

ISSN 0869-4362

**Русский
орнитологический
журнал**

**2007
XVI**



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
383
EXPRESS-ISSUE



СОДЕРЖАНИЕ

- 1399-1421 Очерк орнитофауны бассейна реки Кара-Кабы (Южный Алтай). Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ, Ю. К. ЗИНЧЕНКО
- 1421-1425 Распространение и численность чёрного аиста *Ciconia nigra* в Новгородской области. А. В. ПАНТЕЛЕВ
- 1425-1426 Белошапочная овсянка *Emberiza leucoserphala* – новый вид в авифауне Северного Кавказа. П. А. ТИЛЬБА
- 1426-1427 Встреча чёрного аиста *Ciconia nigra* в Челябинской области. В. Д. ЗАХАРОВ
- 1427 О гнездовании мохноногого сыча *Aegolius funereus* в Ростовской области. В. А. МИНОРАНСКИЙ
-

Редактор и издатель А. В. Бардин
Кафедра зоологии позвоночных
Биолого-почвенный факультет
Санкт-Петербургский университет
Россия 199034 Санкт-Петербург

Русский орнитологический журнал
The Russian Journal of Ornithology
Published from 1992

Volume XVI
Express-issue

2007 № 383

CONTENTS

- 1399-1421 An essay on the avifauna of Kara-Kaba River basin (Southern Altai). N. N. BEREZOVIKOV, Yu. K. ZINCHENKO
- 1421-1425 Distribution and number of the black stork *Ciconia nigra* in the Novgorod region. A. V. PANTELEYEV
- 1425-1426 The pine bunting *Emberiza leucocephala* – a new species for avifauna of Northern Caucasus. P. A. TILBA
- 1426-1427 The record of the black stork *Ciconia nigra* in the Chelyabinsk oblast. V. D. ZAKHAROV
- 1427 On breeding of the Tengmalm's owl *Aegolius funereus* in the Rostov oblast. V. A. MINORANSKY
-

A. V. Bardin, Editor and Publisher
Department of Vertebrate Zoology
S. Petersburg University
S. Petersburg 199034 Russia

Очерк орнитофауны бассейна реки Кара-Кабы (Южный Алтай)

Н.Н.Березовиков¹⁾, Ю.К.Зинченко²⁾

¹⁾ Лаборатория орнитологии, Институт зоологии Центра биологических исследований Министерства образования и науки, проспект Аль-Фараби, 93, Академгородок, Алматы, 050060, Казахстан. E-mail: InstZoo@nursat.kz

²⁾ Восточно-Казахстанский историко-краеведческий музей, Усть-Каменогорск, 492000, Казахстан

Поступила в редакцию 7 ноября 2007

Бассейн Кара-Кабы является одним из наименее изученных в орнитологическом отношении районов Южного Алтая, особенно южная и водораздельная части Южно-Алтайского хребта, а также местность в междуречье Арасан-Кабы и Ак-Кабы, лежащая в пограничной зоне Казахстана и Китая. Имеющиеся в литературе отрывочные сведения о птицах этого района касаются в основном «австрийской» дороги через перевалы Алатай и Бурхат между Маркаколем и Бухтармой. Нами в 1978-1991 и в последующие годы неоднократно совершались кратковременные поездки в различные сезоны года по этому маршруту, а также по Кара-Кабинской (Бобровской) и Орловской впадинам между посёлками Сорвёнок (ныне Бугымуиз), Бобровка (Тоскайын), Владимировка (Балыктыбулак) и Орловка (Шаганатты). Отдельные экскурсии совершены также на прилежащие склоны в юго-западной части Южно-Алтайского хребта в районе Бобровки и Владимировки (ущелья рек Тускаин, Арасан-Каба, гора Такыр), по Кабинским горам (Керегетас, Тёмная чаша), а также в верховья Тау-Текели (Яманушка) и Жаман-Кабы (Сорвёнок) в урочище Торгаус и на вершину Аксу-Бас (Курчумский хребет).

Межгорные долины бассейна Кара-Кабы, особенно Орловская и Кара-Кабинская, имеют остепнённый облик. Здесь сосредоточены населённые пункты, крестьянские хозяйства и пасеки, развито животноводство, очаговое зерновое земледелие. Поймы рек занимают густые ельники и тополевы, ивовые и берёзовые ассоциации. Встречаются болота. По склонам хребтов распространены лиственничные и пихтово-лиственничные леса с богатым лесным высокотравьем. В верхнем течении рек Кара-Каба, Арасан-Каба, Тау-Текели сохранились кедровники, где встречаются характерные сибирские виды птиц, что придаёт территории особый фаунистический колорит. Водоразделы хребтов (2000-3000 м н.у.м) заняты субальпийскими и альпийскими лугами, кустарниковой, мохово-лишайниковой и каменистой тундрой.

Ниже приводим краткий аннотированный перечень птиц (128 видов), составляющих основу гнездовой авифауны бассейна Кара-Кабы, не претендующий, однако, на исчерпывающую полноту.

Ciconia nigra. Редкий гнездящийся вид. В долине Жаман-Кабы у с. Сорвёнок одиночки отмечены 5 июля 1983 и 15 июля 1986, в пойме Кара-Кабы близ Бобровки – 16 июня 1984, в окрестностях Орловки – 8 октября 1996. Летом 1979 и 1983 пару чёрных аистов наблюдали в ущелье Кара-Кабы у Нижнего Зимовья (Т.Г.Кривошеин, устн. сообщ.). В июле-августе 1981 одного чёрного аиста несколько раз встречал П.А.Мухин в скалах в 1-2 км выше устья Арасан-Кабы.

Anser anser. По сообщениям охотников и лесников, в 1950-1970 годах серые гуси наблюдались во время миграций в долине Кара-Кабы между Бобровкой и Владировкой.

Tadorna ferruginea. Редкий гнездящийся вид Кара-Кабинской и Орловской впадин. На окраине с. Бобровка пара огарей встречена 24 марта 1984, на проталинах заснеженной степи у сёл Сорвёнок и Бобровка по одной паре отмечено 28 апреля 1986. Одна пара периодически наблюдалась с 16 апреля по 12 мая 1986 вблизи фермы на реке Ацибулак между Орловкой и Матвеевкой. В окрестностях Бобровки 10-15 июля 1982 выводок из 12 молодых наблюдали в урочище Берёзовка (М.Г.Гордеев, устн. сообщ.). В верховьях Кара-Кабы 25 июня 1982 на озере в урочище Верхнее Зимовье (1750 м н.у.м.) держалось скопление из 21 огаря, а 27 июля 1983 здесь же в степи встречена семья из 10 особей с вполне доросшим лётным молодняком. В верховьях Жаман-Кабы, у восточного подножия горы Аксу-Бас, 31 июля 1979 на заболоченном русле ручья среди лиственничного редколесья (1800-1900 м) наблюдалась пара, проявлявшая сильное беспокойство.

Anas platyrhynchos. Редкий гнездящийся вид Жаман-Кабы, Кара-Кабы, Арасан-Кабы и Чаганаты. На реке Кара-Каба между сёлами Сорвёнок и Бобровка 28 апреля 1986 отмечен самец кряквы, а 28 июля 1985 – выводок из 4 полуоперённых птенцов размером с чирка.

Anas crecca. Редкий гнездящийся вид в поймах Кара-Кабы, Жаман-Кабы и Чаганаты, а также в болотистой местности между Бобровкой и Владимировкой.

Mergus merganser. Редкий гнездящийся вид. На реке Кара-Кабе в устье Арасан-Кабы 14 августа 1979 В.А.Егоров (устн. сообщ.) видел выводок крупных, но ещё нелётных молодых.

Milvus migrans. Обычный гнездящийся вид. В весенне-летнее время коршуны регулярно встречаются в Кара-Кабинской и Орловской впадинах в окрестностях сёл Сорвёнок, Бобровка, Владимировка, Орловка и Матвеевка. Кроме того, одиночки отмечены 30 июля – 1 августа 1979 в верхнем течении Жаман-Кабы (Торгаус, 1500 м н.у.м.), 25

июня 1982, 27-28 июля 1983 и 24 июля 2001 – в долине верхней Кара-Кабы у Нижнего и Верхнего Зимовья (1600-1750 м), 13 августа 2001 – на субальпийских лугах в урочище Музбель (2000 м). Пару коршунов наблюдали 23-24 июля 2001 в кедровом верхолесье на перевале Бурхат (2150-2000 м н.у.м.).

Circus cyaneus. Редкий гнездящийся вид долин Кара-Кабы и Арасан-Кабы. На альпийских лугах горы Такыр (2500 м н.у.м.), одной из вершин Южно-Алтайского хребта, с 13 по 20 августа 1983 ежедневно наблюдали охотящегося самца. В горах Кызыл-Кизень 22 июля 1978 наблюдали самца, охотившегося по луговым склонам в ущелье Кара-Кабы ниже устья реки Коровихи. В урочище Верхнее Зимовье (1750 м) 25 июня 1982 видели самку, охотившуюся по окраине кедрачей, а на перевале Бурхат (2100 м) 23 июля 2001 в зарослях карликовой берёзки у верхней границы кедрового леса держалась территориальная пара. В долине Кара-Кабы близ слияния с Жаман-Кабой охотящиеся самцы полевого луны отмечены 28 апреля 1986, 15 мая 1980 и 28 июля 1985.

Accipiter nisus. Редкий гнездящийся вид, неоднократно отмечавшийся в пойменных ельниках Кара-Кабы и Жаман-Кабы между посёлками Сорвёнок и Бобровка. В ущелье Кара-Кабы между Верхним и Нижним Зимовьем перепелятник наблюдался 24 июля 2001.

Accipiter gentilis. Редкий гнездящийся и зимующий вид. В верховьях Кара-Кабы (Верхнее Зимовье) 25 октября 1981 одиночный тетеревятник наблюдался среди кедрачей. В верховьях р. Тускаин (урочище Акчербак) в январе 1988 промысловику Д.В.Воронкову ястреб попался в капкан с мясной приманкой. В горах Керегетас 29 сентября 1982 встречен в ущелье р. Поперечной.

Buteo hemilasius. Отмечен 23 августа 1983 на лесистых увалах между Жаман-Кабой и Грязным ключом (приток Тихушки).

Buteo buteo. Обычный гнездящийся вид елово-берёзовых пойм Кара-Кабы, Арасан-Кабы, Жаман-Кабы, таёжных склонов Кабинских гор (Керегетас), Курчумского и Южно-Алтайского хребтов. В урочище Тёмная чаша (Кабинские горы) 28 июля 1982 на окраине пихтачей отмечен выводок из 2 плохо летающих птенцов, который здесь в дальнейшем держался до 13 августа. В верхнем течении Жаман-Кабы (ур. Торгаус, 1500 м н.у.м.) 1 августа 1979 в пихтово-лиственничном лесу на крутом склоне горы держался выводок лётных, но ещё докармливаемых молодых, один из которых имел тёмно-бурую, другой – рыжую окраску оперения. В урочище Нижнее Зимовье 28 июля 1983 отмечен 1, а по выходу реки Кара-Кабы из гор в этот же день встречен выводок из 2 докармливаемых молодых. В ущелье Арасан-Кабы у поворота тетеревятник отмечен 12 августа 2001, а на субальпийских лугах в урочище Музбель – 13 августа 2001.

