

ISSN 0869-4362

Русский  
орнитологический  
журнал

2014  
XXIII



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК  
256  
EXPRESS-ISSUE

# 2014 № 956

## СОДЕРЖАНИЕ

---

- 67-73 Новые материалы к орнитофауне Кировской области.  
В. Н. СОТНИКОВ, В. М. РЯБОВ,  
В. В. ПОНОМАРЕВ, С. Ф. АКУЛИНКИН
- 73-78 Гнездование маскированной трясогузки *Motacilla personata* и случаи её гибридизации с белой трясогузкой *M. alba* в Баянауле (Северо-Восточный Казахстан).  
Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ, С. М. РЕЗНИЧЕНКО
- 78-80 Встреча чёрной вороны *Corvus corone orientalis* и вероятного гибрида серой *Corvus cornix* и чёрной ворон в Чувашии.  
А. А. ЛАСТУХИН
- 80-83 О находках чернозобого дрозда *Turdus atrogularis* в Армении. В. Ю. АНАНЯН, А. Г. МАЛХАСЯН,  
П. И. ВЕЙНБЕРГ
- 83-85 Численность и распределение редких и исчезающих птиц Приморья в бассейне реки Бикин.  
Ю. Б. ПУКИНСКИЙ
- 85 Бекас-отшельник *Gallinago solitaria* в Приморье.  
В. Д. ЯХОНТОВ
- 85-89 Редкие птицы Большехехцирского заповедника.  
Б. А. ВОРОНОВ
- 89-91 Распространение и состояние численности мандаринки *Aix galericulata* на северо-западе её ареала.  
В. А. ДЫМИН
- 

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

# 2014 № 956

## CONTENTS

---

- 67-73 New materials to the avifauna the Kirov Oblast.  
V.N.SOTNIKOV, V.M.RYABOV,  
V.V.PONOMAREV, S.F.AKULINKIN
- 73-78 Nesting of the masked wagtail *Motacilla personata*  
and cases of its hybridization with the white wagtail  
*M. alba* in Bayanaul (North-East Kazakhstan).  
N.N.BEREZOVIKOV, S.M.REZNIHENKO
- 78-80 Registration of the oriental carrion crows *Corvus corone*  
*orientalis* and probable hybrid *C. cornix* × *C. corone*  
in Chuvashia. A.A.LASTUKHIN
- 80-83 On the finds of the black-throated thrush  
*Turdus atrogularis* in Armenia. V.Yu.ANANIAN,  
A.H.MALKHASYAN, P.J.VEINBERG
- 83-85 Number and distribution of rare and endangered birds  
of Primorye in Bikin River Basin. Yu.B.PUKINSKY
- 85 The solitary snipe *Gallinago solitaria* in Primorye.  
V.D.YAKHONTOV
- 85-89 Rare birds of the Bolshekhkhtsirsky Reserve.  
B.A.VORONOV
- 89-91 Distribution and population status of the mandarin duck *Aix*  
*galericulata* in the north-west of its range. V.A.DYMIN
- 

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

## Новые материалы к орнитофауне Кировской области

В.Н. Сотников, В.М. Рябов,  
В.В. Пономарев, С.Ф. Акулинкин

Владимир Несторович Сотников. Кировский городской естественно-научный музей,  
ул. Ленина, 179, г. Киров. 610007, Россия; E-mail: sotnikovkgzm@gmail.com

Владимир Михайлович Рябов. КОГАУ ДПО (ПК) «Институт развития образования Кировской  
области», ул. Романа Ердякова, 23/3, Киров, 610007, Россия; E-mail: ryapitschi@yandex.ru

Виктор Валентинович Пономарев. ул. Юбилейная, 2/27, п. Стрижи, Оричевский район,  
Кировская область, 612090, Россия

Сергей Федорович Акулинкин. МКОУ Заборская СОШ, д. Бобровы, Даровской район,  
Кировская область, 612141, Россия; E-mail: zabor777@atnet.ru

Поступила в редакцию 9 января 2014

После выхода монографии «Птицы Кировской области и сопредельных территорий» (1999-2008) интенсивность орнитологических работ на территории Кировской области заметно уменьшилась. В этой статье мы приводим некоторые, на наш взгляд, наиболее интересные сведения, расширяющие знания о распространении птиц на указанной территории, а также уточняющие статус некоторых из них.

**Серощёкая поганка *Podiceps grisegena*.** На территории Кировской области этот вид регистрировался лишь однажды: двух особей наблюдали в Кирово-Чепецком районе в рыбхозе «Филипповка» 12-20 мая 1995 (Сотников 1999). Молодая серощёкая поганка была добыта охотником Д.А. Волокитиным 18 сентября 2010 на озере Окунёво в Верхнекамском районе на северо-востоке области. Её желудок был наполнен хитином водных насекомых – плавунцов, плавтов и др.

**Малая выпь (волчок) *Ixobrychus minutus*.** Статус этого вида в Кировской области в течение всего XX века оставался невыясненным. П.В. Плесский (1976) относил волчка к категории залётных птиц южных районов области. Первая особь (взрослый самец) была добыта 30 июля 2008 в Даровском районе (Сотников и др. 2009). При обследовании затопленных карьеров у посёлка Стрижи Оричевского района (центр области) 30 мая 2013 было найдено гнездо волчка. Располагалось оно в развилке крупных ветвей куста ивы, в подтопленных зарослях тростника (рис. 1). В гнезде находилось 7 слабо насиженных яиц (рис. 2). Кладку насиживала самка, подпуская человека в лодке на 2 м. Параметры яиц: вес 12.8-13.9 г., размеры 33.7-36.8×25.9-27.6 мм.

**Серый гусь *Anser anser*.** Редкий вид Кировской области с невыясненным статусом. Последние встречи этих птиц на территории области отмечены у деревни Бобровы Даровского района 13 июня 2008 (одна

особь) и на болоте «Кайское» в Подосиновском районе Кировской области 1 мая 2010 (4 птицы).



Рис. 1. Гнездо волчка *Ixobrychus minutus*. Окрестности посёлка Стрижи Оричевского района. Фото В.В.Пономарева.



Рис. 2. Кладка волчка *Ixobrychus minutus*. Окрестности посёлка Стрижи Оричевского района. Фото В.В.Пономарева.

**Огарь** *Tadorna ferruginea*. Был известен по единственному залёту весной 1990 года (Сотников 1999). В начале XXI века случаи залётов участились. В мае 2002 года огарь наблюдался в рыбхозе «Филипповка» в Кирово-Чепецком районе. У деревни Пунгино в Верхошижемском районе огарь добыт 25 сентября 2008 (Н.А.Тюлькин, устн. сообщ.). В

середине мая 2013 года на небольшом озере в долине реки Вятки у города Кирова держалась пара этих уток (Ю.Н.Утробин, устн. сообщ.).

**Красноносый нырок** *Netta rufina*. Было известно два случая залётов птиц этого вида на территорию Кировской области в 1973 и 1995 годах (Сотников 1999). В центре города Кирова на незамерзающем пруду 1 января 2013 среди множества зимующих крякв *Anas platyrhynchos* была замечена самка красноносого нырка (С.Ф.Стреляный, устн. сообщ.). В феврале там же появился самец, и эта пара держалась там почти до конца марта (рис. 3).



Рис. 3. Пара красноносых нырков *Netta rufina* на пруду в городе Кирове. Фото А.А.Синицына.

**Луток** *Mergus albellus*. Немногочисленный перелётный вид области (Сотников 1999). В центре города Кирова на незамерзающем пруду самца лутка наблюдали в течение марта 2010 года (рис. 4).

