

Российская Академия наук
Уральское отделение
Институт экологии растений и животных
Уральское орнитологическое общество

**МАТЕРИАЛЫ
К РАСПРОСТРАНЕНИЮ
ПТИЦ
НА УРАЛЕ, В ПРИУРАЛЬЕ
И ЗАПАДНОЙ СИБИРИ**

Сборник статей



Екатеринбург
2001

УДК 598.2.591

Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири Сборник статей и кратких сообщений Екатеринбург Изд-во «Екатеринбург», 2001 — 180 с

ISBN 5-88464-005-6

Шестой выпуск сообщений с новыми данными о местах гнездования, зимовки, путях миграций и залетах птиц, статьи с полным обзором орнитофауны отдельных территорий

Сборник предназначен для орнитологов, биогеографов, преподавателей биологических факультетов, любителей птиц

Ответственный редактор
доктор биологических наук
В К Рябицев

*Сборник выпущен на средства программы
Российской Академии наук
«Биоразнообразие»*

ISBN 5 88464 005 6

© Коллектив авторов, 2001

© Оформление Издательство
«Екатеринбург», 2001

ЛИТЕРАТУРА

- Березовиков Н Н, Ерохов С Н, Белялов О В К орнитофауне озер Кокчетавской возвышенности (Северный Казахстан) // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири Екатеринбург Изд-во «Ека геринбург», 2000 С 34–42
- Гаврилов Э И Фауна и распространение птиц Казахстана Алматы, 1999 198 с
- Гаврин В Ф Отряд Дятлы *Picariae* // Птицы Казахстана Алма-Ата, 1970 Т 3 С 89–129
- Долгушин И А Отряд Голуби-*Columbae* // Птицы Казахстана Алма-Ата 1970 Т 3 С 328–369
- Ковшарь А Ф Заметки о птицах Кокчетавских лесов // Русский орнитологический журнал, 1996, вып 1 и 2 С 35–40
- Корелов М Н Род Славка — *Sylvia* // Птицы Казахстана Алма-Ата, 1972 Т 4 С 153–205
- Кузьмина М А Семейство Синицевые-*Paridae* // Птицы Казахстана Алма-Ата, 1972 Т 4 С 264–311
- Штегман Б К Птицы Кокчетавских боров (по данным Карагандинской зоологической экспедиции Академии наук 1932 г) // Тр Каражес базы АН СССР, 1934 вып 1 С 5–34

ПТИЦЫ ТОМСКОГО ПРИЧУЛЫМЬЯ

**Т.К.Блинова, М.М.Мухачева, Н.А.Романова, Л.В.Блинов,
А.В.Кудрявцев, Г.Р.Мударисова**

Кафедра экологии ТГУ пр Кирова 14 офис 32 Томск 634034
E mail btk@green.tsu.ru

Исследования проведены в Тегульдетском и Зырянском р-нах Томской области с мая по июль 1996–2000 гг. Обследована р Чулым от границы с Красноярским краем до с Зырянское, ее притоки Кия, Четь и Тонгул, а также приречные ландшафты на ширину примерно 10 км. Географические координаты центра района проведения работ — 57° с ш , 87° в д. Проводили учеты птиц на реках, озерах и в целом ряде других ландшафтных урочищ, представленных в Причулымье верховые облесенные болота, полидоминантная тайга, пихтачи, сосняки, вырубки, мелколиственные леса, полуоблесенные биотопы, пойменные луга, населенные пункты (всего около 50 вариантов местообитаний). Осуществлялся также специальный поиск гнезд редких видов. За период работ отмечено 164 вида птиц.

Большая поганка *Podiceps cristatus* Единственная встреча на р Чулым в июне 1997 г

Большая выпь *Botaurus stellaris* В районе исследований довольно редкая птица. Крики самцов слышали на заболоченных окраинах с Тегульдет и на пойменных причулымских лугах.

Серая цапля *Ardea cinerea*. За пять лет работ встречены всего дважды: пара птиц и одиночная особь на причулымских лугах 24 июня 1999 г. в Зырянском р-не.

Чёрный аист *Ciconia nigra*. В Тегульдетском р-не недалеко от оз. Кривая Лука 26 июня 1996 г. найдено недоступное для осмотра, определенно жилое (свежий помет) гнездо. Придерживается обширных пойменных лугов с озерами: регистрировались одиночные особи (22 встречи), пары (5) и группы из 3–4 птиц (3). Наблюдали, как черный аист в течение 30 минут выловил из мелководного ручья 38 мальков ельца.

Фламинго *Phoenicopterus roseus*. В ноябре 1998 г. в п. Берегаево Тегульдетского р-на найдена одиночная особь, которая сейчас живет в зоопарке г. Северска.

Кряква *Anas platyrhynchos*. Обычная гнездящаяся утка. Предпочитает озера-старицы в поймах рек Чулым и Четь, а также пойменные луга. Найдено гнездо с 10 яйцами 30 июня 1999 г. на краю прируслового вала под березой. Неоднократно встречались выводки.

Чирок-свиристунок *A. crecca*. Обычная, по всей вероятности, гнездящаяся утка, предпочитающая заболоченные темнохвойные и мелколиственные леса, а также пойменные луга с озерами.

