

УДК 598.2 (572.15)

Н.Л. Ирисова, Д.В. Рыжков, К.С. Щербинин

## Птицы верхней части бассейна реки Коргон (Северо-Западный Алтай)

Коргон – второй по протяженности левый приток Чарыша в горной части его бассейна. Он расположен в среднегорном и высокогорном ярусах Коргонско-Коксуйско-Тигирецкой системы хребтов в диапазоне высот 800–2300 м над уровнем моря на Северо-Западном Алтае. В системе физико-географического районирования эта территория принадлежит Северо-Западной Алтайской провинции Алтайской горной области в пределах Алтае-Саянской горной страны.

Для рельефа этого участка характерна высокая степень расчлененности. Максимальные превышения водоразделов над урезами воды составляют от 600 до 1250 м, чаще всего – от 1000 до 1250 м. Преобладают крутые склоны при углах наклона поверхности от 20 до 45° и более. Здесь распространены останцово-холмисто-увалистые поверхности, есть цирки. Оледенение отсутствует.

Бассейн Коргона принадлежит одному из наиболее увлажненных районов Алтайского края и Алтая в целом. Годовое количество осадков на большей части бассейна превышает 800 мм. Большая их часть выпадает летом в виде дождя.

Гидрографическая сеть бассейна Коргона весьма густая – более 1 км/кв.км. Распространены скалы, осыпи, россыпи.

Растительность верхней части бассейна Коргона представлена большим числом разнообразных ассоциаций. По среднегорным склонам распространены темнохвойные (кедр, пихта, ель) высокогорные леса. Верхнюю границу древесной растительности здесь формируют лиственнично-кедровые травяные леса. Высокогорный ярус представлен субальпийскими и альпийскими лугами, а также ерниковыми участками.

Ниже приводятся результаты полевых исследований в период с 15 июля по 2 августа 1999 г.

**Большой крохаль** *Mergus merganser* (L., 1758) включен в Красную книгу Алтайского края [1]. Встречен на озерах Белоголовом и Абрамовском. На первом из них гнездится: 21 июля встречено два летных выводка – из четырех и пяти молодых, державшихся с взрослыми самками. На втором 25 июля держалась стайка из семи птиц.

**Хохлатый осоед** *Pernis ptilorhynchus* (Temminck, 1821) внесен в Красную книгу Алтайского края [2]. Встречен близ верхней границы леса на Королевском Белке 22 июля. Возможно гнездование.

**Черный коршун** *Milvus migrans* (Boddaert,

1783). В бассейне Коргона встречается во всех ландшафтах повсеместно. Гнездится.

**Луговой лунь** *Circus pygargus* (L., 1758). В открытых местообитаниях выше границы леса самцы лугового луня встречены на Королевском и Абрамовском Белках. Вероятно, к этому же виду относились и внешне неотличимые самки луней, встреченные там же.

**Тетеревиатник** *Accipiter gentilis* (L., 1758). Сравнительно обычен в бассейне Коргона. В гнездовой период встречен в долине этой реки близ Королевского Белка, в лесном поясе в районе Абрамовского Белка.

**Перепелятник** *A. nisus* (L., 1758). Нередок на обследованном участке бассейна Коргона. В гнездовое время встречен в лесном поясе Королевского Белка, на Абрамовском Белке в предвершинном редколесье отмечался многократно. Здесь 29 июля встречен летный выводок.

**Обыкновенный канюк** *B. buteo* (L., 1758). Широко распространенная, хотя и немногочисленная птица лесного пояса, встречающаяся повсеместно. Гнездится.

**Беркут** *Aquila chrysaetos* (L., 1758). Включен в Красные книги РФ и Алтайского края [1, 2]. В районе исследований встречался неоднократно как в лесном поясе, так и выше границы леса. В том числе 17 июля у бывшего с. Татарка, 22 июля на Королевском, 25 и 27 июля – Абрамовском Белках.

**Черный гриф** *Aegypius monachus* (L., 1758). Включен в Красные книги РФ и Алтайского края [1, 2]. По свидетельству А.А. Казанцева, в предыдущие два года грифов здесь было довольно много, чего раньше не наблюдалось. В период наших наблюдений в небольшом числе эти хищники группами до восьми-девяти птиц, иногда вместе с белоголовыми сипами, встречались всюду выше границы леса ежедневно. Не гнездится.