Aquila chrysaetos. Редкий гнездящийся и зимующий вид. На Южно-Алтайском хребте (гора Такыр, 2500 м н.у.м.) в верховьях реки Тополёвки (приток Арасан-Кабы) 15 августа 1981 в скалах держалась пара беркутов. Другая пара отмечена 22 октября 1981 на перевале Алатай (1750 м) между реками Жаман-Каба и Кара-Каба. В урочище Караши 10 января 1988 встречен беркут, кормившийся на пойманной им лисице, у которой уже была съедена нижняя часть туловища. В северо-восточной части Курчумского хребта, в истоках правого притока Жаман-Кабы (2000-2100 м н.у.м.), 7 сентября 1984 около сурка, попавшего в капкан, собралось 13 беркутов (И.Ф.Клиновитский, устн. сообщ.). Здесь же 31 июля 1979 у южного подножия горы Аксу-Бас (2000-2100 м) один орёл охотился в ущелье среди колонии сурков. Беркут регулярно встречался в местах промысла сурков в верховьях реки Темир-Каба (Т.Г.Кривошеин, устн. сообщ.). 10 сентября 1978 на перевале Бурхат (2000 м н.у.м.) в кедрово-лиственничном верхолесье держалась семья из 2 взрослых и 2 молодых беркутов. Здесь же взрослого беркута видели 23 июля 2001.

Aegypius monachus. С 15 по 20 августа 1983 на вершине горы Такыр (Южно-Алтайский хребет, 2500 м н.у.м.) до 15 чёрных грифов кормилось на трупах лошадей, задранных волками. В 1950-1970-е грифы неоднократно встречались по водоразделам хребтов и, в частности, в верховьях Кара-Кабы (Верхнее Зимовье), вдоль скотопроегонного пути, идущего из Монголии (Березовиков, Щербаков 1995).

Falco subbuteo. Обычный гнездящийся вид долин Кара-Кабы, Арасан-Кабы, Жаман-Кабы, Чаганаты, таёжных склонов Кабинских гор, Курчумского и Южно-Алтайского хребтов. В верхнем течении Жаман-Кабы в луговом лиственничнике в урочище Торгаус (1500 м н.у.м.) 30 июля 1979 на старой лиственнице в 15 м от земли в прошлогоднем вороньем гнезде находилось 3 маленьких пуховых птенца чеглока. На следующий день другую гнездовую пару обнаружили у южного подножия горы Аксу-Бас среди лиственничного верхолесья (1900 м). Одна из птиц этой пары в перерывах между дождём охотилась за горными коньками и черноголовыми чеканами на альпийском лугу, в курумниках и зарослях карликовых берёзок, успешно поймав в осыпи алтайскую пищуху *Ochotona alpina*. 28 июля 1983 в урочище Верхнее Зимовье (1700 м) над остепнённым лугом пара чеглоков весь день охотилась за саранчовыми. На перевале Бурхат (2100 м) 23 июля 2001 на озерке у верхней границы кедрового леса охотилось 5 чеглоков.

Falco tinnunculus. Обычный гнездящийся вид долин Кара-Кабы, Арасан-Кабы, Жаман-Кабы, Чаганаты, таёжных склонов Кабинских гор (Керегетас), Курчумского и Южно-Алтайского хребтов. В верховьях Жаман-Кабы среди лиственничного редколесья у восточного подножия горы Аксу-Бас (1800-1900 м) 31 июля 1979 пара кормила лётного мо-

лодого, доросшего до размеров взрослых птиц. В урочище Тёмная ча-ша (Кабинские горы) 1-3 августа 1982 держался выводок из 3 молодых, докармливаемых взрослыми. Двух самок и самца, охотившихся за прямокрылыми, наблюдали 27-28 июля 1983 в верховьях Кара-Кабы в степи у Верхнего Зимовья и одиночку на Нижнем Зимовье. На альпийских лугах горы Такыр (2300-2500 м н.у.м.) 13-20 августа 1983 и на субальпийских лугах в урочище Музбель 13 августа 2001 отмечались одиночки. В горах Кызыл-Кизень 20-22 июля 1978 наблюдали пару в скальниках на крутом склоне ущелья реки Кара-Кабы ниже устья реки Коровихи.

Lagopus lagopus. Малочисленный гнездящийся вид кустарниковой тундры по водоразделам Курчумского, Южно-Алтайского хребтов, Алтайского Тарбагатай и Кабинских гор (Керегетас). В зимнее время ко-чующие стайки белых куропаток иногда встречаются по тальниковым поймам Жаман-Кабы, Кара-Кабы, Арасан-Кабы и Чаганаты в Кара-Кабинской и Орловской впадинах. В верховьях реки Тускаин (урочище Акчербак) 4 февраля 1988 в пойменных тальниках встречены 2 птицы. На водоразделе Жаман-Кабы и Тихушки 25 апреля 1991 отмечена пара белых куропаток, почти полностью сменившая зимний наряд. На перевале Бурхат (2100 м н.у.м.) 24 июля 2001 в зарослях карликовой берёзки у верхней границы кедрового леса встречена пара с 5 молодыми величиной в 2/3 взрослой птицы.

Lagopus mutus. Малочисленный гнездящийся вид каменистых водоразделов Курчумского и Южно-Алтайского хребтов. На альпийской вершине горы Такыр (2500 м н.у.м.) среди курумников 13 августа 1983 встречены 3 тундряных куропатки.

Lyrurus tetrrix. Обычный гнездящийся вид долин Кара-Кабы, Арасан-Кабы, Жаман-Кабы, таёжных склонов Кабинских гор (Керегетас), Майтаков и Южно-Алтайского хребтов. В осенне-зимнее время стаи по 20-100 тетеревов встречаются в березняках и пойменных ельниках в Кара-Кабинской и Орловской впадинах. Регулярно их видели в 1979-1986 годах вдоль дороги между Сорвёнком, Бобровкой и Орловкой. В окрестностях Владимировки в верховьях Берёзового ключа (ур. Сады) 26 января 1986 отмечена стая из 20 особей, 10 февраля 1986 здесь держалось свыше 100 птиц. На проталинах горы Кызыл-Кизень у села Бобровка 20-31 марта 1982 уже слышалось токование отдельных косачей. В редких лиственничниках по увалам вдоль реки Ащибулак между Орловкой и Матвеевкой с 16 апреля по 12 мая 1986 по горным увалам с лиственничником периодически наблюдались токующие тетерева. В урочище Караши между Бобровкой и Владимировкой 6 ноября 1981 отмечено 3 самки, у с. Сорвёнок 4 ноября 1981 – 2 стаи по 6 и 21 шт. На субальпийских лугах урочища Музбель (Южно-Алтайский хребет) тетерев отмечен 13 августа 2001.

Tetrao urogallus. Обычный гнездящийся вид долин Кара-Кабы, Арасан-Кабы, Жаман-Кабы, таёжных склонов Кабинских гор (Керегетас), Курчумского и Южно-Алтайского хребтов. В лиственничнике на северном склоне горы в долине реки Ащибулак между Орловкой и Матвеевкой 30 апреля 1986 отмечена глухарка. В окрестностях Владимировки 26 июля 1985 в ельнике наблюдалась самка с 3 полуоперёнными птенцами-поршками. В урочище Тёмная чаша (Кабинские горы) 27 июля 1982 отмечена самка с птенцами величиной в 2/3 взрослых птиц. Из бассейна Маркаколя большинство глухарей на зиму мигрирует в кедрачи верхнего течения Кара-Кабы. На северном склоне Керегетаса в урочище Поперечное 17 ноября 1979 за время маршрута встречено 10 глухарей, из числа которых 2 добыто. В верхнем течении реки Тау-Текели 29 августа 1988 на 10 км маршрута в кедровниках встречена лишь 1 самка. В урочище Верхнее Зимовьё во время ежедневных экскурсий по кедрачам с 24 по 26 октября 1981 на 16 км не отмечено ни одного глухаря, однако с 15 по 25 ноября 1980 здесь учтено 8 особей. В верховьях р. Тускаин (ур. Акчербак) 25 января 1986 на 10 км лыжного маршрута встречен 1 самец.

Tetrastes bonasia. Гнездится в пойменных ельниках Кара-Кабы, Жаман-Кабы, Арасан-Кабы и на северном склоне Кабинских гор (Поперечная, Тёмная чаша). В пойменном ельнике Жаман-Кабы ниже села Сорвёнок одиночный рябчик встречен 4 ноября 1981. В кедрачах верхнего течения Кара-Кабы (Верхнее Зимовьё) 23 октября 1981 отмечен 1 рябчик, в верховьях Тускаина близ с. Бобровка 9-10 февраля 1986 в кедраче с примесью пихты и лиственницы добыто 2 экз.

Tetraogallus altaicus. Обитает в северо-восточной части Курчумского хребта в истоках Жаман-Кабы и Тау-Текели в районе вершины Аксу-Бас (2200-2300 м н.у.м.). На северной оконечности этого хребта, на крутых склонах, обращенных к Кара-Кабе и Тау-Текели, уларов постоянно встречали маркакольские охотники в 1950-1960-е годы. Здесь во второй декаде июня 1961 г. Д.В.Тумашов (устн. сообщ.) обнаружил самку с 6 пуховыми птенцами величиной с перепела. По опросным данным, в эти же годы улар был обычен по альпийским и тундровым вершинам хребта Сарымсакты в районе г. Буркитаул, в верховьях рек Солонешной и Сарымсакты, а также в районе Тортколя, где 15 августа 1983 в курумниках отмечен выводок из 7 особей с молодняком, доросшим до размеров взрослых птиц. По сообщению промысловиков, в конце января – начале февраля 1979 на северной стороне хребта Алтайский Тарбагатай, обращенной к Бухтарме, улары держались стаями у верхней границы леса примерно на уровне посёлков Енбек и Урыль. Встречается по водораздельной части Южно-Алтайского хребта между истоками Арасан-Кабы и Кара-Кабы в районе гор Музбель и Яманья шишка. На перевале Баканас, между истоком Арасан-Кабы и

Урылем, 3 октября 1900 у верхней границы леса встречена группа из 3 особей (Яблонский 1903). Имеются сообщения охотников о наблюдении уларов зимой 1982-1984 гг. в горах Второй и Третий Майтаки, но эти данные нуждаются в дополнительной проверке.

Alectoris chukar. Гнездится в Кара-Кабинской и Орловской впадинах. В сентябре 1982 г. найден в лиственничном верхолесье (1900 м н.у.м.) на северном склоне Керегетаса в урочище Лимансай (Березовиков 1992). Имеются сведения о встречах кекликов по южному склону горы Кызыл-Кизень близ с. Бобровка, на Круглой сопке у с. Владимировка (1983) и по остепнённым склонам ущелий в нижней части Арасан-Кабы, где их неоднократно добывали местные охотники. В северной части Орловской впадины 10 октября 1996 на крыше брошенной фермы видели группу из 10 кекликов.

Perdix perdix. Малочисленный гнездящийся и зимующий вид Кара-Кабинской и Орловской впадин.

Coturnix coturnix. Обычный гнездящийся вид пойменных лугов Кара-Кабы, Жаман-Кабы, Арасан-Кабы и Чаганаты. Брачные крики самцов перепела отмечали 18 июля 1989 лугах в долине р. Тау-Текели (северный склон Курчумского хр.), 30-31 июля 1979 в верхнем течении р. Жаман-Каба (Торгаус, 1500-1800 м), 28 июля 1983 в пойме Кара-Кабы в урочище Верхнее Зимовье, 13 августа 1983 на альпийском лугу горы Такыр (2500 м н.у.м.), 13 августа 2001 на субальпийских лугах урочища Музбель (Южно-Алтайский хребет).