**Змееяд** *Circaetus gallicus*. Очень редкий вид области: известно всего одно гнездо в Свечинском районе (Сотников 1999). На левом берегу реки Порыш в Верхнекамском районе 18 мая 2001 с близкого расстояния нами наблюдался летящий змееяд. Почти там же (8-9 км по прямой) в июле 2004 года в долине реки Камы у озера Мурты Киринов В.В. Пономарев наблюдал успешную охоту змееяда. Скорее всего, в этом районе гнездится 1-2 пары змееядов. Это самая северная точка встреч змееядов в Европейской части России.

**Горная трясогузка** *Motacilla cinerea*. В Кировской области горная трясогузка регистрировалась в послегнездовое время и в период осенней миграции (в основном молодые птицы) (Сотников 2006). В конце XX века на территории Пермской области отмечена экспансия горной трясогузки в западном направлении (Фишер, Казаков 2003). В начале XXI века участились случаи встреч горной трясогузки и в Кировской



Рис. 4. Луток *Mergus albellus* в стае крякв *Anas platyrhynchos* на пруду в городе Кирове. Фото А.А.Синицына.



Рис. 5. Горная трясогузка *Motacilla cinerea*. Река Ишеть, Верхошижемский район. 9 июня 2013. Фото О.С.Опарина.

области, что позволяет нам предполагать её гнездование, хотя достоверных фактов находок гнёзд пока нет. У деревянного моста через реку Пужавку у села Иванцево Белохолуницкого района 11 июля 2006 мы наблюдали пару этих трясогузок. Восточнее – у деревни Сюзьва Афанасьевского района у моста через одноименную реку 15 июля 2006 отмечена молодая особь. Характер речки (перекаты, галечные берега с завалами плавника) соответствуют типичному гнездовому биотопу этого вида. На небольших речках Суводь и Ишеть в Верхошижемском районе (центр области) пары горных трясогузок и отдельные взрослые

самцы встречаются уже 3 года подряд (май-июнь 2011-2013) (О.С.Опарин, устн. сообщ.) (рис. 5). По берегам таёжных речек Фёдоровка и Синюг в Нагорском районе 2-3 августа 2013 мы наблюдали одиночных взрослых и молодых горных трясогузок, что также указывает на их гнездование в указанных районах.

**Пустынный сорокопут** *Lanius meridionalis pallidirostris* Cassin, 1852. В рыбхозе «Филиповка» у деревни Исаковцы в Кирово-Чепецком районе 2 сентября 2013 замечен «серый» сорокопут необычной окраски (песочно-серый верх и с большими белыми зеркальцами на крыльях). Птицу удалось добыть, и сначала она была определена как *L. excubitor homeyeri* Cabanis, 1873. Однако определение этого экземпляра в Зоологическом музее Московского университета (определял Я.А. Редькин) показало, что это – пустынный сорокопут (самка-второгодок). Трудно объяснить столь дальний залёт этого сорокопута на север осенью. Возможно, он залетел ещё весной и провёл в регионе всё лето. Подробная информация и анализ будут опубликованы в отдельной статье.

**Соловьиный сверчок** *Locustella luscinioides*. В XX веке у этого вида отмечена тенденция расширения ареала к северу. В начале XXI века северную границу его ареала проводили через Нижегородскую область, Марий Эл, Татарстан, Удмуртию, юг Пермского края, не включая южные районы Кировской области (Сотников 2006). Мы предполагали его обитание в самой южной части области, что и было подтверждено в 2013 году. В низкой пойме реки Вятки у села Кулыги Вятско-Полянского района 19 мая 2013 при обследовании сплавиных участков старицы (заросли рогоза и тростника) мы слышали пение нескольких самцов, удалённых друг от друга на 50-300 м. Два добытых самца соловьиного сверчка находились в репродуктивном состоянии.

**Дроздовидная камышевка** *Acrocephalus arundinaceus*. Этот вид на северном пределе ареала в Кировской области был известен до долины реки Чепцы (рыбхоз «Филиповка») (Сотников 2006). Продвижение к северу в XXI веке не зарегистрировано, но 10 мая 2013 дроздовидная камышевка была отловлена там же. Указанное место является «отправной точкой» для закрепления вида в регионе и возможного расселения по территории области.

**Синехвостка** *Tarsiger cyanurus*. Было известно одно место гнездования синехвостки на северо-западе Кировской области в Опаринском районе (Сотников 2008). Ранее синехвосток дважды встречали осенью в городе Слободском (Плесский 1976). Кроме того, поющего самца наблюдали весной 1994 года в Мурашинском районе (Сотников 2008). В начале XXI века синехвостки были обнаружены в нескольких местах в северной половине области: 16 июля 2005 молодая самостоятельная особь поймана в долине реки Шечуг в Подосиновском районе (заказник «Былина»); в июле 2007 года синехвостка оказалась обычной в

приусловных заболоченных смешанных лесах и на окраинах верховых болот в Верхнекамском районе (долина реки Порыш). Взрослых особей наблюдали 4 мая 2000 у деревни Бобровы Даровского района и 16 июня 2013 в Нагорском районе (участок «Тулашор» заповедника «Нургуш»). Вероятно, происходит постепенное расселение синехвостки по территории Европейской части России.

**Ремез** *Remiz pendulinus*. Распространён на север до широты Кирова (рыбхоз «Филипповка» в Кирово-Чепецком районе) (Сотников 2008). В начале XXI века дальнейшего расселения этого вида на север не зарегистрировано. В 2008-2013 годах ремезы найдены в уже известных местах: в рыбхозе «Филипповка» (2-3 пары), в окрестностях деревни Кулыги в Вятско-Полянском районе (не менее 5-6 пар). Во втором месте в строительстве одного гнезда 20 мая 2013 участвовало 2 самца и 1 самка (полиандрия?).

**Сибирская гаичка** *Parus cinctus*. Эти птицы очень редко появляются на территории области в период сезонных миграций (Сотников 2008). Одиночные гаички отлавливались птицеловами у города Кирова в конце октября – начале ноября 2010 года и 4 декабря 2011.

**Европейский (канареечный) вьюрок** *Serinus serinus*. Этот вьюрок распространён в Западной Европе, заходя на восток до Прибалтики, Молдавии, Украины, Белоруссии, Ленинградской и Псковской областей. В Воронежской области канареечные вьюрки периодически отмечаются с 1974 года (Нумеров 1996, Соколов 2012). В 1970-х годах канареечных вьюрков встретили в Нижегородской (Горьковской) области (Бакка 1990). Совершенно неожиданной оказалась регистрация этого вида в Кировской области. У города Кирова, в окрестностях села Боровица, 19 мая 2013 местными птицеловами была поймана самка, которая держалась в паре с самцом. Возможно, этот вид периодически предпринимает попытки расселения в восточном направлении.

**Урагус** *Uragus sibirica*. Для Кировской области известно всего 2-3 случая залётов этого вида (Сотников 2008). В окрестностях Кирова (у посёлка Радужный) 10 февраля 2013 наблюдался одиночный урагус в большой стае чечёток *Acanthis flammea* (К.В.Лаптев, устн. сообщ.).

**Овсянка-крошка** *Ocyris pusillus*. Редкий пролётный вид на территории области (Сотников 2008). В начале XXI века встречи с этим видом участились. У Кирова местные птицеловы отмечают овсянок-крошек почти ежегодно в конце августа – начале сентября (27 августа – 3 сентября 2011, 11 сентября 2010). У деревни Бобровы в Даровском районе одна овсянка наблюдалась 16 ноября 2013.