Серая утка *A. strepera*. Редкая утка южно-таежного Причулымья. Отмечена на старицах Чети и Чулым и пойменных лугах-покосах.

Свиязь *A. realelope*. Обычная гнездящаяся утка. Чаще всего встречается на пойменных озерах и лугах. Отмечено несколько выводков с 4–5 утятами.

Шилохвость *A. acuta*. Пары в брачном наряде изредка регистрировались на озерах-старицах среди пойменных лугов в мае — июне.

Чирок-трескунок *A. querquedula*. Одна из самых многочисленных гнездящихся уток Причулымья. В гнездовой период предпочитает мелкие озера и речки с богатой надводной растительностью, а также пойменные луга. Неоднократно встречались самки с выводками из 2–6 утят в конце июня — начале июля.

Широконоска *A. clypeata*. Довольно редка. Отмечена только на мелководных озерах пойменных лугов.

Красноголовая чернеть *Aythya ferina*. Единственная встреча зарегистрирована на старице р. Чулым в Тегульдетском р-не 17 июля 1999 г.

Хохлатая чернеть *A. fuligula*. Аналогично предыдущему виду, эта нырковая утка в Причулымье редка. Мы отметили двух самцов 2 июня 2000 г. на небольшом озерке среди пойменных лугов-покосов в окрестностях пос. Белый Яр Тегульдетского р-на.

Гоголь *Bucephala clangula*. Самая широко распространенная гнездящаяся нырковая утка Причулымья. Многочисленна на старицах Чулым, часто встречается на реках, протоках, вырубках, пойменных лугах. В июне и июле многократно встречались самки с утятами (от 3 до 12 птенцов).

Большой крохаль *Mergus merganser*. Редкий вид. Группы из 3–5 птиц несколько раз замечены на р. Чулым с 5 по 7 мая 1997 г. в Тегульдетском р-не.

Скопа *Pandion haliaetus*. Редкая, по всей видимости, гнездящаяся птица. Зафиксировано семь встреч одиночных особей и трех пар 6–8 мая 1997 г. над руслом Чулымы и пойменными озерами.

Осоеды *Pernis* sp. На обследованной территории одиночные особи изредка отмечались во вторичных осиново-березовых лесах и заболоченных пихтачах. У птиц, которых удалось хорошо разглядеть, было четкое темное пятно снизу на сгибе крыла, что характерно для обыкновенного осоеда *P. apivorus*.

Чёрный коршун *Milvus migrans*. Самый обычный гнездящийся хищник Причулымья. Тяготеет к руслам рек и их поймам, лугам с озерами и населенным пунктам. Особенно часто встречался на р. Чулым. Два жилых гнезда обнаружены на берегу Чулымы в окрестностях с. Центрополигон.

Полевой лунь *Circus cyaneus*. Редкий в районе исследований вид. Возможно, гнездится. Одиночные охотящиеся самцы отмечены на низкорослых сосновых рямах, пойменных покосах и переходных мезотрофных болотах с березовым мелколесью.

Тетеревятник *Accipiter gentilis*. Редкий, предположительно гнездящийся, хищник. Единичные встречи зарегистрированы в заболоченных пихтовых лесах с вырубками, в перелесках среди пойменных лугов, а также в причетских сосняках.

Перепелятник *A. nisus*. Редкий, вероятно, гнездящийся хищник. Встречается реже предыдущего вида. За период работ отмечен лишь дважды — в полете над пойменными покосами и рекой Чулым.

Канюк *Buteo buteo*. Эвритопный, но всюду редкий хищник. Неоднократно регистрировался в самых разных биотопах: поселках, сосновых сняках, перелесках среди лугов, над полями яровых культур и автомагистралями.

Большой подорлик *Aquila clanga*. Исключительно редкая птица. Обитает в глухих участках притонгульской и причулымской темнохвойной тайги (3 встречи: 27 августа 1999 г. — в Зырянском р-не на р. Тонгул; 7 июня 2000 г. — в смешанном заболоченном пихтаче с вырубками и примесью бересклета в окрестностях пос. Тегульдет; 3 июля 2001 г. — в Первомайском р-не в окрестностях оз. Б. Чертаны).

Беркут *A. chrysaetos*. Редкий гнездящийся хищник. В районе исследований селится по берегам озер среди надпойменных таежных ландшафтов. В Тегульдетском р-не нам известно два жилых гнезда. Одиночные орлы и пары отмечались в основном в районе гнезд и над Чулымом.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. Встречается чаще, чем беркут. Обитает в основном в чулымской пойме и у реки. Гнезда устраивает также в пойме, в участках леса, предпочтительно у озер. Гнездо с двумя оперившимися птенцами обнаружено 19 июня 1996

г.; в 1997 и 1998 гг. эта пара вырастила также по 2 птенца. В окрестностях с. Берегаево найдено гнездо 18 июня 1997 г., в нем благополучно вырос один птенец. В 1997 г. прилет орланов в Причулымье зарегистрирован 29 марта, 16 апреля птицы были обнаружены уже у гнезда. На маршрутных учетах встречено в пойменных ландшафтах и над Чулымом 10 одиночных особей и 4 пары.

