

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

УДК 598.2:591.9 (571.5)

DOI: 10.18101/2542-0623-2018-1-86-92

НОВЫЕ СВЕДЕНИЯ О РЕДКИХ И МАЛОИЗУЧЕННЫХ ПТИЦАХ ЗАПАДНОГО ЗАБАЙКАЛЬЯ

Ц. З. Доржиев, Е. Н. Бадмаева, А. З. Гулгенов

© **Доржиев Цыдыпжап Заятуевич**

доктор биологических наук, профессор,
Бурятский государственный университет
Россия, 670000, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 24а
E-mail: tsydydpdor@mail.ru

© **Бадмаева Евгения Николаевна**

кандидат биологических наук,
Бурятский государственный университет
Россия, 670000, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 24а
E-mail: calidris03@gmail.com

© **Гулгенов Алексей Зориктуевич**

ведущий специалист научно-исследовательской части
Бурятский государственный университет
670000, Россия, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 24а
E-mail: goolgenov@gmail.com

Приводятся краткие сведения о залетах, новых встречах, изменениях численности некоторых видов птиц в Западном Забайкалье за период с 2016 по 2017 г. Даны сведения о залете курганника в долину р. Джида, гнездовании на Витимском плоскогорье серого скворца, новые данные о распространении и динамике численности даурской куропатки, хохлатого осоеда, кречета, черного журавля, монгольского и солончакового жаворонков и некоторых других видов в Западном Забайкалье.

Ключевые слова: птицы; залеты; численность; распространение; Витимское плоскогорье; Западное Забайкалье.

Вторая половина 20-го и начало 21-го столетий богаты интересными событиями в фауне птиц Байкальского региона и в целом Сибири. Зарегистрировано много новых видов, меняются границы ареалов, происходят большие изменения в численности отдельных видов [Доржиев, 1997, 2011; Попов, 1999; Мельников, 2000, 2017; Ананин, 2009; и др.]. Причины их во многих случаях трудно поддаются объяснению. Тем не менее накопление данных по таким случаям очень важно. Поэтому мы приводим краткие сведения о залетах, новых встречах, изменениях численности некоторых видов птиц в Западном Забайкалье. Эти данные были собраны в основном в 2016–2017 гг.

Даурская куропатка *Perdix dauurica*. 27 июня 2016 г. одиночную птицу вспугнули из ивнякового кустарника на остепненном склоне в окр. оз. Турхел

(долина р. Заза, левый приток р. Витим) на Витимском плоскогорье. Ранее на Витимском плоскогорье птиц отмечали южнее в районах Еравнинских озер [Попов, Ананин, 2009] и Ивано-Арахлейских озер [Измайлов, 1967].

Численность даурской куропатки подвержена периодам депрессии и подъема. До настоящего времени численность вида в Западном Забайкалье находилась в глубокой депрессии, которая длится примерно 8–10 лет. Во многих районах куропатки стали очень редкими. С 2017 г. наблюдается небольшой подъем численности, осенью их небольшие стаи начали отмечаться в центральных районах региона (Гусиноозерская, Убукуно-Оронгойская, Иволгинская котловины), где их в последние годы было трудно встретить. Причины депрессии нам не известны, можно лишь предположить ее связь с длительной засухой в регионе.

Курганник *Buteo rufinus*. 25 мая 2017 г. встретили одиночного хищника в окр. оз. Нижнее Белое в долине р. Джиды. Птица сидела на земле на склоне небольшой сопки, подпустила нас на автомобиле до 40 м. Ее хорошо разглядели в бинокль и подзорную трубу, сфотографировали. Эта вторая встреча залетного курганника в Западном Забайкалье. 30 июня 2011 г. в этой же долине его отметил Д. Б. Вержущий [2014].