Авторы выражают благодарность за предоставленную информацию об отдельных видах птиц И.В.Анисимову, Д.А.Волокитину, В.В.Кирину, К.В.Лаптеву, С.Ф.Стреляному, О.С.Опарину, Ю.Н.Утробину, а так же А.А.Синицыну за возможность использования его фотографий, и Я.А.Редькину за помощь в определении пустынного сорокопута.

## Литература

- Бакка С.В. 1990. Редкие виды птиц Горьковской области // *Редкие виды птиц центра Нечерноземья*. М.: 30-33.
- Нумеров А.Д. 1996. Класс Птицы Aves // *Природные ресурсы Воронежской области. Познавательные животные. Кадастр*. Воронеж: 48-159.
- Плесский П.В. 1976. Класс Птицы // *Животный мир Кировской области*. Киров, 3: 49-138.
- Соколов А.Ю. 2012. Обыкновенный сверчок *Locustella naevia*, канареечный вьюрок *Serinus serinus* и жёлчная овсянка *Granatavora bruniceps* в Прибитюжье (Воронежская область) // *Рус. орнитол. журн.* 21 (773): 1589-1591.
- Сотников В.Н. 1999. *Птицы Кировской области и сопредельных территорий. Том 1. Неворобьиные. Часть 1*. Киров: 1-432.
- Сотников В.Н. 2006. *Птицы Кировской области и сопредельных территорий. Том 2. Воробьинообразные. Часть 1*. Киров: 1-448.
- Сотников В.Н. 2008. *Птицы Кировской области и сопредельных территорий. Том 2. Воробьинообразные. Часть 2*. Киров: 1-432.
- Сотников В.Н., Рябов В.М., Акуликин С.Ф. 2009. Новые данные по редким видам птиц Кировской области // *Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России*. М.: 280-285.
- Фишер С.В., Казаков В.П. 2003. Современное распространение горной трясогузки в Пермской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 243-244.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 956: 73-78

## Гнездование маскированной трясогузки *Motacilla personata* и случаи её гибридизации с белой трясогузкой *M. alba* в Баянауле (Северо-Восточный Казахстан)

Н.Н.Березовиков, С.М.Резниченко

Николай Николаевич Березовиков. Лаборатория орнитологии и герпетологии, Институт зоологии, Министерство образования и науки, проспект Аль-Фараби, 93, Алматы, 050060, Казахстан.

E-mail: berezovikov\_n@mail.ru

Сергей Михайлович Резниченко. Баянаульский государственный национальный природный парк, село Шонай, Баянаульский район, Павлодарская область, 140300, Казахстан.

E-mail: serg\_rezn@mail.ru

Поступила в редакцию 9 января 2014

Северная граница ареала маскированной трясогузки *Motacilla personata* (Gould, 1861) в Казахстане выяснена лишь в общих чертах. Известно, что к середине XX столетия во время гнездования она проникла на север от Балхаша до Каркаралинска (Долгушин 1947; Гаврилов 1970; Степанян 1990). Самые северные её находения в центральной части республики в настоящее время известны для Кургальджинских озёр, где в 1980-х годах регистрировались лишь редкие залёты, а в

июне 2004 года установлен факт гнездования в посёлке Кургальджино (Андрусенко 1984, 1986; Гаврилов 1999; Ковшарь, Кошкин 2008).

Всё это свидетельствует о том, что у этого вида продолжается расширение ареала в северном направлении и в ряде мест он уже перекрылся с южной границей распространения белой трясогузки *Motacilla alba*, особенно по Иртышу между Астаной и Кокчетавом, Семипалатинском и Павлодаром.

В Баянауле, лежащем севернее Каркаралинска, маскированную трясогузку до 2000 года не находили (Долгушин 1947; Сема 1985; Соломатин, Шаймарданов 2005; Ковшарь 2008). Отсутствие сведений о её пребывании здесь после 2000 года объясняется, скорее всего, пропусками во время кратковременных посещений национального парка исследователями, обычно стремящимися посетить озёра и скалы.

Первые встречи *M. personata* были зафиксированы летом 2003 года в посёлке Шонай, где находится центральная усадьба Баянаульского национального парка. В 2011-2013 годах маскированная трясогузка уже гнездилась в этом посёлке. Первая весенняя встреча в 2012 году зарегистрирована здесь 29 марта (пара), в 2013 – 24 марта (одиночка). Брачную пару этих трясогузок в усадьбе национального парка в 2011 году встретили 6 апреля 2011, а 7 июня в постройках видели слётка (рис. 1). Весной 2013 года здесь же 10 апреля держалось 5 особей, из них 2 уже сформировавшиеся брачные пары, которые здесь же и загнездились. Пару этих трясогузок отметили 25 апреля 2012 на берегу озера Биржанколь, 18 мая 2012 другую обнаружили на территории дома отдыха «Кристалл», расположенном на берегу озера Жасыбай. Здесь же, в соседнем санатории «Самал» 2-3 июля 2013 вновь встретили пару *M. personata*, которые изредка прилетали на пляж Жасыбая, кормились и улетали с кормом в сторону коттеджей (рис. 2-3).



Рис. 1. Слётки маскированной трясогузки *Motacilla personata* на центральной усадьбе Баянаульского национального парка. Село Шонай. 7 июня 2011. Фото С.М.Резниченко.



Рис. 2. Маскированная трясогузка *Motacilla personata* на пляже озера Жасыбай у санатория «Самал». Баянаул. 3 июля 2013. Фото Р.Максимовой.



Рис. 3. Место гнездования маскированной трясогузки *Motacilla personata* в санатории «Самал». Озеро Жасыбай. Баянаул. 2 июля 2013. Фото Р.Максимовой.

Кроме национального парка, маскированные трясогузки в настоящее время встречаются и в ряде других населённых пунктах Баянаульского района. Так, в посёлке Баянаул 21 мая 2011 одна взрослая птица с кормом отмечена около школы № 3, а 5 апреля 2013 здесь же

видели две особи. На озере Собандыколь у посёлка Баянаул взрослая *M. personata* была сфотографирована 24 августа 2011 (О.Ляхов, www.bird.kz). В селе Каражар, расположенном рядом с границей национального парка, 9 апреля 2013 встречена одиночка. На озере Камышовое 23 августа 2011 отмечены 1 взрослая и 1 молодая птицы, а 24 апреля 2012 – одиночка. Вниз по Иртышу, возможно, маскированная трясогузка уже проникла севернее Павлодара, так как известна встреча 14 апреля 2013 в селе Сычёвка (О.Ляхов, www.bird.kz).



Рис. 4. Место гнездования смешанной пары маскированной *M. personata* и белой *M. alba* трясогузок. Пруд в селе Шонай. 15 июня 2011. Фото С.М.Резниченко.

Распространившись до Баянаула, маскированная трясогузка вошла в зону контакта с белой трясогузкой, нахождения которой прежде были известны в 130-140 км севернее, в окрестностях посёлка Шидерты (Березовиков 2009), а по долине Иртыша между Семипалатинском, Павлодаром и Омском. В Баянауле *M. alba* изредка встречается в период миграций. Так, 16 апреля 2013 на озере Камышёвое отмечена стая более 20 особей, пролетевшая на северо-восток. Установлены и единичные летние находения (в мае 2013 пара на озере Жасыбай). Как и следовало ожидать в таких случаях, стали регистрироваться случаи образования смешанных пар и встречи гибридных особей. Так, в 2011 году в посёлке Шонай смешанная пара устроила гнездо на земляной дамбе небольшого пруда вблизи офиса национального парка во внутренней полости автомобильной крыши, лежавшей на осоковом берегу, с выросшим в её центре кустиком ивы (рис. 4). В этой паре самец был *M. personata*, самка – *M. alba* (рис. 5 и 6). В день находки гнезда 15 июня птицы кормили птенцов, принося в гнездо бабочек-совок.