Сапсан *Falco peregrinus*. В районе исследований отмечался дважды: 17 июня 1997 г. — недалеко от с. Берегаево (Тегульдетский р-н) и 25 июня 1999 г. — в окрестностях с. Городок на береговом обрыве у Чулыма (Зырянский р-н).

Чеглок *F. subbuteo*. Во всех местообитаниях, где отмечен, редок (пойменные луга, окраины поселков, перелески среди полей). Предполагаем гнездование.

Кобчик *F. vespertinus*. Аналогично предыдущему виду.

Пустельга *F. tinnunculus*. Немногочисленная птица полуоблесенных ландшафтов. Гнездование не вызывает сомнений.

Тетерев *Lyrurus tetrix*. Обычная гнездящаяся птица, предпочитающая полуоблесенные биотопы и верховые болота. В середине июня 1997 г. на пойменных лугах с перелесками обнаружено гнездо с 9 яйцами (самка слетела только при прикосновении). В конце июня в березняках прирусского вала встречено два выводка.

Глухарь *Tetrao urogallus*. В томском Причулымье обычен, биотически приурочен к заболоченным сосново-березовым лесам и борам на высоких террасах Чети и Чулыма. Встречены выводки.

Рябчик *Tetrastes bonasia*. Обычный гнездящийся вид. Наибольшее обилие характерно для смешанных темнохвойно-лиственных лесов; встречается также в березово-сосновых формациях, на шелкопрядниках (участки погибшей после вспышки численности шелкопряда темнохвойной тайги с завалами упавших деревьев) и верховых облесенных болотах. В июне встречались выводки, состоящие из десяти (1 встреч), пяти (1), трех (3) и двух (1) птенцов.

Перепел *Coturnix coturnix*. Немногочисленная, по всей видимости, гнездящаяся птица. «Бой» слышали на пойменных лугах и полях с яровыми культурами.

Серый журавль *Grus grus*. Редкий в Причулымье вид. На верховых облесенных болотах слышали перекличку журавлей в июне. Одиночные особи (3 встречи) отмечены на пойменных лугах. Можно предположить гнездование нескольких пар.

Водяной пастушок *Rallus aquaticus*. Судя по литературным данным, в Западной Сибири распространен до 55° с. ш. Нами встречена одиночная особь 5 июня 2000 г. на закустаренном болотце среди пихтового леса в окрестностях п. Тегульдет (птица замечена буквально в 5 м, и ошибка в определении исключена). Характер пребывания не выяснен. Возможно, границу распространения следует привести несколько севернее.

Погоныш *Porzana porzana*. Судя по крикам, обитает на причулымских лугах и заболоченных окраинах п. Тегульдет. Скорее всего, гнездится.

Коростель *Crex crex*. Обычный, местами многочисленный обитатель пойменных лугов, залежей среди перелесков и болот. Гнездование не вызывает сомнения.

Лысуха *Fulica atra*. Характер пребывания не ясен. Отмечена единственный раз 1 июля 1999 г. на озере около автомагистрали близ с. Зырянское.

Малый зуёк *Charadrius dubius*. Обычный гнездящийся кулик. Населяет берега крупных (Чулым) и средних (Четь, Кия) рек и отсутствует на мелких таежных реках (Тонгул). На песчаном острове среди р. Чулым 1 июля 2000 г. в колонии речных крачек найдено 3 гнезда с четырьмя, тремя и одним яйцом. На окраине причулымского пос. Черный Яр 5 июля 2000 г. встречен выводок из 3 пуховичков.

Чибис *Vanellus vanellus*. Обычный, без сомнения, гнездящийся кулик. Тяготеет к пойменным лугам, окраинам приречных поселков, верховым болотам, но встречается почти повсеместно, за исключением лесных ландшафтов.

Черныш *Tringa ochropus*. Обычный гнездящийся вид, встречающийся в широком спектре местообитаний (отмечен почти повсеместно). Один птенец и беспокоящаяся взрослая птица встречены на старой узкоколейке среди заболоченного пихтча с вырубками.

Фифи *T. glareola*. Довольно редкий в Причулымье кулик. Характер пребывания не ясен. Единичные особи встречались на верховых и переходных облесенных болотах, а также у стариц Чулымы.

Большой улит *T. nebularia*. 27 июня 1998 г. в окрестностях пос. Берегаево на залитых паводковыми водами пойменных лугах среди кочек обнаружено групповое поселение из шести гнездящихся пар. По две пары, проявляющие явное беспокойство, наблюдали 21 и 24 июня 2000 г. на переходном мезотрофном и верховом облесенном болоте в окрестностях с. Тегульдет.

Поручейник *T. stagnatilis*. Довольно редкий, предположительно гнездящийся кулик. Отмечался на пойменных причулымских лугах и окраинах поселков. Две явно беспокоящиеся пары обнаружены в колонии светлокрылых крачек на низинном болоте у с. Зырянское в июне 1999 г.

Перевозчик *Actitis hypoleucos*. Предпочитает берега рек разной величины, наиболее многочислен по р. Четь. На пойменных озерах-старицах встречается реже. Вне всякого сомнения, гнездится.

