

Русский орнитологический журнал
The Russian Journal of Ornithology

Издаётся с 1992 года

Экспресс-выпуск • Express-issue

2001 № 169

СОДЕРЖАНИЕ

1043-1057 К фауне птиц юга Западной Сибири.

В.В.МОРОЗОВ, С.В.КОРНЕВ

1057-1059 О летних вертикальных кочёвках грача

Corvus frugilegus в высокогорье Тянь-Шаня.

Н.Н.БЕРЕЗОВИКОВ

1060-1063 Из орнитологических наблюдений в Санкт-

Петербурге и его окрестностях в 2001 году.

С.Г.ЛОБАНОВ

Редактор и издатель А.В.Бардин

Кафедра зоологии позвоночных

Биологический факультет

Санкт-Петербургский университет

Россия 199034 Санкт-Петербург

The Russian Journal of Ornithology

Published from 1992

Express-issue

2001 № 169

CONTENTS

- 1043-1057** To the bird fauna of southern part of Western Siberia. V.V.MOROZOV, S.V.KORNEV
- 1057-1059** Summer vertical displacements of rooks *Corvus frugilegus* in high-altitude belt of Tien Shan. N.N.BEREZOVIKOV
- 1060-1063** Some ornithological observations from St.-Petersburg and environs in 2001. S.G.LOBANOV
-
-

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

К фауне птиц юга Западной Сибири

В.В.Морозов¹⁾, С.В.Корнев²⁾

1) Всероссийский научно-исследовательский институт охраны природы,
Знаменское-Садки, ВИЛАР, Москва М-628, 113628, Россия

2) Оренбургский областной эколого-биологический центр,
ул. Постникова, 27, Оренбург, 460000, Россия

Поступила в редакцию 26 декабря 2001

Материалом для настоящего сообщения послужили данные, полученные в ходе выполнения программы "Ключевые орнитологические территории России" Союза охраны птиц России. Работы проходили на территории Челябинской, Курганской, Тюменской и Омской областей с 27 апреля по 4 июня 2000 и с 26 апреля по 26 мая 2001 преимущественно в степной и лесостепной зонах. В 2000 основное внимание уделяли обследованию водно-болотных угодий различного типа (озёрные системы, поймы рек, болота). В 2001 мы сосредоточились на обследовании лесов по долинам рек и сохранившихся степных участков.

В Курганской области наиболее полно осмотрена левобережная часть долины Тобола между устьем р. Уй и устьем р. Куртамыш и несколько озёрных систем Тоболо-Ишимского междуречья. В Тюменской области наше внимание было привлечено к долине Ишима между государственной границей России и г. Ишимом, а также озёрам Сиверга и Якуш, находящимся на границе между Казанским р-ном Тюменской обл. и Северо-Казахстанской обл. Республики Казахстан. Кроме этого, подробно обследована территория, прилежащая к оз. Чёрному, находящемуся на границе между Армизонским р-ном Тюменской обл. и Частоозерским и Мокроусовским районами Курганской обл. В итоге, помимо данных о ключевых орнитологических территориях, собраны новые факты, дополняющие известные сведения о фауне птиц юга Западной Сибири. Кроме этого, мы решились привести данные наших наблюдений о некоторых редких птицах или видах, распространение и характер пребывания которых на территории Западно-Сибирской равнины изучены недостаточно.

Для того, чтобы не повторять в каждом видовом очерке одних и тех же названий областей и районов, откуда мы имеем наибольшее число находок или встреч птиц, упоминаемых в тексте, ниже дается перечень населённых пунктов и их административное положение. Так, в Курганской обл. обследование производилось на территории Целинского р-на в окрестностях населённых пунктов Кислянка, Целинное, Приозёрная, Казак-Кочердык и оз. Малое Горькое; в Куртамышском р-не — в окрестностях населённых пунктов Борок, Угловая, Новоникольская, Острова, Белое, Язево, Курмыши, Зарослое, озёр Большое Горькое, Большие и Малые Донки; в Звериноголовском р-не — в окрестностях населённых пунктов Прорывное, Озёрное, Звериноголовское, Труд и Знание, Лебедевка, Бугровое, Редуть; в Частоозерском р-не — в окрестностях населённых пунктов Частоозерье, Новотроицкое, Карасье; в Мокроусовском р-не — близ деревень

Шелепово и Большое Щучье. В Тюменской обл. мы работали в Казанском р-не в окрестностях населённых пунктов Зарослое, Дубынка, Афонькино, озёр Большое и Малое Кабаньи, Сиверга и Якуш; в Бердюжском — в окрестностях населённых пунктов Одышка и Пеганово и оз. Черёмухово; в Армизонском — в окрестностях дер. Южно-Дубровное и озёр Черное, Большое Белое и Няшино.

Чернозобая гагара *Gavia arctica*. В Тюменской обл. пара птиц и одиночка отмечены 14 мая 2000 на оз. Большом Белом. На небольшом глубоком озере, прилежащем к южной оконечности почти заросшего оз. Чёрного, 15 мая 2000 видели 4 гагары. В Омской обл. гнездо с 1 слабо насиженным яйцом найдено 2 июня 2000 на берегу маленького озера с тростниково-рогозовым бордюром-сплавиной среди обширного кочковатого осокового болота в 17 км южнее дер. Дурново Муромцевского р-на. Совершенно плоская гнездовая платформа помещалась на краю сплавины и была сделана из листьев осок и рогоза. Диаметр гнезда был равен 36×48 см, размеры яйца — 75.4×49.0 мм.

Кудрявый пеликан *Pelecanus crispus*. Отмечен только в Тюменской обл. Пять взрослых особей держались на акватории оз. Сиверга 11-12 мая 2000. На тростниково-рогозовых сплавинах оз. Большого Кабаньего 13-14 мая 2000 учтены 34 отдыхавших пеликанов в двух группах, а на соседнем Малом Кабаньем озере их было 10; 15 мая 2001 на этих водоёмах мы насчитали 14 кудрявых пеликанов. Проверка показала, что Кабаньи озёра используются в основном как место отдыха и кормёжки холостых и неполовозрелых птиц (гнездовых построек пеликанов не найдено), хотя в отдельные годы единичные пары могут здесь гнездиться (Примак 2000). На оз. Большом Белом 15 мая 2000 мы отметили по крайней мере 24 птиц, сидящих на гнёздах, что хорошо было видно с вершины дерева, откуда производился учёт, чтобы не беспокоить птиц. Пеликаны сформировали 2 колонии на рогозово-тростниковых сплавинах вдали от берега. В одной смешанной с большими бакланами колонии на гнёздах сидели 14 или 15 птиц, в другой — по крайней мере девять.

Большой баклан *Phalacrocorax carbo*. В Курганской обл. трёх птиц видели 7 мая 2000 на берегу мелководного залива оз. Углового в окрестностях дер. Угловой, 8 мая 2000 на старице в пойме р. Тобол у дер. Приозёрной встречен одиночный баклан. Стая из 11 птиц, опустившуюся в тростники, видели 13 мая 2001 на берегу большой старицы в пойме Тобола у с. Лебяжье Куртамышского р-на. В Тюменской обл. на огромной рогозово-тростниковой сплавине оз. Большого Кабаньего 14 мая 2000 обнаружена колония больших бакланов, состоявшая из 38 гнёзд, большинство из которых содержало от 1 до 5 яиц, но в некоторые гнёзда яйца еще не были отложены. В тот же день на оз. Няшино наблюдали около 30 бакланов, садившихся в тростниковые заросли, а на оз. Большом Белом на сплавине сидело не менее 60 особей. Судя по позе птиц, они насиживали кладки. Двух бакланов, летящих над тростниками оз. Чёрного, мы наблюдали 15 мая 2000, а 16 мая 2000, в 6 км южнее, над оз. Щучьим отмечена стайка из 3 и одиночный большой баклан. Пара бакланов встречена 15 мая 2001 на тростниковом острове у северного берега оз. Якуш.

Большая белая цапля *Egretta alba*. В Курганской обл. одиночную летевшую птицу видели 7 мая 2000 у оз. Углового в окрестностях дер. Угловой.

Краснозобая казарка *Rufibrenta ruficollis*. На берегу оз. Сиверга 11 мая 2000 на полях держалась стая из 200 краснозобых казарок. В тот же день над акваторией озера отмечена летевшая стайка из 20 птиц.

