

Информация

Работа Северокавказской орнитофаунистической комиссии в 2015 году

Северокавказская орнитофаунистическая комиссия работала в 2015 г., как обычно, в интерактивном режиме в составе: А.А. Караваев (председатель СК ОФК), В.П. Белик, П.А. Тильба, С.А. Букреев, А.В. Костенко и А.Г. Перезовов. В ноябре 2015 г. А.В. Костенко обратился в Комиссию с просьбой о сложении полномочий члена СК ОФК из-за переезда в другой регион России и в связи с тем, что ему «не всегда удается отслеживать орнитологические новости с Юга». Мы благодарим Александра Вячеславовича Костенко за активную работу в нашей комиссии и желаем ему успехов в работе по изучению птиц на севере нашей Родины.

В связи с этим в ближайшее время Северокавказская орнитологическая группа должна будет рассмотреть вопрос о введении в состав СК ОФК новых членов из числа опытных профессиональных орнитологов, работающих на юге Европейской части России. При обсуждении ряда сложных проблемных вопросов СК ОФК консультировалась с опытными экспертами из других регионов России и других государств: М. Касабяна (Армения), А.М. Пекло (Украина), В.М. Лоскота (Санкт-Петербург), Е.А. Коблика (Москва), С.Ю. Костина (Крым).

На рассмотрение СК ОФК в 2014 г. поступило 18 заявок – максимальное количество за все годы работы Комиссии. Большая часть полученных анкет не вызвала особых затруднений и подтверждена членами Комиссии без дискуссий благодаря качественным фотографиям, на которых были видны характерные признаки птиц. Но ряд анкет потребовал длительных обсуждений и повторных рассмотрений. Некоторые же материалы не получили подтверждений СК ОФК.

Так, при обсуждении возможного залета в Калмыкию на разливы р. Кумы у границы с Дагестаном **южной белой цапли** (*Casmerodius modestus*), которая была показана в фильме Михаила Родионова «Заповедный Дагестан», у членов СК ОФК возникли разногласия. Высказывались мнения, что красный цвет голени этой цапли, привлекавший особое внимание, мог быть связан с определенными гормональными отклонениями данной особи, цвет уздечки не вполне соответствовал известным описаниям данного вида, а длина клюва была свойственна скорее **большой белой цапле** (*Egretta alba*). Вопросы сезонной смены окраски ног у большой белой цапли в течение года еще до конца не изу-

чены, имеются расхождения в описаниях их окраски в различных сводках, что связано, вероятно, с включением в данный вид в прошлом нескольких близких форм с различными морфологическими признаками. Не исключается всё же и залет южной белой цапли из районов распространения её индийских популяций, у которых ноги краснеют в брачный период. Учитывая всё это, СК ОФК не пришла к однозначному мнению и оставила вопрос о залете южной белой цапли открытым, требующим дальнейших наблюдений и более широкого анализа отдельных особенностей разных признаков у рассматриваемых видов.

Не удалось вынести однозначного решения относительно отловленной в Ростовской области **полуошейниковой мухоловки** (*Ficedula semitorquata*). Мнения экспертов (в том числе и привлеченных из других регионов) разделились в связи с тем, что на представленных Р.М. Савицким фотографиях птица имела признаки как полуошейниковой мухоловки, так и **пеструшки** (*F. hypoleuca*), и **белошейки** (*F. albicollis*). Высказывалось и предположение о возможном гибридном происхождении данной особи (*albicollis* × *hypoleuca* или *albicollis* × *semitorquata*). Поэтому достоверность определения вида по полученным материалам однозначно подтвердить не удалось. Информация же о находке полуошейниковой мухоловки уже опубликована (Савицкий Р.М., 2015. Весенняя миграция воробьиных птиц в долине Маныча // Степные птицы Северного Кавказа и сопредельных регионов: Изучение, использование и охрана: Мат-лы Междунар. конф.- Ростов н/Д.- С.220-222.).

К сожалению, СК ОФК не смогла утвердить и анкету Д.С. Шевцова о залете **овсянки-крошки** (*Emberiza pusilla*) в Республику Северная Осетия-Алания из-за невозможности рассмотреть на представленных фотографиях характерные признаки данного вида. Согласился с определением автора лишь один из 6 членов СК ОФК.