Мородунка *Xenus cinereus*. Токование ежегодно слышали по берегам Чулымы, его проток и пойменных стариц. Тем не менее, это скорее редкий кулик, чем обычный. Гнездование вполне вероятно.

Кулик-воробей *Calidris minuta*. В середине июля 1999 г. стайка из 8 особей держалась на грязевых отмелях Чулымы.

Белохвостый песочник *C. temminckii*. Пролетные кулики изредка встречались в августе 1997 г. на отмелях р. Чулым. Одиночная летящая особь отмечена в июле 1998 г. на таежной р. Тонгул.

Бекас *Gallinago gallinago*. Самый обычный, местами многочисленный кулик, предпочитающий переходные и верховые облесенные болота, пойменные луга, вырубки среди темнохвойных лесов. Гнездование не подлежит никакому сомнению.

Лесной дупель *G. megalia*. Гнездящийся кулик, распространенный в еще большем спектре местообитаний, чем бекас. Токующих самцов слышали практически повсеместно. Всюду обычен, на пойменных лугах многочислен.

Большой кроншнеп *Numenius arquata*. Одиночную, возможно, пролетную особь видели 8 мая 1997 г. над чулымскими пойменными лугами.

Большой веретенник *Limosa limosa*. Бродячие стайки, совершающие ненаправленные кочевки по территории Причулымья, иногда отмечались на озерах-старицах в пойме р. Чулым. Так, в июне 1996 г. на оз. Алюсь встречена стайка из 9 особей. На курье около п. Белый Яр 17 июля 1999 г. наблюдали 5 кормящихся особей.

Малая чайка *Larus minutus*. Встречена единственная особь в полете над р. Чулым 24 июня 1999 г.

Озёрная чайка *L. ridibundus*. Практически отсутствует на Чулыме и его притоках. Одиночная птица отмечена на озерке возле автомагистрали среди лесо-полевого ландшафта 24 июня 1999 г.

Серебристая чайка *L. argentatus*. (Точнее: либо **восточная клуша** *L. heuglini*, либо **хохотунья** *L. cachinnans*. — Ред.) Одиночную, летящую вниз по течению р. Чулым, птицу наблюдали 22 июня 1998 г.

Сизая чайка *L. canus*. Обычная гнездящаяся птица. Приурочена к Чулыму, его протокам и пойменным озерам. На средних и мелких таежных реках не встречена. На береговой песчаной отмели Чулымка 25 июня 1999 г. наблюдали семь пар чаек с элементами явного беспокойства.

Белокрылая крачка *Chlidonias leucopterus*. На окраине с. Зырянское, на низинном болоте, 1 июля 1999 г. обнаружена колония, включающая около 70 пар птиц. Найдено 10 гнезд, покинутых птенцами, и одно гнездо с четырьмя яйцами и мертвым птенцом. В Тегульдетском р-не в окрестностях пос. Белый Яр на пойменном озерке среди причулымских лугов 23 июня 2000 г. отмечено 5 пар крачек, проявляющих беспокойство.

Речная крачка *Sterna hirundo*. Обычный гнездящийся вид. Приурочена в основном к Чулыму и его протокам и пойменным озерам; не встречается на таежных реках, где отсутствуют песчаные острова и отмели. На Чулыме 10 июня 1997 г. найдена колония из 54 гнезд. В 1999 г. наблюдался высокий и продолжительный паводок с затоплением песчаных островов и отмелей. Крачки устраивали гнезда на лу-

гах — 27 июня найдено 10 таких гнезд на кучах старого сена на высоте 0,5–1,5 метра. В шести гнездах обнаружено по три яйца, в двух — по два птенца и одному яйцу, в остальных — по три птенца. Крупная колония примерно из 40 пар обследована 1 июля 2000 г. среди зарослей ивняка и на завалах из бревен, найдено 25 гнезд с тремя яйцами, 7 гнезд — с двумя, 8 пустых ямок и четыре птенца вне гнезд.

Малая крачка *S. albifrons*. Единственную особь видели в стае речных крачек 25 июня 1999 г. в Зырянском р-не близ пос. Чердаты.

Вяхирь *Columba palumbus*. Наблюдали только один раз в полете над автомагистралью 14 июля 2000 г.

Клинтух *C. oenas*. Тяготеет к мелколиственным лесам и полуоблесенным биотопам, где обычен и многочислен, гнездование не вызывает сомнений.

Сизый голубь *C. livia*. Обычная гнездящаяся птица населенных пунктов. Обилие явно коррелирует с наличием в поселках элеваторов и животноводческих комплексов.

Большая горлица *Streptopelia orientalis*. Наиболее эвритопный, всюду обычный, без сомнения, гнездящийся голубь.

Кукушка *Cuculus canorus*. Обычный и многочисленный обитатель почти всех обследованных местообитаний. На окраине п. Тегульдет 13 июня 2000 г. наблюдали кукушонка, которого кормили лесные коньки.

Глухая кукушка *C. saturatus*. Избегает разреженных лесов и полуоткрытых местообитаний, явно предпочитая хвойные и смешанные формации. Определенно гнездится, обычна.

Филин *Bubo bubo*. Редкий, возможно, гнездящийся вид. Его крик слышали 3 июля 2000 г. в смешанном березово-сосновом лесу на террасе Чулыма в окрестностях заброшенного пос. Сосновка (недалеко от пос. Белый Яр).