Рис. 5. Маскированная трясогузка *Motacilla personata* из смешанной пары.  
Село Шонай. 19 июня 2011. Фото С.М.Резниченко.



Рис. 6. Белая трясогузка *Motacilla alba* из смешанной пары у гнезда в автопокрышке.  
Село Шонай. 15 июня 2011. Фото С.М.Резниченко.

На озере Биржанколь 11 июня 2008 был сфотографирован гибрид *M. personata* × *M. alba* (Ковшарь 2008). Судя по фотографии, эта птица фенотипически была более близка к *M. alba*, но имела узкую смыкающуюся белую полосу по бокам шеи.

Таким образом, можно констатировать, что в настоящее время ареал маскированной трясогузки на северо-востоке Казахстана расширился до Баянаула и следует ожидать возникновения зоны гибридизации *M. personata* и *M. alba* между Астаной и Павлодаром.

#### Литература

Андрусенко Н.Н. 1984. Орнитофаунистические находки в Кургальджинском заповеднике // *Миграции птиц в Азии*. Ташкент: 132-134.

- Андрусенко Н.Н. 1986. Редкие птицы Кургальджинского заповедника // *Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР*. М.: 109-114.
- Березовиков Н.Н. 2009. Материалы по орнитофауне междуречья Шидерты и Оленты (Павлодарская область) // *Рус. орнитол. журн.* **18** (488): 930-948.
- Гаврилов Э.И. 1970. Род Трясогузка – *Motacilla* // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, **3**: 321-363.
- Гаврилов Э.И. 1999. *Фауна и распространение птиц Казахстана*. Алматы: 1-198.
- Долгушин И.А. 1947. Материалы по фауне птиц Северного Прибалхашья и Казахского нагорья // *Изв. АН КазССР. Сер. зоол.* **6**: 69-99.
- Ковшарь А.Ф. 2008. О летней фауне птиц Баянаула // *Selevinia*: 127-137.
- Ковшарь В.А., Кошкин А.В. 2008. Новые сведения о гнездящихся птицах Тенгиз-Кургальджинской впадины // *Selevinia*: 236-239.
- Сема А.М. 1985. Птицы Баянаула // *Орнитология* **20**: 85-87.
- Соломатин А.О., Шаймарданов Ж.К. 2005. *Птицы Павлодарского Прииртышья. Полевой справочник определитель*. Павлодар: 1-251.
- Степанян Л.С. 1990. *Конспект орнитологической фауны СССР*. М.: 1-728.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 956: 78-80

## **Встреча чёрной вороны *Corvus corone orientalis* и вероятного гибрида серой *Corvus cornix* и чёрной ворон в Чувашии**

**А.А.Ластухин**

Альберт Аркадьевич Ластухин. Эколога-биологический центр «Караш», ул. Кооперативная, д. 4, г. Чебоксары, 428000, Чувашская республика, Россия. E-mail: Alast@mail.ru

Поступила в редакцию 10 ноября 2013

Фауна птиц Чувашской и Марийской Республик изучена довольно полно (Воронов и др. 2007; Иванов 1983). Однако новые находки ещё не исключены. Основные новшества для фаун касаются краеареальных, залётных или расширяющих свой ареал видов и подвигов (Коблик и др. 2006). Этот процесс стал интенсивнее проявляться в связи с флуктуацией климата и изменений экологической обстановки. Ниже мы приводим новую интересную орнитологическую находку для фауны Восточной Европы.

Восточнее Новочебоксарска в долине низовой реки Большой Цивиль (56.102° с.ш., 47.571° в.д.) 6 октября 2013 я обратил внимание на интересную пару ворон, которые ели одичавшую облепиху. Взлетев при моём приближении, одна птица пролетела широким кругом, а вторая перелетела на берёзу. Птиц удалось сфотографировать (рис. 1-3). Поскольку в природе молодого грача *Corvus frugilegus* можно спу-

тать с чёрной вороной (у грача 2-е маховое длинней 6-го, 1-е равно 9-му или длинней 9-го, а у вороны 1-е маховое короче 9-го, а 2-е маховое короче 6-го – Деменьтьев 1941, с. 82), птицы определены по характерному карканью. Обе птицы часто перекликались и держались парой.

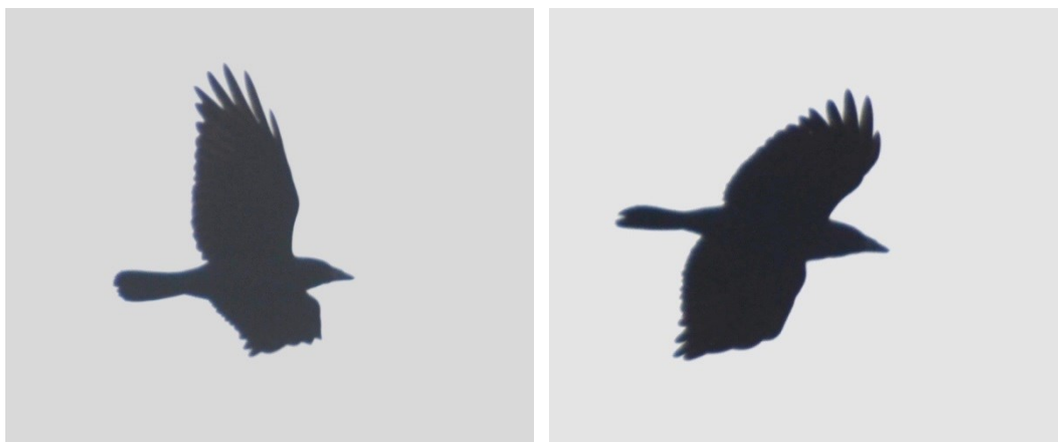


Рис. 1, 2. Восточная чёрная ворона *Corvus corone orientalis*.  
Окрестности Новочебоксарска, 6 октября 2013. Фото автора.



Рис. 3. Предположительно гибрид восточной чёрной вороны *Corvus corone orientalis* и серой вороны *Corvus cornix cornix*. Окрестности Новочебоксарска, 6 октября 2013. Фото автора.

Вторая птица взлетела в более удобном освещении и ракурсе. Она была с явными признаками гибридизации с серой вороной *Corvus cornix* (рис. 3). На снимке хорошо видны главные маркеры таких гибридов: черные пятна на спине. По мнению Е.А.Коблика (из переписки), это может быть не прямой, а возвратный гибрид второго и более порядка. Скорее всего, с восточной чёрной вороной.

Ранее, в 1990-х годах, мы уже наблюдали одну чёрную ворону весной в Чебоксарах, но наблюдение тогда сочли сомнительным.

*Выражаю искреннюю благодарность Lastukhin M.A. & O.A., and Lastukhin A.A. Jr. (N-York, USA) за помощь в обеспечении определителями, фото и аудио техникой, а Евгению Александровичу Коблику – за полезные консультации.*

## Литература

- Воронов Л.Н., Ластухин А.А., Димитриев А.В. 2007. Материалы по истории орнитологических исследований в Чувашской Республике // *Экол. вестн. Чуваш. Респ.* **57**: 25-29.
- Деменьтьев Г.П. 1941. *Полный определитель птиц СССР: Дополнения к томам 1-4.* М., 5: 1-367.
- Иванов Н.В. 1983. Очерки о животных Марийской АССР // *Очерки о животных Марийской АССР.* Йошкар-Ола: 1-148.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 956: 80-83

## О находках чернозобого дрозда *Turdus atrogularis* в Армении

В.Ю.Ананян, А.Г.Малхасян, П.И.Вейнберг

Василь Юревич Ананян. Ул. Башинджагына, д. 179, кв. 23, Ереван, 0078, Армения.

