европу, значительную часть Азии и Африку. Гнездящаяся, зимующая (возможно частично оседлая) и пролетная птица Крыма.

На гнездовании обычна почти на всей территории полуострова, за исключением сплошных лесов. В горных районах, на Южном берегу и по морским побережьям гнездится преимущественно в нишах и на уступах скал и грунтовых обрывов; в равнинной части занимает



Обыкновенная пустельга, самка. Фото О.А. Першина

старые вороньи и сорочьи гнезда в лесонасаждениях и на опорах электролиний. В населенных пунктах селится в нишах построек и различных инженерных сооружений.

Пары держатся на гнездовых территориях с начала марта. Яйца (4–6) откладывают с первой половины апреля до июня. Самка насиживает около месяца, еще месяц птенцы находятся в гнезде: в начале июня начинается их вылет. Самец кормит насиживающую самку, а также в течение 8–10 дней – вылупившихся птенцов. Примерно через 2 недели выводок покидает гнездовой участок.

Во время пролета и на зимовке обычна. Осенняя миграция идет в сентябре – октябре, иногда до ноября. Зимует преимущественно в Равнинном Крыму и на Керченском полуострове. Весенний пролет продолжается с третьей декады марта до третьей декады апреля.

Питается в основном мышевидными грызунами, второстепенную роль играют насекомые. На Южном берегу значительную долю в пищевом рационе занимают ящерицы.



Гнездо обыкновенной пустельги.
Фото М.М. Бескаравайного



Кеклик. Фото М.Б. Горпенюка

КЕКЛИК, КАМЕННАЯ КУРОПАТКА – *Alectoris chukar* (J.E.Gray)

Отряд Курообразные – *Galliformes*

Семейство Фазановые – *Phasianidae*

Гнездится на юге Европы, в Передней, Средней и Центральной Азии. В Крыму – акклиматизированный вид: с 1947 по 1976 г. партии этих птиц неоднократно завозились в южные районы полуострова из Казахстана, Средней Азии и Краснодарского края.

В настоящее время это гнездящаяся оседлая птица, распространенная на южных склонах Главной Гряды Крымских гор от Севастополя до Феодосии, и местами в предгорьях. Численность растет – во второй половине XX в. она составила более 8 тыс. особей.

Гнездится на каменистых склонах, покрытых травянистой растительностью и редким кустарником. Сроки размножения очень растянуты. Пары держатся на гнездовых участках с февраля. Гнездо расположено на земле и представляет собой неглубокую ямку под прикрытием кустика или камня с небольшим количеством растительной ветоши. Откладка яиц (11–17, в одном гнезде обнаружено 26) происходит с конца марта до августа. Насиживает самка около 26 дней, вылупившиеся птенцы немедленно покидают гнездо. Выводки регулярно наблюдаются с мая. Птенцы быстро бегают и при опасности прекрасно маскируются в траве. Размеров взрослой птицы они достигают примерно в двухмесячном возрасте, но летать начинают значительно раньше. С августа и до следующего гнездового сезона стайки из нескольких десятков птиц держатся в районах гнездования.

Питается семенами преимущественно бобовых растений, в зимнее время дополняет свой рацион молодыми побегами и листьями. Летом определенную роль в питании играют насекомые.

СЕРАЯ КУРОПАТКА – *Perdix perdix* (L.)

Отряд Курообразные – *Galliformes*

Семейство Фазановые – *Phasianidae*

Распространена на гнездовании в Европе, Малой Азии и на юге Западной Сибири. В Крыму – гнездящаяся оседлая птица.

Обычна в равнинной части Крыма, на Керченском полуострове и в предгорьях; по степным участкам проникает на восток Южного берега, в Горном Крыму гнездится на яйлах. Населяет степи с наличием редкой древесно-кустарниковой растительности, посевы сельхозкультур. Общая численность в Крыму оценена охотниками в 15–18 тысяч особей.

В марте в стаях куропаток происходит образование пар. Гнездо располагается на земле и хорошо замаскировано в густых зарослях травы. Откладка яиц (обычно 12–18, иногда до 25) растягивается с третьей декады апреля (есть данные о появлении кладок в начале апреля) до июня. Самка насиживает 24–25 дней, обычно в конце мая появляются первые выводки. Птенцы вместе с самкой покидают гнездо, как только обсохнут, а в двухнедельном возрасте они начинают летать.

В конце лета выводки соединяются, и в продолжение осени и зимы птицы держатся стайками в тех же местообитаниях, что и в гнездовой период. В Присивашье зимой встречаются стаи серых куропаток численностью более сотни особей.

Питание в теплое время года смешанное – состоит из насекомых, вегетативных частей и семян диких и культурных растений. С октября птицы переходят целиком на растительные корма.



Серая куропатка, самка. Фото М.М. Бескаравайного



Перепел. Фото С.Ж. Осипова

ПЕРЕПЕЛ – *Coturnix coturnix* L.

Отряд Курообразные – Galliformes

Семейство Фазановые – Phasianidae

Гнездится в Европе, умеренной зоне и южных районах Азии, в Африке. В Крыму – гнездящаяся, пролетная и зимующая птица.

На гнездовании широко распространен в Равнинном Крыму и на Керченском полуострове, в предгорьях, а также на востоке Южного Берега; в горных районах гнездится на яйлах. Населяет открытые травянистые местообитания – степи, участки сорной растительности, посевы.

На местах гнездования держится, вероятно, с конца апреля. Гнездо расположено на земле и хорошо замаскировано в траве. Гнездовой период растянут – откладка яиц продолжается с мая до августа. В кладке 8–18 яиц, насиживает самка около 17 дней. Выводки встречаются с июня. Птенцы покидают гнездо как только обсохнут и уже через несколько дней начинают летать; до времени достижения размеров взрослой птицы держатся выводками.

Осенний пролет идет с середины августа до конца октября. О многочисленности осеннепролетных перепелов в прошлом свидетельствуют данные И.И. Пузанова, согласно которым в конце 20-х гг. XX в. в Крыму добывали до 500 тыс. птиц в сезон. Во второй половине века численность катастрофически упала, но и в настоящее время продолжает оставаться высокой. В небольшом количестве остается в Крыму на зимовку. Весной менее многочислен, чем осенью – мигрирует в апреле – первой половине мая.

В состав кормов входят как животные, так и растительные объекты. Весной кормится в основном насекомыми и наземными моллюсками, с лета начинает отдавать предпочтение семенам трав.

ФАЗАН – *Phasianus colchicus* L.

Отряд Курообразные – *Galliformes*
Семейство Фазановые – *Phasianidae*

Распространен в южных районах Азии. Попытки акклиматизации этой птицы в Крыму предпринимались еще в конце XIX в., но успешными они оказались только во второй половине XX в. В настоящее время здесь это гнездящаяся оседлая птица.

Обычен в Равнинном Крыму, на Керченском полуострове и в предгорьях, местами встречается на Южном берегу. Населяет открытые участки с кустарниковой растительностью, редколесья, искусственные лесонасаждения.

Брачные крики самцов можно слышать в феврале-марте. Самец спаривается с несколькими самками, которые после этого остаются на его гнездовом участке. Гнездо устраивается на земле в неглубокой ямке, в густых зарослях травы. Откладка яиц (8–14 в кладке) начинается с третьей декады апреля – начала мая и продолжается до июля, а возможно, до августа. Насиживает кладку самка. Сразу после вылупления, которое происходит после приблизительно после 25-дневного насиживания, птенцы покидают гнездо, а через несколько дней уже могут перепархивать. Выводки не распадаются до поздней осени, кочуя недалеко от места гнездования.

Зимой птицы держатся в тех же местообитаниях, что и в гнездовое время.

В питании присутствуют как животные, так и растительные корма: это разнообразные насекомые и их личинки, семена, сочные плоды и зеленые части растений.



Фазан, самец. Фото М.М. Бескаравайного

Гнездо фазана.
Фото А.И. Кошелева





Серый журавль. Фото О.А. Першина

СЕРЫЙ ЖУРАВЛЬ – *Grus grus* (L.)

Отряд Журавлеобразные – *Gruiformes*

Семейство Журавлиные – *Gruidae*

Гнездится на большей части лесотундровой, лесной и степной зон Евразии. В Крыму это пролетная, кочующая и зимующая птица. Есть сведения о единичных случаях гнездования на севере Крыма, но достоверные данные отсутствуют.

Мигрируют журавли регулярно и в большом количестве, широким фронтом – через равнинную, горную части полуострова и Черное море. Миграция идет как днем, так и ночью.

Весенний пролет начинается в первой половине марта (в отдельные годы в конце февраля), достигает максимальной интенсивности в середине марта – середине апреля и заканчивается в конце апреля. В Равнинном Крыму (преимущественно в Присивашье) небольшие кочующие группы встречаются с конца весны и в продолжение лета. Осенью миграция растягивается с августа до ноября, очень редко до декабря. Иногда в небольшом количестве остается на зимовку.

На отдых птицы останавливаются преимущественно в равнинных районах, редко – в открытых ландшафтах горной части Крыма и Южного берега. На Сиваше осенние скопления насчитывают до полутора тысяч особей.

Состав кормов разнообразен: весной это всходы растений и беспозвоночные, осенью – в основном зерна злаков.

Серый журавль внесен в Красную Книгу Украины как редкий вид. Большую роль для кормодобывания и ночевок играет территории филиала Крымского заповедника «Лебяжьи Острова». Причинами гибели в Крыму могут быть столкновение с электролиниями и отравление ядохимикатами.

КРАСАВКА, СТЕПНОЙ ЖУРАВЛЬ – *Anthropoides virgo* (L.)

Отряд Журавлеобразные – *Gruiformes*

Семейство Журавлиные – *Gruidae*

Распространена на гнездовании в степной и полупустынной зонах Евразии и в Африке. В Крыму – гнездящаяся перелетная и пролетная птица.



Красавка. Фото О.А. Першина



Гнездо красавки.
Фото В.М. Попенко

Населяет равнинную часть Крыма, Керченский полуостров и предгорья. Гнездится главным образом на полях сельхозкультур, небольшая часть птиц – на участках целинных степей. Численность в Крыму составляет около 150 гнездовых пар.

Первые журавли прилетают в районы гнездования во второй половине марта. Первое время держатся в составе прошлогодней семьи, а после выбора взрослыми птицами гнездового участка молодые активно изгоняются. С середины апреля до конца мая откладывают яйца (обычно 2 в кладке). Гнездо очень примитивно – в его составе присутствуют камешки, комья грунта, кусочки сухих растений. Насиживает преимущественно самка 27–30 дней. Во второй половине мая начинается вылупление птенцов, через несколько часов или через день после чего они покидают гнездо. В возрасте 55–56 дней молодые поднимаются на крыло.

Неразмножающиеся журавли весной и летом небольшими группами кочуют в местах гнездования. В августе к ним присоединяются пары с птенцами и начинается формирование предолетных скоплений, численность которых на Сиваше составляет до 1000 особей. Осенний пролет продолжается в августе – сентябре, весенний – с середины марта до середины апреля. Мигрирующие журавли пересекают Черное море: летят в сумерки и ночью, отдыхают и кормятся днем.

В питании преобладают насекомые, в августе возрастает доля растительной пищи (семена зерновых культур, всходы трав).

Красавка внесена в Красную Книгу Украины как исчезающий вид. Возможно гнездится в Опукском природном заповеднике. Основные причины снижения численности – применение ядохимикатов, обработка полей, выпас скота, отлов птиц, фактор беспокойства, бродячие собаки.

ПАСТУШОК – *Rallus aquaticus* L.

Отряд Журавлеобразные – Gruiformes
Семейство Пастушковые – Rallidae

Гнездится в Европе, южных районах Азии и на севере Африки. В Крыму – гнездящаяся, зимующая (возможно оседлая) и пролетная и птица.

На гнездовании был впервые обнаружен лишь в 1970 г. – на оз. Донузлав. В настоящее время распространен в Равнинном Крыму, на Керченском полуострове, возможно в предгорьях.

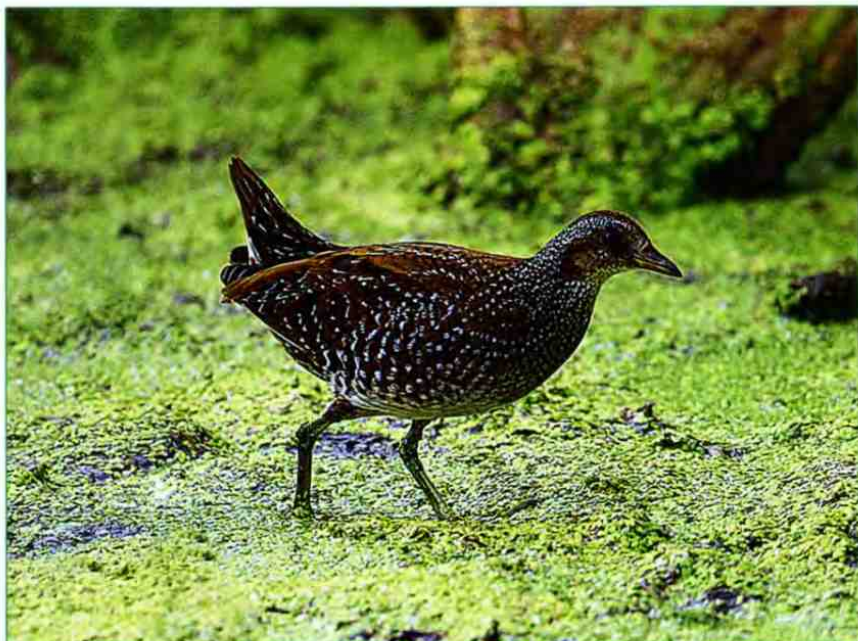
Населяет водоемы разных типов с развитой водной растительностью. Гнездо устраивает в густых зарослях у воды или на стеблях растений над водой. Недалеко от основного, самец строит и второе гнездо – для отдыха. Откладка яиц (7–10 в кладке) происходит в мае. Примерно через 20 дней после начала насиживания, которое осуществляют обе птицы, начинается вылупление птенцов. Через сутки они покидают гнездо и около месяца выкармливаются родителями, а еще через месяц начинают летать. В гнездовой период пастушки проявляют агрессивность по отношению к птицам как своего, так и других видов.

В Крыму встречается круглогодично. Мигрирующие птицы задерживаются не только на водоемах, но и среди густой травянистой растительности и кустарников, часто далеко от воды. Осенний пролет идет в августе–октябре, весенний – с марта до начала мая. Зимует регулярно, по крайней мере в южных районах Крыма.

Питается преимущественно мелкими беспозвоночными животными – как водными, так и наземными.



Пастушок. Фото А.М. Архипова



Погоныш. Фото О.А. Першина

ПОГОНЫШ – *Porzana porzana* (L.)

Отряд Журавлеобразные – *Gruiformes*
Семейство Пастушковые – *Rallidae*

На гнездовании распространен в Европе и Западной Азии. Гнездящийся перелетный, пролетный и редкий зимующий вид Крыма.

Сведений о распространении, численности и особенностях гнездовой жизни в Крыму, вследствие скрытного образа жизни этой птицы, очень мало. Немногочислен, гнездится на пресных заросших надводной растительностью водоемах Равнинного Крыма и Керченского полуострова. Откладка яиц (8–13) начинается в мае, насиживают оба члена пары около 20 дней. Вылупившиеся птенцы первые дни находятся в районе гнезда, через 40–50 дней начинают летать.

В периоды миграций погоныш встречается, кроме разнообразных водоемов, в степи и в горах. На осеннем пролете, который продолжается с середины августа до начала холода, многочислен: скопления мигрирующих птиц известны на водоемах и плато Ай-Петри. Зимой очень редок – в это время года его наблюдали на севере Крыма. Весенняя миграция продолжается с середины марта примерно до середины мая.

Питается как животной, так и растительной пищей – это разнообразные наземные и водные насекомые, моллюски, семена и вегетативные части высших растений, водоросли.



Малый погоныш, самец. Фото А.М. Архипова

МАЛЫЙ ПОГОНЫШ – *Porzana parva* (Scop.)

Отряд Журавлеобразные – Gruiformes

Семейство Пастушковые – Rallidae

Гнездится в восточной Европе и некоторых районах Азии. В Крыму это пролетный, возможно редкий гнездящийся вид.

Единственным достоверным подтверждением гнездования, по крайней мере в прошлом, является молодая птица, добытая А.А. Браунером в конце XIX в. в окрестностях Джанкоя; некоторыми исследователями указывался как гнездящийся на Арабатской стрелке.

Гнездовые местообитания – разнообразные водоемы, заросшие густой надводной растительностью, среди зарослей которой расположено гнездо. В кладке обычно 8 яиц: насиживают обе птицы примерно 17 дней, птенцы поднимаются на крыло в возрасте около 50 дней.

В миграционные периоды немногочислен. Встречается как в равнинных, так и в горных районах Крыма – у разнообразных водоемов и по руслам речек. Весенний пролет идет в апреле (возможно с конца марта) – мае, осенний – во второй половине августа-сентябре (иногда задерживаются до начала ноября).

Питается водными беспозвоночными и семенами водных растений.

Очень редко на пролетах (в апреле и сентябре – октябре) в Крыму добывали погоныша-крошку – *Porzana pusilla* (Pall.), распространенного в умеренном и тропическом поясах Восточного полушария. Не исключено гнездование этого вида на полуострове.

КОРОСТЕЛЬ – *Crex crex* L.

Отряд Журавлеобразные – *Gruiformes*
Семейство Пастушковые – *Rallidae*

Гнездится в Европе и умеренной зоне Азии. В Крыму это гнездящаяся перелетная и пролетная птица.

Ранее был распространен почти на всей территории Крыма, за исключением горных лесов. Впоследствии область гнездования сильно сократилась и сейчас охватывает предгорья, яйлы и небольшой район на Керченском полуострове. Гнездовые местообитания – участки высокотравья на сырых местах, обычно недалеко от воды. Местами обычен, но в целом численность невысокая.

Коростель – очень скрытная птица, активная преимущественно в ночное время, поэтому сведений о его образе жизни немного. Брачный крик можно слышать с начала мая, откладка яиц начинается с середины этого месяца. Гнездо располагается на земле и хорошо укрыто в траве. В кладке 10–12 яиц, которые самка насиживает около 20 дней. Птенцы первые сутки находятся в гнезде: обсохнув, они уводятся самкой, а через месяц с небольшим начинают летать.

Осенний пролет начинается в первой половине августа и продолжается до конца сентября, иногда позже. В этот период года многочислен – известны регулярные скопления мигрирующих птиц на яйле Ай-Петри, в бухте Капсель у Судака и в некоторых других местах Горного Крыма. Весенняя миграция идет с первой половины апреля до конца мая: численность в это время заметно ниже, чем осенью.

В составе питания присутствуют как животные, так и растительные корма – моллюски, насекомые, семена трав.



Коростель. Фото О.А. Першина



Камышница. Фото В.М. Поленко

КАМЫШНИЦА – *Gallinula chloropus* (L.)

Отряд Журавлеобразные – *Gruiformes*
Семейство Пастушковые – *Rallidae*

Распространена в Европе, на юге и юго-западе Азии, местами в Африке, Северной и Южной Америке. Гнездящаяся, зимующая (возможно оседлая) и пролетная птица Крыма.

Обычна в Равнинном Крыму, на Керченском полуострове, в предгорьях и на Южном берегу. Гнездится как на крупных водоемах, так и на небольших прудах.

В начале марта птицы держатся на местах гнездования уже в парах. Гнезда устраивают в зарослях надводной растительности или в густом кустарнике у водоема. Откладка яиц начинается во второй половине апреля, чаще в мае, и продолжается до конца июня, возможно до июля. В кладке около 10 яиц. Насиживают оба члена пары в течение 19–22 дней. Первые выводки появляются в конце мая. Птенцы через сутки после вылупления покидают гнездо, возвращаясь в него на отдых: с первых дней жизни они отлично плавают и ныряют, через 35 дней начинают летать.



Гнездо камышницы.
Фото А.И. Кошелева

Основная масса птиц отлетает в первой половине сентября, некоторое количество зимует на водоемах. Одно из мест регулярной зимовки в Крыму – Стрелецкая бухта в Севастополе. Весенний пролет идет с середины марта.

Камышница – всеядная птица. Растительные корма представлены в ее питании плодами и семенами преимущественно водных растений, животные – насекомыми, моллюсками, головастиками и др.

ЛЫСУХА – *Fulica atra* L.

Отряд Журавлеобразные – *Gruiformes*

Семейство Пастушковые – *Rallidae*

Гнездится в Европе, южной половине Азии, Австралии и на севере Африки. В Крыму – гнездящаяся, зимующая (вероятно оседлая) и пролетная птица.

Распространена почти на всей территории полуострова, за исключением облесенных районов Крымских гор и западной части Южного берега. Населяет разнообразные, частично заросшие надводной растительностью, водоемы (от небольших прудов до озер и водохранилищ), опресненные участки морских бухт. Является одной из наиболее обычных водных птиц Крыма.

Период размножения растянут. Постройка гнезд начинается в конце марта. Гнездо очень характерно – оно снабжено своеобразными «сходнями» и иногда «крышой» из стеблей растений. Свежие кладки (4–11 яиц) встречаются с начала апреля до конца июля, насиживают обе птицы 22–23 дня. Как самцы, так и самки активно защищают гнездовой участок, проявляя агрессию в отношении как своего, так и других видов птиц. Иногда нападают на значительно более крупного противника (лебеди, гуси).

В гнездовое время на мелководьях северных районов Крыма собирается много неразмножающихся лысух; с середины июля к ним присоединяются прилетевшие на линьку и образуются тысячные скопления.

Зимой держится на водоемах, а при похододаниях и установлении ледостава перемещается в бухты и на морские мелководья южных районов Крыма; регулярно зимует у приморских городов.

Весенний пролет начинается в начале марта и продолжается до середины апреля. При ухудшении погоды (во время туманов) у берегов задерживаются стаи иногда в несколько тысяч птиц.



Гнездо лысухи.
Фото М.М. Бескаравайного



Лысуха. Фото М.М. Бескаравайного

Питается почти исключительно растительными кормами (водоросли, вегетативные части и семена высших растений), изредка моллюсками.

ДРОФА – *Otis tarda* L.

Отряд Журавлеобразные – *Gruiformes*
Семейство Дрофы – *Otididae*

Распространена в степной зоне Евразии и на северо-западе Африки. В Крыму – гнездящаяся оседлая, зимующая и пролетная птица.

До начала XX в. была многочисленной на всей территории Равнинного Крыма, до 50–60-х гг. оставалась обычной на Тарханкуте, в Присивашье и на Керченском полуострове. В настоящее время здесь размножается всего около ста пар.

Местообитания дрофы – открытые пространства с невысокой травянистой растительностью, как дикой, так и культурной. Сразу после схода снежного покрова птицы занимают гнездовые участки. В марте-апреле продолжается токование. Постоянных пар не образует, самец в насиживании и дальнейшей заботе о потомстве участия не принимает. Гнездо – неглубокая ямка в грунте с небольшим количеством подстилки. В середине апреля-мае идет откладка яиц (1–3, чаще 2). Насиживание продолжается около месяца; в июле, в возрасте 30–35 дней, птенцы поднимаются на крыло и держатся вместе с самкой до зимы.



Дрофа, самец. Фото S. Hellio



Гнездо дрофы.
Фото М.М. Бескаравайного

Осенний пролет дроф идет в октябре, иногда первые мигранты появляются в конце сентября. В равнинной части Крыма, главным образом на Керченском полуострове, зимуют до 2000 особей, часть из которых прилетает из южного Заволжья России. Покидают места зимовки с февраля до конца марта. При сильных похолоданиях и снегопадах, бывающих в январе и феврале, большое количество дроф перемещается на Южный берег, где значительная их часть гибнет от истощения и браконьерства.

Питается побегами и семенами травянистых растений, крупными беспозвоночными животными, мелкими пресмыкающимися и грызунами.

Дрофа внесена в Красную Книгу Украины как исчезающий вид. На гнездовании и зимовке охраняется в Опукском заповеднике. Основные причины падения численности – деградация гнездовых местообитаний, уничтожение гнезд во время сельхозработ, фактор беспокойства, браконьерство, сбор яиц и птенцов для частных зоопарков, гибель от бескорыщи при похолоданиях.

СТРЕПЕТ – *Tetrao tetrix* (L.)

Отряд Журавлеобразные – *Gruiformes*

Семейство Дрофиные – *Otididae*

Область распространения охватывает степную зону Евразии и северо-запад Африки. В Крыму – гнездящийся, зимующий (вероятно оседлый) и возможно пролетный вид.



Стрепет, самец. Фото О.А. Першина



До 60-х гг. XIX в. стрепет был обычной гнездящейся птицей Равнинного Крыма. В настоящее время в небольшом количестве (около 30 пар) гнездится только на Керченском полуострове, где населяет участки целинных степей и залежей.

В начале апреля появляется на местах гнездования и начинает токовать. В мае идет откладка яиц (3–5), которые самка насиживает 20–21 день. Вылупление начинается в начале июня. После обсыхания птенцов самка уводит их от гнезда, а в возрасте около месяца молодые становятся летными. В июле начинаются кочевки.

В послегнездовое время – с сентября и до зимы кочующих или осеннепролетных стрепетов видели в разных местах Равнинного и Горного Крыма. Регулярно зимует в равнинной части полуострова, иногда в холодные и снежные зимы появляется и на Южном берегу.

Кормовой рацион разнообразен: в его состав входят растительные и животные корма – побеги травянистых растений и насекомые.

Стрепет внесен в Красную Книгу Украины как исчезающий вид. Причины сокращения численности – уничтожение местообитаний вследствие распашки степей, браконьерство; значительное число птиц и гнезд гибнет в результате сенокошения и выпаса.

АВДОТКА – *Burhinus oedicnemus* (L.)

Отряд Ржанкообразные – *Charadriiformes*¹

Подотряд Кулики – *Charadrii*

Семейство Авдотковые – *Burhinidae*

Гнездится в Европе, на юго-западе Азии и севере Африки. Гнездящаяся перелетная и пролетная птица Крыма.

Распространена в Равнинном Крыму (главным образом на Керченском полуострове) и в предгорьях. Гнездовые местообитания – каменистые степные участки с разреженным низким травостоем или без такового, пляжи, солончаки, негустые посевы, пастбища. Обычно гнездится недалеко от водоемов.

Гнездо представляет собой неглубокую ямку в грунте, обложенную камешками, комками грунта и кусочками сухих растений. Откладывает яйца с конца апреля до конца июля: в кладке 1–2 яйца. Насиживают оба родителя около 30 дней. Птенцы после вылупления покидают гнездо, а примерно через полтора месяца поднимаются на крыло. К местам зимовки птицы отлетают в сентябре.

Во время пролета авдотка встречается как в Равнинном, так и в Горном Крыму. Осенняя миграция идет в сентябре, иногда до середины октября. Весной летит в апреле и мае, самые ранние птицы встречаются в конце марта, а самые поздние – до середины июня.

¹ Некоторые орнитологи относят авдотку к отряду Журавлеобразных.



Авдотка. Фото О.А. Першина

Питается исключительно животной пищей – преимущественно мелкими беспозвоночными.

Авдотка внесена в Красную Книгу Украины как вид с неопределенным статусом. Охраняется в филиале Крымского природного заповедника «Лебяжьи Острова». Основные причины сокращения численности – уничтожение гнезд в результате выпаса скота и сельхозработ, бродячими кошками и собаками, а также фактор беспокойства.



Гнездо авдотки.
Фото М.М. Бескаравайного

ТУЛЕС – *Pluvialis squatarola* (L.)

Отряд Ржанкообразные – *Charadriiformes*

Подотряд Кулики – *Charadrii*

Семейство Ржанковые – *Charadriidae*

Гнездовая область расположена в арктической зоне Евразии и Америки. В Крыму это пролетная, зимующая и летняя кочующая птица.

Обычен у морских побережий и на крупных водоемах северных районов Крыма и Керченского полуострова, значительно реже встречается на Южном берегу.



Тулеc. Фото О.А. Першина

Весной появляется в конце марта, пролет продолжается до мая, иногда до начала июня. В первой половине лета редок – встречается поодиночке и небольшими группами. С середины июля начинается осенняя миграция; обычным становится в августе, интенсивный пролет идет до октября, иногда до ноября. В последние годы установлена зимовка этих куликов на Сиваше.

Кормовые местообитания – морские берега, реже внутренние водоемы. Питается преимущественно наземными и морскими беспозвоночными – насекомыми, ракообразными, моллюсками.

ЗОЛОТИСТАЯ РЖАНКА – *Pluvialis apricaria* (L.)

Отряд Ржанкообразные – *Charadriiformes*

Подотряд Кулики – *Charadrii*

Семейство Ржанковые – *Charadriidae*

Гнездится в северных районах Европы и Западной Сибири. В Крыму это пролетная, возможно, зимующая птица равнинной его части и Керченского полуострова.

Мигрирующие ржанки держатся в степи, иногда на полях. Весенний пролет идет с конца марта до мая. Более многочисленна во время осенней миграции – в августе – ноябре. О возможности зимовок этих куликов в Крыму говорят очень немногие наблюдения в феврале.

В питании преобладают насекомые.



Золотистая ржанка, самец. Фото И.И. Уколова

ГАЛСТУЧНИК – *Charadrius hiaticula* L.

Отряд Ржанкообразные – *Charadriiformes*

Подотряд Кулики – *Charadrii*

Семейство Ржанковые – *Charadriidae*

На гнездовании распространен в северных районах Европы, Азии и Америки; недавно был обнаружен гнездящимся на северо-западе Украины. Является пролетной, летнекочующей и зимующей



Галстучник. Фото О.А. Першина



птицей водоемов и морских мелководий равнинной части Крыма и Керченского полуострова.

Первые весеннепролетные галстучники появляются в апреле, иногда в самом конце марта. С этого времени и до середины лета немногочислен. Более обычен на осенном пролете, который идет с августа и до конца октября. На юге Керченского полуострова известны единичные зимние наблюдения.

Кормится на иловатых и песчаных побережьях, питается разнообразными как наземными, так и водными насекомыми.

Галстучник занесен в Красную Книгу Украины как редкий вид. Встречается на территориях Опукского заповедника и филиала Крымского заповедника «Лебяжьи Острова». В Крыму факторы, существенно влияющие на численность, отсутствуют.



Малый зуек. Фото М.М. Бескаравайного

МАЛЫЙ ЗУЕК – *Charadrius dubius* Scop.

Отряд Ржанкообразные – *Charadriiformes*

Подотряд Кулики – *Charadrii*

Семейство Ржанковые – *Charadriidae*

Гнездится в Европе, Азии (кроме северной ее части) и на севере Африки. Гнездящаяся перелетная и пролетная птица Крыма.

Распространен в Равнинном Крыму, на Керченском полуострове, в предгорьях и восточной части Южного берега. Обычен на пологих, почти лишенных растительности, участках берегов пресных и соленых водоемов, а также на песчаных и мелкогалечных пляжах морских берегов.

Прилетает на места гнездования в начале апреля, а на юге Крыма иногда в середине марта. «Постройка» гнезда ограничивает-

ся выкапыванием в песке или гальке неглубокой ямки. Откладка яиц начинается в первой половине мая. Кладку (обычно 4 яйца) птицы насиживают около 25 дней только ночью или в пасмурную погоду, в солнечные дни яйца лежат открыто. Птенцы сразу после выпупления, едва обсохнув, покидают гнездо. При опасности они прижимаются к земле и становятся незаметными благодаря защитной окраске. Отлет происходит, по-видимому, в конце августа и в сентябре, самые поздние встречи датированы серединой октября.

Пролет выражен слабо – о его наличии свидетельствует временное появление у водоемов небольших групп птиц в апреле и мае.

Корм добывает в береговой зоне водоема или на мелководье. Питается почти исключительно насекомыми и их личинками.



Гнездо малого зуяка.

Фото И.М. Бескаравайного

МОРСКОЙ ЗУЕК – *Charadrius alexandrinus* L.

Отряд Ржанкообразные – *Charadriiformes*

Подотряд Кулики – *Charadrii*

Семейство Ржанковые – *Charadriidae*

Гнездится на юге Евразии, в Африке, Австралии, Южной Америке и на юге Северной Америки. В Крыму это гнездящаяся перелетная и пролетная птица.

Обычен на пологих, покрытых редкой растительностью берегах, островах и косах морских заливов и озер в прибрежных районах Равнинного Крыма, а также на континентальных водоемах Керченского полуострова.

На местах гнездования появляется в конце марта, здесь же образуются пары. Гнездится одинично и колониями, в которых иногда бывает более 300 пар. Гнездо представляет собой небольшое углубление в грунте. Откладка яиц продолжается со второй половины апреля до июля, массовая – в мае. В кладке 3, реже 4 яйца, насиживание идет 24 дня. В дневное время птицы присыпают яйца обломками раковин, сухих стеблей и камешками, что препятствует их перегреву и способствует маскировке. С середины мая начинается выпупление птенцов, которые покидают гнездо через несколько дней.

Осенний пролет проходит в августе – сентябре. К концу сентября численность птиц уменьшается и в октябре они окончательно покидают Крым. С середины марта до конца апреля идет весенняя миграция: в это время морского зуяка можно встретить и на южных берегах.



Морской зуек. Фото О.А. Першина



Гнездо морского зука.
Фото М.М. Бескаравайного

Питается преимущественно насекомыми и их личинками, а также почвенными беспозвоночными.

Морской зуек внесен в Красную Книгу Украины как уязвимый вид. Охраняется в филиале Крымского заповедника «Лебяжы Острова» и в Опукском заповеднике. Гнезда гибнут по многим причинам, в числе которых повышение уровня воды, хищничество, выпас скота, рекреация.

В мае 2002 г. немецкий орнитолог М. Зиринг зарегистрировал залет в юго-восточную часть Крыма **толстоклювого зука – *Charadrius leschenaultii* Less.**, распространенного на гнездовании от западного побережья Каспия до юга Тувы.

ХРУСТАН – *Eudromias morinellus* (L.)

Отряд Ржанкообразные – *Charadriiformes*

Подотряд Кулики – *Charadrii*

Семейство Ржанковые – *Charadriidae*

Гнездится преимущественно в тундровой зоне Евразии. В Крыму это пролетная, зимующая и, возможно, летнекочующая птица.

Держится в прибрежных зонах, степи и на полях Равнинного Крыма и Керченского полуострова; во время миграций птицы пересекают Крымские горы.

Весенний пролет продолжается с конца марта до конца мая; очень редко, возможно задержавшиеся на лето птицы, встречаются в июне. Осенью летит с конца августа до конца ноября – в это время бывает многочисленным на Тарханкуте. В последние годы в небольшом количестве остается в Крыму на зимовку.

Питается преимущественно насекомыми (главным образом жуками), реже семенами травянистых растений.



Хрустан. Фото П.С. Панченко

КРЕЧЕТКА – *Chettusia gregaria* (Pall.)

Отряд Ржанкообразные – *Charadriiformes*

Подотряд Кулики – *Charadrii*

Семейство Ржанковые – *Charadriidae*

Гнездится в степной и полупустынной зонах Поволжья и Западной Сибири. В Крыму это очень редкая залетная, возможно пролетная птица; в XIX в. в степной части полуострова была добыта молодая особь, что послужило поводом для предположений о гнездовании.



Кречетка. Фото С.В. Домашевского

Большинство сведений о кречетке относится к XIX и первой половине XX столетия, наблюдения последних лет единичны. В равнинной части Крыма – на оз. Донузлав, в Присивашье и Раздольненском районе залетные или пролетные птицы несколько раз встречались в марте-мае и сентябре – третьей декаде октября.

Питается почти исключительно насекомыми.

ЧИБИС – *Vanellus vanellus* (L.)

Отряд Ржанкообразные – *Charadriiformes*

Подотряд Кулики – *Charadrii*

Семейство Ржанковые – *Charadriidae*

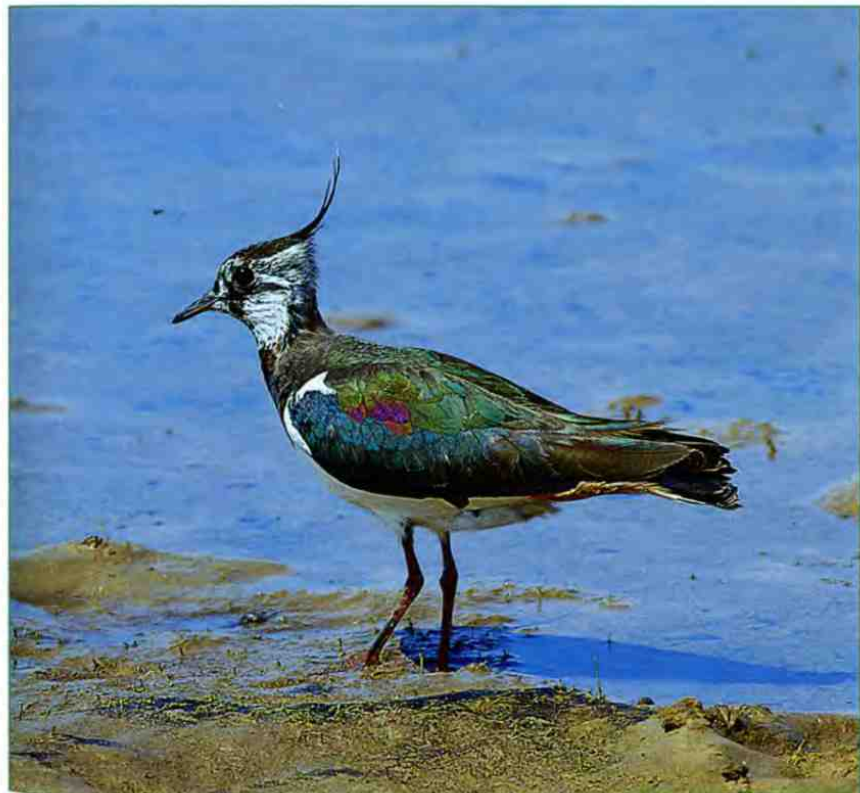
На гнездовании широко распространен в Европе и умеренной зоне Азии. Гнездящаяся перелетная, зимующая (возможно частично оседлая) и пролетная птица Крыма.

Чибис – один из самых обычных гнездящихся куликов Равнинного Крыма, Керченского полуострова и предгорий; местами встречается в восточной части Южного берега. Населяет участки луговой и степной растительности – всегда недалеко от воды. Первые птицы прилетают в районы гнездования раньше других куликов – в сере-

дине марта. Селится поодиночке или небольшими разреженными группами. Гнездо устраивает в ямке, обычно на небольшом возвышении. Яйца откладывает с середины апреля до конца июня: в кладке всегда 4 яйца, которые самка и самец насиживают около 29 дней. С середины мая начинается вылупление птенцов, самка обогревает их до 6–12-дневного возраста. При малейшей опасности наседка тихо отходит от гнезда, после чего взлетает и с громким криком носится над нарушителем спокойствия. Через месяц птенцы становятся летними.

Летом в северных районах полуострова встречаются кочующие птицы, а в августе начинается осенний пролет, который идет до ноября. Небольшое количество чибисов остается в Крыму на зимовку. В марте и до второй декады апреля продолжается весенний пролет.

Питается разнообразными насекомыми, моллюсками, дождевыми червями.



Чибис. Фото О.А. Першина



Белохвостая пигалица. Фото А.А. Форманюка

БЕЛОХВОСТАЯ ПИГАЛИЦА – *Vanellochettusia leucura* (Licht.)

Отряд Ржанкообразные – *Charadriiformes*

Подотряд Кулики – *Charadrii*

Семейство Ржанковые – *Charadriidae*

Область гнездования этого вида ранее находилась восточнее Каспийского моря, но во второй половине XX в. ее граница существенно продвинулась на запад. В Крыму ранее была известна как очень редкая весеннезалетная птица: в настоящее время – очень редкая гнездящаяся, весеннепролетная, летникующая и зимующая.

На гнездовании первый и единственный раз белохвостую пигалицу обнаружил в 1997 г. орнитолог Б.А. Гармаш: небольшая колония находилась на солончаке у соленого озера в устье р. Салгир. Сведений о гнездовой жизни очень мало. Для Крыма известно, что полные кладки (4 яйца) появляются в гнездах в середине мая.

Во второй половине 90-х гг. весеннепролетные особи стали изредка появляться в апреле на водоемах и морском побережье Крыма (в том числе на Южном берегу), а летникующие – в июне. На севере полуострова имеются единичные наблюдения в зимнее время.

Основу питания составляют различные насекомые и их личинки.

КАМНЕШАРКА – *Arenaria interpres* (L.)

Отряд Ржанкообразные – *Charadriiformes*

Подотряд Кулики – *Charadrii*

Семейство Ржанковые – *Charadriidae*

Гнездится по берегам северных морей Европы, Азии и Северной Америки. В Крыму – обычная пролетная и очень редкая зимующая птица. Встречается у водоемов и на морских берегах – в Равнинном Крыму и на Керченском полуострове, реже на Южном берегу.

Весенняя миграция продолжается с конца апреля до конца мая, иногда до первой декады июня. В послегнездовое время первые птицы появляются в третьей декаде июля; обычной становится во второй половине августа – сентябре, встречается до третьей декады октября. Зимой (февраль) известна лишь по единичным наблюдениям на юго-востоке полуострова.

Питается мелкими беспозвоночными, как морскими (ракообразные), так и наземными (жуки).



Камнешарка. Фото В.А. Сущинского



Ходуточник. Фото М.М. Бескаравайного

ХОДУТОЧНИК – *Himantopus himantopus* (L.)

Отряд Ржанкообразные – *Charadriiformes*

Подотряд Кулики – *Charadrii*

Семейство Шилоклювковые – *Recurvirostridae*

Область гнездования охватывает юг Евразии, Африку, Австралию, Южную Америку и южную часть Северной Америки. Гнездящаяся перелетная и пролетная птица Крыма.

Обычен в Равнинном Крыму и на Керченском полуострове; известна колония на востоке Южного берега – в окрестностях Коктебеля.

Гнездится на берегах, островках и мелководьях пресных, реже соленых водоемов, группами от нескольких до 60–80 пар.

Прилетает на места гнездования в первой декаде апреля, на юге Крыма – иногда в конце марта. На сухих местах гнезда представляют собой углубления с незначительной выстилкой; на влажных –

это довольно массивная постройка из стеблей водных растений. Откладка яиц продолжается с середины апреля до середины июня. В полной кладке 4 яйца, в некоторых гнездах бывает до 8 яиц, отложенных несколькими самками. Насиживают самец и самка 22–24 дня. Большинство птенцов вылупляется во второй половине мая, через 30–35 дней они поднимаются на крыло. В гнездовых местообитаниях птицы остаются до конца лета, иногда до конца сентября.

Весенний пролет начинается в третьей декаде марта и продолжается до конца мая, кочующие птицы изредка встречаются у морских берегов в июне.

Добывает корм на мелководьях.

Питается водными насекомыми и их личинками.

Ходуличник занесен в Красную Книгу Украины как уязвимый вид. Охраняется (в небольшом числе) в филиале Крымского заповедника «Лебяжьи Острова». Основными причинами гибели гнезд являются фактор беспокойства и выпас скота.



Гнездо ходуличника.
Фото М.М. Бескаравайного

ШИЛОКЛЮВКА – *Recurvirostra avosetta* L.

- Отряд Ржанкообразные – *Charadriiformes*
- Подотряд Кулики – *Charadrii*
- Семейство Шилоклювковые – *Recurvirostridae*

Гнездится в Южной и Центральной Европе, Южной Азии и Африке. В Крыму – гнездящаяся перелетная, пролетная и зимующая птица.

Обычна на побережьях Равнинного Крыма (Каркинитский залив, Сиваш) и на Керченском полуострове. Гнездится по берегам и на небольших островах мелководных водоемов.

Прилетает к местам размножения довольно рано: в середине марта – начале апреля. Гнездится обычно колониями до нескольких десятков пар. Гнезда на сухих местах имеют вид небольших углублений почти без выстилки, на влажных – это сооружения высотой 20–30 см. Откладывает яйца с середины апреля до июня, активно – в первой половине мая. В кладке обычно 4, иногда 3 и 5 яиц, которые обе птицы насиживают 24–25 дней. В середине мая появляются первые птенцы, в возрасте около 40 дней они начинают летать. Взрослые шилоклювки при выводке очень агрессивны – атакуют значительно более крупных птиц. Во второй половине лета, с подъемом молодняка на крыло, покидают колонию, а к середине сентября большинство отлетает на места зимовок.



Шилоклювка. Фото О.А. Першина



Гнездо шилоклювки.
Фото М.М. Бескаравайного

Очень редко единичные особи зимуют на водоемах в южных районах Крыма. С третьей декады марта до середины апреля продолжается весенняя миграция.

Основу питания составляют водные организмы – личинки насекомых, ракообразные, моллюски, черви; меньшую роль играют наземные насекомые.

Шилоклювка занесена в Красную Книгу Украины как редкий вид. Охраняется в филиале Крымского заповедника «Лебяжьи Острова» и в Опукском заповеднике. Значительный ущерб колониям наносят выпас скота и фактор беспокойства. Большое количество птенцов гибнет в результате агрессии крачек.

КУЛИК-СОРОКА – *Haematopus ostralegus* L.

Отряд Ржанкообразные – *Charadriiformes*

Подотряд Кулики – *Charadrii*

Семейство Кулики-сороки – *Haematopodidae*

Гнездится преимущественно на морских побережьях Евразии, юга Африки, Австралии, Северной и Южной Америки. Гнездящаяся перелетная и пролетная птица Крыма.

Распространен по северным побережьям Равнинного Крыма (Каркинитский залив, Сиваш) и на водоемах Керченского полуострова. Немногочислен: населяет ракушечниковые и песчаные берега пресных и соленых водоемов, солончаки.

В первой половине апреля птицы занимают гнездовые территории. Гнездо примитивного устройства – обычно это неглубокая ямка в песке. Откладывает яйца (обычно 3–4) во второй половине апреля, мае и, возможно, июне; насиживают обе птицы 26–27 дней. Первые птенцы появляются во второй половине мая. Обсохнув, птенцы немедленно покидают гнездо: они могут плавать, а при опасности – нырять, проплывая под водой несколько метров. К середине июня птенцы становятся летными. В начале августа начинается отлет, и к концу этого месяца большинство куликов покидает места гнездования.

Осенний пролет в Крыму не наблюдается. Весенняя миграция начинается в середине марта и идет до начала мая. В это время куликов-сорок иногда можно встретить и на Южном берегу, где они кормятся в прибойной зоне и на камнях, выступающих над поверхностью моря.