Болотная сова *Asio flammeus*. Отмечена на пойменных покосах и низкорослых сосновых рямах. В последнем местообитании пару беспокоящихся птиц наблюдали 24 июня 2000 г. в ближайших окрестностях пос. Тегульдет. Предположительно гнездится.

Сплюшка *Otus scops*. Крик одиночной совы слышали в причулымском мелколиственном лесу зарослевого типа ночью 12 июня 1997 г. на границе с Красноярским краем.

Длиннохвостая неясыть *Strix uralensis*. Обитание этой совы установлено также по крику поздним вечером 8 мая 1997 г. в приречном смешанном лесу в окрестностях бывшего пос. Бобровка (около границы с Красноярским краем).

Козодой *Caprimulgus europeus*. Обычный гнездящийся обитатель преимущественно сухих сосновых боров; иногда встречается и в смешанных лесах. Гнездо-ямка с одним яйцом найдено на поляне в сосновом бору-беломошнике 12 июня 1997 г., в окрестностях бывшего пос. Сосновка (недалеко от пос. Белый Яр). Второе гнездо най-

дено 22 июня 1998 г. в необычном месте — на песчаной отмели Чулыма с редким ивняком (окрестности пос. Белый Яр). Два яйца были отложены прямо на песке, без ямки; самка взлетела с гнезда на расстоянии 3 м.

Чёрный стриж *Apus apus*. Обычная птица смешанных лесов и сосновых боров. По всей видимости, гнездится.

Белопоясный стриж *A. pacificus*. Единственная встреча зарегулирована в пос. Тегульдет в июле 2000 г.

Зимородок *Alcedo atthis*. Обычный гнездящийся обитатель Чулыма, его притоков и старичных озер. Неоднократно наблюдали взрослых птиц, несущих рыбу, вероятно, птенцам.

Вертишайка *Jynx torquilla*. Довольно редка. Зарегистрирована только в причулымских сосновых борах. Вероятно, гнездится.

Седой дятел *Picus canus*. В районе исследований встречается спорадично, всюду редок. Отмечен в коренной темнохвойной тайге и мохово-лишайниковых причетских сосняках.

Желна *Dryoscopus martius*. Один из обычных дятлов Причулымья. Распространен как в темнохвойных, так и в сосновых и смешанных лесах. Гнездование не вызывает сомнения.

Пёстрый дятел *Dendrocopos major*. Многочислен во многих типах леса, встречается даже в полуоблесенных биотопах и поселках. Найдено гнездо 25 июня 1999 г. на расстоянии 1 м от берега Чулыма. Дупло находилось на высоте 1 м от земли, в старой иве.

Белоспинный дятел *D. leucotos*. Обычен, но распространен в меньшем спектре местообитаний, чем пестрый дятел, и значительно уступает ему в численности. Гнездование вполне возможно.

Малый дятел *D. minor*. Изредка встречался в березняках, на пойменных лугах с участками мелколиственных лесов, в приречных ивняковых зарослях. Скорее всего, гнездится.

Трёхпалый дятел *Picoides tridactylus*. За период работ встречен три раза в сосновых борах на р. Четь и вторичных осиново-березовых лесах на р. Чулым (одна птица добыта).

Береговая ласточка *Riparia riparia*. Многочисленный гнездящийся обитатель береговых обрывов Чулыма и его притоков. Колонии разной величины — от десятка гнездовых нор до 800 и, возможно, более.

Деревенская ласточка *Hirundo rustica*. Многочисленный гнездящийся синантроп. Многократно отмечались в поселках гнезда с яйцами и слетки.

Городская ласточка *Delichon urbica*. Очень редка. Единственная особь замечена в пос. Тегульдет 10 июля 2000 г. Характер пребывания не ясен.

Лесной конёк *Anthus trivialis*. Весьма эвритопная птица, избегающая только темнохвойной сомкнутой тайги. В мелколиственных, сосновых лесах, на вырубках, верховых болотах, полуоблесенных биотопах.

топах многочислен Гнездится Неоднократно встречались беспокоящиеся родители с кормом и слетки

Пятнистый конёк *A. hodgsoni* Многочисленная гнездящаяся птица Явно тяготеет к сомкнутым лесам, избегая полуоблесенных биотопов В темнохвойном лесу, на обочине зарастающей заброшенной дороги, 28 июня 2000 г найдено гнездо с четырьмя яйцами

Жёлтая трясогузка *Motacilla flava* Многочисленна на пойменных лугах верховых болотах, полях, по заболоченным низинам поселков Без сомнения, гнездится неоднократно наблюдали беспокоящихся родителей с кормом

Желтоголовая трясогузка *M. citreola* Менее многочисленна и более спорадична, чем предыдущий вид Приурочена к верховым и переходным болотам в окрестностях пос Тегульдет Гнездование возможно

Горная трясогузка *M. spilacea* Обычный обитатель берегов рек и мелких таежных речек и ручьев Вне сомнения, гнездится

Белая трясогузка *M. alba* Наиболее многочисленна и эвритопна из трясогузок, но отдает явное предпочтение поселкам Наблюдали за парой, строящей гнездо 6 мая 1997 г в рыбацкой избушке Часто отмечали слетков