Grus grus. Редкий гнездящийся вид. Основные места обитания приурочены к заболоченным участкам долины Кара-Кабы между устьями Жаман-Кабы и Арасан-Кабы. В июле 1982 выводок серого журавля с одним птенцом наблюдали в устье р. Арасан-Кабы, другой с 2 птенцами отмечен на болоте в урочище Гончаренко, в 12 км от села Бобровка (М.Г.Гордеев, устн. сообщ.). На болоте в пойме р. Золотушки у с. Бобровка в мае-июне 1983 держалась гнездовая пара. У с. Сорвёнок 25 июля 1985 отмечена группа из 5 особей, кормившаяся в степи саранчовыми. Над горами Керегетас (2000 м н.у.м.) 11 сентября 1983 в южном направлении пролетели стаи по 25 и 60 журавлей.

Anthropoides virgo. Редкий гнездящийся вид Кара-Кабинской и Орловской впадин. В степной долине р. Жаман-Кабы близ с. Сорвёнок 28 апреля и 15 июля 1986 держалась пара. В Орловской впадине в 1996 г., по сведениям лесника М.Дюзкенева, обитало до десятка пар красавок.

Srex crex. Малочисленный гнездящийся вид пойменных лугов и болот в долинах Кара-Кабы, Жаман-Кабы и Арасан-Кабы.

Tringa ochropus. В весенне-летнее время одиночные черныши регулярно встречаются в поймах Кара-Кабы, Жаман-Кабы, Арасан-Кабы, Чаганаты.

Actitis hypoleucos. Обычный гнездящийся вид в поймах Кара-Кабы, Жаман-Кабы, Арасан-Кабы, Чаганаты и их крупных притоков. В верховьях Кара-Кабы встречается между Нижним и Верхним Зимовьём (25 июня 1982, 27-28 июля 1983, 24 июля 2001). В верхнем течении Жаман-Кабы (ур. Торгаус, 1500 м н.у.м.) 31 июля 1979 на ручье встречен короткохвостый птенец перевозчика с рулевыми, доросшими до 1/2 длины.

Gallinago gallinago. Обычный гнездящийся вид пойменных болот в междуречье Кара-Кабы и Арасан-Кабы.

Gallinago solitaria. В северо-восточной части Курчумского хребта, в верховьях Жаман-Кабы у горы Аксу-Бас (2000 м н.у.м.), взрослый самец добыт 31 июля 1979 (Березовиков 1989). По сообщению И.Ф.Клиновитского, в феврале 1981 г. одного бекаса-отшельника встречали по руслу незамерзающего родникового ручья в верхнем течении Кара-Кабы у Верхнего Зимовья.

Columba livia. В небольшом числе гнездится в посёлках (Сорвёнок, Бобровка, Владимировка, Орловка) и на фермах между ними. В верхнем течении Кара-Кабы сизый голубь встречается в постройках Нижнего и Верхнего Зимовья. Иногда гнездится в мостах через реки и в утёсах у входа в ущелья рек Жаман-Каба и Кара-Каба. В скалах в устье реки Коровихи (приток Кара-Кабы) 1 октября 1977 держалась стая из 50 сизарей (Б.В.Щербаков). В опорах деревянного моста через Жаман-Кабу (у выхода из ущелья) 1 августа 1979 обнаружено гнездо с кладкой из 2 насиженных яиц размерами 38.2×29.7 и 39.3×28.8 мм. В верхнем течении Жаман-Кабы (перед перевалом Алатай) 30 июля 1979 из группы 6 сизарей, сидевших в кроне старой лиственницы, добыты 2 доросшие молодые особи. В скальном каньоне горы Аксу-Бас (2000-2100 м) 31 июля 1979 встречена одиночка и группа из 4 особей.

Streptopelia orientalis. Обычный гнездящийся вид пойменных лесов Кара-Кабы, Арасан-Кабы, Жаман-Кабы, Чаганаты.

Cuculus canorus. Обычный гнездящийся вид пойменных лесов Кара-Кабы, Арасан-Кабы, Жаман-Кабы, Чаганаты, таёжных склонов Кабинских гор (Керегетас), Курчумского и Южно-Алтайского хребтов. Кукующий самец отмечен 15 мая 1980 на южном склоне горы Кызыл-Кизень близ с. Бобровка. В урочище Тёмная чаша (Кабинские горы) 13 августа 1982 наблюдалась самостоятельная молодая птица.

Cuculus saturatus. Малочисленный гнездящийся вид хвойных лесов Кара-Кабы, Жаман-Кабы и Арасан-Кабы, таёжных склонов Кабинских гор (Керегетас), Курчумского и Южно-Алтайского хребтов.

Bubo bubo. Редкий гнездящийся вид Кара-Кабинской и Орловской впадин. В верхнем течении Кара-Кабы у Верхнего Зимовья одного филина наблюдали 25 октября 1978. Здесь же в феврале 1981 г. отмечен филин, поймавший зайца-беляка *Lepus timidus* (С.М.Шаповалов,

устн. сообщ.). В лесу у Нижнего Зимовья филина встречали 20-25 октября 1979 (Т.Г.Кривошеин, устн. сообщ.).

Asio otus. Редкий гнездящийся вид. В пойменном топольнике по реке Кара-Каба выше устья Жаман-Кабы 20 июля 1979 и 15 мая 1980 наблюдали одиночек.

Asio flammeus. Редкий гнездящийся вид Кара-Кабинской впадины. Между с. Бобровка и устьем р. Арасан-Кабы 14 августа 1979 В.А.Егоров (устн. сообщ.) на заболоченном лугу наблюдал охотящихся болотных сов и слышал голоса молодых, просящих корм.

Otus scops. Редкий вид Кара-Кабинской впадины, найденный в 1978 г. гнездящимся на южном склоне горы Кызыл-Кизень близ выхода Кара-Кабы из ущелья (Березовиков 1989).

Glaucidium passerinum. Редкий гнездящийся и зимующий вид кедровников и кедрово-лиственничных лесов в верхнем течении Кара-Кабы между Нижним и Верхним Зимовьем (Березовиков 1989).

Aegolius funereus. Известны осенне-зимние встречи мохноногого сыча в кедрачах верхнего течения Кара-Кабы у Верхнего Зимовья (Березовиков 1989). В ущелье реки Арасан-Кабы 5 февраля 1988 промысловиком А.М.Коробейниковым добыт 1 экз.

Surnia ulula. В осенне-зимнее время ястребиная сова встречается в кедровниках и кедрово-лиственничных лесах на склонах гор в верхнем течении Кара-Кабы между Верхним и Нижним Зимовьем, где неоднократно добывалась охотниками, занимающимися промыслом белки. Среди промысловиков известна под названием «бельчатница»; по их свидетельству, осенью эта сова часто охотится за белками.

Strix uralensis. Отмечалась в осенне-зимнее время в кедровниках долины верхнего течения Кара-Кабы между Верхним и Нижним Зимовьем, где, несомненно, гнездится.

Caprimulgus europaeus. Редкий гнездящийся вид степных участков Кара-Кабинской и Орловской впадин. В ущелье реки Кара-Кабы, ниже устья Коровихи, на остепнённом склоне с редкими лиственницами и скальниками вечером 20 июля 1978 отмечен поющий самец.

Arus pacificus. Гнездится в утёсах в верхних частях ущелий Керетаса (Кабинские горы) и северо-восточной части Курчумского хребта (гора Аксу-Бас). В утёсах ущелья Кара-Кабы, близ устья р. Коровихи, 22 июля 1978 наблюдали пару.

Urupea epops. Редкий гнездящийся вид Кара-Кабинской и Орловской впадин, отмеченный в посёлках Сорвёнок, Бобровка, Владимировка, Орловка.

Jynx torquilla. Обычный гнездящийся вид пойменных лесов Кара-Кабы, Жаман-Кабы, Арасан-Кабы и Чаганаты в Кара-Кабинской и Орловской впадинах.

Dryocopus martius. Гнездится и регулярно встречается в осенне-

зимнее время в пихтовых, лиственничных и кедровых лесах верхнего течения Кара-Кабы между Нижним и Верхним Зимовьём. В верховьях р. Тускаин (ур. Акчербак) 13 августа 2001 желну отметили в верхолестье. В урочище Тёмная чаша (Кабинские горы) 4 августа 1982 в пихтачах наблюдали двух самостоятельных молодых птиц. У северного подножия Керегетаса в лиственничнике между речками Поперечная и Переходная 6 декабря 1981 встречались одиночки. В верхнем течении Жаман-Кабы 31 июля 1979 чёрный дятел отмечен в горных лиственничниках в урочище Торгаус (1700-1800 м н.у.м.).

Dendrocopos major. Регулярно встречается в период осенне-зимних кочёвок. В верхнем течении Кара-Кабы 24 октября 1981 большой пёстрый дятел отмечен в тальниках в устье реки Тау-Текели (1700 м), 9 ноября 1981 самца и самку встретили в лиственнично-берёзовом лесу в урочище Караши между Бобровкой и Владимировкой.

Dendrocopos leucotos. Редкий гнездящийся и зимующий вид пойменных лесов Кара-Кабы и Жаман-Кабы (Кара-Кабинская впадина). Токующего самца наблюдали 15 мая 1980 в березняке по ручью на южном склоне горы Кызыл-Кизень между Бобровкой и Сорвёнком.

Dendrocopos minor. Обычный гнездящийся и зимующий вид пойменных лесов Кара-Кабинской впадины. На южном склоне горы Кызыл-Кизень между Бобровкой и Сорвёнком 15 мая 1980 пара малых пёстрых дятлов держалась в густых зарослях берёз и тальников в пойме ручья. В верхнем течении Кара-Кабы 24 октября 1981 отмечен в тальниках в устье Тау-Текели (1700 м н.у.м.), а 9 ноября 1981 одиночку видели в березняке в урочище Караши.

Picoides tridactylus. Обычный гнездящийся и зимующий вид таёжных склонов Керегетаса, Курчумского и Южно-Алтайского хребтов. Одиночный трёхпалый дятел отмечен 25 октября 1981 в кедрачах верхнего течения Кара-Кабы (Верхнее Зимовьё), 25 января 1986 в верховьях Тускаина (урочище Акчербак), 26 января 1986 в предгорьях между Бобровкой и Владимировкой.

Hirundo rustica. Обычный гнездящийся вид Кара-Кабинской и Орловской впадин, отмеченный в посёлках Сорвёнок, Бобровка, Владимировка, Орловка, Матвеевка, а также в постройках Нижнего и Верхнего Зимовья. Отдельные пары селятся на фермах и в конструкциях деревянных мостов через реки Кара-Каба и Жаман-Каба.

Delichon urbica. Редкий гнездящийся вид ущелий северо-восточной оконечности Курчумского хребта в верховьях Жаман-Кабы (Гаврилов и др. 2002).

Alauda arvensis. Обычен на гнездовании по лугам и полынно-разнотравным степям Кара-Кабинской и Орловской впадин в окрестностях сёл Сорвёнок, Бобровка, Владимировка и Орловка, а также в Верхне-Кабинской впадине (урочище Верхнее Зимовьё, 1700-1800 м).

Anthus campestris. Гнездится в полынно-злаковой долине Кара-Кабы между сёлами Сорвёнок и Бобровка, а также в окрестностях села Орловка. В степи между Сорвёнком и Бобровкой 15 мая 1980 наблюдались редкие токующие самцы (6 особей на 2 км маршрута).