Основу питания составляют двустворчатые моллюски и насекомые. Створки раковин моллюсков птицы раскрывают, используя мощный клюв.

Кулик-сорока занесен в Красную Книгу Украины как уязвимый вид. Охраняется в Опукском заповеднике и филиале Крымского заповедника «Лебяжьи Острова». Основные причины гибели гнезд – выпас скота и рекреационные нагрузки.



Кулик-сорока. Фото З.И. Петровича

ЧЕРНЫШ – *Tringa ochropus* L.

Отряд Ржанкообразные – *Charadriiformes*

Подотряд Кулики – *Charadriii*

Семейство Бекасовые – *Scolopacidae*

Гнездовая область этого кулика охватывает лесную зону Европы и Азии. В Крыму встречается на пролете, летних кочевках и зимовке почти на всей его территории.

Черныш – лесная птица, но в негнездовое время держится в открытом ландшафте – в основном у пресных водоемов и водотоков, значительно реже – у морских берегов. Его численность сильно возросла в 60-х гг. XX в. связи с обводнением северных районов полуострова.

Весной обычен: пролет идет с первой декады марта до мая. В небольшом количестве держится в Крыму и в летнее время. Осенью численность заметно ниже, чем весной: большинство птиц покидает полуостров в сентябре. Зимует редко – преимущественно в южных районах Крыма.

Питается водными насекомыми и их личинками.



Черныш. Фото О.А. Першина



Фифи. Фото О.А. Першина

ФИФИ – *Tringa glareola* L.

Отряд Ржанкообразные – *Charadriiformes*

Подотряд Кулики – *Charadrii*

Семейство Бекасовые – *Scolopacidae*

Широко распространен в северных районах Европы и Азии. В Крыму этот кулик встречается только на пролете и летних кочевках.

Обычен в Равнинном Крыму и на Керченском полуострове, более редок в горной части и на Южном берегу. Держится преимущественно у пресных водоемов, редко – у морских берегов.

Первые весеннепролетные птицы появляются в начале апреля, иногда в третьей декаде марта: миграция продолжается до конца мая. В июне численность заметно снижается, а со второй половины лета и до конца сентября становится обычным на осеннем пролете. Последние птицы встречаются иногда в первой декаде октября.

В составе питания основная часть – водные и наземные насекомые.



Большой улит. Фото О.А. Першина

БОЛЬШОЙ УЛИТ – *Tringa nebularia* (Gunn.)

Отряд Ржанкообразные – *Charadriiformes*

Подотряд Кулики – *Charadriii*

Семейство Бекасовые – *Scolopacidae*

Гнездовая область охватывает лесную зону Европы и Азии. В Крыму это обычная пролетная и летнекочующая, возможно зимующая птица.

Встречается главным образом в равнинной части Крыма и на Керченском полуострове – на разнообразных пресных и соленых водоемах, вплоть до небольших луж. Редок на Южном берегу.

Весенний пролет начинается в первой декаде апреля, иногда в конце марта, и продолжается до мая. В небольшом числе держится в Крыму в конце мая и июне. С серединой июля и до октября идет осенняя миграция, в августе бывает многочисленным. Иногда кулики задерживаются до ноября и первой половины декабря.

Питается водными, реже наземными насекомыми.

ТРАВНИК – *Tringa totanus* (L.)

Отряд Ржанкообразные – *Charadriiformes*

Подотряд Кулики – *Charadrii*

Семейство Бекасовые – *Scolopacidae*

Широко распространен в Европе и умеренной зоне Азии. Гнездящаяся перелетная, пролетная и зимующая птица Крыма.

На гнездовании многочислен на Сиваше, в меньшем числе встречается у берегов Каркинитского залива и на водоемах Керченского полуострова; редок в восточной части Южного берега.

Гнездится поодиночке или небольшими колониями, на покрытых травянистой растительностью берегах водоемов и островках. На гнездовых участках держится с первой декады апреля, а на юге полуострова – со второй половины марта. Еще до откладки яиц птицы активно защищают территорию гнездования, здесь же образуются пары. Гнезда расположены в траве и достраиваются в процессе откладки яиц. Кладки (3–4 яйца) появляются с середины апреля, поздние – в июне; насиживают, вероятно, обе птицы около 25 дней. В середине мая начинается выпупление птенцов, которые вскоре покидают гнездо. По достижении птенцами 7–10-дневного возраста, самка оставляет их, а самец остается с выводком в течение месяца, покидая его после того, как молодые начинают летать.



Травник. Фото О.А. Першина



В сентябре основная масса птиц отлетает из районов гнездования, но в небольшом количестве травники встречаются там и позже; некоторые особи зимуют у морских берегов в южных районах Крыма. Весенний пролет идет со второй половины марта до начала мая.

Пищевой рацион состоит в основном из ракообразных и насекомых. В питании птенцов большую роль играют наземные насекомые.



Щеголь. Фото О.А. Першина

ЩЕГОЛЬ – *Tringa erythropus* (Pall.)

Отряд Ржанкообразные – *Charadriiformes*

Подотряд Кулики – *Charadrii*

Семейство Бекасовые – *Scolopacidae*

Распространен в тундровой зоне Евразии. В Крыму бывает только во время пролета и на летних кочевках.

Встречается в равнинной части Крыма и на Керченском полуострове. Больших скоплений не образует, но с 70-х гг. XX в. численность этого кулика заметно увеличилась.

Весенний пролет начинается во второй декаде апреля и продолжается до середины мая; в продолжение лета немногочислен. Осенняя миграция идет с конца августа до третьей декады октября, иногда до начала ноября.

Кормится на морских мелководьях и пресных водоемах. Питается водными насекомыми, возможно – мелкой рыбой.



Поручейник. Фото В.А. Сущинского

ПОРУЧЕЙНИК – *Tringa stagnatilis* (Bechst.)

Отряд Ржанкообразные – *Charadriiformes*

Подотряд Кулики – *Charadrii*

Семейство Бекасовые – *Scolopacidae*

Гнездится в степной и лесостепной зонах Европы и Азии. В Крыму это немногочисленная пролетная и летнекочующая птица.

Встречается в равнинной части Крыма и на Керченском полуострове, очень редко – на Южном берегу. Птицы держатся на мелководьях у пресных водоемов, реже на морских берегах.

Весенний пролет идет во второй половине апреля – мае, осенний – с июля до конца сентября (очень редко позже – до начала ноября).

Питается преимущественно водными беспозвоночными.

Поручейник внесен в Красную книгу Украины как исчезающий вид. Причины падения численности – хозяйственное освоение мест обитаний в районах гнездования.



ПЕРЕВОЗЧИК – *Actitis hypoleucos* (L.)

Отряд Ржанкообразные – *Charadriiformes*

Подотряд Кулики – *Charadrii*

Семейство Бекасовые – *Scolopacidae*

Область гнездования охватывает Европу и большую часть Азии. Гнездящаяся перелетная, пролетная и летнекочующая птица Крыма.

Судя по очень немногим имеющимся наблюдениям, до начала 70-гг. XX в. перевозчик населял галечниковые отмели средних и нижних течений крымских речек – Салгира, Альмы, Качи, Бельбека, Карасу. Поскольку впоследствии никаких данных о гнездовании не было, не исключено, что этот кулик перестал гнездиться в Крыму.

Кладки (4 яйца) появляются, вероятно, в первой половине мая, насиживают как самец, так и самка около 20 дней. Вылупление птенцов происходит в начале июня: птенцы покидают гнездо как только обсохнут, а в возрасте около 20 дней начинают летать.

В миграционное время обычен как в Равнинном, так и в Горном Крыму – у водоемов и по берегам Черного и Азовского морей. Весенний пролет начинается в первой половине апреля, иногда в конце марта, продолжаясь до мая. В июне – первой половине июля в Крыму встречаются летнекочующие птицы; с третьей декады июля начинается осенний пролет, который продолжается до второй декады сентября.

Основу питания составляют наземные и водные насекомые.



Перевозчик. Фото Р.А. Тетерука



Мородунка. Фото О.А. Першина

МОРОДУНКА – *Xenus cinereus* (Güld.)

Отряд Ржанкообразные – *Charadriiformes*

Подотряд Кулики – *Charadrii*

Семейство Бекасовые – *Scolopacidae*

Гнездится на северо-востоке Европы, в Сибири и на Дальнем Востоке. В Крыму это осенне-пролетная птица, появившаяся здесь только в начале 70-х гг. ХХ в.

Малочисленна, встречается в равнинной части Крыма и на Керченском полуострове – у водоемов и на морских берегах. Пролет продолжается с третьей декады июля до третьей декады августа.

Питание в Крыму и на Украине не изучено. В других регионах основу кормовой базы составляют водные насекомые.





Круглоносый плавунчик, самка. Фото В.Н. Грищенко

КРУГЛОНОСЫЙ ПЛАВУНЧИК – *Phalaropus lobatus* (L.)

Отряд Ржанкообразные – *Charadriiformes*

Подотряд Кулики – *Charadrii*

Семейство Бекасовые – *Scolopacidae*

Гнездится в тундровых зонах Европы, Азии и Северной Америки. В Крыму – пролетная и летнекочующая птица.

Держится преимущественно на морских мелководьях и водоемах Равнинного Крыма и Керченского полуострова, значительно реже встречается в Горном Крыму, включая Южный берег. Чаще, чем других куликов, плавунчика можно видеть плавающим на воде.

Весной летит в мае, одиночные птицы задерживаются до июня. В конце июля – августе начинается осенний пролет, во время которого наиболее многочислен. Миграция продолжается до сентября, очень редко – до начала ноября.

Питается главным образом водными, а также попавшими в воду наземными насекомыми.

ТУРУХТАН – *Philomachus pugnax* (L.)

Отряд Ржанкообразные – *Charadriiformes*

Подотряд Кулики – *Charadrii*

Семейство Бекасовые – *Scolopacidae*

Гнездится на северо-востоке Европы и севере Азии – в тундройной, лесотундровой и местами в лесной зоне. В Крыму встречается круглогодично – здесь это пролетная, летникочущая и редкая зимующая птица. Держится на морских мелководьях и внутренних водоемах, прибрежных степных участках, на полях.

В миграционные периоды года это обычный, а в равнинной части Крыма – массовый вид. Начало весеннего пролета приходится на третью декаду февраля, окончание – на первую половину мая. В конце апреля и мае можно наблюдать самцов в брачном наряде, имеющих в этот период окрашенные в самые разнообразные цвета «воротники» из перьев. С конца мая до середины лета в Крыму остаются кочующие птицы, а во второй половине июля появляются многотысячные стаи осенних мигрантов: сначала самцов, примерно через месяц – самок, а еще через месяц – молодых птиц. Массовый пролет заканчивается в ноябре. В зимнее время одиночки и небольшие группы этих куликов нерегулярно встречаются на севере полуострова.

Питание смешанное – потребляет как растительные (зерновые) корма, так и разнообразных наземных и водных насекомых.



Турухтан, самец. Фото О.А. Першина



Кулик-воробей. Фото О.А. Першина

КУЛИК-ВОРОБЕЙ – *Calidris minuta* (Leisl.)

Отряд Ржанкообразные – *Charadriiformes*

Подотряд Кулики – *Charadrii*

Семейство Бекасовые – *Scolopacidae*

Гнездящаяся птица тундровой зоны Евразии. Встречается в Крыму только во время пролета и на летних кочевках.

Держится на морских берегах и у водоемов, преимущественно Равнинного Крыма и Керченского полуострова, а во время весенне-летней миграции – также в горной части и на Южном берегу.

Весенний пролет продолжается с апреля (иногда с конца марта) до середины июня. В это время наиболее многочислен: скопления на водоемах насчитывают сотни, иногда тысячи особей. До середины июля в Крыму остается некоторое количество летникочующих птиц. Со второй половины этого месяца и до октября, иногда середины ноября, идет осенняя миграция.

Основные объекты питания – мелкие водные и наземные насекомые.

БЕЛОХВОСТЫЙ ПЕСОЧНИК – *Calidris temminckii* (Leisl.)

Отряд Ржанкообразные – *Charadriiformes*

Подотряд Кулики – *Charadrii*

Семейство Бекасовые – *Scolopacidae*

Гнездится в тундрах Евразии. В Крыму это пролетная и возможно летнекочующая птица.

Встречается по берегам водоемов и на морских мелководьях равнинной части Крыма и на Керченском полуострове.

В миграционные периоды обычен, но немногочислен. Весной летит в мае, иногда до начала июня. В послегнездовое время появляется в середине июля, чаще – в августе и сентябре; осенняя миграция идет до конца октября – начала ноября.

Питается главным образом насекомыми и их личинками.



Белохвостый песочник. Фото В.Н. Грищенко



КРАСНОЗОБИК – *Calidris ferruginea* (Pontopp.)

Отряд Ржанкообразные – *Charadriiformes*

Подотряд Кулики – *Charadrii*

Семейство Бекасовые – *Scolopacidae*

Область гнездования расположена на севере Азии (полуостров Таймыр и Новосибирские острова). В Крыму – пролетная и летне-кочующая птица.

Встречается во многих районах Равнинного Крыма и Керченского полуострова, изредка – на Южном берегу, но преимущественно – на Сиваше. Краснозобик – один из самых массовых мигрирующих куликов. Крым является важнейшим «перевалочным пунктом» пролетных птиц, преодолевающих расстояние около 13 тыс. км до мест зимовок в Южной Африке. В мае численность на Сиваше составляет более 30 тыс., в августе – более 70 тыс. особей.

Первые весенние мигранты появляются в середине – второй половине апреля, многочисленными становятся в мае. В конце этого месяца большинство птиц отлетает, но небольшое количество держится в Крыму в первой половине лета. Осенняя миграция начинается с середины июля и продолжается до ноября.

Корм добывает на мелководьях озер и морских заливов. Питается водными беспозвоночными, на Сиваше – преимущественно ракками-артемиями.



Краснозобик. Фото М.М. Бескаравайного



Чернозобик. Фото О.А. Першина

ЧЕРНОЗОБИК – *Calidris alpina* (L.)

- Отряд Ржанкообразные – *Charadriiformes*
- Подотряд Кулики – *Charadrii*
- Семейство Бекасовые – *Scolopacidae*

Гнездится в тундровой зоне Евразии и Северной Америки. В Крыму это пролетная, летникующая и зимующая птица.

Наряду с краснозобиком, является одним из самых массовых мигрирующих куликов. Встречается главным образом в Равнинном Крыму и на Керченском полуострове, изредка – на Южном берегу; тысячные скопления образует на Сиваше.

Весенний пролет начинается в марте, в апреле чернозобик уже обычен. К концу мая пролет заканчивается, но небольшое количество птиц держится в Крыму и позже. Осенью более многочислен, чем весной: миграция начинается в июле – августе и продолжается до ноября, иногда до начала декабря. Зимует регулярно, но в небольшом числе – в основном на Сиваше, а в холодные периоды зимы – и в некоторых районах на юге Крыма (Феодосийский залив, Севастопольские бухты).

Питается насекомыми и их личинками, моллюсками и другими беспозвоночными, в меньшей степени – семенами травянистых растений.



Песчанки. Фото О.А. Першина

ПЕСЧАНКА – *Calidris alba* (Pall.)

Отряд Ржанкообразные – *Charadriiformes*

Подотряд Кулики – *Charadrii*

Семейство Бекасовые – *Scolopacidae*

Гнездится на арктических побережьях Евразии и Северной Америки.

В Крыму наблюдений за песчанкой немного: известно, что это немногочисленная пролетная, летнекочующая и зимующая птица равнинной его части и Керченского полуострова.

Весной появляется в первой декаде мая и встречается до конца июня; в начале лета в некоторых районах (например, на Арабатской стрелке) иногда бывает обычной. Осенний пролет продолжается с начала августа до середины ноября. В некоторые годы одиночки и небольшие стайки остаются зимовать на юге Крыма (Феодосийский залив).

Кормится на песчаных и ракушечных морских берегах и на мелководьях, где добывает разнообразных водных беспозвоночных.

На берегу Каркинитского залива Ю.В. Костин дважды (в конце сентября и феврале) наблюдал **морского песочника** – *Calidris maritima* (Brünn.), гнездящегося на северных побережьях Евразии и Америки.

Редко в продолжение осени и весны, и единично в январе в Крыму встречали и добывали **исландского песочника** – *Calidris canutus* (L.), распространенного примерно в тех же районах, что и предыдущий вид.

Единственный раз в сентябре 1973 г. Ю.В. Костиным у берега Каркинитского залива был добыт **желтозобик** – *Tryngites subruficollis* (Vieill.), очень редко залетающий в Европу и гнездящийся на арктическом побережье Аляски, Канады и о. Врангеля.

ГРЯЗОВИК – *Limicola falcinellus* (Pontopp.)

Отряд Ржанкообразные – *Charadriiformes*

Подотряд Кулики – *Charadrii*

Семейство Бекасовые – *Scolopacidae*

Гнездится в тундрах и на севере таежной зоны Евразии. Ранее был очень редкой пролетной птицей Крыма, во второй половине XX в. стал многочисленным на пролете и летних кочевках. Держится на водоемах и морских мелководьях равнинной части Крыма и Керченского полуострова.

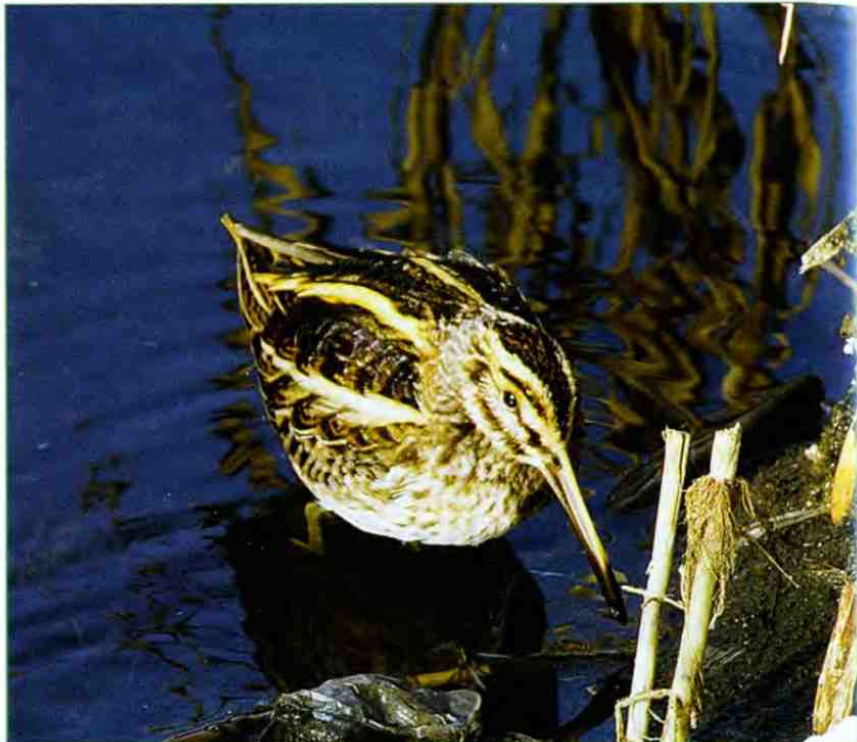
Весеннепролетные птицы встречаются в мае – июне. В послегнездовое время обычным становится с середины июля, а многочисленным – в августе. Большинство этих куликов покидает Крым к концу сентября, последние улетают иногда в октябре и начале ноября.

Питается обитающими в иле личинками насекомых и другими беспозвоночными.



Грязовик. Фото В.А. Сущинского





Гаршнеп. Фото М.М. Бескаравайного

ГАРШНЕП – *Lymnocryptes minimus* (Brünn.)

Отряд Ржанкообразные – *Charadriiformes*

Подотряд Кулики – *Charadrii*

Семейство Бекасовые – *Scolopacidae*

Распространен на гнездовании в тундровой зоне и северной части таежной зоны Евразии.

В Крыму (преимущественно в Равнинном и очень редко в Горном) эта птица бывает только на пролете и зимой. Обычным был до второй половины XX в., в настоящее время численность заметно сократилась. Держится на берегах различных, в основном пресных водоемов и водотоков, предпочитая заболоченные, покрытые травой участки.

Весенняя миграция начинается в первой декаде марта, наиболее активной становится с третьей декады этого месяца до середины апреля. В конце апреля пролет заканчивается. Первые осенне-пролетные гаршнепы появляются во второй половине июля и встречаются до ноября. На зимовке очень редок – в Крыму зимующих птиц видели всего два раза.

Питается животным кормом – насекомыми и другими водными беспозвоночными.

БЕКАС – *Gallinago gallinago* (L.)

Отряд Ржанкообразные – *Charadriiformes*

Подотряд Кулики – *Charadrii*

Семейство Бекасовые – *Scolopacidae*

Широко распространен на гнездовании в Европе и северной части Азии. В Крыму не гнездится, но встречается почти круглогодично как в горных, так и в равнинных районах – на пролетах, летних кочевках и зимовке.

Держится по берегам водоемов и водотоков, на илистых мелководьях. В миграционные периоды обычен. Весенний пролет продолжается с первой половины марта до середины мая; очень редко птицы встречаются в первой половине лета. Осенью мигрирует с середины июля до первой половины ноября. Зимует регулярно, но в небольшом числе; при похолоданиях часть бекасов из северных районов перемещается на юг Крыма.

Корм добывает как в толще ила, так и на поверхности земли. Основу питания составляют разнообразные насекомые.



Бекас. Фото В.А. Сущинского

ДУПЕЛЬ – *Gallinago media* (Latham)

Отряд Ржанкообразные – *Charadriiformes*

Подотряд Кулики – *Charadrii*

Семейство Бекасовые – *Scolopacidae*

Распространен на гнездовании в Восточной Европе и на северо-западе Азии. В Крыму это редкая пролетная и, вероятно, летнекочующая птица. При своей редкости, дупель встречается в разных районах полуострова и задерживается в разнообразных местообитаниях: в степи, лесу, на яйле, у водоемов.

Сроки весеннего пролета – начало апреля – май. Очень редко встречается в июне; имеются даже сведения о добыче в 30-х гг. XX в. на севере Крыма самки с готовым к сносу яйцом. Осенью мигрирует с третьей декады августа до конца сентября.

Питается наземными насекомыми и обитающими в почве личинками.

Дупель внесен в Красную Книгу Украины как исчезающий вид. В Крыму факторы, существенно влияющие на численность, отсутствуют. В пределах области гнездования на севере Украины это деградация гнездовых местообитаний, сенокошение, выпас скота.



Дупель. Фото И.П. Шпиленка



Вальдшнеп. Фото З.И. Петровича

ВАЛЬДШНЕП – *Scolopax rusticola* L.

Отряд Ржанкообразные – *Charadriiformes*

Подотряд Кулики – *Charadrii*

Семейство Бекасовые – *Scolopacidae*

Гнездится в лесной зоне Евразии. В Крыму – гнездящаяся, зимующая (возможно оседлая) и пролетная птица.

Распространен на гнездовании в высокоствольных лесах горно-лесной части полуострова: немногочислен. Токовые полеты вальдшнепов («тяга») происходят с середины марта до апреля. Гнездо располагается на земле, строит его самка. Откладка яиц идет в апреле, но иногда, по некоторым данным, начинается в марте. В кладке 3–4 яйца, которые самка насиживает 22–24 дня. Сразу после обсыхания птенцы покидают гнездо, после чего держатся с самкой недалеко от него. При необходимости самка может переносить птенца в другое, более безопасное место, держа его в лапах.

На осеннем пролете многочислен, встречается повсеместно: миграция идет с середины сентября до конца ноября. В Горном Крыму зимует регулярно; во время снегопадов птицы спускаются с гор и становятся обычными на Южном берегу. На весенном пролете (до конца апреля) редок.

В питании основную роль играют дождевые черви.



ТОНКОКЛЮВЫЙ КРОНШНЕП – *Numenius tenuirostris* Vieill.

Отряд Ржанкообразные – *Charadriiformes*

Подотряд Кулики – *Charadrii*

Семейство Бекасовые – *Scopacidae*

Гнездится в Западной Сибири и Казахстане. В Крыму это очень редкая пролетная, летнекочующая и зимующая птица.

Все наблюдения тонкоклювого кроншнепа сделаны в равнинных районах полуострова – на морских побережьях северной его части и у крупных озер. На весеннем пролете появляется в середине марта – апреле. Несколько раз эту птицу видели в мае – июле. Во время осеннего пролета регистрировался с конца августа до начала октября, единично – до конца ноября. На зимовке известен лишь по единственной встрече в январе.

Питается водными и наземными насекомыми и их личинками.

Тонкоклювый кроншнеп внесен в Красную Книгу Украины как исчезающий вид. Является одним из наиболее редких видов птиц мировой фауны. В Крыму факторы, угрожающие численности, неизвестны.



Тонкоклювый кроншнеп. Фото Р.А. Тетерука.
Экспонат зоомузея ННПМ НАН Украины



Большой кроншнеп. Фото И.М. Бескаравайного

БОЛЬШОЙ КРОНШНЕП – *Numenius arquata* (L.)

Отряд Ржанкообразные – *Charadriiformes*

Подотряд Кулики – *Charadrii*

Семейство Бекасовые – *Scolopacidae*

Распространен в северной и умеренной зонах Европы и Западной Азии. В Крыму – гнездящаяся, зимующая, пролетная и летне-кочующая птица.

На гнездовании очень редок: встречается на северных побережьях Равнинного Крыма (Каркинитский залив, Сиваш) и на Керченском полуострове: гнездится на увлажненных травянистых участках у морских берегов и озер, иногда на окраинах полей. Об особенностях гнездовой жизни в Крыму известно очень мало. Гнездо представляет собой ямку в грунте. Первые кладки (4 яйца) появляются в начале апреля. В насиживании, которое длится около месяца, участвуют как самец, так и самка. В июле, в возрасте примерно 40 дней, молодые начинают летать.

Последнезодовое увеличение численности кроншнепов заметно в июле, активная осенняя миграция продолжается с августа до октября – ноября. Регулярно зимует на севере Крыма, в некоторые зимние сезоны обычен. С третьей декады марта до конца апреля идет весенний пролет, а в мае и июне встречаются одиночки и небольшие группы кочующих птиц.

В питании преобладают наземные насекомые, меньшую роль играют водные беспозвоночные.

Большой кроншнеп внесен в Красную Книгу Украины как исчезающий вид. Причины сокращения численности – уничтожение гнездовых местообитаний, выпас скота, фактор беспокойства.



Средний кроншнеп. Фото И.И. Уколова

СРЕДНИЙ КРОНШНЕП – *Numenius phaeopus* (L.)

Отряд Ржанкообразные – *Charadriiformes*

Подотряд Кулики – *Charadrii*

Семейство Бекасовые – *Scolopacidae*

Гнездится в лесной и частично лесотундровой зонах Евразии. В Крыму это немногочисленная пролетная, и вероятно, редкая летнекочующая птица.

Встречается в прибрежных районах равнинной части полуострова. Весенний пролет идет с третьей декады апреля до третьей декады мая; имеются единичные июньские наблюдения. На осеннем пролете более обычен: первые птицы появляются в конце июля, миграция продолжается до октября, иногда до начала ноября.

Питается беспозвоночными – как наземными (в основном насекомые), так и водными (ракообразные).

Средний кроншнеп внесен в Красную Книгу Украины как исчезающий вид. В Крыму причинами, негативно влияющими на численность, могут быть браконьерство и ухудшение качества кормовых местообитаний.

БОЛЬШОЙ ВЕРЕТЕННИК – *Limosa limosa* (L.)

Отряд Ржанкообразные – *Charadriiformes*

Подотряд Кулики – *Charadriii*

Семейство Бекасовые – *Scolopacidae*

Гнездится в умеренной зоне Евразии. В настоящее время это пролетная, летникующая, редкая зимующая и, возможно, гнездящаяся птица в основном равнинной части Крыма и Керченского полуострова. Держится на водоемах, мелководьях морских побережий, рисовых чеках.

В XIX в. на гнездовании был многочисленным. Небольшая колония на Сиваше, известная еще с тех времен, существовала до начала 60-х гг. XX в., потом исчезла в результате распашки. Есть сведения о гнездовании нескольких пар на Керченском полуострове в 80-х гг. Об особенностях размножения в Крыму информации нет. Гнездится колониями, гнезда устраивает на земле среди редкой травы. Откладка яиц приходится, вероятно, на май. В кладке 4 яйца, которые оба родителя насиживают 24 дня. Птенцы начинают летать в месячном возрасте.

На весеннем пролете, который продолжается с середины марта до начала мая, немногочислен. В мае – июне довольно крупные скопления образуют кочующие птицы. С середины июля до середины сентября идет интенсивный осенний пролет; позже встречается нерегулярно, в конце осени и зимой очень редок.

Основу питания составляют водные и наземные насекомые, значительно реже используются семена растений.



Большой веретенник. Фото О.А. Першина



Малый веретенник. Фото В.А. Сущинского

МАЛЫЙ ВЕРЕТЕННИК – *Limosa lapponica* L.

Отряд Ржанкообразные – *Charadriiformes*

Подотряд Кулики – *Charadrii*

Семейство Бекасовые – *Scolopacidae*

Гнездится в тундрах Евразии и Аляски, местами заходит в лесную зону. В Крыму немногочислен на пролете: стал появляться здесь только в начале 70-х гг. ХХ в.

В настоящее время встречается на северных побережьях Равнинного Крыма и водоемах Керченского полуострова. В период весенней миграции (третья декада мая) очень редок. В послегнездовое время более обычен: осенний пролет продолжается с конца июля до конца сентября.

В питании основное место занимают всевозможные водные беспозвоночные.

ЛУГОВАЯ ТИРКУШКА – *Glareola pratincola* (L.)

Отряд Ржанкообразные – *Charadriiformes*

Подотряд Кулики – *Charadrii*

Семейство Тиркушковые – *Glareolidae*

Распространена на гнездовании в Южной Европе, Передней и Средней Азии, Африке. В Крыму – гнездящаяся перелетная и пролетная птица.

Встречается на побережьях северной части Крыма (Каркинитский залив, Сиваш) и Керченском полуострове. Гнездовые местообитания – низменные прибрежные участки морских заливов, соленых и пресных водоемов, покрытые редкой низкорослой растительностью или без таковой.

Обычна: гнездится колониями – от нескольких до 30–35 пар. Прилет к местам гнездования начинается в середине апреля, в мае уже обычна. Гнездо представляет собой плоскую ямку в грунте почти без подстилки. Гнездовой период растянут: полные кладки (обычно 2–3 яйца) появляются в третьей декаде мая, откладка яиц идет до середины июля; насиживают самец и самка 21 день. Птенцы начинают летать в месячном возрасте, массовый подъем молодняка на крыло происходит в конце июля.

Отлетает с мест гнездования постепенно, до конца сентября. Изредка в конце августа образуются предотлетные скопления до нескольких сотен особей. Весенний пролет тиркушки в Крыму слабо заметен – он проходит с конца апреля до третьей декады мая. В это время ее очень редко можно встретить и на Южном берегу.

Питается как на земле, так и в воздухе. Ловит разнообразных насекомых, отдавая предпочтение тем, которые более многочисленны в данный момент.

Луговая тиркушка занесена в Красную Книгу Украины как редкий вид. Охраняется в филиале Крымского заповедника «Лебяжьи Острова». К факторам, воздействующим на численность, относятся деградация гнездовых местообитаний, выпас скота, фактор беспокойства.



Гнездо луговой тиркушки.
Фото М.М. Бескаравайного



Луговая тиркушка. Фото М.М. Бескаравайного



Степная тиркушка. Фото А. Исабеков.

СТЕПНАЯ ТИРКУШКА – *Glareola nordmanni* Nordm.

Отряд Ржанкообразные – *Charadriiformes*

Подотряд Кулики – *Charadrii*

Семейство Тиркушковые – *Glareolidae*

Гнездовая область находится на юго-востоке Европы и юго-западе Азии. Гнездящаяся перелетная, вероятно пролетная птица Крыма.

До 70-х гг. XX в. была довольно широко распространена в северных районах полуострова. Впоследствии численность резко сократилась: в настоящее время очень редко гнездится на побережьях Каркинитского залива и Сиваша.

Прилетает, вероятно, во второй половине апреля, гнездовые территории занимает в начале – середине мая. Селится на степных участках с невысокой разреженной растительностью и солончаках часто вместе с луговой тиркушкой. Гнездо – небольшая ямка в грунте. Кладки появляются в третьей декаде мая – июне, поздние – в июле. В кладке – 3–4 яйца, которые насиживаются 21 день. В месячном возрасте молодые поднимаются на крыло.

Питается исключительно насекомыми (цикады, прямокрылые и др.)

Степная тиркушка занесена в Красную Книгу Украины как исчезающий вид. Охраняется в филиале Крымского заповедника «Лебяжьи Острова». К причинам снижения численности относятся сокращение площади гнездовых местообитаний, выпас скота, фактор беспокойства.

КОРОТКОХВОСТЫЙ ПОМОРНИК – *Stercorarius parasiticus* (L.)

Отряд Ржанкообразные – *Charadriiformes*

Семейство Поморниковые – *Stercorariidae*

Гнездится в зоне тундр Европы, Азии и Северной Америки. В Крыму это немногочисленная, но регулярно кочующая птица. Встречаются две цветовые формы – темная и светлая.

Держится почти исключительно на морских акваториях (как азовской, так и черноморской), иногда на крупных прибрежных водоемах. Весной кочует вдоль берегов в марте – мае. В послегнездовой период появляется у берегов Крыма значительно реже – с июля до начала декабря.



Короткохвостый поморник. Фото И.И. Уколова



Поморник – всеядная птица. В Крыму вероятными объектами питания являются рыба и морские беспозвоночные. Типичный способ добывания корма – отбиение добычи у других птиц, прежде всего чаек.

В июне – октябре у северных побережий Крыма несколько раз встречался и добывался **средний поморник** – *Stercorarius pomarinus* (Temm.), гнездящийся в тундровой зоне Евразии и Северной Америки.

Единственный раз в середине октября 1963 г. у побережья Каркинитского залива наблюдали **длиннохвостого поморника** – *Stercorarius longicaudus* Vieill., распространенного на гнездовании там же, где предыдущие виды.

ЧЕРНОГОЛОВЫЙ ХОХОТУН – *Larus ichthyaetus* Pall.

Отряд Ржанкообразные – *Charadriiformes*
Семейство Чайковые – *Laridae*

Гнездится на юго-востоке Европы и юго-западе Азии, на Украине – в Причерноморье и Приазовье. В Крыму – гнездящийся перелетный, зимующий, пролетный и кочующий вид.

Черноголовый хохотун – самая крупная и красивая чайка Крыма и Украины. Малочислен: гнездовые колонии, включающие несколько десятков, иногда сотен пар, известны на некоторых островах Сиваша и в Каркинитском заливе (Лебяжьи острова). Возможно нерегулярно гнездится на некоторых водоемах Керченского полуострова.

Прилетает в середине февраля – середине марта, постройка гнезд и откладка яиц (2–3 в кладке) начинаются в конце марта – начале апреля. Гнезда разнообразны – от ямки в песке до массивной постройки из морской травы. Насиживают обе птицы 27–29 дней. Во второй половине апреля начинается выпулление птенцов, которые покидают гнездо через 4–6 дней. В конце июля – начале августа, с подъемом на крыло молодняка, большинство хохотунов отлетает из Крыма в сторону Каспия; в некоторые годы осенний пролет наблюдается в октябре.

На зимовке немногочислен на Сиваше и у берегов Керченского полуострова, во время зимних похолоданий одиночки появляются на Южном берегу. В Равнинном Крыму кочующие или весеннепролетные птицы в небольшом числе встречаются в марте – мае, изредка появляются вне районов гнездования и в июне.

В питании преобладают грызуны и рыба, реже поедаются насекомые, ящерицы и морские беспозвоночные.

Черноголовый хохотун внесен в Красную Книгу Украины как исчезающий вид. Охраняется в филиале Крымского заповедника «Лебяжьи Острова». Негативные факторы, воздействующие на численность: сокращение площади гнездовых местообитаний, фактор беспокойства, сбор яиц, хищничество.



Черноголовый хохотун. Фото О.А. Першина

ЧЕРНОГОЛОВАЯ ЧАЙКА – *Larus melanoleucus* Temm.

Отряд Ржанкообразные – *Charadriiformes*
Семейство Чайковые – *Laridae*

Область гнездования лежит в Восточном Средиземноморье. В Крыму гнездится, зимует и мигрирует.

Распространена на Сиваше и некоторых водоемах Керченского полуострова. Гнездится на небольших островках, колониями до нескольких сотен пар; кормится на прибрежных степных участках.

С начала марта происходит подлет чаек к местам гнездования, в конце апреля – начале мая они занимают гнездовые территории. Гнезда расположены очень плотно – расстояние между ними может быть менее полуметра. Откладка яиц (2–3 в кладке) начинается в разных колониях в начале мая – начале июня. Насиживание продолжается 25–27 дней, в нем участвуют оба партнера. Через неделю после выпупления птенцы покидают гнезда, позже собираются в «табунки», а через 33–35 дней начинают летать. После подъема Молодняка на крыло, обычно к концу августа, чайки покидают места гнездования и стаями до нескольких тысяч кочуют в северных районах Крыма; регулярно, но в меньшем числе, встречаются в это время и у южных берегов.

Осенний пролет продолжается до конца октября. На зимовке немногочисленна – в этот период года образует небольшие скопле-



Черноголовая чайка. Фото О.А. Першина

ния в основном у южнобережных городов. Весной стайки пролетных птиц появляются в первой половине марта, миграция хорошо заметна до конца апреля.

Кормится в основном на суше, и преимущественно насекомыми, отдавая предпочтение массовым видам. Второе место в питании занимают рыба и ракообразные.

МАЛАЯ ЧАЙКА – *Larus minutus* Pall.

Отряд Ржанкообразные – *Charadriiformes*
Семейство Чайковые – *Laridae*

Область гнездования расположена в умеренной зоне Европы и Азии. Некоторые исследователи, работавшие в Крыму в XIX в., писали о гнездовании этой чайки на Сиваше, но впоследствии такие факты подтверждения не нашли. В настоящее время встречается у морских берегов и крупных внутренних водоемов круглый год – как пролетная, зимующая и летнекочующая птица.

В миграционные периоды многочисленна. Во время весеннего пролета – с серединой марта до мая – образует значительные скопления преимущественно у северных побережий Крыма; обычной остается здесь в июне и июле. Подъем численности за счет



Малая чайка. Фото И.И. Уколова

осеннепролетных птиц происходит с июля, многочисленна до ноября: в это время года чайки регулярно встречаются и у южных берегов. В зимний период малочисленна, зимует главным образом в южных районах полуострова.

Кормится как на морских акваториях, так и в степи. Среди кормовых объектов преобладают рыба и насекомые.

ОЗЕРНАЯ ЧАЙКА – *Larus ridibundus* L.

Отряд Ржанкообразные – *Charadriiformes*
Семейство Чайковые – *Laridae*

Широко распространена на гнездовании в Европе (включая Северное Причерноморье) и умеренной зоне Азии. В Крыму встречается только на зимовке, пролете и летних кочевках. Держится как у черноморских, так и у азовских берегов полуострова, а также на крупных внутренних водоемах.

Весенняя миграция начинается во второй половине февраля и идет, как правило, вдоль морских берегов. Многочисленной эта Чайка становится с середины марта до середины апреля, в мае пролет заканчивается. В течение лета значительные скопления образует у побережий, а также на озерах и водохранилищах Рав-



Озерная чайка. Фото М.М. Бескаравайного

нинного Крыма. С конца августа до октября идет осенний пролет, но в это время не столь многочисленна, как весной. Зимует преимущественно у южных берегов, причем в 70-х и в 80-х гг. XX в. ее численность была здесь очень высокой. Значительные скопления (тысячи птиц) формировались у крупных южных городов – Севастополя, Ялты, Феодосии.

Вседневная птица, добывает корм как на воде, так и на суше. Чайки, зимующие у городов, питаются пищевыми отбросами, регулярно летая за ними на свалки и мясокомбинаты; в северных районах Крыма кормится на рыбозаводных прудах.

МОРСКОЙ ГОЛУБОК, ТОНКОКЛЮВАЯ ЧАЙКА – *Larus genei* Breme.

Отряд Ржанкообразные – *Charadriiformes*
Семейство Чайковые – *Laridae*

Гнездится на юге Европы, в Передней и местами в Средней Азии. Гнездящаяся, пролетная и частично зимующая птица Крыма.

На гнездовании многочислен на Сиваше и некоторых водоемах Керченского полуострова. Населяет косы и островки, где образует компактные гнездовые колонии численностью до нескольких тысяч пар.

Большинство птиц прилетает в первой половине марта, а в начале апреля они занимают гнездовые участки. Гнезда строят оба партнера – самец приносит, а самка укладывает материал. Отклад-

ка яиц происходит одновременно с гнездостроением и начинается в разных колониях в середине апреля – середине мая. В кладке – 3 яйца, которые самец и самка насиживают 24–27 дней. С середины мая и примерно в течение месяца идет вылупление птенцов, через 5–6 дней они выходят из гнезда и образуют «табуны» в несколько сотен особей. Через месяц птенцы начинают летать и еще долгое время кочуют вместе с родителями в северных районах Крыма.

Активный осенний пролет идет в сентябре – ноябре. На зимовке очень редок; снова становится обычным во время весенней миграции, которая приходится на март и апрель.

Питается рыбой и ракообразными (в основном раком артемией), в меньшей мере – насекомыми.



Морской голубок. Фото О.А. Першина

КЛУША – *Larus fuscus* L.

Отряд Ржанкообразные – *Charadriiformes*

Семейство Чайковые – *Laridae*

Область гнездования охватывает северные районы Европы. В Крыму – пролетная, кочующая и зимующая птица, встречается у морских берегов и на крупных внутренних водоемах.

Наиболее обычна на весеннем пролете. Первые птицы появляются в первой – второй декадах марта, многочисленной, особенно у южных берегов, становится в апреле; во второй половине мая миграция заканчивается. Мигрирует обычно вдоль берегов, но часть птиц летит на север через Горный и Равнинный Крым. Одиночные



Клуша. Фото И.И. Уколова

особи держатся у южных и северных берегов полуострова в продолжение лета и очень редко – осенью и зимой.

Питается рыбой и разнообразными отбросами, иногда охотится на пролетающих над морем птиц.

ХОХОТУНЬЯ – *Larus cachinnans* Pall.

Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes

Семейство Чайковые – Laridae

На гнездовании распространена в Европе (Причерноморье) и западной части Азии. В Крыму – гнездящаяся, зимующая (частично оседлая) и кочующая птица.

Гнездится вдоль морских побережий и на некоторых крупных внутренних водоемах. Наиболее многочисленные колонии (тысячи пар) находятся на островах Каркинитского залива и Сиваша. На скальных островках и обрывах Южного берега, Тарханкута и Керченского полуострова образует небольшие гнездовые группы (до 30 пар)¹. В приморских населенных пунктах Южного берега в последние годы эти чайки регулярно гнездятся на плоских крышах санаторных корпусов.

¹ Весьма вероятно (но пока достоверно не установлено), что на береговых скалах Крыма гнездится другой вид – средиземноморская или желтоногая чайка – *Larus michahellis*.

На севере Крыма хохотунья – перелетная птица, прилетающая на места гнездования в феврале. Гнезда очень разнообразны – от ямки в грунте до громоздкого сооружения до 40 см высотой. Яйца (обычно 3) откладывают с конца марта и в течение апреля, иногда позже; насиживают как самец; так и самка, примерно месяц. Птенцы выпупляются в мае, 4–5 дней находятся в гнезде, а затем укрываются среди растительности. Молодые поднимаются на крыло в возрасте 40–42 дней, после чего чайки отлетают. На юге пары держатся у гнездовых участков в течение всей зимы.

Круглогодично у берегов Крыма кочуют стаи из десятков и сотен птиц – как местных, так и прилетевших из других регионов Причерноморья. При зимних похолоданиях численность заметно возрастает у южных берегов.

Кормится как на морских берегах, так и в степи, на сельхозугодьях, водоемах. Многотысячные скопления образует на свалках у крупных городов. Разнообразен и состав кормов: это насекомые и прочие беспозвоночные, падаль, рыба, мелкие грызуны, яйца и



Гнездо хохотуньи.
Фото М.М. Бескаравайного



Хохотунья. Фото М.М. Бескаравайного



птенцы других птиц, плоды растений; летом на Южном берегу более половины массы корма составляют отбросы продуктов питания. После степных пожаров чайки собираются на гарях и поедают обгоревших животных; на севере Крыма ловят сусликов, за которыми летают в степь на 50 км от берегов.

Очень редко у берегов Крыма зимует распространенная в северных районах Евразии и Северной Америки **серебристая чайка** – *Larus argentatus* Pontopp. – вид, близкий к хохотунье.

СИЗАЯ ЧАЙКА – *Larus canus* L.

Отряд Ржанкообразные – *Charadriiformes*

Семейство Чайковые – *Laridae*

На гнездовании распространена в лесной зоне Евразии. В Крыму это зимующая, пролетная и летнекочующая птица.

Осенью мигрирующие чайки появляются во второй половине сентября, в октябре идет интенсивный пролет. На зимовке многочисленна в северных районах Крыма. Обычна и у южных берегов, где образует зимние скопления у крупных приморских городов. Численность на юге полуострова резко возрастает во время сильных зимних похолоданий. К середине марта большинство птиц покидает места зимовки. Весенняя миграция становится заметной с середины февраля, достигает наибольшей активности в первой половине марта и заканчивается к первой декаде апреля. Летом в



Сизая чайка. Фото М.М. Бескаравайного

очень небольшом числе держится на Сиваше, редко – у черноморского побережья.

Вседневная птица. Добывает корм как на море, так и на суше – далеко от морских берегов. Питается рыбой, в зимнее время кормится пищевыми отбросами на свалках и в населенных пунктах.



Моевка, молодая птица. Фото М.М. Бескаравайного

МОЕВКА – *Rissa tridactyla* (L.)

Отряд Ржанкообразные – *Charadriiformes*
Семейство Чайковые – *Laridae*

Гнездится на северных побережьях и островах Евразии и Северной Америки. В Крыму – очень редкая кочующая и зимующая птица.

Эту чайку несколько раз регистрировали на полуострове у черноморских берегов и на крупных внутренних водоемах во второй половине апреля – мае, на Южном берегу – единично зимой.

Питается мелкой рыбой (в Крыму в составе пищевого рациона преобладает хамса) и в меньшей степени – морскими беспозвоночными.





Черная крачка. Фото О.А. Першина

ЧЕРНАЯ КРАЧКА – *Chlidonias niger* (L.)