Маскированная трясогузка *M. personata* Единичные особи отмечались по берегам рек Чулым и Четь

Сибирский жулан *Lanius cristatus* Обычный гнездящийся вид, приуроченный к верховым и переходным облесенным болотам и залистанным пойменным лугам На болоте с березовым мелколесьем в окрестностях пос Тегульдет 8 июля 2000 г наблюдали пару птиц, беспокоящихся около трех слетков

Обыкновенный жулан *L. collurio* Заселяет сходные с предыдущим видом биотопы в Тегульдетском р-не По всей вероятности, гнездится

Серый сорокопут *L. excubitor* Встречен только на пойменных лугах В июне 1997 г на одиночной сосне среди луга, в 10 м от земли, на боковой ветви, найдено не доступное для осмотра гнездо Пара активно беспокоилась рядом В июне 1998 г также замечена беспокоящаяся пара в группе деревьев Среди пойменных лугов

Иволга *Oriolus oriolus* Обычный, повсеместно встречающийся в Причулымье вид Гнездование не подлежит никакому сомнению

Скворец *Sturnus vulgaris* Гнездится во всех жилых поселках Причулымья, всюду многочислен Вылет птенцов из гнезд происходит в третьей декаде июня Птицы перемещаются на пойменные луга, в кустарники вдоль озер и рек В Зырянском р-не 25 июня 1999 г наблюдали стаю молодых птиц (около 180 особей) над лугами

Кукша *Perisoreus infaustus* Обычный, повсей видимости, гнездящийся вид, приуроченный в районе исследований к сосновым борам и полидоминантной тайге

Сойка *Garrulus glandarius*. Отмечена в сосновых-беломошниках, березово-сосновых лесах и заболоченных пихтачах. Всюду многочисленна.

Сорока *Pica pica*. Обычный гнездящийся вид. Синантропность сороки в Причулымье хорошо выражена: ее обилие на порядок выше в населенных пунктах по сравнению с другими местообитаниями. Найдено несколько жилых гнезд.

Кедровка *Nucifraga caryocatactes*. Обычна в причулымских и причетских борах-беломошниках, в темнохвойной тайге и смешанных лесах. Возможно гнездование.

Галка *Corvus monedula*. Тяготеет к антропогенным ландшафтам. Гнездится преимущественно в лесо-полевых ландшафтах на опорах ЛЭП, в населенных пунктах, где всюду многочисленна. Нередко галок наблюдали на пойменных лугах, облесенных болотах, вырубках. В с. Черный Яр 25 июня 2000 г. отмечено кормление слетков родителями. Стая, в которой присутствовали молодые особи (примерно 120 птиц), зарегистрирована на лугах в окрестностях пос. Тегульдет 8 июля 2000 г.

Грач *C. frugilegus*. В июне 1998 г. на свалке около пос. Тегульдет видели стаю из 12 особей.

Чёрная ворона *C. corone*. В южнотаежном Причулымье проходит западная граница ареала. Встречена по берегам р. Чулым и на пойменных лугах. В стаях серых ворон иногда наблюдали единичных особей. Отмечено несколько гибридов с серой вороной.

Серая ворона *C. cornix*. Весьма эвритопная, обычная, в некоторых поселках многочисленная гнездящаяся птица. Встречалась повсеместно, за исключением темнохвойной тайги. С 5 по 8 мая 1997 г. обнаружено 45 жилых гнезд, из которых 36 — вдоль автомагистрали Томск — Зырянское и 9 — по берегам р. Чулым. Кормление слетков неоднократно наблюдали в июле.

Ворон *C. corax*. Редкая, но широко распространенная по территории гнездящаяся птица. Родители с выводками наблюдались несколько раз.

Свиристель *Bombycilla garrulus*. Одиночная птица встречена 26 июня 2000 г. только в пихтачах в окрестностях пос. Черный Яр. Характер пребывания не ясен.

Певчий сверчок *Locustella certhiola*. Особенно многочислен на пойменных лугах. Регулярно встречался также на верховых болотах, полянах среди темнохвойных и мелколиственных лесов. Вне всяких сомнения, гнездится.

Пятнистый сверчок *Locustella lanceolata*. Гнездование установлено в Тегульдетском р-не (Бобков и др., 1997). Многочислен на переходных и верховых облесенных болотах, лугах-залежах среди перелесков, на вырубках среди заболоченных пихтачей.

Камышевка-барсучок *Acrocephalus schoenobaenus*. Многочисленный, без сомнения, гнездящийся степотопный обитатель пойменных причулымских лугов.