Лебедь-шипун *Cygne olor*. Шипун широко распространён на юге Западной Сибири, однако современная северная граница области его гнездования требует уточнения. Данных о встречах этих лебедей имеется достаточно много, но гнездовых находок либо сравнительно мало (Азаров 1996; Блинова, Блинов 1997), либо они приведены без точной географической привязки (Брауде 1997), или в статье нет чёткого разделения между кликуном *C. cygnus* и шипуном (Дробовцев, Вилков 1990, 1996). Основная масса встреченных нами лебедей-шипунов относилась к холостым и неполовозрелым птицам, гнездование отмечено только в южной лесостепи.

В Курганской обл. две территориальные пары шипунов отмечены 7 мая 2000 на оз. Угловом неподалеку от дер. Угловой. На небольшом озерке в долине ручья под дер. Труд и Знание 8 мая 2000 встречена пара шипунов, и 2 пары держались на большом пойменном тростниковом озере севернее дер. Лебедевки. Стая из 31 неполовозрелой птицы отмечена 13 мая 2001 на горько-солёном оз. Горьком у с. Новотроицкого; на следующий день, 14 мая, здесь учтено 26 шипунов, а 20 мая 2001 — около 20 неполовозрелых птиц. На оз. Горьком у дер. Карасье 14 мая 2001 держались около 40 холостых взрослых и молодых шипунов.

Гнездо с полной кладкой из 4 слабо насиженных яиц обнаружено 8 мая 2000 на большой старице в пойме р. Тобол неподалеку от дер. Приозёрной. Оно находилось на краю небольшой рогозовой сплавины и представляло собой весьма массивную постройку диаметром 180 см и высотой 60 см, сделанную их сухих стеблей и листьев рогоза и выстланную обломками тех же листьев с добавлением пуха. Диаметр лотка 50×50 см, его глубина 12 см. В том же районе у с. Казак-Кочердык на пойменных озёрах Тобола 3 мая 2001 отмечены 2 одиночные взрослые птицы и группа из 1 взрослого и 3 неполовозрелых шипунов, а 5 мая 2001 найдено гнездо, содержавшее полную кладку из 5 ненасиженных яиц. Это гнездо находилось на небольшом пойменном мелководном озере и располагалось в редкой куртине тростника в 50 м от берега. Оно было сделано из стеблей тростника и выстлано обломками его листьев и пухом. Диаметр гнездовой постройки 120×110 см, высота 1.5 м, диаметр лотка 35×35 см, глубина лотка 12 см.

В Тюменской обл. 3 холостые птицы отмечены 11 мая 2000 на оз. Сиверга, а на оз. Якуш 15 мая 2001 учтено 15 шипунов.

Лебедь-кликун *Cygne cygnus*. После сокращения ареала и численности во второй половине XX века кликун успешно восстанавливает свою былую область гнездования на юге Западной Сибири. Хотя он и приводится как гнездящийся вид для большей части территории Западно-Сибирской равнины (Рябцев 2001), тем не менее характер пребывания этого лебедя на юге лесостепи и в степной зоне, а также нынешняя южная граница гнездования нуждаются в уточнении. По крайней мере, в литературе 10-летней

давности имеются значительные расхождения в сведениях о характере его пребывания в названных зональных условиях. Так, ещё 10-15 лет назад кликун не был отмечен на гнездовании в южной лесостепи Курганской области (Блинова, Блинов 1990, 1997), хотя в северной лесостепи был обычен и гнездился (Азаров 1996; Блинова, Блинов 1997; Брауде 1997). Для этого же периода кликун назван редким гнездящимся видом лесостепи в Северо-Казахстанской обл. (Дробовцев, Вилков 1990). По нашим данным, кликун заселяет всю лесостепную зону с высокой численностью, однако доля гнездящихся птиц мала. Население этого вида в основном представлено холостыми и неполовозрелыми особями.

В Тюменской области пара кликунов отмечена 12 мая 2000 на пойменном озере Ишима у дер. Афонькино, 13 мая 2000 — 3 пары на оз. Малом Кабаньем и пара на пойменном озерке Ишима у дер. Ворониной (Ишимский р-н). Севернее пары кликунов отмечена 14 мая 2000 на небольшом озерке у дер. Одышка. На оз. Якуш 15 мая 2001 учтено 5 кликунов; одна пара, судя по их поведению, гнездилась.

На севере Курганской обл. 17 мая 2000 по паре кликунов отметили на прудах у деревень Обменово и Урал в Варгашинском р-не. На оз. Чёрном по одной явно гнездовой паре обнаружили 15 мая 2000 на каждом из четырёх небольших окон воды среди тростниковых крепей у южного берега озера; 16 мая 2000 одна пара птиц отмечена на обширных лугах с сырьими вейниковыми займищами близ оз. Чёрного, другая пара держалась на акватории оз. Щучьего, лежащего в 6 км южнее оз. Чёрного, и стая из 12 особей отмечена на вейниковой луговине близ шоссе неподалеку от деревни Большое Щучье. Сильно беспокоившегося кликуна видели 15 мая 2000 на небольшом лесостепном озере в 5 км от дер. Лебяжье Частоозерского р-на. Пару лебедей встретили на оз. Кабаньем у с. Частоозерье 17 мая 2000.

Довольно высокой численность кликунов оказалась на горько-солёных озёрах Частоозерского р-на. Так, пара отмечена 13 мая 2001 на оз. Горьком у с. Новотроицкого. На следующий день, 14 мая, здесь учтено 12 особей, а при повторном учёте 20 мая — 46 птиц, главным образом неполовозрелых. Возле оз. Горького у дер. Карасье 14 мая 2001 на солончаках южного берега держалась семья из 2 взрослых и 3 прошлогодков, а на склоне плакорна, занятого высокотравной вейниковой луговиной с полосками редкого тростника кормились в совокупности 197 кликунов.

На юге Курганской обл. пара лебедей-кликунов отмечена 9 мая 2000 на лугу у небольшого озерка в окрестностях дер. Бугровое. Стая из 90 кормившихся кликунов наблюдали 10 мая 2000 на поле со стернёй среди леса на границе между Петуховским р-ном Курганской обл., Бердюжским р-ном Тюменской обл. и Северо-Казахстанской обл. Казахстана. На озёрах, поросших тростником, среди соснового бора в окрестностях с. Редуть 10 мая 2001 отмечена пара кликунов, судя по поведению имевшая гнездо, а на пойменном озере с травяными берегами возле самого села пару этих лебедей наблюдали 11 мая 2001.

Гнездо с 4 свежими яйцами найдено в большом мелководном заливе озера Углового, находящего неподалеку от дер. Угловой (южная лесостепь). Гнездовая постройка находилась примерно в центре акватории залива на

окне открытой воды среди затопленного вейникового займища. Гнездо фактически было плавающим и имело диаметр 1 м и высоту 30 см, диаметр лотка 35×40 см, глубину лотка 8.5 см. Материал гнезда состоял из листьев камыша и вейника, выстилка — из сухой травы и мелкого пера и пуха с брюха самки. Кликуны были агрессивны только по отношению к прилетавшим шипунам, в то время как в непосредственной близости от их гнезда спокойно гнездились несколько пар лысух, серощёкая поганка и располагались большая колония черношейных поганок и небольшая колония озёрных чаек.

Огарь *Tadorna ferruginea*. У озера Большого Горького в 7 км к северо-западу от дер. Борок на солончаковом мысу 6 мая 2001 видели 3 птиц. Над краем соснового бора восточнее с. Прорывного 7 мая 2001 отмечены 4 круживших огара.

Обыкновенный осоед *Pernis apivorus*. Одиночная птица встречена 21 мая 2001 у опушки соснового бора в окрестностях с. Звериноголовского.

Полевой лунь *Circus cyaneus*. Южная граница гнездового ареала этого вида в Западной Сибири не вполне ясна. Над лугами и полем на береговом склоне оз. Сиверга 11 мая 2000 наблюдали охотившегося взрослого самца, который окрикивал людей возле небольшого прудика возле оврага на склоне плакора к озеру. Другой самец встречен 14 мая 2000 на ивняковых болотах в окрестностях дер. Одышка.

Степной лунь *Circus macrourus*. Номадный вид, численность и особенности размещения которого определяются обилием мышевидных грызунов. Два года наших работ на юге Западной Сибири резко различались в отношении распространения и обилия степного луня. В 2000 этот лунь был обычным видом в лесостепной зоне Западно-Сибирской равнины на территории Челябинской, Курганской и Тюменской областей, тогда как в 2001 оказался в этих районах редким или отсутствовал вовсе. Подтверждением сказанного могут служить следующие наблюдения.