Отряд Ржанкообразные – *Charadriiformes*

Семейство Чайковые – *Laridae*

Гнездится в Европе, Западной Сибири, Малой Азии и Северной Америке. В Крыму это пролетная и летнекочующая птица. Некоторые исследователи указывают ее как редкую, гнездящуюся на Восточном Сиваше и оз. Донузлав: однако никаких данных, достоверно это подтверждающих, пока нет.

Встречается на пресных водоемах равнинной части Крыма и Керченского полуострова, редко – над морской акваторией. Весной первые пролетные крачки появляются в середине апреля, в мае многочисленна. Далее, до начала июля, в небольшом числе держится на водоемах, а в конце этого месяца – первой половине августа начинается массовый осенний пролет. Последние птицы покидают Крым в первой декаде сентября.

Питание состоит преимущественно из водных и наземных насекомых.

БЕЛОКРЫЛАЯ КРАЧКА – *Chlidonias leucopterus* (Temm.)

Отряд Ржанкообразные – *Charadriiformes*

Семейство Чайковые – *Laridae*

Гнездится на юго-востоке Европы и в Азии. В Крыму эта птица в настоящее время известна как пролетная и летнекочующая. Судя по регулярному присутствию в гнездовое время в подходящих

местообитаниях, возможно гнездование в равнинной части полуострова, но достоверные факты, подтверждающие это, пока отсутствуют.

Многочисленна на весенном пролете с третьей декады апреля до конца мая: в это время встречается на внутренних водоемах почти всей территории Крыма, иногда летит над морской акваторией. В июне небольшое количество птиц держится на заросших надводной растительностью пресных водоемах. С середины июля численность начинает расти за счет осеннепролетных, в августе становится многочисленной в Равнинном Крыму. К концу августа, иногда к началу сентября, миграция заканчивается.

Питается преимущественно водными насекомыми и их личинками.



Белощекая крачка. Фото О.А. Першина

БЕЛОЩЕКАЯ КРАЧКА – *Chlidonias hybrida* (Pall.)

Отряд Ржанкообразные – *Charadriiformes*
Семейство Чайковые – *Laridae*

Распространенная на гнездовании в Европе, Южной Азии, Африке и Австралии, белощекая крачка в настоящее время активно осваивает новые регионы. В Крыму это гнездящаяся перелетная и пролетная птица.

Впервые появилась на гнездовании в 80-х гг. XX в. В настоящее время многочисленна на Сиваше и Керченском полуострове.

Гнездовые местообитания – крупные пресные водоемы, где птицы держатся с мая. Гнезда располагаются среди разреженной надводной растительности, группами до нескольких десятков, иногда сотен. Кладки (3 яйца) появляются в третьей декаде мая –



Белощекая крачка. Фото В.М. Поленко

первой декаде июня, поздние – в июле. В насиживании, которое продолжается 18–20 дней, участвуют оба партнера. Вылупление идет с середины июня, а через 25 дней птенцы становятся летными.

Летом (в конце июня – июле) неразмножающиеся особи изредка встречаются далеко от мест гнездования, но активные послегнездовые кочевки начинаются в августе. Осенний пролет идет до сентября, иногда до первой декады октября. Первые весеннепролетные крачки появляются в Крыму в первой декаде мая, редко – в конце апреля; в мае многочисленны на тех же водоемах, где гнездятся.

Питается насекомыми, которых ловит над водой и прибрежными участками водоемов, а также мелкой рыбой.



Гнездо белощекой крачки.
Фото А.И. Кошелева

ЧАЙКОНОСАЯ КРАЧКА – *Gelochelidon nilotica* (Gm.)

Отряд Ржанкообразные – *Charadriiformes*

Семейство Чайковые – *Laridae*

На гнездовании распространена в южных районах Евразии, на севере Африки, в Австралии, Северной и Южной Америке. В Крыму это гнездящаяся перелетная и пролетная птица.

Встречается на северных побережьях Равнинного Крыма (Каркинитский залив, Сиваш) и водоемах Керченского полуострова. Населяет островки и отмели в заливах, на озерах и некоторых водохранилищах. Гнездится колониями в несколько десятков, иногда сотен пар, обычно вместе с другими видами чаек и крачек.

Прилетает в районы гнездования в первой декаде апреля. Гнездо представляет собой небольшую ямку, иногда с редкой выстилкой из сухой травы и ракушек. Откладка яиц обычно идет в первой половине мая, но в некоторые годы – в середине апреля или в конце мая – начале июня. В кладке 1–3 яйца, которые оба родителя насиживают 20–23 дня. Птенцы поднимаются на крыло в возрасте около месяца, большинство – в конце июня – начале июля. Отлет с мест гнездования идет в течение сентября, некоторые птицы задерживаются до октября и даже ноября.



Чайконосая крачка. Фото О.А. Першина

Весенняя миграция продолжается в апреле и мае: в это время чайконосые крачки изредка появляются и у южных берегов.

Кормится преимущественно на суше – в степи, иногда на полях, и реже – на прибрежной акватории моря. Основной корм – насекомые, но поедает также мелких ящериц и земноводных.

ЧЕГРАВА – *Hydroprogne caspia* (Pall.)

Отряд Ржанкообразные – *Charadriiformes*

Семейство Чайковые – *Laridae*

Гнездится в южных районах Евразии, на западе Африки, в Северной Америке и Австралии. Гнездящаяся перелетная и редкая кочующая птица Крыма.

Встречается на гнездовании только в северных районах полуострова – на некоторых островах Сиваша и Лебяжьих островах в Каркинитском заливе. Гнездится плотными колониями в несколько десятков или сотен пар. Прилетает в районы гнездования в третьей декаде марта – начале апреля. Гнездо представляет собой неглубокую ямку. Первые кладки появляются обычно в третьей, редко – во второй декаде апреля или начале мая. В кладке 1–3 яйца, которые обе птицы насиживают 20–22 дня. Во второй половине мая идет вылупление птенцов, через несколько дней они вместе со взрослыми покидают колонию, а через месяц начинают летать. Отлетают



Чеграва. Фото О.А. Першина

обычно в конце июля, при позднем гнездовании – в августе и начале сентября. Часть молодых задерживается до октября, тогда как старые птицы в это время находятся уже на местах зимовки в Африке.

В мае – июле чеграва изредка встречается в других районах Крыма – далеко от мест гнездования.

Кормится на мелководьях. Питается исключительно рыбой – в основном бычками; иногда существенную роль в рационе играют карповые рыбы.

Чеграва внесена в Красную Книгу Украины как уязвимый вид. Охраняется в филиале Крымского заповедника «Лебяжьи Острова». Факторы, отрицательно воздействующие на численность – размытие островов, беспокойство, сбор яиц, хищничество со стороны чайки-хочотуны.

ПЕСТРОНОСАЯ КРАЧКА – *Thalasseus sandvicensis* (Lath.)

Отряд Ржанкообразные – *Charadriiformes*
Семейство Чайковые – *Laridae*

Область распространения охватывает морские побережья Европы, Каспийское море, юг Северной Америки. Гнездящаяся перелетная, летникующая, зимующая и пролетная птица Крыма.

Гнездится на Сиваше, Лебяжьих островах в Каркинитском заливе, а также на некоторых водоемах Керченского полуострова. Занимает островки и косы, где образует плотные колонии до нескольких сотен пар. Для этой птицы характерны резкие колебания численности по годам.

Прилетает в конце марта – первой декаде апреля. Откладка яиц поздняя – в разные годы она начинается в третьей декаде мая – третьей декаде июня. Гнездо – ямка с небольшим количеством растительной ветоши или без нее. В кладке обычно 1–2, редко 3 яйца, которые обе птицы насиживают 22–25 дней. В возрасте 2–5 дней птенцы покидают гнезда и собираются в «табунки». Один из двух птенцов, более слабый, часто гибнет. Через 32–35 дней после вылупления молодые поднимаются на крыло, после чего еще некоторое время докармливаются родителями.

В гнездовое и послегнездовое время эта крачка часто наблюдается вдалеке от районов гнездования – у морских побережий Южного берега Крыма и Керченского полуострова. Во время миграций многочисленна. Осенний пролет проходит с августа до начала октября, весенний начинается в третьей декаде марта и заканчивается в мае. В небольшом количестве, но регулярно зимует у южных берегов.

В питании ведущую роль играет рыба; значительно реже поедаются ракообразные и насекомые.



Пестроносая крачка. Фото О.А. Першина



Речная крачка. Фото О.А. Першина

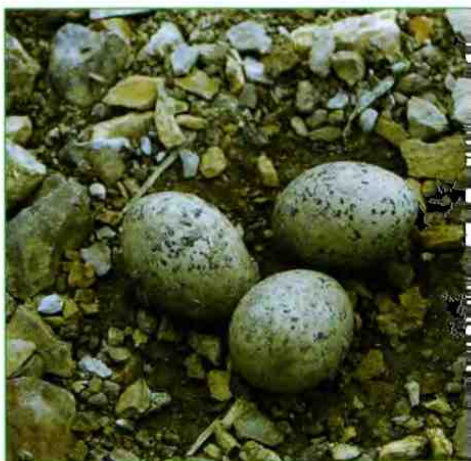
РЕЧНАЯ КРАЧКА – *Sterna hirundo* L.

Отряд Ржанкообразные – *Charadriiformes*
Семейство Чайковые – *Laridae*

Область гнездования охватывает большую часть Евразии и северо-восток Северной Америки. В Крыму это гнездящаяся перелетная, пролетная и редкая зимующая птица.

Многочисленна в прибрежных районах Равнинного Крыма (главным образом Каркинитского залива и Сиваша), а также на водоемах Керченского полуострова. Гнездовые местообитания – пологие берега, островки и косы; в Севастопольской бухте несколько пар гнездятся на искусственном «островке» из металлических и бетонных конструкций. Колониальная птица: численность колоний достигает нескольких сотен, иногда более тысячи пар.

На места гнездования прилетает в третьей декаде апреля – начале мая. Гнезда разнообразного устройства: на сухом месте – это ямки в грунте, на влажном – довольно массивные сооружения из сухих растений. С середины мая начинается откладка яиц (2–3), поздние кладки встречаются до начала августа. Насиживают самец и самка 18–20 дней, вылупление птенцов идет со второй декады июня. Через 25 дней птенцы становятся летными, с июля начинается



Гнездо речной крачки.
Фото М.М. Бескаравайного



отлет с мест гнездования. В это время родители еще продолжают кормить молодых птиц.

Осенний пролет проходит в августе и сентябре, иногда до октября. Зимовать речная крачка летит на юг Африки, и только одиночки остаются у южных берегов Крыма. Весной пролетные птицы появляются с середины апреля и летят до конца мая – начала июня.

Кормится на мелководьях. Питается мелкой рыбой, в меньшей степени ракообразными и насекомыми.



Малая крачка. Фото О.А. Першина

МАЛАЯ КРАЧКА – *Sterna albifrons* Pall.

Отряд Ржанкообразные – *Charadriiformes*

Семейство Чайковые – *Laridae*

Гнездится в Европе, южной и умеренной зонах Азии, в Австралии и на юге Северной Америки. В Крыму – гнездящаяся перелетная и пролетная птица.

Распространена по северным побережьям Равнинного Крыма (Каркинитский залив, Сиваш); небольшие гнездовые группы известны на оз. Донузлав и Керченском полуострове. Гнездится небольшими колониями до нескольких десятков пар – на косах, островках, низких берегах некоторых водоемов, иногда – на выбытых степных участках недалеко от моря.

Появляется в районах гнездования в начале мая, обычной становится в середине этого месяца. Гнезда примитивны – представляют собой небольшую ямку. Первые кладки (2–3 яйца) появляются в середине – второй половине мая и начале июня; насиживают самка и самец 20–22 дня. В июне идет вылупление птенцов, в июле (в 15–17-дневном возрасте) они начинают летать. В середине – конце сентября основная масса птиц покидает Крым.

На пролете немногочисленна, скоплений не образует: встречается у морских берегов на севере, реже на юге Крыма и на водоемах. Осенняя миграция идет в сентябре, весенняя – с конца апреля и в продолжение мая.

Питается главным образом мелкой рыбой и насекомыми, в меньшей степени – ракообразными.

Малая крачка внесена в Красную Книгу Украины как редкий вид. Охраняется в филиале Крымского заповедника «Лебяжьи Острова». Главные причины гибели гнезд – те же, что и у большинства чайковых птиц (неблагоприятные погодные условия, хищничество, фактор беспокойства).



Гнездо малой крачки.
Фото М.М. Бескаравайного

САДЖА – *Syrrhaptes paradoxus* (Pall.)

Отряд Голубеобразные – *Columbiformes*

Семейство Рябковые – *Pteroclidae*

Распространена в степях, полупустынях и пустынях Азии.

Характерной чертой экологии этих птиц является периодическое выселение и гнездование за пределами основной гнездовой области. В Крыму исключительно редка. Известны всего три залета на территорию полуострова во второй половине XIX – начале XX в. Из них два последних, по свидетельству одного из организаторов Симферопольского естественно-исторического музея С.А. Мокржецкого, сопровождались гнездованием.

В 1908 г. птицы появлялись у Сиваша в середине марта. Гнездились колониями, в кладках было 2–3, иногда 4 яйца. В сентябре – начале октября покинули Крым. В меньшем количестве гнездились и на следующий год. Впоследствии никаких сведений о пребывании саджи в Крыму не было.

Питались семенами и листьями травянистых растений.



Саджа, самец. Фото И.И. Уколова

В декабре 1928 г. в центральной части Крыма были добыты две особи белобрюхого рябка – *Pterocles alchata* (L.), распространенного в пустынных зонах Азии и Африки и на юге Пиренейского полуострова.

ВЯХИРЬ, ВИТЮТЕНЬ – *Columba palumbus* L.

Отряд Голубеобразные – *Columbiformes*
Семейство Голубиные – *Columbidae*

Распространен в Европе, на юго-западе Азии и севере Африки. Гнездящаяся, зимующая (возможно оседлая) и пролетная птица Крыма.

Гнездится в Горном Крыму, во второй половине XX в. заселил равнинную часть полуострова.

На гнездовании связан с древесной растительностью. Обычен в лиственных и хвойных лесах, старых парках; в степных районах населяет лесополосы и искусственные леса.

Воркование начинается в марте, в некоторые годы в феврале. Гнездо расположено в кроне дерева – это относительно тонкая прозрачивающаяся постройка из веток: место для него выбирает самец. Откладка яиц продолжается с третьей декады апреля до июля, возможно наличие двух гнездовых циклов за сезон. Кладка состоит из 2 яиц, ее насиживают обе птицы 17–18 дней. Через месяц с небольшим, после вылета из гнезда, птенцы несколько дней докармливаются родителями, а позже летают вместе с ними к местам кормежки и водопоя.

Осенний пролет идет в конце сентября и октябре. На зимовке многочислен на Южном берегу и в степи: здесь, вероятно, зимуют как местные птицы, так и прилетевшие из регионов, расположенных севернее Крыма. Весенняя миграция продолжается в марте – начале апреля и иногда сопровождается значительными концентрациями из нескольких тысяч птиц.

Большую часть года питаются желудями. Осенью, в годы урожая семян буков, концентрируются в буковых лесах. Охотно поедают семена и плоды других растений (плющ, земляничник и т.д.), падалицу зерновых культур. За одну кормежку вяхирь может съесть до 40 буковых орехов или до 27 желудей. Маленьких птенцов вяхири выкармливают выделениями стенок зоба – т.наз. «зобным молочком», позже смешивая его с зерновой смесью.



Гнездо вяхиря.
Фото М.М. Бескаравайного



Вяхирь. Фото В.М. Коноваленко



Клинтух. Фото А.А. Бокотея

КЛИНТУХ – *Columba oenas* L.

Отряд Голубеобразные – *Columbiformes*

Семейство Голубиные – *Columbidae*

Гнездится в Европе, на западе Азии и севере Африки. Гнездящаяся, зимующая (возможно оседлая) и пролетная птица Крыма.

На гнездовании немногочислен, сведений об особенностях гнездовой жизни в Крыму очень мало. Распространен в высокоствольных лиственных лесах горной части полуострова. В отличие от других голубей, гнездится в дуплах. За сезон бывают две кладки: первые появляются в апреле – мае, вторые – в июле. В кладке 2 яйца, насиживают обе птицы около 20 дней. Примерно через месяц птенцы покидают гнездо.

В послегнездовое и зимнее время клинтух встречается преимущественно в равнинных районах Крыма. С августа взрослые и молодые птицы держатся стаями. Осенний пролет идет в октябре и ноябре. Зимует регулярно, в многоснежные зимы бывает многочисленным. Весенний пролет – во второй половине марта – первой половине апреля.

Питается преимущественно семенными кормами. В осеннее и зимнее время кормится на полях семенами культурных растений (подсолнечник, рис, сорго и др.).

Клинтух внесен в Красную Книгу Украины как уязвимый вид. Охраняется в Крымском и, возможно, Ялтинском Горно-лесном природных заповедниках. Основные причины снижения численности – сокращение площадей старых лесов, применение ядохимикатов на местах кормодобычи (полях), фактор беспокойства.

СИЗЫЙ ГОЛУБЬ – *Columba livia* Gm.

Отряд Голубеобразные – *Columbiformes*
Семейство Голубиные – *Columbidae*

Распространен на гнездовании в Европе, Южной Азии и Северной Африке. Является прародителем домашнего голубя. В Крыму это гнездящаяся оседлая птица.

Населяет побережья Керченского полуострова, Южного берега (преимущественно восточной его части) и Тарханкута, предгорья, Внутреннюю гряду и восточные яйлы. В своем распространении дикий сизый голубь тесно связан со скальными обрывами, на яйлах горных массивов Караби и Чатырдага гнездится в карстовых шахтах. Местами образует колонии до 250-300 гнезд. В колониях, расположенных недалеко от населенных пунктов, нередки гибриды диких и домашних птиц. Гнезда устраивает в глубоких нишах, трещинах скал, приморских гротах.



Сизый голубь. Фото Л.В. Знаменской



Период размножения очень растянут – вероятно наличие трех, а возможно и четырех выводков за сезон. Пары, как и места гнездования, постоянны. Первые кладки появляются в марте, последние – в середине августа, а возможно и позже. В кладке 2 яйца, насиживают самец и самка 17 дней. С мая птенцы, достигнувшие месячного возраста, начинают покидать гнезда. Через несколько дней после этого родители прогоняют молодых птиц и приступают к следующей кладке.

С осени до весны голуби совершают кормовые кочевки, но, как правило, недалеко от мест гнездования. Кормятся в открытых местообитаниях и редколесьях, на полях, виноградниках. Питаются семенами диких и культурных растений.

В последние годы численность голубей на морских побережьях уменьшается в связи с возросшим фактором беспокойства. Крым является одним из немногих мест в Европе, где обитает дикая форма этого вида, что определяет необходимость охраны крымской популяции.

КОЛЬЧАТАЯ ГОРЛИЦА – *Streptopelia decaocto* (Frivald.)

Отряд Голубеобразные – *Columbiformes*

Семейство Голубиные – *Columbidae*

Исходная область распространения лежит в Южной Азии. В середине XX в. началось стремительное расселение этой птицы в северном направлении и за последние 40 лет она заселила практически всю Европу. В Крыму (Алушта) была обнаружена в



Кольчатая горлица. Фото М.М. Бескаравайного

1971 г. орнитологом Ю.В. Костиным, а в последующие годы быстро оккупировала весь полуостров. В настоящее время – гнездящаяся оседлая, возможно пролетная птица.

Кольчатая горлица – типично синантропный вид: на гнездовании она тесно связана с населенными пунктами – от крупных городов до небольших поселков и хуторов. Населяет парки, скверы, уличные аллеи, приусадебные участки. Уже в январе можно наблюдать токование и пары на гнездовых территориях. Численность высокая – на 1 га парка местами гнездятся 2–3 пары горлиц. Гнезда представляют собой довольно рыхлые, но достаточно прочные сооружения: они располагаются на ветвях деревьев, иногда прямо над оживленной улицей. Постройка гнезд начинается в марте; с середины этого месяца появляются первые кладки (2 яйца), которые обе птицы насиживают 14 дней. В возрасте 20 дней птенцы покидают гнездо. Период размножения растянут – пара может иметь две-три, а по некоторым данным и больше кладок за сезон.

Осенью и зимой горлицы не покидают районов гнездования. На местах ночевок держатся группами в несколько десятков, иногда более сотни особей. Возможно, в Крыму существует и весенний пролет, о чем свидетельствуют апрельские и майские наблюдения этих птиц в нехарактерных для них местообитаниях.

Кормится преимущественно на земле. В составе корма преобладают различные семена. В зимнее время совершает регулярные кормовые кочевки на элеваторы или зернотоки.

ОБЫКНОВЕННАЯ ГОРЛИЦА – *Streptopelia turtur* (L.)

Отряд Голубеобразные – *Columbiformes*

Семейство Голубиные – *Columbidae*

Распространена на гнездовании в Европе, Западной Азии и Северной Африке. В Крыму это гнездящаяся перелетная и пролетная птица.

В горной части полуострова гнездится на Южном берегу и в предгорьях, избегая зоны сплошных лесов; в равнинных районах связана на гнездовании с древесной растительностью. Гнездовые местообитания – редколесья, окраины лесных массивов, а в степи – сады и искусственные лесонасаждения.

Сроки размножения поздние. Ворковать начинает во второй половине апреля. Гнездо располагается в кроне дерева или куста и представляет собой тонкий просвечивающийся настил из веток. Свежепостроенные гнезда и первые кладки встречаются с серединой мая, откладка яиц продолжается до середины июля; самец и самка насиживают кладку (2 яйца) 14 дней. Примерно в месячном возрасте птенцы начинают летать и вскоре после этого покидают район гнездования.

Весенний пролет идет во второй половине апреля и мае: в это время бывает многочисленной как в Горном Крыму, так и в степи.



Обыкновенная горлица. Фото С.Н. Шкарупо



Гнездо обыкновенной горлицы.
Фото М.М. Бескаравайного

На осеннем пролете встречается в августе и до конца сентября.

Питается семенами различных трав, на полях – падалицей зерновых культур и подсолнечника. Маленьких птенцов, как и все голуби, родители выкармливают «птичьим молочком», к которому затем примешиваются растительные корма.

В октябре 1902 г. у Симферополя была добыта **большая горлица** – *Streptopelia orientalis* (Lath.), распространенная на юго-востоке Азии.

ОБЫКНОВЕННАЯ КУКУШКА – *Cuculus canorus* L.

Отряд Кукушкообразные – *Cuculiformes*
Семейство Кукушковые – *Cuculidae*

Широко распространена на гнездовании на большей части территории Евразии и на севере Африки. Гнездящаяся перелетная и пролетная птица Крыма.

Населяет разнообразные ландшафты – степные, лесные и околоводные. Являясь «гнездовым паразитом», подкладывающим оплодотворенные яйца в гнезда воробьиных птиц, обычна там, где



Обыкновенная кукушка, самка. Фото О.А. Першина

высока численность птиц-хозяев. В Крыму насиживают яйца и «воспитывают» птенцов кукушки черноголовая трясогузка, чернолобый сорокопут, дроздовидная камышовка, черноголовая славка, зарянка, лесная завишка, а всего на территории бывшего СССР известны более 100 видов птиц-воспитателей.

Первое кукование можно слышать в первой половине апреля, но иногда кукушки появляются в конце марта. Сроки откладки яиц тесно связаны со временем размножения «воспитателей» птенцов и приходятся обычно на май – июнь. Период насиживания короткий – всего 11–13 дней. Гнездо кукошонок покидает в 20-дневном возрасте, но хорошо летать начинает только на 25–27-й день. Слетевшие птенцы встречаются в июле. После вылета из гнезда птенца, приемные родители кормят его еще несколько недель.

Осенний пролет продолжается с первой половины августа до конца сентября, иногда начала октября.

Питается различными насекомыми, но преобладают среди них гусеницы бабочек, в том числе – непарного шелкопряда.



Яйцо кукушки в гнезде дроздовидной камышовки. Фото М.М. Бескаравайного

В XX в. дважды в Крыму (в июле и августе) была добыта глухая кукушка – *Cuculus saturatus* Blyth., распространенная в таежной зоне Евразии.

**ФИЛИН – *Bubo bubo* (L.)**

Отряд Совообразные – *Strigiformes*
Семейство Совиные – *Strigidae*

Филин – самый крупный представитель совообразных. На гнездовании распространен на большей части территории Евразии и в Северной Африке. В Крыму это гнездящаяся оседлая, в холодное время года – кочующая птица.



Филин. Фото О.В. Сидорова

Украины как редкий вид. Охраняется в Крымском природном заповеднике. На численность отрицательно влияют преследование человеком и фактор беспокойства в гнездовой период.

Ранее был обычным на полуострове – населял Присивашье и горную часть Крыма. В настоящее время присивашская популяция практически исчезла; в Горном Крыму стал редким уже во второй половине XX в., а в последние годы известны лишь единичные свидетельства его гнездования.

Гнездится в разнообразных ландшафтах, но избегает сплошных лесов. В равнинных районах населял песчаные косы, в горных – скалистые местообитания. Информации об особенностях гнездования в Крыму очень мало. Токование начинается в конце зимы, откладка яиц (3–4 в кладке) – в начале марта. Гнездо расположено на земле и имеет вид небольшой ямки. Насиживает кладку самка около 35 дней. Около месяца птенцы находятся в гнезде, а в возрасте 50–60 дней начинают летать.

Питается млекопитающими (сурчики, мелкие грызуны, ежи, зайцы), птицами, пресмыкающимися и земноводными.

Филин занесен в Красную Книгу

УШАСТАЯ СОВА – *Asio otus* (L.)

Отряд Совообразные – *Strigiformes*
Семейство Совиные – *Strigidae*

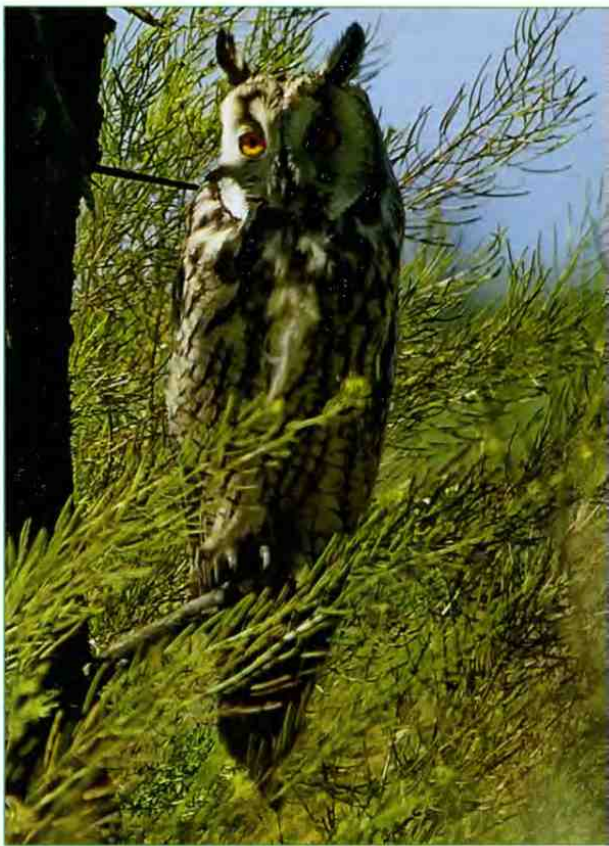
Распространена в Евразии, Северной Америке и на севере Африки. Гнездящаяся оседлая, зимующая и возможно пролетная птица Крыма.

До второй половины XX в. редко гнездились в предгорьях и на Южном берегу. Впоследствии произошло расселение этой птицы практически по всей территории Равнинного Крыма и Керченского полуострова.

В гнездовое время встречается по границам лесных и открытых участков, в редколесьях, лесополосах, группах деревьев в культурном ландшафте. Численность меняется по годам, но в целом обычный вид.

Собственного гнезда не строит, в качестве субстрата для кладки использует старые гнезда сорок и серых ворон.

Брачные полеты и крики сов начинаются с середины февраля – начала марта. С начала апреля (иногда с конца марта) до конца мая продолжается откладка яиц, которых обычно 4–5, но иногда бывает до 8. Насиживает самка 27–28 дней, последние выпупившиеся птенцы отстают в развитии и обычно гибнут в годы дефицита корма. Молодые покидают гнездо в возрасте около 25 дней, хорошо летать начинают еще через неделю.



Ушастая сова. Фото М.М. Бескаравайного

Совы из более северных регионов прилетают на зимовку в Крым в октябре. Зимой ведет преимущественно стайный образ жизни: скопления на дневках насчитывают до сотни особей. В марте и иногда в апреле встречаются, вероятно, весеннепролетные птицы.

Питается мышевидными грызунами: в степи это преимущественно курганчиковые мыши и полевки, в предгорьях и на Южном берегу – лесные мыши.



Кладка ушастой совы
в гнезде сороки.
Фото М.М. Бескаравайного



БОЛОТНАЯ СОВА – *Asio flammeus* (Pontopp.)

Отряд Совообразные – *Strigiformes*

Семейство Совиные – *Strigidae*



Болотная сова. Фото О.А. Першина

самец. Вылупление птенцов происходит неодновременно, младшие при недостатке корма погибают. В двухнедельном возрасте птенцы уходят из гнезда, в месячном – начинают летать. С конца июня можно наблюдать парящие над степью выводки сов.

Осеннепролетные появляются иногда уже в августе, обычными становятся в сентябре. С мест зимовок улетают в середине марта. В марте, во время весеннего пролета, эта сова изредка встречается и в горной части Крыма.

В питании преобладают мышевидные грызуны – в основном полевки, серые хомячки, курганчиковые мыши.

Болотная сова занесена в Красную Книгу Украины как редкий вид. Охраняется в Опукском заповеднике и филиале Крымского заповедника «Лебяжьи Острова». Сокращению численности способствуют выпас скота, сельхозработы, палы, активность наземных хищников.



Гнездо болотной совы.
Фото В.М. Попенко

СПЛЮШКА, ЗОРЬКА – *Otus scops* (L.)

Отряд Совообразные – *Strigiformes*
Семейство Совиные – *Strigidae*

На гнездовании распространена в Европе, на западе Азии и севере Африки. В Крыму – гнездящаяся перелетная птица.

Обычна: гнездится в редколесьях и искусственных древесных насаждениях Южного берега и предгорий, в горы поднимается до пояса сплошных лесов. В Равнинный Крым проникает по облесенным долинам рек, на Керченском полуострове населяет искусственные лесонасаждения. Голос этой совы – печальное, ритмично повторяющееся «сплю...» очень характерен для летней крымской ночи.

Места гнездования относительно постоянны. В первой половине апреля, в некоторые годы – в конце марта на гнездовые участки прилетают самцы, через несколько дней – самки: здесь же образуются пары. Гнездится в дуплах и скворечниках. Сроки размножения поздние: брачные игры начинаются в конце апреля, яйца (45 в кладке) откладываются с первой декады мая до июня и возможно еще в июле. Самка насиживает 24–25 дней, а первые 7–10 дней после вылупления птенцов, безотлучно находится в гнезде, обогревая их; самец кормит всю семью, принося корм более 40 раз за ночь. Птенцы покидают гнездо в возрасте 21–25 дней, первые – в начале июля. Отлет с мест гнездования происходит в сентябре, последние встречаются иногда до первой декады октября.

Питается преимущественно насекомыми, но ловит и мышевидных грызунов, а также добывает птенцов из гнезд других птиц.

Сплюшка занесена в Красную Книгу Украины как редкий вид. Охраняется в заповедниках «Мыс Мартыян», Ялтинском Горнолесном, Крымском и Карадагском. Факторы, влияющие на численность – сокращение площадей старых насаждений, хищничество.



Сплюшка. Фото Н.А. Родиной



Гнездо сплюшки в скворечнике.
Фото М.М. Бескаравайного



ДОМОВЫЙ СЫЧ – *Athene noctua* (Scop.)

Отряд Совообразные – *Strigiformes*
Семейство Совиные – *Strigidae*



Домовый сыч. Фото Р.А. Тетерука

покидает их в течение всей жизни.

Брачная активность начинается рано – у некоторых пар в январе, но обычно в марте. Откладка яиц (4–5) идет с 1-й половины апреля, кладка насиживается самкой 28 дней. Птенцы около месяца находятся в гнезде, вылетать начинают с конца мая. До конца лета сычи держатся семьями.

Осенью и зимой чаще встречается в населенных пунктах, отлетая от мест гнездования на небольшие расстояния (до нескольких километров). Одиночки иногда охотятся в степи, редколесьях, на виноградниках.

В составе питания преобладают мелкие грызуны и насекомые (преимущественно жуки).

В Горном Крыму вероятно гнездование **мохноногого сыча – *Aegolius funereus* (L.)**, распространенного в хвойных лесах Евразии и Северной Америки и занесенного в Красную Книгу Украины как редкий вид. Эту птицу добыли в Крымском заповеднике в 1927 г., а в последние годы ее голос слышал орнитолог заповедника Б.А. Аппак.

СЕРАЯ НЕЯСТЬ – *Strix aluco* L.

Отряд Совообразные – *Strigiformes*
Семейство Совиные – *Strigidae*

Гнездится в Европе, Западной Сибири и южных районах Азии. Гнездящаяся оседлая птица Крыма.

Обычна в горно-лесной части полуострова, где населяет высокоствольные леса, а на Южном берегу – старые парки. В Крыму, как и в других регионах, обитают две цветовые формы неясей – серая и рыжая.

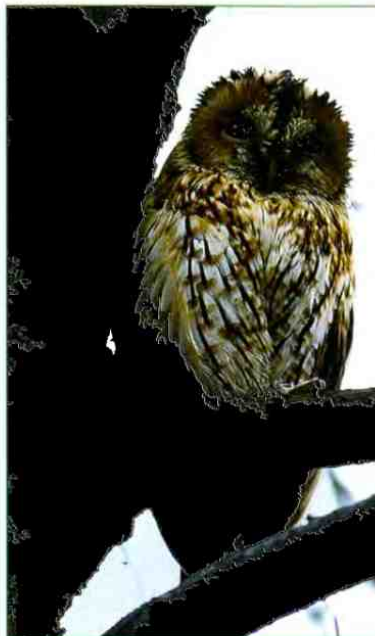
Распространен в Европе, полупустынной и пустынной зонах Азии и на севере Африки. В Крыму это гнездящаяся оседлая птица.

Гнездится в равнинной части Крыма и на Керченском полуострове, в предгорьях, на востоке Южного берега, на яйлах. Обычный вид: часто селится по соседству с человеком – в зданиях, фермах, развалинах; в степи населяет скальные и грунтовые обрывы. Гнезда располагаются в различных укрытиях. Эта птица исключительно сильно привязана к гнездовым районам – не

Гнездовые участки постоянны. Гнезда устраивает в дуплах деревьев, которые птицы занимают по нескольку лет подряд, иногда – в старых постройках среди леса. Брачный крик можно слышать в конце января. Откладка яиц (5–6) начинается в начале апреля, возможно в марте. Самка насиживает кладку около месяца и почти безотлучно находится в гнезде до достижения птенцами недельного возраста. Через месяц после вылупления птенцы покидают гнездо: самые ранние – в начале мая, но большинство – в конце этого месяца. Родители кормят их еще около трех месяцев.

Осенью (в конце сентября – начале октября) часть неясытей откочевывает с гор на Южный берег и в предгорья, где до начала – середины марта они держатся в редколесьях и парках. Значительное количество птиц гибнет при сильных похолоданиях от бескорыши.

В питании преобладающую роль играют мышевидные грызуны, существенное место занимают птицы (особенно в зимнее время) и крупные жуки.



Серая неясыть.
Фото В.А. Сущинского

СИПУХА – *Tyto alba* (Scop.)

Отряд Совообразные – *Strigiformes*
Семейство Сипуховые – *Tytonidae*

Распространена на гнездовании в Америке, Африке, Австралии, Европе и южных регионах Азии. В Крыму до недавнего времени была известна лишь по единственному наблюдению Л. Ирби в окрестностях Севастополя в середине XIX в. Впоследствии этих сов стали регистрировать только с конца XX в., а в 2007 г. было установлено гнездование.

В настоящее время это очень редкая гнездящаяся и зимнекочующая птица равнинной части Крыма, а также, вероятно, предгорий и Керченского полуострова. На гнездовании связана с населенными пунктами, где селится в разнообразных постройках. Гнезда не строит, яйца (4–8 в кладке) лежат в небольшом углублении. Откладка яиц начинается в мае, возможно в конце



Сипуха. Фото В.В. Ветрова ▶



апреля. Самка насиживает 30–34 дня, самец ее кормит. Через 50 дней после выпупления (в июле) птенцы сплетают с гнезд, в их воспитании принимают участие обе птицы.

В холодное время года эта сова очень редко встречается в южных районах Крыма, в частности на Южном берегу.

Питаются мышевидными грызунами, птицами, земноводными.

Сипуха занесена в Красную книгу Украины как исчезающий вид. Определенная роль в ее охране, вероятно, принадлежит Опукскому природному заповеднику. Факторами, угрожающими численности в Крыму, могут быть суровые многоснежные зимы и загрязнение ядохимикатами.

ОБЫКНОВЕННЫЙ КОЗОДОЙ – *Caprimulgus europeus L.*

Отряд Козодоеборазные – *Caprimulgiformes*

Семейство Козодоевые – *Caprimulgidae*



Обыкновенный козодой, самка.
Фото М.М. Бескаравайного



«Гнездо» козодоя.
Фото М.М. Бескаравайного

Область гнездования лежит в Европе, Западной и Юго-Западной Азии и Северной Африке. Гнездящаяся перелетная и пролетная птица Крыма.

Гнездится в Горном Крыму за исключением сплошных лесных массивов, а также в ряде районов равнинной части Крыма (Тарханкут, Керченский полуостров и др.). Наиболее обычен в редколесьях предгорий и Южного берега, в степи – на участках с кустарниковой растительностью.

На местах гнездования появляется поздно – в середине – второй половине мая. Активен в темное время суток, когда можно слышать брачный крик этой птицы – продолжительную сухую трель, напоминающую работу мотора. Откладка яиц продолжается с первых чисел июня до начала июля. Гнезда козодой не строит, яйца лежат прямо на земле или на лесной подстилке. В полной кладке 2 яйца, насиживают обе птицы 17–18 дней. Птенцы поднимаются на крыло в 23–24-дневном возрасте.

Весенний пролет начинается в середине апреля и продолжается до начала июня, осенний – с конца августа до середины октября. В эти периоды обычен: группы мигрирующих птиц встречаются в разнообразных местообитаниях – в редколесьях, степи, сельскохозяйственных угодьях, на морском берегу.

Питается исключительно насекомыми, которых ловит на лету, в сумеречное и ночное время. В Крыму основным кормом являются жуки, поедаются также прямокрылые, муравьи и бабочки.

ЧЕРНЫЙ СТРИЖ – *Apus apus* (L.)

Отряд Стрижеобразные – *Apodiformes*

Семейство Стрижевые – *Apodidae*

Распространен в Европе, на юго-западе Азии и севере Африки. Гнездящаяся перелетная и пролетная птица Крыма.

На гнездовании многочислен и широко распространен – населяет как равнинную, так и горную части полуострова. Местообитания весьма разнообразны – это скальные обрывы и скалистые морские берега, высокоствольные леса, населенные пункты.

У мест гнездования стрижи держатся со второй половины апреля. Пары и гнездовые участки постоянны. Брачные игры и спаривание происходят в воздухе – начинаются они в начале мая. Гнезда устраивает в пустотах скал и построек, дуплах деревьев, искусственных гнездовьях. При выборе места для гнезда может изгонять ранее занявших скворечник мелких птиц, и даже убивает еще не вылетевших птенцов. Материал для гнезда (соломинки, пушинки, листья) птицы вылавливают в воздухе, а затем склеивают секретом подчелюстных желез. Кладки (обычно из 2 яиц) появляются во второй половине мая – июне, насиживает самка 18 дней. В середине – второй половине июня начинается вылупление птенцов. На 38–40-й день после этого птенцы вылетают из гнезд, в течение 10–15 дней кочуют в районах гнездования, после чего отлетают.

На осеннем пролете, который продолжается с середины августа до середины сентября, численность стрижей невысока. Многочислен во время весенней миграции – с начала апреля до начала июня.

Питается исключительно насекомыми, которых добывает в воздухе.



Черный стриж. Фото О.А. Першина



Белобрюхий стриж. Фото О.А. Першина

БЕЛОБРЮХИЙ СТРИЖ – *Apus melba* (L.)

Отряд Стрижеобразные – *Apodiformes*

Семейство Стрижиные – *Apodidae*

Область распространения охватывает Южную Европу, Юго-Западную Азию, север и юго-восток Африки. В Крыму это гнездящаяся перелетная и пролетная птица.

Многочислен в горной части Крыма, включая Южный берег и Внутреннюю Гряду, в небольшом числе встречается вдоль побережий полуостровов Тарханкут и Керченского. Гнездится в полостях и трещинах скальных, в том числе береговых обрывов.

В районы гнездования прилетает обычно в середине – второй половине апреля. Сразу после этого начинаются брачные игры и птицы занимают гнездовые полости. Гнездовой период растянут. Откладка яиц (чаще всего 3) начинается, вероятно, во второй половине апреля. Насиживание идет около 20 дней, еще около 40 дней родители выкармливают птенцов. Последние птенцы покидают гнезда во второй половине августа.

На осеннем пролете, который продолжается с начала августа до конца сентября, белобрюхий стриж многочислен – в первой половине сентября появляются многосотенные стаи мигрирующих птиц. Весенний пролет не такой массовый, как осенний – он начинается в начале апреля, иногда в последних числах марта, и заканчивается в мае.

Питается исключительно летающими насекомыми.

СИЗОВОРОНКА – *Coracias garrulus* L.

Отряд Ракшеобразные – *Coraciiformes*

Семейство Сизоворонковые – *Coraciidae*

Распространена на большей части Европы, западе Азии и севере Африки. В Крыму – гнездящаяся перелетная, пролетная, а по некоторым данным, исключительно редкая зимующая птица.

Обычна в равнинной части Крыма, на Керченском полуострове и в предгорьях; проникает в восточные районы Южного берега. Гнездовые местообитания – открытые ландшафты или редкая дрессенская растительность: гнезда устраивает в разнообразных укрытиях – полостях в грунтовых и скальных обрывах, дуплах, скирдах, развалинах построек. В грунтовых стенках норки для гнезд длиной до полутора метров птицы роют сами.

В районах гнездования появляется в конце апреля – начале мая, во второй половине мая-июне идет откладка яиц (3–6). Насиживают кладку обе птицы 18–19 дней, птенцы покидают гнезда с июля, в возрасте около месяца.

Во время миграций бывает обычной как в Равнинном, так и в Горном Крыму. Осенний пролет начинается в августе (возможно в конце июля) и продолжается до конца сентября. Зимние наблюдения (Южный берег, начало февраля) единичны. Весной летит со второй половины апреля до начала июня.

Питается почти исключительно насекомыми (в основном жуками), реже – мелкими позвоночными животными.

Сизоворонка внесена в Красную Книгу Украины как исчезающий вид. Охраняется в Опукском и Казантипском заповедниках. Причины падения численности – использование ядохимикатов, деградация мест гнездования; возможна гибель гнезд в результате обвалов и оползней грунтовых обрывов.



Сизоворонка. Фото О.А. Першина

ОБЫКНОВЕННЫЙ ЗИМОРОДОК – *Alcedo atthis* (L.)

Отряд Ракшеобразные – *Coraciiformes*

Семейство Зимородковые – *Alcedinidae*

Гнездится в Европе, на юге Азии и в Северной Африке. В Крыму – гнездящаяся перелетная, пролетная и зимующая птица.

О гнездовании зимородка ранее упоминали многие исследователи птиц Крыма, но достоверно это установил в 2000 г. орнитолог



Обыкновенный зимородок.
Фото О.А. Першина

иногда в конце марта. Пролет продолжается до мая, но кочующих негнездящихся птиц можно наблюдать на берегу моря и летом. Со второй половины июля до конца октября идет осенний пролет. Одиночки изредка зимуют на южном побережье и еще реже – в районах гнездования.

Основной корм – рыба, которую птица ловит, ныряя за нею с расположенной над водой ветки, корня или камня. Второстепенное значение в питании имеют водные насекомые, ракообразные, пиявки.

Летом 1926 г. орнитолог Б.К. Штегман наблюдал на морском берегу в районе г. Судак малого пегого зимородка – *Ceryle rudis* (L.), распространенного на юге Азии и в Африке.

А.Н. Цвельых. Гнездится только в предгорьях, немногочислен. Гнездовые местообитания – грунтовые обрывы по руслам крупных крымских рек – Качи, Бельбека, Салгира. Предпочитает участки со спокойным течением и древесно-кустарниковой растительностью по берегам.

Гнездовой период начинается, вероятно, в апреле. Кладка располагается в норе, которую самец и самка за несколько дней выкапывают в грунтовой стенке, используя клюв для рытья и лапы для выбрасывания земли. Нора (около 70 см в длину и 6–7 см в диаметре) заканчивается гнездовой камерой, пол которой устилается косточками съеденной птицами рыбы. В кладке 6–7 яиц, насиживают обе птицы 21 день. Птенцы покидают гнездо в возрасте примерно 25 дней.

Во время миграций зимородок обычен по морским берегам и на разнообразных водоемах. Весной появляется в начале апреля,



Гнездовая норка обыкновенного зимородка
Фото М.М. Бескаравайного

ЗОЛОТИСТАЯ ЩУРКА – *Merops apiaster* L.

Отряд Ракшеобразные – *Coraciiformes*
Семейство Щурковые – *Meropidae*

Распространена на юге Европы, юго-западе Азии, севере и юге Африки. В Крыму это гнездящаяся перелетная и пролетная птица.



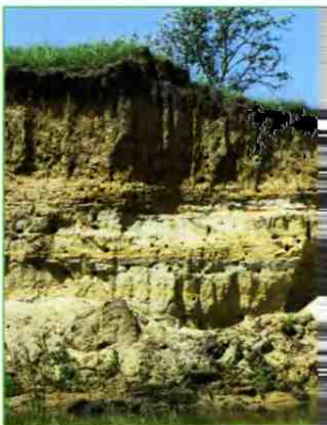
Золотистая щурка. Фото О.А. Першина

Гнездится в открытых ландшафтах или среди редкой древесной растительности – в Равнинном Крыму, на Керченском полуострове, в предгорьях и восточной части Южного берега. Гнездовые местообитания – грунтовые обнажения по морским берегам и руслам ручьев, земляные карьеры и др., где образует небольшие колонии до 10–15 пар.