Садовая камышевка *A. dumetorum* В Причулымье населяет широкий спектр местообитаний. Особенно многочисленна на лугах-залежах, пойменных лугах, в поселках и по закустаренным опушкам разных типов леса. Наблюдались родители с кормом и слетки

Зелёная пересмешка *Hippolais icterina* Обычная птица старых вырубок, опушек темнохвойных и мелколиственных лесов, окраин поселков и полуоблесенных биотопов в Тегульдетском р-не

Северная боромотушка *H. caligata* Обычна в поселках, на закустаренных опушках, по окраинам болот. Возможно гнездование

Садовая славка *Sylvia borin* Относительно эвритопна и встречается во многих местообитаниях, включающих участки кустарниковой растительности. По всей видимости, гнездится

Серая славка *S. communis* Тяготеет к полуоблесенным ландшафтам, опушкам лесов, поселкам и облесенным болотам. Наблюдали беспокоящихся родителей с кормом

Славка-завирушка *S. curruca* В отличие от предыдущих двух видов, встречается в сомкнутой коренной тайге, во вторичных мелколиственных лесах с темнохвойным подростом, не избегает и разреженных древостоев. Обычна и, скорее всего, гнездится

Весничка *Phylloscopus trochilus* Многочисленна на застраивающих вырубках среди заболоченных пихтачей, на верховых болотах, в смешанных лесах и перелесках среди лугов. Без сомнения, гнездится

Теньковка *Ph. collybita* Самая эвритопная и многочисленная пеночка, отмеченная в большинстве обследованных ландшафтных уроцищ. Гнездование не подлежит сомнению

Пеночка-таловка *Ph. borealis* Предпочитает леса с участием темнохвойных пород и вторичные древостои по вырубкам. Вполне обычна

Зелёная пеночка *Ph. trochiloides* Немногочисленная пеночка, встреченная в полидоминантной тайге, борах-беломошниках и на вырубках

Корольковая пеночка *Ph. proregulus* Характерный обитатель высокоствольной темнохвойной тайги и вторичных мелколиственных лесов с участием темнохвойных пород на разных стадиях сукцессии. Обычна и, скорее всего, гнездится

Бурая пеночка *Ph. fuscatus* Весьма обычна в кустарниковых зарослях по опушкам и в поселках. Предположительно гнездится

Мухоловка-пеструшка *Ficedula hypoleuca* По данным Ю. В. Бобкова и др. (1997), гнездится в причетских лесах. Обычна в лесах с участием сосны, встречается также в пихтах и полидоминантной тайге

Таёжная мухоловка *F. mugimaki* Пение слышали только в смешанных темнохвойных лесах на Тонгуле

Серая мухоловка *Muscicapa striata* Обычная, вероятно гнездящаяся птица освещенных мелколиственных и сосновых лесов Причулымья

Луговой чекан *Saxicola rubetra*. Стенотопный и редкий обитатель лугово-полевых биотопов. Характер пребывания не ясен.

Черноголовый чекан *S. torquata*. Многочисленная гнездящаяся птица полей яровых культур и луговых окраин поселков, а также пойменных лугов. Наблюдали беспокоящихся с кормом родителей.

Обыкновенная каменка *Oenanthe oenanthe*. Обычна в населенных пунктах Причулымья. Гнездится: встречались слетки с родителями.

Обыкновенная горихвостка *Phoenicurus phoenicurus*. Многочисленный эвритопный вид, населяющий участки древесной растительности в поселках, а также разреженные лесные массивы. На опушке смешанного леса 11 июля 2000 г. встречены взрослые птицы с четырьмя молодыми. Такие встречи регистрировались неоднократно и в поселках.

Соловей *Luscinia luscinia*. Пение слышали на окраинах поселков, в приречных мелколиственных лесах зарослевого типа, на полянах среди заболоченных пихтачей в Тегульдетском р-не. Возможно гнездование.

Соловей-красношейка *L. calliope*. Самый обычный соловей томского Причулымья. Характерный обитатель кустарниковых, в основном приречных зарослей, опушек, гарей и вырубок в тайге, а также окраин поселков. В пихтовом лесу 26 июня 2000 г. найдено гнездо с четырьмя яйцами, на земле, слетела самка.

Варакушка *L. svecica*. Распространение спорадично: ее встречали в зарослях кустарников вокруг пойменных озер и на заболоченных окраинах приречных поселков.

Синий соловей *L. sylapae*. Обычен в березняках с темнохвойным подростом и пихтаках. Гнездится в причетских лесах (Бобков и др., 1997).

Соловей-свистун *Luscinia sibilans*. Предпочитает заболоченные хвойно-лиственные леса с вырубками, шелкопрядниками и развитым подлеском. Обычен.

Синехвостка *Tarsiger cyanurus*. В Тегульдетском р-не регулярно встречалась в июне-июле в необычных для вида биотопах — сухих сосновых борах и березово-сосновых лесах. В сосновом бору на высокой террасе Чулыма 2 июля 2000 г. отмечена самка, которая проявляла явное беспокойство, предположительно у гнезда.

Оливковый дрозд *Turdus obscurus*. Изредка встречался в июне в перелесках среди полей-залежей, в пихтаках, на вырубках, в шелкопрядниках.

Чернозобый дрозд *T. atrogularis*. Единственная особь отмечена 20 июня 2000 г. на окраине поселка Четь-Конторка.

Рябинник *T. pilaris*. Один из самых обычных дроздов Причулымья, распространенный в широком спектре местообитаний. В июне 1997 г. в приречном мелколиственном лесу обнаружено поселение из 12 пар.

Белобровик *T. iliacus*. Несколько уступает рябиннику по обилию, менее эвритопен, однако, встречался практически во всех типах леса. Гнездование не подлежит сомнению.