При обсуждении анкеты Д.С. Шевцова о майской находке **белоглазого нырка** (*Aythya nyroca*) в Северной Осетии Комиссия подтвердила его определение, но заключение о статусе встреченной птицы вызвало дискуссию среди членов СК ОФК. Белоглазый нырок известен в Северной Осетии как редкий зимующий вид (Комаров, Липкович, 2000; Белик и др., 2006). Последнюю встречу с ним можно было бы квалифицировать как редкий залет в гнездовой период, но нельзя исключать и его гнездование в Северной Осетии.

В этом году получены сразу две анкеты о залетах в Южную Россию **пустынной каменки** (*Oenanthe deserti*). Если ее определение по некачественной фотографии из района Кавминвод еще и вызывало некоторые сомнения, и пришлось обращаться за помощью к экспертам из Санкт-Петербурга и Москвы, то две качественные фотографии птицы,

встреченной в Сочи в Орнитопарке на Имеретинской низменности, ни у кого из членов комиссии не вызвали сомнений.

Наиболее активно, с привлечением зарубежных экспертов, обсуждалась находка **армянской чайки** (*Larus armenicus*) в Карачаево-Черкесии, где эти птицы наблюдались в феврале и марте на городской свалке бытовых отходов вместе с другими крупными белоголовыми чайками. Проведенный сравнительный анализ полевых признаков этой чайки с хохотуньей (*L. cachinnans*), средиземноморской (*L. michahellis*) и барабинской (*L. barabensis*) чайками показал, что многие отдельные морфологические характеристики рассматриваемых форм перекрываются, и экспертам приходилось руководствоваться всем комплексом отличительных свойств этих чаек. СК ОФК в целом, при одном воздержавшемся, пришла к решению, что совокупность внешних признаков птиц, наблюдавшихся в КЧР и зафиксированных на представленных фотографиях, может быть достаточной для отнесения встреченных у г. Черкесска чаек к виду *Larus armenicus*:

- размеры птицы – незначительно меньше по сравнению со стоящими рядом *L. cachinnans*;
- мантия несколько темнее по сравнению с *L. cachinnans*;
- ярко-желтые цевки у взрослых птиц (у *L. cachinnans* они бледно-желтые или даже сероватые); у *L. barabensis* ноги, как правило, более бледные или бледно-желто-серые. Встречаются, правда, и особи с ярко-желтыми ногами, но у таких особей обычно нет черной перевязи на клюве;
- яркий желтый клюв, относительно более короткий и толстый, с характерной **черной перевязью** (у *L. cachinnans* клюв относительно тоньше, кажется длиннее, бледно-желтый, а черной перевязи у **взрослых** птиц нет или она развита слабо, нет её и у **взрослых** *L. michahellis*, или она выражена слабее); у *L. barabensis* клюв относительно более длинный, желтый и **не всегда** такой яркий, как у взрослой *L. armenicus*; черная перевязь на клюве встречается и у **взрослых** *L. barabensis*, но выражена она слабо;
- радужина глаза относительно темная; у *L. cachinnans*, *L. michahellis* и *L. barabensis* она обычно светлая;
- более сильное развитие черного поля на конце крыла (как и у *L. michahellis*): потемнения имеются на крупных первостепенных p1-6 и незначительно развиты на p7; на p1 имеется небольшое белое предвершинное пятно, на p2 предвершинного белого пятна нет (у *L. michahellis* и *L. barabensis* оно обычно есть); у *L. barabensis* потемнения на первостепенных маховых захватывают p1-p8, белое пятно на p1 более крупное.

В дополнение к этому следует добавить, что В.П. Белик, в присутствии Я.А. Редькина из Зоомузея МГУ, в октябре 2015 г. смог ознакомиться с коллекционным экземпляром армянской чайки, добытой Е.С. Птушенко 10.08.1921 в окрестностях Новороссийска и описанной в работе Е.А. Коблика, Ю.В. Лохмана и Я.А. Редькина (2013), определение которого 11.02.2009 было представлено Я.А. Редькиным и Е.А. Кобликом на утверждение в СК ОФК. При первоначальном рассмотрении полученной анкеты мнения экспертов СК ОФК разошлись, и было решено отложить принятие окончательного заключения до нашего личного знакомства с данной птицей. Сравнение этого экземпляра с коллекционными образцами *L. cachinnans*, *L. michahellis* и *L. barabensis* и наше обсуждение в Зоомузее МГУ показало, что описанная птица соответствует признакам *Larus armenicus*, но имеет большое сходство с *L. barabensis*, с которым первоначальное сравнение не проводилось.