Кладка (4–6 яиц) располагается в норе, которую птица (обычно самец) роет в стенке обрыва с помощью клюва в продолжение 10–20 дней. Длина норы составляет 1–2 м, диаметр – 5–7 см, а в конце находится гнездовая камера. Выброшенная земля весит около 12 кг. Рядом с основной норой обычно роются еще 2–3 добавочные, более короткие. Яйца откладывают в первой половине мая – июне: они лежат прямо на земле без подстилки. Насиживают обе птицы около 20 дней, птенцы покидают гнездо в возрасте около месяца. После вылета птенцов щурки объединяются в стаи, некоторое время держатся у места гнездования, а потом начинают кочевать.

В периоды пролета многочисленна: иногда стайки летят в течение всего светлого времени суток. Первые весеннепролетные появляются в начале мая, редко в третьей декаде апреля: миграция идет весь май, иногда до середины июня. Осенний пролет начинается в августе и заканчивается в конце сентября, иногда в октябре.

Исключительно насекомоядная птица: в ее питании преобладают летающие насекомые, причем, Предпочтение отдается пчелам.



Гнездовые норки золотистой щурки.
Фото М.М. Бескаравайного



Удод. Фото О.А. Першина

УДОД – *Upupa epops* L.

Отряд Удодообразные – *Upupiformes*
Семейство Удодовые – *Upupidae*

Гнездовая область охватывает Европу, южную половину Азии и значительную часть Африки. В Крыму – гнездящаяся перелетная и пролетная птица.

Обычен в равнинной части Крыма, на Керченском полуострове, в предгорьях и на востоке Южного берега; малочислен в Западном Южнобережье и на яйлах. Встречается в заселенных человеком районах Главной гряды Крымских гор. Населяет открытые местобитания или редколесья.

На гнездовых участках, судя по брачному крику, птицы появляются в начале апреля, некоторые – уже в парах. Гнезда располагаются скрытно – в разнообразных пустотах, кучах камней, дуплах. За сезон бывают два выводка. В начале мая, возможно в конце апреля, появляются первые кладки (5–6 яиц). Насиживает самка в течение 17 дней, самец приносит ей корм. Птенцы находятся в гнезде около 24 дней, вылетают в июне, и примерно в это же время начинается вторая кладка. Подросшие птенцы, защищаясь от хищника, выбрасывают резко- и неприятнопахнущий секрет копчиковой железы.

В середине сентября удоды покидают места гнездования. На осеннем пролете, который идет до октября, а в некоторые годы – до начала ноября, это малочисленная птица. Многочислен во время весеннего пролета, продолжающегося с середины марта до мая.

Пищевой рацион составляют исключительно насекомые и их личинки – преимущественно жуки и гусеницы бабочек.

ВЕРТИШЕЙКА – *Jynx torquilla* L.

Отряд Дятлообразные – *Piciformes*
Семейство Дятловые – *Picidae*

Распространена в Европе и умеренной зоне Азии. Гнездящаяся перелетная и пролетная птица Крыма.

На гнездовании немногочисленна: населяет разреженные участки леса в лесном поясе Главной гряды, а также сады и лесопосадки предгорий. В Восточном Южнобережье численность вертишнейки значительно снизилась во второй половине XX в.

Гнездится в дуплах, иногда в искусственных гнездовьях. Брачный крик можно услышать в мае. С первой половины этого месяца и до июня продолжается откладка яиц (8–10 в кладке). Насиживают оба партнера, но преимущественно самка, в продолжение 11 дней. Птица, застигнутая на гнезде или взятая в руки, шипит и вращает головой, имитируя поведение змеи. Вылупление птенцов приходится на июнь, иногда начинаясь во второй половине мая. В возрасте около 20 дней птенцы покидают гнездо, но еще около недели их выкармливают родители, затем около месяца выводки кочуют в районе гнездования.

В миграционные периоды встречаются в Крыму повсеместно – как среди древесно-кустарниковой растительности, так и в степи. Осенний пролет начинается в первой декаде августа и продолжается до конца сентября. На весенном пролете более обычна, летит с начала апреля (реже с конца марта) до первой декады мая.

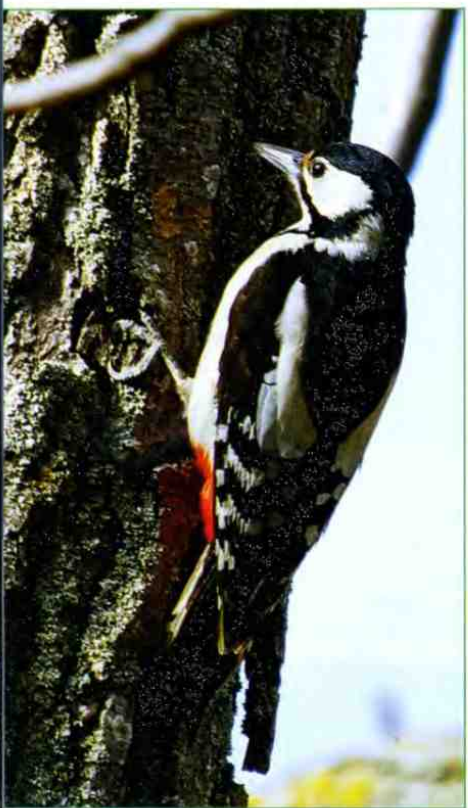
В питании основную роль играют муравьи и их яйца.



Вертишнейка. Фото С.Н. Шкарупо

ПЕСТРЫЙ ДЯТЕЛ – *Dendrocopos major* (L.)

Отряд Дятлообразные – *Piciformes*
Семейство Дятловые – *Picidae*



Пестрый дятел, самка.
Фото М.М. Бескаравайного



«Кузница» пестрого дятла.
Фото М.М. Бескаравайного

Область распространения охватывает Европу, значительную часть Азии и север Африки. Обычная гнездящаяся оседлая в Горном Крыму и редкая кочующая птица.

На гнездовании связан с древесной растительностью (высокоствольные леса Главной гряды, редколесья предгорий и Южного берега, лесопосадки, парки).

Брачная трель раздается с середины января. Брачные игры в конце февраля и начале марта проходят очень шумно, сопровождаясь громкими и резкими криками. В начале апреля птицы выдалбливают дупла для кладок, на что уходят 1–2 недели; с середины апреля до середины мая откладывают яйца. В кладке 4–5 яиц, которые лежат прямо на дне гнездовой камеры: подстилкой служат измельченные кусочки древесины. С начала мая, после 12–13-дневного насиживания, в котором участвуют обе птицы, начинается вылупление птенцов. Вылетают они примерно в 25-дневном возрасте, семья около месяца держится вместе, затем молодые переходят к самостоятельной бродячей жизни.

В холодное время года часть птиц спускается с гор на Южный берег и в предгорья, нередко залетая и в равнинную часть Крыма. Осенью кочующие особи изредка встречаются на Керченском полуострове.

Питается разнообразными кормами. Из растительных объектов поедает семена сосен, кипарисов, буков, миндаля, сочные плоды. В числе животных кормов – муравьи, жуки, гусеницы и др. Для добывания сосновых семян использует так называемую «кузницу» – развилику ствола дерева, в которой фиксируется шишка.

СИРИЙСКИЙ ДЯТЕЛ – *Dendrocopos syriacus* (Hempr. et Ehrenb.)

Отряд Дятлообразные – *Piciformes*
Семейство Дятловые – *Picidae*

Область гнездования этого дятла, распространенного на юго-востоке Европы и в Передней Азии, непрерывно расширяется. Сейчас это гнездящаяся оседлая птица Крыма. Появился здесь, вероятно, в 1-й половине или середине 90-х гг. XX в., к настоящему времени заселил Равнинный Крым и Керченский полуостров, предгорья и восточную часть Южного берега.

Гнездится исключительно в искусственных древесных насаждениях – лесополосах и лесных массивах; в населенных пунктах обитает в парках, аллеях и скверах. Обычен в крупных городах – Севастополе, Симферополе, Феодосии, Керчи. Заселению сирийским дятлом естественных местообитаний препятствует конкуренция с пестрым дятлом. Определенную ограничивающую роль играют обыкновенные скворцы – основные гнездовые конкуренты этого вида.

Особенности гнездовой жизни в Крыму выяснены пока плохо. Первые брачные трели раздаются уже зимой (иногда с января) и активизируются в марте. Откладка яиц (обычно 5) начинается, вероятно, в конце апреля: насиживают самец и самка около 15 дней. Еще через 21–25 дней (в июне) молодые покидают гнезда. В районах гнездования держится круглогодично.

В питании преобладают растительные корма (преимущественно ядра косточек плодовых и орехоплодных культур); определенную роль играют насекомые.

Гнездовое дупло
сирийского дятла.
Фото М.М. Бескаравайного



Сирийский
дятел, самец.
Фото
А.М. Архипова



БЕРЕГОВАЯ ЛАСТОЧКА – *Riparia riparia* (L.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*

Семейство Ласточковые – *Hirundinidae*

Широко распространена в Евразии и Северной Америке, гнездится на севере и северо-востоке Африки. В Крыму – гнездящаяся перелетная и пролетная птица.

Населяет северные районы Равнинного Крыма (Присивашье, побережье Каркинитского залива) и Керченский полуостров. Гнездовые местообитания – грунтовые обрывы естественного и искусственного происхождения (в т.ч. береговые), песчаные карьеры.

Гнездится колониями в несколько десятков (иногда до тысячи) пар. Гнезда располагаются в норках глубиной 30–50 см, которые птицы роют в глинистых или песчаных стенках. Откладывает яйца (5 в кладке) в третьей декаде мая – июне. Насиживают кладку обе птицы около 15 дней. Вылет птенцов начинается через 20 дней после вылупления – с третьей декады июня. Через некоторое время после этого молодые птицы собираются в многочисленные стаи. Отлетают из районов гнездования в конце августа – начале сентября.

На пролете обычна, часто летит вместе с ласточками других видов. В течение сентября и до середины, иногда конца октября идет пролет птиц, гнездящихся севернее Крыма. Весенняя миграция продолжается с первой половины апреля до первой декады июня.

Питается исключительно летающими насекомыми.



Береговая ласточка. Фото О.А. Першина



Деревенская ласточка. Фото О.А. Першина

ДЕРЕВЕНСКАЯ ЛАСТОЧКА, КАСАТКА – *Hirundo rustica* L.

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Ласточковые – *Hirundinidae*

Гнездится на большей части территории Евразии и Северной Америки, а также на севере Африки. Гнездящаяся перелетная и пролетная птица Крыма.

Широко-распространена как в равнинной, так и в горной частях полуострова, поднимаясь в горы до яйлы. На гнездовании тесно связана с поселениями человека, как правило небольшими. Селится как в населенных пунктах, так и среди естественного открытого ландшафта – в разнообразных редко посещаемых или покинутых постройках, под каменными мостами. На Тарханкуте и Керченском полуострове гнездится в естественных местообитаниях – под карнизами известняковых береговых обрывов. Места гнездования постоянны: первыми (в апреле) к ним прилетают самцы, затем самки. К постройке гнезда приступает в третьей декаде апреля. Гнездо строится из комочек смоченной слюной глины и имеет вид «чашки», которая крепится к стене, балке, а иногда к свисающему с потолка электропроводу. За сезон бывают два выводка. Первые кладки (4–6 яиц) появляются в первой декаде мая, вторые – в первых числах июля. Самка насиживает кладку примерно две недели. Через 20–22 дня после вылупления птенцы вылетают – со второй половины июня первые, а в конце августа – последние.



Гнездо деревенской ласточки.
Фото М.М. Бескаравайног



Касатка многочисленна во время миграций как весной, так и осенью. Весенний пролет идет с начала апреля (редко с конца марта) до первой декады июня: в разгар пролета птицы иногда летят непрерывно в течение нескольких дней подряд. В послегнездовое время пролетающие стайки появляются уже с конца июля, осенняя миграция продолжается до середины октября.

Питается самыми разнообразными летающими насекомыми.

РЫЖЕПОЯСНИЧНАЯ ЛАСТОЧКА – *Hirundo daurica* L.

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*

Семейство Ласточковые – *Hirundinidae*

Гнездится в южной части Евразии, а также в северо-западной и центральной Африке. В Крыму до конца 90-х гг. XX в. была известна лишь как очень редкая весеннепролетная птица: в 1999 г. зоологом А.И. Дулицким впервые было установлено гнездование.

В настоящее время очень редка: орнитологам известно лишь несколько находок гнезд – в предгорьях и восточной части Южного берега. Гнездо лепится из глины с помощью клейкой слюны, по форме имеет вид разрезанной вдоль широкой бутылки, «горлышко» которой является входом; крепится под потолками каменных сооружений, мостами, скальными карнизами. Постройка гнезд начинается в середине мая, а во второй половине этого месяца появляются первые кладки (5–6 яиц). Насиживание идет около двух недель.



Рыжепоясничная ласточка. Фото И.И. Уколова

Птенцы остаются в гнезде примерно 20 дней, первые выплатают в начале июля; в том же месяце строятся гнезда для вторых кладок.

Во время весенней миграции эта ласточка редка, но в последние годы встречается в разных районах Крыма почти ежегодно. Пролет идет во второй половине апреля – первой половине мая, иногда до первой декады июня. Во время осеннего пролета известна лишь по единичным встречам в Равнинном Крыму в конце сентября.

Питается разнообразными летающими насекомыми.



Гнездо рыжепоясничной ласточки.

Фото С.П. Прокопенко



Городская ласточка у гнезда. Фото И.И. Уколова

ВОРОНОК, ГОРОДСКАЯ ЛАСТОЧКА – *Delichon urbica* (L.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Ласточковые – *Hirundinidae*

Населяет почти всю Евразию и север Африки. Гнездящаяся перелетная и пролетная птица Крыма.

На гнездовании многочисленна в населенных пунктах на всей территории полуострова; в последние годы количество гнездовых поселений увеличивается в связи с активизацией строительства. Новостройки заселяются в течение 1–2 лет. В Горном Крыму



населяет также скальные обрывы, в том числе береговые. Колонии состоят из десятков, иногда сотен гнезд.

У мест гнездования появляется во второй половине апреля, к постройке гнезд приступает во второй декаде мая. Материалом для гнезда служит мокрая земля. За сезон бывают два выводка. Откладка яиц (5–7) идет с третьей декады мая до первой половины июня; поздние кладки встречаются до первой половины июля. Насиживание продолжается около двух недель, птенцы находятся в гнезде около 20 дней. В конце июня начинается вылет первых выводков, в конце июля – вторых. В постройке гнезда, насиживании кладок и выкармливании птенцов принимают участие оба родителя.

Многочисленная пролетная птица. На осеннем пролете встречается с августа (возможно второй половины июля) до середины, иногда конца октября. Весенняя миграция продолжается с третьей декады марта – начала апреля до начала июня. В разгар миграции ласточки летят в продолжение всего светлого времени суток как над сушей, так и над акваторией моря.

Исключительно насекомоядная птица, питается летающими насекомыми.

Единственный раз, в мае 1977 г., на Южном берегу Крыма Ю.В. Костин наблюдал скалистую ласточку – *Ptyonoprogne rupestris* (Scop.), распространенную на юге Евразии и севере Африки.

ХОХЛАТЫЙ ЖАВОРОНОК – *Galerida cristata* (L.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Жаворонковые – *Alaudidae*

Область гнездования охватывает почти всю Европу, Южную Азию и Северную Африку. Гнездящаяся оседлая птица Крыма.

Обычен в Равнинном Крыму и на Керченском полуострове; в горной части Крыма населяет предгорья и Южный берег, изредка встречается на яйлах. Гнездится в открытых травянистых местообитаниях (степи, пустыри, посевы), чаще – в населенных пунктах и по соседству с ними.

С конца осени и в течение всей зимы птицы держатся парами, самцы иногда поют. Период гнездования начинается в первой половине апреля, за сезон бывают два выводка. Гнездо расположено на земле среди травы: его строит самка, а самец приносит материал. С середины апреля начинается откладка яиц (4–5), самка насиживает 12–13 дней. Через 9–11 дней (в мае) птенцы первого выводка покидают гнездо, через 16–18 дней начинают летать. В продолжение июня откладываются яйца второй кладки.

В послегнездовое и зимнее время жаворонки держатся в районах гнездования, зимой более обычны в населенных пунктах. На севере Крыма в октябре и марте иногда наблюдаются миграции.

В весеннее и летнее время питается как растительными, так и животными кормами (семена диких и культурных растений, насекомые, моллюски), осенью и зимой – в основном семенами.



Хохлатый жаворонок. Фото М.М. Бескаравайного

МАЛЫЙ ЖАВОРОНОК – *Calandrella cinerea* (Gm.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Жаворонковые – *Alaudidae*

Гнездится на юге Европы, в Передней и Центральной Азии, на севере и востоке Африки. Гнездящаяся перелетная, зимующая (возможно частично оседлая) и пролетная птица Крыма.

Многочислен у северных побережий; реже встречается на остальной территории Равнинного Крыма, местами – на Керченском полуострове, в Восточном Южнобережье и предгорьях; возможно гнездование единичных пар на яйлах. Населяет солончаки и



Малый жаворонок. Фото И.И. Уколова

участки степей с мозаичной растительностью. Гнездо расположено на земле. В кладке 3–4 яйца. Первые кладки появляются в мае (возможно в конце апреля), вторые кладки и слетки первого выводка – в первой половине июня. Птенцы покидают гнездо рано, еще не умея хорошо летать. Молодые держатся в гнездовых районах до конца июля. К концу августа отлетает большинство птиц.

В очень ограниченном количестве зимует в Равнинном Крыму и на степных участках Восточного Южнобережья. Немногочислен этот жаворонок и на весеннем пролете, который идет с середины марта до конца апреля.

Питание смешанное: растительные корма представлены семенами трав, животные – насекомыми (муравьи, жуки) и наземными моллюсками.

СЕРЫЙ ЖАВОРОНОК – *Calandrella rufescens* (Vieill.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*

Семейство Жаворонковые – *Alaudidae*

Распространен на гнездовании на юге Европы, в степной и пустынной зонах Азии, на севере Африки. В Крыму этот жаворонок был обнаружен только в 1973 г. Ю.В. Костиным. В настоящее время – немногочисленная гнездящаяся и зимующая (возможно частично оседлая) птица Присиавша.

В гнездовых местообитаниях (степные участки с солончаками и разреженной растительностью) держится с конца апреля. Гнезда устраивает на земле, откладка яиц (4–5 в кладке) идет с начала мая до начала июля. Птенцы покидают гнезда на девятый день, с конца мая. В небольшом числе зимует в тех же районах Крыма, где гнездится.



Серый жаворонок. Фото А. Исабекова

Питается семенами трав и насекомыми (муравьи, мелкие жуки). Серый жаворонок занесен в Красную Книгу Украины как вид с неоцененным статусом. Основная причина снижения численности – сокращение площадей местообитаний, пригодных для гнездования.



Степной жаворонок. Фото М.М. Бескаравайного

СТЕПНОЙ ЖАВОРОНОК, ДЖУРБАЙ – *Melanocorypha calandra* (L.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Жаворонковые – *Alaudidae*

Гнездится на юге Европы, в Передней Азии и на севере Африки. В Крыму – гнездящаяся перелетная, зимующая (возможно оседлая) и пролетная птица.

Населяет почти весь Равнинный Крым и Керченский полуостров, предгорья, Восточное Южнобережье. Гнездится в степях, на залежах и полях зерновых культур, где является самой многочисленной птицей.

Петь начинает в первых числах марта. Гнездо располагается на земле – в углублении среди травы и отлично маскируется. Яйца первой кладки появляются с конца марта, второй – в июне. В кладке 3–4 яйца, насиживает самка в течение 16 дней. Около 10 дней птенцы остаются в гнезде, первые вылетают в конце апреля – начале мая.

С июля жаворонки собираются в стаи и кочуют по степи, а в конце октября начинается осенний пролет. Многочислен в Равнинном Крыму в зимнее время – вероятно на зимовку сюда прилетают птицы из регионов, лежащих севернее. Во время снегопадов масса



птиц откочевывает в южные районы полуострова. Интенсивный весенний пролет идет во второй половине марта.

В питании присутствуют как растительные, так и животные корма. Зимой преобладают семена диких и культурных растений. Весной и летом поедаются преимущественно насекомые (жуки, муравьи) а также наземные моллюски.



Белокрылый жаворонок. Фото А. Исабекова

БЕЛОКРЫЛЫЙ ЖАВОРОНОК – *Melanocorypha leucoptera* (Pall.)

Отряд Воробьинообразные – Passeriformes
Семейство Жаворонковые – Alaudidae

Область гнездования лежит в Западной Азии. В Крыму это зимующая и, возможно, пролетная птица.

Зимует не ежегодно, главным образом в равнинной части полуострова, с ноября до третьей декады марта. Численность очень изменчива: в целом редок, но в некоторые годы бывает обычным. Во время зимних походлоданий и снегопадов имели место залеты этих жаворонков в Горный Крым и на Южный берег.

Известно одно октябрьское наблюдение, возможно осеннепролетной или залетной птицы.

Питание в Крыму не изучено: в районах регулярных зимовок это семена различных трав.

В XIX в. регистрировались очень редкие зимние залеты в Крым черного жаворонка – *Melanocorypha yeltoniensis* (J.R.Forst.), гнездящегося на юго-западе Азии.

В качестве редкого зимующего (с ноября до конца марта), в XIX – середине XX в. для Крыма был указан рогатый жаворонок – *Eremophila alpestris* (L.), распространенный на юге Европы, в Азии, Северной Америке и на севере Африки.

ЛЕСНОЙ ЖАВОРОНОК, ЮЛА – *Lullula arborea* (L.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*

Семейство Жаворонковые – *Alaudidae*

На гнездовании распространен в Европе, Передней Азии, на севере Африки. В Крыму это гнездящаяся, зимующая (возможно оседлая) и пролетная птица.

Немногочислен: гнездится в некоторых районах Горного Крыма – в предгорьях, на востоке Южного берега, местами на облесенных участках яил. Населяет разреженную древесную растительность, в том числе искусственные сосновые насаждения, а также опушки высокоствольного леса.

В апреле начинаются токовые полеты самцов, которые сопровождаются пением. Песню нередко можно слышать и в ночное время. Гнезда располагаются на земле среди травы. С начала мая идет откладка яиц первого гнездового цикла, во второй половине июня – второго (в кладке до 6 яиц). Насиживает самка 13–15 дней. Птенцы покидают гнезда в 11–13-дневном возрасте. После вылета птенцов жаворонки собираются в стайки и кочуют в открытых местообитаниях.

Время начала осенней миграции в Крыму непостоянно: самое раннее появление первых пролетных птиц – третья декада августа, но в некоторые годы встречаются только с начала октября. На Южном берегу регулярно зимуют жаворонки, гнездящиеся в северных районах Европы, возможна зимовка и местных птиц. Отлет с мест зимовки – в конце февраля – марте, последние исчезают в 3-й декаде этого месяца.

Осенью и зимой питается семенами травянистых растений, летом – преимущественно насекомыми.



Лесной жаворонок. Фото А.М. Архипова



ПОЛЕВОЙ ЖАВОРОНОК – *Alauda arvensis* L.

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Жаворонковые – *Alaudidae*

Гнездится в Европе, умеренной зоне Азии и на севере Африки. Гнездящаяся перелетная, зимующая и пролетная птица Крыма.

Обычен в Равнинном Крыму и на Керченском полуострове, а в предгорьях и на яйлах является одной из самых многочисленных птиц. Гнездится в открытых травянистых местообитаниях и на полях.

Мелодичная песня полевого жаворонка, которую самец исполняет на лету, звучит с первых чисел марта. Самки, в отличие от самцов, ведут скрытный образ жизни. Гнездо располагается на земле, обычно в ямке, и хорошо скрыто в траве. За сезон бывают два выводка: откладка яиц первого гнездового цикла начинается с первой половины апреля, второго – с середины мая до середины июня. В кладке – 3–5 яиц, самка насиживает их в течение двух недель. Птенцы покидают гнезда через десять дней, по прошествии такого же срока поднимаются на крыло. Во второй половине лета молодые и взрослые птицы собираются в стайки и начинают кочевать.

На осеннем пролете, который идет с конца сентября до ноября, немногочислен. Вероятно, к зиме большинство жаворонков покидает Крым, а их место занимают прилетающие из регионов, расположенных севернее. На зимовке это одна из самых многочисленных птиц Равнинного Крыма. В суровые многоснежные зимы жаворонки перемещаются на Южный берег, где образуют огромные скопления и в массе гибнут от бескормицы. Весенний пролет начинается в конце февраля, в марте становится интенсивным, а к апрелю заканчивается.

Зимой питается исключительно семенами трав (ширица, лебеда, яснотка и др.). В теплое время года использует животные корма – преимущественно насекомых, реже наземных моллюсков.



Полевой жаворонок. Фото О.А. Першина



Полевой конек. Фото М.М. Бескаравайного

ПОЛЕВОЙ КОНЕК – *Anthus campestris* (L.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Трясогузковые – *Motacillidae*

Гнездится в Южной и Средней Европе, на юге Азии и севере Африки. В Крыму это гнездящаяся перелетная и пролетная птица.

Встречается на большей части территории полуострова (за исключением западной половины Южного берега и зоны сплошного леса Главной гряды). Населяет самые разнообразные открытые местообитания: степи, яйлы, обширные поляны среди леса, пустыри, засеянные поля. В общем обычна в Крыму птица, но численность снижается под воздействием сельскохозяйственного освоения степных районов.

Во второй половине апреля появляется на гнездовых участках и начинает петь. Гнезда устраивает среди травы, обычно в углублениях грунта. Откладка яиц (4–5) начинается с середины мая и идет до конца июня. Самка насиживает две недели; столько же времени птенцы находятся в гнездах и покидают их с первой половины июня. К концу августа птицы отлетают с мест гнездования.

В миграционные периоды полевой конек немногочислен. Осенний пролет продолжается до конца сентября, весенний – в первой – второй декадах апреля.

Кормовую базу этих птиц составляют исключительно животные корма: среди них преобладают насекомые (в основном жуки), меньшее значение имеют пауки и моллюски.



Гнездо полевого конька.
Фото М.М. Бескаравайного



Лесной конек. Фото С.Н. Шкарупо

ЛЕСНОЙ КОНЕК – *Anthus trivialis* (L.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*

Семейство Трясогузковые – *Motacillidae*



Гнездо лесного конька.
Фото М.М. Бескаравайного

Распространен в Европе, а также западных и центральных регионах Азии. В Крыму – гнездящаяся перелетная и пролетная птица.

Населяет всю горно-лесную часть Крыма. На гнездовании обычен, местами многочислен в редколесьях предгорий и восточных районов Южного берега, по границам и на опушках высокоствольного леса, на облесенных участках ябл. В последние годы обнаружен в искусственных лесных массивах Керченского полуострова.

На гнездовых участках появляется и начинает петь в первой декаде апреля. Гнездо располагается на земле среди густой травы. Откладка яиц (4–6) начинается в конце апреля и продолжается до середины июня (возможно наличие двух гнездовых циклов). Кладка насиживается самкой две недели и еще столько же времени птенцы находятся в гнезде. Вылет из гнезд начинается в конце мая.

В миграционные периоды лесной конек встречается на всей территории Крыма. Осенний пролет продолжается с начала августа до конца октября. Весной летит с начала апреля (иногда с конца марта) до начала – середины мая.

В питании преобладают насекомые (преимущественно жуки и гусеницы). В небольшом количестве поедаются растительные корма – семена и молодые побеги.

ЛУГОВОЙ КОНЕК – *Anthus pratensis* (L.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*

Семейство Трясогузковые – *Motacillidae*

Основная область гнездования охватывает северные районы Европы.
В Крыму это обычна пролетная и зимующая птица.

Встречается почти на всей территории полуострова, за исключением зоны сплошных лесов: держится в разнообразных открытых местообитаниях – в степи, на пустырях, иногда среди разреженной древесной растительности. Осенний пролет начинается с середины сентября и продолжается в октябре и ноябре. Зимой многочислен в равнинной части Крыма. В конце февраля – первой половине марта коньки отлетают с мест зимовки, весенний пролет идет до середины, иногда до конца апреля.

Кормится в основном насекомыми (преимущественно жуками) и наземными моллюсками.



Луговой конек. Фото И.И. Уколова

КРАСНОЗОБЫЙ КОНЕК – *Anthus cervinus* (Pall.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*

Семейство Трясогузковые – *Motacillidae*

На гнездовании распространен в тундровой и лесотундровой зонах Европы и Азии. В Крыму это только пролетная птица.

Обычен в открытых местообитаниях равнинной части полуострова, значительно более редок в Горном Крыму. Весенняя миграция продолжается с середины марта до третьей декады мая. Осенью появляется в конце сентября – начале октября и встречается до конца октября – начала ноября.



Краснозобый конек, самец.
Фото В.М. Попенко

Питается исключительно насекомыми, преимущественно муравьями и жуками.

Единственный раз на севере Крыма в марте 1979 г. был добыт распространенный в Северной Америке и на северо-востоке Азии американский конек – *Anthus rubescens* (Tunst.).

Несколько раз в ноябре и январе в Крыму регистрировали горного конька – *Anthus spinoletta* (L.), распространенного в некоторых районах Европы, Азии и Северной Америки.

ЖЕЛТАЯ ТРЯСОГУЗКА – *Motacilla flava* L.

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Трясогузковые – *Motacillidae*



Желтая трясогузка, самец. Фото О.А. Першина

Гнездится на большей части территории Евразии: в Крыму – только пролетная и, вероятно, кочующая в летнее время птица.

Многочисленна весной и осенью, как в равнинной, так и в горной частях полуострова. Мигрирующие стайки останавливаются в открытых местообитаниях – в степи, на пашнях, на берегах водоёмов и морском берегу.

Весенний пролёт начинается в начале апреля, иногда в последних числах марта, и заканчивается к середине мая. В равнинной части Крыма птицы очень редко встречаются и летом (в июне). В начале – середине августа начинается осенняя миграция, которая продолжается до конца октября. В конце августа и начале сентября пролёт наиболее активен – в некоторые дни стайки трясогузок непрерывно летят вдоль морских берегов.

Питаются пролетные птицы исключительно мелкими насекомыми.



Черноголовая трясогузка, самец. Фото М.М. Бескаравайного

ЧЕРНОГОЛОВАЯ ТРЯСОГУЗКА – *Motacilla fldegg* Mich.

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Трясогузковые – *Motacillidae*

Распространена на гнездовании на юге Европы и в Передней Азии. В Крыму – гнездящаяся перелетная и пролетная птица.

Населяет равнинную часть Крыма, Керченский полуостров и предгорья, где является обычной птицей; встречается в некоторых районах Восточного Южнобережья. Гнездится в открытых травянистых местообитаниях недалеко от воды, на песчаных островках и косах.

На местах гнездования появляется в середине или первой декаде апреля. Гнездо расположено на земле – в небольшом углублении. Откладывать яйца начинает в начале мая: в кладке 5 яиц,



которые насиживает только самка в продолжение 13 дней. В возрасте 12–13 дней еще нелетные птенцы уходят из гнезда; с середины июня становятся обычными летающие выводки и примерно в это время появляются вторые кладки. В июле начинается отлет и к концу августа птицы покидают районы гнездования.

Черноголовая трясогузка обычна во время весенней миграции, которая продолжается с конца марта – начала апреля до второй половины мая. В это время стайки (часто общие с желтой трясогузкой) задерживаются в степи, на морских берегах, у водоемов.

В составе корма – самые разнообразные насекомые.

ЖЕЛТОГОЛОВАЯ ТРЯСОГУЗКА – *Motacilla citreola* Pall.

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*

Семейство Трясогузковые – *Motacillidae*

Гнездится на востоке Европы и в некоторых районах Азии: в последние годы происходит расширение области распространения. В Крыму это редкая пролетная птица, но после 1976 г. ее регистрации на полуострове заметно увеличились.

Мигрирующие птицы встречаются в равнинной части Крыма и на Южном берегу – у водоемов и водотоков, как правило, в открытом ландшафте, иногда в парках, реже на морском побережье.

Весенний пролет идет с середины марта до середины мая; во время осеннего (в августе) наблюдалась только в северных районах Крыма.

Питаются пролетные птицы исключительно насекомыми.



Желтоголовая трясогузка, самец. Фото О.А. Першина



Горная трясогузка, самец. Фото А. Исабекова

ГОРНАЯ ТРЯСОГУЗКА – *Motacilla cinerea* Tunst.

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Трясогузковые – *Motacillidae*

Распространена на гнездовании в Западной Европе, центральных и южных районах Азии, в Африке. В Крыму – гнездящаяся, зимующая (вероятно оседлая) и пролетная птица.

Гнездится по берегам ручьев, речек и небольших водоемов лесного пояса горной части Крыма, немногочисленна. На местах гнездования постоянно держится с конца февраля – начала марта. Гнездо устраивает на земле или в углублении скалы. За сезон, возможно, имеются два гнездовых цикла. Откладка яиц (обычно 5) начинается в апреле (вероятно в первой половине этого месяца) и заканчивается в июне. Насиживают обе птицы около двух недель, через такое же время птенцы покидают гнездо. Летающие выводки появляются в середине мая.

Летающие выводки появляются в середине мая. Осенняя миграция идет в сентябре – октябре. В зимнее время это немногочисленная птица, но зимует регулярно – в нижнем поясе гор, предгорьях и на Южном берегу: держится у водоемов, водотоков, на морских берегах. Иногда горную трясогузку можно встретить на набережных крупных приморских городов. Примерно с середины марта до первой половины апреля идет весенний пролет.

Питается насекомыми и мелкими водными ракообразными.



Гнездо горной трясогузки.
Фото И.А. Сикорского



Белая трясогузка, самец. Фото М.М. Бескаравайного

БЕЛАЯ ТРЯСОГУЗКА – *Motacilla alba* L.

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*

Семейство Трясогузковые – *Motacillidae*

На гнездовании распространена в Евразии, Африке и на северо-западе Северной Америки. В Крыму это гнездящаяся перелетная, пролетная и зимующая (возможно частично оседлая) птица.

Населяет большую часть территории Крыма, главным образом – освоенные человеком ландшафты, в т.ч. населенные пункты. Гнездится в открытых местообитаниях у водоемов и на морских берегах, в горы поднимается до яйлы. В лесной зоне держится только у человеческого жилья.

Гнезда располагаются в укрытиях – в пустотах различных построек, на морском берегу – в полостях береговых обрывов и под крупными валунами. Первые кладки появляются в третьей декаде марта – апреле, вторые – со второй половины мая и до начала июля. В кладке 4–6 яиц, насиживаются они около 12 дней. Птенцов выкармливают оба родителя, принося им корм более 300 раз в день. Птенцы находятся в гнезде около 11 дней и покидают его в конце апреля, еще не умея хорошо летать.

Многочисленна в Крыму в периоды миграций. Осенний пролет начинается в последних числах августа, наиболее активен в сентябре – октябре и заканчивается в конце октября. Весенний пролет идет в марте – апреле, а с конца марта до середины апреля численность птиц максимальна. Стайки мигрирующих трясогузок останавливаются на морском берегу, у водоемов, в степи. В Крыму зимует регулярно, но в очень небольшом количестве.

Корм собирает на земле, часто у уреза воды. Питается исключительно животной пищей: как правило это самые разнообразные водные и наземные насекомые.

ОБЫКНОВЕННЫЙ ЖУЛАН – *Lanius collurio* L.

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Сорокопутовые – *Laniidae*

Область гнездования охватывает большую часть Евразии. В Крыму – гнездящийся перелетный и пролетный вид.

Распространен почти по всей территории полуострова, поднимаясь в горы до яйлы. Населяет кустарниковую растительность в степных районах, редколесьях Южного берега и предгорий, на яйлах и лесных полянах. В Равнинном Крыму обычен в лесополосах.

На местах гнездования появляется поздно – в третьей декаде апреля или начале мая, причем, первыми прилетают самцы, а несколькими днями позже – самки. К размножению приступают сразу после прилета. Гнезда устраиваются в кронах колючих кустарников – шиповника, боярышника, груши лохолистной. Откладка яиц (3–7) продолжается с первой декады мая до начала августа. Насиживает самка 14 дней. Птенцы покидают гнездо еще не вполне оперившимися, через 12–15 дней. Молодые птицы с родителями



Гнездо обыкновенного жулага. Фото
М.М. Бескаравайного



Обыкновенный жулан, самец. Фото М.М. Бескаравайного



держатся на гнездовых участках до середины сентября, первыми с мест гнездования отлетают самцы.

Немногочислен на осенном пролете, который продолжается со второй половины сентября до октября и иногда до первых чисел ноября.

Корм состоит в основном из насекомых (жуки, ос, пчел, муравьев и др.); в меньшем количестве поедаются многоноожки, мокрицы и пауки.



Красноголовый сорокопут. Фото И.И. Уколова

КРАСНОГОЛОВЫЙ СОРОКОПУТ – *Lanius senator* L.

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*

Семейство Сорокопутовые – *Laniidae*

Гнездовая область этого сорокопута находится в Западной Европе, Юго-Западной Азии и Закавказье, а также на севере Африки. В Крыму впервые был встречен в апреле 1952 г. К.Ф. Вшивковым. В настоящее время известен как очень редкая гнездящаяся и редкая пролетная птица.

О гнездовании свидетельствуют только два наблюдения, сделанные в редколесьях восточной части Южного берега в конце 90-х гг. XX в.: птиц, строящих гнездо видели в середине мая, а выводок слетевших птенцов – в конце июля. Гнездо располагается на дере-

ве, кладка состоит из 5–6 яиц, насиживает самка 16 дней. Птенцы становятся летними в 19–20-дневном возрасте.

На пролете редок: встречается как в равнинных, так и горных районах полуострова, только весной – главным образом, во второй половине апреля – первой половине мая, очень редко – в третьей декаде марта и июня.

Питается насекомыми (среди которых преобладают жуки) и мелкими позвоночными.

Красноголовый сорокопут внесен в Красную Книгу Украины как редкий вид. В Крыму факторы, существенно влияющие на состояние его численности, отсутствуют.



Чернолобый сорокопут. Фото О.А. Першина

ЧЕРНОЛОБЫЙ СОРОКОПУТ – *Lanius minor* Gm.

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*

Семейство Сорокопутовые – *Laniidae*

Гнездится в Восточной Европе, Передней Азии и Западной Сибири. Гнездящаяся перелетная и пролетная птица Крыма.

Распространен в Равнинном Крыму, на Керченском полуострове, в предгорьях; проникает в восточные районы Южного берега. Гнездится в искусственных древесных насаждениях и группах деревьев в степи: излюбленные местообитания – степные лесополосы, где численность бывает очень высокой: на 1 км лесополосы встречается до 10–11, а иногда до 18 гнезд.

На гнездовые участки первые птицы прилетают в конце апреля, обычным становится гнездование на дереве или

высоком кусте и делается всегда из стеблей полыни. Сроки размножения поздние: ранние кладки появляются в начале мая, но массовая откладка яиц идет в последней декаде мая и первой декаде июня. В кладке 4–7 яиц, насиживают обе птицы 15 дней. В середине июня начинается вылупление птенцов, которые покидают гнезда в возрасте двух недель.

В июле выводки начинают кочевать, осенний пролет идет до начала сентября. Весенняя миграция начинается в конце апреля – первых числах мая и продолжается до середины июня. В этот период года сорокопуты встречаются повсеместно как в Равнинном, так и в Горном Крыму, их численность бывает очень высокой.

Гнездо чернолобого сорокопута.
Фото М.М. Бескаравайного

По характеру питания это исключительно животоядная птица: в составе корма преобладают насекомые – в основном жуки.

СЕРЫЙ СОРОКОПУТ – *Lanius excubitor* L.

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Сорокопутовые – *Laniidae*

Область гнездования охватывает значительную часть Евразии, а также северные районы Африки и Северной Америки. В Крыму это только зимующая птица.



Серый сорокопут. Фото Д.В. Пилипенко

Зимует регулярно, но немногочислен: встречается на всей территории Крыма, но главным образом в равнинной его части, на Керченском полуострове и в предгорьях. Предпочитает открытые местообитания, реже (на Южном берегу) держится в редколесьях. Прилетает на зимовку в октябре, иногда в середине сентября, улетает к местам гнездования во второй половине марта; чаще встречается в январе и феврале – всегда поодиночке.

Питается исключительно животной пищей – преимущественно мелкими млекопитающими и птицами, а также насекомыми.

Серый сорокопут внесен в Красную Книгу Украины как редкий вид. Зимует на территориях филиала Крымского заповедника «Лебяжьи Острова», Опукского, редко – Карадагского природных заповедников. Факторы, отрицательно влияющие на состояние численности этой птицы в Крыму, неизвестны.



Обыкновенная иволга, самец. Фото А.И. Кошелева

ОБЫКНОВЕННАЯ ИВОЛГА – *Oriolus oriolus* (L.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*

Семейство Иволговые – *Oriolidae*

Гнездится в Южной и Средней Европе и Западной Азии. Гнездящаяся перелетная и пролетная птица Крыма.

В горной части полуострова немногочисленна: в предгорьях и Восточном Южнобережье гнездится среди разреженной древесной растительности и в группах деревьев. В Равнинном Крыму и на Керченском полуострове это одна из наиболее обычных птиц лесополос, искусственных лесонасаждений и парков.

Гнездо представляет собой «корзинку», сплетенную из стеблей травы, волокон коры и подвешенную краями в развилке двух

тонких ветвей. Сроки размножения поздние – первые кладки (обычно 4 яйца) появляются в третьей декаде мая, насиживает преимущественно самка около 15 дней. В июле, в возрасте около двух недель, большинство птенцов покидает гнезда. К началу августа семьи распадаются, и птенцы переходят к самостоятельному образу жизни.

В миграционные периоды иволга обычная везде, где имеется древесная растительность, иногда встречается и в открытой степи. Осенний пролет идет со второй половины августа до конца сентября, иногда до октября. Весной летит с середины – второй половины апреля до первой декады июня, интенсивно – во второй и третьей декадах мая.

Преимущественно насекомоядная птица; осенью питается также разнообразными сочными плодами (виноград, вишня и др.).



Обыкновенный скворец. Фото М.М. Бескаравайного

ОБЫКНОВЕННЫЙ СКВОРЕЦ – *Sturnus vulgaris* L.

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Скворцовые – *Sturnidae*

На гнездовании распространен в Европе, Западной Сибири, на юго-западе Азии и севере Африки. Гнездящаяся перелетная, зимующая и пролетная птица Крыма.

Гнездится практически на всем полуострове; в горной его части населяет редкую древесную растительность и опушки старых лесных массивов, местами поднимается до яйлы. В Равнинном Крыму обычен в лесонасаждениях. Повсеместно многочислен в культурном ландшафте, включая населенные пункты.

Гнезда располагаются в разнообразных укрытиях: это пустоты в постройках и инженерных сооружениях, трещины и полости в скалах и грунтовых обрывах, дупла, искусственные гнездовья. У мест гнездования птицы держатся и поют с начала марта, а во второй половине этого месяца и апреле активно строят гнезда. В первой декаде апреля появляются первые кладки (4–8 яиц) – их насиживают обе птицы 14–15 дней; в возрасте 15–17 дней птенцы покидают гнездо. Со второй половины мая появляются большие стаи вылетевших молодых птиц первого выводка. С конца мая – начала июня начинается вторая кладка (количество яиц в ней несколько меньше), а птенцы вылетают в июле. Молодые покидают районы гнездования раньше взрослых. Крымские скворцы перелетны – кольцевание показало, что места их зимовок находятся на Ближнем Востоке.

Осенний пролет идет с конца сентября до ноября. На зимовке в Крыму многочисленны скворцы, гнездящиеся севернее. Кормятся в степи, на фермах, в парках и городах. При походлениях многотысячные стаи появляются в южных районах полуострова. Со второй половины февраля до апреля продолжается весенний пролет.

В теплое время года питается главным образом насекомыми. Зимой в степных районах Крыма использует зерновые корма, а на юге – сочные плоды: в южных городах в массе поедаются плоды софоры.

РОЗОВЫЙ СКВОРЕЦ – *Sturnus roseus* (L.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Скворцовье – *Sturnidae*

Гнездится на юге Европы и юго-западе Азии. В Крыму – гнездящийся перелетный и пролетный вид.

Розовый скворец – колониальная птица. Традиционное место гнездования (до 4–5 тыс. пар), известное с начала XX в., находится на г. Опук в южной части Керченского полуострова; гнездится также на северном побережье этого полуострова и на Тарханкуте. Многочисленным был в 90-х гг. XX в. – колонии до полутора тысяч пар встречались в большинстве районов Равнинного Крыма, главным образом на заброшенных фермах. Гнездовые местообитания – обрывы, крупнообломочные осыпи, заброшенные постройки среди открытого ландшафта. Гнезда располагаются в укрытиях – пустотах и трещинах скал, под шиферными крышами, иногда в кучах строительного камня.

К местам гнездования прилетает поздно – во второй половине мая. Откладка яиц (4–5) начинается в конце этого месяца, самец и самка насиживают около 15 дней. Птенцы остаются в гнезде,



Розовый скворец, самец. Фото М.М. Бескаравайного

вероятно, около 24 дней, вылетают в первой половине июля. Отлетают рано – в середине – второй половине августа.

Во время весеннего пролета – в первой половине мая – начале июня, встречается как в Равнинном, так и в Горном Крыму. Кочующие группы неразмножающихся птиц держатся вне районов гнездования и позже.

Гнездящиеся, мигрирующие и кочующие птицы кормятся в степи, на сельхозугодьях, в редколесьях, садах и парках. Основной корм – насекомые (преимущественно саранчовые); заметную роль в пищевом рационе играют сочные плоды (шелковица, черешня).

Розовый скворец занесен в Красную Книгу Украины как редкий вид. Охраняется в Опукском природном заповеднике. Причины снижения его численности – ухудшение кормовых условий в результате распашки степей, фактор беспокойства.

СОЙКА – *Garrulus glandarius* (L.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*

Семейство Врановые – *Corvidae*

Область гнездования охватывает Европу, центральную и южную части Азии, север Африки. В Крыму – гнездящаяся оседлая птица, известны случаи залетов из регионов, расположенных севернее. Крымские сойки отличаются темной окраской верха головы.

На гнездовании и кочевках встречается в горно-лесной части полуострова, включая Южный берег и предгорья. Обычна: населяет древесную растительность – леса, редколесья, парки, лесопосадки.