Anthus trivialis. Обычный гнездящийся вид бассейнов Кара-Кабы и Арасан-Кабы, таёжных склонов и распадков Курчумского и Южно-Алтайского хребтов, а также северных склонов Кабинских гор (Керегетас). В верховьях Жаман-Кабы, у восточного подножия горы Аксу-Бас, 31 июля 1979 на опушке пихтово-лиственничного леса (1800 м н.у.м.) встречен опекаемый выводок из 2 плохо летающих птенцов, а также в разных местах отмечено несколько уже самостоятельных молодых. На перевале Бурхат (2150-2200 м) 23 июля 2001 лесные коньки часто встречались у верхней границы кедрового леса, включая заросли карликовой берёзки с моховыми болотцами.

Anthus spinoletta. Обычный гнездящийся вид альпийских и тундровых водоразделов Кабинских гор (Керегетас) и Южно-Алтайского хребтов. На проталинах в заснеженной степи у Бобровки двух горных коньков встретили 28 апреля 1986. На альпийской вершине горы Такыр (2500 м н.у.м.) 15-20 августа 1983 горные коньки были многочисленны. На перевалах Алатай и Бурхат (1800-2000 м) они часто отмечались вдоль дорог 10 сентября 1978. В северо-восточной части Курумского хребта в верховьях Жаман-Кабы этот конёк обычен у южного подножия горы Аксу-Бас (2000 м), где населяет альпийские луга с валунными нагромождениями и окраины курумников, местами встречаясь на небольших лужайках в полосе зарослей карликовой берёзки. 31 июля 1979 здесь часто попадались выводки хорошо летающих, но ещё опекаемых родителями молодых.

Motacilla citreola. Одиночные взрослые и доросшие молодые желто-головые трясогузки наблюдались 27-28 июля 1983 по заболоченным участкам верхнего течения Кара-Кабы у слияния с Тау-Текели (урочище Верхнее Зимовье, 1700 м н.у.м.).

Motacilla cinerea. Обычный гнездящийся вид по рекам Жаман-Каба, Кара-Каба, Арасан-Каба, Чаганаты и на большинстве их горных притоков по склонам Кабинских гор, Южно-Алтайского и Курчумского хребтов (Аксу-Бас, 1900-2000 м н.у.м.). В верхнем течении Кара-Кабы 25 июня 1982 и 24 июля 2001 пары горных трясогузок часто встречались в ущелье между Нижним и Верхним Зимовьём. У моста через Жаман-Кабу, у выхода её из гор, 23 июля 1983 отмечен самостоятельный молодой. В урочище Тёмная чаша (Кабинские горы) доросший молодой наблюдался 5 июля 1982.

Motacilla personata. Обычный гнездящийся вид Кара-Кабинской и Орловской впадин, отмеченный в посёлках Сорвёнок, Бобровка, Владимировка, Орловка, а также в постройках Нижнего и Верхнего Зимо-

вья. Отдельные пары селятся на фермах и в конструкциях деревянных мостов через реки Кара-Каба и Жаман-Каба. У пустующих домов Верхнего Зимовья 27-28 июля 1983 держалось 15-20 самостоятельных молодых маскированных трясогузок, кормившихся многочисленными прямокрылыми. Здесь же 24 июля 2001 на ручье отмечена семья из 2 взрослых и 2 доросших молодых. В этот же день в Нижнем Зимовье (1520 м) держалось 5 самостоятельных молодых трясогузок. В верхнем течении Жаман-Каба (ур. Торгаус, 1500 м) 30 июля 1979 внутри пустующей избы лесорубов на печи найдено оставленное птенцами гнездо, а поблизости на стойбище коров отмечена доросшая молодая птица, сопровождаемая взрослой. В карнизе этого же дома находилось второе гнездо, содержавшее 3 птенцов в возрасте 5-7 сут.

Lanius collurio. Обычный гнездящийся вид Кара-Кабинской и Орловской впадин у сёл Сорвёнок, Бобровка, Владимировка и Орловка, населяющий заросли жимолости и шиповника вдоль подножия гор и по окраинам лиственничных и еловых лесов (1300-1600 м н.у.м.).

Sturnus vulgaris. Гнездится во всех населённых пунктах долины Кара-Кабы (Сорвёнок, Бобровка, Владимировка, Орловка, Матвеевка). В Орловке весной 1984 г. передовые скворцы появились 27 марта, а 29 марта уже стали обычными. На животноводческой ферме по реке Ащибулак между Орловкой и Матвеевкой 16 апреля – 12 мая 1986 встречались небольшие группы. В верхнем течении Кара-Кабы у животноводческой фермы на Верхнем Зимовье 28 июля 1983 из числа 3 самостоятельных молодых добыта 1 интенсивно линяющая особь.

Pastor roseus. Редкий залётный вид. В урочище Верхнее Зимовье (1750 м н.у.м.) 27 июля 1983 наблюдался взрослый самец, кормившийся на лугу прямокрылыми.

Pica pica. Гнездится в пойменных лесах Кара-Кабы, Жаман-Кабы, Арасан-Кабы и Чаганаты в окрестностях сёл Сорвёнок, Бобровка, Владимировка, Орловка. На южном склоне горы Кызыл-Кизень близ Бобровки 15 мая 1980 в тальниковой пойме ручья в 70 м друг от друга осмотрено 2 гнезда с кладками из 7 и 8 яиц. На окраине Бобровки на одиночном кусте ивы 28 апреля 1986 отмечено строящееся гнездо. Изредка сорока встречалась в ущелье Кара-Кабы между Нижним и Верхним Зимовьем (октябрь 1981). В последние годы она появилась на гнездовании в Верхнем Зимовье (1700-1750 м), где 24 июля 2001 в тальниках по ручью встречены взрослые птицы и доросшие молодые.

Perisoreus infaustus. Редкий гнездящийся и зимующий вид кедровых лесов верхнего течения Кара-Кабы, где в пихтачах у Нижнего Зимовья 28 октября 1981 из пары добыт 1 экз. В верховьях реки Тускаин (ур. Акчербак) в кедряке с примесью пихты и лиственницы 25 января и 9 февраля 1986 встречено по 2 особи. Там же в январе 1988 охотник-

промысловик Д.В.Воронков несколько раз находил кукуш, попавшихся в капканы с мясной приманкой, установленные на соболя.

Garrulus glandarius. Редкий гнездящийся и зимующий вид. В ущелье Кара-Кабы ниже устья Коровихи 21 июля 1978 в пихтово-лиственничном лесу на крутом склоне горы встречена семья соек из 5 особей с лётными молодыми. В лиственнично-берёзовом лесу в урочище Караши между Бобровкой и Владимировкой 9 ноября 1981 наблюдались 2 особи. В верховьях Кара-Кабы у Верхнего Зимовья 11 сентября 1983 сойка изредка встречалась в кедровнике.

Nucifraga caryocatactes. Обычный гнездящийся и зимующий вид кедровых лесов в верхнем течении Кара-Кабы и Тау-Текели. В урочище Верхнее Зимовье (1700-1900 м н.у.м.) 28 июля 1983 кедровка встречалась нередко, в т.ч. лётный молодец. Здесь же 23-26 октября 1981 учитывали от 2 до 10 особей за дневную экскурсию; 11 сентября 1983 и 29 сентября 1986 птицы были многочисленны по кедрочам. На перевале Бурхат (2000 м н.у.м.) кедровки были обычными 10 сентября 1978. В ущелье реки Тускаин у с. Бобровка 1 октября 1977 отмечена группа из 6 особей, а в верховьях этой реки 25 января 1986 на 10 км лыжного маршрута в урочище Акчербак в кедрочах с примесью лиственницы и пихты встречено 2 особи, 9 февраля 1986 – 1, 4 февраля 1988 – одиночки, а 5 февраля 1988 в Борисовом логу – 2 особи. В северо-восточной части Курчумского хребта 29 июля 1988 часто наблюдалась в кедровом верхолесье по реке Тау-Текели, а 18 июля 1989 в кедрово-лиственничном лесу на северном склоне хребта вдоль Тау-Текели учтено 4 ос./10 км. В горах Керегетас 29 сентября 1982 одну кедровку видели в Маралсае, другую в ельнике по реке Жаман-Кабе у села Сорвёнок.

Bombicilla garrulus. Малочисленный вид, встречающийся в осенне-зимний период. В садах села Бобровка 31 марта 1982 держалось до десятка свиристелей.

Pyrhocorax pyrrhocorax. Немногочисленный гнездящийся вид Южно-Алтайского хребта. На альпийских лугах горы Такыр (2500 м) с 5 по 16 сентября 1983 клушицы наблюдались стаями по 20-50 особей. Некоторые из них попадались в капканы, установленные промысловиками у сурчиных нор. Клушица отмечалась также в верховьях реки Темир-Каба (Т.Г.Кривошеин, устн. сообщ.). Обитает в скалах на вершинах горы Керегетас (Кабинские горы), где в ущелье Маралсай 29 сентября 1982 видели 2 особи.

Pyrhocorax graculus. На одной из вершин горы Керегетас (2000 м) 28 сентября 1982 наблюдали двух альпийских галок.

Corvus dauuricus. Редкий пролётный вид. В селе Бобровка 31 марта 1982 одиночную даурскую галку видели среди *C. monedula*.

Corvus monedula. В весенне-летнее время обыкновенная галка не-

однократно отмечалась в посёлке Бобровка, где определённо гнездится. В 1982 г. здесь 31 марта уже держалась группа из 5 особей, а 28 апреля 1986 – стая из 25 особей.

Corvus frugilegus. Весной заметный пролёт грачей в северном направлении проходит через котловину озера Маркаколь и вдоль «австрийской» дороги через перевалы Алатай и Бурхат в Бухтарминскую долину. В селе Бобровка группу из 6 особей отметили 28 апреля 1986.

Corvus corone orientalis. Обычный гнездящийся и редкий зимующий вид Кара-Кабинской и Орловской впадин в пойменных лесах Жаман-Кабы, Кара-Кабы, Арасан-Кабы и Чаганаты. В с. Бобровка 31 марта 1982 держалось 40 ворон, в с. Сорвёнок – 2 стаи по 20 особей. 28 апреля 1986 встречен белобрюхий гибрид *C. corone* × *C. cornix*. На южном склоне горы Кызыл-Кизень близ Бобровки 15 мая 1980 в березняке по ручью осмотрено гнездо с кладкой из 4 яиц, устроенное на сухой иве в 5 м от земли. В урочище Тёмная чаша (Кабинские горы) на сенокосах среди лиственнично-пихтового леса выводок из 4 опекаемых молодых наблюдался 5 июля 1982, а 29 июля 1982 – семья ворон с 4 самостоятельными молодыми. В луговой долине Жаман-Кабы в урочище Торгаус (1500 м н.у.м.) 30 июля – 1 августа 1979 на стойбище держалось скопление из 28 взрослых и молодых ворон, которые всё ещё получали корм от родителей. В верховьях Жаман-Кабы пара чёрных ворон отмечена 31 июля 1979 в лиственничном верхолесье у южного подножия горы Аксу-Бас (1900 м н.у.м.). В верхнем течении Кара-Кабы чёрная ворона встречается между Нижним и Верхним Зимовьем. В степной долине последнего 27-28 июля 1983 держалась семья из 2 взрослых и 4 доросших молодых, кормившихся саранчовыми.

Corvus corax. Малочислен, но распространён повсеместно в долинах Кара-Кабы, Арасан-Кабы, Жаман-Кабы и на южных склонах Южно-Алтайского хребта. В урочище Верхнее Зимовье (1750 м н.у.м.) 28 июля 1983 держалась семья из 2 взрослых и 4 доросших молодых, которые самостоятельно кормились многочисленными прямокрылыми. На альпийской вершине горы Такыр 5-16 сентября 1983 пара воронов периодически прилетала кормиться на тушу коня, задранного волками (одна из птиц была частичным альбиносом – верх и низ тела белые, крылья чёрные). На водоразделе Южно-Алтайского хребта (перевал Шаган-Даба) двух воронов встретили 12 августа 2001. Пару отметили 15 мая 1980 на склоне горы Кызыл-Кизень близ с. Бобровка, одиночного видели 23 июля 2001 в скалах на одной из тундровых вершин перевала Бурхат (2200-2300 м н.у.м.).