В Челябинской обл. охотившиеся самцы регулярно встречались 5 апреля 2000 у травяных болот и тростниковых займищ на пути по шоссе от Троицка до с. Октябрьского и далее до дер. Кислянки Целинского р-на Курганской обл. На этом маршруте протяженностью 126 км учтены 9 самцов. В Октябрьском р-не взрослый самец отмечен 19 мая 2000 у тростниковых озёр возле с. Новомосковского. В Курганской обл. на пути от Кислянки через с. Целинное и дер. Подуровку до дер. Борок (80 км) 6 мая 2000 вдоль дорог учтены 5 самцов и пара степных луней. Самец из этой пары атаковал грача, пролетавшего через его территорию. 8 мая 2000 три пары этих луней отмечены над тростниками большой старицы в пойме Тобола к северу от дер. Лебедевки. 9 мая 2000 встречен самец в приозёрной котловине близ дер. Курмыши, а в пойме р. Куртамыш у с. Закоулово наблюдали самца с мышью в лапах. Среди прирусловых тростников у него было найдено две гнездовые платформы, однако ни гнездо, ни самка не обнаружены. Взрослый самец встречен 16 мая 2000 над солончаковыми лугами у южной оконечности озера Чёрного близ с. Шелепово.

В Тюменской обл. самца, несущего строительный материал для гнезда, видели 10 мая 2000 около дороги между с. Зарослым и дер. Дубынкой. В том же районе у оз. Сиверга 10-11 мая 2000 отмечены самец и самка, охотившиеся над солончаковыми лугами. У озера возле Дубынки 12 мая 2000 отмечен охотившийся самец, другой взрослый самец наблюдался 13 мая 2000 на опушке березняка у шоссе на полпути между Дубынкой и Яровским. У северного и западного берегов оз. Большого Белого вечером 14 мая 2000 наблюдали 2 самцов и самку, охотившихся над остеинёнными лугами. Ещё 2 самца охотились 15 мая 2000 на лугах у с. Южно-Дубровного.

Частота встреч степного луна в 2001 весьма наглядно отражает общее обилие вида и его снижение по сравнению с 2000. Так, в Курганской обл. в 2001 мы отметили этих луней всего 3 раза: самца 9 мая над песчаной степью в долине Тобола возле соснового бора неподалеку от с. Звериноголовского; из тростников у озера, расположенного в сосновом бору в окрестностях с. Редуть, 10 мая выпустили самку; над залежами у южной оконечности оз. Горького в окрестностях дер. Карасье 14 мая охотились 2 самки. В Тюменской обл. самца, летавшего у обочины дороги возле озера, встретили 16 мая 2001 близ с. Никулино Сладковского р-на.

В 2001 степной лунь оказался обычным видом только в Омской обл., преимущественно на юге и в её восточной половине. Так, у северо-западного берега оз. Эбейты южнее дер. Ксеньевки Исилькульского р-на 17 мая на небольшом высокотравном участке на склоне к озеру отмечены 4 пары этих луней, причём взрослые птицы преследовали грачей, появлявшихся на их участках. Кроме этого, отмечен беспокоившийся самец, державшийся на рогозовой сплавине посередине старого пруда на месте бывшей деревни. На маршруте 17 мая длиной 130 км от с. Новоцарицыно Москаленковского района до дер. Увало-Ядрено Люблинского охотившиеся самцы степных луней отмечены возле шоссе за с. Бабёж Щербакульского р-на, в Камышловском логу в окрестностях с. Марьяновка, возле с. Красный Яр Люблинского р-на и перед дер. Увало-Ядрено. 18 мая один самец встречен сразу за г. Тюкалинском возле шоссе на с. Большие Уки, другой — над болотом близ оз. Буслы на границе Тюкалинского и Большевковского районов.

Большой подорлик *Aquila clanga*. В Курганской обл. неполовозрелая птица отмечена 7 мая 2001 на краю соснового бора и поймы Тобола, занятой ивняками и куртинами берёз с луговинами, примерно в 12 км восточнее с. Прорывного. Пара негнездившихся подорликов держалась 11-12 мая 2001 в опушечной части старого бора возле дер. Белое. В Тюменской обл. одиночного неполовозрелого подорлика отмечали 14 мая 2000 у ивняково-осоковых болот с луговинами в окрестностях дер. Одышка. В Омской обл. в Большевковском р-не охотившегося между прошлогодних стогов сена взрослого орла наблюдали 23 мая 2000 в окрестностях дер. Верхние Уки. Восточнее с. Большие Уки 24 мая 2000 видели самца, токовавшего над лугами среди березовых колков. Одиночную взрослую птицу, парившую над опушкой леса возле оз. Тенис в Крутинском р-не отмечали 27 мая 2000.

Могильник *Aquila heliaca*. Четыре жилых гнезда найдены в 2001 на территории Курганской обл. Одно из них обнаружено 4 мая на кромке соснов-

вого бора в 7 км восточнее с. Казак-Кочердык. Оно было устроено на верхушке несколько обособленно стоящей возле просёлочной дороги старой сосны с обрубленными в центре сучьями. Самка насиживала кладку, самец находился по соседству. Два других гнезда найдены 8 мая неподалёку друг от друга (в 1.5-2 км) на опушке соснового бора, расположенного между дер. Труд и Знание и с. Звериноголовским. В обоих гнёздах, построенных на старых краевых соснах, самки были заняты насиживанием. Интересно, что одно из этих гнёзд в предыдущем году было занято беркутом. Четвёртое гнездо, также занимавшееся в 2000 беркутом, осмотрено 11 мая 2001 в сосновом бору в окрестностях с. Редуть, самка насиживала. Одиночного могильника, державшегося возле своей гнездовой постройки, наблюдали 6-8 мая 2001 в 7 км восточнее с. Прорывного.

Беркут *Aquila chrysaetos*. В 2000 было найдено два жилых гнезда этого орла. Оба гнезда были устроены на верхушках старых сосен по опушкам сосновых боров, занимающих надпойменные террасы или верхние части долины Тобола. Одно из них обнаружено 8 мая 2000 на краю бора, расположенного между дер. Труд и Знание и с. Звериноголовским. Взрослая птица держалась поблизости. Второе гнездо также располагалось на опушке бора в окрестностях с. Редуть. При нашем приближении самка слетала с гнезда за 50-60 м. Судя по её поведению и звукам, доносившимся из гнезда, там находились небольшие птенцы. Одиночного беркута, охотившегося у кромки соснового бора, видели 9 мая 2000 возле с. Белого.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. В Тюменской обл. взрослого и молодого орланов, охотившихся над оз. Большим Белым, видели 15 мая 2000, в тот же день над плавнями оз. Чёрного отмечена взрослая птица, а близ дер. Лебяжье Частоозерского р-на у небольшого пруда — неполовозрелый орлан. Вероятное место гнездования орланов в этом районе — один из поросших лесом островов на оз. Щучьем, находящемся в 6 км южнее оз. Чёрного. 15 и 16 мая 2000 мы неоднократно видели взрослых птиц, летящих от Черного к Щучьему или кружящих у последнего озера. Одиночный паривший орлан отмечен 15 мая 2001 над оз. Якуш.

В Курганской обл. одиночный взрослый орлан встречен 4 мая 2000 в лесу на берегу озера в 1.5 км западнее с. Прорывного. Жилое гнездо найдено 4 мая 2001 на опушке соснового бора в 5 км к востоку от с. Казак-Кочердык. Оно помещалось на верхушке старой одиночной сосны, стоявшей несколько в стороне от основного лесного массива и окружённой более низкими берёзами. Самка обогревала, видимо, еще небольших птенцов, голос которых был слышен с земли. Самец также держался поблизости, обе взрослые птицы беспокоились, только когда человек находился в непосредственной близости от гнездового дерева. Самец тревожился, но значительно менее интенсивно, чем самка.

В сосновом бору между с. Прорывным и с. Озёрным в 2001 обитали, по крайней мере, 3 пары орланов. Один самец 6-7 мая 2001 наблюдался курсировавшим между поймой Тобола и сосновым массивом, куда он носил пойманную рыбу, и откуда мы слышали его перекличку с самкой. Самец из другой пары обычно был виден сидящим на сушине возле русла реки

примерно в 2 км от гнездовой территории первой пары орланов. Третий самец держался у края соснового бора возле с. Озёрного.

В сосновом бору на террасе реки Тобол между дер. Труд и Знание и с. Звериноголовским отмечены 2 взрослых орлана и 3 неполовозрелых особи. Днем 8-9 мая 2001 их можно было наблюдать парящими над поймой Тобола между бором и Звериноголовским.

Сапсан *Falco peregrinus*. Явно пролётная самка, относящаяся к тундрому подвиду *Falco peregrinus calidus*, 14 мая 2001 сидела на небольшой кочке посреди поля у южной оконечности оз. Горького, находящегося в окрестностях дер. Карабье.