Сойка. Фото С.Ж. Осипова

Птицы держатся в парах с первой декады марта. Постройка гнезд, которые располагаются в кронах деревьев, начинается в начале апреля. Откладка яиц продолжается с апреля до начала июня. Полная кладка состоит из 4–6, иногда 7 яиц, обе птицы насиживают ее 16–17 дней. После вылупления птенцов один из родителей постоянно находится в гнезде. Через 19–20 дней птенцы покидают гнездо, первые – во второй половине мая. Молодые птицы держатся выводками до поздней осени.

В послегнездовое время и зимой заметно возрастает численность соек на Южном берегу, вероятно, за счет перекочевавших с гор. В этот



Гнездо сойки.
Фото М.М. Бескаравайного



период они чаще встречаются в парках и садах, населенных пунктах, иногда на виноградниках.

Вседневная птица. Весной и летом в питании преобладают животные объекты (в основном насекомые, иногда земноводные, ящерицы и землеройки). Основной зимний корм – желуди. С добыванием и поеданием желудей связаны такие морфологические особенности этой птицы, как острый край надклювья и цепкие когти.



Сорока. Фото О.А. Першина

СОРОКА – *Pica pica* (L.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*

Семейство Врановые – *Corvidae*



Гнездо сороки.

Фото М.М. Бескаравайного

Распространена на гнездовании в Европе, южной половине Азии, на севере Африки и западе Северной Америки. Гнездящаяся оседлая птица Крыма.

Обычна в Равнинном Крыму, на Керченском полуострове, в предгорьях и восточной половине Южного берега (до Алушты). Возможно единичные пары гнездятся на яйле Караби. Населяет открытые ландшафты с наличием кустарниковой растительности, редколесья, лесополосы, изредка – заросли надводной растительности на водоемах. Пары постоянны, на гнездовых участках держатся уже в середине января – феврале. Гнезда устраивает в кронах колючих кустарников и деревьев, на водоемах – в куртинах тростника и рогоза над водой. Гнездо представляет собой массивную постройку, изнутри обмазанную глиной и прикрытую сверху навесом из веток.

Кладки (4–8 яиц) появляются иногда со второй половины марта, но обычно в начале апреля, поздние – в июне. Насиживает самка 17–18

дней. В начале мая, примерно в 25-дневном возрасте, первые птенцы покидают гнезда.

В послегнездовое время и зимой птицы держатся в тех же местообитаниях, где гнездятся; в поисках корма посещают населенные пункты, парки, виноградники.

Сорока всеядна: ее рацион составляют корма как растительного, так и животного происхождения – семена диких и культурных растений, насекомые, моллюски, мелкие грызуны, падаль.

КЕДРОВКА, ОРЕХОВКА – *Nucifraga caryocatactes* (L.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*

Семейство Врановые – *Corvidae*

В своем распространении тесно связана с хвойными лесами Европы и Азии: для птиц сибирской формы характерны неежегодно повторяющиеся массовые вылеты за пределы области гнездования. В Крыму это нерегулярно залетный вид: в XX–XXI вв. орнитологи зарегистрировали восемь залетов на территорию полуострова.

Появляется, как правило, в осенние месяцы, задерживаясь до зимы, и исключительно редко – летом. Беспрецедентным по своим масштабам и продолжительности был залет кедровок в Восточную Европу в 2008/2009 гг. В Крыму они появились в первой декаде октября и встречались в горных и равнинных районах полуострова до мая – июня, а отдельные особи – до конца октября следующего года. В некоторых местах птицы демонстрировали элементы гнездового поведения – токование и гнездостроение.

Прилетающие в Крым кедровки держатся преимущественно в культурном ландшафте – древесных насаждениях населенных пунктов, лесопосадках, парках, на приусадебных участках. Питаются в основном семенами плосковеточника восточного, реже – сосны крымской, а летом – плодами черешни и алычи.



Кедровка. Фото М.М. Бескаравайного



Галка. Фото В.М. Попенко

ГАЛКА – *Corvus monedula* L.

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Врановые – *Corvidae*

Широко распространена на гнездовании в Европе, южной половине Азии и на севере Африки. В Крыму – гнездящаяся, зимующая (возможно оседлая) и пролетная птица.

Населяет равнинную часть Крыма, Керченский полуостров и предгорья. Гнездовые местообитания – скальные и грунтовые обрывы, карьеры, каменные постройки, группы дуплистых деревьев в открытых и культурных ландшафтах. На гнездовых участках нередко держится и зимой, ремонтировать и строить гнезда начинает в начале апреля. Гнездится колониями, состоящими иногда из 200–250 гнезд, которые устраиваются в укрытиях – полостях в стенах обрывов, карьеров и построек, дуплах; иногда гнездится открыто в колониях грачей. Откладка яиц (4–6) идет с середины апреля до первой декады мая. Насиживает самка около 20 дней. Около месяца птенцы остаются в гнезде и покидают его в начале июня. После вылета из гнезд выводки собираются в стаи и ведут кочевой образ жизни.

В периоды миграций это немногочисленная птица. Осенний пролет идет с середины сентября до конца ноября, весенний – с марта до третьей декады апреля. В зимнее время многочисленна в Равнинном Крыму и предгорьях. Редко во время пролета и очень редко зимой бывает на Южном берегу.

Питается семенами преимущественно культурных растений и разнообразными насекомыми, изредка – мелкими грызунами.

ГРАЧ – *Corvus frugilegus* L.

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Врановые – *Corvidae*

Широко распространен в Европе и южной части Азии. В Крыму – гнездящаяся, зимующая (возможно частично оседлая) и пролетная птица.

Населяет равнинную часть Крыма, Керченский полуостров и предгорья. Гнездится колониями численностью до нескольких сотен гнезд – по облесенным речным долинам и в искусственных дрессенных насаждениях (лесопосадках, городских парках и скверах). Крупные многолетние колонии существуют, например, на высоких деревьях в сквере у Симферопольского железнодорожного вокзала и вдоль автотрассы Феодосия – Керчь.

На местах гнездования грачи появляются в феврале. Яйца откладывают в апреле: в кладке – 2–4 яйца, насиживает самка около 20 дней. Птенцы находятся в гнезде около месяца. Самка первые дни после вылупления не покидает гнезда, а всю семью кормит самец. После вылета молодых птицы образуют стаи и кочуют. В колониях и старых гнездах грачей часто гнездятся другие птицы – обыкновенная пустельга, крач, галка.

Осенний пролет продолжается с сентября (возможно с августа) до ноября. На зимовке это многочисленная птица Равнинного Крыма и предгорий, во время похододаний бывает и на Южном берегу. Также многочислен на весеннем пролете – с третьей декады февраля до апреля.

Грач всеяден: кормится на полях, свалках, окраинах городов, нередко на морских берегах. Питается семенами диких и культурных растений, всевозможными насекомыми, наземными моллюсками, пищевыми отбросами, иногда мелкими грызунами.



Грач. Фото О.А. Першина



СЕРАЯ ВОРОНА – *Corvus cornix* L.

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*

Семейство Врановые – *Corvidae*

Область распространения охватывает значительную часть Европы и Северной Америки. Гнездящаяся оседлая птица Крыма.

Обычна и распространена повсеместно, не гнездится только в поясе сплошных лесов горной части полуострова. Гнездовые местообитания – разнообразная древесная растительность: редколесья, группы деревьев в открытом ландшафте, искусственные лесонасаждения, сады, парки. Часто устраивает гнезда на опорах электролиний.

С февраля пары держатся на гнездовых участках, а с начала марта в южных районах Крыма начинается постройка гнезд. Первые кладки (3–6 яиц) появляются в середине, иногда первой декаде апреля, откладка яиц растягивается до конца мая. Насиживание продолжается 17 дней. В первой декаде мая начинается выпупление птенцов, которые с середины июня, в возрасте около 35 дней, покидают гнезда. После этого птицы некоторое время кочуют семьями.

В послегнездовое и зимнее время вороны часто держатся стаями (иногда до нескольких сотен), посещая в поисках корма самые разнообразные местообитания. На местах ночевок, которые постоянны в течение многих лет, собираются сотни птиц: например, на старых платанах у набережной Ялты ночует до 600 особей.

Вседядная птица: питается плодами и семенами, всевозможными насекомыми и мелкими позвоночными. Активно разоряет гнезда, охотится на подранков. Регулярно поедает отбросы и падаль.



Серая ворона. Фото М.М. Бескаравайного



Ворон. Фото С.Ж. Осипова

ВОРОН – *Corvus corax* L.

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Врановые – *Corvidae*

Распространен на гнездовании почти во всей Евразии и Северной Америке, а также в Северной Африке. В Крыму – гнездящаяся оседлая птица.

Этот самый крупный представитель отряда воробьинообразных встречается на всей территории полуострова и в различных местообитаниях – в лесу, степи, на морских побережьях, в культурном ландшафте. Гнезда располагаются в нишах и на выступах скал, реже – на грунтовых обрывах и деревьях. В открытых ландшафтах Крыма стало обычным гнездование на металлических опорах электролиний. Иногда гнездится на высоких сооружениях в городах. Места гнездования используются длительное время – до 40–50 лет.

Пары постоянны. Гнездовой период ранний: брачные игры начинаются в январе – феврале, в конце февраля и марте большинство пар насиживает кладки (4–6 яиц). Насиживание идет примерно 20 дней, птенцы находятся в гнезде около 40 дней, слетать начинают в первых числах мая. До зимы молодые держатся вместе со взрослыми.

В гнездовое время, а также в конце лета и осенью стайки, вероятно, холостых особей кочуют по всему полуострову. Зимой



Гнездо ворона.
Фото А.И. Кошелева



птицы постоянно держатся в районах гнездования, но нередко встречаются и вдали от них.

В питании присутствуют самые разнообразные кормовые объекты. Это мелкие млекопитающие и их детеныши, сплетки птиц, насекомые, семена и плоды растений, отбросы. Иногда можно наблюдать воронов, расклевывающих трупы млекопитающих и птиц.



Свиристель. Фото О.А. Першина

СВИРИСТЕЛЬ – *Bombycilla garrulus* (L.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Свиристепевые – *Bombycillidae*

Гнездится в лесах на севере Европы, Азии и Северной Америки. В Крыму бывает только на зимовке и во время пролета.

Зимует в горной части полуострова, на пролете встречается и в Равнинном Крыму. Держится в лиственных лесах и редколесьях,

садах, зеленых зонах населенных пунктов. Первые птицы прилетают в ноябре, иногда в конце октября, отлетают в марте и начале апреля. Сроки и дальность миграции свирристелей на юг и количество прилетающих в Крым птиц зависят от запасов кормов в районах гнездования и кочевок.

Держатся стаями в несколько десятков, иногда более сотни особей. Численность в разные годы очень изменчива, в некоторые отсутствуют вообще.

На местах гнездования это насекомоядная птица, но в зимнее время переходит целиком на питание плодами растений с сочной мякотью. В Крыму питается плодами кизила, барбариса, тисса, шиповника, омелы, жасмина, бирючины; в населенных пунктах в массе потребляет плоды софоры японской.



Крапивник. Фото М.М. Бескаравайного

КРАПИВНИК – *Troglodytes troglodytes* (L.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*

Семейство Крапивниковые – *Troglodytidae*

Гнездится в Европе, южных регионах Азии, на севере Африки и в Северной Америке. Гнездящийся, зимующий (возможно оседлый) и пролетный вид Крыма.

Населяет горную часть полуострова. Гнездится в старых высокоствольных горных лесах, в лесных массивах и парках Южного

берега, и вероятно, в предгорьях. Предпочитает участки леса с подлеском, обилием валежника и бурелома.

Самцы поют круглый год, но наиболее активно – с февраля. С конца этого месяца и до конца мая продолжается гнездостроение: самец строит несколько (6–10) гнезд, но только одно бывает жилым. Гнездо имеет шарообразную форму с боковым входным отверстием: оно располагается в кустарнике, в корнях поваленного дерева, иногда в расщелине скалы. Первые кладки (5–6 яиц) появляются вероятно в апреле, насиживаются самкой 2 недели. Через 16–17 дней после вылупления (в мае) птенцы вылетают. Не исключено, что в июне-июле бывает и вторая кладка.

В послегнездовое время крапивник встречается на всей территории Крыма. Осенью многочислен – пролет идет в сентябре – ноябре. Зимой обычен: держится среди кустарника, в степи – в густых зарослях сухой травы, на морском берегу – в нагромождениях каменных глыб. С мест зимовок отлетает к апрелю. На весеннем пролете, который продолжается до конца апреля, редок.

Питается разнообразными насекомыми и их личинками, в меньшем количестве – наземными моллюсками и пауками.

ЛЕСНАЯ ЗАВИРУШКА – *Prunella modularis* (L.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*

Семейство Завирушковые – *Prunellidae*



Лесная завишка. Фото С.Н. Шкарупо

Гнездится в Европе и Передней Азии. В Крыму – гнездящаяся, зимующая (возможно оседлая) и пролетная птица.

На гнездовании немногочисленна: распространена в верхней зоне лесного пояса Горного Крыма, где населяет обширные поляны с

густым кустарником; местами гнездится в искусственных лесонасаждениях на яйлах.

К гнездованию птицы приступают в середине апреля. Гнездо строит самка, располагая его невысоко над землей – в кустарнике или древесном подросте. Первые кладки появляются во второй половине апреля, вторые – в конце мая – июне. В кладке 4–5 яиц, которые самка насиживает две недели. Вылупление птенцов начинается с середины мая, через 12 дней они покидают гнездо.

Обычна в миграционные периоды, когда встречается и в равнинных районах Крыма. Время осеннего пролета – середина октября – начало декабря. Регулярно зимует, обычной в это время становится в лесах и парках Южного берега. Весенняя миграция начинается в первой половине марта и продолжается до конца апреля.

В летнее время кормится преимущественно насекомыми. Зимой в питании возрастает роль семян травянистых растений (ширица, щетинник), реже потребляются жуки и моллюски.

СОЛОВЬИНЫЙ СВЕРЧОК – *Locustella luscinoides* (Savi.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*

Семейство Славковые – *Sylviidae*



Соловьевинный сверчок. Фото И.И. Уколова

Распространен в Европе, некоторых районах Юго-Западной Азии и на севере Африки. Гнездящаяся перелетная и пролетная птица Крыма.

Обычен на водоемах Равнинного Крыма и Керченского полуострова, где населяет заросли рогоза и тростника. Особенности гнездования в Крыму почти не выяснены. Прилетает и начинает петь в середине – второй половине апреля. Гнездо помещается на кочке над поверхностью воды и укрепляется среди стеблей, или же на земле в небольшом углублении. Строится оно из листьев и стеблей водных растений (камыш, тростник и др.). Вероятно в начале мая начинается откладка яиц (4–5), насиживает их в течение 12 дней и кормит птенцов самка. Птенцы покидают гнездо через 12–14 дней. Судя по продолжительности пения (до конца июля), возможно наличие двух кладок в сезон.

Во время пролета соловьиный сверчок встречается на большей части территории Крыма, не только у водоемов, но и среди древесно-кустарниковой растительности далеко от воды. Осенняя миграция начинается во второй декаде августа и заканчивается во второй половине октября, сроки весенней – с первой декады апреля до начала июня.

Питается исключительно мелкими насекомыми и пауками.

РЕЧНОЙ СВЕРЧОК – *Locustella fluviatilis* (Wolf)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*

Семейство Славковые – *Sylviidae*

На гнездовании распространен в Восточной Европе и Западной Сибири. В Крыму немногочислен во время пролета.

Мигрирующие сверчки встречаются как в зарослях околоводной растительности, так и в разнообразных древесно-кустарниковых местообитаниях. Весенняя миграция идет во второй и третьей декадах мая: пролетные самцы часто поют. Осенью летит с начала августа до третьей декады сентября – начала октября.

По характеру питания это исключительно насекомоядная птица.

Очень редко, во время осенней миграции (середина августа – первая декада октября), в Крыму отлавливали **обыкновенного сверчука** – *Locustella naevia* (Bodd.), распространенного в Европе и центральных районах Азии.

Единственный раз в октябре 2006 г. в Крыму (Восточный Сиваш) была отловлена **тонкоклювая камышевка** – *Lusciniola melanopogon* (Temm.), гнездящаяся на юге Европы, юго-западе Азии и севере Африки.



Речной сверчок. Фото Т.В. Адаменко

КАМЫШЕВКА-БАРСУЧОК – *Acrocephalus schoenobaenus* (L.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Славковые – *Sylviidae*

Гнездовая область охватывает Европу и западную часть Азии. Гнездящаяся перелетная и пролетная птица Крыма.

О гнездовании барсучка в Крыму писали исследователи, работавшие здесь в XIX – начале XX в. Однако достоверное подтверждение было получено только в 2010 г.: гнездо и слетевшие птенцы этой камышевки обнаружены в окрестностях Феодосии. Вполне вероятно ее гнездование и на других водоемах Равнинного Крыма и Керченского полуострова.

Гнездо располагается недалеко от воды или над водой, в основании куртины тростника или кустарни-



Гнездо камышевки-барсучка. Фото М.М. Бескаравайного



Камышевка-барсучок. Фото С.Ж. Осипова

ка. Откладка яиц (в кладке 5, возможно 4–6) начинается в первой половине мая. Слетевшие с гнезд молодые птицы держатся у мест гнездования в июле и августе.

В периоды миграций встречается преимущественно в околоводных местообитаниях, но иногда и среди древесно-кустарниковой растительности вдали от водоемов. На осеннем пролете (с августа по октябрь) бывает многочисленна. Весной летит с апреля (иногда с конца марта) до середины мая.

Питается исключительно насекомыми.

ИНДИЙСКАЯ КАМЫШЕВКА – *Acrocephalus agricola* (Jerd.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Славковые – *Sylviidae*

Распространена в Северном Причерноморье и южных районах Азии. Гнездящаяся перелетная и пролетная птица Крыма.

Гнездится в Равнинном Крыму и на Керченском полуострове, в полынных и тростниковых зарослях по берегам пресных и соленых водоемов. Обычна, расстояние между соседними гнездами иногда может составлять 4–5 м. На места гнездования прилетает в третьей декаде апреля или начале мая. Гнездо укрепляется между стеблями тростника и строится из размочаленных листьев водных растений и тростниковых метелок. Имеются два гнездовых цикла за

сезон: первые кладки появляются с конца мая, вторые – с третьей декады июня до середины июля; в кладке – 4–6 яиц. В середине июня покидают гнезда первые слепти, большинство – в конце этого месяца. Плохо летающие молодые встречаются до середины августа. Покинувшие гнездо птенцы еще не умеют летать, но активно передвигаются по стеблям водных растений.

Отлет с мест гнездования начинается с середины августа, осенняя миграция продолжается до третьей декады сентября.

Питается разнообразными насекомыми (заметную роль в питании играют комары и мелкие жуки), и пауками.



Индийская камышевка. Фото И.И. Уколова



Болотная камышевка. Фото А.М. Архипова

БОЛОТНАЯ, ИЛИ КУСТАРНИКОВАЯ КАМЫШЕВКА – *Acrocephalus palustris* (Bechst.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*

Семейство Славковые – *Sylviidae*

Область гнездования охватывает большую часть Европы и некоторые районы Западной Азии. В Крыму – пролетная и немногочисленная гнездящаяся перелетная птица.

Гнездование установлено на оз. Донузлав; вероятно гнездится в предгорьях, некоторых районах Равнинного Крыма и восточной части Южного берега, где в гнездовое время (конец мая – июль) изредка встречаются поющие самцы.

Держится в куртинах тростника и среди густой травянистой растительности на участках, прилегающих к водоемам, руслам речек и на влажных местах. Гнездовой период начинается, по-видимому, в конце мая. Гнезда эта камышевка устраивает над землей среди стеблей травянистых растений. В кладке вероятно 4–5 яиц, насиживаются они 11–13 дней и примерно столько же продолжается выкармливание птенцов.

Во время миграции встречается среди древесно-кустарниковой растительности. На весеннем пролете, который продолжается с конца апреля до второй декады мая, редка. Осенью обычна, летит с первой декады августа до первой декады октября.

Питается разнообразными насекомыми.

ТРОСТНИКОВАЯ КАМЫШЕВКА – *Acrocephalus scirpaceus* (Herm.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Славковые – *Sylviidae*

Гнездится в Средней и Южной Европе, а также Передней и Средней Азии. В Крыму – гнездящаяся перелетная и пролетная птица.

Довольно обычна на гнездовании в тростниковых зарослях прибрежных районов Северного Крыма (Каркинитский заповедник, Сиваш), озера Донузлав, на водоемах Керченского полуострова. Прилетает в Крым в третьей декаде апреля. Особенности гнездовой жизни здесь не выяснены. Гнездо строит в густых прибрежных зарослях тростника. Откладывать яйца (3–6) начинает, по-видимому, в первой половине – середине мая, насиживает 11–12 дней, столько же времени родители выкармливают птенцов. В начале июля уже обычны летающие выводки.

О весенном пролете этой птицы в Крыму данных нет. На осеннем пролете довольно редка – встречается с середины августа до третьей декады октября в разных районах полуострова, включая Южный берег.

Питается исключительно насекомыми и их личинками.



Тростниковая камышевка. Фото О.А. Першина



Дроздовидная камышевка. Фото С.Ж. Осипова

ДРОЗДОВИДНАЯ КАМЫШЕВКА – *Acrocephalus arundinaceus* (L.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Славковые – *Sylviidae*

Гнездится в Европе, южной части Азии и на севере Африки. В Крыму – гнездящаяся перелетная и пролетная птица.

Распространена в Равнинном Крыму, на Керченском полуострове, в предгорьях и на востоке Южного берега. Это самая крупная камышевка и самая многочисленная гнездящаяся птица тростниковых зарослей на водоемах и медленнотекущих водотоках.

На местах гнездования появляется и начинает петь с третьей декады апреля, к размножению приступает в третьей декаде мая. Гнездо строит самка: оно располагается на высоте около метра над водой (иногда на расстоянии 10–15 м от соседнего) и закрепляется между стеблями тростника или рогоза. Откладка яиц (4–6) идет с конца мая до второй половины июня, насиживание – примерно две недели. В середине июня начинается вылупление птенцов, которые 13–14 дней находятся в гнезде. Слетевшие птенцы, еще не научившись хорошо летать, прекрасно лазают по стеблям тростника. В августе птицы покидают места гнездования.

В течение сентября, иногда до третьей декады октября, в Крыму идет осенний пролет. Весенняя миграция начинается в конце апреля и продолжается до июня: в это время громкое трескучее пение дроздовидной камышевки можно услышать не только у водоемов, но и среди древесно-кустарниковых зарослей вдали от воды.

Основу питания составляют околоводные насекомые.



Гнездо дроздовидной камышевки.

Фото М.М. Бескаравайного

В конце XX в., в периоды весенней и осенней миграций (конец апреля и начало сентября), в Крыму (Тарханкут) дважды отлавливали садовую камышевку – *Acrocephalus dumetorum* Blyth., распространенную на гнездовании в Восточной Европе, а также в центральной части и на юге Азии.

ЗЕЛЕНАЯ ПЕРЕСМЕШКА – *Hippolais icterina* (Vieill.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Славковые – *Sylviidae*

Гнездится на большей части Европы и юге Западной Сибири. О гнездовании в Крыму единичных пар свидетельствует только один факт находки гнезда на севере полуострова в середине XIX в. помещиком и орнитологом-любителем И.Н. Шатиловым. В настоящее время известна здесь только как пролетная, однако имели место встречи этих птиц в гнездовое время (конец мая – июнь) во второй половине XX в.

Гнездовые местообитания – лесная растительность. Гнездо расположено на дереве или кусте, как правило довольно высоко над землей. В кладке – 4–5 яиц, насиживают самец и самка около двух недель.

В периоды миграций зеленая пересмешка обычна – встречается как в горной, так и в равнинной частях полуострова. Весенний пролет идет с третьей декады апреля до третьей декады мая, осенний – со второй половины августа до середины октября.

В составе питания преобладают мелкие насекомые (жуки, осы и др.) и пауки.



Зеленая пересмешка. Фото А.М. Архипова

Единственный раз в середине сентября 1992 г. на полуострове Тарханкут была отловлена северная бормотушка – *Hippolais caligata* (Licht.), распространенная на гнездовании в Восточной Европе, Западной Сибири и Средней Азии.

В третьей декаде мая и первой половине июня 90-х гг. XX в. в Равнинном Крыму очень редко регистрировали и добывали бледную пересмешку – *Hippolais pallida* (Hempr. et Ehrenb.), гнездящуюся на юге Европы, в Средней Азии и на севере Африки.

ЯСТРЕБИНАЯ СЛАВКА – *Sylvia nisoria* (Bechst.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Славковые – *Sylviidae*



Ястребиная славка. Фото А.М. Архипова

Гнездится в Центральной и Восточной Европе, а также в Юго-Западной Азии. Гнездящаяся перелетная и пролетная птица Крыма.

Это самый крупный представитель рода славок: поперечнополосатый рисунок нижней части тела и желтая радужина глаза придают птице облик маленького ястреба.

На гнездовании немногочисленна: распространена на Южном берегу и в предгорьях, в равнинную часть полуострова проникает по облесенным долинам рек. Населяет кустарниковую растительность в открытых местообитаниях и среди разреженных древостоев, иногда гнездится в парках. В районы гнездования прилетает в первой половине мая, ведет скрытный образ жизни. Гнездо помещается среди ветвей кустарников. Откладка яиц (4–6) идет с середины мая, возможно, до первой половины июня. Насиживание продолжается две недели, птенцы слепают с гнезда через 12 дней. Места гнездования покидает, вероятно, в августе.

С начала августа или конца июля и до середины, иногда третьей декады октября в Крыму идет осенний пролет. Весеннепролетные птицы встречаются в продолжение мая.

Весной и в начале лета основную пищу составляют всевозможные насекомые. Летом и осенью заметную долю в питании занимают сочные плоды.

ЧЕРНОГОЛОВАЯ СЛАВКА – *Sylvia atricapilla* (L.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*

Семейство Славковые – *Sylviidae*

Распространена в Европе, Западной Азии и на севере Африки. В Крыму – гнездящаяся перелетная, пролетная и очень редкая зимующая птица.

На гнездовании многочисленна в Горном Крыму и обычна в древесно-кустарниковых местообитаниях Равнинного Крыма и Керченского полуострова. Населяет разреженные участки леса с подлеском, кустарниковую растительность на лесных полянах, парки, искусственные лесонасаждения, дачные участки.

Прилетает и начинает петь в середине апреля. В третьей декаде этого месяца начинается постройка гнезд, которые располагаются в кронах кустарников. В конце апреля – мае появляются первые кладки, с середины июня и в июле – вторые. Кладка содержит 4–6 яиц, насиживают обе птицы около двух недель. 11 дней птенцы находятся в гнезде и еще столько же времени после вылета их кормят родители.

С конца июля, вероятно, уже мигрирующие славки появляются вне мест гнездования, в августе уже идет активный пролет, который продолжается до октября, иногда до начала ноября. Зимовка черно-



Гнездо черноголовой славки.

Фото А.И. Кошелева



Черноголовая славка, самец. Фото С.Н. Шкарупо

головой славки в Крыму – исключительно редкое явление: в зимнее время эту птицу регистрировали на Южном берегу лишь дважды. Весенний пролет начинается в первой декаде апреля и идет до конца мая.

В составе кормов преобладают насекомые – в основном гусеницы и жуки; второстепенную роль играют семена трав. Осенью чащепотребляются сочные плоды.

САДОВАЯ СЛАВКА – *Sylvia borin* (Bodd.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*

Семейство Славковые – *Sylviidae*

Гнездится в Европе и на юге Западной Сибири. Пролетная и, возможно гнездящаяся перелетная птица Крыма.

Как редкую на гнездовании, садовую славку отмечали некоторые орнитологи, работавшие здесь в середине XX в. В настоящее время поющие самцы изредка встречаются в первой половине лета в искусственных древесно-кустарниковых насаждениях равнинной части Крыма и Керченского полуострова. Однако достоверного подтверждения гнездования пока нет.

В миграционные периоды обычна на всей территории Крыма. Весенний пролет продолжается с третьей декады апреля до третьей декады мая. Осенью это одна из многочисленных птиц: мигрирует с середины августа до начала, иногда третьей декады октября.

Весной в питании преобладают мелкие насекомые. Осенью значительную долю в составе корма занимают плоды растений – бересклета, фисташки, винограда и др.



Садовая славка. Фото С.Н. Шкарупо

СЕРАЯ СЛАВКА – *Sylvia communis* Lath.

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*

– Семейство Славковые – *Sylviidae*

Область гнездования включает Европу, Западную Сибирь и север Африки. В Крыму это гнездящаяся перелетная и пролетная птица.

Гнездится практически на всей территории Крыма – многочисленна почти везде, где есть кустарниковая растительность: в степи, редколесьях и на лесных полянах, в искусственных лесонасаждениях. В горах поднимается до яйл, но отсутствует в высокоствольных лесах.

Прилетает на места гнездования и начинает петь в конце апреля – начале мая. Гнезда устраивает невысоко над землей – в густом кустарнике, а в открытых местообитаниях – среди плотных зарослей сорной растительности. Первые кладки появляются с начала мая, вторые, вероятно, со второй половины июня. В кладке 5–6 яиц. Насиживание продолжается 11 дней и еще примерно столько же времени птенцы пребывают в гнезде. Первые дни после вылупления самка почти непрерывно сидит на гнезде, обогревая птенцов.



Гнездо серой славки.
Фото М.М. Бескаравайного



Серая славка. Фото Р.А. Тетерука

В миграционные периоды обычна, встречается повсеместно. Последнезаводное движение начинается с конца июля, осенний пролет продолжается до конца сентября – начала октября. Весной летит с середины апреля до конца мая.

В весенне-летнем питании серых славок преобладают насекомые (гусеницы, мелкие пчелы и др.); в осеннем присутствуют ягоды.

СЛАВКА-ЗАВИРУШКА, МЕЛЬНИЧЕК – *Sylvia curruca* (L.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Славковые – *Sylviidae*

Область гнездования охватывает Восточную Европу, Сибирь, Малую и Среднюю Азию. В Крыму это только пролетная и исключительно редкая летнезалетная птица.

Немногочисленна: в миграционное время встречается как в горной, так и в равнинной частях полуострова, преимущественно в редколесьях и древесно-кустарниковых насаждениях в степи. Весной пролетает с середины апреля до конца мая. Единственный раз, в 50-х гг. XX в., эта славка была встречена в Крыму в июле. Поскольку никаких достоверных подтверждений гнездования не получено, приходится считать этот факт летним залетом. На осенном пролете встречается чаще, чем весной – со второй декады

августа до середины октября, наиболее обычна во второй половине сентября.

Питается насекомыми, во второй половине лета и осенью — также ягодами.

В третьей декаде апреля — начале мая 1990 г. в Крыму (Тарханкут) были отловлены 2 особи **рыжегрудой славки** — *Sylvia cantillans* (Pall.), в первой половине апреля 1991 г. — **средиземноморская славка** — *Sylvia melanocephala* Gm., распространенные на юге Европы, в северо-западной Африке и Малой Азии.

В начале мая 2004 г. на Тарханкуте был отловлен экземпляр **белоусой славки** — *Sylvia mystacea* Menetries., гнездящейся в Передней и Средней Азии и на западном побережье Каспия.

В период осенней миграции (первая декада сентября 1992 г.) на Тарханкуте отловили **певчую славку** — *Sylvia hortensis* (Gm.), гнездящуюся на юге Европы, в Передней Азии и Закавказье.

Дважды (в середине мая 1943 г. и второй половине октября 1993 г.) на юге Крыма наблюдалась и отлавливалась **пустынная славка** — *Sylvia nana* Hempr. et Ehr., распространенная в Передней и Средней Азии и на севере Африки.



Славка-завирушка. Фото В.М. Попенко



Пеночка-весничка. Фото О.А. Першина

ПЕНОЧКА-ВЕСНИЧКА – *Phylloscopus trochilus* (L.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Славковые – *Sylviidae*

Область гнездования охватывает Европу и Сибирь. На территории Крымского полуострова бывает только на пролете.

В миграционные периоды весничка – одна из самых многочисленных птиц. Встречается на всей территории полуострова, как среди древесно-кустарниковой растительности, так в открытой степи и тростниковых зарослях. Весенний пролет начинается в первой декаде апреля, максимальной численности мигрирующие птицы достигают во второй половине апреля – первой половине мая. В небольшом числе задерживается до середины июня, что послужило поводом для предположений о ее гнездовании в Крыму. Во время весеннего пролета самцы интенсивно поют. Осенью летит с первой декады августа, активный пролет идет до начала октября и заканчивается в конце этого месяца, иногда в начале ноября.

Питается исключительно насекомыми, преимущественно мелкими жуками и муравьями.



ПЕНОЧКА-ТЕНЬКОВКА, ПЕНОЧКА-КУЗНЕЧИК – *Phylloscopus collybita* (Vieill.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Славковые – *Sylviidae*

На гнездовании распространена в Европе и лесной зоне Азии. В Крыму известна как пролетная, летнекочующая, зимующая, и возможно, гнездящаяся птица.

Вопрос о гнездовании в настоящее время до конца не выяснен. Начиная с 80-х гг. XX в. поющие самцы постоянно встречаются в гнездовое время на опушках и разреженных участках высокоствольных лесов горной части полуострова, однако никаких конкретных данных, свидетельствующих о гнездовании, пока не получено.

Теньковка – одна из многочисленных пролетных птиц на всей территории Крыма. Весной появляется во второй половине марта, обычной становится в апреле, в мае пролет заканчивается. Весенне-немигрирующие самцы активно поют. На летних кочевках очень редко встречается на Южном берегу и в степных районах полуострова. С середины августа начинается осенний пролет, разгар которого приходится на сентябрь и октябрь. Небольшое количество птиц остается в Крыму на зимовку.

В питании преобладают насекомые, в числе которых жуки, клопы, мухи.



Пеночка-тен'ковка. Фото О.А. Першина



Пеночка-трещетка. Фото С.Н. Шкарупо

ПЕНОЧКА-ТРЕЩЕТКА – *Phylloscopus sibilatrix* (Bechst.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Славковые – *Sylviidae*

Гнездится в Европе. В Крыму – гнездящаяся перелетная и пролетная птица.

Многочисленна в высокоствольных лесах Горного Крыма; в последние годы поющие самцы встречаются в лесонасаждениях Керченского полуострова.

Прилетает на места гнездования и начинает петь в середине апреля. Гнездо строит самка: оно расположено на земле среди травы или опавшей листвы и имеет вид «шалашика» с боковым входным отверстием. За сезон имеются две кладки: первая начинается во второй половине мая, вторая – во второй половине июня. В кладке 5–6 яиц, самка насиживает 13 дней. Птенцы покидают гнездо на 11–12-й день после вылупления и еще около месяца держатся вместе со взрослыми.

Во время пролета трещетка встречается на всей территории Крыма. Весной летит с начала апреля до третьей декады мая; осенняя миграция идет с начала августа до конца сентября – первой декады, иногда конца октября.

Питается в основном насекомыми (мелкие жуки, мухи, гусеницы и др.).

В литературе первой половины XIX в. имеются сведения о добывших в мае на Южном берегу Крыма экземплярах светлобрюхой пеночки – *Phylloscopus bonelli* (Vieill.), распространенной на юге Европы, в северо-западной Африке и Малой Азии.

В начале июня 2004 г. в Крыму (Тарханкут) отловлена зеленая пеночка – *Phylloscopus trochiloides* (Sund.), гнездящаяся на северо-востоке Европы, Кавказе и в центральных регионах Азии.

По экземплярам, добытым в январе 1856 г. и апреле-июне 2004 г., в Крыму известна желто-брюхая пеночка – *Phylloscopus nitidus* Blyth., гнездящаяся на Кавказе и в Передней Азии.

В ноябре 1957 г. на Южном берегу была добыта пеночка-зарничка – *Phylloscopus inornatus* (Blyth), гнездящаяся в восточной Азии. Первоначально данный экземпляр был неправильно определен как зеленая пеночка и в дальнейшем под этим названием упоминался в крымской орнитологической литературе. Ошибка была исправлена лишь недавно – орнитологом Баником М.В.

В октябре 1989 г. в Крыму (Тарханкут) отловлена толстоклювая пеночка – *Phylloscopus schwarzi* (Radde), распространенная в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке.



Гнездо пеночки-трещетки.
Фото М.М. Бескаравайного

ЖЕЛТОГОЛОВЫЙ КОРОЛЕК – *Regulus regulus* (L.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Корольковые – *Regulidae*

На гнездовании распространен в хвойных лесах Европы, южной части Азии и Северной Америки. В Крыму – гнездящаяся, зимующая (возможно, оседлая) и пролетная птица.



Желтоголовый королек. Фото Т.Э. Костенко



Желтоголовый королек – одна из самых маленьких птиц Европы. Гнездится в хвойных лесах и искусственных насаждениях хвойных пород Горного Крыма. Особенности гнездовой жизни изучены недостаточно. На гнездовых участках регулярно держится с апреля, возможно, с марта. Гнездо помещается на боковой ветви дерева: оно имеет близкую к шарообразной форме с расположенным сбоку летком. Откладка яиц начинается, вероятно, в начале мая, возможно наличие двух кладок за сезон. В кладке – 8–10 яиц; насиживает самка чуть больше двух недель, затем около 20 дней птенцы находятся в гнезде. После вылета выводок несколько дней держится на гнездовом участке.

Осенний пролет хорошо выражен в равнинной части Крыма – он продолжается с третьей декады сентября до первой половины декабря. Регулярно зимует в сосновых лесах; часть птиц откочевывает на Южный берег, где они становятся обычными в хвойных насаждениях парков и можжевеловых редколесьях. Весной, возможно, пролетные корольки встречаются вне районов гнездования до конца апреля, иногда до начала мая.

Питается насекомыми, пауками и мелкими наземными моллюсками.

КРАСНОГОЛОВЫЙ КОРОЛЕК – *Regulus ignicapillus* (Tenn.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Корольковые – *Regulidae*

Гнездится в хвойных лесах Европы, на севере Африки и в Малой Азии. Гнездящаяся, зимующая (возможно, оседлая) и пролетная птица Крыма: обитающие здесь корольки отличаются от европейских и кавказских более темным тоном окраски оперенья.

Впервые в Крыму поющие самцы и пары были обнаружены в 1968 и 1977 гг. на двух небольших участках соснового леса Крымского заповедника Ю.В. Костиным и А.А. Ищенко. С середины 90-х гг. XX в. этот вид начал осваивать хвойные насаждения в парках Южного берега, где к настоящему времени стал обычным на гнездовании.

Гнездовые территории птицы начинают занимать в конце февраля. Устройство и расположение гнезда такое же, как у желтоголового королька. Имеют две кладки за сезон: первые появляются в апреле, вторые – в июне. В кладке 7–11 яиц; насиживает самка 14–16 дней, столько же времени птенцы находятся в гнезде.

Зимует на Южном берегу в тех же местообитаниях, где гнездится, а также в можжевеловых редколесьях. Во время весеннего пролета (апрель) очень редко встречается вне мест гнездования, в т.ч. в Равнинном Крыму.

Питание состоит из мелких насекомых (наездники, мухи, жуки, гусеницы), пауков, наземных моллюсков.

Красноголовый королек внесен в Красную Книгу Украины как вид с неоцененным статусом. Охраняется в заповедниках Крым-



Красноголовый королек. Фото О.А. Першина

ском и, возможно, Ялтинском Горно-лесном. На зимовке встречается в заповеднике «Мыс Мартын». В Крыму факторы, отрицательно влияющие на численность, отсутствуют. В расселении этого вида на Южном берегу большую роль играет наличие искусственных насаждений хвойных экзотов.

МУХОЛОВКА-ПЕСТРУШКА – *Ficedula hypoleuca* (Pall.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Мухоловковые – *Muscicapidae*

Гнездится почти на всей территории Европы, в Сибири и Северной Африке. В Крыму это пролетная птица.

В миграционные периоды обычна, встречается регулярно – как в горной, так и в равнинной частях полуострова. Держится среди разреженной древесной растительности, в степи – в искусственных насаждениях.



Весенний пролет продолжается с начала апреля до начала, иногда середины мая. Осеннопролетные птицы появляются в первой декаде августа и мигрируют до первой декады сентября, редко – до конца этого месяца.

Питается преимущественно насекомыми (муравьи, пчелы, жуки и др.).



Мухоловка-пеструшка, самец. Фото М.М. Бескаравайного

МУХОЛОВКА-БЕЛОШЕЙКА – *Ficedula albicollis* (Temm.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Мухоловковые – *Muscicapidae*

Населяет Среднюю и Южную Европу, Кавказ и Малую Азию. В Крыму – пролетная, вероятно, очень редкая гнездящаяся птица.

О возможности гнездования свидетельствуют единичные наблюдения в гнездовое время (июнь) в буковых лесах Крымского заповедника. Но никаких сведений, более основательно подтверждающих это, пока не получено.

Во время весеннего пролета обычна на всей территории полуострова – предпочитает участки, где есть древесная растительность. Миграция продолжается с начала апреля (иногда с конца марта) до первой декады мая. Осенью значительно более редка: пролетает в Крыму нерегулярно, с третьей декады августа до конца сентября.

Питание состоит почти исключительно из насекомых (муравьи, мелкие пчелы и жуки).



Мухоловка-белошейка, самец. Фото С.Н. Шкарупо

МАЛАЯ МУХОЛОВКА – *Ficedula parva* (Bechst.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Мухоловковые – *Muscicapidae*



Малая мухоловка, самец. Фото О.А. Першина

Основная область гнездования занимает Среднюю Европу и умеренную зону Азии. В Крыму – только пролетная птица.

В миграционные периоды повсеместно обычна – как в равнинной, так и в горной части Крыма. Пролетные мухоловки предпочитают древесно-кустарниковую растительность, но держатся также в открытой степи, в скалах, тростнике. Весной встречается с третьей декады апреля до третьей декады мая. Осенью это одна из многочисленных пролетных птиц: миграция занимает значительный период времени – с августа (иногда с конца июля) до октября – первой декады ноября.

В составе питания на первом месте – насекомые, на втором – пауки.

СЕРАЯ МУХОЛОВКА – *Muscicapa striata* (Pall.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*

Семейство Мухоловковые – *Muscicapidae*



Серая мухоловка. Фото С.Н. Шкарупо

Распространена в Европе, Западной Азии и северной части Африки. Гнездящаяся перелетная и пролетная птица Крыма.

Область гнездования в Крыму охватывает в основном горную его часть. Немногочисленна в буковых и сосновых лесах, еще реже встречается в предгорьях, а также редколесьях и парках Южного берега. Возможно гнездование в лесонасаждениях Равнинного Крыма и Керченского полуострова.

Гнезда располагаются в расщелинах, полудуплах и других укрытиях, иногда на ветвях кустарников. В южных приморских районах Крыма откладка первых яиц начинается в конце апреля и продолжается до июня, в горных районах – примерно месяцем позже. Кладки из 4–6 яиц, насиживаются 11–12 дней. Птенцы покидают гнездо в двухнедельном возрасте, на Южном берегу первые вылекают в конце мая.

Осенняя миграция через Крым начинается с конца июля, а в конце августа и сентябре серая мухоловка становится многочисленной: с одной точки наблюдения можно увидеть до 10 птиц одновременно. Во второй половине октября пролет заканчивается. Весной количество мигрирующих птиц заметно меньше. Первые появляются во второй половине апреля, летят до середины июня.

В весенне и летнее время – исключительно насекомоядная птица. В конце лета и осенью в небольшом количестве поедает сочные плоды.

ЛУГОВОЙ ЧЕКАН – *Saxicola rubetra* (L.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Мухоловковые – *Muscicapidae*

Область распространения лежит в Европе, Западной Сибири, на Кавказе и севере Ирана. В Крыму – гнездящийся перелетный и пролетный вид.

Гнездится очень редко. Ранее были известны редкие летние наблюдения в равнинной части полуострова, но факт гнездования в предгорьях впервые установил орнитолог А.Н. Цвелых в 2000 г. Подробные детали гнездовой жизни в Крыму не выяснены. Населяет открытые местообитания. Гнездо расположено на земле среди травы. В кладке 5–6 яиц, которые насиживает самка 12–13 дней. Птенцы покидают гнездо в 12–13-дневном возрасте: в Крыму вылекивших из гнезда птенцов наблюдали в начале июня.

В миграционные периоды это обычная птица на всей территории полуострова. Держится в открытых травянистых местообитаниях или среди редкой древесной растительности. Весенний пролет идет в апреле – мае, осенний – в августе – сентябре.

Как весной так и осенью кормится в основном насекомыми; в весенне время в небольшом количестве поедает ягоды травянистых растений.

ЧЕРНОГОЛОВЫЙ ЧЕКАН – *Saxicola torquata* (L.)

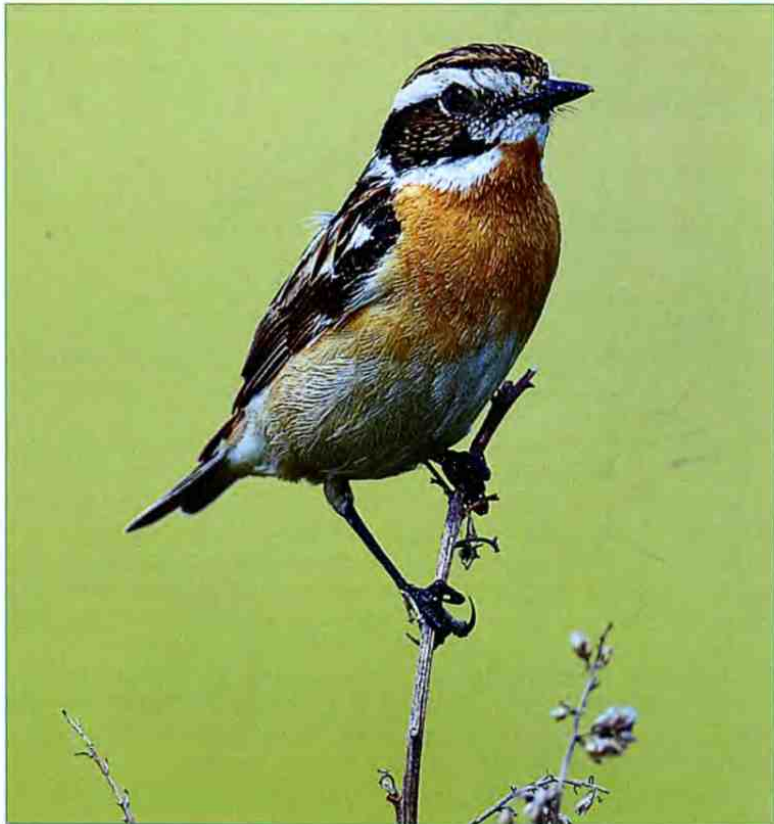
Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*

Семейство Мухоловковые – *Muscicapidae*

Гнездится в Западной Европе, на большей части территории Азии и в Африке. Гнездящаяся перелетная, зимующая и пролетная птица Крыма.

