

лись в гнездовой период в подходящих для гнездования стациях (Глеба, Покритюк 2015). Вероятнее всего, рыжая цапля уже гнездится на этих прудах. Что касается большой белой цапли и кваквы, то они появились в области на гнездовании тоже недавно. Поэтому все названные виды цапель и колпица заслуживают особого внимания с точки зрения охраны природы. Такие места нужно в первую очередь заповедовать, придавая статус хотя бы орнитологического заказника.

При дальнейших исследованиях авифауны края следует обращать внимание на рыбопродуктивные пруды, где могут создаваться пригодные условия для гнездования водно-болотных птиц, в особенности голенастых, как, например, на Сальве возле города Виноградов.

#### Литература

- Белик В.П. 2011. Колпица *Platalea leucorodia* Linnaeus, 1758 // *Птицы России и сопредельных регионов: Пеликанообразные, Аистообразные, Фламингообразные*. М.: 470-497.
- Глеба В.М. 2015. Возможне гніздування косаря *Platalea leucorodia* у Виноградівському районі Закарпатської області // *Troglodytes* 5/6: 97-98.
- Глеба В.М., Покритюк Л.Л. 2015. Спостереження рідкісних видів птахів у Закарпатській області // *Troglodytes* 5/6: 122-125.
- Грабар А. 1997. Птицы Подкарпатской Руси (Avifauna Carpatorossica) // *Беркут* 6, 1/2: 91-102.
- Потіш Л.А. 2009. *Птахи Закарпатської області (анотований список)*. Львів. 1-124.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1634: 3194-3198

## Новая зимняя встреча шелковистого скворца *Sturnus sericeus* в Южном Приморье

А.Б. Курдюков

Алексей Борисович Курдюков. ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН, пр. Красного знамени, 101-156. Владивосток, Приморский край, 690014, Россия. E-mail: Certhia2007@yandex.ru

Поступила в редакцию 23 июня 2018

Шелковистый скворец *Sturnus sericeus* – редкий вид Приморского края, обнаруженный здесь как на гнездовании, так и в период миграций и зимовки сравнительно недавно (Глущенко и др. 2012, 2016б, Елсуков и др. 2014; Сотников и др. 2017; Шохрин 2014, 2015, 2018). Статус этого вида в Приморье стал предметом жарких дискуссий (Глущенко и др. 2016а; Назаренко, 2017а,б; Сотников и др. 2017), суть которых, на наш взгляд, сводилась к попыткам установить единые стандарты, по которым тот или иной вид может быть причислен к катего-

рии гнездящихся; необходимо ли при этом существование устойчивого поселения или местной популяции вида; когда можно утверждать об их успешном формировании, учитывая неизбежный дефицит информации по другим географическим пунктам; возможны ли для каких-то видов одни стандарты, для остальных – другие; зависит ли выбор применяемых стандартов от авторитета автора и если да, то каким образом его следует определять.

Относительно зимнего статуса шелковистого скворца в Приморском крае у орнитологов наблюдается больше единодушия. Принято считать, что его зимовки здесь носят случайный характер, однако вполне возможно, что и этот вопрос лишь ждёт своего часа. До настоящего времени было известно всего о двух зимних встречах этого вида, обе они состоялись в один и тот же холодный сезон и приходились на населённые пункты, расположенные в долинах рек восточного морского побережья края. В одном случае самец шелковистого скворца держался в посёлке Терней с 9 ноября 2013 по 8 января 2014, регулярно прилетая на вывешенную для птиц кормушку, где из предложенного корма предпочитал белый хлеб и пшено (Елсуков и др. 2014). В другом случае 7 января 2014, а также несколько дней ранее, шелковистый скворец, тоже самец, кормился на виноградной лозе остатками винограда на одном из огородов на окраине села Лазо (Шохрин 2014).

Новый случай зимовки шелковистого скворца отмечен нами в районе станции Вторая Речка города Владивостока, занятом производственно-хозяйственной застройкой. Здесь 20, 22 и 23 декабря 2017 наблюдался самец этого вида, державшийся на двух крупных лозах девичьего винограда пятилистного *Parthenocissus quinquefolia*, обильно обвивающих ветви деревьев по периферии территории автохозяйства (рис. 1, 2). Птица вела себя необычно доверчиво. Периодически она спускалась на землю, где разыскивала среди листового опада под увивающими деревья лианами сохранявшиеся плоды девичьего винограда (снега здесь в эти дни почти не было). Внешне шелковистый скворец не выглядел мелким. Обращал внимание мягкий, как у сойки, небыстрый полёт, благодаря сравнительно закруглённым вершинам крыльев, – очевидно, признак птицы, характерной для достаточно богатой древесной растительностью местности. Этим шелковистый скворец мало походил на хорошо знакомых мне серого *Sturnus cineraceus* и малого *Sturnus sturninus* скворцов, у которых в полёте бросаются в глаза заострённые вершины крыльев. При этом сам полёт у них – довольно быстрый и состоит из чередования фаз набора скорости (благодаря частым взмахам крыльев) и довольно продолжительного скольжения (на расправленных крыльях). У шелковистого скворца в полёте сразу бросались в глаза также белые пятна у кистевого сгиба тёмного верха крыльев, формируемые белыми верхними кроющими первосте-