E-mail: gomphus@gmx.com

Александр Генрикович Малхасян. Проспект Маршала Баграмяна, д. 50Б, кв. 24, Ереван, 0019, Армения. E-mail: carnivores@inbox.ru

Павел Иоэлич Вейнберг. Ул. Ч.Басиевой, д. 3, кв. 7, Алагир, РСО-Алания, Россия 363245.

E-mail: tu\_r@rambler.ru

Поступила в редакцию 10 января 2014

Область гнездования чернозобого дрозда *Turdus atrogularis* Jaroski, 1819 охватывает центральную область Западной Сибири от Уральских гор на восток до Енисея и далее на юг и юго-восток до Алтая и Западного Саяна (Портенко 1981; Степанян 1990). На пролёте и зимовках вид встречается в Центральной и Южной Азии, а также в Западной Азии, включая южный Ирак, Оман и центральную область Саудовской Аравии. Спорадичные находки известны из Египта, Израиля и Ливана (Гладков 1954; Cramp 1988; Рябицев 2001; Kirwan *et al.* 2008).

Всего однажды чернозобый дрозд был зарегистрирован в Турции (Yoğurtçuoğlu 2006), и единичные же опубликованные находки вида известны из Грузии (Тетрицкаройский район) и Азербайджана (Ленкоранский район) (Ляйстер, Соснин 1942).

На Кавказе чернозобый дрозд наиболее часто регистрировался в Армении (см. таблицу).

Примечательно преобладание августовских регистраций чернозобого дрозда среди находок Ляйстера и Соснина (1942), в то время как эти птицы обычно покидают места гнездования в северных и западных частях ареала лишь с начала сентября, а появление птиц на зимовках

в Таджикистане с последних чисел августа считается необычно ранним (Дементьев, Гладков 1954; Портенко 1954). Вероятно, именно эти августовские находки в Армении и послужили основанием для ошибочного утверждения о существовании изолированной гнездящейся популяции чернозобого дрозда в северном Закавказье, которое без комментариев и указания источника информации приводят Адамян и Клем (Adamian, Klem 1999).

В августе чернозобый дрозд регистрировался также в Болгарии в 1885 году (Нанкинов 2009).

Регистрации чернозобого дрозда *Turdus atrogularis* в Армении\*

№	Пол, число особей	Тип регистрации	Дата	Место	Источник
1	♂	колл., тушка	18 марта 1936	Ереван, Канакерские сады	Ляйстер, Соснин 1942
2	♂	колл., тушка	21 августа 1936	Ереван, Канакерские сады	Ляйстер, Соснин 1942
3	–	наблюдение	3 августа 1940	Истоки реки Цахкамарг, Памбакский хребет	Ляйстер, Соснин 1942
4	–	наблюдение	9 августа 1940	Урочище Кёроглы, Памбакский хребет	Ляйстер, Соснин 1942
5	–	наблюдение	12 августа 1940	Верхнее течение реки Карби**, Памбакский хребет	Ляйстер, Соснин 1942
6	–	наблюдение	12 августа 1940	Южный склон горы Деветаш, Памбакский хребет	Ляйстер, Соснин 1942
7	♀	колл., тушка	25 октября 1953	Хосровский заповедник	Adamian, Klem 1999
8	♂	наблюдение	15 октября 1995	Окрестности села Ринд	Adamian, Klem 1999
9	5 особей	наблюдение	16-17 ноября 1995	Окрестности лет. Мамарза	Adamian, Klem 1999
10	♀	наблюдение	18 ноября 1995	Окрестности села Даранак	Adamian, Klem 1999
11	♂ и ♀	наблюдение	25 ноября 1995	Окрестности села Даштакар	Adamian, Klem 1999
12	♂	наблюдение, фото	17 марта 2007	Развалины села Эрнадзор, Мегринский хребет	Наши данные
13	♂ и 1 неопред. пола	наблюдение	15 декабря 2013	Каньон ур. Какаваберд, Хосровский заповедник	Наши данные

\* Старые топонимы в таблице заменены на современные.

\*\* Ранее река называлась Гарши; в оригинальной публикации опечатка «Гарни».

Интересно, что самец чернозобого дрозда, зарегистрированный на Мегринском хребте, имел признаки редкой черноголовой формы *T. a. var. relictus*, известной преимущественно с Алтая и предгорий Саяна (Портенко 1981) (см. рисунок).

Следует отметить, что большинство находок чернозобого дрозда в Армении приурочено к скалистым ландшафтам. Так, Канакерские сады находились на краю скалистого ущелья реки Раздан. Все особи с Памбакского хребта были встречены Г.В.Сосниным в скалах на высоте

2280-2510 м н.у.м. (Ляйстер, Соснин 1942). Все регистрации 1995 года (см. таблицу) сделаны на сухих склонах гор с выходами скал, поросшими сухолюбивой кустарниковой растительностью либо можжевельниковыми редколесьями.



Самец чернозобого дрозда *Turdus atrogularis* var. *relicta*, попавший в кадр фотоловушки. Развалины села Эрнадзор, южный склон Мегринского хребта, Армения. 17 марта 2007. Фото: А.Г.Малхасян и М.Г.Бояджян

Нами в Хосровском заповеднике чернозобый дрозд найден в редколесье на крутых склонах скалистого ущелья, а на южном склоне Мегринского хребта – в можжевельниковом редколесье среди скал.

Ляйстер и Соснин (1942), впервые отметившие этот вид для Армении, рассматривали его в статусе редкого пролётного вида. Позднее чернозобый дрозд приводится как изредка встречающийся в республике в зимнее время года (Даль 1954). Адамян и Клем (Adamian, Klem 1999), располагая лишь осенними находками вида, вновь возвращают ему статус редкого мигранта в Армении. На наш взгляд, имеющиеся данные в совокупности с нашими находками позволяют отнести чернозобого дрозда к видам, изредка встречающимся в Армении как на пролёте, так и на зимовках.

#### Литература

- Даль С.К. 1954. *Животный мир Армянской ССР. Т. 1: Позвоночные животные*. Ереван: 1-415.
- Гладков Н.А. 1954. Семейство дроздовые Turdidae // *Птицы Советского Союза*. М., 6: 398-621.
- Ляйстер А.Ф., Соснин Г.В. 1942. *Материалы по орнитофауне Армянской ССР (Ornis Armeniaca)*. Ереван: 1-402.
- Нанкинов Д.Н. 2009. Сибирские дрозды на юго-востоке Европы: установленные и ожидаемые залёты видов и подвидов // *Рус. орнитол. журн.* 18 (506): 1457-1464.