Ранее изредка встречался в Крыму весной и летом: гнездование было установлено сравнительно недавно – в конце 80-х гг. ХХ в. В настоящее время немногочислен в Равнинном Крыму, на Керченском полуострове, в предгорьях; очень редок на востоке Южного берега; в Горном Крыму в гнездовое время встречался на яйле. Гнездится в открытых местообитаниях и редколесьях – на участках с густым травостоем. Гнездо расположено на земле, тщательно спрятано в траве и обычно прикрыто веткой кустарника. Откладка яиц (5–6) происходит в мае – июне, насиживает в основном самка 13 дней. В июне – июле птенцы покидают гнезда.

В последнее время черноголовый чекан обычен в Крыму на пролетах. Осенняя миграция проходит в сентябре – ноябре, весен-



Луговой чекан, самец. Фото О.А. Першина



Черноголовый чекан, самец. Фото М.М. Бескаравайного

ня — с марта до первой половины мая. В очень небольшом числе зимует на степных участках в южных районах полуострова.

Питается исключительно животной пищей — в основном насекомыми (гусеницы, жуки и др.).

ОБЫКНОВЕННАЯ КАМЕНКА — *Oenanthe oenanthe* (L.)

Отряд Воробьинообразные — *Passeriformes*

Семейство Мухоловковые — *Muscicapidae*

Область гнездования занимает значительную часть Евразии, а также некоторые регионы Африки и северную часть Северной Америки. Гнездящаяся перелетная и пролетная птица Крыма.

Обычна в Равнинном Крыму и на Керченском полуострове, в Горном Крыму — на яйлах, в предгорьях и Восточном Южнобережье. Гнездится в открытых местообитаниях с выходами скал, кучами камней, грунтовыми обрывами, карьерами; не избегает соседства с человеком — часто гнездится в населенных пунктах. Прилетает в начале апреля, постройка гнезд начинается в конце этого месяца: располагаются они в укрытиях — трещинах скал, норах грызунов, пустотах в разнообразных постройках, среди камней и

т.д. Первые кладки появляются в начале мая. В кладке 3–5 яиц, которые насиживаются самкой 14 дней. В конце мая, в 15-дневном возрасте, еще очень плохо летающие птенцы начинают покидать гнезда: первое время они держатся поблизости, при малейшей опасности прячась в гнездовое укрытие. С середины июня идет откладка яиц вторых кладок. С конца июля и в августе большинство птиц отлетает с мест гнездования.

В миграционные периоды встречается повсеместно. Осенняя миграция продолжается с августа до октября. Более многочисленна каменка на весеннем пролете – с третьей декады марта до начала июня.

Питается самыми разнообразными насекомыми (существенное место среди них занимают муравьи и жуки), пауками, многоножками.



Обыкновенная каменка, самец. Фото М.М. Бескаравайного

КАМЕНКА-ПЛЕШАНКА – *Oenanthe pleschanka* (Lepechin)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Мухоловковые – *Muscicapidae*

Гнездится на юго-востоке Европы и юге Азии. В Крыму это гнездящаяся перелетная и пролетная птица.

Населяет преимущественно морские берега полуострова – обычно на почти на всем их протяжении. Изредка встречается в предгорьях и степи вдали от берегов. Гнездится в полостях скальных и



Каменка-плещанка, самец. Фото М.Б. Горпенюка

грунтовых обрывов, под камнями, в береговых постройках приморских населенных пунктов.

На гнездовые участки прилетает в середине апреля. Кладки (5–6 яиц) появляются в начале мая, возможно в последних числах апреля, большинство – в третьей декаде мая. С первой половины июня молодые птицы покидают гнезда. Вероятно имеется и второй гнездовой цикл, т.к. в начале июля можно наблюдать токование и постройку гнезд. В августе – начале сентября плещанки покидают Крым.

В периоды пролета численность мигрирующих птиц невысока – это обычно одиночки, реже небольшие группы. Осенью они встречаются в начале сентября, весной – во второй половине апреля.

Питание состоит преимущественно из насекомых; реже поедаются паукообразные, многоножки, мокрицы.

ИСПАНСКАЯ КАМЕНКА – *Oenanthe hispanica* (L.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Мухоловковые – *Muscicapidae*

Распространена на юге Европы, в Малой Азии и на севере Африки. В Крыму – гнездящаяся перелетная и пролетная птица.

На гнездовании очень редка: обнаружено лишь несколько гнездовых пар в немногих районах южной части Крыма – на побережье



Испанская каменка, самец. Фото М.М. Бескаравайного (экспонат музея Карадагского природного заповедника НАН Украины)

и прибрежных степных участках Керченского полуострова и восточной части Южного берега.

Сведений о гнездовой жизни в Крыму очень мало. На гнездовых участках появляется в середине апреля. Гнезда устраивает, как все каменки, в укрытиях: полостях береговых обрывов, между камнями, в щелях каменных кладок и т.п. Большинство кладок (4–5 яиц) появляется в середине мая. Во второй половине июня родители выкармливают уже вылетевших из гнезд птенцов.

Вероятно бывает в Крыму и на пролете, о чем свидетельствуют очень редкие наблюдения в третьей декаде апреля в тех местах, где она не гнездится.

В питании основную роль играют разнообразные насекомые.

КАМЕНКА-ПЛЯСУНЬЯ – *Oenanthe isabellina* (Temm.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*

Семейство Мухоловковые – *Muscicapidae*

Гнездится на востоке Европы и юге Азии. Гнездящаяся перелетная и пролетная птица Крыма.

Впервые обнаружена на гнездовании в Присивашье в 1973 г. Ю.В.Костиным. С 80-х гг. XX в. наметилась тенденция к расселению этой каменки на юге Украины: сейчас она появилась во многих районах Равнинного Крыма, Керченского полуострова, в предгорьях и на востоке Южного берега.

Населяет выбитые скотом степные участки. В гнездовые места обитания прилетает в третьей декаде марта. Свои гнезда всегда

устраивает в брошенных норах грызунов (малого суслика, большого тушканчика). Откладка яиц (5 в кладке) продолжается с апреля до июня, насиживает самка 15 дней. Первые птенцы вылетают в середине мая. За сезон, возможно, имеются два выводка. Места гнездования покидает в сентябре.

В последние годы, в связи с ростом гнездовой численности, эта птица стала обычной и в миграционные периоды – как в Равнинном, так и в Горном Крыму. Осенний пролет идет в августе, весенний – в конце марта – апреле.

Питается в основном насекомыми, из которых большую роль играют муравьи и жуки, а также пауками.



Каменка-плясунья. Фото О.А. Першина

ПЕСТРЫЙ КАМЕННЫЙ ДРОЗД – *Monticola saxatilis* (L.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Мухоловковые – *Muscicapidae*

Распространен на гнездовании в горных районах юга Евразии и на севере Африки. В Крыму – гнездящаяся перелетная птица.

Гнездится только в горной части полуострова – главным образом на яйлах, редко на южных склонах Главной гряды и в пределах Внутренней гряды. Гнездовые местообитания – скальные обрывы в сочетании с открытыми травянистыми участками.

Прилетает к местам гнездования и начинает токовать в середине апреля – первой декаде мая. Гнезда устраивает в расщелинах

скал. С первой половины мая начинается откладка яиц (4–5 в кладке), которые насиживает самка 14–15 дней. В июне вылетают из гнезд птенцы первого выводка; вероятно, во второй половине этого месяца появляются вторые кладки. Птенцы покидают гнезда, еще не умея хорошо летать, и некоторое время после этого докармливаются взрослыми. В середине – конце августа численность заметно падает, последние отлетают в третью декаду сентября.

Возможно, весеннепролетные, или случайно залетные птицы исключительно редко встречались в апреле и мае в равнинной части Крыма.

Питается разнообразными насекомыми (преимущественно жуки, осы и пчелы), а также скальными ящерицами.

Пестрый каменный дрозд занесен в Красную Книгу Украины как редкий вид. Охраняется в Крымском, Ялтинском горно-лесном и Карадагском природных заповедниках. Возможная причина, отрицательно влияющая на численность, – фактор беспокойства как результат развития туризма в Горном Крыму.



Пестрый каменный дрозд, самец. Фото А. Исабекова



Обыкновенная горихвостка, самец. Фото М.М. Бескаравайного

ОБЫКНОВЕННАЯ ГОРИХВОСТКА, ГОРИХВОСТКА-ЛЫСУШКА – – *Phoenicurus phoenicurus* (L.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Мухоловковые – *Muscicapidae*

Распространена в Европе, на западе Азии и севере Африки. В Крыму это гнездящаяся перелетная, пролетная и редкая зимующая птица.

Обычна на гнездовании в горной части Крыма, включая Южный берег и предгорья; редка на Керченском полуострове. Гнездовые местообитания – разнообразная древесная растительность, парки, населенные пункты, в т.ч. крупные города.

У мест гнездования появляется в конце марта – середине апреля. В первой половине апреля самцы начинают петь. Гнезда располагаются в укрытиях – дуплах, искусственных гнездовьях, пустотах разнообразных строений. В кладке 3–7 яиц, которые самка насиживает 11–12 дней. Гнезда для первой кладки строятся во второй и третьей декадах апреля, а в последних числах этого месяца идет откладка яиц. Птенцы начинают вылетать с конца мая, в возрасте 12–14 дней. Вторые кладки появляются в июне, иногда в конце мая. В этот период самец кормит не только насиживающую самку, но и первых птенцов, которые изгоняются за пределы гнездового участка после вылета второго выводка. Отлет с мест

гнездования начинается во второй половине июля и продолжается до сентября – первой половины октября.

В миграционные периоды становятся многочисленными горихвостки, гнездящиеся севернее Крыма. Осенний пролет продолжается с конца июля до октября, иногда до ноября, весенний – с третьей декады марта до середины – конца мая. Исключительно редко одиночные птицы зимуют на юге Крыма.

В теплое время года питается насекомыми (преимущественно муравьями и жуками); в период осенней миграции существенную роль в пищевом рационе играют сочные плоды.

ГОРИХВОСТКА-ЧЕРНУШКА – *Phoenicurus ochruros* (Gm.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*

Семейство Мухоловковые – *Muscicapidae*



Горихвостка-чернушка, самец. Фото О.А. Першина

Гнездится в Западной Европе и на юге Азии. В Крыму ранее встречалась лишь на пролете и зимовке. В начале XXI в., вследствие расширения области распространения, появилась здесь на гнездовании.

В настоящее время – редкая гнездящаяся птица: встречается в некоторых пунктах Равнинного Крыма и Керченского полуострова, в горной части – на Южном берегу и яиле.

Гнездовые местообитания – скальные обрывы и зоны застройки в населенных пунктах. Данных о гнездовой жизни в Крыму пока очень мало. Гнезда располагаются в полостях и трещинах скал и каменных построек. Кладки (5–6 яиц) появляются, вероятно, в начале мая и насиживаются самкой 13 дней. Со второй половины мая птицы выкармливают птенцов, которые покидают гнезда на 12–17-й день жизни. Возможно наличие второй кладки.

В последние годы численность этой горихвостки заметно возросла и в миграционные периоды. Осенний пролет начинается в конце сентября – первой декаде октября, наиболее активным становится во второй половине этого месяца. Зимой малочисленна, но встречается регулярно, главным образом в южных районах Крыма. Весенняя миграция идет с середины марта до конца апреля. Пролетные и зимующие птицы держатся в скалах, на морском берегу, в степи и редколесьях.

Питается насекомыми, а в осенне-зимний период, вероятно, сочными плодами растений.

ЗАРЯНКА, МАЛИНОВКА – *Erithacus rubecula* (L.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*

Семейство Мухоловковые – *Muscicapidae*

Гнездится в Европе, на западе Азии и севере Африки. В Крыму – гнездящаяся перелетная, зимующая и пролетная птица. Крымские зарянки отличаются от европейских и кавказских светло-серой (с менее развитым охристым оттенком) окраской верхней стороны тела.

Зарянка – одна из многочисленных гнездящихся птиц пояса высокоствольных лесов Горного Крыма; встречается также в изолированных лесных массивах на яиле, Южном берегу и в южнобережных парках.

Петь начинает с начала марта. С конца этого месяца идет постройка гнезд, которые располагаются как на деревьях, так и на земле, но всегда в укрытиях – дуплах, скворечниках, углублениях под корнями. В кладке 4–8 яиц, насиживает самка в продолжение двух недель. С середины апреля до первой декады мая откладываются яйца первых кладок, с конца мая – начала июня – вторых. 12–15 дней птенцы находятся в гнезде, первые сплетают в середине мая.

Местные зарянки покидают Крым в первой половине октября; зимой на смену им прилетают птицы, гнездящиеся севернее, они же встречаются и в миграционные периоды. Осенний пролет идет в первой половине сентября – ноябре. Зимует на всей территории



Зарянка. Фото С.Н. Шкарупо

Крыма, но основной район зимовки – Южный берег. Весенний пролет продолжается с середины марта до конца апреля.

В летнее время – насекомоядная птица. Осенью и зимой в южнобережных лесах и парках кормится всевозможными сочными плодами как местных, так и экзотических деревьев и кустарников.

ЮЖНЫЙ, ИЛИ ЗАПАДНЫЙ СОЛОВЕЙ – *Luscinia megarhynchos* C.L.Brehm

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Мухоловковые – *Muscicapidae*

Область гнездования лежит в Западной и Южной Европе, Передней и Средней Азии и на севере Африки. Гнездящаяся перелетная и пролетная птица Крыма.

Обычен в Горном Крыму (за исключением зоны сплошных лесов и яйлы), включая предгорья и Южный берег, а также в равнинной его части и на Керченском полуострове.

Гнездится среди редкой древесно-кустарниковой растительности, в парках и искусственных лесонасаждениях. Прилетает в первой половине апреля, редко – в конце марта. Прилет дружный, сразу после которого птицы занимают гнездовые участки и начинают петь. Средняя дата начала пения в Крыму – 10 апреля. В подходящих местообитаниях можно услышать с одной точки пение 3–4 самцов. В конце апреля начинается постройка гнезд, которые располагаются на земле в густых зарослях травы или плюща, реже – на нижних ветвях кустарников. С начала мая до конца июня идет откладка яиц (4–6), самка насиживает 13–14 дней. Птенцы находят-

ся в гнезде 11–12 дней и покидают его, еще не умея летать. Во второй половине июня соловьи прекращают петь, а в конце августа – первой половине сентября покидают районы гнездования.

В конце апреля и начале мая идет весенний пролет, о чем можно судить по кратковременному появлению большого количества поющих птиц в местах, где они не гнездятся.

Питается в основном насекомыми, заметную роль среди которых играют муравьи.



Гнездо южного соловья.
Фото М.М. Бескаравайного



Южный соловей. Фото М.М. Бескаравайного



Обыкновенный соловей. Фото С.Н. Шкарупо

ОБЫКНОВЕННЫЙ, ИЛИ ВОСТОЧНЫЙ СОЛОВЕЙ – *Luscinia luscinia* (L.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*

Семейство Мухоловковые – *Muscicapidae*

Гнездится в Восточной Европе и Западной Сибири.

В Крыму ранее был известен только на пролете. В середине 90-х гг. ХХ в. установлено его гнездование на севере полуострова – в искусственных лесонасаждениях Перекопского перешейка. Подробные сведения об особенностях гнездовой жизни в этом районе пока не получены. Гнездо строит на земле, кладка содержит 4–5 яиц, насиживает самка 13–14 дней. В гнезде птенцы находятся менее двух недель.

Мигрирующие птицы встречаются как в равнинной, так и в горной частях полуострова – среди древесно-кустарниковой растительности, в садах и парках, иногда в зарослях тростника. Весной появляется в третьей декаде апреля, многочислен в конце этого месяца и первой декаде мая, исчезает в конце мая. Во время весенней миграции, особенно в мае, соловьи интенсивно поют. Осенний пролет начинается рано (обычно в начале августа, иногда в конце июля) и продолжается до первой декады сентября: в этот период года численность заметно ниже.

В питании ведущее место занимают насекомые, в меньшей степени – многоножки; осенью иногда поедают плоды некоторых древесных растений (например, фисташки).

ВАРАКУШКА – *Luscinia svecica* (L.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Мухоловковые – *Muscicapidae*

Область гнездования охватывает почти всю Европу и значительную часть Азии. В Крыму эта птица известна только как пролетная.

Августовские встречи варакушки в начале 2000-х гг. в подходящих местообитаниях на юго-востоке Крыма послужили основой для предположения о гнездовании единичных пар: однако сведений, достоверно подтверждающих это, пока нет.

В миграционные периоды встречается как в равнинной, так и в горной частях полуострова, на Южном берегу, но везде немногочисленна. Держится в открытом ландшафте и среди редкой древесной растительности, как правило, недалеко от воды.

Весенний пролет продолжается с третьей декады марта до конца апреля, очень редко – до конца мая. Более обычна, чем весной, во время осеннего пролета – с начала августа до конца октября.

Питается насекомыми и их личинками, осенью, возможно, ягодами.



Варакушка, самец. Фото О.А. Першина



РЯБИННИК – *Turdus pilaris* L.

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Мухоловковые – *Muscicapidae*

Область гнездования этого дрозда охватывает хвойные леса Европы и Сибирь. В Крыму – зимующая и пролетная птица.

В периоды миграций обычен как в горной, так и в равнинной частях полуострова – держится среди редкой древесной растительности, в парках, в степи. Первые птицы появляются в октябре, реже в конце сентября. Осенний пролет продолжается до начала зимы. Зимует регулярно – главным образом в Горном Крыму, предгорьях и на Южном берегу. Весенняя миграция начинается в конце февраля – начале марта и идет до первой половины апреля, иногда до конца этого месяца, а явно задержавшиеся птицы изредка встречаются в середине мая.

Питается как растительными, так и животными кормами. Осенью и зимой в питании преобладают сочные плоды деревьев и кустарников (шиповник, лох, бирючина и др.), в теплое время – насекомые, пауки, моллюски.



Рябинник. Фото О.А. Першина



Черный дрозд, самец. Фото М.М. Бескаравайного

ЧЕРНЫЙ ДРОЗД – *Turdus merula* L.

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Мухоловковые – *Muscicapidae*

Гнездится в Европе, на юге Азии и севере Африки. В Крыму – гнездящийся, зимующий (вероятно оседлый) и пролетный вид.

Населяет весь Горный Крым, а также облесенные участки Равнинного Крыма и Керченского полуострова. Особенно многочислен на Южном берегу.

Гнездится в лесах и редколесьях, садах, парках, зеленых насаждениях городов. Нередко гнезда встречаются в 20–40 м одно от другого. На юге полуострова песню можно услышать зимой, но регулярное пение начинается во второй половине февраля – марта. Гнезда располагаются невысоко над землей – обычно в кронах кустарника, иногда на земле. За сезон бывают две кладки (3–6 яиц): первые начинаются в конце марта, вторые – в середине мая. Насиживает самка в продолжение двух недель, столько же птенцы проводят в гнезде: первые вылетают в конце апреля.

На пролете и зимовке в Крыму появляются птицы, гнездящиеся севернее. Весенний пролет проходит в марте – апреле, осенний – с середины сентября до декабря. Многочисленным во



Гнездо черного дрозда.
Фото А.И. Кошелева



время миграций черный дрозд бывает в равнинной части полуострова: на Тарханкуте, например, наблюдали скопления из сотен и тысяч птиц. С конца ноября заметен рост численности на юге Крыма – в районе массовых и регулярных зимовок. Излюбленными местообитаниями зимующих птиц являются южнобережные парки.

В питании присутствуют как животные, так и растительные корма. Весной и летом преобладают насекомые, главным образом жуки, реже многоноожки. Осенью и зимой предпочтение отдается разнообразным сочным плодам, как местных, так и интродуцированных видов растений.

БЕЛОБРОВИК – *Turdus iliacus* L.

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*

Семейство Мухоловковые – *Muscicapidae*

Область гнездования охватывает северные районы лесной зоны Евразии. В Крыму это зимующая и пролетная птица.

В миграционные периоды обычен, встречается повсеместно. Осенний пролет этого дрозда начинается в третьей декаде октября, иногда раньше (в конце сентября) и продолжается до первой декады ноября. Регулярно зимует в Горном Крыму, но немногочислен: появляется здесь в октябре и встречается до марта. На весеннем пролете более многочислен, чем осенью: миграция идет с середины марта до конца апреля. Держится в разных типах древесной растительности – среди редколесий, в парках, садах, населенных пунктах.

В питании преобладают животные корма – пауки, мелкие моллюски, насекомые и их личинки; зимой возрастает роль сочных плодов, в числе которых – софора, боярышник, лох и др.



Белобровик. Фото И.И. Уколова



Певчий дрозд. Фото В.М. Попенко

ПЕВЧИЙ ДРОЗД – *Turdus philomelos* C.L.Brehm

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*

Семейство Мухоловковые – *Muscicapidae*

На гнездовании распространен в Европе, Сибири и Передней Азии. В Крыму – гнездящаяся, зимующая (возможно частично оседлая) и пролетная птица.

Населяет горную часть Крыма, где является одной из самых обычных гнездящихся птиц в поясе высокостволовых лесов. Пение можно слышать с начала марта, а в последней декаде этого месяца начинается постройка гнезд. Гнездо помещается в развилке толстых ветвей, у самого ствола. В отличие от других птиц, лоток гнезда певчего дрозда всегда «ожуткуатурен» смесью древесной тряхи и земли.

Имеет две кладки (3–5 яиц) за сезон. Самка насиживает 11–12 дней, еще две недели птенцы находятся в гнезде. Первые кладки появляются в начале апреля, а в первой декаде мая начинают вылетать птенцы. С конца мая до середины июня идет откладка яиц второго гнездового цикла, в начале августа последние птенцы покидают гнезда.

Во время осеннего и весеннего пролетов многочислен на всей территории Крыма. С третьей декады сентября до первой декады ноября идет осенняя миграция, а в марте – апреле, иногда до второй декады мая – весенняя. Зимует в очень небольшом количе-



Гнездо певчего дрозда.
Фото А.Б. Чаплыгиной



стве, преимущественно в редколесьях и парках Южного Берега и очень редко – в равнинной части полуострова.

В питании существенную роль играют насекомые (в основном жуки и гусеницы), а также наземные моллюски. Осенью и зимой заметно повышается доля сочных плодов.



Деряба. Фото И.И. Уколова

ДЕРЯБА – *Turdus viscivorus* L.

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Мухоловковые – *Muscicapidae*

Гнездовая область лежит в Европе, Западной Азии и на севере Африки. В Крыму – гнездящаяся, зимующая (возможно оседлая) и пролетная птица.

На гнездовании этот дрозд обычен в горной части полуострова. Населяет высокоствольные леса Главной Гряды, редколесья Южного берега и предгорий.

Петь начинает в январе – феврале. Гнездо располагается на ветвях или в развилике ствола, при его постройке используется земля. В кладке обычно 4 яйца, насиживает самка 12–14 дней. В сезон имеются две кладки: первые появляются с середины марта, вторые – в мае – июне. Через две недели после вылупления птенцы сплетают с гнезд, но хорошо летать начинают только через 20 дней.

Во время пролета деряба встречается и в Равнинном Крыму. Осенняя миграция проходит в конце сентября – октябре. Зимой значительная часть птиц откочевывает на Южный берег, где они держатся в можжевеловых редколесьях и парках. На весенном пролете обычен в марте и апреле, иногда встречаясь до начала мая.

В составе питания преобладают животные корма (преимущественно гусеницы), но заметную роль играют и сочные плоды растений. Зимой на Южном берегу питается шишкоядами можжевельника высокого, являясь единственным эффективным агентом распространения семян этого редкого дерева.

В марте-апреле и октябре несколько раз в Равнинном и один раз в Горном Крыму добывали **белозобого дрозда** – *Turdus torquatus L.*, гнездящегося в горных районах Европы, а также в Малой и Средней Азии.

УСАТАЯ СИНИЦА – *Panurus biarmicus* (L.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Суторовые – *Paradoxornithidae*

Распространена на гнездовании в южных и отчасти умеренных областях Евразии. В Крыму – гнездящаяся оседлая и кочующая птица.

Гнездится в северных районах Крыма (Каркинитский залив, Сиваш), на Керченском полуострове, озере Донузлав. Многочисленна: населяет плотные тростниковые заросли на водоемах и в морских заливах.

Постройка гнезд начинается в конце марта: гнездо строится в основании куртины тростника из метелок и стеблей этого растения. В апреле и до конца мая продолжается откладка яиц (5–7): вероятно наличие двух гнездовых циклов. Насиживают обе птицы 15–16 дней. Первые птенцы вылетают из гнезд в середине мая.

Усатая синица держится в тростниковых зарослях круглогодично. Да-



Усатая синица, самец.
Фото О.А. Першина



леко за пределами гнездовых местообитаний встречается очень редко – например, в марте ее наблюдали в восточной части Южного берега.

В теплое время года кормится преимущественно насекомыми и их личинками; осенью и зимой заметную роль в питании играют семена тростника.



Длиннохвостая синица. Фото О.А. Першина

ДЛИННОХВОСТАЯ СИНИЦА, ОПОЛОВНИК – *Aegithalos caudatus* (L.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Длиннохвостые синицы – *Aegithalidae*

Широко распространена в Европе, а также умеренной и южной зонах Азии. В Крыму это гнездящийся оседлый и зимующий вид. Обитающие здесь птицы отличаются от европейских окраской головы, по бокам верхней стороны которой проходят широкие черные полосы.

Населяет Горный Крым, включая Южный берег и предгорья, немногочисленна; гнездится в некоторых облесенных районах Керченского полуострова. В горы местами поднимается до яйлы, но отсутствует в зоне сплошного леса. Гнездовые местообитания – кустарниковая и разреженная древесная растительность, парки, в степных районах – искусственные лесонасаждения.

Гнездовой период начинается рано, не исключено наличие двух кладок. К постройке гнезд на юге полуострова многие птицы приступают уже в первой декаде марта. Гнездо имеет овальную форму, с летком, расположенным сбоку в верхней части. Оно помещается среди ветвей кустарников, в развилке или у ствола

дерева и хорошо замаскировано обрывками лишайника. С конца марта и в продолжение апреля (иногда до середины мая) идет откладка яиц (8–14 в кладке), которые самка насиживает 12–13 дней. В середине апреля появляются первые птенцы, а с первой декады мая, через 15–16 дней после выплупления, начинается их вылет.

Во второй половине лета и до следующей весны стайки длиннохвостых синиц кочуют в районах гнездования или недалеко от них. Очень редко осенью и зимой в Крым залетают птицы, гнездящиеся в районах, расположенных севернее. От местных они хорошо отличаются чисто-белой окраской головы.

Питается исключительно насекомыми, причем, как в теплое, так и в холодное время года.



Гнездо длиннохвостой синицы.
Фото М.Б. Горпенюка

ОБЫКНОВЕННЫЙ РЕМЕЗ – *Remiz pendulinus* (L.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Синицевые – *Paridae*

Распространен в южных районах Евразии. Гнездящаяся, зимующая (возможно, частично оседлая) и пролетная птица Крыма.

На гнездовании появился недавно – в начале 90-х гг. XX в. Немногочислен: гнездится в северных районах и на Керченском полуострове (в основном вдоль Северо-Крымского канала), очень редко – в предгорьях. Населяет древесную растительность по берегам водоемов.

Гнездо ремеза представляет собой висящий на конце ветви, обычно над водой, сплетенный из растительных волокон и пуха мешочек с боковым входом в виде «рукава». Гнездовой период растянут: яйца (обычно 6–8) откладываются, вероятно, с начала мая до середины июля. Насиживает самка около двух недель. Через 16–18 дней после выплупления птенцы покидают гнездо и держатся стайками до отлета.

Во второй половине лета молодые птицы иногда появляются вне мест гнездования. Во время миграций встречается чаще в Равнинном, и очень редко – в Горном Кры-



Гнездо обыкновенного ремеза.
Фото А.И. Кошелева



Обыкновенный ремез. Фото В.А. Сущинского

му. Осенний пролет идет в сентябре – октябре. Более редок на весеннем пролете, который продолжается со второй половины апреля до первой декады мая. Зимующих птиц наблюдали в южных районах Равнинного Крыма, в частности, у водоемов в окрестностях Феодосии.

Питается преимущественно насекомыми, возможно семенами околоводных растений.

МОСКОВКА, ЧЕРНАЯ СИНИЦА – *Parus ater* L.

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Синицевые – *Paridae*

Гнездовая область охватывает Европу, умеренную зону и южные районы Азии, север Африки. В Крыму – гнездящийся оседлый вид. Крымские московки отличаются от европейских более светлой верхней стороной тела и несколько более крупными размерами.

Населяет хвойные и лиственные леса горной части полуострова, где является одной из многочисленных гнездящихся птиц; в небольшом числе гнездится в старых парках Южного берега.

Активное пение начинается с конца февраля. Гнездо строит самка – в дупле с маленьким отверстием, иногда – в щелях каменных стен. Яйца (обычно 8) откладываются с первой декады апреля до июня, самка насиживает их 14–16 дней. Через 16–17 дней после вылупления (с середины мая) начинается вылет птенцов. Возможно наличие двух кладок за сезон. Молодые довольно долго держатся с родителями, которые их кормят. С июля выводки начинают собираться в стаи до нескольких сотен птиц.

В послегнездовое и зимнее время большинство московок остается в районах гнездования, достигая высокой численности в годы урожая буковых орехов. Некоторое количество птиц откочевывает на Южный берег – там они кормятся в парках, лесонасаждениях и редколесьях. Осенью на север Крыма изредка залетают московки, гнездящиеся в регионах, расположенных севернее.

В составе питания присутствуют семена древесных (бук, граб) и травянистых растений, а также насекомые.



Московка. Фото О.А. Першина



Обыкновенная лазоревка. Фото О.В. Першина

ОБЫКНОВЕННАЯ ЛАЗОРЕВКА – *Parus caeruleus* L.

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*

Семейство Синицевые – *Paridae*

Гнездится на большей части территории Европы, в Передней Азии и Северной Африке. Гнездящаяся оседлая птица Крыма.

Широко распространена в Крыму, на гнездовании тесно связана с древесной растительностью. В горной части обычна в высокоствольных лесах, на Южном берегу и в предгорьях гнездится в редколесьях. В Равнинном Крыму и на Керченском полуострове встречается по облесенным долинам рек и в искусственных лесных массивах. Обычна в зеленых насаждениях городов.

Активно поет с начала марта. Постройка гнезд начинается в середине апреля: гнездо расположено в дупле с узким входом (около 3 см в диаметре), обычно невысоко над землей. Охотно эти птицы заселяют и искусственные гнездовья. Откладка яиц (около 10 в кладке) идет со второй половины апреля и в течение мая, насиживает самка около двух недель. Птенцов родители кормят очень интенсивно, принося корм до 650 раз в день. Около 20 дней птенцы остаются в гнезде, со второй половины мая появляются летающие выводки. Не исключено наличие второго гнездового цикла.

С конца лета и до начала следующей весны стайки лазоревок (часто вместе с другими мелкими птицами) кочуют как в районах гнездования, так и в более отдаленных местах, где не гнездятся. В этот период они встречаются не только среди древесной растительности, но и в зарослях тростника на водоемах.

В теплое время года питается почти исключительно животным кормом, преимущественно насекомыми. Зимой регулярно использует и растительные корма – семена трав и древесных растений, мякоть сочных плодов.

БОЛЬШАЯ СИНИЦА – *Parus major* L.

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Синицевые – *Paridae*

Гнездится в Европе, южной половине Азии и на севере Африки. В Крыму – гнездящаяся оседлая и зимующая птица.

Населяет весь Горный Крым, где является одной из самых обычных птиц, а также равнинную его часть и Керченский полуостров. Гнездовые местообитания – леса, редколесья, парки и сады, искусственные лесопосадки, зеленые зоны в населенных пунктах. Гнезда устраивает в дуплах деревьев, полостях различных построек и инженерных объектов; охотно заселяет искусственные гнездовья.

Пение начинается еще зимой, с первой половины февраля поет регулярно. За сезон бывают два выводка. С конца марта идет постройка гнезд, в первой декаде апреля появляются кладки (7–12 яиц), которые самка насиживает 13 дней. В середине мая (примерно через 17 дней после вылупления) начинается вылет птенцов, и в это же время – откладка яиц второго гнездового цикла: в июле последние птенцы покидают гнезда.

С середины лета до начала следующей весны стайки синиц ведут кочевой образ жизни, встречаясь в большинстве районов Крымского полуострова. В этот период сюда прилетают птицы из регионов, расположенных севернее, которые хорошо отличаются от местных зеленоватой окраской спины.

Кормится в основном насекомыми, но в холодное время года большую роль в питании играют семена древесных и травянистых растений.



Большая синица. Фото О.А. Першина

В орнитологической литературе начала XXI в. появились сведения о зимних наблюдениях на Южном берегу Крыма черноголовой гаички – *Parus palustris* L., распространенной в Европе, а также Малой и Восточной Азии, и буроголовой гаички – *Parus montanus* Bald., обитающей в лесной зоне Евразии и Северной Америки.



ОБЫКНОВЕННАЯ ПИЩУХА – *Certhia familiaris* L.

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Пищуховые – *Certhiidae*



Обыкновенная пищуха. Фото О.А. Першина

Распространена в лесной зоне и горных лесах Евразии и Северной Америки. Гнездящаяся оседлая птица Горного Крыма.

Обычна, но немногочисленна, гнездится в высокоствольных лесах. Активное пение начинается в середине марта. Гнездо устраивает в щелевидных дуплах и за отставшей древесной корой. Откладка яиц (обычно 5) продолжается с конца апреля до конца мая, самка насиживает 13–15 дней. Через 15–16 дней – с третьей декады мая появляются летные птенцы. Примерно в это же время начинается откладка яиц второго гнездового цикла, а вылет птенцов второго выводка идет до конца июля.

В холодное время года значительная часть пищух остается в гнездовых местообитаниях. С октября по март в небольшом числе они встречаются и вне районов гнездования – в предгорьях и на Южном берегу; изредка залетают в равнинную часть Крыма. Здесь птицы держатся среди разнообразной древесной растительности, в т.ч. в населенных пунктах.

Основу пищевого рациона составляют насекомые, в меньшем количестве поедаются пауки и многоножки.

В орнитологической литературе имеются сведения о наблюдениях в Крыму **стенолаза** – *Tichodroma muraria* (L.), распространенного в горных районах юга Европы, Малой, Средней и Центральной Азии. Во второй половине XX – начале XXI в. эту птицу несколько раз видели на скалах восточных районов Южного берега в мае–июле.



Домовый воробей, самец. Фото О.А. Першина

ДОМОВЫЙ ВОРОБЕЙ – *Passer domesticus* (L.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Воробьиные – *Passeridae*

Широко распространен в Европе, на значительной части территории Азии и в Северной Африке, завезен в Северную и Южную Америку, Австралию. В Крыму – гнездящаяся оседлая птица.

Распространен практически на всей территории полуострова. На гнездовании обычно связан с человеческим жильем, но в равнинной части Крыма и предгорьях гнездится и вне населенных пунктов.

Парадоксально, но такая повсеместно обычная птица оказалась одной из слабоизученных в таком посещаемом орнитологами регионе, как Крым. В начале марта начинается токование и образование пар, в этом же месяце – постройка гнезд. Обычно гнезда располагаются в укрытиях – под крышами зданий, в щелях каменных кладок, просветах металлических конструкций и т.п. Вне населенных пунктов воробы гнездятся открыто, строя шарообразные гнезда в кронах деревьев. Период откладки яиц (6 в кладке) растянут – продолжается с конца марта до июля: возможно наличие двух или трех гнездовых циклов. Насиживают обе птицы в продолжение 10–11 дней, птенцы вылетают на 10–13-й день после вылупления. С конца августа стайки начинают кочевать.

Кормится как в населенных пунктах, так и на участках травянистой (преимущественно сорной) растительности. Питается главным образом семенами культурных и диких травянистых растений (злаки, щирица и др.). В весенне-летнее время семенной корм продолжает доминировать, но возрастает роль в питании насекомых (муравьи, жуки).



ПОЛЕВОЙ ВОРОБЕЙ – *Passer montanus* (L.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*

Семейство Воробьиные – *Passeridae*

Гнездится в Европе и на большей части территории Азии. В Крыму – гнездящаяся оседлая птица.

В гнездовое время широко распространен и обычен, местами многочислен. В естественных ландшафтах Крыма населяет древесную растительность по долинам речек и ручьев на Южном берегу, в предгорьях и степи, известняковые береговые обрывы Керченского полуострова. В культурном ландшафте гнездится в мелких населенных пунктах, карьерах, каменоломнях.

Гнезда устраивает в дуплах деревьев, полостях скальных обрывов, щелях каменных кладок, пустотах металлических конструкций. Иногда занимает искусственные гнездовья. В апреле, а может быть и раньше, птицы строят гнезда. За сезон бывают две, а возможно и три кладки: первые – в апреле, последние – в июле. В кладке 5–6 яиц; насиживаются они как самцом, так и самкой 11–12 дней, а еще через 16 дней птенцы вылетают. Молодые держатся с родителями, которые подкармливают их еще некоторое время, а потом приступают к заботам о следующем выводке.

В конце лета воробьи образуют стаи и в продолжение осени и зимы кормятся у населенных пунктов, на пустырях, в парках.

В питании круглогодично преобладают растительные корма. Это семена как культурных растений (просо, рис, подсолнечник), так и дикорастущих трав. На Южном берегу поедает семена фисташки.



Полевой воробей. Фото М.М. Бескаравайного



Зяблик, самец. Фото О.А. Першина

ЗЯБЛИК – *Fringilla coelebs* L.

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*

– Семейство Вьюрковые – *Fringillidae*

Распространен в Европе, Западной Азии и на севере Африки. В Крыму – гнездящаяся перелетная, зимующая и пролетная птица.

На гнездовании многочислен в Горном Крыму, обычен в насаждениях Равнинного Крыма и Керченского полуострова. Населяет древесную растительность разных типов – от высокоствольных лесов до групп деревьев в открытом ландшафте, а также парки, сады, лесопосадки.

Зяблики, гнездящиеся в Крыму, прилетают и начинают петь в начале – середине марта. Свое искусно построенное гнездо самка располагает в развилке ветвей или у ствола, превосходно маскируя его кусочками мха. Постройка гнезд для первых кладок начинается с первой декады, а откладка яиц – с середины апреля; с середины мая птенцы сплетают с гнезд. Для второй кладки, которая начинается во второй половине мая, строится новое гнездо. В кладке 4–6, чаще 5 яиц,



Гнездо зяблика.
Фото В.Н. Грищенко



насиживает самка 13–14 дней, птенцы находятся в гнезде около двух недель. Стайки слетевших молодых птиц кочуют в районе гнездового участка, а вероятно во второй половине лета отлетают.

Во время пролета и зимой в Крыму встречаются зяблики из регионов, расположенных севернее, но в единичном числе зимуют и местные птицы. Осенняя миграция проходит в октябре, весенняя – в марте-апреле. На зимовке более многочислен в культурных (парки, сельходугодья), чем в естественных местообитаниях.

Питание в теплое время года состоит из разнообразных насекомых. Зимой преобладают семена древесных и травянистых растений.



Выорок, самец. Фото А.М. Архипова

ВЫОРОК – *Fringilla montifringilla* L.

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*

Семейство Выорковые – *Fringillidae*

Распространен на гнездовании в лесной зоне Европы и Азии. В Крыму – пролетная и зимующая птица.

В миграционное время обычен как в горной, так и в равнинной частях полуострова – на лесных участках, в степи, иногда в тростниковых зарослях. Осеннопролетные птицы появляются чаще в октябре, но иногда в начале сентября; пролет продолжается до ноября. Весенняя миграция идет в марте, реже в апреле, очень редко продолжаясь до мая.

На зимовке (с октября – ноября до начала – середины марта) выорок обычен, а в некоторые годы многочислен только в Горном

Крыму, где в некоторые годы образует многотысячные скопления: на остальной территории Крыма редок.

В горах эти птицы нередко концентрируются на участках с высоким урожаем семян буков и граба, которыми кормятся. Определенную роль в питании играют насекомые.

ОБЫКНОВЕННАЯ ЗЕЛЕНУШКА – *Chloris chloris* (L.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*

Семейство Вьюрковые – *Fringillidae*

Гнездится в Европе, Передней и Средней Азии, Северной Африке. В Крыму – гнездящаяся и зимующая (возможно частично оседлая) птица.

Обычна и широко распространена на полуострове, в горы поднимается до яйлы. Гнездовые местообитания – разнообразная древесная растительность: хвойные и лиственные леса, редколесья, парки, искусственные лесонасаждения.

Петь начинает с середины зимы, регулярно – с конца февраля. Гнезда расположены в кронах деревьев или кустарников: их постройка начинается в третьей декаде марта. За сезон бывают два выводка: с первой половины апреля появляются первые кладки, с конца мая и до июля – вторые. В кладке 4–5 яиц, которые насиживаются самкой 12–14 дней. Птенцы находятся в гнезде две недели, первые выводки вылетают в продолжение мая, последние – в середине августа.



Обыкновенная зеленушка, самец. Фото М.Б. Горпенюка



Гнездо обыкновенной зеленушки.

Фото А.И. Кошелева

С конца июля зеленушки начинают кочевать: в негнездовое время обычны и многочисленны в редколесьях и разнообразных культурных ландшафтах. Вероятно кочующие птицы появляются на севере полуострова в конце сентября – октябре и в конце марта – первой половине апреля. Не исключено, что на зимовку в Крым прилетают птицы из районов, расположенных севернее.

В питании преобладают семена древесных и кустарниковых пород (шиповник, плосковеточник, граб, можжевельник и др.), в теплое время года возрастает роль насекомых.

ЧИЖ – *Spinus spinus* (L.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*

Семейство Вьюрковые – *Fringillidae*

Распространен на гнездовании в Европе и ряде районов Азии. Гнездящаяся, зимующая (оседлая) и пролетная птица Крыма.

Гнездится только в горной части полуострова, где населяет высокоствольные леса верхнего пояса Главной гряды – преимущественно сосновые и в меньшей степени, вероятно, буковые. Возможно гнездование отдельных пар в искусственных насаждениях сосны на Южном берегу, где этих птиц (в том числе поющих самцов) иногда встречали поздней весной и летом.



Чиж, самец. Фото О.А. Першина

Петь начинает в апреле, откладывает яйца (5 в кладке) в первой половине мая – начале июня. Насиживает самка 12–14 дней, с первой половины июня (через две недели после вылупления) появляются летающие выводки. Не исключено наличие второго гнездового цикла.

На пролетах это обычна птица как в Горном, так и в Равнинном Крыму. Осенью летит в октябре (иногда с конца сентября) – ноябре, весной – с марта до первой декады мая. Зимует регулярно – в пределах Главной гряды, в предгорьях и на Южном берегу. На зимовке обычен, в некоторые годы многочислен – образует тысячные стаи.

В питании большую роль играют семена древесных и травянистых растений. В горах потребляются семена ольхи, на Южном берегу часто поедает семена земляничника мелкоплодного.



Черноголовый щегол. Фото О.А. Першина

ЧЕРНОГОЛОВЫЙ ЩЕГОЛ – *Carduelis carduelis* (L.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Вьюрковые – *Fringillidae*

Гнездится в Европе, Западной Азии и Северной Африке. Гнездящаяся и зимующая (вероятно оседлая) птица Крыма.

Широко распространен и обычен на всей территории полуострова. Гнездится среди редкой древесной растительности, на полянах в лесной зоне, в искусственных лесонасаждениях, садах, зеленых зонах населенных пунктов.

На местах гнездования начинает петь с конца февраля – первой декады марта. Первые птицы приступают к постройке гнезд в

первой декаде апреля, большинство – с конца этого месяца. Гнезда расположены в кронах деревьев и высоких кустарников, обычно на концах веток. Птенцов выводят дважды за сезон. Первые кладки появляются во второй половине апреля – начале мая, вторые – с конца мая до июля: известны случаи очень позднего гнездования (в сентябре – начале октября). В кладке 4–6 яиц, самка насиживает 13–14 дней. Через две недели (с середины мая) первые птенцы покидают гнезда. Еще около недели их кормят родители, затем выводки собираются в стайки.

С осени до весны стайки щеглов из нескольких десятков, иногда сотен птиц, кочуют в редколесьях, разнообразных открытых местообитаниях, населенных пунктах.

В питании преобладают семена древесных и травянистых растений; птенцы выкармливаются насекомыми.

КОНОПЛЯНКА – *Acanthis cannabina* (L.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*

Семейство Вьюрковые – *Fringillidae*

Гнездится в Европе, Передней Азии и на севере Африки. Гнездящаяся (возможно перелетная), зимующая и пролетная птица Крыма.

Встречается практически на всей территории полуострова, в горной его части – от Южного берега и предгорий до яйлы. На гнездовании связана с кустарниковой растительностью в открытых ландшафтах, редколесьях, на обширных полянах среди леса. Особенно многочисленна в молодых сосновых посадках и на горных склонах, поросших можжевельником колючим.

Петь начинает еще зимой, а с конца марта – регулярно. Имеет две кладки за сезон. С начала апреля идет постройка гнезд, которые укрыты в кронах колючих кустов. Откладка яиц начинает-



Коноплянка, самец. Фото О.А. Першина

ся в первой половине апреля. В кладке 4–5 яиц, самка насиживает 13–14 дней. Птенцы находятся в гнездах 13–15 дней, вылетать начинают в мае: пока самцы их кормят, самки приступают к постройке гнезд для вторых кладок – они появляются в конце мая – июне.

В конце лета выводки коноплянок собираются в стайки и начинают кочевать. Осенний пролет продолжается с октября до начала зимы. Зимой многочисленные стаи кормятся в степи и на пустырях. Весенний пролет идет в марте, иногда до начала апреля.

Питается в основном семенами разнообразных травянистых растений, в меньшей степени – насекомыми.



Гнездо коноплянки.
Фото А.И. Кошелева



Обыкновенная чечетка, самка. Фото О.А. Першина

ОБЫКНОВЕННАЯ ЧЕЧЕТКА – *Acanthis flammea* (L.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Вьюрковые – *Fringillidae*

Эта птица гнездится в тундровой и таежной зонах Европы, Азии и Северной Америки. В Крыму встречается лишь в некоторые годы и только в холодное время.