Хохлатый осоед *Pernis ptilorhyncus*. 4–6 июня 2017 г. в долине р. Джиды нами неоднократно встречались одиночные пролетные осоеды. За три дня наблюдений зарегистрировано 7 птиц. В конце 80-х гг. прошлого столетия и до 2010 г. при ежегодных работах в начале июня здесь их не отмечали. Судя по участвовавшим случаям встреч хохлатых осоедов в разных районах Байкальского региона [Попов, 2012; Доржиев, Бадмаева, 2016], можно предположить о росте их численности.

Кречет *Falco rusticolus*. 31 января 2018 г. одиночный сокол пролетел над открытой местностью в районе с. Сосново-Озерское (Витимское плоскогорье). В этих местах мы часто видели большие стаи пуночек, состоящие из нескольких десятков, даже сотен особей, которые могли служить одним из объектов корма этого сокола.

Кречеты в Байкальском регионе хотя очень редки, но попадаются. Осенью 2017 г. были пойманы три браконьера (один сириец, два россиянина из европейской части России) на Витимском плоскогорье, охотящихся за соколами. В багажнике автомобиля нашли одного балобана, а на их базе в г. Иркутске обнаружили 10 соколов, в том числе двух кречетов. Места поимки их нам не известны.

Серый скворец как гнездящийся вид впервые отмечен нами на Витимском плоскогорье. В августе 2015 г. мы встретили в ивняках вблизи озера Шандыгата (долина р. Заза, Витимское плоскогорье) стаю серых скворцов из 15–20 особей. На следующий год, в течение 4 дней с 25 по 28 июня 2016 г., в окр. оз. Турхел (долина р. Заза) вблизи нашей стоянки наблюдали за 3-мя парами взрослых птиц, которые кормили хорошо летающих слетков. Здесь же одна пара приносила корм птенцам, находящимся в дупле лиственницы. Судя по громким голосам птенцов, издаваемым ими во время кормления, они были уже подросшими. Серый скворец в известных нам публикациях по птицам Витимского плоскогорья [Измайлов, 1967; Попов, Ананин, 2009] не упоминается. На прилегающих территориях он гнездится уже несколько десятков лет [Доржиев, 1984, 1997].

Черный журавль *Grus monacha*. 06 июня 2016 г. одна особь отмечена в стае из 18 серых журавлей на берегу озера Большое Еравное на Витимском плоскогорье. В последние годы черные журавли на территории Западного Забайкалья стали встречаться относительно часто. Однако большинство встреч относится к одиночным особям в стае других видов журавлей.

Дубровник *Ocyris aureoles*. Стал одним из наиболее обсуждаемых видов птиц в связи с резким сокращением численности [Дурнев, 2009; Ананин, 2015; Kamp et al., 2015; Попов, 2017]. Буквально за последние 25 лет статус дубровника из многочисленного вида изменился до исчезающего [Доржиев, Юмов, 1991; Kamp et al., 2015; и др.]. Причиной тому послужили нерегулируемый отлов их в огромном количестве в Китае на зимовке и во время миграций. Птиц употребляют в пищу и содержат дома, поэтому спрос на них очень высокий [Lau et al., 1996; Chan, 2004; Liang et al., 2013]. Запрет отлова в стране в 1997 г. мало помог, хотя браконьерство уменьшилось. В настоящее время на птичьих рынках Китая легко можно приобрести паутинные сети для отлова птиц. На численность зимующих дубровников также могло повлиять чрезмерное использование пестицидов на рисовых полях стран Восточной и Юго-Восточной Азии. Гнездовые условия в связи с распадом СССР в 1991 г., наоборот, улучшились. В России, на которую приходится основной гнездовой ареал вида, после прекращения посевов на обширных территориях появились дополнительные площади для гнездования. Хотя без этого до 1991 г. хватало дубровникам благоприятных мест для гнездования в Северной Азии.

Необходимо заметить, что в последние десятилетия снижается численность не только дубровника, но и других видов овсянок. Это хорошо прослеживается в местах постоянных долговременных наблюдений, например, на территории Баргузинского государственного заповедника в Северо-Восточном Прибайкалье [Ананин, 2011]. В связи с этим беспокоит нас белошапочная овсянка, которая из многочисленного вида в Байкальском регионе превращается в обычную, а местами и редкую птицу.