Армянская чайка *Larus armenicus*. 25.03.2015. Фото: А.А. Караваев

Таким образом, сейчас можно утвердить первую находку **армянской чайки** *Larus armenicus* на Северном Кавказе и в России и включить ее в фаунистические списки Краснодарского края и Южной России. Находки же в Карачаево-Черкесии, хотя и не имеют пока абсолютного подтверждения, тем не менее, значительно расширяют ареал возможных кочевков этого вида на Северном Кавказе.

Кроме того, СК ОФК в интерактивном режиме рассмотрела публикацию В.Ю. Андреева «О находке синего каменного дрозда в Астраханской области» (Астраханский экологический вестник, 2014, № 3 (29).- С.80-82). Члены Комиссии при анализе представленных фотографий признали ошибочным определение синего каменного дрозда. На фотографиях оказался изображен певчий дрозд (*Turdus philomelos*), а синевато-сизый цвет некоторых частей его оперения был связан, вероятно, с особенностями отображения цветов цифровыми камерами в определенных условиях фотосъемки.

Члены Комиссии в течение года оказывали также консультативную помощь в определении видов птиц по фотоснимкам, в частности по запросам Г.М. Русанова из Астраханского заповедника, Г.П. Лебедевой из Жигулевского заповедника и других орнитологов и любителей птиц России.

Сведения о новых находках птиц,

подтвержденных Северокавказской орнитофаунистической комиссией

1. **Белоглазый нырок** (*Aythya nyroca*). Редкий залетный вид в гнездовой период в Северной Осетии-Алании. 23 и 24.05.2015, Пригородный район. На небольшом озере у с. Чермен наблюдался взрослый самец. Птица вела себя осторожно и при беспокойстве перелетала по ближайшим озерам. Фотографии птицы хранятся в архиве СК ОФК. На момент представления анкеты сведения о находке опубликованы не были. (Д.С. Шевцов).

2. **Тетеревятник** (*Accipiter gentilis*). Новый гнездящийся вид Калмыкии. 02, 03, 26 и 27.05.2015, 18.06.2015, Городовиковский район. Найдены 2 гнезда в 13 км друг от друга: в полевом лесополосе у юго-западной окраины г. Городовиковска и в Башантинском лесничестве в 8-10 км севернее г. Городовиковска.

Гнездо № 1 найдено 20.07.2014 в 50-летней 4-6-рядной лесополосе из вяза мелколистного с примесью абрикоса и лоха. Гнездо расположено в 2,5 км от окраины города на вязе высотой около 15 м, примерно в 10 м от земли. В 2015 г. гнездо обновлено (диаметр гнезда – 50-60 см, высота гнезда – около 50 см). 02.05.2015 самка плотно насиживала кладку. 26.05.2015 в гнезде было 2 птенца в возрасте 5-7 дней. 18.06.2015 оба птенца изъяты из гнезда (старший, будучи потревоженным, выпрыгнул из гнезда).

Гнездо № 2 найдено 03.05.2015 в южной части Башантинского лесничества в 0,5 км от кордона. Высота древостоя до 10-15 м, доминирующая порода – дуб черешчатый с примесью клена ясенелистного, вяза и др. Гнездо на дубе высотой около 14 м, в 7 м от земли; свежая постройка вытянутой формы (диаметр – 50-100 см, высота – около 40 см). Самка плотно насиживала кладку. 27.05.2015 в гнезде было 3 яйца. Судьба гнезда не прослежена.

Фотографии гнезд и птиц хранятся в архиве СК ОФК. На момент представления анкеты сведения о находке опубликованы не были. (В.М. Музаев, А.А. Гайдуков).