**Белоголовый сип** *Gyps fulvus* (Hablitzl, 1783). Включен в Красные книги РФ и Алтайского края [1, 2]. Птицы этого вида постоянно встречались в районе исследований в группах с черными грифами. Не гнездится.

**Балобан** *Falco cherrug* Gray, 1834. Включен в Красные книги РФ и Алтайского края [1, 2]. Гнездится. В скалах по р. Денисовке 29 июля встречен летный выводок. Несколько раз эти соколы отмечались в районе Королевского Белка.

**Челюк** *F. subbuteo* (L., 1758). Один из наиболее

лее обычных видов на обследованной территории. На Белоголовосовом Коргоне 20 июля встречен летный выводок, а в редколесье Абрамовского Белка 23–29 июля в районе лагеря экспедиции постоянно держалась беспокоившаяся пара.

**Обыкновенная пустельга** *F. tinnunculus* (L., 1758). Этот соколик встречен в гнездовой период в высокогорной части бассейна Коргона в районе Королевского и Абрамовского Белков.

**Белая куропатка** *Lagopus lagopus* (L., 1758). Включена в Красную книгу Алтайского края [2]. Очень редка в кустарниковых тундрах бассейна Коргона. С 18 по 29 июля встречена всего два раза: на Королевском Белке 19 июля – выводок летных, начавших оперяться птенцов и на Абрамовском Белке 26 июля – две птицы. Раньше, по словам А.А. Казанцева, была многочисленной.

**Тундряная куропатка** *L. mutus* (Montin, 1776). Встречена в районе исследований в единственном месте – 19 и 20 июля в каменистой тундре на Королевском Белке вспугнуты две и четыре птицы, соответственно.

**Глухарь** *Tetrao urogallus* (L., 1758). По опросным данным, в окрестностях Сентелека прежде был обычен. В настоящее время стал чрезвычайно редким. Нами не встречен. В редколесье Абрамовского Белка найден зимний помет.

**Рябчик** *Tetrastes bonasia* (L., 1758). Нами не встречен, но в районе Королевского Белка обнаружены помет, перья, следы.

**Чибис** *Vanellus vanellus* (L., 1758). Единственная встреча – 24 июля на мокрым лугу на Абрамовском Белке. Характер пребывания неясен.

**Черныш** *Tringa ochropus* (L., 1758). Сравнительно редок. Одинокая птица наблюдалась в полете 27 июля у лагеря на Абрамовском Белке. Характер нахождения неясен. Гнездование возможно.

**Перевозчик** *Actitis hypoleucos* (L., 1758). На реках и озерах бассейна Коргона – самый обычный из куликов. Гнездится.

**Азиатский бекас** *G. stenura* (Bonaparte, 1830). Активное токование слышалось в сумерках и начале ночи с 19 по 27 июля выше границы леса на Королевском и Абрамовском Белках.

**Вальдшнеп** *Scolopax rusticola* (L., 1758). Отмечен 27 июля по следам у лужи на дороге по р. Подъемной.

**Обыкновенная кукушка** *Cuculus canorus* (L., 1758). У лагеря на Абрамовском Белке 23–25 июля держался летный кукушонок, которого кормила пара горных трясогузок. Вероятно, распространена гораздо более широко.

**Глухая кукушка** *C. saturatus* (Blyth, 1843). В редколесье Абрамовского Белка 28 июля встречен летный птенец кукушки. Поскольку его вы-

кармливала пара пеночек, по всей вероятности, это была именно глухая кукушка.

**Филин** *Bubo bubo* (L., 1758). Включен в Красную книгу Алтайского края [1]. Принято решение о включении его в Красную книгу РФ [3]. Нами не встречен, но на Королевском Белке найдено перо. Характер нахождения неясен, хотя гнездование возможно.

**Болотная сова** *Asio flammeus* (Pontoppidan, 1763). Встречена 20 июля на Королевском Белке выше верхней границы леса. По всей вероятности, здесь гнездится.

**Мохноногий сыч** *Aegolius funereus* (L., 1758). Гнездится. В зоне предвершинного редколесья 20 июля встречен выводок из пяти летных птенцов.

**Черный стриж** *Apus apus* (L., 1758). На обследованной территории спорадически встречается в лесистых участках. Отмечен на р. М. Татарке и в зоне редколесья на Абрамовском Белке.