пенных маховых перьев. Голос шелковистого скворца – мягкое «сиит» и немного жужжащее «джиу», а также более резкое, дребезжащее «ти-джиш», немного сходное с таковым у малого скворца.

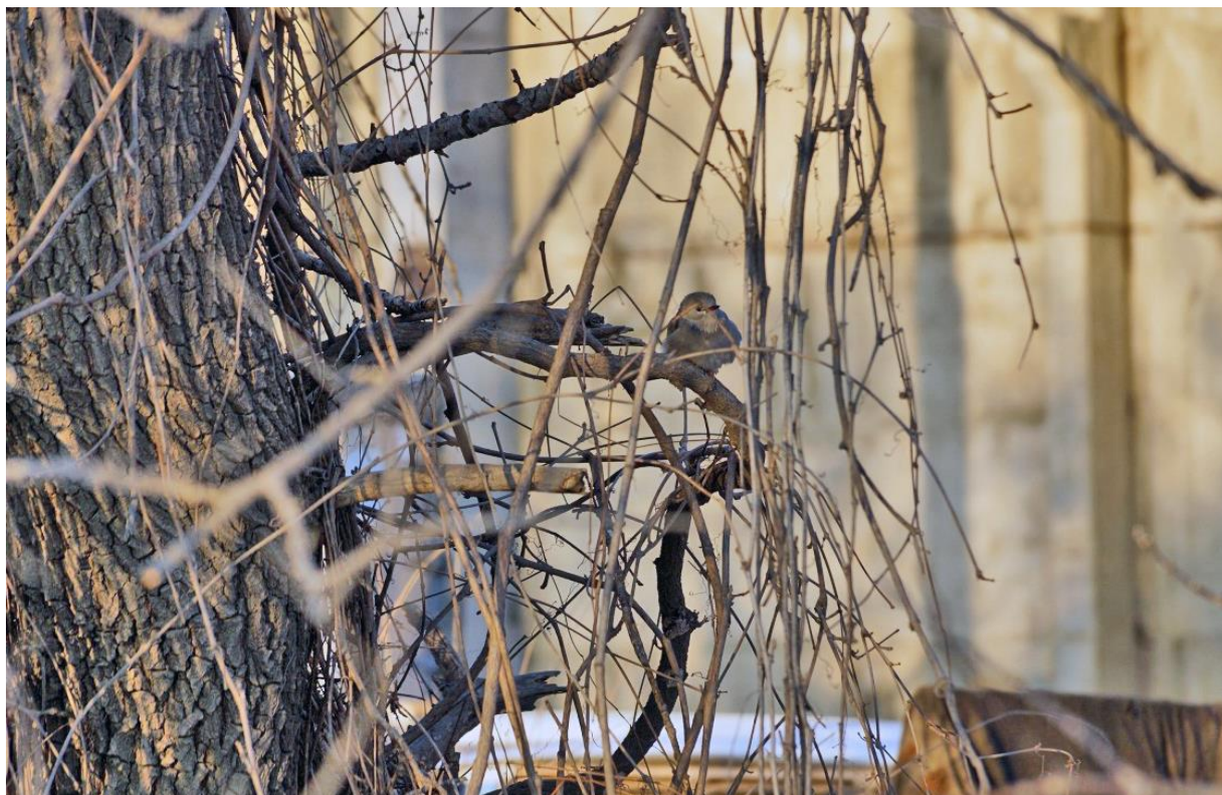


Рис. 1. Самец шелковистого скворца *Sturnus sericeus* на плети лозы девичьего винограда пятилистного. Окрестности станции Вторая Речка. Владивосток. 22 декабря 2017. Фото автора.



Рис. 2. Тот же самец шелковистого скворца *Sturnus sericeus* на ветвях клёна ясенелистного *Acer negundo*. Окрестности станции Вторая Речка. Владивосток. 22 декабря 2017. Фото автора.