Известны наблюдения чечеток в Горном Крыму, предгорьях, на Южном берегу, в некоторых районах равнинной части полуострова. Судя по свидетельствам работавших в Крыму орнитологов, чечетка здесь – немногочисленная птица. И лишь Х.Х. Стевен (основатель Никитского ботанического сада) во второй половине XIX в. встречал в окрестностях Симферополя огромные стаи этих птиц.

Самые ранние наблюдения приходятся на ноябрь; когда происходит отлет зимующих птиц к местам гнездования – неизвестно.

По наблюдениям в Крыму, питается семенами травянистых растений.



ОБЫКНОВЕННАЯ ЧЕЧЕВИЦА – *Carpodacus erythrinus* (Pall.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Вьюрковые – *Fringillidae*



Обыкновенная чечевица, самец.
Фото О.А. Першина

На весенном пролете встречается реже, чем осенью – с конца апреля до конца мая, позднепролетные – в середине июня.

Питается, вероятно, как и в других районах своего распространения, семенами различных древесных и травянистых растений.

В декабре 1902 г. был зафиксирован залет в Крым **сибирских чечевиц** – *Carpodacus roseus* (Pall.) – вида, распространенного на гнездовании в Восточной Сибири.

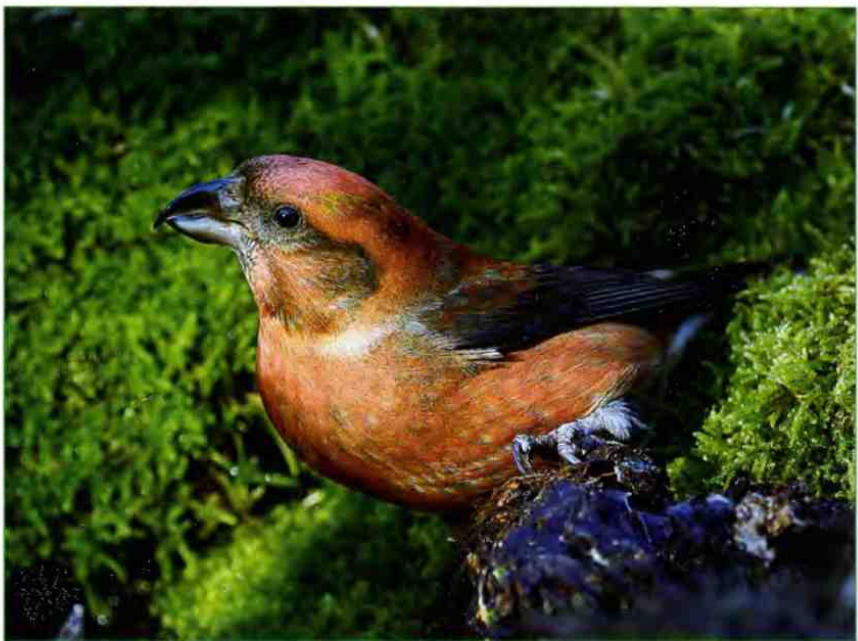
Весной 1865 г. в Крыму добывали **большую чечевицу** – *Carpodacus rubicilla* (Güld.), гнездящуюся на Кавказе и в некоторых южных районах Азии.

Гнездовая область охватывает Восточную Европу и большую часть Азии. Ранее была известна в Крыму только как редкая пролетная и исключительно редкая зимнезалетная птица, но в 1991 г. орнитолог А.Н. Цвельых обнаружил поющих самцов, а на следующий год орнитолог-любитель В.Г. Абакумов подтвердил факт гнездования.

Очень редка: пары и небольшие их группы известны всего в нескольких пунктах, главным образом западной части Горного Крыма. Гнездится среди кустарниковой растительности и в лесопосадках. В горы местами поднимается до яйлы.

Сведений об особенностях гнездовой жизни в Крыму почти нет. На гнездовых участках появляется в середине мая. Откладка яиц (4–5) начинается, вероятно, в начале июня, две недели их насиживает самка. Слетевшие с гнезд птенцы встречаются в июле.

Осенний пролет продолжается во второй половине августа – начале сентября – в это время чечевица бывает довольно обычной. Зимой эту птицу добывали единственный раз – в конце XIX в.



Обыкновенный клест, самец. Фото С.Ж. Осипова

ОБЫКНОВЕННЫЙ КЛЕСТ, КЛЕСТ-ЕЛОВИК – *Loxia curvirostra* L.

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Вьюрковые – *Fringillidae*

Распространен в хвойных лесах Евразии, Северной Америки и севера Африки. Гнездящаяся оседлая птица Горного Крыма.

Гнездится в сосновых лесах южных склонов Главной гряды. Подробности гнездовой жизни в Крыму не изучены, гнезд и кладок никто из работавших здесь орнитологов не находил. Вероятно, как и в других регионах, места и сроки размножения этой птицы непостоянны и зависят от урожая семян сосны. Гнездовой период в Крыму предположительно приходится на декабрь–апрель – в это время самцы поют и имеет место гнездовое поведение. В кладке вероятно 3–5 яиц, самка насиживает 14–16 дней, примерно две недели птенцы находятся в гнезде. Слетевшие с гнезд молодые птицы регулярно встречаются в сосновых лесах Крыма с начала мая.

Круглогодично в пределах горной части полуострова клести совершают нерегулярные кормовые кочевки. Их стайки часто держатся на яйлах и в хвойных парковых насаждениях Южного берега.

Основным кормом являются семена сосен, а в парках – хвойных экзотов (кипарисы, кедры). Для добывания семян из шишек используется специально приспособленный для этого клюв, концы надклювья и подклювья которого перекрещиваются.

ОБЫКНОВЕННЫЙ СНЕГИРЬ – *Pyrrhula pyrrhula* (L.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Вьюрковые – *Fringillidae*

Гнездится в зоне хвойных лесов Европы и Азии. В Крыму это зимующая и пролетная птица.

Осенний пролет снегиря бывает заметным в равнинной части полуострова с конца октября до начала ноября. Зимует не ежегодно, как в горных, так и в равнинных районах Крыма, где держится до конца марта, очень редко – до конца апреля. Зимние местообитания – древесная растительность: леса, парки, искусственные древесные насаждения.

По свидетельствам некоторых исследователей Крыма, работавших в XIX в., в некоторые годы эти птицы зимовали огромными стаями. В последние 50 лет известен как немногочисленный вид: встречается небольшими группами не более 6–8 особей.

В Крыму установлено питание семенами травянистых растений.



Обыкновенный снегирь, самец. Фото О.А. Першина



Обыкновенный дубонос. Фото С.Ж. Осипова

ОБЫКНОВЕННЫЙ ДУБОНОС – *Coccothraustes coccothraustes* (L.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Вьюрковые – *Fringillidae*

Распространен в Европе, южной половине Азии и Северной Африке. В Крыму – гнездящийся, зимующий (возможно оседлый) и пролетный вид.

Обычен на гнездовании в лиственных лесах Горного Крыма, немногочислен в древесных насаждениях предгорий и Южного берега. Вероятно гнездование в лесопосадках Керченского полуострова и некоторых других районах Равнинного Крыма.

Самцы начинают петь в конце февраля. Гнездо располагается в кроне дерева, обычно высоко над землей. Откладка яиц продолжается со второй половины апреля до конца мая. В кладке чаще всего 5 яиц, насиживает в основном самка около двух недель. Еще столько же времени птенцы находятся в гнездах, покидают которые со второй половины мая.

Пролет малоактивен и заметен в северных районах Крыма. Осенняя миграция продолжается с конца августа до октября – начала ноября, весенняя – с конца марта до второй половины апреля, иногда до мая. С октября до марта зимует в южных районах, где обычен в редколесьях, парках, населенных пунктах.

Преимущественно семеноядная птица. На Южном берегу питается ядрами косточек черешни, вишни, терна, фисташки, держидерева и др., которые раскалывает с помощью адаптированного для этой цели мощного клюва. В горах потребляет семена буков и грабов. В теплый период года существенную роль в питании занимают насекомые.



Просиянка. Фото М.М. Бескаравайного

ПРОСЯНКА – *Emberiza calandra* L.

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Овсянковые – *Emberizidae*



Гнездо просиянки.
Фото
М.М. Бескаравайного

Распространена в Средней и Южной Европе, Передней Азии и Северной Африке. В Крыму – гнездящаяся, зимующая (вероятно частично оседлая), возможно пролетная птица.

На гнездовании многочисленна в Равнинном Крыму и на Керченском полуострове, в предгорьях, обычна на Восточном Южнобережье; изредка встречается на яйлах. Гнездится в открытых травянистых местообитаниях – в степи, на залежах, среди сорной растительности.

Регулярно поет с февраля. Гнездо расположено на земле и хорошо замаскировано в траве. Вероятно имеются две кладки за сезон: первая – с третьей декады апреля, вторая – в июне. Полная кладка содержит 4–6 яиц, самка насиживает 12–13 дней. Птенцы покидают гнездо в возрасте около 10 дней: первые – в конце мая, большинство – к июлю.

В конце лета часть птиц, вероятно, отлетает, но в октябре численность начинает расти за счет прилетающих на зимовку. До марта крупные стаи, состоящие из сотен птиц, кочуют в разнообразных открытых ландшафтах.

Питается семенами диких и культурных травянистых растений, в меньшей степени – насекомыми.



Обыкновенная овсянка, самец. Фото В.А. Сущинского

ОБЫКНОВЕННАЯ ОВСЯНКА – *Emberiza citrinella* L.

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Овсянковые – *Emberizidae*

Область гнездования охватывает Европу и Сибирь. В Крыму – гнездящаяся, зимующая (возможно оседлая) и пролетная птица.

Впервые гнездовые пары этих овсянок наблюдал у Севастополя в 1942 г. немецкий солдат Х. Крациг. Распространена на гнездовании почти исключительно в предгорьях (от Севастополя до Старого Крыма), где местами обычна; очень редко встречается на востоке Южного берега. Населяет открытые травянистые местообитания с кустарниковой растительностью по окраинам леса и среди редколесий.

Наблюдений за гнездовой жизнью в Крыму очень мало. В апреле самцы уже находятся на гнездовых территориях и активно поют. Постройка гнезд, которые расположены на земле среди травы, и откладка яиц начинаются в первой декаде мая (возможно в конце апреля). Вероятно имеются две кладки за сезон. В кладке 4–5 яиц; насиживает главным образом самка 12–14 дней. На 12–13 день жизни птенцы покидают гнездо.

В негнездовое время немногочисленна, но встречается более широко, чем в период гнездования – в редколесьях и открытых ландшафтах. Осенний пролет начинается в третьей декаде сентября и продолжается, возможно, до ноября: в октябре иногда образует тысячные стаи. Зимует в предгорьях, на Южном берегу и в Равнинном Крыму. Весенний пролет приходится на вторую половину марта – апрель.



В теплое время года питается как растительными (семена трав) так и животными (насекомые, моллюски) кормами. Зимой использует почти исключительно семена диких травянистых растений и сельхозкультур.

БЕЛОШАПОЧНАЯ ОВСЯНКА – *Emberiza leucocephala* Gm.

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Овсянковые – *Emberizidae*

На гнездовании эта овсянка распространена в Сибири и на Дальнем Востоке. В Крыму – зимующая и возможно пролетная птица.

Впервые была обнаружена только в середине 80-х гг. ХХ в. В настоящее время регулярно, но в очень небольшом количестве зимует в некоторых районах горной части полуострова: вероятные сроки зимовки – со второй половины ноября до марта. Возможно пролетные птицы очень редко регистрировались в первой декаде октября и третьей декаде марта.

Держится на участках с густой кустарниковой растительностью. Питается семенами травянистых растений, в основном злаков.



Белошапочная
овсянка, самец.
Фото М.М. Бескаравайного
(экспонат музея
Каралагского природного
заповедника НАН Украины)



Горная овсянка, самец. Фото А. Исабекова

ГОРНАЯ ОВСЯНКА – *Emberiza cia* L.

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Овсянковые – *Emberizidae*

Распространена в горных районах Евразии и Северной Африки. Гнездящаяся и зимующая (оседлая) птица Крыма.

Гнездится в горной части полуострова. Обычна, но немногочисленна на южных склонах Главной гряды, включая Южный берег; местами встречается в предгорьях. Населяет каменистые, открытые или поросшие кустарниковой растительностью и редколесьями, склоны гор и хребтов.

Петь начинает рано – на юге Крыма пары и поющие птицы держатся в гнездовых местообитаниях уже в середине зимы. С конца февраля – марта поет регулярно. Во второй половине апреля птицы строят гнезда, располагая их на земле – под прикрытием травы или камня; видимо с этого времени или начала мая появляются первые кладки (4–5 яиц), которые самка насиживает около двух недель. В июне большинство птенцов первого выводка слепает с гнезд и на этот же месяц приходится начало второго гнездового цикла.

С сентября овсянки держатся стайками, но вне мест гнездования встречаются редко. Зимой, особенно во время похолоданий и снегопадов, заметно чаще появляются в районах Южного берега, где не гнездятся, в том числе в населенных пунктах, парках, среди сорной растительности.

Питание носит смешанный характер, но преобладают семена травянистых растений (в основном злаков). Из животных кормов поедаются преимущественно насекомые (гусеницы, жуки и др.).



ТРОСТНИКОВАЯ, ИЛИ КАМЫШОВАЯ ОВСЯНКА – *Emberiza schoeniclus* (L.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Овсянковые – *Emberizidae*

Область гнездования занимает всю Европу и значительную часть Азии. Гнездящийся (возможно оседлый), зимующий и пролетный вид Крыма.

На гнездовании в Крыму появилась сравнительно недавно – вероятно в 80-х гг. XX в., хотя не исключено, что в небольшом числе гнездилась здесь и в прежние годы. В настоящее время это обычная гнездящаяся птица тростниковых зарослей в северных районах Крыма и на водоемах Керченского полуострова.

О гнездовой жизни этой птицы в Крыму пока известно очень мало. Гнездо расположено на сухом участке земли или кочке среди болота. В мае начинается откладка яиц (вероятно 4–6) – они насиживаются 13 дней преимущественно самкой. Птенцы покидают гнезда с первой декады июня – через 11–14 дней после вылупления. Возможно наличие вторых кладок.

В зимнее время многочисленна в районах гнездования, но с октября встречается и в суходольных местообитаниях вдали от водоемов – в степи и среди редкой древесной и кустарниковой растительности. В марте и начале апреля идет весенний пролет.

Питается преимущественно семенами травянистых растений (в том числе тростника), в меньшей степени – насекомыми.



Тростниковая овсянка, самец. Фото О.А. Першина



Садовая овсянка, самка. Фото М.Б. Горпенюка

САДОВАЯ ОВСЯНКА – *Emberiza hortulana* L.

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*

Семейство Овсянковые – *Emberizidae*

Распространена в Европе и Западной Азии. В Крыму – гнездящаяся перелетная и пролетная птица.

Обычна на гнездовании в предгорьях и восточной части Южного берега; местами встречается в Равнинном Крыму и на Керченском полуострове. Населяет степные участки среди редколесий, в степных районах гнездится там, где имеется древесная и кустарниковая растительность.

Прилетает и начинает петь во второй – третьей декаде апреля. Во второй половине этого месяца начинается постройка гнезд, которые располагаются на земле среди травы. Откладка яиц идет со второй половины апреля до середины июня. В кладке 3–5 яиц, 11–12 дней продолжается насиживание. В середине мая начинается выпулление птенцов. Большинство птиц отлетает к сентябрю, одиночки задерживаются до первой декады октября.

Во время пролета немногочисленна. Слабая весенняя миграция продолжается в апреле и, возможно, первой половине мая.

В питании преобладают животные корма (насекомые, пауки, моллюски), незначительную роль играют семена травянистых растений.

ЧЕРНОГОЛОВАЯ ОВСЯНКА – *Emberiza melanocephala* Scop.

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*

Семейство Овсянковые – *Emberizidae*

Гнездится на юге Европы и в Малой Азии. В Крыму – гнездящийся перелетный и пролетный вид.

Обычна, местами многочисленна почти на всей территории Керченского полуострова. Редко встречается в других районах Равнин-



ного Крыма, единично – в восточных предгорьях. Населяет открытые травянистые местообитания – степи, участки сорной растительности, посевы. В районах гнездования появляется в конце апреля – начале мая. С середины мая самцы активно поют. Гнездо располагается среди травы – оно крепится к стеблям и приподнято над землей. Кладки (5 яиц) появляются в первой декаде июня и насиживаются самкой 14–16 дней. С первой декады июля птенцы слетают с гнезд, в конце этого месяца и начале августа большинство птиц отлетает.

На весенном пролете, который проходит в первой половине мая, редко встречается и в горной части Крыма. Имеются очень редкие наблюдения осеннепролетных или залетных птиц во второй половине августа.

В питании преобладают насекомые (в основном жуки), второстепенную роль играют семена трав.

Черноголовая овсянка занесена в Красную Книгу Украины как редкий вид. Охраняется в Опукском природном заповеднике. Негативное влияние на численность оказывают уничтожение гнездовых местообитаний, сенокос, выпас скота, рекреация.

Дважды – в конце октября и ноябре в Крыму добывали **овсянку-ремеза** – *Emberiza rustica* Pall., гнездящуюся в таежных лесах Евразии.

В 80–90-х гг. XX в., в октябре и феврале – марте, на юге Крыма очень редко наблюдалась **овсянка-крошка** – *Emberiza pusilla* Pall., распространенная на северо-востоке Европы и севере Азии.



Черноголовая овсянка, самец. Фото М.М. Бескаравайного



Пуночка, самка. Фото В.А. Сущинского

ПУНОЧКА – *Plectrophenax nivalis* (L.)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
Семейство Овсянковые – *Emberizidae*

Распространена в тундровых зонах Евразии и Северной Америки. В Крыму эта птица бывает лишь в некоторые годы и только на зимовке. Наблюдали ее как в Горном Крыму, так и в степях равнинной части полуострова. Появляется лишь в наиболее холодные периоды зимы, очень редко – во второй половине осени (конец октября).

Немногочисленна: о больших скоплениях пуночек упоминали лишь исследователи, работавшие в Крыму в XIX в.

Питается семенами травянистых растений.

В середине 90-х гг. ХХ в. в районе Севастополя была установлена зимовка подорожника – *Calcarius lapponicus* (L.), распространенного там же, где и пуночка.



ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОРНИТОФАУНЫ КРЫМА

По количеству видов птиц Крым занимает одно из лидирующих мест в Украине: на его небольшой территории (всего 26 тыс. кв.км) зарегистрировано примерно 80% видового состава орнитофауны этой страны и около 60% – Европы. Такое разнообразие обусловлено географическим положением и ландшафтно-климатическими особенностями полуострова. Наличие двух контрастирующих по своим природным характеристикам физико-географических регионов (равнинно-степного и горно-лесного), а в пределах каждого из них – разнообразных типов растительности и рельефа, определяет широкий диапазон условий существования, а следовательно, высокий уровень видового богатства птиц.

Вместе с тем, в силу почти островного положения Крымского полуострова, особенно горно-лесной части, его орнитофауна имеет и черты некоторой присущей островам обедненности. Это проявляется в отсутствии здесь на гнездовании ряда видов, обычных на соседствующих с Крымом территориях – черного коршуна, большинства дятлов, мухоловки-пеструшки, варакушки, гаичек, хохлатой синицы, обыкновенного поползня и др. Еще одним важным признаком фауны Крыма, придающим ей «островной» облик, является наличие некоторого числа эндемичных форм – т.е. обитающих только в данном географическом регионе и нигде более. Эндемичные виды птиц в Крыму отсутствуют, но свой-



Крымская степь. Фото М.М. Бескаравайного



Яйла. Фото М.М. Бескаравайного

ственные только Крыму географические формы (подвиды) образуют некоторые из них – такие как сойка, зарянка, длиннохвостая синица и московка; совсем недавно был установлен подвидовой статус гнездящегося на полуострове красноголового королька.

В Крыму выделяются 5 основных типов естественных местообитаний (биотопов), пригодных для птиц: открытые, лесостепные, лесные, скальные и околоводные. Широко распространены и весьма разнообразны антропогенные местообитания, образовавшиеся в результате созидательной, или, напротив, деструктивной деятельности человека.

Открытые биотопы (участки суши, на которых отсутствует древесно-кустарниковая растительность и вертикальные формы рельефа) занимают преимущественно равнинную часть Крыма. К ним относятся главным образом степи, а в горной части полуострова – безлесные нагорные плато Главной гряды, или яйлы. Открытыми биотопами антропогенного происхождения являются поля и залежи.

Лесостепные биотопы представляют собой разреженную древесную растительность (дубовые и можжевеловые редколесья) в сочетании с более или менее обширными открытыми участками. Распространены они на Южном берегу Крыма и в предгорьях.

Лесные биотопы образованы древесной растительностью с высокой сомкнутостью крон. В Крыму это хвойные (сосновые) и широколистственные (буковые, грабовые и дубовые) леса, образующие лесной пояс на северном и южном склонах Главной гряды Крымских гор.

Широко распространены и весьма разнообразны на полуострове искусственные древесно-кустарниковые насаждения, занимающие значительные площади как в горной, так и в равнинной его части. Это парки, лесопарки, сады, виноградники, лесополосы, хвойные и лиственные лесопосадки различной сомкнутости.



Редколесья Южного берега. Фото М.М. Бескаравайного

Специфической группой биотопов являются обрывы – вертикальные или близкие к таковым поверхности, сложенные разными по составу и плотности горными породами (известняки, сланцы, глина и др.). Они встречаются в Горном Крыму, вдоль морских берегов Равнинного Крыма и Керченского полуострова. Своебразной разновидностью скальных обрывов, расположенных ниже поверхности земли, являются карстовые шахты. Антропогенные аналоги обрывов – разнообразные сооружения из камня, бетона и других материалов.

В число водных и околоводных биотопов входят акватории водоемов и русла водотоков с прилегающими к ним береговыми зонами. Естественные местообитания этой группы представлены морскими акваториями и берегами, а также солеными и очень немногими пресными озерами, распространенными преимущественно в Равнинном Крыму. Хозяйственное освоение Крыма, особенно поступление днепровской воды по Северо-Крымскому каналу, привело к появлению обширных, активно заселяемых птицами пресноводных угодий в равнинной части полуострова.

Совершенно особым биотопом, не имеющим природных аналогов, являются населенные пункты, которых в Крыму около 1100. В их границах плотно сконцентрированы такие пригодные для птиц ландшафтные элементы, как древесная растительность, здания и другие сооружения, водоемы и водотоки.

Наиболее важный компонент орнитофауны образуют гнездящиеся птицы, т.е. те, которые оставляют потомство на данной территории. В Крыму достоверно, или с высокой степенью вероятности, гнездится 201 вид. Распределение этих птиц по вышеперечисленным основным местообитаниям имеет следующие особенности.

Открытые биотопы населяют около 20 видов. Типичны для них луговой лунь, перепел, удод, степной и полевой жаворонки, полевой ко-



Высокоствольный лес Главной гряды. Фото М.М. Бескаравайного

нек, каменки обыкновенная и плясунья. В некоторых районах Равнинного Крыма (прежде всего на Керченском полуострове) сохранились на гнездовании такие редкие виды, как журавль-красавка, дрофа, стрепет, авдотка, черноголовая овсянка.

Более разнообразен видовой состав птиц, связанных с древесно-кустарниковой растительностью (не менее 60 видов). Разнообразные типы древесных сообществ населяют сойка, обыкновенная горихвостка, черный дрозд, деряба, большая синица, зяблик. Лесные массивы Главной гряды предпочитают ястреба – тетеревятник и перепелятник, обыкновенный канюк, могильник, вальдшнеп, вяхирь, клинух, серая неясить, пестрый дятел, крапивник, корольки, пеночка-трещетка, черноголовая славка, серая мухоловка, зарянка, певчий дрозд, московка, лазоревка, обыкновенная пищуха, чиж, обыкновенный клест, обыкновенный дубонос. Для лесостепных сообществ Южного берега и предгорий характерны кеклик, фазан, обыкновенная горлица, обыкновенный козодой, сплюшка, вертишайка, лесной жаворонок, лесной конек, обыкновенный жулан, серая славка, южный соловей, длиннохвостая синица, коноплянка, обыкновенная, садовая и горная овсянки. Искусственные древесные насаждения населяют кольчатая горлица, сирийский дятел, серая ворона, обыкновенная зеленушка, черноголовый щегол; для степных лесопосадок и лесополос характерны кобчик, чеглок, обыкновенная пустельга, ушастая сова, грач, сорока, чернолобый сорокопут, обыкновенная иволга.

Птицы, населяющие скальные и грунтовые обрывы, образуют группу около 30 видов. Скальные формы рельефа предпочитают белоголовый сип, балобан, сапсан, обыкновенная пустельга, сизый голубь, стри-



Скальные обрывы Южного Берега. Фото М.М. Бескаравайного

жи, большинство ласточек, розовый скворец, ворон и др. В нишах и норах грунтовых обрывов селятся сизоворонка, золотистая щурка, береговая ласточка.

Широко представлена в Крыму группа водоплавающих и околоводных птиц (около 60), которую составляют виды, эволюционно адаптированные к водному и околоводному образу жизни: к ним относятся представители отрядов поганок, веслоногих, аистообразных, гусеобразных, журавлеобразных и ржанкообразных. Их гнездовые местобитания весьма разнообразны – это заросли надводной растительности, песчаные острова и косы, прибрежные степные участки и древесные насаждения, береговые обрывы. Обычными представителями этой экологической группы в Крыму являются большая поганка, большой баклан, большинство цапель, каравайка, лебедь-шипун, пеганка, кряква, красноголовая чернеть, камышница, лысуха, малый и морской зутики, чибис, ходуличник, травник, черноголовая чайка, морской голубок, чайконосая и речная крачки. На скальных береговых обрывах и островках гнездятся хохлатый баклан и чайка хохотунья; с приморскими обрывистыми берегами равнинных районов полуострова связана огарь и пеганка.

На водоемах или недалеко от них предпочитают гнездиться и многие другие птицы, не принадлежащие к вышеуказанным группам. В состав тростниковых птичьих сообществ входят болотный лунь, соловий сверчок, камышовки, усатая синица и тростниковая овсянка; на прилегающих к берегам участках суши гнездятся луговой лунь, болотная сова, трясогузки; в грунтовых береговых обрывах – обыкновенный зимородок и береговая ласточка.

Фауна птиц городов и поселков Крыма не отличается от таковой в

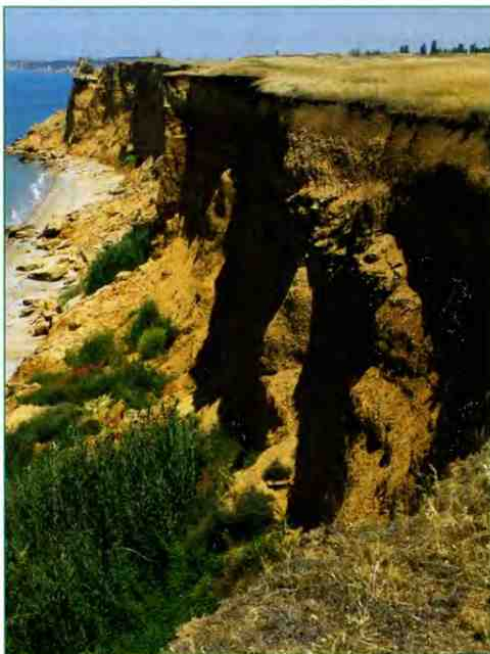
других регионах Украины и включает примерно 40 видов. Исключительно или преимущественно в населенных пунктах гнездятся белый аист, кольчатая горлица, деревенская и городская ласточки, белая трясогузка, обыкновенный скворец, серая ворона, галка, домовый и полевой воробы, обыкновенная зеленушка, черноголовый щегол.

Динамика гнездовой жизни пернатых Крыма в общих чертах выглядит следующим образом.

Гнездовой период начинается уже зимой, когда к гнездованию приступают обыкновенные клесты, а в январе – феврале первые яйца появляются в гнездах белоголовых сипов. С этого времени слышится брачная дробь пестрого дятла, пение черного дрозда и большой синицы; многие оседлые птицы занимают гнездовые участки. В конце февраля – марте начинается откладка яиц в гнездах большого и хохлатого бакланов, ворона, черного грифа. В марте строят гнезда скворцы, серые вороны, сороки, длиннохвостые синицы; первые яйца появляются в гнездах кекликов и черных дроздов; прилетают и приступают к гнездостроению белые трясогузки, зарянки, начинают петь обыкновенная горихвостка и зяблик. В первой половине апреля прилетает сплюшка и начинает куковать кукушка, а в продолжение этого месяца появляется большинство перелетных птиц. Леса и редколесья наполняются пением лесного конька, пеночки-трещетки, садовой овсянки; прилетают и начинают петь лучшие певцы Крыма – южный соловей и черноголовая славка. Последними, в конце апреля и первой половине мая, свои гнездовые участки занимают обыкновенная горлица, серая славка, обыкновенный жулан, иволга.

В северных районах Крыма в марте – апреле идет прилет и начинается формирование колоний цапель, чаек, крачек и некоторых куликов: первыми появляются серая цапля, черноголовый хохотун, морской голубок, чайка-хохотунья, последними – желтая цапля, белощекая и малая крачки. С середины апреля и в течение мая в колониях продолжается откладка яиц.

Июнь и июль для многих пернатых – время выкармливания птенцов. К концу июля – началу августа большинство птенцов покидает гнезда; разлетается и начинает послегнездовые кочевки молодняк колониально гнездящихся птиц. Гнездовой период к этому времени



Грунтовые береговые обрывы Западного Крыма. Фото М.М. Бескаравайного



в основном заканчивается, но в августе из некоторых гнезд черных грифов, вяхирей, белобрюхих стрижей, деревенских ласточек, зеленушек и некоторых других птиц еще не вылетели птенцы, а отдельные пары сизого голубя насиживают кладки. В конце лета и сентябре еще можно встретить последние выводки пуховых птенцов кеклика и фазана.

В начале июня многие водоплавающие птицы начинают собираться на линьку. В Крыму районы массовых концентраций линьющих птиц находятся у северных его берегов, к которым прилегают мелководные и наиболее богатые кормом морские акватории. Известны два таких района — восточная часть Каркинитского залива и Центральный Сиваш. Наиболее крупные скопления здесь образуют лебедь-шипун, пеганка, кряква и лысуха. Период линьки продолжается около четырех месяцев — до конца сентября.

Мягкие климатические условия и незамерзающее Черное море определяют роль Крымского полуострова как региона, важного для зимовок птиц — в зимнее время здесь встречаются не менее 190 видов. Часть из них (такие как хохлатый баклан, сапсан, серая куропатка, кеклик, домовый сыч, горная овсянка и др.) — оседлы, т.е. не покидают района гнездования, или совершают лишь недалекие кормовые кочевки. Другие (белолобый гусь, морская чернеть, полевой лунь, зимняк, дербник, луговой конек, серый сорокопут, свиристель, вьюрок и др.) прилетают в Крым только в зимнее время, а гнездятся в других регионах за его пределами. Для ряда видов, например, зарянки и зяблика, характерна полная или частичная зимняя смена популяций: местные отлетают на зиму в южные районы, а их место на этот период занимают птицы, гнездящиеся севернее.

В качестве суходольных зимних местообитаний на первом месте по значению стоит древесно-кустарниковая растительность (не менее 65 видов). Наиболее разнообразные по видовому составу и многочисленные зимние сообщества птиц формируются в редколесьях и парках самого теплого района полуострова — Южного берега. Здесь птицы находят обильную кормовую базу в виде плодов осеннеплодоносящих аборигенных и интродуцированных растений, а также остающихся активными насекомых и почвенных беспозвоночных животных. Обычны и многочисленны ястреб-перепелятник, кеклик, вяхирь, пестрый дятел, сойка, желтоголовый королек, крапивник, зарянка, дрозды черный, деряба и рябинник, синицы большая, лазоревка и длиннохвостая, зяблик, обыкновенная зеленушка, черноголовый щегол, чиж, обыкновенный дубонос, обыкновенная овсянка. В снежные периоды зимы обычными становятся перекочевавшие из горных лесов вальдшнепы.

В открытых ландшафтах Равнинного Крыма предпочитают зимовать немногие виды (около 30), но некоторые из них образуют многотысячные скопления. Наиболее характерны для этих местообитаний краснозобая казарка, серый и белолобый гуси; обычны и многочисленны серая куропатка, полевой лунь, зимняк, обыкновенная пустельга, степной и полевой жаворонки, луговой конек, просянка. Традиционные места зимовки дроф существуют на юге Керченского полуострова.



Соленое озеро на Керченском полуострове. Фото М.М. Бескаравайного

Во время резких зимних похолоданий и снегопадов множество птиц из равнинных районов откочевывает на юг полуострова: наиболее массовые перелеты характерны для степного и полевого жаворонков. В некоторые особенно суровые и многоснежные зимы Южный берег становится вынужденным пристанищем тысяч дроф: хорошо запомнилась крымчанам-старожилам зима 1963/64 г., когда эти птицы в массе погибали здесь от бескорьи и браконьерства.

Крупные зимние скопления водоплавающих и околоводных птиц (около 60 видов) формируются на окружающих Крым морских акваториях, главным образом на мелководьях и прибрежных участках у северных берегов. Традиционными районами массовых зимовок являются Сиваш и Каркинитский залив – высокой численности здесь достигают лысуха, лебедь-шипун, утки (пеганка, кряква, красноголовая чернеть), сизая чайка.

У южных берегов видовой состав и численность зимующих птиц намного беднее. Морское дно здесь характеризуется значительным уклоном, а следовательно, большими глубинами. Поэтому на акваториях этой части Крыма преобладают птицы-ныряльщики, добывающие корм в толще воды и на значительной глубине (чернозобая гагара, поганки, малый буревестник, длинноносый крохаль), а также виды с широким кормовым диапазоном, способные кормиться и на суше (чайки). Регулярные зимние скопления птиц, предпочитающих кормиться на мелководьях (таких как лебедь-шипун, кряква, красноголовая и хохлатая чернети, лысуха), формируются только на прибрежных акваториях у некоторых южнокрымских городов (Феодосия, Ялта), наиболее крупные – в бухтах Севастополя. Прибрежные зоны населенных пунктов предпочитают и чайки – главным образом черноголовая, озерная и сизая: здесь они находят богатую кормовую базу в виде всевозможных отбросов и отходов пищевой промышленности.

Зимняя орнитологическая ситуация у южнокрымских берегов резко меняется во время похолоданий и образования ледового покрова у побережий Северного Причерноморья. В такие периоды масса птиц вынужденно перемещается на незамерзающую черноморскую акваторию:

это явление было определено И.И. Пузановым как «зимняя миграция водоплавающих птиц». Временно обычными становятся виды, нехарактерные для южных берегов Крыма при нормальных условиях зимовки – серый и белолобый гуси, лебедь-кликун, пеганка, чирок-свистунок, свиязь, красноносый нырок, морская чернеть, гоголь, луток. Резко возрастает численность регулярно зимующих лебедя-шипуна, кряквы, красноголовой и хохлатой чернетей, лысухи, сизой чайки. Такие экстремальные зимовки всегда сопровождаются массовой гибелью водоплавающих птиц.

Самый многочисленный и разнообразный компонент крымской орнитофауны составляют мигрирующие (пролетные) птицы, которых в Крыму около 230 видов. По пересекающему Крымский полуостровPontийскому, или Черноморскому миграционному пути они осуществляют перелеты из Восточной Европы и Западной Сибири к районам зимовки, расположенным в Средиземноморье.

Весенняя миграция начинается во второй половине февраля. С этого времени заметным становится перемещение вдоль берегов чернозобой гагары, большого баклана, большой поганки, серой и большой белой цапель, озерной чайки, а в прибрежных районах суши – болотного луния, полевого жаворонка, обыкновенного скворца, грача. В марте-апреле над полуостровом и прибрежными акваториями активно мигрируют цапли (кроме отмеченных – рыжая, кваква и малая белая), серый и белолобый гуси, утки (кряква, свиязь, шилохвость, чирки трескунок и свистунок, красноголовая и хохлатая чернети), серый журавль, чайки (озерная, черноголовая, морской голубок, сизая), пестроносая крачка, большинство куликов (ходуличник, турухтан, черныш, травник, чибис и др.). В суходольных местообитаниях появляются белая трясогузка, черноголовый чекан, горихвостка-чернушка, рябинник. В апреле начинается миграция лугового луния, кобчика, малой выпи, коростеля, кулика-перевозчика, обыкновенного зимородка, удода, черного стрижа, деревенской и городской ласточек, желтой трясогузки. У северных берегов появляются кулики – фифи, краснозобик, камнешарка, крачки чайконосая и речная. С конца апреля и в мае летят чеглок, желтая цапля, золотистая щурка, крачки – черная, белокрылая, белощекая и малая, обыкновенная горлица. Во второй половине весны среди редколесий, искусственных насаждений и кустарниковой растительности в массе концентрируются мигрирующие воробышковые птицы – чернолобый сорокопут, обыкновенная иволга, пеночки – весничка и теньковка, мухоловки – пеструшка и белошейка, обыкновенная горихвостка, зарянка, обыкновенный соловей и др. В открытых местообитаниях обычны луговой чекан, обыкновенная каменка, плясунья, а в Равнинном Крыму – розовые скворцы. В мае – начале июня весенняя миграция завершается.

Появление осенних мигрантов наблюдается уже в конце июля и августе. В это время начинается пролет черного коршуна, перепела, коростеля, обыкновенного козодоя, появляются пролетные стаи золотистых щурок, черных и белобрюхих стрижей, городской и деревенской ласточек, белых аистов. Вдоль морских берегов начинают пролет серая цапля, малая чайка, пестроносая и речная крачки, желтая трясогузка. У берегов Равнинного Крыма значительные скопления образуют кулики – тулас, большой улит, кулик-воробей, краснозобик, чернозобик, боль-

шой кроншнеп, большой веретенник. В сентябре многочисленными становятся утки – кряква, чирки, шилохвость, широконоска, красноголовая чернеть; начинается пролет морского голубка, сизой чайки, вальдшнепа. В конце лета и первой половине осени в массе пролетают и концентрируются среди древесной и кустарниковой растительности мелкие воробьиные птицы – обыкновенная горихвостка, иволга, малая и серая мухоловки, болотная камышевка, черноголовая, садовая и серая славки, пеночка-весничка и др. В сентябре – октябре становится активной миграция над полуостровом хищных птиц: доминирует среди них обыкновенный канюк, вместе с ним летят обыкновенный осоед, ястреб-тетеревятник, орел-могильник, орел-карлик, змеяяд. В конце сентября начинается осенняя миграция серого журавля.

В октябре многие перелетные виды завершают миграцию. Обычными в этом месяце остаются малая мухоловка и зарянка, многочисленными становятся пеночка-теньковка, горихвостка-чернушка, черноголовый чекан, певчий дрозд, деряба. Вдоль морских берегов идет активный пролет чернозобой гагары. В ноябре миграционный период в основном заканчивается. Пролетают последние стайки белолобых гусей и серых журавлей, а над морем – малых чаек; в редколесьях еще встречается певчий дрозд, изредка – вальдшнеп, перепел, малая мухоловка, а в степи – черноголовый чекан.

Относительно небольшую группу (не менее 45 видов) образуют кочующие в теплое время года, но не гнездящиеся в Крыму – так называемые летающие птицы. Некоторые из них (например, многочисленная вдоль всех крымских берегов чайка-хохотунья) пополняют популяции гнездящихся на полуострове одноименных видов. Обычны в летнее время малый буревестник, розовый пеликан, черныш, турухтан, кулик-воробей, краснозобик, чернозобик, большой веретенник, малая и озерная чайки и др.~

Говоря о птицах Крыма, нельзя обойти вниманием такой аспект, как влияние на них человеческой деятельности. Темпы хозяйственного и рекреационного освоения природных ресурсов полуострова резко возросли во 2-й половине XX в. В результате разрушения гнездовых местобитаний (в первую очередь распашки степей), изменения кормовой ситуации, усиления фактора беспокойства и прямого преследования человека, в последние 50–60 лет в Крыму перестали гнездиться степной лунь, степной орел, орлан-белохвост, стервятник, большой веретенник; катастрофически сократилась численность степной пустельги, краставки, дрофы, стрепета, филина.

Частой причиной высокой смертности птиц становится техногенное загрязнение среды обитания, и, в первую очередь, залповье выбросы на акваторию моря горюче-смазочных материалов. Так, аварийный разлив мазута и дизельного топлива в Керченском проливе в результате кораблекрушений, вызванных ноябрьским штормом 2007 г., привел к гибели тысяч мигрирующих и зимующих птиц 30 видов.

Вместе с тем, во второй половине XX – начале XXI в. наблюдается и позитивная тенденция: Крым заселяют новые виды птиц, а многие из тех, которые обитали здесь ранее, расширяют районы своего гнездования. Вследствие естественной динамики границ распространения, в последние десятилетия Крым заселили курганник, белощекая крачка, кольчатая горлица, сипуха, си-

рийский дятел, рыжепоясничная ласточка, черноголовый чекан, каменка-плясунья, горихвостка-чернушка. Другая причина освоения птицами новых территорий – расширение площадей подходящих для них местообитаний, как результат антропогенного преобразования естественного ландшафта. Обводнение равнинной части полуострова явилось причиной появления на гнездовании не менее 20 видов водных и околоводных птиц (малый баклан, большая выпь, цапли, каравайка, серый гусь, красноносый нырок, красноголовая чернеть и др.). Создание искусственных древесно-кустарниковых насаждений в степных районах приводит к заселению Равнинного Крыма древесно-кустарниковыми, и даже типично лесными птицами (обыкновенный канюк, вяхирь, ушастая сова, иволга, черноголовая славка, южный соловей, пеночка-трещетка и др.). Два вида (кееклик и фазан) пополнили орнитофауну Крыма в результате успешной акклиматизации в середине – второй половине ХХ в.

В Крыму в разное время года и с разной регулярностью встречаются 75 видов птиц, занесенных в Красную Книгу Украины, из которых 48 – гнездящиеся. Наш полуостров является единственным регионом на Украине, где гнездятся хохлатый баклан, черный гриф, белоголовый сип и стрепет. Велика роль Крыма как резервата таких орнитологических раритетов, как балобан, сапсан, огарь, красавка, дрофа, черноголовый хохотун, чеграва, пестрый каменный дрозд, розовый скворец, красноголовый королек, черноголовая овсянка. Крым является важным районом зимовок краснозобой казарки, пискульки, гоголя, длинноносого крохала, полевого луня, орлана-белохвоста, дрофы. Через его территорию пролетают и останавливаются здесь на отдых и кормежку черный аист, скопа, луни, орел-карлик, могильник, серый журавль, кроншнепы и другие редкие птицы.

Большую, порой решающую роль в охране популяций крымских птиц, в том числе редких, играют природные заповедники, созданные здесь в период с начала до 90-х гг. ХХ в. На их территориях гнездятся и находятся под охраной не менее 32 видов из Красной Книги Украины.

В горно-лесной части самого крупного в Крыму Крымского заповедника встречаются не менее 160 видов птиц: охраняется гнездовой комплекс высокостволовых лесов и яйл, в составе которого не менее 10 редких. Только на территории этого заповедника отмечен на гнездовании и, возможно, гнездится до настоящего времени черный аист, находятся значительные части крымских популяций черного грифа, белоголового сипа, сапсана, пестрого каменного дрозда.

Филиал Крымского заповедника «Лебяжьи Острова» в Каркинитском заливе является ценнейшим резерватом водных и околоводных птиц (всего около 270 видов, гнездится 16 редких) и относится к водно-болотным угодьям международного значения. Здесь охраняются колониальные гнездовья малого баклана, желтой цапли, колпицы, каравайки, черноголового хохотуна, чегравы и др.

Южные склоны западной части Главной гряды Крымских гор занимает Ялтинский Горно-лесной заповедник, орнитофауна которого пока изучена недостаточно. Здесь хорошо представлен и охраняется комплекс птиц сосновых лесов Горного Крыма. Известно, что на территории этого заповедника гнездятся такие редкие виды, как сапсан и красноголовый королек.

В самом маленьком заповеднике Крыма «Мыс Мартъян», расположеннем в центральной части Южного берега, обнаружены 159 видов птиц. Гнездовой комплекс весьма обденен, что характерно для произрастающих здесь можжевеловых лесов. Из редких гнездится только сапсан, некоторые зимуют (например, длинноносый крохаль) и задерживаются во время кочевок и пролетов (хохлатый баклан, желтая цапля и др.) в береговой зоне.

В Карадагском заповеднике на юго-востоке Крыма встречаются 233 вида птиц, гнездятся 6 редких. Под охраной находится второе по численности в Крыму гнездовое поселение хохлата баклана, гнездятся несколько пар балобана и сапсана.

Фауна птиц Опукского заповедника на юге Керченского полуострова включает не менее 196 видов; гнездится не менее 11 редких, в числе которых: хохлатый баклан, огарь, балобан, дрофа, сизоворонка, черноголовая овсянка. Здесь находится самая крупная на Крымском полуострове колония розового скворца.

В составе орнитофауны Казантипского заповедника, расположенного в северной части Керченского полуострова, отмечены около 140 видов. Ранее мыс Казантип был известен как место гнездования нескольких десятков пар редких сейчас птиц — степной пустельги и оголя. В настоящее время роль этого заповедника как резервата указанных видов в значительной мере утрачена.

Немало других территорий и акваторий Крыма, не имеющих статуса природного заповедника, тем не менее представляют собой огромную ценность в качестве резерватов орнитологического разнообразия и мест обитания редких видов. На первом месте среди них находится мелководный залив Азовского моря — Сиваш, являющийся крупнейшим на Украине водно-болотным угодьем международного значения. Здесь, на многочисленных островах, косах, отмелях и в тростниковых зарослях, гнездятся около 100 видов птиц. Колониальные поселения из десятков тысяч пар образуют бакланы, цапли, кулики, чайки и крачки. Массы пернатых (по предварительным расчетам более 3 млн. особей 90 видов) пересекают этот район во время миграций, а также концентрируются во время зимовки и линьки.

Важнейшими природными резерватами редких гнездящихся птиц являются такие районы Крыма, как полуостров Тарханкут (крупнейшие в Украине колонии хохлата баклана), Карагарская степь на севере Керченского полуострова (красавка, дрофа, стрепет, авдотка, огарь), горный массив Демерджи (змеяд, могильник, черный гриф, белоголовый сип, сапсан, филин, пестрый каменный дрозд).