Красавка *Anthropoides virgo*. В долине р. Уй в 3 км ниже с. Черноречье Троицкого р-на Челябинской обл. на пашне в пойме 3 мая 2001 кормилась пара, которая прилетела со степного участка на водоразделе. Гнездо с 2 яйцами найдено 16 мая 2001 у оз. Эбейты в окрестностях дер. Красногорки на юге Омской обл. Красавки загнездились на высокой плоской террасе озера в полынно-типчаковой степи. Гнездо размещалось на пятне голой земли размером 30×40 см и не имело никакой выстилки. Это первое доказательство гнездования вида на территории Омской обл.; ранее сообщалось только о встречах красавок на крайнем юго-востоке области в Курумбельской степи (Якименко 1998).

Стрепет *Otis tetrax*. Токовавший самец отмечен на 8 мая 2001 на сухом участке пойменного луга р. Тобол в 6 км южнее с. Звериноголовского.

Морской зуёк *Charadrius alexandrinus*. Наиболее северные из известных ранее мест гнездования вида находятся на крайнем востоке Оренбургской области в Светлинском р-не на оз. Шалкар-Ега-Кара и Айке (Коршиков 1995, 1998) и в Северном Казахстане на озёрах Селетытениз, Кызылкак, Жалаулы у границы с Омской обл., а также в Наурзуме, где этот вид крайне редок и бывает не ежегодно (Долгушин 1962).

Две пары морских зуйков, занимавшихся изготовлением гнездовых ямок, мы обнаружили 14 мая 2001 на солончаках горько-солёного оз. Горького у с. Новотроицкого (Курганская обл.). У одной из пар в одной из ямок уже была выстилка, и самка даже сидела в этой ямке, а 20 мая в ней обнаружена кладка из 3 свежих яиц. Гнездо располагалось на лишённом растительности берегу озера, скучдная выстилка состояла из обломков веточек галофитов, птица незаметно сошла с гнезда более чем в 50 м от наблюдателя. Диаметр гнезда 8×8 см, диаметр лотка 5.5×5.5 см, глубина лотка 3.0 см. Данная находка отодвигает северную границу гнездовой части ареала вида более чем на 500 км к северо-востоку.

Пара морских зуйков 17 мая 2001 держалась возле небольшого временного ручейка на голом песчано-илистом северном берегу оз. Эбейты на юге Омской обл. Признаков гнездования не отмечено. В любом случае, это первая регистрация вида для Омской области.

Кречётка *Chettusia gregaria*. Над сосновым бором в 10 км восточнее с. Прорывного 7 мая 2001 наблюдали стайку из 4 птиц, летевших в северо-восточном направлении.

Ходуточник *Himantopus himantopus*. В Курганской обл. 6 мая 2000 8 особей отмечены на берегу оз. Углового близ дер. Угловой, 2 ходуточника встречены у протоки посреди солончака, лежащего между дер. Новоникольской и дер. Острова близ оз. Малые Донки. На открытых солончаковых берегах у дер. Бугровое 8 мая 2000 видели 2 пары этих куликов. Две явно пролётные птицы наблюдались 5 мая 2001 на мелководном озере в берёзово-сосновом лесу несколько западнее с. Прорывного. В Тюменской обл. на берегах горько-солёного оз. Сиверга 11 мая 2000 учтены около 80 ходуточников. Птицы проявляли брачное поведение и беспокоились при приближении к месту их будущей гнездовой колонии. Шесть ходуточников наблюдались 14 мая 2001 по солончакам на южном и западном берегах оз. Горького у дер. Карасье.

Шилоклювка *Recurvirostra avosetta*. Не представляет редкости в обследованных районах. Она отмечена на большинстве горько-солёных озёр, осмотренных нами. В Курганской обл. на оз. Угловом, прилежащем с юга к оз. Большие Донки 7 мая 2000 учтено 16 шилоклювок. На солончаке в окрестностях дер. Острова в тот же день обнаружены 24 птицы; 6 птиц видели 6 мая 2001 на солончаковом мысу оз. Большого Горького, лежащего юго-западнее дер. Угловой. Одиночная шилоклювка встречена 8 мая 2000 на солончаке в долине ручья возле дер. Труд и Знание, в тот же день на открытых солончаковых берегах у дер. Бугровое видели три группы из 6, 49 и 10 этих куликов. Три шилоклювки, пролетавшие низко над поймой Тобола близ дер. Белое, отмечены 9 мая 2000. У горько-солёного оз. Горького возле с. Новотроицкого 13 мая 2001 учтено 147 шилоклювок в группах от 4 до 64 птиц. Птицы держались на песчано-илистых мысах около островка на небольшом озере с голыми берегами, отделённом неширокой перемычкой от оз. Горького. На следующий день общее число птиц не превышало сотни: часть шилоклювок (6 пар и стая из 20) переместилась на солончаки оз. Горького, часть держалась на прежнем месте, а некоторые птицы покинули данный район; 20 мая 2001 здесь учтено 4 пары на самом оз. Горьком и не менее 14 пар держались на соседнем небольшом озере с островом. Пять пар шилоклювок наблюдались 14 мая 2001 по солончакам на южном и западном берегах оз. Горького у дер. Карасье, одна пара отмечена на соседнем небольшом озере.

В Тюменской обл. на берегах горько-солёного оз. Сиверга 11 мая 2000 учтены 250 шилоклювок, начавшие демонстрировать элементы брачного поведения; 15 мая 2001 здесь же обнаружены 104 птицы на голой отмели у солончакового берега. На юге Омской обл. шилоклювка была обычной на огромном горько-соленом оз. Эбейты. 16 мая 2001 на западном берегу озера отмечено 9 птиц, 17 мая 2001 на северном берегу по голым песчано-илистым берегам держались 10 особей, а на мелководьях восточного берега — 32 шилоклювки.

Щёголь *Tringa erythropus*. В отличие от ранее опубликованной точки зрения (Блинова, Блинов 1997), весной щёголь оказался обычным пролётным видом. В Курганской обл. на песчано-илистых берегах горько-солёного озера Горького у с. Новотроицкого 13 мая 2001 держались 10 щёголей, на

следующий день 14 мая учтено 33 этих кулика. Одиночный щёголь отмечен 14 мая 2001 на солончаке на южном берегу оз. Горького у дер. Карасье, а на соседнем небольшом озере видели три стайки из 8, 6 и 13 особей, среди которых учтено только 5 самок. В Тюменской обл. в одном из мелководных заливов оз. Сиверга 11 мая 2000 учтены в совокупности 80 особей, державшиеся одиночно или стайками до 20 птиц, а 15 мая 2001 — 6 самцов. В пойме Ишима у дер. Ворониной 13 мая 2000 видели стайку из 4 щёголей. Одиночная птица отмечена 15 мая 2001 на полузалитой луговине у северного берега оз. Якуш. В Омской обл. одиночного пролетавшего щёголя видели 23 мая 2000 над болотом у оз. Буслы Тюкалинского р-на.

Вальдшнеп *Scolopax rusticola*. Тягу самцов и самих птиц наблюдали вечером 7 и 17 мая 2000 в сосновом бору у с. Казак-Кочердык.

Малый веретенник *Limosa lapponica*. Одиночная птица и стайка из 5 особей отмечены в скоплениях других куликов, соответственно, 11 мая 2000 и 15 мая 2001 в одном из мелководных заливов оз. Сиверга. На горько-солёном оз. Горьком у с. Новотроицкого 14 мая 2001 учтено 38, 20 мая 2001 — 18 малых веретенников.

Короткохвостый поморник *Stercorarius parasiticus*. Пролётная птица отмечена 11 мая 2000 над оз. Сиверга.

Черноголовый хохотун *Larus ichthyaetus*. В левобережной пойме р. Тобол над старицей у с. Приозерного 6 мая 2000 и 3 мая 2001 отмечены одиночные взрослые птицы, 6 мая 2000 и 4 мая 2001 над разливами и пойменными лугами у с. Казак-Кочердык видели 10 и 3 хохотуна, соответственно; 2 особи встречены 4 мая 2001 в пойме в окрестностях с. Прорывного. В пойме Тобола у с. Звериноголовского 8 мая 2000 видели одиночную птицу над лугами и 8-9 мая 2001 отметили одиночку и 2 особи вместе около большой старицы. Над крупной старицей в пойме Тобола к северу от устья р. Куртамыш в окрестностях села Лебяжьего Куртамышского р-на 9 мая 2000 и 12 мая 2001 встречены по два взрослых хохотуна в обе даты.