В настоящее время наблюдается небольшая тенденция повышения численности дубровника в Западном Забайкалье. Если, например, в 2011–2013 гг. в Гусиноозерской, Оронгойско-Убукунской и Иволгинской котловинах в начале лета в период размножения дубровников мы ни разу не встречали их на лугах с кустарниками и ивняковых поймах рек, то с 2015 г. они начали попадаться в этих местах. В 2016 и 2017 гг. в одном и том же месте в пойме р. Оронгой (кафе «Оронгойские бузы») в течение июня при каждой остановке мы одновременно слышали песню 3–4 самцов, видели взрослых особей, а также птиц с кормом в клюве. В это же время (12.06.2016) наблюдали 3 пары дубровников в ивняках по речке около Иволгинского дацана. 25–28 июня 2016 г. в пойме р. Яранда вблизи оз. Турхел на Витимском плоскогорье встретили 4 пары дубровников и нашли два гнезда. В обоих гнездах были кладки из 3-х и 4-х яиц. Наблюдали одну птицу с кормом в клюве. Все эти встречи дубровников дают какую-то надежду на восстановление численности этих птиц. Во многом судьба этого вида зависит от степени реализации мер по охране его в Китае.

Монгольский жаворонок. *Melanocorypha mongolica*. 24 мая 2016 г. одиночная птица была отмечена в окр. Белого степного озера в Оронгойской котловине.

Самая северная точка гнездования этого вида в Юго-Западном Забайкалье — окр. г. Гусиноозерск, который расположен в 50 км южнее от данного места.

Солончаковый жаворонок *Calandrella cheleensis*. С этим видом в последние 10 лет происходят интересные события. До 2000–2005 гг. мы его не встречали в Западном Забайкалье, хотя работали в тех местах, где имеются подходящие для него биотопы. В монографии И. В. Измайлова и Г. К. Боровицкой [1973] он не указан. Есть устное сообщение профессора С. В. Пыжьянова о встрече небольшой стайки из 6 птиц в начале июня 2012 г. в окр. Верхнего Белого озера в долине р. Джиды. Мы предполагали, что речь идет о залетных особях или о нерегулярном гнездовании этих птиц в Юго-Западном Забайкалье [Доржиев, Гулгенов, 2015]. Недавно появились новые сведения И. В. Фефелова [2015] о солончаковом жаворонке в Юго-Западном Забайкалье. Им и его коллегами 24 мая 2008 г. у оз. Саган-Нур (Белое) в Оронгойской котловине был отмечен поющий самец, 25–26 мая уже несколько особей в районе оз. Верхнее Белое в долине р. Джиды. Позже (2009, 2010, 2012, 2013 гг.) в этих же местах они были обнаружены несколько раз бердвотчерами Р. Halden и М. Hellström [Фефелов, 2015]. В июне 2016 г. и 2017 г. во время кратковременных посещений озер в Оронгойской котловине мы находили в их окрестностях только серых жаворонков (определяли визуально и по песне), местами, но в других биотопах — малых жаворонков, а в долине р. Джиды в окр. Нижнее Белое озеро солончаковые жаворонки были обычными. Они встречались не только на приозерных солонцах с редкой травянистой растительностью, но и в ковыльно-разнотравных и чиевых степях, даже на пашнях. Еще видели здесь других мелких жаворонков, но в определении возникли сомнения.

Вероятно, приведенные данные свидетельствуют о том, что в последние годы произошли заметные изменения в пространственном распределении и численности солончаковых жаворонков на северных окраинах ареала в связи с длительной засухой в регионе. Все места регистрации этих птиц приурочены к степным соленым озерам, в связи с этим они распространены весьма спорадично. Заметное увеличение численности солончаковых жаворонков, очевидно, следует объяснить длительной засухой, приведшей к усыханию соленых озер и появлению обширных сухих участков с засоленной почвой. Солончаковый жаворонок как вид интразональных экосистем менее консервативен к местам обитания и чутко реагирует на изменения среды.