Певчий дрозд *T. philomelos*. Обычный гнездящийся вид. Придерживается темнохвойных и березово-сосновых лесов. Насиживающую самку наблюдали 5 июля 2000 г. в пихтаче; гнездо располагалось на пихте в 4 м от земли.

Деряба *T. viscivorus*. Изредка отмечался в сосновых и вторичных мелколиственных лесах с темнохвойным подростом. Характер пребывания не выяснен.

Пёстрый дрозд *Zoothera dauma*. Свистовую песню слышали единственный раз в полидоминантной притонгульской тайге 2 июля 1998 г.

Длиннохвостая синица *Aegithalos caudatus*. Предпочитает смешанные хвойно-мелколиственные леса, в сосновых борах встречается гораздо реже. Гнездование не вызывает сомнения.

Пухляк *Parus montanus*. Самая эвритопная и многочисленная из синиц. Встречалась практически во всех облесенных и полуоблесенных уроцищах, в древесных насаждениях поселков и на облесенных болотах.

Московка *P. ater*. Широко встречается на территории Причулымья, однако, в отличие от пухляка, менее многочислена.

Большая синица *P. major*. Распространена повсеместно. Особенно многочислена в поселках и лесах с преобладанием сосны.

Поползень *Sitta europaea*. Не отдает явного предпочтения определенному типу леса. Многочислен и в сосновках, и в смешанных темнохвойно-лиственных лесах, и в коренной тайге; встречается также в населенных пунктах и в древостоях среди пойменных лугов.

Домовый воробей *Passer domesticus*. В южнотаежном Причулымье обитает исключительно в жилых поселках. Неоднократно наблюдались птицы с элементами гнездостроительного поведения, а также слетки.

Полевой воробей *P. montanus*. Многочисленный обитатель населенных пунктов, обитающий, в отличие от домового воробья, и за их пределами, но с невысоким обилием. Многократны встречи слетков.

Зяблик *Fringilla coelebs*. Предпочитает освещенные лиственничные и смешанные леса, хотя встречается практически повсеместно. Наблюдали семейные группы с недавно вылетевшими птенцами.

Вьюрок *F. montifringilla*. В Причулымье населяет все типы леса, однако в полуоблесенных биотопах его обилие заметно снижается.

Зеленушка *Chloris chloris*. Одиночную особь видели в пос. Тегульдет 29 июня 1998 г. и две птицы — здесь же 18 июня 2000 г. Вердимо, вид продолжает расселяться на север и восток.

Черноголовый щегол *Carduelis carduelis*. В Причулымье приурочен в основном к поселкам и лишь изредка отмечается в поймах.

Коноплянка *Acanthis cannabina*. Довольно редка. Встречи пар в причулымских поселках позволяют предполагать гнездование.

Обыкновенная чечётка *A. flammea*. Стайки кочующих птиц постоянно встречаются в июне — июле над кронами деревьев разных типов леса.

Обыкновенная чечевица *Carpodacus erythrinus*. В районе исследований довольно эвритопна. Населяет опушки лесов, перелески, облесенные верховые болота, но наибольшего обилия достигает в поселках. Без сомнения, гнездится.

Длиннохвостая чечевица *Uragus sibiricus*. Относительно редкая птица. Обнаружена только на окраинах причулымских поселков (две встречи пар).

Снегирь *Pyrrhula pyrrhula*. Обычный, несомненно, гнездящийся, широко распространенный в лесах Причулымья вид.

Дубонос *Coccothraustes coccothraustes*. Изредка отмечался в населенных пунктах и в древостоях среди пойменных лугов. Предположительно гнездится.

Обыкновенная овсянка *Emberiza citrinella*. Обычный гнездящийся обитатель населенных пунктов и полуоблесенных биотопов. Наблюдали взрослых особей с элементами беспокойства у гнезда.

Белошапочная овсянка *E. leucocephala*. Спектр населяемых местообитаний несколько уже, чем у обыкновенной овсянки, хотя она так же обычна и, возможно, гнездится. Кроме того, она встречается на верховых болотах, куда обыкновенная не проникает.

Овсянка-ремез *E. rustica*. Характерная птица темнохвойной тайги, где приурочена к полянам и опушкам. Вероятно, гнездится.

Дубровник *E. aureola*. Весьма многочисленная овсянка, населяющая в Причулымье пойменные луга и болота. Неоднократно наблюдали беспокоящихся родителей с кормом.

ЛИТЕРАТУРА

Бобков Ю.В., Торопов К.В., Шор Е.Л., Юдкин В.А. К орнитофауне южной тайги Западно-Сибирской равнины // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург: Изд-во «Екатеринбург», 1997. С. 14–21.

РЕДКИЕ ПТИЦЫ СРЕДНЕГО ПРИЧУЛЫМЬЯ

Т.К. Блинова, А.В. Кудрявцев, М.М. Мухачева, Н.А. Романова, И.В. Громышев

Кафедра экологии ТГУ, пр. Кирова 14, офис 32, Томск, 634034.
E-mail: tesi@green.tsu.ru

Исследования проводили с 20 мая по 5 июля 2001 г. в Первомайском р-не Томской области на реках Чулым и Чичка-Юл, озерах Б.