**Белопоясный стриж** *A. pacificus* (Latham, 1801). Гнездящаяся сравнительно нередкая птица. По всей вероятности, гнездится в скалах господствующей вершины Абрамовского Белка, где держался постоянно. В небольшом числе регистрировался и на Королевском Белке.

**Вертишейка** *Jynx torquilla* (L., 1758). Несколько раз встречена в низкогорье бассейна Коргона близ бывшего с. М. Татарка и в долине Горелого Коргона.

**Деревенская ласточка** *Hirundo rustica* (L., 1758). Гнездящаяся немногочисленная птица с. Сентелек.

**Полевой конек** *Anthus campestris* (L., 1758). Довольно обычен и гнездится на субальпийских лугах в бассейне Коргона. Отмечался в гнездовое время на Королевском и Абрамовском Белках.

**Лесной конек** *A. trivialis* (L., 1758). Распространен и гнездится в лесном поясе повсеместно вплоть до верхней границы леса. Местами многочислен.

**Горный конек** *A. spinoletta* (L., 1758). Обычная, местами многочисленная гнездящаяся птица выше границы леса. Населяет высокогорные луга и тундры. В третьей декаде июля повсеместно встречались выводки, беспокоящиеся взрослые птицы с кормом, самостоятельные молодые.

**Горная трясогузка** *Motacilla cinerea* (Tunstall, 1771). Обычная гнездящаяся птица рек и озер бассейна Коргона. На Абрамовском Белке 25 июля отмечена пара, кормившая летного птенца обыкновенной кукушки.

**Маскированная трясогузка** *Motacilla personata* (Gould, 1861). Встречена у жилья. На Белоголовосовом Коргоне на стоянке табун-

щиков 19 июля найдено гнездо с пятью яйцами.

**Серый сорокопут** *Lanius excubitor* (L., 1758). Вид включен в Красную книгу Алтайского края [2], а также предполагается его включение в Красную книгу России [3]. Встречен в низкогорной части лесного пояса. Вероятно, гнездится.

**Сойка** *Garrulus glandarius* (L., 1758). Редкая, вероятно, гнездящаяся птица лесного пояса исследуемой территории. Встречена 17 июля по р. Горелький Коргон, а также в предвершинном редколесье Абрамовского Белка.

**Кедровка** *Nucifraga caryocatactes* (L., 1758). Обычна повсеместно в пределах лесного пояса на обследованной территории. Гнездится.

**Черная ворона** *Corvus corone* (L., 1758). Сравнительно нередка на гнездовье на всей описываемой территории.

**Ворон** *C. corax* (L., 1758). Встречается и, вероятно, гнездится повсеместно. Везде немногочислен.

**Гималайская завирушка** *Prunella himalayana* (Blyth, 1842). Включена в региональную Красную книгу [2]. Немногочисленна в высокогорьях. Гнездится. Отмечена на Королевском и Абрамовском Белках и близ Белоголосовских озер.

**Черногорлая завирушка** *P. atrogularis* (Brandt., 1844). Изредка встречалась в зоне предвершинного редколесья и в зарослях кустарниковой березки с одиночными лиственницами. Гнездится. На Белоголосовом озере 21 июля держалась пара, кормившая выводок.

**Певчий сверчок** *Locustella certhiola* (Pallas., 1811). Обычная, местами многочисленная гнездящаяся птица. С высокой численностью населяет луга предвершинного редколесья, выше границы леса, поляны и долины рек в лесном поясе. В период исследований, с 17 по 28–29 июля, самцы активно пели. Повсеместно встречались беспокоившиеся взрослые птицы с кормом. К 1 августа вокальная активность резко снизилась.

**Садовая камышевка** *Acrocephalus dumetorum* (Blyth, 1849). Всюду обычная птица, населяющая кустарники лесного пояса и редколесья, заходящая и в кустарниковую тундру. Гнездится. До 20 июля изредка еще звучало ее пение. В районе Королевского Белка 19 июля найдено гнездо со слетком.

**Серая славка** *Sylvia communis* (Latham, 1787). Немногочисленная гнездящаяся птица лесных местообитаний с кустарниковым ярусом. Пение слышалось до 22 июля.

**Славка-завирушка** *S. curruca* (L., 1758). В небольшом числе гнездится в района исследований. Населяет лесные и кустарниковые ассоциации.

**Пеночка-теньковка** *Phylloscopus collybita* (Vieillot, 1817). Распространена на гнездовье в

лесном поясе повсеместно, но всюду уступает в численности зеленой пеночке. Поющие самцы и неразбившиеся выводки встречались в течение всего периода исследований.