Подводя итог нашему рассказу о пернатых обитателях Крыма, следует отметить, что фауна птиц представляет собой наиболее динамично развивающуюся часть уникального животного мира этого региона. По данным орнитологических исследований, не менее 15 новых гнездящихся видов птиц были впервые обнаружены в Крыму в 70-х гг. XX в., и еще не менее 20 — с начала 80-х гг. до наших дней. Это обещает работающим здесь орнитологам еще немало интересных находок и открытий. Вместе с тем, перед ними стоит и более важная задача — разработать пути сохранения орнитофаунистического богатства — неотъемлемой части неповторимой природы солнечного полуострова.

СПИСОК РУССКИХ НАЗВАНИЙ ПТИЦ

- Авдотка – 118-119, 319, 327
 Аист белый – 34-35, 321, 324
 Аист черный – 36-37, 326
 Баклан большой – 16-18, 320, 321, 324
 Баклан малый – 20-21, 326
 Баклан хохлатый (баклан длинноносый) – 18-20, 320, 321, 322, 326, 327
 Балобан – 93-94, 319, 326, 327
 Бекас – 151
 Белобровик – 284
 Беркут – 88
 Бормотушка северная – 252
 Буревестник малый – 13-14, 323, 325
 Буревестник средиземноморский – 14
 Вальдшнеп – 153, 319, 322, 325
 Варакушка – 281, 316
 Веретенник большой – 157, 325
 Веретенник малый – 158
 Вертишайка – 203, 319
 Воробей домовый – 295, 321
 Воробей полевой – 296, 321
 Ворон – 239-240, 320, 321
 Ворона серая – 238, 319, 321
 Воронок (пасточка городская) – 209-210, 321, 324
 Выль большая (бугай) – 22, 326
 Выль малая (волчок) – 23, 324
 Вьюрок – 298-299, 322
 Вяхирь (вятютень) – 182-183, 319, 322, 326
 Гага обыкновенная – 63
 Гагара краснозобая – 8
 Гагара чернозобая – 8, 323, 324, 325
 Гаичка буроголовая – 293
 Гаичка черноголовая – 293
 Галка – 236, 321
 Галстучник – 121-122
 Гаршнеп – 150
 Гоголь обыкновенный – 62, 324, 326
 Голубок морской (тонкоклювая чайка) – 166-167, 320, 321, 324, 325
 Голубь сизый – 185-186, 319, 322
 Горихвостка обыкновенная (горихвостка-лысушка) – 275-276, 319, 321, 324, 325
 Горихвостка-чернушка – 276-277, 324, 325, 326
 Горлица большая – 188
 Горлица кольчатая – 186-187, 319, 321, 325
 Горлица обыкновенная – 187-188, 319, 321, 324
 Грач – 237, 319, 324
 Гриф черный – 91-92, 321, 322, 326, 327
 Грязовик – 149
 Гуменик – 43
 Гусь белолобый – 41, 322, 324, 325
 Гусь серый – 40, 322, 324, 326
 Дербник – 97, 322
 Дерябка – 286-287, 319, 322, 325
 Дрозд белозобый – 287
 Дрозд певчий – 285-286, 319, 325
 Дрозд пестрый каменный – 273-274, 326, 327
 Дрозд черный – 283-284, 319, 321, 322
 Дрофа – 115-117, 319, 322, 323, 325, 326, 327
 Дубонос обыкновенный – 307, 319, 322
 Дупель – 152
 Дятел пестрый – 204, 319, 321, 322
 Дятел сирийский – 205, 319, 326
 Жаворонок белокрылый – 214
 Жаворонок лесной (юла) – 215, 319
 Жаворонок малый – 211-212
 Жаворонок полевой – 216, 318, 322, 323, 324
 Жаворонок рогатый – 214
 Жаворонок серый – 212-213
 Жаворонок степной (джурбай) – 213-214, 318, 322, 323
 Жаворонок хохлатый – 210-211
 Жаворонок черный – 214
 Желтозобик – 148
 Жулан обыкновенный – 225-226, 319, 321
 Журавль серый – 106-107, 324, 325, 326
 Завишка лесная – 242-243
 Зарянка (малиновка) – 277-278, 317, 319, 321, 322, 324, 325
 Зеленушка обыкновенная – 299-300, 319, 321, 322
 Зимняк (канюк мохноногий) – 78-79, 322
 Зимородок малый пегий – 200
 Зимородок обыкновенный – 199-200, 320, 324
 Змеяд – 82-83, 325, 327
 Зуек малый – 122-123, 320
 Зуек морской – 123-124, 320
 Зуек толстоклювый – 124
 Зяблик – 297-298, 319, 321, 322
 Иволга обыкновенная – 229-230, 319, 321, 324, 325, 326
 Казарка белощекая – 39
 Казарка краснозобая – 39, 322, 326
 Каменка испанская – 271-272
 Каменка обыкновенная – 269-270, 319, 324
 Каменка-племянка – 270-271
 Каменка-плясунья – 272-273, 319, 324, 326
 Камнешарка – 129, 324
 Камышевка-барсучок – 245-246
 Камышевка болотная (камышевка кустарниковая) – 248, 325
 Камышевка дроздовидная – 250-251
 Камышевка индийская – 246-247
 Камышевка садовая – 251
 Камышевка тонкоклювая – 244
 Камышевка тростниковая – 249
 Камышница – 113-114, 320
 Канюк обыкновенный – 81-82, 319, 325, 326
 Каравайка – 33-34, 320, 326
 Кваква – 24, 324

- Кедровка (ореховка) – 235
 Кеклик (коропатка камен-
ная) – 102-103, 319,
321, 322, 326
 Клест обыкновенный
(клест-еловик) – 305, 319,
321
 Клинтух – 184-185, 319
 Клуша – 167-168
 Кобчик – 97-98, 99, 319,
324
 Козодой обыкновенный –
196-197, 319, 324
 Колпика – 32-33, 326
 Конек американский – 220
 Конек горный – 220
 Конек краснозобый – 219-
220
 Конек лесной – 218, 319,
321
 Конек луговой – 219, 322
 Конек полевой – 217, 318
 Коноплянка – 302-303, 319
 Королек желтоголовый –
261-262, 322
 Королек красноголовый –
262-263, 317, 326
 Коростель – 112, 324
 Коршун красный – 71
 Коршун черный – 71, 316,
324
 Крапивник – 241-242, 319,
322
 Красавка (журавль степ-
ной) – 107-108, 319,
325, 326, 327
 Краснозобик – 146, 324,
325
 Крачка белокрылая – 172-
173, 324
 Крачка белощекая – 173-
174, 321, 324, 325
 Крачка малая – 180-181,
321, 324
 Крачка пестроносая – 177-
178, 324
 Крачка речная – 179-180,
320, 324
 Крачка чайконосая – 175-
176, 320, 324
 Крачка черная – 172, 324
 Кречетка – 125-126
 Кроншнепп большой – 155,
325
 Кроншнепп средний – 156
 Кроншнепп тонкоклювый –
154
 Крохаль большой – 68
 Крохаль длинноносый – 66-
67, 323, 326, 327
 Кряква – 49-50, 320, 322,
323, 324, 325
 Кукушка глухая – 189
 Кукушка обыкновенная –
188-189, 321
- Кулик-воробей – 144, 324,
325
 Кулик-сорока – 132-133
 Курганник (канюк степ-
ной) – 79-81, 325
 Коропатка серая – 103,
322
 Лазоревка обыкновенная –
292, 319, 322
 Ласточка береговая – 206,
320
 Ласточка деревенская (ка-
сатка) – 207-208, 321,
322, 324
 Ласточка ржевоясничная –
208-209, 326
 Ласточка скалистая – 210
 Лебедь-кликун – 46, 324
 Лебедь малый
(лебедь тундровый) – 46
 Лебедь-шипун – 44-45, 320,
322, 323, 324
 Лунь болотный – 75-76,
320, 324
 Лунь луговой – 74, 318,
320, 324
 Лунь полевой – 72, 322,
326
 Лунь степной – 73, 325
 Луток (крохаль малый) – 65-
66, 324
 Лысуха – 114-115, 320, 322,
323, 324
 Могильник – 87-88, 319,
325, 326, 327
 Моеvка – 171
 Мородунка – 141
 Морянка – 62
 Московка (черная синица)
– 290-291, 317, 319
 Мухоловка-белошейка –
264-265, 324
 Мухоловка малая – 265-
266, 325
 Мухоловка-пеструшка – 263-
264, 316, 324
 Мухоловка серая – 266-
267, 319, 325
 Неясить серая – 194-195,
319
 Нырок красноносый – 57,
324, 326
 Овсянка белошапочная –
310
 Овсянка горная – 311, 319,
322
 Овсянка-крошка – 314
 Овсянка обыкновенная –
309-310, 319, 322
 Овсянка-ремез – 314
 Овсянка садовая – 313,
319, 321
 Овсянка тростниковая
(овсянка камышовая) –
312, 320
- Овсянка черноголовая –
313-314, 319, 326, 327
 Огарь – 47-48, 320, 326,
327
 Орел-карлик – 84, 325, 326
 Орел степной – 85, 325
 Орлан-белохвост – 89, 325,
326
 Осоед обыкновенный – 69-
70, 325
 Пастушок – 108-109
 Пеганка (галагаз) – 48-49,
320, 322, 323, 324
 Пеликан кудрявый – 15-16
 Пеликан розовый – 14-15,
325
 Пеночка-весничка – 258,
324, 325
 Пеночка желтобрюхая –
261
 Пеночка-зарничка – 261
 Пеночка зеленая – 261
 Пеночка светлобрюхая –
260
 Пеночка-теньковка – 259,
324, 325
 Пеночка толстоклювая –
261
 Пеночка-трещетка – 260-
261, 319, 321, 326
 Перевозчик – 140, 324
 Перепел – 104, 318, 324,
325
 Перепелятник (ястреб ма-
лый) – 77-78, 319, 322
 Пересмешка бледная – 252
 Пересмешка зеленая –
251-252
 Песочник белохвостый –
145
 Песочник исландский – 148
 Песочник морской – 148
 Песчанка – 148
 Пигалица белохвостая –
128
 Пискулька
(малый белоплечий гусь) –
42, 326
 Пищуха обыкновенная –
294, 319
 Плавунчик круглоносый –
142
 Поганка большая (чомга) –
12-13, 320, 324
 Поганка красношнейная – 11
 Поганка малая – 9
 Поганка серощекая – 11-
12
 Поганка черношнейная –
10-11
 Погоныш – 110
 Погоныш-крошка – 111
 Погоныш малый – 111
 Подорлик большой – 86
 Подорлик малый – 86
 Подорожник – 315

- Поморник длиннохвостый – 162
 Поморник короткохвостый – 161-162
 Поморник средний – 162
 Поручейник – 139
 Поползень обыкновенный – 316
 Проянка – 308, 322
 Пурпурка – 315
 Пустельга обыкновенная – 100-101, 319, 322
 Пустельга степная – 98, 100, 325, 327
 Ремез обыкновенный – 289-290
 Ржанка золотистая – 120-121
 Рябинник – 282, 322, 324
 Рябок белобровий – 182
 Савка – 64-65
 Саджа – 181-182
 Сапсан – 94-95, 319, 322, 326, 327
 Сверчок обыкновенный – 244
 Сверчок речной – 244-245
 Сверчок соловьиный – 243-244, 320
 Свиристель – 240-241, 322
 Свиязь – 53, 324
 Сизоворонка – 198-199, 320, 327
 Синица большая – 293, 319, 321, 322
 Синица длиннохвостая (ополовник) – 288-289, 317, 319, 321, 322
 Синица усатая – 287-288, 320
 Синица хохлатая – 316
 Синьга – 64
 Сип белоголовый – 92-93, 319, 321, 326, 327
 Сипуха – 195-196, 325
 Скворец обыкновенный – 230-231, 321, 324
 Скворец розовый – 231-232, 320, 324, 326, 327
 Скопа – 69, 326
 Славка белоусая – 257
 Славка-завиришка (мелничек) – 256-257
 Славка певчая – 257
 Славка пустынная – 257
 Славка рыжегрудая – 257
 Славка садовая – 254-255, 325
 Славка серая – 255-256, 319, 321, 325
 Славка средиземноморская – 257
 Славка черноголовая – 253-254, 319, 321, 325, 326
 Славка ястребиная – 252-253
 Снегирь обыкновенный – 306
 Сова болотная – 192, 320
 Сова ушастая – 190-191, 319, 326
 Сойка – 233-234, 317, 319, 322
 Соловей обыкновенный (соловей восточный) – 280, 324
 Соловей южный (соловей западный) – 278-279, 319, 321, 326
 Сорока – 234-235, 319, 321
 Сорокопут красноголовый – 226-227
 Сорокопут серый – 228-229, 322
 Сорокопут чернолобый – 227-228, 319, 324
 Сплюшка (зорька) – 193, 319, 321
 Стенопаз – 294
 Стервятник – 90, 325
 Стрепет – 117-118, 319, 325, 326, 327
 Стриж белобровий – 198, 322, 324
 Стриж черный – 197, 324
 Сыч домовой – 194, 322
 Сыч мохноногий – 194
 Тетеревятник (ястреб большой) – 76-77, 319, 325
 Тиркушка луговая – 158-159
 Тиркушка степная – 160
 Травник – 137-138, 320, 324
 Трясогузка белая – 224, 321, 324
 Трясогузка горная – 223
 Трясогузка желтая – 220-221, 324
 Трясогузка желтоголовая – 222
 Трясогузка черноголовая – 221-222
 Тулец – 119-120, 324
 Турпан обыкновенный – 64
 Турухтан – 143, 324, 325
 Тювик европейский – 78
 Уод – 202, 318, 324
 Улит большой – 136, 324
 Утка серая – 52
 Фазан – 105, 319, 322, 326
 Филин – 190, 325, 327
 Фифи – 135, 324
 Фламинго обыкновенный (розовый) – 37-38
 Ходуточник – 130-131, 320, 324
 Хохотун черноголовый – 162-163, 321, 326
 Хохотунья – 168-170, 320, 321, 325
 Хрустан – 125
 Цапля большая белая – 26-27, 324
 Цапля египетская – 26
 Цапля желтая – 25-26, 321, 324, 326, 327
 Цапля малая белая – 27-28, 324
 Цапля рыжая – 30-31, 324
 Цапля серая – 29-30, 321, 324
 Чайка малая – 164-165, 324, 325
 Чайка озерная – 165-166, 323, 324, 325
 Чайка серебристая – 170
 Чайка сизая – 170-171, 323, 324, 325
 Чайка средиземноморская (желтоногая) – 168
 Чайка черноголовая – 163-164, 320, 323, 324
 Чеглок – 96, 319, 324
 Чеграва – 176-177, 326
 Чекан луговой – 267-268, 324
 Чекан черноголовый – 268-269, 324, 325, 326
 Чернеть белоглазая – 59
 Чернеть красноголовая – 58, 320, 323, 324, 325, 326
 Чернеть морская – 61, 322, 324
 Чернеть хохлатая – 60, 323, 324
 Чернозобик – 147, 324, 325
 Черныш – 134, 324, 325
 Чечевица большая – 304
 Чечевица обыкновенная – 304
 Чечевица сибирская – 304
 Чечетка обыкновенная – 303
 Чибис – 126-127, 320, 324
 Чиж – 300-301, 319, 322
 Чирок-свистунок – 51, 324
 Чирок-трескунок – 55, 324
 Шилоклювка – 131-132
 Шилохвость – 54, 324, 325
 Широконоска – 56, 325
 Щегол черноголовый – 301-302, 319, 321, 322
 Щеголь – 138
 Щурка золотистая – 200-201, 320, 324

СПИСОК ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ ПТИЦ

- Acanthis cannabina* – 302-
 303
Acanthis flammea – 303
Accipiter brevipes – 78
Accipiter gentilis – 76-77
Accipiter nisus – 77-78
Acrocephalus agricola – 246-
 247
Acrocephalus arundinaceus
 – 250-251
Acrocephalus dumetorum –
 251
Acrocephalus palustris – 248
Acrocephalus schoenobaenus –
 245-
 246
Acrocephalus scirpaceus –
 249
Actitis hypoleucos – 140
Aegithalos caudatus – 288-
 289
Aegolius funereus – 194
Aegypius monachus – 91-92
Alauda arvensis – 216
Alcedo atthis – 199-200
Alectoris chukar – 102-103
Anas acuta – 54
Anas clypeata – 56
Anas crecca – 51
Anas penelope – 53
Anas platyrhynchos – 49-50
Anas querquedula – 55
Anas strepera – 52
Anser albifrons – 41
Anser anser – 40
Anser erythropus – 42
Anser fabalis – 43
Anthropoides virgo – 107-
 108
Anthus campestris – 217
Anthus cervinus – 219-220
Anthus pratensis – 219
Anthus rubescens – 220
Anthus spinoletta – 220
Anthus trivialis – 218
Apus apus – 197
Apus melba – 198
Aquila chrysaetos – 88
Aquila clanga – 86
Aquila heliaca – 87-88
Aquila pomarina – 86
Aquila rapax – 85
Ardea cinerea – 29-30
Ardea purpurea – 30-31
Ardeola ralloides – 25-26
Arenaria interpres – 129
Asio flammeus – 192
Asio otus – 190-191
Athene noctua – 194
Aythya ferina – 58
Aythya fuligula – 60
Aythya marila – 61
Aythya nyroca – 59
Bombycilla garrulus – 240-
 241
Botaurus stellaris – 22
Branta leucopsis – 39
Bubo bubo – 190
Bubulcus ibis – 26
Bucephala clangula – 62
Burhinus oedicnemus – 118-
 119
Buteo buteo – 81-82
Buteo lagopus – 78-79
Buteo rufinus – 79-81
Calandrella cinerea – 211-
 212
Calandrella rufescens –
 212-213
Calcarius lapponicus – 315
Calidris alba – 148
Calidris alpina – 147
Calidris canutus – 148
Calidris ferruginea – 146
Calidris maritima – 148
Calidris minuta – 144
Calidris temminckii – 145
Calonectris diomedea – 14
Caprimulgus europaeus –
 196-197
Carduelis carduelis – 301-
 302
Carpodacus erythrinus –
 304
Carpodacus roseus – 304
Carpodacus rubicilla – 304
Certhia familiaris – 294
Ceryle rudis – 200
Charadrius alexandrinus –
 123-124
Charadrius dubius – 122-
 123
Charadrius hiaticula – 121-
 122
Charadrius leschenaultii –
 124
Chettusia gregaria – 125-
 126
Chlidonias hybrida – 173-
 174
Chlidonias leucopterus –
 172-173
Chlidonias niger – 172
Chloris chloris – 299-300
Ciconia ciconia – 34-35
Ciconia nigra – 36-37
Circus gallicus – 82-83
Circus aeruginosus – 75-76
Circus cyaneus – 72
Circus macrourus – 73
Circus pygargus – 74
Clangula hyemalis – 62
Coccothraustes
 coccothraustes – 307
Columba livia – 185-186
Columba oenas – 184-185
Columba palumbus – 182-
 183
Coracias garrulus – 198-199
Corvus corax – 239-240
Corvus cornix – 238
Corvus frugilegus – 237
Corvus monedula – 236
Coturnix coturnix – 104
Crex crex – 112
Cuculus canorus – 188-189
Cuculus saturatus – 189
Cygnus bewickii – 46
Cygnus cygnus – 46
Cygnus olor – 44-45
Delichon urbica – 209-210
Dendrocopos major – 204
Dendrocopos syriacus – 205
Egretta alba – 26-27
Egretta garzetta – 27-28
Emberiza calandra – 308
Emberiza cia – 311
Emberiza citrinella – 309-310
Emberiza hortulana – 313
Emberiza leucocephala –
 310
Emberiza melanocephala –
 313-314
Emberiza pusilla – 314
Emberiza rustica – 314
Emberiza schoeniclus – 312
Eremophila alpestris – 214
Eriothacus rubecula – 277-
 278
Eudromias morinellus – 125
Falco cherrug – 93-94
Falco columbarius – 97
Falco naumanni – 98, 100
Falco peregrinus – 94-95
Falco subbuteo – 96
Falco tinnunculus – 100-101
Falco vespertinus – 97-98,
 99
Ficedula albicollis – 264-265
Ficedula hypoleuca – 263-
 264
Ficedula parva – 265-266
Fringilla coelebs – 297-298
Fringilla montifringilla – 298-
 299
Fulica atra – 114-115
Galerida cristata – 210-211
Gallinago gallinago – 151
Gallinago media – 152
Gallinula chloropus – 113-
 114
Garrulus glandarius – 233-
 234
Gavia arctica – 8
Gavia stellata – 8
Gelochelidon nilotica –
 175-176
Glareola nordmanni – 160
Glareola pratincola – 158-
 159
Grus grus – 106-107
Gyps fulvus – 92-93

- Haematoptus ostralegus* – 132-133
Haliaeetus albicilla – 89
Hieraetus pennatus – 84
Himantopus himantopus – 130-131
Hippolais caligata – 252
Hippolais icterina – 251-252
Hippolais pallida – 252
Hirundo daurica – 208-209
Hirundo rustica – 207-208
Hydroprogne caspia – 176-177
Ixobrychus minutus – 23
Jynx torquilla – 203
Lanius collurio – 225-226
Lanius excubitor – 228-229
Lanius minor – 227-228
Lanius senator – 226-227
Larus argentatus – 170
Larus cachinnans – 168-170
Larus canus – 170-171
Larus fuscus – 167-168
Larus genei – 166-167
Larus ichthyaetus – 162-163
Larus melanocephalus – 163-164
Larus michahellis – 168
Larus minutus – 164-165
Larus ridibundus – 165-166
Limicola falcinellus – 149
Limosa lapponica – 158
Limosa limosa – 157
Locustella fluviatilis – 244-245
Locustella luscinioides – 243-244
Locustella naevia – 244
Loxia curvirostra – 305
Lullula arborea – 215
Luscinia luscinia – 280
Luscinia megarhynchos – 278-279
Luscinia svecica – 281
Lusciniola melanopogon – 244
Lymnocryptes minimus – 150
Melanitta fusca – 64
Melanitta nigra – 64
Melanocorypha calandra – 213-214
Melanocorypha leucoptera – 214
Melanocorypha yeltoniensis – 214
Mergus albellus – 65-66
Mergus merganser – 68
Mergus serrator – 66-67
Merops apiaster – 200-201
Milvus migrans – 71
Milvus milvus – 71
Monticola saxatilis – 273-274
Motacilla alba – 224
Motacilla cinerea – 223
Motacilla citreola – 222
Motacilla fledegei – 221-222
Motacilla flava – 220-221
Muscicapa striata – 266-267
Neophron percnopterus – 90
Netta rufina – 57
Nucifraga caryocatactes – 235
Numenius arquata – 155
Numenius phaeopus – 156
Numenius tenuirostris – 154
Nycticorax nycticorax – 24
Oenanthe hispanica – 271-272
Oenanthe isabellina – 272-273
Oenanthe oenanthe – 269-270
Oenanthe pleschanka – 270-271
Oriolus oriolus – 229-230
Otis tarda – 115-117
Otus scops – 193
Oxyura leucocephala – 64-65
Pandion haliaetus – 69
Panurus biarmicus – 287-288
Parus ater – 290-291
Parus caeruleus – 292
Parus major – 293
Parus montanus – 293
Parus palustris – 293
Passer domesticus – 295
Passer montanus – 296
Pelecanus crispus – 15-16
Pelecanus onocrotalus – 14-15
Perdix perdix – 103
Pernis apivorus – 69-70
Phalacrocorax aristotelis – 18-20
Phalacrocorax carbo – 16-18
Phalacrocorax pygmaeus – 20-21
Phalaropus lobatus – 142
Phasianus colchicus – 105
Philomachus pugnax – 143
Phoenicopterus roseus – 37-38
Phoenicurus ochruros – 276-277
Phoenicurus phoenicurus – 275-276
Phylloscopus bonelli – 260
Phylloscopus collybita – 259
Phylloscopus inornatus – 261
Phylloscopus nitidus – 261
Phylloscopus schwarzi – 261
Phylloscopus sibilatrix – 260-261
Phylloscopus trochiloides – 261
Phylloscopus trochilus – 258
Pica pica – 234-235
Platalea leucorodia – 32-33
Plectrophenax nivalis – 315
Plegadis falcinellus – 33-34
Pluvialis apricaria – 120-121
Pluvialis squatarola – 119-120
Podiceps auritus – 11
Podiceps cristatus – 12-13
Podiceps grisegena – 11-12
Podiceps nigricollis – 10-11
Podiceps ruficollis – 9
Porzana parva – 111
Porzana porzana – 110
Porzana pusilla – 111
Prunella modularis – 242-243
Pterocles alchata – 182
Ptyonoprogne rupestris – 210
Puffinus puffinus – 13-14
Pyrrhula pyrrhula – 306
Rallus aquaticus – 108-109
Recurvirostra avosetta – 131-132
Regulus ignicapillus – 262-263
Regulus regulus – 261-262
Remiz pendulinus – 289-290
Riparia riparia – 206
Rissa tridactyla – 171
Rufibrenta ruficollis – 39
Saxicola rubetra – 267-268
Saxicola torquata – 268-269
Scolopax rusticola – 153
Somateria mollissima – 63
Spinus spinus – 300-301
Stercorarius longicaudus – 162
Stercorarius parasiticus – 161-162
Stercorarius pomarinus – 162
Sterna albifrons – 180-181
Sterna hirundo – 179-180
Streptopelia decaocto – 186-187
Streptopelia orientalis – 188
Streptopelia turtur – 187-188
Strix aluco – 194-195
Sturnus roseus – 231-232
Sturnus vulgaris – 230-231
Sylvia atricapilla – 253-254
Sylvia borin – 254-255
Sylvia cantillans – 257
Sylvia communis – 255-256
Sylvia curruca – 256-257
Sylvia hortensis – 257
Sylvia melanocephala – 257
Sylvia mystacea – 257
Sylvia nana – 257
Sylvia nisoria – 252-253
Syrphantes paradoxus – 181-182
Tadorna ferruginea – 47-48
Tadorna tadorna – 48-49
Tetrax tetrix – 117-118
Thalasseus sandvicensis – 177-178
Tichodroma muraria – 294
Tringa erythropus – 138
Tringa glareola – 135
Tringa nebularia – 136
Tringa ochropus – 134
Tringa stagnatilis – 139
Tringa totanus – 137-138
Troglodytes troglodytes – 241-242
Tryngites subruficollis – 148
Turdus iliacus – 284
Turdus merula – 283-284
Turdus philomelos – 285-286
Turdus pilaris – 282
Turdus torquatus – 287
Turdus viscivorus – 286-287
Tyto alba – 195-196
Upupa epops – 202
Vanellochettus leucura – 128
Vanellus vanellus – 126-127
Xenus cinereus – 141

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- Андрющенко Ю.А., Дядичева Е.А., Гринченко А.Б., Попуда А.М., Попенко В.М., Прокопенко С.П., Черничко И.И., Черничко Р.Н. О находках новых и редких птиц в Крыму // Вестник зоологии. – 1993. – № 4. – С. 55.
- Андрющенко Ю.А., Попенко В.М., Черничко И.И., Арсивич Н.Г., Олейник Д.С. Результаты среднезимних учетов птиц на Сиваше в 2001 году // Бранта. – 2003. – Вып. 6. – С. 173–178.
- Андрющенко Ю.А., Попенко В.М. Новые данные о хищных птицах степного Крыма // Новітні дослідження соколоподібних та сов. Матеріали III Міжнародної наукової конференції «Хижі птахи України». м. Кривий Ріг, 24–25 жовтня 2008 р. – Кривий Ріг, 2008. – С. 19–24.
- Андрющенко Ю.А., Стадниченко И.С. Современное состояние дрофы, стрепета и авдотки на юге левобережной Украины // Бранта. – 1999. – Вып. № 2. – С. 135–151.
- Аллак Б.А. Популяционный состав и сезонные перемещения большой синицы, *Parus major* (Passeriformes, Paridae), в Крыму // Вестник зоологии. – 2008. – № 1. – С. 87–91.
- Аллак Б.А., Бескаравайный М.М., Костин С.Ю., Осипова М.А., Цвельых А.Н. Современное состояние птиц падальщиков в Крыму // Заповедники Крыма – 2007. Материалы IV международной научно-практической конф. ... (2 ноября 2007 г., Симферополь, Крым). – Ч.2. Зоология. – Симферополь, 2007. – С. 13–20.
- Биологическое и ландшафтное разнообразие Крыма: проблемы и перспективы // Вопросы развития Крыма: Научно-практический дискуссионно-аналитический сборник. – Вып. 11; – Симферополь: «Сонат», 1999. – 180 с.
- Ветров В.В., Стригунов В.И., Милобог Ю.В. Современный статус чеглока (*Falco subbuteo*) в Крыму // Біологія ХХІ століття: теорія, практика викладання. Матеріали міжнародної наукової конференції. – К.: Фітосоціоцентр, 2007. – С. 259–261.
- Воронцов Є.М. До пізнання орнітофауни Присивашії і Сивашів // Праці н.-д. зоол. – біол. ін-ту Харк. ун-ту. – 1937. – Т.4. – С. 83–124.
- Гавриль Г.Г. О летней встрече варушки (*Luscinia svecica*) в Крыму // Бранта. – 2006. – Вып. 9. – С. 189–191.
- Гармаш Б.А. Гнездование белохвостой пигалицы (*Vanellochettus leucura* L.) в Крыму // Вестник зоологии. – 1998. – № 4. – С. 120.
- Гринченко А.Б. Новые данные о редких и исчезающих птицах Крыма // Редкие птицы Причерноморья. – Киев-Одесса: Лыбидь, 1991. – С. 78–90.
- Гринченко А.Б., Кинда В.В., Пилиуга В.И., Прокопенко С.П. Современный статус курганника в Украине // Бранта. – 2000. – Вып. 3. – С. 13–26.
- Гринченко А.Б. История и динамика колониальных поселений аистообразных птиц в восточных районах Крыма в связи с антропогенной сукцессией восточного Сиваша и Присивашья // Бранта. – 2004. – Вып. 7. – С. 61–81.
- Гринченко А.Б. Размещение, численность и экология малого баклана (*Phalacrocorax rugtaeus*) на юге Украины // Бранта. – 2004. – Вып. 7. – С. 167–171.
- Гринченко А.Б. Современные данные о динамике пролета и ареале гнездования коростеля (*Crex crex*) в Крыму // Бранта. – 2005. – Вып. 8. – С. 128–132.
- Гринченко А.Б. Изменения гнездовой фауны гусеобразных Крыма, связанные с антропогенной сукцессией Сиваша и степной части полуострова // Бранта. – 2009. – Вып. 12. – С. 59–69.
- Домашевский С.В. К пролету хищных птиц в предгорном и горном Крыму осенью 2002 г. // Бранта. – 2002. – Вып. 5. – С. 139–142.
- Дядичева Е.А., Хоменко С.В., Жмуд М.Е., Черничко И.И., Гармаш Б.А., Кинда В.В. Численность и фенология миграций краснозобика на Украине // Бранта. – 1999. – Вып. 2. – С. 91–112.
- Дядичева Е.А. К вопросу о статусе тонкоклювой камышовки (*Luscinia melanopogon*) в Украине // Бранта. – 2006. – Вып. 9. – С. 13–18.
- Дядичева Е.А., Максалон Л., Возняк Б., Бусел В.А. Встречи малочисленных и редких для Крыма видов птиц на полуострове Тарханкут во время осенней миграции 2007 г. // Бранта. – 2007. – Вып. 10. – С. 146–151.
- Зубаровський В.М. Хижі птахи. Fauna України. Т. 5. Птахи. Вип. 2. – К.: Наук. Думка, 1977. – 332 с.
- Кинда В.В. Современное состояние гнездящихся куликов семейства ржанковых в Крыму и Присивашье // Гнездящиеся кулики восточной Европы – 2000. – Т.1. – С. 115–120.
- Кинда В.В., Бескаравайный М.М., Дядичева Е.А., Костин С.Ю., Попенко В.М. Ревизия редких, малоизученных и за-

летных видов воробьинообразных (*Passeriformes*) птиц в Крыму // Бранта. – 2003. – Вып. 6. С. 25–58.

Кинда В.В., Бескаравайный М.М., Дядичева Е.А., Черничко И.И., Черничко Р.Н., Форманюк О.А. Пространственное размещение и численность куликов в зимний период в Азово-Черноморском регионе // Бранта. – 2006. – Вып. 9. – С. 150–183.

Кинда В.В., Гринченко А.Б., Бескаравайный М.М. Гнездовая группировка серого гуся в Крыму: история формирования, параметры и особенности // Бранта. – 2001. – Вып. 4. – С. 18–24.

Кістяківський О.Б. Загальна характеристика птахів. Курині. Голуби. Рябки. Пастушки. Журавлі. Дрофи. Кулики. Мартини // Fauna України. Т. 4. Птахи. – К.: Видавництво АН УРСР, 1957. – 432 с.

Колониальные гидрофильные птицы юга Украины: Ржанкообразные / Сиохин В.Д., Черничко И.И., Ардамацкая Т.Б. и др. – Киев: Наук. думка, 1988. – 176 с. Клестов Н.Л., Осипова М.А. Редкие птицы окрестностей Севастополя // Вестник зоологии. – 1991. – № 5. – С. 87.

Костин Ю.В. Птицы Крыма. – М.: Наука, 1983. – 240 с.

Костин С.Ю. Общие аспекты состояния фауны птиц Крыма // Бранта. – 2006. – Вып. 9. – С. 19–48.

Костин С.Ю. Ретроспективный анализ статуса представителей отряда соколообразные (*Falconiformes*) в Крыму // Новітні дослідження соколоподібних та сов. Матеріали III Міжнародної наукової конференції «Хижі птахи України». м. Кривий Ріг, 24–25 жовтня 2008 р. – Кривий Ріг, 2008. – С. 168–182.

Костин С.Ю., Тарина Н.А. Редкие птицы заповедника «Лебяжьи острова» и прилегающих территорий // Бранта. – 2002. – Вып. 5. – С. 113–128.

Костин С.Ю., Тарина Н.А. Распределение и биология размножения веслоногих и голенастых птиц на «Лебяжьих островах» и сопредельных территориях // Бранта. – 2004. – Вып. 7. – С. 82–110.

Кривицкий И.А., Козаков Г.С., Рева П.П. Птицы озера Донузлав // Проблемы изучения фауны юга Украины. – Мелитополь: Бранта – Одесса: АстроПринт, 1999. – С. 80–95.

Кучеренко В.Н. О встрече белощекой казарки (*Branta leucopsis* (Bechstein, 1803)) в Крыму // Бранта. – 2005. – Вып. 8. – С. 194–195.

Лысенко В.И. Гусеобразные // Fauna Украины. Т. 5. Птицы. Вып. 3. – К.: Наук. Думка, 1991. – 208 с.

Милобог Ю.В., Ветров В.В., Стригунов В.И., Белик В.П. Балобан (*Falco cherrug* Gray) в Украине и на сопредельных территориях // Бранта. – 2010. – Вып. 13. – С. 135–159.

Мосалов А.А., Ганицкий И.В., Коблик Е.А., Глуховский М.В., Редькин Я.А., Шариков А.В., Шитиков Д.А. Зимняя орнитофауна некоторых районов побережья Крыма // Русский орнитологический журнал. – 2002. – Экспресс-выпуск № 182. – С. 315–329.

Пилиога В.И. Зимовка синьги у берегов Крыма // Бранта. – 2002. – Вып. 5. – С. 157–158.

Поленко В.М., Кинда В.В. Красноголовый сорокопут на юге Украины // Бранта. – 2001. – Вып. 4. – С. 128–133.

Поленко В.М., Черничко Р.Н., Костин С.Ю., Тарина Н.А., Багрикова Н.А. Численность и распределение мигрирующих кроншнепов на юго-восточном побережье Каркинитского залива в 2001–2002 гг. // Бранта. – 2003. – Вып. 6. – С. 122–136.

Поленко В.М., Форманюк О.А., Баухингер У., Трост Л. Новые сведения о редких видах (подвидах) птиц на полуострове Тарханкут (АР Крым) // Бранта – 2006. – Вып. 9. – С. 194–196.

Прокопенко С.П., Дядичева Е.А., Гринченко А.Б., Попуда А.М., Черничко И.И., Черничко Р.Н. Первая регистрация толстоклювой пеночки (*Phylloscopus schwarzi*) на территории Украины // Вестник зоологии. – 1991. – Вып. 2. – С. 85.

Прокопенко С.П., Гринченко А.Б. Учеты хищных птиц зимой 1998–1999 гг. в Крыму // Бранта. – 1999. – Вып. 2. – С. 204–207.

Птицы Советского Союза. Т. 1. / Под ред. Г.П. Дементьева и Н.А. Гладкова. – М.: Гос. изд-во «Советская наука», 1951. – 652 с.

Птицы Советского Союза. Т. 2. / Под ред. Г.П. Дементьева и Н.А. Гладкова. – М.: Гос. изд-во «Советская наука», 1951. – 480 с.

Птицы Советского Союза. Т. 3. / Под ред. Г.П. Дементьева и Н.А. Гладкова. – М.: Гос. изд-во «Советская наука», 1951. – 680 с.

Птицы Советского Союза. Т. 4. / Под ред. Г.П. Дементьева и Н.А. Гладкова. – М.: Гос. изд-во «Советская наука», 1952. – 640 с.

Птицы Советского Союза. Т. 5. / Под ред. Г.П. Дементьева и Н.А. Гладкова. – М.: Гос. изд-во «Советская наука», 1954. – 803 с.

Птицы Советского Союза. Т. 6. / Под ред. Г.П. Дементьева и Н.А. Гладкова. – М.: Гос. изд-во «Советская наука», 1954. – 792 с.

Птицы СССР. История изучения. Гагары, поганки, трубконосые. – М.: Наука, 1982. – 446 с.

Птицы СССР. Курообразные, журавлеобразные. – Л.: Наука, 1987. – 528 с.
Птицы СССР. Чайковые. – М.: Наука, 1988. – 416 с.

Птицы России и сопредельных регионов: Рябообразные, Голубеобразные, Кукушкообразные, Совообразные. – М.: Наука, 1993. – 400 с.

Птицы России и сопредельных регионов: Совообразные, Козодоеобразные, Стрижеобразные, Ракшеобразные, Удообразные, Дятлообразные. – М.: Т-во научных изданий КМК, 2005. – 487 с.

Птицы России и сопредельных регионов: Пеликанообразные, Аистообразные, Фламингообразные. – М.: Т-во научных изданий КМК, 2011. – 602 с.

Редькин Я.А. Новый подвид красноголового королька *Regulus ignicapillus* (Temminck, 1820) (Regulidae, Passeriformes) из Горного Крыма // Орнитология. – 2001. – Вып. 29. – С. 98–104.

Сиохин В.Д., Костишин В.А. Современная и прогностическая оценка численности и распределения большого баклана (*Phalacrocorax carbo sinensis*) на водоемах Азово-Черноморского побережья Украины // Бранта. – 2008. – Вып. 11. – С. 89–112.

Смогоржевський Л.О. Гагари, норці, трубоносці, веслоногі, голінчасті, фламінго // Fauna України. Т. 5. Птахи. Вип. 1. – К.: Наук. Думка, 1979. – 188 с.

Степанян Л.С. Конспект орнитологической фауны СССР. – М.: Наука, 1990. – 728 с.

Цвєльх А.Н. О распространении обыкновенного соловья на Крымском полуострове // Бранта. – 2009. – Вып. 12. – С. 169–172.

Цвєльх А.Н., Астахов А.И., Панюшкин В.Е. Встречи редких видов овсянок в Крыму // Рус. орнитол. журн. Экспресс-выпуск 16. – 1997. – С. 20–22.

Цвєльх А.Н. Гнездование зимородка в Крыму // Бранта. – 2001. – Вып. 4. – С. 146.

Цвєльх А.Н. Расселение сирийского дятла (*Dendrocopos syriacus*) в Крыму // Бранта. – 2005. – Вып. 8. – С. 198–199.

Цвєльх А.Н. Современное состояние лугового (*Saxicola rubetra*) и черноголового (*Saxicola torquata*) чеканов в Крыму // Бранта. – 2006. – Вып. 9. – С. 49–55.

Цвєльх А.Н., Панюшкин В.Е. Зимовки черного коршуна (*Milvus migrans*) в Украине // Вестник зоологии. – 2002. – № 5. – С. 81–83.

Численность и размещение гнездящихся околоводных птиц в водно-болотных угодьях Азово-Черноморского побережья Украины / Сиохин В.Д., Черничко И.И., Андрющенко Ю.А. и др. // под общ. ред. Сиохина В.Д. – Бранта: Мелитополь – Киев, 2000. – 476 с.

Frank F. Die Vogel von Opuk (Schwarzmeer-Gebiet) // Bonn. zool. Beitr. – 1950. – № 1. – S. 144–214.

Kratzsch H. Beiträge zur Vogelkunde der Krim // Journ. für Ornithology. – 1943. – B. 91. – S. 268–285.

Krieg H.-J. Gelbschnabel-Sturmtaucher *Calonectris diomedea* vor der Krim // Limicola. – 1991. – 5(2). – S. 78–79.

Pusanow J. Versuch einer Revision der Taurischen *Ornis* // Бюлл. Моск. Об-ва исп. природы, отд. биологии. – 1933. – Т. 42, № 1. – С. 3–41.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Гринченко А.Б. Полевой определитель охотника. Птицы юга Украины. Справочник с приложениями. – Симферополь: Сонат, 1998. – 272 с.

Жизнь животных. Т. 6. Птицы / Под ред. В.Д. Ильинчева, А.В. Михеева. – М.: Просвещение, 1986. – 527 с.

Костин Ю.В. Птицы Крыма. – М.: Наука, 1983. – 240 с.

Костин Ю.В., Дулицкий А.И. Птицы и звери Крыма. – Симферополь: Таврия, 1978. – 112 с.

Костин Ю.В., Дулицкий А.И., Мальцев И.В. Редкие животные Крыма. – Симферополь: Таврия, 1981. – 160 с.

Крюкова И.В., Лукс Ю.А., Привалова Л.А., Костин Ю.В., Дулицкий А.И., Мальцев И.В., Костин С.Ю. Редкие растения и животные Крыма. – Симферополь: Таврия, 1988. – 176 с.

Пузанов И.И. Животный мир Крыма. – Крымгосиздат, 1929. – 34 с.

Сунгуров А.Н. Птицы. – Симферополь: Изд-во «Крым», 1966. – 87 с.

Фесенко Г.В., Бокотей А.А. Птахи фауны України: польовий визначник. – К., 2002. – 416 с.

Червона книга України. Тваринний світ / за ред. І.А. Акімова. – К.: Глобал-консалтинг, 2009. – 600 с.

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Введение</i>	3
<i>Птицы Крыма: видовые очерки</i>	7
<i>Заключение: общая характеристика орнитофауны Крыма</i>	316
<i>Список русских названий птиц</i>	328
<i>Список латинских названий птиц</i>	331
<i>Список использованной и рекомендуемой литературы</i>	333



Науково-популярне видання

БЕСКАРАВАЙНЫЙ Михаил Михайлович ПТИЦЫ КРЫМСКОГО ПОЛУОСТРОВА

(Російською мовою)

В авторській редакції

Автори фотографій

Адаменко Т.В., Архипов А.М., Бабкин И.Г., Барабаш Н.В.,
Бескаравайный И.М., Бескаравайный С.М., Бокотей А.А., Ветров В.В.,
Гержик И.П., Горошко О.А., Горпенюк М.Б., Грищенко В.Н.,
Домашевский С.В., Дравеци М., Знаменская Л.В., Исадеков А.,
Караваев А.А., Колесник М.А., Коноваленко В.М., Костенко Т.Э., Коузов С.А.,
Кошелев А.И., Осипов С.Ж., Панченко П.С., Першин О.А., Петрович З.И.,
Пилипенко Д.В., Попенко В.М., Прокопенко С.П., Родина Н.А.,
Семенов Ю.А., Сидоров О.В., Сикорский И.А., Симонов В.А.,
Сущинский В.А., Тетерук Р.А., Уколов И.И., Форманюк А.А.,
Чаплыгина А.Б., Шкарупо С.Н., Шпиленок И.П., Яхонтов Е.Л., Hellio S.

На обложке использованы фотографии О.А. Першина

Дизайн та обкладинка *О. Голік*

Макет та верстка *Л. В. Семенюк*

Коректор *Л. Н. Чічканенко*

Відповідальний за випуск *Ф.Д. Філатов*

ДК № 3603 від 13.10.2009 р.

Підписано до друку з оригіналу-макету 02.02.2012.

Формат 60 x 90 1/16. Гарнітура «Ag Helvetica».

Друк офсетний. Умовн. друк. арк. 21,25.

Наклад 2000 прим. Замовлення № 13. Ціна договірна.

«Бізнес-Інформ»™ 95034 м. Сімферополь, вул. Київська, 76.
Офіс 522. Тел.: (0-652) 24-61-96, 53-01-44, 050-39-71-286.

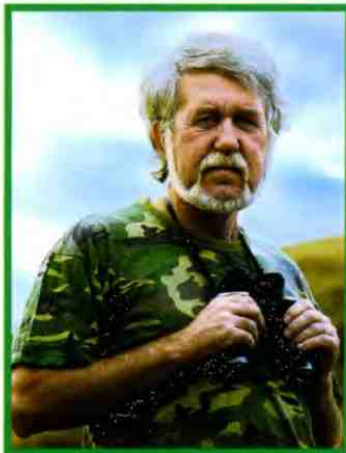
E-mail: bisnesinform@mail.ru <http://bookcrimea.com>

<http://bookcrimea.ucoz.ru>

Оптова і роздрібна торгівля

Тел.: (0-652)44-27-46, 050-189-91-29.

Поліграфічне виконання: ТОВ «Фірма «Салта» ЛТД»
Україна, АР Крим, м. Сімферополь, вул. Комунальна, 24/3.
Тел.: (0652)24-84-72. www.saltaprint.com



**Бескаравайный
Михаил Михайлович**

Орнитолог, кандидат биологических наук. В 1976 г. закончил биолого-почвенный факультет (отделение биологии) Воронежского гос. университета по специальности зоология позвоночных. Работал в отделе охраны природы Никитского ботанического сада (заповедник «Мыс Мартыян»), в настоящее время – старший научный сотрудник Карадагского природного заповедника НАН Украины.

Научные интересы – орнитофауна Южного Крыма и Керченского полуострова, экология редких видов птиц, территории, важные для сохранения орнитологического разнообразия. Является автором и соавтором более 150 научных публикаций, в числе которых 6 монографий.

E-mail: mbesk@pochta.ru



ISBN 978-966-648-296-2

9 789666 482962