Обыкновенная овсянка *Emberiza citronella*. Данный вид в Западном Забайкалье находится на западной границе ареала [Доржиев, 2011]. Здесь обыкновенная овсянка распространена очень спорадично с большими разрывами между очагами размещения: дельта р. Селенги и южнее от нее в 300–400 км в долине р. Джиды. С 2006 г. мы периодически посещаем те места в пойме р. Джиды от с. Булык до с. Желтура, где она встречается постоянно. За эти годы численность популяции не менялась существенно, даже несколько увеличилась, несмотря на длительную засуху, охватившую регион. Феномен данной популяции состоит в том, что она очень устойчивая, несмотря на изолированность от основного ареала высокогорным хребтом Хамар-Дабан (не менее 400–500 км), обитание на малой узкой территории, протягивающейся вдоль р. Джиды, и относительно небольшой общей численности. Птицы ежегодно после периода гнездования покидают эти

места, но весной вновь появляются. Возникают вопросы: чем привлекательно это место для обыкновенных овсянок, каким образом они находят его и как поддерживается устойчивость такой маленькой изолированной популяции.

Таким образом, приведенные небольшие наблюдения, а также многочисленные сведения других авторов показывают, что в структуре фауны птиц Западного Забайкалья и в целом Байкальского региона и Сибири происходят постоянные изменения, которые в последние десятилетия явно усилились. Это свидетельствует о том, что условия обитания птиц ухудшились, стали неустойчивыми. Поэтому фаунистические работы становятся вновь актуальными, организация их требует уже другого подхода. Давно понятно, что сегодня в рамках одной страны невозможно осуществлять эффективную охрану животных.

Литература

1. Ананин А. А. Многолетняя динамика летнего населения птиц высокогорий Баргузинского хребта (Северо-Восточное Прибайкалье) // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2009. Т. 11, № 1–2. С. 9–12.
2. Ананин А. А. Многолетняя динамика обилия фоновых видов птиц Баргузинского хребта в гнездовой период // Вестник Бурятского государственного университета. 2011. Вып. 4. С. 93–99.
3. Ананин А. А. Овсянка-дубровник (*Ocyris aureola* Pall.) в Северо-Восточном Прибайкалье — катастрофическое исчезновение вида // Байкальский зоологический журнал. 2015. № 1(16). С. 82–86.
4. Вержущий Д. Б. Интересные встречи птиц в Республике Бурятия // Байкальский зоологический журнал. 2014. № 2. С. 59–62.
5. Доржиев Ц. З. О распространении и экологии майны, серого и обыкновенного скворцов в Западном Забайкалье // Фауна и экология птиц Восточной Сибири. Иркутск, 1984. С. 26–33.
6. Доржиев Ц. З. Птицы Байкальской Сибири: систематический состав, характер пребывания и территориальное размещение // Байкальский зоологический журнал. 2011. № 1(6). С. 30–55.
7. Доржиев Ц. З., Бадмаева Е. Н. Неворобьиные Non-Passeriformes птицы Республики Бурятия: аннотированный список // Природа Внутренней Азии. Nature of Inner Asia. 2016. № 1(1). С. 7–60.
8. Доржиев Ц. З., Гулгенов А. З. Структура ареала периферийных популяций жаворонков в зональном экотоне «лес — степь» // Вестник Бурятского государственного университета. Сер. Биология, география. 2015. Вып. 4. С. 140–152.
9. Дурнев Ю. А. Овсянка-дубровник (*Emberiza aureola*): феномен катастрофического сокращения численности и современное состояние популяций // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии: материалы IV Междунар. орнитол. конф. (17–20 сентября 2009 г.). Улан-Удэ: Изд-во Бурят. гос. ун-та, 2009. С. 316–319.
10. Измайлов И. В. Птицы Витимского плоскогорья. Улан-Удэ, 1967. 305 с.
11. Мельников Ю. И. Новые материалы о фауне птиц дельты реки Селенги (Южный Байкал) // Рус. орнитол. журнал. Экспресс-вып. 2000. № 102. С. 3–19.
12. Мельников Ю. И. Новые виды птиц котловины озера Байкал (вторая половина XX — начало XXI столетия) // Природа Внутренней Азии. Nature of Inner Asia. 2017. № 3(4). С. 38–63.
13. Попов В. В. Птицы Иркутской области: видовой состав, распространение и характер пребывания. Гагарообразные — Журавлеобразные // Байкальский зоологический журнал. 2012. Апрель, № 1(9). С. 36–62.