**Зеленая пеночка** *Ph. trochiloides* (Sundevall, 1837). Многочисленная гнездящаяся птица лесного пояса. Поющие самцы и выводки, которых кормили взрослые, встречались в течение всего периода исследований.

**Пеночка-зарничка** *Ph. inornatus* (Blyth, 1842). Более обычна в редколесьях, где отмечалась неоднократно на Королевском и Абрамовском Белках. Однако встречена она и гораздо ниже – у бывшего с. М. Татарка.

**Бурая пеночка** *Ph. fuscatus* (Blyth, 1842). Распространена на гнездовье и местами многочисленна в зоне редколесья и кустарниковой тундре. На Королевском Белке 19 июля найдено гнездо с оперенными птенцами. Пение самцов и неразбившиеся выводки в период исследований отмечались постоянно.

**Индийская пеночка** *Ph. griseolus* (Blyth, 1847). Встречена дважды 25 июля на Абрамовском Белке на каменистом склоне с отдельными кустами. Безусловно, редка. По всей вероятности, гнездится.

**Желтоголовый королек** *Regulus regulus* (L., 1758). Встречен единственный раз 29 июля во время перехода с пасеки до горы Подъемной.

**Малая мухоловка** *Ficedula parva* (Bechstein, 1794). Немногочисленная гнездящаяся птица. Найдены выводки 16 июля у горы Подъемной. Отмечена на Абрамовском Белке.

**Серая мухоловка** *Muscicapa striata* (Pallas, 1764). Обычная, местами многочисленная гнездящаяся птица низкогорной части обследованной территории.

**Черноголовый чекан** *Saxicola torquata* (L., 1758). Обычная, местами многочисленная гнездящаяся птица луговых местообитаний во всем диапазоне высот.

**Обыкновенная каменка** *Oenanthe oenanthe* (L., 1758). Единственный раз встречена молодая птица на Белоголосовском озере 21 июля. Характер нахождения не ясен.

**Обыкновенная горихвостка** *Phoenicurus phoenicurus* (L., 1758). Довольно редка. Встречена однажды в окрестностях с. Сентелек. В 1998 г. здесь в послегнездовой период была обычной.

**Горихвостка-чернушка** *Ph. ochropus* (S.G. Gmelin, 1774). Однажды – 20 июля – встречена в курумах долины Белоголосовского Коргона.

**Соловей-красношейка** *Luscinia calliope* (Pallas, 1776). Распространен и достаточно обычен. Пение слышалось до 25 июля. В период исследований всюду попадались летные и нелет-

ные выводки, взрослые с кормом. Молодая птица, линяющая во взрослый наряд, встречена в районе Абрамовского Белка 24 июля.

**Варакушка** *L. svecica* (L., 1758). Распространена и местами обычна в кустарниковых зарослях разнообразных сообществ. В период исследований всюду встречались молодые птицы и часто – взрослые птицы с кормом.

**Синехвостка** *Tarsiger cyanurus* (Pallas., 1773). Включена в Красную книгу Алтайского края [2]. Особой редкости не представляет и местами довольно обильна, хотя распространение ее несколько спорадично. Пение часто отмечалось в редколесье Абрамовского Белка. В аналогичных условиях на Королевском Белке не встречена. Обычной синехвостка была также на одном из участков среднегорной тайги по Горелому Коргону.

**Чернозобый дрозд** *Turdus atrogularis* (Jaroski, 1819). В районе исследований отмечался в лесистых местообитаниях повсюду, но был обычен, а местами и многочислен лишь в субальпийском поясе и кустарниковых местообитаниях выше границы леса. Гнездится.

**Певчий дрозд** *T. philomelos* (C.L. Brehm, 1831). В лесных местообитаниях встречается повсеместно. Гнездится.

**Деряба** *T. viscivorus* (L., 1758). На обследованной территории распространен довольно широко, но везде немногочислен. Довольно обычен в предвершинном редколесье Королевского Белка и по Белоголовосовскому Коргону.

**Пестрый дрозд** *Zoothera dauma* (Latham, 1790). Предположительно, характерный голос птицы именно этого вида слышали в кедрово-пихтовой тайге в районе Абрамовского озера 25 июля. Гнездование возможно.

**Длиннохвостая синица** *Aegithalos caudatus* (L., 1758). В исследуемом районе редка. Вероятно, гнездится. Встречена в нескольких пунктах в долинных лесах среднегорья бассейна Коргона.