Филин *Bubo bubo*. В 2000 году филин не отмечен, а в 2001 году он оказался довольно обычным в сосновых борах по левобережной части долины Тобола. Так, в сосновом бору между с. Казак-Кочердык и с. Прорывным ночью 4-7 мая по голосам выявлены 3 гнездовых участка, в бору между Прорывным и Озёрным — 7 гнездовых участков, в бору у с. Редут — 2 гнездовых участка на сравнительно небольшой площади.

В первом лесном массиве найдены 2 гнезда филина. Одно из них располагалось на опушке бора под большой старой сосной, стоящей на краю травяной поляны. Оно было устроено у основания ствола с юго-восточной стороны. Выстилка гнезда состояла из сосновой коры и шерсти грызунов. В гнезде находились 3 небольших птенца, из которых только у старшего открылись глаза. Масса птенцов составляла 230, 220 и 128 г, длина цевки — 32.2, 35.7 и 29.8 мм, соответственно. Размеры гнезда, см: наружный диаметр 60×56, диаметр лотка 35×35, глубина лотка 4.0. При первом осмотре 3 мая 2001 взрослых птиц рядом не было. На следующий день от гнезда

спугнута самка, которая слетела в 15 м от наблюдателя и активно выполняла отвлекающие демонстрации. Самец находился поблизости.

Второе гнездо найдено также с южной стороны у основания ствола огромной старой сосны, стоявшей неподалеку от края бора возле осокового болота, поросшего ивняками. Филины загнездились на небольшой сухом возвышении с отдельными старыми сосновами, расположенным между болотом и березняком с кустарниками в сырой западине. Гнездо представляло собой ямку диаметром 60×48 см с диаметром лотка 35×35 см и глубиной 6.0 см, устланную шерстью грызунов с несколькими перьями взрослой птицы по краям гнезда. Оно было устроено у основания ствола на микроплатформе из густого слоя сосновых игл и сухих листьев берёзы и содержало кладку из 3 сильно насиженных яиц. Их размеры, мм: 62.5×56.1, 62.6×51.1, 63.0×50.2; вес, г: 83.7, 79.8 и 77.5. Самка, как обычно, подпустила наблюдателя очень близко и, слетев, немного беспокоилась поодаль.

Сплюшка *Otus scops*. Крики самцов слышали 7 и 17 мая 2000 и 3 мая 2001 после 20⁰⁰ местного солнечного времени в сосновом бору у с. Казак-Кочердык, 6 мая 2001 — в бору у с. Прорывного, 12 мая 2001 — в бору на берегу старицы возле дер. Белое.

Серая неясность *Strix aluco*. Обезглавленный труп взрослой птицы найден 6 мая 2001 на гнездовом участке филина на опушке соснового бора в окрестностях с. Казак-Кочердык.

Бородатая неясность *Strix nebulosa*. На одном из гнездовых участков филина в сосновом бору на надпойменной террасе р. Тобол в окрестностях Казак-Кочердык 5 мая 2001 обнаружены останки неполовозрелой птицы, видимо, убитой филином.

Лесной жаворонок *Lullula arborea*. В старом сосновом бору в 10 км восточнее с. Прорывного на сухой просеке, поросшей травой и подростом сосны, 7 мая 2001 активно токовал самец. Место встречи отстоит от самого западного пункта регистрации вида в сосновых лесах Челябинской обл. (Максимов 1995) на 250 км. Это первая регистрация юлы для Курганской области и Западно-Сибирской равнины.

Сойка *Garrulus glandarius*. Пара птиц отмечена 5 мая 2001 на окраине соснового бора в окрестностях с. Прорывного.

Широкохвостка *Cettia cetti*. В Троицком р-не Челябинской обл. в пойме р. Уй в 3 км ниже с. Черноречье среди зарослей полу затопленных ивняков 3 мая 2001 отмечен поющий самец, ещё одного самца обнаружили 21 мая 2001 в очень густых, сильно замусоренных половодьем зарослях кустарников под скалами р. Уй неподалеку от дер. Крахаловки. В Курганской обл. в сырых ивняках у маленького озерка в пойме Тобола близ с. Казак-Кочердык 7 мая 2000 отмечен поющий самец. Другой самец пел 8 мая 2000 в пойменных ивняках на берегу большой старицы у дер. Приозерной. Среди ивняковых зарослей на берегу старицы в пойме Тобола в 8-9 км восточнее с. Прорывного 6-7 и 21 мая 2001 отмечены 2 поющих самца, 8 мая 2001 один из них пойман в сеть. В густых ивняках, окружающих сильно

заросшую старицу, вдающуюся в бор и граничащую с сырьими заливными лугами, 9 мая 2001 учили 3 самца широкохвостки неподалеку от моста через Тобол у с. Звериноголовского.

Таким образом, широкохвостка оказалась широко распространённым, но в целом немногочисленным видом долин Уя и Тобола к северу до села Звериноголовского Курганской обл. Наша находка значительно изменяет представление о распространении вида. Ближайшие места встреч — озеро Малый Аксуат в районе Наурзума в Северном Казахстане (Формозов 1949; Корелов 1972) и долина р. Карагалы-Аят у с. Варшавка Карталинского р-на Челябинской обл. (Куклин 1997). Наши наблюдения, несомненно, говорят о том, что процесс расселения вида в северном направлении продолжается (Морозов, Корнев 2000), причём это происходит не только в европейской части России, но и в Западной Сибири. В этой связи интересно выяснить путь расселения вида.

В долине Ори, широкохвостка известна давно (Дубровский 1961) По нашим данным 1998-2001 годов, сейчас она — многочисленный гнездящийся вид поймы этой реки от границы Оренбургской обл. с Казахстаном вплоть до устья. В конце мая 2001 эта птица оказалась многочисленным гнездящимся видом долины р. Большой Кумак (левый приток Урала) на востоке Оренбургской обл. Севернее широкохвостка в небольшом числе встречена нами 1 мая 2000 в пойме Урала и его левого притока — р. Средней Гусихи, на границе Оренбургской и Челябинской областей. В начале 1990-х она регулярно отмечалась на юге Челябинской обл., в Брединском районе (Коровин 1997). Севернее, в Карталинском р-не этой области одиночного самца наблюдали 23-30 июня 1995 на р. Карагалы-Аят, левом притоке Тобола (Куклин 1997).

Интересно, что широкохвостка не обнаружена экспедицией Оренбургского университета, работавшей в верховьях Тобола в 1998 (Давыгора, Гавлюк 2000). Мы также не отмечали этот вид в истоках Тобола в 2000 и 2001 годах. Возможно, широкохвостка не была обнаружена из-за кратковременности наших работ и работ коллег из Оренбургского университета. Но возможно, что она пока не заселила истоки Тобола. По крайней мере, в недавних публикациях казахстанских орнитологов по птицам Наурзума и севера Кустанайской области широкохвостка не упоминается (Березовиков, Ерохов 2000; Ковшарь, Березовиков 2000). Это весьма симптоматично, поскольку широкохвостка легко обнаруживается благодаря своему громкому и специальному голосу. Все сказанное однозначно свидетельствует, что расселение этого вида до лесостепи юга Западной Сибири происходит буквально на наших глазах.

Мы предполагаем, что широкохвостка двигалась с юга не напрямую через степи, а вдоль долины Ори и Урала, сравнительно быстро заселяя левые притоки последнего, если в них имелись подходящие для гнездования этого вида биотопы. Следуя далее по долинам левых притоков Урала, широкохвостка пересекла водоразделы и попала в долины левых притоков Тобола (Уя, Карагалы-Аят) и буквально в последние два года проникла в долину самого Тобола, миновав при этом его истоки. Описанное расселение широкохвостки, наверняка, происходило волнообразно, как и в Предура-

лье. Именно поэтому регулярность регистраций широкохвостки и её численность сильно отличаются по годам (Коровин 1997).

Соловийный сверчок *Locustella lusciniooides*. В отличие от более ранних сведений (Блинова, Блинов 1997), соловийный сверчок оказался в целом немногочисленным видом лесостепной зоны. В Курганской обл. поющие самцы отмечены 6 мая 2000 в рогозовом болоте в пойме Тобола неподалеку от с. Казак-Кочердык (в 2001 здесь не обнаружен), 6 мая 2001 — в тростниках оз. Малого Горького и 15 мая 2000 — среди тростников с засохшими берёзами на берегу небольшого озера в 5 км к востоку от дер. Лебяжье Частоозерского р-на. В Тюменской обл. соловийный сверчок был весьма обычным на оз. Большом и Малом Кабаных, где много поющих самцов видели и слышали 13-14 мая 2000 среди обширных тростниково-рогозовых зарослей по берегам озёр и на сплавинах. Пение самца зарегистрировали 14 мая 2000 в прибрежных тростниках оз. Большого Белого. В Омской обл. несколько поющих самцов отмечены 27 мая 2000 в высоких густых тростниках на оз. Тенис у охотничьей базы близ дер. Калугино.