Cinclus cinclus. Гнездится по Арасан-Кабе и Кара-Кабе между Нижним и Верхним Зимовьем. В тополевой пойме Кара-Кабы, ниже выхода её из гор в степную долину, 12 мая 1986 держалась пара оляпок. Одиночка встречена 1 октября 1977 в ущелье реки Коровихи

(приток Кара-Кабы). На реке Поперечной у северного подножия Керегетаса 29 сентября 1982 добыта молодая птица (масса 57.5 г) со свежими рулевыми и маховыми перьями. Следы линьки отмечались по бокам головы, спине, брюху и подхвостью.

Prunella atrogularis. Обычный гнездящийся вид пойменных елово-березовых лесов Жаман-Кабы, Кара-Кабы и Арасан-Кабы. В верховьях Жаман-Кабы у южного подножия горы Аксу-Бас (2000-2100 м) 31 июля 1979 наблюдали беспокоящуюся черногорлую завирушку в курумниках, поросших можжевельником. В горах Керегетас близ села Сорвёнок одиночки встречены 29 сентября 1982, в ущелье реки Тускаин у села Бобровка – 1 октября 1977.

Prunella himalayana. Гималайская завирушка гнездится по вершинам Кабинских гор (Керегетас), Южно-Алтайского и северо-восточной части Курчумского хребта (Аксу-Бас).

Acrocephalus dumetorum. Обычный гнездящийся вид пойменных лесов Жаман-Кабы, Кара-Кабы и Арасан-Кабы, а также в лиственных лесах на склонах Кабинских гор (Керегетас), Курчумского и Южно-Алтайского хребта. В верхнем течении Кара-Кабы у Верхнего Зимовья 27-28 июля 1983 гнездовые пары и выводки отмечались по пойменным зарослям карликовой берёзки. На перевале Бурхат 23-24 июля 2001 одиночки встречались среди зарослей карликовой берёзки в кедровом верхолесье (2100-2150 м н.у.м.).

Sylvia nisoria. Единично гнездится по зарослям жимолости татарской, шиповника и спиреи средней у южного подножия гор Кызыл-Кизень в Кара-Кабинской впадине.

Sylvia communis. Обычный гнездящийся вид пойменных лесов Жаман-Кабы, Кара-Кабы и Арасан-Кабы, а также таёжных склонов Кабинских гор (Керегетас), Южно-Алтайского и Курчумского хребтов. На южном склоне горы Кызыл-Кизень у села Бобровка поющий самец отмечен 15 мая 1980. В пойме Кара-Кабы у Верхнего Зимовья (1750 м) в зарослях курильского чая с отдельными ивами 28 июля 1983 добыта самка с наследным пятном. В верхнем течении Жаман-Кабы серая славка была обычна на луговых склонах в разреженных лиственныхниках (ур. Торгаус, 1600-1800 м н.у.м.), где 30-31 июля 1979 в зарослях татарской жимолости и мальвы встречено несколько выводков с доросшими, но всё ещё опекаемыми птенцами. У южного подножия горы Аксу-Бас (2000-2100 м н.у.м.) одну пару обнаружили в зарослях карликовой берёзки среди альпийского луга.

Sylvia curruca. Обычный гнездящийся вид пойменных лесов Жаман-Кабы, Кара-Кабы, Арасан-Кабы и Чаганаты.

Phylloscopus collybita. Весьма обычный гнездящийся вид пойменных лесов Жаман-Кабы, Кара-Кабы и Арасан-Кабы, а также листвен-

ничных и пихтовых лесов на склонах Кабинских гор (Керегетас), Южно-Алтайского и Курчумского хребтов.

Phylloscopus griseolus. Гнездится в Кабинских горах (Керегетас), у северо-восточной оконечности Курчумского хребта (Торгаус), на перевале Алатай из Жаман-Кабы в Кара-Кабу (1800 м н.у.м.). В верховьях Жаман-Кабы у южного подножия Аксу-Бас (2000-2100 м) 31 июля 1979 наблюдали индийскую пеночку, проявлявшую сильное беспокойство на крупноглыбовой морене среди зарослей карликовой берёзки.

Phylloscopus trochiloides. Обычный гнездящийся вид пойменных лесов Жаман-Кабы, Кара-Кабы, Арасан-Кабы, Чаганаты, а также таёжных склонов Кабинских гор (Керегетас), Южно-Алтайского и Курчумского хребтов. В верхнем течении Жаман-Кабы (ур. Торгаус, 1500-1600 м н.у.м.) 30 июля – 1 августа 1979 поющие самцы часто встречались по склонам гор в пихтово-лиственничных лесах с мохово-разнотравным покровом, в горно-долинном высокотравном лиственничнике и в пойменных тальниковых зарослях с густым травостоем, валежником, камнями и единичной примесью лиственниц и тополей. Нередко поющих самцов встречали при подъёме на вершину Аксу-Бас в пихтово-лиственничных и лиственничных фрагментах леса по высокотравным «гривам» вплоть до верхолесья (1900 м н.у.м.). В верховьях Кара-Кабы у Верхнего Зимовья (1750-1800 м) 27-28 июля 1983 пение зелёной пеночки часто слышали в лиственничниках с примесью кедра на северных склонах гор.

Phylloscopus humei. Обычный, местами многочисленный гнездящийся вид пойменных лесов Жаман-Кабы, Кара-Кабы и Арасан-Кабы, таёжных склонов Кабинских гор (Керегетас), Южно-Алтайского и Курчумского хребтов (1500-1900 м н.у.м.). Тусклая зарничка наиболее многочисленна в ельниках, пихтачах, заболоченных березняках, кедрово-лиственничных ассоциациях, а также в поясе кустарниковой тундры с зарослями карликовой берёзки и ивы. В верховьях Жаман-Кабы у южного подножия горы Аксу-Бас (2000-2100 м н.у.м.) 31 июля 1979 она была обычной в курумниках, поросших карликовой берёзкой и можжевельником.

Phylloscopus fuscatus. Редкий гнездящийся вид. На перевале Бурхат (2300 м н.у.м.) в зарослях карликовой берёзки 24 июля 2001 наблюдали пару взрослых бурых пеночек, кормивших слётков.

Regulus regulus. Редкий гнездящийся вид в пойменных ельниках Кара-Кабы в окрестностях Бобровки. На северном склоне горы Керегетас 29 сентября 1982 несколько особей отмечено в пихтачах в ущелье реки Поперечной и в ельнике по реке Жаман-Каба у с. Сорвёнок. В ущелье реки Тускаин у с. Бобровка Б.В.Щербаков отметил 1 октября 1977 двух корольков.

Muscicapa striata. Обычный гнездящийся вид пойменных лесов

Жаман-Кабы, Кара-Кабы, Арасан-Кабы, а также таёжных склонов Кабинских гор (Керегетас), Южно-Алтайского и Курчумского хребтов. В верхнем течении Кара-Кабы у Верхнего Зимовья 27-28 июля 1983 в кедрово-лиственничном лесу по северному склону хребта часто встречались выводки как с докармливаемыми, так и с уже самостоятельными молодыми.

Saxicola torquata. Обычный гнездящийся вид пойменных лугов Жаман-Кабы, Кара-Кабы и Арасан-Кабы, а также луговых и степных участков Кара-Кабинской и Орловской впадин. Между Сорвёнком и Бобровкой населяет полынно-разнотравную степь с порослью спиреи и кустарниковые склоны горы Кызыл-Кизень (13 ос. на 3 км маршрута); 15 мая 1980 здесь встречены 3 брачные пары, занявшие участки и 7 одиночных самцов, а 19 июля 1979 часто попадались докармливаемые выводки. В пойме Кара-Кабы у Верхнего Зимовья (1750 м н.у.м.) 28 июля 1983 в кочкарнике с зарослями курильского чая отмечена беспоящая пара у гнезда, от которой добыта линяющая самка с наседным пятном. Здесь же опекаемый взрослыми выводок наблюдался 24 июля 2001. На перевале Бурхат (2400 м) в зарослях карликовой берёзки среди мохово-лишайниковой тундры 23 июля 2001 отмечен короткохвостый молодой. В северо-восточной части Курумского хребта в верховьях Жаман-Кабы (ур. Торгаус, 1500-1900 м н.у.м.) по высокотравью среди лиственничного редколесья на луговых склонах гор 30-31 июля 1979 встречено свыше десятка выводков с докармливаемыми птенцами. Отдельные выводки наблюдались у южного подножия горы Аксубас (2000-2100 м) в зарослях карликовой берёзки среди альпийского луга и в курумниках, поросших можжевельником.

Oenanthe oenanthe. Малочисленный гнездящийся вид степной части Кара-Кабинской и Орловской впадин. В верхнем течении Кара-Кабы в луговой степи урочища Верхнее Зимовье (1750 м) 27-28 июля 1983 в складированных брёвнах у домов держалась семья из 4 птенцов с недоросшими до нормы рулевыми перьями (1 экз. добыт), а в поленице дров – другой опекаемый выводок. У норы длиннохвостого суслика *Spermophilus undulatus* видели взрослого самца. Все камчатки кормились исключительно прямокрылыми, в массе наводнившими луга и степи. По «австрийской» дороге через перевалы Алатай и Бурхат 10 сентября 1978 часто встречались одиночки. На альпийской вершине горы Такыр (2500 м) одиночка отмечена 13 августа 1983.

Oenanthe pleschanka. Редкий гнездящийся вид Кара-Кабинской и Орловской впадин. В ущелье Кара-Кабы у Нижнего Зимовья 27 июля 1983 отмечен самостоятельный молодой.

Monticola saxatilis. Редкий гнездящийся вид водоразделов Кабинских гор (Керегетас), Южно-Алтайского и Курчумского хребтов. На вершине горы Такыр (Южно-Алтайский хр., 2500 м) 16 августа 1983 в

скалах добыта молодая птица, доросшая до размеров взрослых птиц.

Luscinia svecica. Обычный гнездящийся вид кустарниковой тундры по водоразделам Кабинских гор (Керегетас), Южно-Алтайского и Курчумского хребтов. Часто встречалась 27-28 июля 1983 в верхнем течении Кара-Кабы в заболоченных зарослях карликовой берёзки в урочище Верхнее Зимовье. Здесь же 25 июня 1982 добыт самец. На перевале Бурхат на озерке в кедровом верхолесье (2150 м) 23 июля 2001 варакушки встречались по заболоченному берегу среди зарослей карликовой берёзки. В верховьях Жаман-Кабы у южного подножия горы Аксу-Бас (2000 м) 31 июля 1979 в курумнике, заросшем карликовой берёзкой, встречена беспокоящаяся пара и самостоятельный молодой с хвостом, почти доросшим до нормальной длины.

Phoenicurus erythronotus. Редкий гнездящийся вид Кабинских гор (Керегетас) и Южно-Алтайского хребта. На горном отроге между Жаман-Кабой и Грязным ключом (1600 м) 6 июня 1982 наблюдали самца в обомшелых скальниках среди густого лиственничника. Встречена 29 августа 1988 в верховьях Тау-Текели, 29 сентября 1982 на реке Поперечной (гора Керегетас) На перевале Бурхат в кедровом верхолесье северного склона (2150 м) 29 июля 1991 и 23 июля 2001 пары взрослых красноспинных горихвосток кормили слётков.