3. **Плосконосый плавунчик** (*Phalaropus fulicarius*). Новый залетный вид Краснодарского края. 06.06.2015, Анапский район. На южном берегу Витязевского лимана между стан. Благовещенской и пос. Витязево наблюдалась одна птица, плававшая на мелководье, выходяв-

шая на лишенной растительности островок. Фотографии птицы хранятся в архиве СК ОФК. На момент представления анкеты сведения о находке опубликованы не были. (П.А. Тильба, Р.А. Мнацеканов, М.А. Динкевич, С.Л. Попов).

4. **Большой поморник** (*Stercorarius skua*). Новый залетный вид Волгоградской области и Южной России. 20.09.1980, Котельниковский район. Информация о находке большого поморника на юге России без каких-либо конкретных данных была отражена на карте в работе: Robinson R.A., Clark J.A., 2013. The Online Ringing Report: Bird ringing in Britain & Ireland in 2012. БТО, Thetford, на сайте БТО от 15.08.2013 (<http://www.bto.org/ringing-report>). В ответ на запрос из БТО была получена информация о месте и времени кольцевания и месте и времени находки окольцованной птицы.

Двухлетняя птица, окольцеванная птенцом 11.07.1978 на о. Анст в группе Шетландских островов, была найдена мертвой 20.09.1980 на берегу Цимлянского водохранилища в Котельниковском районе Волгоградской области, в точке с координатами N47°55' – E43°12', через 802 дня после кольцевания на расстоянии 3168 км, азимут 117° ESE. Письмо БТО от 17.03.2014 хранится в архиве В.П. Белика. (В.П. Белик).

5. **Хохотунья** (*Larus cachinnans*). Новый пролетный вид Кабардино-Балкарии. 22.03., 10 и 17.10.2015, Майский район. На озерах возле г. Майского в марте были отмечены 3 птицы, а в октябре – несколько десятков. Фотографии летающих птиц хранятся в архиве СК ОФК. На момент представления анкеты сведения о находке опубликованы не были. (Х.Х. Журтов).

6. **Средиземноморская чайка** (*Larus michahellis*). Гнездящийся вид Крыма. 21.04.2014, Керченский полуостров. Пару птиц наблюдали у гнезда с кладкой из 3 яиц, располагавшегося на скале в прибрежной части Черного моря на южном склоне горы Опук. Наблюдались также летавшие рядом взрослые птицы, найдена мертвая чайка. Фотографии птиц и гнезда хранятся в архиве СК ОФК. Материалы по данному виду опубликованы в статье: Сикорский И.А., 2014. Итоги инвентаризации орнитофауны Опукского природного заповедника и его окрестностей // Устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий: Матлы I Всеросс. науч.-практ. конф. (г. Сочи, 2-4 декабря 2014г.).- Сочи.- С.204-211. (И.А. Сикорский).

7. **Армянская чайка** (*Larus armenicus*). Новый залетный вид Южной России, Северного Кавказа и Краснодарского края. 10.08.1921, окр. Новороссийска, коллектор Е.С. Птушенко, коллекция Зоологического музея МГУ, № R-57059. Взрослая самка в окончательном, сильно изношенном наряде. Добыта на Рыбачьем острове за Суджукской лагу-

ной (данные этикетки). Информация о находке содержится в статье: **Коблик Е.А., Лохман Ю.В., Редькин Я.А.**, 2013. Армянская чайка *Larus armenicus* – новый вид России // Русск. орнитол. журнал, т.22, Экспресс-выпуск, № 924.- С.2671-2675. (**Я.А. Редькин, Е.А. Коблик**).

8. **Армянская чайка (*Larus armenicus*)**. Новый залетный вид Карачаево-Черкесии. 01.02.2015, г. Черкесск. Одну птицу наблюдали в стае хохотуний на поле рядом с городской свалкой. Там же 25.03.2015 отмечена птица, кормившаяся на свалке вместе с хохотуньями. Фотографии птиц хранятся в архиве СК ОФК. На момент представления анкеты сведения о находке опубликованы не были. (**А.А. Караваев, А.Б. Хубиев**).