Певчий дрозд *Turdus philomelos*. В небольшом пойменном берёзово-осиновом сильно захламлённом леске, окружающем старицу Тобола в 6 км южнее с. Звериноголовского, вечером 8-9 мая 2001 слышали пение самца, и 9 мая нашли прошлогоднее гнездо.

Пёстрый дрозд *Zoothera dauma*. Трёх явно пролётных птиц наблюдали 18 и 19 мая 2001 в редком осиново-берёзовом лесу в 5-6 км севернее оз. Буслы в Тюкалинском р-не Омской обл. Птицы задержались на этом месте благодаря наличию массового доступного корма. Они питались стрекозами, в огромном количестве вылетевшими перед похолоданием 17 мая и ставшими из-за низких температур легкой добычей птиц.

Длиннохвостая синица *Aegithalos caudatus*. В березняке на границе соснового бора и пойменных лугов р. Тобол в окрестностях с. Прорывного 5 мая 2001 видели пару. Гнездо с 13 свежими яйцами найдено 12 мая 2001 на опушке соснового бора у дер. Белое. Оно было устроено в развилке 4 стволиков берёзы в 7 м от земли.

Московка *Parus ater*. В сосновом бору у с. Казак-Кочердык 4 мая 2001 отмечены 3 особи, 5 мая 2001 видели пару у западины, поросшей березняком, самка обследовала дупла; 6 мая 2001 встречена пара в густом сосновом бору.

Белая лазоревка *Parus cyanus*. Считается, что князёк — обычный или даже многочисленный вид в лесостепи Западной Сибири (Блинова, Блинов 1997; Рябцев 2001). Однако наши наблюдения не подтверждают этого. Действительно, белая лазоревка встречается регулярно в лесных биотопах лесостепи, тем не менее, численность гнездовой популяции здесь никак нельзя признать высокой. Наши регистрации этого вида весьма немногочисленны. В Тюменской обл. две пары наблюдали 10-12 мая 2000 в осиново-берёзовых колках возле оз. Сиверга, 11 мая 2000 самка одной из пар собирала строительный материал для гнезда, ощипывая волокна со ствола ивы. В сухом осиннике у оз. Большого Белого 14 мая 2000 отмечена беспо-

коящаяся птица. 15 мая 2000 видели пару в берёзовом колке на холме у южного берега оз. Чёрного близ дер. Лебяжье Частоозерского р-на. В Курганской обл. брачная пара этих синиц отмечена 7 мая 2001 в березняке с множеством сухих деревьев у края поймы Тобола в 10 км восточнее Прорывного. В высокой пойме Тобола у с. Звериноголовского 9 мая 2001 отмечена пара, подготавливающая для гнезда дупло в мёртвой берёзе, растущей на границе пойменного березняка и обширной травяной поляны, 21 мая кладка была ещё не закончена и содержала 5 яиц. Гнездо снаружи было оконтурено сухими травинками и кусочками зелёных мхов, но в основном оно состояло из зимней шерсти косули.

Чиж *Spinus spinus*. Сведения о гнездовых находках вида на юге ареала единичны (Кузьмина 1974; Блинова, Блинов 1997; Рябицев 2001). В сосновом бору на надпойменной террасе р. Тобол у с. Казак-Кочердык 7 мая 2000 неоднократно отмечались группки перелетающих чижей. На поляне под маленькой сосенкой 8 мая 2000 найден слёток чиза, которого кормила взрослая птица. Много чижей отмечено 9 мая 2000 в сосновом бору в окрестностях с. Редуть. В 2001 один раз пролетавшую птицу слышали 4 мая в бору у с Казак-Кочердык.

Литература

- Азаров В.И.** 1996. *Редкие животные Тюменской области и их охрана. Амфибии, рептилии, птицы и млекопитающие*. Тюмень: 1–272.
- Березовиков Н.Н., Ерохов С.Н.** 2000. Фаунистические заметки о птицах Северо-Казахстанской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 24–33.
- Блинова Т.К., Блинов В.Н.** 1990. Лебеди в Ишимской лесостепи и степи Тургайской депрессии // *Экология и охрана лебедей в СССР (Материалы второго Всесоюзного совещания по лебедям СССР 21–24 сентября 1988 г., Одесса)*. Мелитополь, 2: 32–35.
- Блинова Т.К., Блинов В.Н.** 1997. *Птицы Южного Зауралья: Лесостепь и степь. Т. 1. Фаунистический обзор и охрана птиц*. Новосибирск: 1–296.
- Брауде М.И.** 1998. Увеличение численности лебедей в Курганской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 24.
- Давыгора А.В., Гавлюк Э. В.** 2000. К авиафуне верховьев реки Тобол // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 69–72.
- Долгушин И.А.** 1962. Отряд кулики – Limicolae // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 2: 40–245.
- Дробовцев В.И., Вилков В.С.** 1990. О численности и размещении лебедей в лесостепи Северного Казахстана // *Экология и охрана лебедей в СССР (Материалы второго Всесоюзного совещания по лебедям СССР 21–24 сентября 1988 г., Одесса)*. Мелитополь, 2: 17–19.
- Дробовцев В.И., Вилков В.С.** 1997. Орнитофауна гусеобразных Северо-Казахстанской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 57–61.
- Дубровский Ю.А.** 1961. Заметки о распространении некоторых птиц в Актюбинских степях // *Тр. Ин-та зоологии АН КазССР* 15: 192–197.
- Ковшарь А.В., Березовиков Н.Н.** 2000. Орнитологические наблюдения в Наурзуме (Северный Казахстан) весной 1998 и 1999 гг. // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 94–114.
- Корелов М.Н.** 1972. Род Широкохвостка – *Cettia* // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 4: 147–153.

- Коровин В.А.** 1997. Птицы южной оконечности Челябинской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 74–97.
- Коршиков Л.В.** 1995. Материалы к фауне куликов востока Оренбургской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 40–41.
- Коршиков Л.В.** 1998. Новое о куликах восточного Оренбуржья // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 142–143.
- Кузьмина М.Н.** 1974. Род Чиж – *Spinus* // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 5: 229–233.
- Куклин С.Б.** 1997. Широкохвостая камышевка на юге Челябинской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 97.
- Максимов С.А.** 1995. Встречи птиц у границ ареалов на Урале // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 51.
- Морозов В.В., Корнев С.В.** 2000. Дополнительные материалы по фауне птиц степной зоны Приуралья и Зауралья // *Рус. орнитол. журн.* Экспресс-вып. 88: 15–22.
- Примак И.В.** 2000. Новые гнездовые находки в окрестностях Ишима // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 166–167.
- Рябцев В.К.** 2001. *Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: Справочник-определитель*. Екатеринбург: 1–608.
- Формозов Н.Н.** 1949. Орнитофауна водоемов восточной части Наурзумского заповедника по наблюдениям в 1945 г. // *Тр. Наурзумского заповедника* 2: 87–116.
- Якименко В.В.** 1998. Материалы к распространению птиц в Омской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 192–221.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2001, Экспресс-выпуск 169: 1057–1059

О летних вертикальных кочёвках грача *Corvus frugilegus* в высокогорье Тянь-Шаня

Н.Н.Березовиков

Лаборатория орнитологии, Институт зоологии,
Академгородок, Алматы, 480060, Казахстан. E-mail InstZoo@nursat.kz

Поступила в редакцию 24 декабря 2001

Вертикальные кочёвки — одно из малоизученных явлений в жизни горных птиц. В период экспедиционных поездок в 1996, 1997 и 1999 годах в Центральном и Северном Тянь-Шане мы обратили внимание на летнее присутствие множества грачей *Corvus frugilegus* в Текесской, Кегенской, Каракаринской, Жаланашской и Чиликской горных долинах, где в июле-августе они являются фоновыми птицами.

Известно, что грачи, в большом числе населяющие тугайные леса Илийской долины и агроландшафты северных предгорий Заилийского Алатау, совершенно отсутствовали на гнездовании в горных долинах Центрального Тянь-Шаня (Шнитников 1949; Гаврин 1974). А.А.Винокуров (1960)

особо подчёркивал, что в долине Текеса в грачи в 1955-1957 не гнездились, но в период послегнездовых кочёвок появлялись высоко в горах во второй половине июля. По нашим наблюдениям, в 1996-1999 грачи спорадично гнездились в долине Текеса в тополевых садах на окраинах посёлков Текес и Кайнар, а также в сёлах Джамбул и Караган, расположенных на берегу р. Баянкол (приток Текеса). С 16 по 20 июля 1996 у пос. Нарынкол держалось 500 грачей, между Текесом и Кайнаром — свыше 2 тыс., в пойме Текеса у сёл Костобе и Сумбе — 2 стаи по 500 грачей. На Текесском водохранилище 3 июля 1999 собралось около тысячи, а 2 августа — свыше 1500 грачей. В основном это были, по всей видимости, местные грачи. В остальных же долинах, где грачи не гнездятся, мы встречали стаи, прикочевавшие из подгорных равнин.