Phoenicurus erythrogaster. Редкий гнездящийся вид горы Аксу-Бас (Курчумский хр., 2200 м). На одной из вершин горы Керегетас 28 сентября 1982 в скалах наблюдали самца.

Phoenicurus phoenicurus. Обычный гнездящийся вид пойменных лесов Жаман-Кабы, Кара-Кабы, Арасан-Кабы и Чаганаты в Кара-Кабинской и Орловской впадинах. В верховьях Жаман-Кабы у восточного подножия горы Аксу-Бас в лиственничном верхолесье (1800-1900 м н.у.м.) в обломке ствола лиственницы 31 июля 1979 в дупле находилось гнездо с 4 почти оперёнными птенцами. На перевале Бурхат в кедровом верхолесье (2150 м) 24 июля 2001 встречен выводок с докармливаемыми лётными молодыми.

Phoenicurus ochruros. Редкий гнездящийся вид Кабинских гор (Керегетас), Южно-Алтайского и северо-восточной части Курчумского хребта. Отмечена 18 июля 1989 в скалах кедрово-лиственничного редколесья в верхнем течении Тау-Текели. В верховьях Жаман-Кабы 31 июля 1979 была обычной птицей у южного подножия горы Аксу-Бас (2000-2100 м) в нижней части полосы курумников и участков моренных нагромождений на границе с альпийским лугом. В крупновалунных осыпях с можжевельниками держался выводок короткохвостых птенцов, которых ещё кормили взрослые. Здесь же поодиночке встречались самостоятельные молодые. В горах Кызыл-Кизень, в ущелье Кара-Кабы ниже устья Коровихи, 22 июля 1978 в скалах среди разреженного лиственничника наблюдали пару горихвосток-чернушек.

Turdus atrogularis. Обычный гнездящийся вид таёжных склонов Кабинских гор (Керегетас), Курчумского и Южно-Алтайского хребтов. Часто наблюдался 29 января 1988 в кедровом верхолесье у истока Тау-Текели. В урочище Верхнее Зимовье 25 июня 1982 среди кедрачей наблюдали самца чернозобого дрозда с кормом.

Turdus pilaris. Обычный гнездящийся вид пойменных лесов Жаман-Кабы, Кара-Кабы, Чаганаты и низовий Арасан-Кабы в Кара-Кабинской и Орловской впадинах.

Turdus viscivorus. Обычный гнездящийся вид таёжных склонов Кабинских гор (Керегетас), Курчумского и Южно-Алтайского хребта. В кедрово-лиственничном лесу в верхнем течении Тау-Текели на северном склоне Курчумского хребта. 18 июля 1989 учтено 2 ос./10 км маршрута. В лиственничниках в верхнем течении Жаман-Кабы (ур. Торгаус, 1600-1900 м н.у.м.) 31 июля 1979 попадались редкие одиночки. На перевале Алатай 10 сентября 1978 встречена стая из 5 особей, а в ущелье Коровихи (приток Кара-Кабы) 1 октября 1977 Б.В.Щербаков отметил свыше 20 деряб.

Aegithalos caudatus. Редкий гнездящийся и зимующий вид пойменных лесов Жаман-Кабы и Кара-Кабы. В ущелье реки Тускаин у села Бобровка 1 октября 1977 Б.В.Щербаков (устн. сообщ.) встретил 2 группы по 2 и 5 ополовников. В горах Керегетас в лиственничниках между Лимансаем и Поперечной 29 сентября 1982 встречены 2 группы по 3 и 5 птиц.

Parus montanus. Обычный гнездящийся и зимующий вид таёжных склонов Кабинских гор (Керегетас), Курчумского и Южно-Алтайского хребтов, а также пойменных лесов Жаман-Кабы, Кара-Кабы и Арасан-Кабы. Регулярно встречался 25 января 1986 и 4 февраля 1988 в кедрово-лиственнично-пихтовом лесу в верховьях реки Тускаин (ур. Акчербак), а 9 ноября 1981 в березняках урочища Караши.

Parus cinctus. Гнездится и зимует в кедровых лесах в долине верхнего течения Кара-Кабы между Нижним и Верхним Зимовьем. В кедраче по левому борту Верхне-Кабинской долины 24 октября 1981 из стайки добыт самец.

Parus ater. Обычный гнездящийся и зимующий вид таёжных склонов Кабинских гор (Керегетас), Курчумского и Южно-Алтайского хребтов, а также пойменных елово-березовых лесов Жаман-Кабы, Кара-Кабы и Арасан-Кабы. Одиночки встречены 1 октября 1977 в ущелье реки Коровихи (приток Кара-Кабы), 26 января 1986 в урочище Сады между Бобровкой и Арасан-Кабой, 4 февраля 1988 в кедраче с примесью пихты и лиственницы в верховьях реки Тускаин (ур. Акчербак), 9 февраля 1986 в верховьях Берёзового ключа.

Parus major. Обычный гнездящийся и зимующий вид в поймах рек Жаман-Каба, Кара-Каба, Арасан-Каба и Чаганаты в окрестностях сёл

Сорвёнок, Бобровка, Владимировка, Орловка.

Sitta europaea. Обычный гнездящийся вид и зимующий вид таёжных склонов Кабинских гор (Керегетас), Курчумского и Южно-Алтайского хребтов, а также пойменных лесов Жаман-Кабы, Кара-Кабы и Арасан-Кабы. В урочище Тёмная чаша (Кабинские горы) выводок докармливаемых птенцов наблюдали 5 июля 1982. В верхнем течении Жаман-Кабы (ур. Торгаус, 1500-1700 м н.у.м.) 31 июля 1979 поползень изредка встречался в лиственничниках по луговым увалам, в одном случае видели выводок из 4-5 самостоятельных молодых. Нередко наблюдался 27-28 июля 1983 и 24-26 октября 1981 в кедрово-лиственничном лесу на склоне Южно-Алтайского хребта в верхнем течении Кара-Кабы между Нижним и Верхним Зимовьем. В верховьях Тускайна (ур. Акчербак) 25 января 1986 на 10 км лыжного маршрута встречено 2 поползня. Наблюдался 9 ноября 1981 в лиственнично-березовом лесу в урочище Караши.

Certhia familiaris. Малочисленный гнездящийся и зимующий вид в поймах Жаман-Кабы и Кара-Кабы, а также на таёжных склонах Кабинских гор (Керегетас).

Passer domesticus. Гнездится в сёлах Сорвёнок, Бобровка, Владимировка, Орловка. В брошенных домах Верхнего Зимовья в верховьях Кара-Кабы (1750 м н.у.м.) 27-28 июля 1983 держалась только одна пара. В Бобровке 20 июля 1979 во многих гнёздах были птенцы.

Passer montanus. Гнездится в сёлах Сорвёнок, Бобровка, Владимировка, Орловка, Матвеевка. В Верхнем Зимовье 27-28 июля 1983 в постройках держалось стайка до 15 полевых воробьёв с молодым, кормившимся многочисленными прямокрылыми. В одном из садов села Бобровка 20 июля 1979 в дупле берёзы на высоте 3.5 м осмотрено гнездо с 4 почти оперившимися птенцами. В гнёздах многих пар также шло выкармливание птенцов, а по пустырям и огородам встречались стайки (10-15 птиц) молодых первых выводков.

Fringilla coelebs. Гнездится в еловом-берёзовой пойме Кара-Кабы между устьями Жаман-Кабы и Арасан-Кабы. Пролётные зяблики в Бобровке отмечены 28 марта 1986. Часто они наблюдались 28-29 сентября 1982 в лиственничниках на северном склоне горы Керегетас. На перевале Бурхат в кедровом верхолесье северного склона (2150 м) зяблика встретили 24 июля 2001.

Fringilla montifringilla. В горах Керегетас юрок наблюдался в пихтачах и лиственничниках 29 сентября 1982.

Spinus spinus. Возможно, чижи отдельными парами гнездятся в ельниках Кара-Кабы близ Бобровки, где наблюдались 26 мая 1966 (Гаврилов и др. 2002). Пару встретили 25 апреля 1991 в пихтаче на водоразделе Жаман-Кабы и Тихушки. В верхнем течении Кара-Кабы у Верхнего Зимовья этот вид отмечен 23 октября 1981.

Carduelis carduelis. В долине Кара-Кабы черноголовый щегол встречается во время осенне-зимних кочёвок. На окраине с. Бобровка 31 марта 1982 на проталине дороги кормилась стая из 20 особей.

Carduelis caniceps. Обычный гнездящийся вид пойменных лесов Жаман-Кабы, Кара-Кабы, Арасан-Кабы, Чаганаты. Гнездится в группах старых берёз в Бобровке (20 июля 1979). Отдельные пары седоголовых щеглов наблюдались в пойме Кара-Кабы у села Сорвёнок (6 июня 1978), в верховьях Жаман-Кабы в урочище Торгаус (30 июля 1979), в ущелье Кара-Кабы между Нижним и Верхним Зимовьём (25 июня 1982).

Acanthis cannabina. Обычный гнездящийся вид луго-степных пространств в долинах рек Жаман-Кабы, Кара-Кабы, Арасан-Кабы, Чаганаты в Кара-Кабинской и Орловской впадинах. По ущелью реки Кара-Кабы поднимается до Верхнего Зимовья (1700-1800 м н.у.м.). На перевале Бурхат (2200 м) 23 и 24 июля 2001 видели одиночную коноплянку и группу из 3 особей на альпийском лугу. На южном склоне горы Кызыл-Кизень у Бобровки 15 мая 1980 наблюдали стайку из 9 особей и поющего самца.

Acanthis flammea. Обычный пролётный и зимующий вид в бассейнах Кара-Кабы и Арасан-Кабы. Чечётки часто встречались 25 января 1986 в верховьях реки Тускаин (урочище Акчербак), а 25 апреля 1991 в пихтачах на водоразделе Жаман-Кабы и Тихушки.

Carpodacus erythrinus. Одна из фоновых гнездящихся птиц таёжных склонов Кабинских гор (Керегетас), Курчумского и Южно-Алтайского хребта, а также пойменных лесов Жаман-Кабы, Кара-Кабы, Арасан-Кабы, Чаганаты и других рек.

Loxia curvirostra. Малочисленный гнездящийся и зимующий вид ельников Кара-Кабы, а также пихтово-лиственничных лесов на северном склоне горы Керегетас. В верховьях Тускаина (ур. Акчербак) 25 января 1986 на 10 км лыжного маршрута встречено 2 особи. Две стаи по 10 особей отмечены 1 октября 1977 в ущелье Тускаина у Бобровки и небольшие группы по Коровихе (Б.В.Щербаков, устн. сообщ.). В лиственничниках и пихтачах на северном склоне горы Керегетас 28-29 сентября 1982 несколько раз встречены стаи по 20-30 клестов. На перевале Бурхат (2100-2200 м) 23 июля 2001 в кедровом верхолесье видели группу из 4 клестов.

Pyrrohula pyrrhula. Обычный зимующий вид в пойменных лесах Жаман-Кабы, Кара-Кабы и Арасан-Кабы. Возможно, гнездится в верхнем течении Кара-Кабы между Нижним и Верхним Зимовьём. В ельнике у Нижнего Зимовья двух снегирей видели 10 сентября 1978, а в топольнике у Сорвёнка 31 марта 1982 – самца и группу из 4 особей.

Pyrrohula cineracea. Гнездящийся и зимующий вид в пойменном ельнике реки Кара-Кабы ниже впадения в неё Жаман-Кабы. В уро-

чище Тёмная чаша (Кабинские горы) 5 июля 1982 одиночные серые снегири несколько раз наблюдались в пихтачах.