14. Попов В. В., Ананин А. А. Заметки по орнитофауне Еравнинских озер и их окрестностей (Бурятия). Воробьиные // Байкальский зоологический журнал. 2009. Декабрь, № 3. С. 77–83.
15. Попов В. В. Мохноногий курганник *Buteo hemilasius* в Прибайкалье // Русский орнитологический журнал. 1999. Т. 8, № 62. С. 15–17.
16. Попов В. В. Дубровник *Ocyris aureoles* (Pallas, 1773) в Иркутской области // Байкальский зоологический журнал. 2017. № 1. С. 57–61.
17. Пыжьянов С. В., Преловский В. А. Редкие и новые виды Приольхонья и о. Ольхон // Фауна и экология животных Средней Сибири. Красноярск, 2006. Вып. 4. С. 63–169.
18. Фефелов И. В. К распространению солончакового жаворонка в Юго-Западном Забайкалье // Фауна Урала и Сибири. Региональный фаунистический журнал. 2015. № 2. С. 231–233.
19. Kamp J., Oppel S., Ananin A. A., Durnev Yu. A., Gashev S. N., Hölzel N., Mishchenko A. L., Pessa J., Smirenski S.M., Strelnikov E.G., Timonen S., Wolanska K., Chan Simba. Global population collapse in a superabundant migratory bird and illegal trapping in China // Conservation Biology. 2015. Vol. 29, № 29. P. 1–11.
20. Chan S. A bird to watch — yellow-breasted bunting. Birding ASIA. 2004. № 1. P. 16–17.
21. Lau M., Ades G., Goodyer N., Zou F. Wildlife trade in Southern China including Hong Kong and Macao. Biodiversity Working Group of the China Council for International Cooperation on Environment and Development Project, Hong Kong, PR China. 1996. Available from. URL: <http://www.zd.brim.ac.cn/bwg-cciced/english/bwg-cciced/tech-27.htm> (accessed February 2015).
22. Liang W., Cai Y., Yang C. Extreme levels of hunting of birds in a remote village of Hainan Island, China. Bird Conservation International. 2013. № 23. P. 45–52.

**NEW INFORMATION ABOUT RARE AND UNDERSTUDIED BIRDS
OF WESTERN TRANSBAIKAL**

Ts. Z. Dorzhiev, E. N. Badmaeva, A. Z. Gulgenov

Tsydypzhap Z. Dorzhiev

Dr. Sci. (Biol.), Prof.,
Buryat State University
24a Smolina St., Ulan-Ude 670000, Russia
E-mail: tsydydpdor@mail.ru

Evgeniya N. Badmaeva

Cand. Sci. (Biol.),
Buryat State University
24a Smolina St., Ulan-Ude 670000, Russia
E-mail: calidris03@gmail.com

Aleksey Z. Gulgenov

Leading Specialist of Research Department
Buryat State University
24a Smolina St., Ulan-Ude 670000, Russia
E-mail: goolgenov@gmail.com

The article gives brief information on visitations, new meetings, and changes in the number of certain species of birds in Western Transbaikal for 2016–2017. We present data on long-legged buzzards' visitation to the valley of Dzhida River, nesting of grey starlings in the Vitim plateau, new information on distribution and abundance dynamics of Daurian partridge, crested honey buzzard, gyrfalcon, hooded crane, Mongolian short-toed and salined larks and some other species in Western Transbaikal.

Keywords: birds; visitation; abundance; distribution; Vitim plateau; Western Transbaikal.