М.Н.Корелов (1956) наблюдал, что грачи “в огромном количестве” появляются после 10 июля в нижней части южных склонов хребта Кетмень, обращённых к Кегенской долине (Шалкудысу). Здесь же, в окрестностях сёл Карасаз Сарыжас, Кумурчи, кочующие стаи с докармливаемым молодняком по 50-200, в отдельных случаях до 1000 особей, регулярно встречались нам 20-21 июля 1996, 1997 и 1999. В 1999 первые кочующие стаи грачей в долине р. Шалкудысу встречены 4 июля на чиевых лугах между сёлами Карасаз и Шалкуды, а также среди широкой злаковой долины в верховьях этой реки (2100-2300 м н.у.м.). На соседнем оз. Тузколь (1950 м над уровнем моря) утром 2 августа 1999 из долины Шалкудысу появилась кочующая стая, состоявшая более чем из 500 грачей, и остановилась на коромёжку на оstepнённых склонах и среди чиевников.

В долине Кегена вдоль степного подножия хребта Куулуктау (1800-1900 м н.у.м.) 3 июля 1999 встречены кочующие стаи по 50 и 300 особей с докармливаемым молодняком, а 3 августа здесь же держалось 500 и 200 грачей. На разнотравных лугах выше пос. Каркара (1800 м н.у.м.) 15 июля 1997 кормилось около тысячи грачей.

В Жаланашской долине, расположенной между хребтами Кунгей Алатау и Турайгыр, на одном и том же участке среди полынной степи 14 июля 1997 держалось 500, 29 июля и 1 августа 1996 — свыше 2000, 18-19 июля 1999 — более 2000 грачей. В садах пос. Большой Жаланаш, расположенного у северного подножия Кунгей Алатау, 8-9 июля 1996 наблюдалось около 100 грачей с молодняком. В Кунгей Алатау, в верхней части Кульсайского ущелья, поднимаясь 11 июля 1996 на перевал Сарыбулак к озеру Иссык-Куль (3100-3200 м н.у.м.), мы долгое время наблюдали стаю, состоящую более чем из 150 грачей, которая кружилась и поднималась вверх в сторону перевала, совершая периодические остановки на альпийских лугах, где взрослые докармливали молодняк. Примечательно, что здесь грачи встречались в местах обитания альпийских галок *Pyrrhocorax graculus* и клушиц *P. pyrrhocorax*.

По нашему мнению, появление грачей в горных долинах Северного и Центрального Тянь-Шаня — не что иное, как послегнездовые вертикальные кочёвки птиц, гнездящихся в Илийской долине и в подгорной полосе Заилийского Алатау (500-800 м н.у.м.), в более благоприятные районы обитания. Грачи откочёвывают сюда из подгорных равнин с жарким клима-

том, где в июле-августе дневные температуры держатся в пределах +30°-40°C, в более прохладные высокогорные долины на высоте 1800-2500 м, в отдельных случаях до 3000-3500 м над уровнем моря, с богатой кормовой базой, где у них происходит докармливание молодняка, линька и накопление энергетических запасов перед осенней миграцией. Этот период в их жизни — своего рода “бархатный сезон”. Судя по имеющимся материалам, подобные летние вертикальные кочёвки грачей в области среднегорий и высокогорий Тянь-Шаня имеют регулярный и сложившийся сезонный характер, хотя значительная часть птиц не предпринимает их и остаток лета проводит в предгорной зоне.

Впервые на вертикальные кочёвки грачей обратил внимание В.Н.Шнитников (1949), писавший, что в конце лета “они забираются иногда очень высоко в горы, где даже несколько странно бывает видеть эту птицу”. В 1912 году он встречал их 20 июля на горных пастбищах в широкой долине р. Шалкудысу (2500-2850 м н.у.м.), 7 и 8 августа — в Сарт-Джоле и Кок-Джаре (2500-2600 м н.у.м.), а в 21 июля 1913 видел их на перевале Джак-Пулат (более 3000 м н.у.м.), куда, вероятнее всего, они залетели из долины р. Нарын (Шнитников 1949, с. 317). В летнее время большие кочующие стаи грачей неоднократно наблюдались в долинах Нарына, Ат-Баши и Сусамыра (Янушевич и др. 1960). В середине июля 1998 и 1999 большие скопления грачей встречались на альпийских лугах перевалов Тюе-Ашу и Ала-бель в районе Сусамырской долины на высотах около 3000 м над уровнем моря, хотя в межгорных долинах их лишь изредка видели в населённых пунктах (Ковшарь, Торопова 1998/1999).

Литература

- Винокуров А.А. 1960.** Материалы по пролету птиц в верховьях р. Текес (Центральный Тянь-Шань) // *Миграции животных* 2: 175-184.
- Гаврин В.Ф. 1974.** Семейство Вороновые — Corvidae // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 5: 41-120.
- Ковшарь А.Ф., Торопова В.И. 1998/1999.** Путевые заметки о птицах Тянь-Шаня и Алая (по материалам экспедиций 1998 и 1999 гг.) // *Selevinia*: 106-122.
- Корелов М.Н. 1956.** Материалы к авиафуне хребта Кетмень (Тянь-Шань) // *Tr. Ин-та зоол. АН КазССР* 6: 109-157.
- Шнитников В.А. 1949.** *Птицы Семиречья*. М.; Л.: 1- 666.
- Янушевич А.И., Тюрин П.С., Яковлева И.Д., Кыдыралиев А., Семёнова Н.И. 1960.** *Птицы Киргизии*. Фрунзе, 2: 1-272.



Из орнитологических наблюдений в Санкт-Петербурге и его окрестностях в 2001 году

С.Г.Лобанов

Кафедра зоологии позвоночных, биолого-почвенный факультет, Санкт-Петербургский университет, Университетская набережная, д. 7/9, Санкт-Петербург, 199034, Россия

Поступила в редакцию 6 декабря 2001

Gavia arctica. Интенсивный пролёт чернозобых гагар над Петербургом мы наблюдали 6 октября 2001 с Канонерского острова. С 12¹⁵ до 13³⁰ мы насчитали 170 птиц в 10 стаях, летевших в западном направлении на высотах от 100 до 200 м. 18 октября 2001 стая из 25 гагар летела над Сосновским лесопарком в юго-западном направлении на высоте около 100 м.

Ardea cinerea. Весной первая серая цапля отмечена 31 марта 2001 на льду Финского залива. Одиночная птица держалась на торосах на Морском канале, затянутом колотым льдом. Проходившее в 12⁴⁰ морское судно заставило цаплю покинуть фарватер и улететь по направлению к Южно-Приморскому парку. Примечательно, что почти в это же время одиночную цаплю, летевшую в северном направлении, видел В.П.Чуйко (устн. сообщ.) в районе Синявинских болот, юго-западнее г. Кировска.

Заслуживают упоминания также летние встречи серой цапли на Карельском перешейке. На Лемболовском озере 1 особь наблюдала 14 июля и 4 особи — 30 июля 2001.

Branta canadensis. Две канадские казарки наблюдались вместе с двумя белолобыми гусями *Anser albifrons* 26 апреля 2001 с наблюдательной орнитологической вышки на берегу Лахтинского Разлива. Гуси летели к Финскому заливу на высоте около 100 м.

Cygnus cygnus. Первое появление лебедя-кликуна в Невской губе отмечено нами 27 марта 2001 на полынях напротив о-ва Белый (2 особи). 14 апреля мы наблюдали здесь уже 250 птиц, а 22 апреля — 500. Очевидно, эта часть Невской губы используется кликунами для отдыха и кормёжки во время весенней миграции. Кроме того, весенние скопления кликунов мы отметили на Лахтинском Разливе (50 птиц 26 апреля), в районе пос. Ольгино (40 птиц 14 мая) и у гостиницы “Прибалтийская” (30 птиц 15 апреля). Нам также известно о скоплении лебедей вдоль северного побережья о-ва Кронштадт. Осеню мы наблюдали кликунов вместе с тундряными лебедями *Cygnus bewickii* около южного берега Кронштадта.

Cygnus olor. 27 октября 2001 пар лебедей-шипунов видели на оз. Волочаевское (Карельский перешеек). Здесь же держались 7 кликунов.