**Черноголовая гаичка** *Parus palustris* (L., 1758). Встречена в долине р. Подъемной и в смешанном лесу в районе Абрамовского Белка.

**Буроголовая гаичка** *P. montanus* (Baldenstein, 1827). В лесах исследуемого района обитает повсеместно и везде достаточно обычна.

**Московка** *P. ater* (L., 1758). Распространена в лесопокрытой части территории всюду, но среди других видов синиц наиболее редка.

**Большая синица** *P. major* (L., 1758). В редколесье Абрамовского Белка эти птицы, возможно, кочующие, отмечались 26 и 27 июля.

**Обыкновенный поползень** *Sitta europaea* (L., 1758). Обычная широко распространенная по всей лесопокрытой территории региона гнездящаяся птица, отмеченная во всех пунктах исследований.

**Зяблик** *Fingilla coelebs* (L., 1758). Довольно обычен. Встречался в окрестностях бывшего с. М. Татарка, по Горелому и Подъемному Коргонам. Одиночная птица отмечена на границе леса на Королевском Белке. На Абрамовском Белке на границе леса 24–28 июля были заметны послегнездовые подвиги. Стаи по несколько десятков птиц кочевали по вершинам кедров.

**Чиж** *Spinus spinus* (L., 1758). Однажды, 24 июля, по голосу отмечен на верхней границе леса на Абрамовском Белке. Характер нахождения неясен.

**Седоголовый щегол** *Carduelis caniceps* (Vigors, 1831). Обильная гнездящаяся птица. Наиболее часто отмечалась в зоне редколесий и в других местах с разреженным, обычно смешанным древостоем.

**Гималайский выорок** *Leucosticte nemoricola* (Hodgson, 1836). В соответствующих биотопах встречается повсеместно и везде довольно многочислен.

**Сибирский выорок** *L. arctoa* (Pallas, 1811). Включен в Красную книгу Алтайского края [1] как периферийный вид. Очень редок. По одному разу встречены на Королевском и Абрамовском Белках одиночные птицы, державшиеся вместе с гималайскими выорками.

**Обыкновенная чечевица** *Carpodacus erythrinus* (Pallas, 1770). Одна из самых обычных гнездящихся птиц. Местами многочисленна. Населяет леса, редколесья и кустарниковые тундры.

**Сибирская чечевица** *C. roseus* (Pallas, 1776). В районе Абрамовского Белка под перевалом в Казахстан 26 июля в скоплении обыкновенных чечевиц, державшихся на вершинах кедров, обнаружены три самки сибирской чечевицы. Птицы, вероятно, были кочующими. В целом характер пребывания вида на исследованной территории неясен.

**Щур** *Pinicola enucleator* (L., 1758). Распространен всюду, где развиты его места обитания, – верхняя часть лесного пояса. Гнездится.

**Обыкновенный клест** *Loxia curvirostra* (L., 1758). На лесопокрытой части обследованной территории всюду довольно обычен. Особенно характерен для таежных лесных формаций. Нередок на границе леса. Гнездится.

**Обыкновенный снегирь** *Pyrrhula pyrrhula* (L., 1758). Сравнительно редок на лесистой части бассейна р. Коргон. По всей вероятности, гнездится.

**Обыкновенный дубонос** *Coccothraustes coccothraustes* (L., 1758). Встречен в бассейне Коргона на небольших высотах в окрестностях бывшего с. Татарка. На Абрамовском Белке на высоте около 1800 м птицы отмечены 27–28 июля.

**Обыкновенная овсянка** *Emberiza citrinella* (L., 1758). Распространена широко в соответствующих местообитаниях и встречается во всем диапазоне высот. Гнездится. На Абрамовском Белке с 24 июля стали часто встречаться кочующие стайки.

**Дубровник** *E. aureola* (Pallas, 1773). Встречен дважды – 23 и 24 июля – на заболоченных лугах в районе Абрамовского Белка.

Финансирование экспедиционных исследований осуществлялось за счет ФЦП "Интеграция".

## Литература

1. Красная книга Алтайского края (животные). Барнаул, 1998. 238 с.
2. Красная книга РСФСР. Животные. М., 1984. 456 с.
3. Новости о Красной книге России // Мир птиц: Информ. бюллетень Союза охраны птиц России. 1998. №1 (10). С. 7.