9. **Маскированный сорокопуд (*Lanius nubicus*)**. Редкий залетный вид Краснодарского края и Северного Кавказа. 18.05.2015, г. Сочи, Адлерский район. Взрослого самца, сидевшего в кроне дерева, наблюдали в Орнитопарке на Имеретинской низменности. Фотографии птицы хранятся в архиве СК ОФК. На момент представления анкеты сведения о находке опубликованы не были. (**И.В. Борель, Л.М. Шагаров**).

10. **Полуошейниковая мухоловка (*Ficedula semitorquata*)**. Редкий пролетный вид восточного берега Каспийского моря. 08.05.2015, Балканский вেলাят, Туркменистан. Одну птицу наблюдали на солончаковом берегу бухты Соймонова в окрестностях г. Туркменбаши. Фотография птицы хранится в архиве СК ОФК. На момент представления анкеты сведения о находке опубликованы не были. (**А.А. Щербина, Ю.В. Солодкова**).

11. **Пустынная каменка (*Oenanthe deserti*)**. Новый залетный вид Ставропольского края, Северного Кавказа и Южной России. 24.09.2015, Предгорный район. Взрослого самца в осеннем наряде наблюдали у пос. Ясная Поляна в районе Кавминвод. Фотография птицы хранится в архиве СК ОФК. На момент представления анкеты сведения о находке опубликованы не были. (**О.А. Елистратов**).

12. **Пустынная каменка (*Oenanthe deserti*)**. Новый залетный вид Краснодарского края. 17.11.2015, г. Сочи, Адлерский район. Самца в осеннем наряде наблюдали на луговом участке в парке на Имеретинской низменности. Фотографии птицы хранятся в архиве СК ОФК. На момент представления анкеты сведения о находке опубликованы не были. (**П.А. Тильба, Л.М. Шагаров**).

13. **Синий каменный дрозд (*Monticola solitarius*)**. Новый залетный вид Астраханской области. 04.04.2015, Камызякский район. Взрослого самца наблюдали на огороде у кордона Дамчикского участка Астраханского заповедника. Фотография птицы хранится в архиве СК ОФК. На момент представления анкеты сведения о находке опублико-

ваны не были. (Г.М. Русанов, Ю.В. Таранов, Д.Б. Левченко).

14. **Черногрудый воробей** (*Passer hispaniolensis*). Новый залетный вид Карачаево-Черкесии. 01.02.2015, г. Черкесск. Около 20 самцов и самок кормились на городской свалке бытовых отходов в скоплении с домовыми и полевыми воробьями. Фотографии птиц хранятся в архиве СК ОФК. На момент представления анкеты сведения о находке опубликованы не были. (А.А. Карavaев, А.Б. Хубиев).

15. **Горная чечетка** (*Acanthis flavirostris*). Редкий залетный вид Волгоградской области. 20.12.2014, г. Волгоград. Самка была поймана тайником из стайки в 5 птиц на пустыре в пос. Горьковском. В течение зимы содержалась в неволе. 06.01.2015 близ хут. Вертячий Городищенского района из стайки в 15 птиц было поймано еще 10 горных чечеток. Фотографии птицы хранятся в архиве СК ОФК. На момент представления анкеты сведения о находке опубликованы не были. (В.Н. Пименов, А.В. Жменя).

16. **Белошапочная овсянка** (*Emberiza leucocephala*). Новый залетный вид Ростовской области. 26.03.2009, Орловский район. Самец, кормившийся в степи у дороги в стайке с 3 обыкновенными овсянками, наблюдался на окраине пос. Волочаевский. Публикация о находке содержится в статье: Липкович А.Д., Брагин А.Е., 2015. Редкие птицы степей и водоемов ростовской части долины Западного Маныча и Красная книга Ростовской области // Степные птицы Сев. Кавказа и сопредельных регионов: Изучение, использование, охрана: Мат-лы Международн. конф.- Ростов н/Д.: Академцентр.- С.94-107. (А.Д. Липкович).

Цитирование материалов, которые подтверждены СК ОФК и публикуются в "Стрепете", можно приводить в следующем виде:

Липкович А.Д., 2015. Белошапочная овсянка // Стрепет, т.13, вып.2.- С.127.

Северокавказская орнитофаунистическая комиссия



Lanius nubicus. 18.05.2015



Oenanthe deserti. 17.11.2015