Tadorna tadorna. 5 апреля 2001 мы встретили одиночную пеганку в Выборском р-не Петербурга, возле стадиона им. Васи Алексеева. Птица летела в северном направлении на высоте не более 20 м. На сколько нам известно, это первая встреча пеганки в Санкт-Петербурге.

Mergus serrator. По нашим наблюдениям, в 2001 году средний крохаль появился в Невской губе в середине первой декады мая. 3 июля встретили выводок из 9 пуховичков, сопровождаемых самкой, у каменистой косы острова Канонерский, при входе в Морской канал. 27 июля в Приморском парке Победы мы наблюдали 2 пуховых птенцов, самостоятельно плававших вдоль берега Финского залива.

Mergus merganser. Весной большой крохаль обычен в Невской губе. В район о-ва Канонерский, например, мы наблюдали его постоянно в период с 25 марта по 16 мая 2001. Интересны скопления крохалей на узких про-моинах ранней весной. Так, стаи численностью до 50-85 птиц мы наблю-дали около о-ва Белый в конце марта. Позднее крохали рассредоточиваются по всей акватории Невской губы. Последняя встреча большого крохала в рассматриваемом районе произошла 25 мая.

Pandion haliaetus. 3 июля 2001 скопу видели летящей на юго-запад на высоте 100 м над территорией Морского порта.

Accipiter gentilis. Хотя ястреб-тетеревятник обычен для Петербурга, нам показался интересным случай проникновения молодого ястреба в голубят-ню на ул. Пархоменко 18 августа 2001. К сожалению, он был убит владельцем голубятни.

Accipiter nisus. 21 ноября 2001 далось наблюдать успешную охоту пере-пелятника в Выборгском р-не Петербурга. Ястреб вылетел из укрытия в тот момент, когда несколько домовых воробьёв *Passer domesticus*, кормившихся на помойке во дворе средней школы № 21, оказались за мусорными бака-ми. Ястреб, сложив крылья, буквально прошмыгнул в щель между баками и схватил одного воробья. Вороны *Corvus cornix* не смогли помешать хищ-нику, поскольку он находился в узком пространстве между стеной здания и баками. Убив жертву, ястреб улетел с ней в сторону Сосновского лесопарка.

Aquila chrysaetos. В конце марта 2001 по городскому телевидению про-шло сообщение, что работники лоцманской службы порта неоднократно видели крупного орла над заливом у фарватера. Не исключено, что это был тот самый беркут, которого мы наблюдали 27 марта в районе о-ва Белый. Сроки пребывания орла совпали с появлением первых крупных скоплений водоплавающих птиц на полынях Невской губы (*Larus argentatus*, *Larus marinus*, *Anas platyrhynchos*, *Mergus merganser*).

Haliaeetus albicilla. Взрослого орлана-белохвоста мы наблюдали 28 ок-тября 2001 над оз. Малое Раковое (Карельский перешеек). На оз. Большое Раковое в это время, по нашим подсчётом, находилось около 200-250 лебе-дей *Cygnus cygnus* и *C. bewickii* и несколько сотен крякв *Anas platyrhynchos*.

Falco peregrinus. 7 октября 2001 в Кронштадте мы наблюдали молодых сапсанов дважды: в 12⁴⁵ и 14⁵⁵. Оба раза птицы летели над западной частью острова к южному берегу Финского залива на высоте около 50 м. Посколь-ку мы отмечаем здесь сапсанов уже не впервые, правомерно высказать предположение, что соколы ориентируются на остров, пересекая аквато-рию залива во время сезонных миграций.

Falco columbarius. С конца первой декады марта дербник стал заметным в районе Сосновского лесопарка. 5 апреля токовый полёт одиночного со-

кола мы отметили на ул. Шателена, а 7 апреля в восточной части лесопарка наблюдали брачное поведение двух птиц. О гнездовании дербника в Сосновском лесопарке уже сообщалось (Храбрый 2001).

Perdix perdix. 2 декабря стайку серых куропаток из 10 особей мы наблюдали в нескольких сотнях метров от Суздальского проспекта, на огородных участках, примыкающих к подъездной дороге, за которой проходят железнодорожные пути. Куропатки кормились семенами сухих трав и сохранившейся местами зеленью, которую они откапывали из-под неглубокого снега.

Arenaria interpres. 17 мая 2001 мы с В.М.Храбрым наблюдали одиночную камнешарку на северном берегу Финского залива в районе пос. Ольгино. Она летела по направлению к городу на высоте 15-20 м.

Haematopus ostralegus. Одиночные кулики-сороки дважды встречены на северном берегу Канонерки 22 апреля 2001.

Phalaropus lobatus. 25 мая 2001 стайка из 7 круглоносых плавунчиков наблюдалась на северном берегу Финского залива между посёлками Лисий Нос и Ольгино. Птицы спешно перемещались вдоль берега, присаживаясь для кормёжки на воду в куртинки молодых тростников.

Calidris minuta. Кормящаяся стайка из 8 куликов-воробьёв отмечена на песчаных отмелях северного берега о-ва Канонерский 18 мая 2001.

Larus marinus. В третьей декаде марта в Невской губе Финского залива мы регулярно наблюдали большое количество морских чаек, появившихся после образования первых промоин. Они держались вместе с серебристыми чайками *Larus argentatus*, образуя значительные скопления. Здесь же отмечены стаи крякв и больших крохалей. Небольшие стаи морских чаек (до 15-25) вместе с серебристыми неоднократно отмечались на промоине у моста о-ва Белый (25, 27, 31 марта). К середине первой декады апреля морские чайки полностью исчезли из этого района. Вновь мы встретили их в районе о-ва Канонерский 18 ноября. В двух группах, состоящих из серебристых и сизых *Larus canus* чаек общей численностью 150 и 350 особей, держались 4 морские чайки. Все птицы сидели на льдинах у входа в Морской порт.

Larus ichthyaetus. Для черноголового хохотуна известны многочисленные залёты далеко за пределы районов гнездования, зимовки и регулярных миграций. В частности, этих чаек встречали в Дании, Польше, Латвии, Швеции (Зубакин 1988). О вероятной находке этого вида на Псковском озере сообщает Н.А.Зарудный (1910, с. 14): “*Larus ichtyaetus* Pall. Очевидно, к этому виду должна быть отнесена чайка, убитая в устьях р. Великой в апреле 1892 г. одним ловцом. По описанию этого последнего, убитая им чайка «была ростом без малого с гусем, с красным носом и ногами, цветом белая, с серой спиной и чёрной головой». По словам того же лица, эта птица жила в упомянутой местности со времени «лома льда» в Талабском озере”. Очевидно, на основании этого сообщения о встрече черноголового хохотуна под Псковом упоминают Г.П.Дементьев (1951) и А.И.Иванов (1976). В то же время А.С.Мальчевский и Ю.Б.Пукинский (1983) не сочли возмож-

ным включить его в список птиц Северо-Запада России даже в качестве вида, залёты которого возможны.

Во второй половине октября 2001 мы с В.М.Храбрым неоднократно наблюдали на пруду на ул. Жака Дюкло необычную чайку. На воде она держалась обособленно, но почти всегда неподалёку от скоплений серебристых чаек, что давало возможность непосредственного сравнить этих птиц. Это была крупная чайка с длинным, “перетянутым” тёмным пояском клювом, продольными пестринами на серой голове и тёмным пятном вокруг глаза, придающим птице характерный “строгий” вид. Этую чайку много раз удавалось хорошо рассмотреть, она хорошо отличалась от знакомых нам крупных чаек. Мы определили её как черноголового хохотуна.

Hydroprogne caspia. 17 мая 2001 мы с В.М.Храбрым наблюдали 5 пролётных чеграв на северном берегу Финского залива в районе пос. Ольгино. Они летели вдоль берега на высоте 100 м.

Литература

- Дементьев Г.П. 1951. Черноголовый хохотун *Larus ichthyaetus* Pall. // Птицы Советского Союза. М., 3: 505-510.
- Зарудный Н.А. 1910. Птицы Псковской губернии // Записки Импер. АН по физ.-мат. отделению. Сер. 8. 25, 2: 1-181.
- Зубакин В.А. 1988. Черноголовый хохотун — *Larus ichthyaetus* Pallas, 1773 // Птицы СССР: Чайковые. М.: 57-69.
- Иванов А.И. 1976. Каталог птиц СССР. Л.: 1-276.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана. Л., 1: 1-480.
- Храбрый В.М. 2001. Заметки о редких, малочисленных и малоизученных птицах Ленинградской области // Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып. 131: 87-93.