- Портенко Л.А. 1954. *Птицы СССР*. М.; Л., 3: 1-256.
- Портенко Л.А. 1981. Географическая изменчивость темнозобых дроздов (*Turdus ruficollis* Pallas) и её таксономическая оценка // *Тр. Зоол. ин-та АН СССР* **102**: 72-109.
- Рябицев В.К. 2001. *Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: Справочник-определитель*. Екатеринбург: 1-607.
- Степанян Л.С. 2003. *Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области)*. М.: 1-808.
- Adamian M.S., Klem D.Jr. 1999. *Handbook of the Birds of Armenia*. Amer. Univ. of Armenia, Oakland, California: 1-649.
- Cramp S. (ed.) 1988. *The Birds of the Western Palearctic*. Oxford Univ. Press, 5: 1-1136.
- Kirwan G.M., Boyla K.A., Castell P., Demirci B., Özen M., Welch H., Marlow T. 2008. *The Birds of Turkey: A Study in the Distribution, Taxonomy and Breeding of Turkish Birds*. London: 1-512.
- Yoğurtçuoğlu E. 2006. The first Black-throated Thrush *Turdus ruficollis atrogularis* in Turkey // *Sandgrouse* **28**, 2: 172 - 173.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 956: 83-85

## Численность и распределение редких и исчезающих птиц Приморья в бассейне реки Бикин

Ю.Б. Пукинский

Второе издание. Первая публикация в 1981\*

В бассейне реки Бикин обитает по крайней мере 5 видов птиц – «кандидатов» в региональную книгу редких видов. Это дальневосточный аист, чешуйчатый крохаль, дикуша, чёрный журавль и рыбный филин. Их численность находится на критически низком уровне и имеет тенденцию к дальнейшему сокращению. Ареалы этих видов в целом крайне ограничены и сокращаются в связи с бурным освоением Дальнего Востока. Приводим фактический материал по названным выше видам, собранный нами в период полевых исследований на реке Бикин в 1968-1978 годах.

**Дальневосточный аист** *Ciconia boisciana*. Гнездится в низовьях Бикина на участке Верхний Перевал – Бурлит. В 1968-1974 годах было до 16 пар, в 1978 – 6-8. Причина сокращения численности, по нашему мнению, кроется в браконьерском отстреле, разорении гнёзд (известно 2 случая) и широкой мелиорации пойменных земель.

\* Пукинский Ю.Б. 1981. Численность и распределение редких и исчезающих птиц Приморья в бассейне реки Бикин // *Редкие и исчезающие животные суши Дальнего Востока СССР*. Владивосток: 137-138.

**Чешуйчатый крохаль** *Mergus squamatus*. Гнездится в основном по главному руслу Бикина в его верховьях на участке рек Улунга – Зева. Отдельные пары поселяются выше, в районе реки Плотникова, и ниже – до реки Ганцанзы. Общая численность в 1970 году около 50 пар. В 1976 году за весь весенне-летний сезон встречено около 30 взрослых особей, причём достоверное гнездование установлено всего для 3 пар. Причина сокращения численности – браконьерский отстрел весной и помутнение воды Бикина от твёрдых стоков.

**Дикуша** *Falcipecten falcipecten*. Эта птица гнездится повсюду в темнохвойной тайге, спускающейся по ключам к Бикину от реки Светловодной и выше. Максимальная плотность – в среднем 4-6 птиц на 1 км маршрута – была в районе рек Хомяковка – Плотникова в 1970 году. На тех же маршрутах в 1976 году встречено в среднем 0.9 птицы на 1 км. Причина сокращения численности – браконьерский отстрел и отлов для использования в качестве приманки при установке капканов на соболя.

**Чёрный журавль** *Grus monachus*. Гнездится на марях, подступающих к Бикину на участке Ганцанза – Верхний Перевал. Специальное обследование, предпринятое нами в 1974-1975 годах на площади около 6000 км<sup>2</sup> (из которых на мари приходится не более 10%), показало, что в бассейне Бикина проводят лето около 50 птиц, из которых 28-32 особи образуют пары и выводят потомство. Выборочные учёты 1976 года дали примерно тот же результат. Однако в районе Верхнего Перевала, судя по опросным сведениям, число птиц по сравнению с 1968 годом сократилось почти вдвое.

**Рыбный филин** *Ketupa blakistoni*. Гнездование этой совы отмечено нами на всём основном отрезке Бикина – от Верхнего Перевала до Зевы включительно. На этом участке протяжённостью примерно 250 км нами в 1975-1976 годах выявлено 26 гнездящихся пар. Учитывая неразмножившихся птиц (половозрелой эта сова становится лишь на третью весну жизни), можно полагать, что вся бикинская популяция тогда насчитывала не менее 70 особей. Судя по сведениям, собранным у местного населения, численность рыбного филина сократилась за последние 20 лет примерно в 4 раза. При этом снизилась и плодовитость птиц. Так, если до 1968 года выводок состоял из 2-3 птенцов, то в 1970-1975, по нашим наблюдениям, среднее число молодых в выводке составляло 1.7. Сокращение числа птиц и снижение их плодовитости связано, по-видимому, с оскудением рыбных запасов Бикина. Нередко птицы гибнут, попадая в капканы, выставленные на норку и выдру. Известны случаи браконьерского отстрела рыбного филина.

Таким образом, формальный запрет отстрела перечисленных выше видов птиц, предписанный к исполнению уже более 10 лет назад, в большинстве случаев не даёт ожидаемого положительного результата.

Для сохранения этих птиц необходим комплекс мероприятий, в который непременно должно войти заповедание значительных территорий в верхнем, среднем и нижнем течениях реки Бикин.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 956: 85

## Бекас-отшельник *Gallinago solitaria* в Приморье

В.Д.ЯХОНТОВ

Второе издание. Первая публикация в 1976\*

В Приморье бекас-отшельник *Gallinago solitaria* – редкий зимующий кулик. Зимой иногда попадает в капканы, выставленные на норку и колонка, по речкам Анюй, Горин, Хор, Бикин и т.д. Несомненно, гнездится в альпийской зоне хребта Сихотэ-Алинь. Гнёзд не находили, потому что эта часть гор летом очень редко посещается. Бекас-отшельник добывался зимой на речке Кухтуй близ города Охотска. В моей коллекции есть несколько экземпляров птиц с рек Анюй и Хор.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 956: 85-89

## Редкие птицы Большехехцирского заповедника

Б.А.Воронов

Второе издание. Первая публикация в 1981†

**Дальневосточный аист** *Ciconia boyciana*. В настоящее время встречается лишь на пролёте и кочёвках. В 1970 году В.Д.Яхонтов отмечал его как гнездящийся на территории заповедника вид, но уже в 1973 году гнёзд этого аиста нам здесь обнаружить не удалось. Пара птиц до 1975 года гнездилась в среднем течении реки Чирка за пределами заповедника и встречалась на его территории на кормёжке. В 1975 году в выводке был один птенец, вылупившийся между 17 и 21

\* Яхонтов В.Д. 1976. Краткие сообщения о бекасе-отшельнике: В Приморье // *Тр. Окского заповедника* 13: 143.

† Воронов Б.А. 1981. Редкие птицы Большехехцирского заповедника // *Редкие и исчезающие животные суши Дальнего Востока СССР*. Владивосток: 127-130.

мая; 2 августа он уже хорошо летал. Весной 1976 года гнездо этой пары (диаметром 1.5 м и высотой 1 м), построенное на берёзе плосколистной на высоте около 8 м над землёй, было снесено ветром. В 1976 году 4-15 апреля, по-видимому, эта же пара держалась вблизи упавшего гнезда, но к строительству нового не приступила и в последующем здесь уже не наблюдалась. В 1977 и 1978 годах гнездящихся дальневосточных аистов в заповеднике и близ него не наблюдали. Основную причину этого мы видим в усилении фактора беспокойства на границе заповедника и в ежегодных лесных и луговых пожарах.