Все дни шелковистый скворец наблюдался на одних и тех же местах, у двух растущих здесь лиан девичьего винограда, где кормился на земле, вороша опавшую листву. Было заметно, что рамфотека подклювья у него совершенно не была сработана, была очень острой и заметно выдавалась вперёд, по сравнению с таковой надклювья. Совершенно очевидно, что свои операции клювом в эти дни скворец выполнял довольно деликатно, как пинцетом, что и привело к неправильному стачиванию рогового чехла клюва. Поскольку плодов девичьего винограда в подстилке почти не оставалось, чтобы поддержать шелковистого скворца мы подбросили сюда свежесобранных плодов мелкоплодника ольхолистного *Micromeles alnifolia*. В последующие дни часть из них оказалась съеденной. Здесь периодически кормились также восточные синицы *Parus (major) minor*, обыкновенные сороки *Pica pica*, полевые воробьи *Passer montanus* и другие птицы, но шелковистого скворца уже не было.

#### Л и т е р а т у р а

- Глуценко Ю.Н., Кальницкая И.Н., Катин И.О., Коробов Д.В., Лю Хуа Цзинь. 2012. Фаунистические заметки по птицам Приморского края и прилежащих территорий северо-восточного Китая // *Дальневосточный орнитол. журн.* **3**: 53-60.
- Глуценко Ю.Н., Нечаев В.А., Редькин Я.А. 2016а. *Птицы Приморского края: краткий фаунистический обзор*. М.: 1-523.
- Глуценко Ю.Н., Сотников В.Н., Акуликин С.Ф., Погиба М.В., Коробов Д.В., Бачурин Г.Н. 2016б. Первая регистрация гнездования шелковистого скворца *Sturnus sericeus* в России как вероятное начало его массовой экспансии на юге Дальнего Востока // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1326): 3057-3064.

- Елсуков С.В., Микуелль М.П., Сутырина С.В. 2014. О новых случаях залёта шелковистого скворца *Sturnus sericeus* в Приморский край // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1008): 1743-1745.
- Назаренко А.А. 2017а. «Рецензия на книгу Ю.Н.Глущенко, В.А.Нечаева и Я.А.Редькина «Птицы Приморского края: краткий фаунистический обзор» // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1451): 2177-2201.
- Назаренко А.А. 2017б. К дискуссии о статусе шелковистого скворца *Spodiopsar sericeus* в Приморье // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1540): 5330-5332.
- Сотников В.Н., Акулинкин С.Ф., Глущенко Ю.Н., Шохрин В.П. 2017. К вопросу о статусе шелковистого скворца *Sturnus sericeus* в Приморском крае // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1533): 5059-5062.
- Шохрин В.П. 2014. Встреча шелковистого скворца *Sturnus sericeus* в окрестностях Лазовского заповедника // *Рус. орнитол. журн.* **23** (961): 263-264.
- Шохрин В.П. 2015. Дополнения к фауне и новые наблюдения редких для Лазовского заповедника видов птиц // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1223): 4383-4395.
- Шохрин В.П. 2018. Редкие и малоизученные виды птиц Лазовского заповедника и его окрестностей: встречи и находки в 2017 году // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1568): 758-766.



ISSN 0869-4362

*Русский орнитологический журнал* 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1634: 3198-3202

## **Колония серой цапли *Ardea cinerea* на Осетинской наклонной равнине**

**Ю.Е.Комаров**

*Юрий Евгеньевич Комаров.* Северо-Осетинский государственный природный заповедник, ул. Чабахан Басиевой, д. 3, кв. 3, г. Алагир, Северная Осетия, Россия, 363245.  
E-mail: borodachyu.k@mail.ru

*Поступила в редакцию 27 июня 2018*

В июле 2017 года, экскурсируя по северу Осетинской наклонной равнины, А. и А. Третьяковы обнаружили колонию серой цапли *Ardea cinerea* в окрестностях Беслана, в пойме реки Терек в зелёном лесном островке «святого места» среди кукурузных полей (рис. 1). Колония состояла примерно из 200 гнёзд. В день обнаружения (15 июля 2017) в гнёздах были оперённые птенцы, большая часть которых сидела на ветках рядом с гнездовыми постройками. Некоторые молодые были на крыле и при появлении человека взлетали вместе с взрослыми птицами, кружась над гнездовыми деревьями, но большая часть их ещё не летала. Под гнездовыми деревьями были обнаружены остатки пищи: несколько усачей, небольшой сазан и останки озёрных лягушек. 16 августа 2017 при повторном осмотре колония была уже пуста.

Под гнёздами находились строения святого места осетин «Таранджелос» (святилище семьи Бедоевых), представляющего собой столы