Leucosticte nemoricola. Гнездящийся вид водоразделов восточной оконечности Курчумского хребта (Аксу-Бас) и Кабинских гор (Керегетас, Кошалы).

Emberiza citrinella. Обычный гнездящийся и редкий зимующий вид пойменных лесов Жаман-Кабы, Кара-Кабы и Арасан-Кабы. Зимой встречается в посёлках Бобровка, Владимировка и Орловка, а также у животноводческих ферм и кошар между ними. В садах села Бобровка 31 марта 1982 наблюдались поющие самцы. В верхнем течении Кара-Кабы у Верхнего Зимовья (1750 м) 28 июля 1983 видели взрослого самца по приуроченным зарослям ив.

Emberiza leucosephala. Обычный гнездящийся вид пойменных лесов Жаман-Кабы, Кара-Кабы и Арасан-Кабы. На южном склоне горы Кызыл-Кизень севернее села Бобровка 15 мая 1980 поющего самца белошапочной овсянки наблюдали в березово-ивовой пойме ручья.

Emberiza cioides. Редкий пролётный вид. В селе Бобровка одного самца красноухой овсянки наблюдали 31 марта 1982.

Emberiza cia. Редкий пролётный вид. Группу из 4 горных овсянок отметили 1 октября 1977 у Бобровки (Б.В.Щербаков, устн. сообщ.).

Emberiza hortulana. Гнездится по луговым участкам Жаман-Кабы, Кара-Кабы, Арасан-Кабы и Чаганаты. В Кара-Кабинской впадине садовая овсянка нередка между Сорвёнком и Бобровкой, где населяет полынно-разнотравную степь с порослью спиреи и кустарниковые склоны горы Кызыл-Кизень (25 особей на 2 км маршрута); 15 мая 1980 овсянки держались парами на гнездовых участках, самцы активно пели. Проникает в горы до Верхнего Зимовья (1700-1750 м), где 28 июля 1983 наблюдали поющего самца на лугу с зарослями курильского чая. В верхнем течении Жаман-Кабы садовая овсянка весьма обычна в урочище Торгаус (1500-1600 м) в широкой луговой долине с невысоким травостоем из осок, тысячелистника и манжетки, местами на опушках лиственничников, растущих по луговым увалам. Здесь 30 июля 1979 отмечен выводок из 4 птенцов, ещё получающих корм от родителей (добыт 1 экз.).

Calcarius lapponicus. Редкий пролётный вид. В долине Жаман-Кабы 31 марта 1982 среди навозных куч на окраине села Сорвёнок кормилась стая из 20 подорожников.

Литература

- Березовиков Н.Н. 1989. *Птицы Маркакольской котловины (Южный Алтай)*. Алма-Ата: 1-200.
- Березовиков Н.Н. 1992. Кеклик на Южном Алтае // *Состояние и пути сохранения генофонда диких растений и животных в Алтайском крае*. Барнаул: 7-9.

- Березовиков Н.Н., Рубинич Б. 2001. Орнитологические находки в Восточном Казахстане // *Selevinia*: 57-65.
- Березовиков Н.Н., Щербаков Б.В. 1995. О чёрном грифе в Восточном Казахстане // *Особо охраняемые территории Алтайского края, тактика сохранения видового разнообразия и генофонда*. Барнаул: 7-8.
- Гаврилов Э.И., Кузьмина М.А., Грачёв Ю.Н., Родионов Э.Ф., Березовиков Н.Н. 2002. Материалы о птицах Южного Алтая. 1. Non-Passeriformes // *Рус. орнитол. журн.* 11 (183): 351-371.
- Гаврилов Э.И., Кузьмина М.А., Грачёв Ю.Н., Родионов Э.Ф., Березовиков Н.Н. 2002. Материалы о птицах Южного Алтая. 2. Passeriformes // *Рус. орнитол. журн.* 11 (184): 391-419.
- Рубинич Б., Березовиков Н.Н. 2001. Заметки о птицах Юго-Западного Алтая, Калбы, Зайсанской котловины и восточной части Казахского мелкосопочника // *Selevinia*: 77-87.
- Яблонский Н.И. 1903. На Алтае // *Природа и охота* 3: 45-56.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2007, Том 16, Экспресс-выпуск 383: 1421-1425

Распространение и численность чёрного аиста *Ciconia nigra* в Новгородской области

А.В.Пантелеев

Зоологический институт Российской Академии наук,
Университетская набережная, д. 1, Санкт-Петербург, 199034, Россия

Поступила в редакцию 12 ноября

Чёрный аист *Ciconia nigra* имеет обширный ареал, но почти везде он редок. Кроме того, этот аист явно избегает соседства с человеком и гнездится в редко посещаемых местах, которых становится всё меньше и меньше, что делает вид ещё более уязвимым. По этим причинам чёрный аист включён в Красную книгу Российской Федерации. Эта птица достаточно крупная и хорошо узнаваемая, что позволяет фиксировать все встречи с ней.

Первое сообщение о чёрном аисте в Новгородской области сделано В. Эсауловым. Он составил список птиц Торопецкого и Холмского уездов, в котором отметил редкость белого аиста *Ciconia ciconia*, а относительно чёрного пишет, что он «попадается ещё реже» (Эсаулов 1878, с. 235). Значительно позднее было установлено гнездование чёрного аиста в Холмском районе (Мищенко, Суханова 2000; Леонов 2003). По сделанным оценкам, в районе Полисто-Ловатской болотной системы гнездится не менее 2 пар этого вида (Мищенко, Суханова 2000).

А.Е.Петров (1885) для района озера Ильмень также указывает на редкость этого вида. Он добыл чёрного аиста 19 августа 1882 на Взваде из стаи в 12 птиц. Через 100 лет, в 1999 году, охотники Взвада и Старой Руссы сообщили, что отдельные чёрные аисты регулярно встречаются летом у восточного берега озера Ситное и могут гнездиться на правом берегу реки Верготь в урочище Чёрный лес (Пантелеев 2001). 4 июля 2007 автор этой статьи совместно с Т.В.Денисенковой наблюдал в 1 км к востоку от деревни Ужин летящего в западном направлении одиночного чёрного аиста, затем, примерно через час – группу из 5 птиц, которые держались на берегу Ильменя между деревней Устрека и устьем реки Перехода.

В северном Приильменьи, по наблюдениям В.И.Богданова, 5 чёрных аистов (видимо, выводок) встречено в сентябре 1982 г. на заливном лугу у Сиверсова канала. Одиночный аист 2 сентября 1994 кормился на спущенном пруду Юрьевского рыбхоза. В этом же месте парящая птица была отмечена А.Л.Мищенко в начале июля 1993 г. (Богданов 1998). В южной части Мячинских озёр (территория бывших карповников) летающих чёрных аистов наблюдали 12 июля 2000 и 4 июля 2001. А 23 июля 2001 чёрный аист кормился вместе с двумя серыми цаплями *Ardea cinerea* на мелководье Мячинских озёр (Денисенкова, Лаврентьев 2001).

Регулярность встреч в одном и том же месте на протяжении многих лет может указывать на постоянство гнездования чёрного аиста в данном районе. Наиболее близким подходящим для гнездования местом, как нам кажется, является заболоченный лесной массив, ограниченный Сиверсовым каналом, истоком реки Волхов и рекой Большая Гнилка.

Установлено гнездование чёрного аиста в районе Тёсово-Нетельского болотного массива (1-2 пары – Кондратьев и др. 2000).

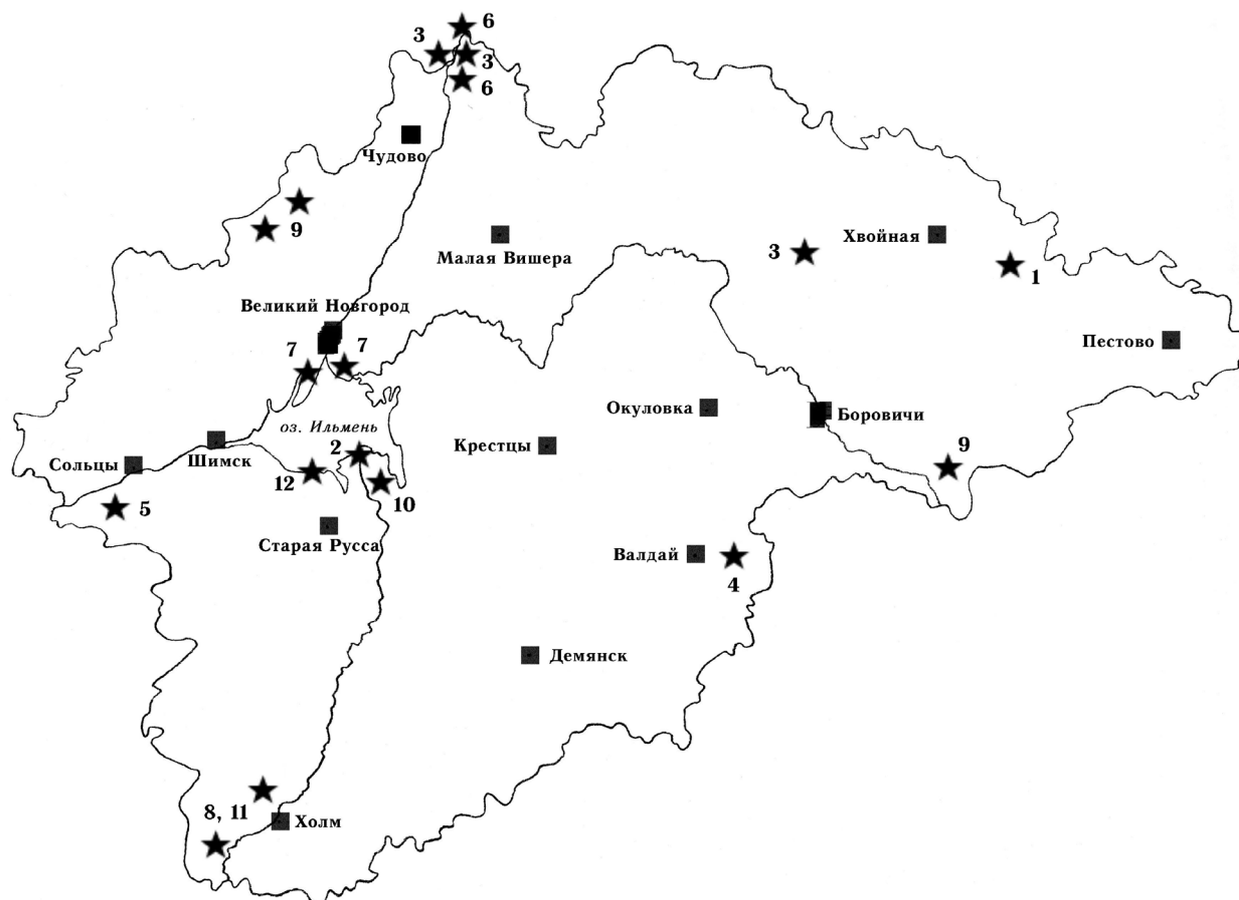
На севере Новгородской области гнездо чёрного аиста найдено И.М.Фокиным в 1964 г. в лесу на берегу реки Велья, недалеко от места впадения её в Волхов. В период с 6 по 13 августа в этом же районе постоянно можно было видеть выводок чёрных аистов, состоявший из 2 взрослых и 3 молодых птиц, кормившихся на заливных лугах Волхова (Мальчевский, Пукинский 1983). В 1965 г., по предположению С.В.Скалинова, чёрные аисты гнездились в устье Тигоды недалеко от дер. Тур (ныне в составе дер. Кусино Ленинградской обл., близ границы с Новгородской обл. – Мальчевский, Пукинский 1983).