Летние встречи кочующих птиц крайне редки. На весеннем пролёте первые птицы в заповеднике и его окрестностях отмечались: в 1967 году – 30 марта, в 1973-1977 – со 2 по 6 апреля. Есть сведения о появлении дальневосточных аистов под Хабаровском 18-20 марта (Росляков 1977). Весенний пролёт заканчивается в середине апреля. Осенний пролёт растянут и начинается с незначительных перекочёвок. В 1973 году первая стая из 11 птиц отмечена 30 августа. Интенсивность пролёта возрастает к середине сентября, а затем резко снижается. Последние пролётные птицы отмечаются в октябре (в 1974-1976 годах – 1-6 октября, в 1969 – 12 октября).

В.Д.Яхонтов считает, что гнездовым биотопом дальневосточного аиста в условиях заповедника является кедрово-широколиственный лес. По-видимому, это ошибочно, так как во всех наблюдаемых нами местах гнездования этих птиц в бассейне Амура они занимают под гнездовья участки редколесий, опушки лесных релок, окружённых открытыми пространствами, и изредка – опушки широколиственных лесов. Гнездившаяся близ заповедника пара также расположила гнездо на опушке дубово-берёзового леса.

В участках кедрово-широколиственных лесов, приуроченных, как правило, к предгорьям, нам не приходилось наблюдать гнёзд дальневосточного аиста. Напротив, южные равнинные участки заповедника, местами заболоченные, со смешанным редколесьем, лесными релками и старичными озёрами вдоль реки Чирка достаточно перспективны в отношении гнездования дальневосточного аиста. Общая безлесная площадь здесь составляет не менее 2500 га. Именно в этих местах (и в аналогичных на сопредельных с заповедником территориях), по сообщениям старожилов, в прошлом гнездились чёрный и дальневосточный аисты. Усиливая борьбу с пожарами и сооружая искусственные гнездовые площадки, можно содействовать привлечению этих птиц на гнездовья.

**Чёрный аист** *Ciconia nigra*. До начала 1970-х годов гнезвился в заповеднике. 7 апреля 1973 пара птиц отмечена у старого гнезда в среднем течении ключа Белого в хвойно-широколиственном лесу. Гнездо находилось в развилке засыхающего дуба на высоте около 10 м

от поверхности земли. Птицы около 3 ч держались вблизи гнезда, перебирали в нём гнездовой материал, но затем покинули его и больше сюда не возвращались. 8 апреля, по-видимому, эту же пару мы наблюдали в среднем течении реки Белой, но признаков строительства гнезда обнаружить не удалось. 5-6 июня единичную, вероятно кочующую, особь отмечали в устье реки Белой. По сообщениям сотрудников заповедника, чёрный аист до 1971 года гнезился в долине реки Цыпа и регулярно отмечался на кормёжке в междуречье Цыпы и Одыра и на реке Чирка. В последние годы на гнездовье не наблюдался ни в заповеднике, ни на сопредельных с ним участках. 14 июля 1975 три чёрных аиста отмечены среди стаи серых цапель *Ardea cinerea* на сильно обмелевшем лимане реки Чирка. Весной пролётные птицы в незначительном количестве отмечались в южной части заповедника с 26 марта по 22 апреля, осенью – с 15 сентября по 7 октября.

**Мандаринка** *Aix galericulata*. Гнездится в заповеднике на ключе Быков, реках Пилка и Белой. Численность незначительна. При весеннем учёте в 1964 и 1965 годах здесь насчитывалось 10-15 пар, в 1967 году – 5-6 пар (Казаринов 1973). По нашим наблюдениям 1973-1977 годов, здесь гнездятся ежегодно от 8 до 12 пар. Численность держится на относительно стабильном уровне. Весной первые особи на местах гнездовой отмечаются в начале апреля (в 1973 – 5 апреля, в 1974 – 9 апреля), а пролётные – в конце апреля. В 1975 году полная кладка из 10 яиц обнаружена 19 мая в развилке полуповаленного дерева в низовьях реки Пилка. На правом берегу в среднем течении реки Чирка 7 июня 1971 наблюдалась самка, сидящая на гнезде (кладка на земле). В 1972 году первая встреча только что вылупившихся птенцов отмечена 5 июля, в 1973 – 21 июня, в 1974 – 26 июня, в 1977 – 7 июня. 9 августа 1973 встречены уже хорошо летавшие молодые. Осенний пролёт слабый, неинтенсивный, начинается с середины сентября и заканчивается 20-25 октября.

**Орлан-белохвост** *Haliaeetus albicilla*. На встречи этого вида в заповеднике в 1963 году указывают Л.В.Кулешова с соавторами (1965). Периодически отмечается зимой, весной и летом по руслам рек, пойменным и долинным лесам, а также по перелескам и на открытых пространствах. До 1974 года гнездилась одна пара, имевшая два гнезда и занимавшая их поочерёдно: в 1971-1972 годах было занято гнездо в верховьях реки Половинка, в 1970, 1973 и 1974 – в верховьях ключа Быков. Оба гнезда были сооружены на берёзах (жёлтой и плосколистной) на высоте 15 м от поверхности земли. В 1972 и 1973 годах пары вырастили по одному птенцу. В 1974 году одна особь неоднократно наблюдалась у гнезда на ключе Быков. Возможно, эта же особь изредка отмечалась здесь в последующие годы, но в настоящее время сведений о гнездовании орлана в пределах заповедника нет.

**Беркут** *Aquila chrysaetos*. Редко встречающаяся птица. На гнездовье в заповеднике и на соседних территориях не встречается. Встречи кочующих птиц приурочены в основном к зимнему периоду. В феврале 1973 года дважды, 17-го и 22-го, беркут отмечался в междуречье Цыпы и Одыра; 30 января 1974 – у посёлка Бычиха (центральная база заповедника); 16 ноября 1976 – на полях за селом Новотроицкое.

**Скопа** *Pandion haliaetus*. Малочисленный гнездящийся вид. В заповеднике с 1975 года гнездится одна пара. Гнездо расположено на кедре со сломанной вершиной на высоте около 25 м от поверхности земли на левобережье среднего течения ключа Быков в 150 м от русла. Прилёт 18-25 апреля. 9 мая 1975 наблюдалось насиживание, а 12 июня уже были птенцы, которые вылетели из гнезда между 10 и 14 августа. В 1976 и 1977 годах в выводке было по одному птенцу (в 1978 году наблюдения не проводились). В 1973 и 1974 годах весной и летом в районе устья ключа Дворового держалась одна пара; 27 июля 1973 видели летевшую от лимана реки Чирка к пойменному лесу в устье упомянутого ключа взрослую птицу, несшую рыбу, однако гнездо в то время найдено не было. В последующий период эту пару здесь не наблюдали. Возможно, что в 1975 году она переместилась на ключ Быков. Отмечено, что гнездящиеся на ключе Быков птицы кормились не только вблизи гнезда, но и на реке Уссури (на расстоянии около 6 км от гнезда), откуда нередко приносили пищу птенцам. Отлёт скопы наблюдался 15-20 октября, но пролётные птицы отмечены с 17 по 25 октября.

**Сапсан** *Falco peregrinus*. 26 и 27 июля 1974 отмечены один и двое молодых с родителями в осиновом лесу с незначительной примесью жёлтой и плосколистной берёзы, клёна, дуба, ели и хорошо развитым подлеском в низовьях ключа Быков. 19 июня 1975 несколько выше по ключу найдено гнездо сапсана, которое находилось в развилке высокого кедра на высоте около 20 м от поверхности земли (в 1973 году в нём гнездилась чёрная ворона *Corvus corone*). В гнезде уже были птенцы. 17 июля 1974 пара сапсанов отмечена над посадками бархата в низовьях реки Чирка. В июле 1976 года сапсан неоднократно отмечался над сельскохозяйственными полями в среднем течении реки Половинка. 9 июля 1973 одиночную особь видели в низовьях ключа Белого.