Кормящегося чёрного аиста наблюдали 4 июля 1997 на пойменном лугу на берегу озера Подвынезда. В этот же день ещё одного чёрного аиста видели над Волховом в 10 км ниже устья Тигоды, напротив северной оконечности Киришского озера (это уже Ленинградская обл.). Расстояние между точками наблюдений составило около 12 км (Иль-

инский, Фёдоров 1997). На западе области гнездо чёрного аиста найдено на территории Городищенского лесничества (Ковалёв 1991).

Данные для бывшего Боровичского уезда приводит В.А.Хлебников: чёрный аист «гнездует в очень большом количестве [явная опечатка – А.П.], и вообще, встречается редко. 3.VI.(79 г.) убита ♀ в заводи Бело-струге р. Коборы около с. Левичи» (Хлебников 1889, с. 25-26) «с мелкими яйцами на яичниках» (Протоколы... 1880, с. 172). Через 2 года, 27 июня 1881, в окрестностях того же села были добыты «два гнездара почти оперенные с пухом только на голове, груди и крыльях. Гнездо было свито на дереве в лесу» (Хлебников 1889, с 26).

По сообщению А.А.Ливеровского, взрослые птицы и выводки постоянно встречались в 1976-1980 годах у озера Городно в Любытинском районе (Мальчевский, Пукинский 1983). По данным М.В.Глазова, одна пара гнездилась недалеко от места слияния рек Валдайки и Чернушки (Коротков, Морозов, 1984). Гнездование чёрного аиста известно и в Перелучском заказнике (Мищенко, Суханова 2000) (см. рисунок).



(★)

Ciconia nigra

3 –	1997;	7 –	2001;	11 –	1983;	4 –	1998;	8 –	2003;	12 –	1 –	1880;	1886. 2 –	1885.
												1984;	5 –	1991;
												2000;	9 –	2000;
													10 –	2007

Всего в области зарегистрировано 20 случаев встреч птиц в гнездовое и послегнездовое время и обнаружения гнёзд. Для трёх территорий – бассейна Волхова близ устья Тигоды, Мясинских озёр и Ловатско-Воложского района в южном Приильменье – имеются многолетние наблюдения, указывающие на постоянство мест обитания. На основании вышеприведённых данных можно с большой долей вероятности предположить гнездование на территории Новгородской области 12-15 пар чёрных аистов. Учитывая «недоизученность» её территории, особенно северо-восточных районов, можно прогнозировать находки ещё нескольких гнёзд.

Литература

- Богданов В.И. 1998. Встречи редких видов птиц в г. Новгороде и его окрестностях // *Редкие виды птиц Нечерноземного центра России*. М.: 283.
- Денисенкова Т.В., Лаврентьев В.В. 2001. Орнитологические находки полевого сезона 2001 г. на территории Новгородской области // *Материалы общественно-научной конф.* Псков, 1: 173-174.
- Ильинский И.В., Фёдоров В.А. 1997. Материалы по птицам среднего течения реки Волхов (Ленинградская и Новгородская области) // *Рус. орнитол. журн.* 6 (16): 17-20.
- Ковалёв П.М. 1991. Редкие и исчезающие виды позвоночных животных Новгородской области // *Использование краеведческих материалов в процессе изучения биологических и химических дисциплин*. Новгород: 56-85.
- Кондратьев А.В., Ильинский И.В., Резвый С.П., Савинич И.Б. 2000. Ленинградская область // *Ключевые орнитологические территории России. 1. Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России*. М.: 124-146.
- Коротков К.О., Морозов Н.С. 1984. Редкие птицы Валдайского лесничества (Новгородской области) // *Орнитология* 19: 161 [2-е изд.: Коротков К.О., Морозов Н.С. 2006. Редкие птицы Валдайского лесничества (Новгородская область) // *Рус. орнитол. журн.* 15 (315): 344-345].
- Леонов А.П. 2003. Орнитофауна Рдейского заповедника, её региональное значение и некоторые аспекты исследования // *Разнообразие, функционирование, продуктивность и охрана биосистем в Новгородской области: Материалы регион. науч. конф. 10-11 декабря 2002 г.* Великий Новгород: 126-129.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана*. Л., 1: 1-480.
- Мищенко А.Л., Суханова О.В. 2000. Новгородская область // *Ключевые орнитологические территории России. 1. Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России*. М.: 151-158.
- Пантелеев А.В. 2001. К орнитофауне Южного Приильменья // *Рус. орнитол. журн.* 10 (131): 95-100.
- Петров А.Е. 1885. Материалы для списка птиц Новгородской губернии (область Ильменя) // *Тр. С-Петербур. общ-ва естествоиспыт.* 16, 2: 505-528.
- Протоколы заседаний зоологического отделения. 1880 // *Тр. С-Петербур. общ-ва естествоиспыт.* 11, 2: 169-204.

Хлебников В.А. 1889. Материалы к фауне позвоночных Боровичского уезда Новгородской губернии // *Тр. С-Петербур. общ-ва естествоиспыт.* **20**, 1: 21-58.

Эсаулов В. 1878. Список позвоночных животных, водящихся и встречающихся в Торопецком и Холмском уездах Псковской губернии // *Тр. С-Петербур. общ-ва естествоиспыт.* **9**: 223-240.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2007, Том 16, Экспресс-выпуск **383**: 1425-1426

Белошапочная овсянка *Emberiza leucoserphala* – новый вид в авифауне Северного Кавказа

П.А.Тильба

*Второе издание. Первая публикация в 1995**

Область гнездования белошапочной овсянки *Emberiza leucoserphala* S.G.Gmelin 1771 охватывает различные районы Сибири и Дальнего Востока, а также северную часть Китая и Монголии. Зимовки этого вида располагаются в Малой, Центральной и Восточной Азии. В качестве залётной птицы белошапочная овсянка неоднократно регистрировалась в европейских странах (Спангенберг, Судиловская 1954). Недавно она впервые обнаружена в Венгрии (Attila, Sardon 1987), а также на Черноморском побережье Украины (Корзюков 1982). На Северном Кавказе этот вид никогда не отмечался.

Нами белошапочная овсянка обнаружена в качестве немногочисленной пролётной птицы на Черноморском побережье Кавказа в Сочинском районе Краснодарского края. В период весенних миграций *E. leucoserphala* отмечена только один раз – одиночная птица наблюдалась 13 апреля 1988 в окрестностях посёлка Лоо (П.А.Мытарев, устн. сообщ.). Осенью этот вид регистрировался более регулярно. Первые пролётные птицы появляются в 20-х числах октября: в окрестностях Лоо они отмечались 18 октября 1986, 29 октября 1987, 22 октября 1988. Продолжается миграция белошапочных овсянок до середины ноября. В 1987 году 3 экз. добыты 9, 11 и 15 ноября. Пролётные белошапочные овсянки придерживаются открытых пространств: полей, молодых садов, лесных полян на склонах гор. Держатся они поодиночке или парами, часто встречаются вместе с обыкновенными овсянками *Emberiza citrinella*. Численность *E. leucoserphala* невысока и подвержена колебаниям. Так, во время специальных наблюдений за пролётом птиц в ок-

* Тильба П.А. 1995. Белошапочная овсянка (*Emberiza leucoserphalos* Gm.) – новый вид в авифауне Северного Кавказа // *Кавказ. орнитол. вестн.* **7**: 64-65.

рестностях Лоо, проводившихся на гребне небольшого хребта, расчищенного под поле овощных культур и располагавшегося в 2 км от берега моря, 29 октября 1987 в пасмурную дождливую погоду за время с 7 до 15 ч было учтено 10 белошапочных овсянок. Позднее, в ясные солнечные дни 30 и 31 октября птиц этого вида обнаружить не удалось. Такая же закономерность наблюдалась в 1988 году, когда белошапочные овсянки (всего 2 особи) были зарегистрированы только в пасмурный день 22 октября. По-видимому, в солнечную погоду птицы летят на значительно большей высоте и без остановок.

Таким образом, Черноморское побережье Кавказа служит трассой пролёта белошапочной овсянки, причём достаточно удалённой как от области гнездования, так и от мест зимовки этого вида. Учитывая, что вдоль Черноморского побережья летят преимущественно европейские мигранты, можно предположить существование изолированного гнездового очага белошапочной овсянки на территории Европы.

Литература

- Корзюков А.И. 1982. О встрече белошапочной овсянки, корольковой пеночки в Северо-Западном Причерноморье // *Вестн. зоол.* 4: 75-76.
- Спангенберг Е.П., Судилова А.М. 1954. Род овсянки // *Птицы Советского Союза.* М., 5: 374-510.
- Attila A., Sandor P. 1986-1987. Fenyosarmany (*Emberiza leucocephalos* Gmelin) // *Magyrorszagon* 93/94: 255-257.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2007, Том 16, Экспресс-выпуск 383: 1426-1427

Встреча чёрного аиста *Ciconia nigra* в Челябинской области

В.Д.Захаров

Второе издание. Первая публикация в 2002*

Чёрный аист *Ciconia nigra* отмечался в 1920-1930-х годах вблизи границ Ильменского заповедника, на его территории был встречен единственный раз – 5 июня 1942 (Ушков 1993). В последующие годы в Челябинской области он не отмечался, хотя предполагалось возможное гнездование в западных районах на границе с Башкирией. Нами одиночный чёрный аист встречен 14 июля 2002 на реке Сим в районе Иг-

* Захаров В.Д. 2002. Встреча чёрного аиста в Челябинской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири.* Екатеринбург: 128.

натъевской пещеры (Катав-Ивановский р-н; 54°53′ с.ш., 57°47′ в.д.). Птица пролетела на высоте приблизительно 50 м в южном направлении. Последующие поиски результатов не дали.

Литература

Ушков С.Л. 1993. *Звери и птицы Ильменского заповедника*. Екатеринбург: 1-269.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2007, Том 16, Экспресс-выпуск 383: 1427

О гнездовании мохноногого сыча *Aegolius funereus* в Ростовской области

В.А. Миноранский

Второе издание. Первая публикация в 1979*

На территории Ростовской области мохноногий сыч *Aegolius funereus* никем не отмечен, поэтому нахождение здесь этого вида на гнездовье представляет большой интерес. Мохноногий сыч встречен летом 1966 года в окрестностях села Ефремово-Степановская Тарасовского района. Село находится на берегу р. Калитва, с одной стороны его окружает тянувшийся вдоль речки лиственный лес с примесью старых сосен, с другой – сосновый лес с примесью ивы, берёзы, тополя и других лиственных пород. Мохноногий сыч был найден в сосновом лесу. В период с 25 июня по 20 июля мы наблюдали здесь 2 взрослых птиц и 4 слётков. Почти ежедневно бывая в этом лесу, мы постоянно находили их в одном и том же районе. Каждый раз при нашем приближении к этому району одна из птиц начинала издавать монотонный протяжный звук «тс-и-и-и» – крик тревоги и продолжала подавать голос до тех пор, пока мы не покидали этот район. Слышать их тревожный крик можно было в любое время суток, хотя днём они кричали значительно реже, чем ночью. В дневные часы сычи держались на соснах недалеко друг от друга. Растущих здесь берёз, ив и тополей они избегали.

Известна ещё одна находка вида в этом районе: 6 июля 1966 молодой мохноногий сыч был пойман днём в лиственном лесу.



* Миноранский В.А. 1979. О гнездовании мохноногого сыча в Ростовской области // *Орнитология* 14: 192.