**Даурский журавль** *Grus vipio*. А.П.Казаринов считает даурского журавля гнездящимся в заповеднике видом. К сожалению, нам это подтвердить не удалось. Старожилы из окрестных посёлков сообщают о гнездовании даурского журавля в пойме реки Чирка до 1962 года. Сейчас пребывание его здесь носит случайный характер (изредка на пролёте и кочёвках). Так, 19 апреля 1973 кормящаяся птица отмечена на кочкарниково-осоковом лугу, залитом водой. В пойме реки Чирка сотрудниками Большехехцирского заповедника весной и летом 1969,

1970 и 1972 годов наблюдались журавли (всего 3 встречи), но видовая принадлежность их не установлена.

**Саджа** *Syrrhaptes paradoxus*. В заповеднике наблюдаются залётные единичные экземпляры один раз в несколько лет (в 1963, 1965, 1969 годах). А.П.Казаринов указывает на весенние встречи небольших стай птиц близ села Казакевичево и добычу нескольких птиц у села Осиновая Речка в 1965 году.

Помимо указанных птиц, В.Д.Яхонтов отмечает в заповеднике среди зимующих видов кречета *Falco rusticolus*, а среди пролётных – малого лебедя *Cygnus bewickii* и чешуйчатого крохала *Mergus squamatus*. В 1974 году на Большом уссурийском острове (вне заповедника) 24 и 26 августа нами отмечена единичная особь красноногого ибиса *Nipponia nippon* на осоково-вейниковом болоте, но больше достоверных данных о встрече этого вида нет.

#### Литература

- Казаринов А.П. 1973. Фауна позвоночных Большехехцирского заповедника // Вопросы географии Дальнего Востока. Вып. 2. Зоогеография. Хабаровск: 3-29.
- Кулешова Л.В., Матюшкин Е.Н., Кузнецов Г.В. 1965. Орнитологический очерк хребта Хехцир // Орнитология 7: 97-107.
- Росляков Г.Е. 1977. О редких птицах Нижнего Приамурья // Тез. докл. 7-й Всесоюз. орнитол. конф. Киев, 2: 241-243.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 956: 89-91

## Распространение и состояние численности мандаринки *Aix galericulata* на северо-западе её ареала

В.А.Дымин

Второе издание. Первая публикация в 1981\*

Западная граница ареала мандаринки *Aix galericulata* определялась разными авторами довольно относительно и противоречиво. Достаточно указать, что Л.М.Шульпин (1936) западным пределом распространения мандаринки считает восточные склоны хребта Большой Хинган, тогда как Б.К.Штегман (Stegmann 1928) и А.И.Иванов (1976) принимают за этот рубеж низовья реки Зея.

\* Дымин В.А. 1981. Распространение и состояние численности мандаринки (*Aix galericulata*) на северо-западе её ареала // Редкие и исчезающие животные суши Дальнего Востока СССР. Владивосток: 56-57.

Результаты 20-летних полевых наблюдений в Верхнем и Среднем Приамурье позволяют с достаточной точностью определить современную северо-западную границу ареала мандаринки и характеризовать состояние её относительной численности на этом участке. Обследование верхнего течения Амура и его притоков показало, что самая крайняя точка гнездования этого вида на западном рубеже ареала находится в низовьях реки Берея, где в мае 1976 года было зарегистрировано 4 пары мандаринок, постоянно державшихся на одних и тех же участках русла. Утки регулярно совершали утренние и вечерние перелёты к устью речки и всегда при этом держались парами. Любопытно, что при перелёте на жировку первым в паре всегда летел селезень, а на обратном пути к гнездовому участку – утка. В июле 1976 года в низовьях реки Берея было обнаружено 2 выводка, состоявших из 5 и 7 утят. Выше места впадения Береи в Амур гнездование мандаринки достоверно не установлено, хотя её залёты отмечаются часто.

По опросным данным, 10 лет назад мандаринка гнездилась и на соседнем с рекой Берея притоке Амура – реке Белой. Но в настоящее время низовья долины реки Белой практически полностью заняты сельскохозяйственными угодьями, причём пашни зачастую подходят вплотную к руслу речки. Прирусловые заросли ивняков и тополей либо полностью уничтожены, либо настолько изрежены, что оказались совершенно непригодными для гнездования мандаринки.

Далее к востоку от реки Берея до устья реки Зея мандаринка на гнездовье не обнаружена ни в русле Амура, ни в его притоках и встречается только на пролёте. На участке русла Амура от Зеи до Буреи мандаринка гнездится исключительно по протокам Амура и не встречается по его левым притокам, лишённым прибрежной древесной растительности.

В настоящее время северо-западная граница гнездовой мандаринки имеет довольно сложную конфигурацию и прослеживается вдоль русла Амура от реки Берея до устья Буреи, откуда резко отклоняется к северо-востоку и, огибая с востока безлесную часть Зейско-Буреинской равнины, снова поворачивает на северо-запад вблизи села Бахирино. Проходя через верховья реки Завитой, достигает среднего течения реки Томь ниже её левого притока – реки Горбыль. Затем следует по долине реки Томь до устья реки Секта, откуда вновь круто поворачивает на юго-восток и, огибая с юга отроги хребта Туран, пересекает реку Бурея между посёлком Чеугда и устьем реки Тырма; далее через верховья реки Гонгор опускается к 50° с. ш.

Залёты мандаринки известны из среднего течения реки Буреи. Самая северная точка залёта – озеро Огорон (верховья реки Дел), где осенью 1973 года был добыт самец этого вида. В верховьях Амура залёт мандаринки зарегистрирован нами в июле 1969 года в среднем те-

чении реки Мутной, в 20 км южнее трассы железной дороги.

Распространение мандаринки на северо-западе её ареала имеет спорадический характер, а численность крайне незначительна. В русле Амура мандаринки гнездятся на большом расстоянии друг от друга и только на таких его притоках, как Берея, Урил, Мутная, Хинган и Бидан; приходилось наблюдать гнездование нескольких мандаринок на довольно малых участках русел, что вызвано сокращением площадей прирусловых зарослей, пригодных для гнездования.

Для сохранения мандаринки в первую очередь необходимо прекратить всякое хозяйственное использование прирусловых древесных насаждений в долинах рек, где ещё гнездится эта утка. Особенно страдают от бесконтрольных порубок заросли ивняков, которые практически не охраняются. Большой вред приносит и весеннее выжигание пойменных лугов, от которого, как правило, страдают прибрежные ивняки. Нежелателен и выпас скота, способствующий изреживанию насаждений ивы.

Необходимо значительно усилить разъяснительную работу среди населения об охране этой замечательной утки, используя все средства информации. В этом отношении значительную роль призвана сыграть региональная Красная книга, выдержанная в научно-популярном стиле и доступная неспециалистам.

#### Л и т е р а т у р а

Иванов А.И. 1976. *Каталог птиц СССР*. Л.: 1-276.

Шульпин Л.М. 1936. *Промысловые, охотничьи и хищные птицы Приморья*. Владивосток: 1-436.

Stegmann В.К. 1928. Vorläufige Mitteilung über eine ornithologische Forschungsreise an den mittleren und oberen Amur, sowie in das westliche Stanowoi-Gebirge // *Докл. АН СССР*. Сер. А.: 509-514.

