

Встречи редких птиц в Твери и Тверской области в 2019 году

Д.В.Кошелев, В.А.Черкасов, А.А.Виноградов,
А.В.Зиновьев, А.Ю.Шмитов

Дмитрий Вячеславович Кошелев. Союз охраны птиц России. E-mail: strix54@mail.ru

Вадим Андреевич Черкасов. Русское общество сохранения и изучения птиц.

E-mail: maestro.enrico@mail.ru

Андрей Анатольевич Виноградов. Кафедра зоологии и физиологии, Тверской государственный университет. Проспект Чайковского, д. 70, Тверь, 170002, Россия. E-mail: goodquit@mail.ru

Андрей Валерьевич Зиновьев. Кафедра зоологии и физиологии, Тверской государственный университет. Проспект Чайковского, д. 70, Тверь, 170002, Россия. E-mail: nyroca2002@gmail.com

Андрей Юрьевич Шмитов. Отдел природы. Тверской государственный объединённый музей. Улица Советская, д. 5, Тверь, 170100, Россия. E-mail: txdxxi_tv@inbox.ru

Поступила в редакцию 15 января 2020

В статье приведены сведения о встречах в Твери и Тверской области в 2019 году редких и малоизученных видов птиц, внесённых в Красную книгу Тверской области (Зиновьев и др. 2016б) и в Список редких гнездящихся птиц Нечернозёмного центра России (по данным на 2014 год) (Шарииков и др. 2015), за исключением гоголя *Vincerphala clangula* и белоспинного дятла *Dendrocopos leucotos*, обычных в Тверской области (Зиновьев и др. 2016а). Для обычных у нас хохлатой чернети *Aythya fuligula* и лысухи *Fulica atra* приведены зимние встречи, а для пустельги *Falco tinnunculus* – только встречи в городе.

Кроме того, представлены сведения о встречах некоторых видов, не включённых в «Список...», поскольку они не гнездятся в Нечерноземье: белоглазого нырка *Aythya nyroca*^{*}, зимующего белолобого гуся *Anser albifrons*, морянки *Clangula hyemalis*, синьги *Melanitta nigra*, турпана *Melanitta fusca*, тулеса *Pluvialis squatarola*, круглоносого плавунчика *Phalaropus lobatus*, клуши *Larus fuscus*, халея *Larus heuglini*, краснозобого конька *Anthus cervinus*, усатой синицы *Panurus biarmicus*, щура *Pinicola enucleator*, а также о всех встреченных видах сов.

Также мы сочли нужным привести данные о зимних встречах не внесённой в «Список...» камышницы *Gallinula chloropus*, впервые отмеченной на зимовке в Твери в 2018 году (Кошелев и др. 2019).

Русские и латинские названия видов даны по Е.А.Коблику с соавторами (2006). Все встречи, кроме отдельно указанных случаев, были зарегистрированы авторами этой статьи.

* Гнездование белоглазого нырка, однако, в 1950-е годы отмечалось близ Ярославля и на Рыбинском водохранилище (Немцев 1956), а также в Смоленской (Станчинский 1915, цит. по: Птушенко, Иноземцев 1968) и Псковской (Зарудный 1910) губерниях.

Podiceps nigricollis. 19 июля – 2 взрослых и 2 птенца на большом пруду и 1 взрослая птица на одном из малых прудов-отстойников городских очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки на юго-восточной окраине Твери (далее – отстойники). 3 августа – 1 ad на одном из малых + 2 juv на большом отстойнике. 4 и 6 августа – 1 ad соответственно на одном из малых и на большом отстойнике.

Podiceps auritus. 10 августа одна птица на одном из прудов-шламонакопителей золоотвала ТЭЦ-4 на окраине посёлка имени Крупской Твери (далее – шламонакопители). 10 ноября – на большом отстойнике.

Phalacrocorax carbo. 14 марта – около 10 птиц на Вышневолоцком водохранилище, первое в году появление в смешанной колонии больших бакланов и серых цапель *Ardea cinerea* на острове Большой Лисий (далее – смешанная колония бакланов и серых цапель) (А.Соловьев). 14 мая – около 40 бакланов в этой же колонии (рис. 1). 13 и 15 мая – от 3 до 5, Вышневолоцкое водохранилище, окрестности острова Большой Лисий. 11 августа – один баклан на озере Песно в Западнодвинском районе (А.В.Гришин).



Рис. 1 Большой баклан *Phalacrocorax carbo* в гнезде в смешанной колонии бакланов и серых цапель на острове Большой Лисий, Вышневолоцкое водохранилище. 14 мая 2019. Фото Д.В.Кошелева.

Botaurus stellaris. 3, 10 и 17 апреля, 2 и 31 мая – токование одной выши на зарастающем тростником запруженном мелком водоёме (далее – зарастающая мелководная запруда) на частично заболоченном и

поросшем кустарником лугу на южной окраине Твери (далее – луг на южной окраине Твери). 13 и 14 мая – 1 (токование), Вышневолоцкое водохранилище, поросший тростником берег острова Большой Лисий. С 14 мая по 14 июня – 1 (токование), Селижаровский плёс озера Селигер в Осташковском районе у деревни Рогожа Осташковского района и ещё 1 (ток) – у деревни Сиговка того же района. 7 августа – 1, зарастающий мелкий водоём у пересечения Волоколамского шоссе и федеральной дороги М-10 Москва – Санкт-Петербург на южной окраине Твери (далее – зарастающий мелкий водоём). 13 августа – 1, шламонакопители.

Ixobrychus minutus. 18-20 и 26 мая, 1, 10 и 18 июня, 5, 9, 14, 16, 22 и 23 июля, 1, 8, 10, 13 и 17 августа – от 1 до 6 (18 мая и 10 июня токовали 2 ♂♂, 19 и 20 мая – 1 ♂), шламонакопители. 8 августа – 2 ♂♂, тростники на берегах незамерзающего ручья Соминка при впадении в реку Тверцу в Заволжском районе Твери (далее – ручей Соминка). Во время специально предпринятых поисков 23 июля нами в группе ив на границе ивняка и зарослей тростника на берегу большого шламонакопителя в 4.5-5 м от воды найдено не использовавшееся гнездо. Оно располагалось в развилке ветвей самой высокой (4.5-5 м) ивы на высоте 26 см от земли (рис. 2). Сложено преимущественно из частей сухих стеблей тростника, а также немногих ивовых веточек длиной от 10 до 20 см. Его диаметр 20-22 см, высота 15 см, диаметр лотка 13 см, глубина лотка 4-5 см. Это первое гнездо волчка, найденное в Тверской области.



Рис. 2. Гнездо волчка *Ixobrychus minutus*. Берег большого пруда-шламонакопителя на окраине посёлка имени Крупской Твери. 23 июля 2019. Фото Д.В.Кошелева.

Casmerodius albus. 13 и 4 мая – от 4 до 5, Вышневолоцкое водохранилище, окрестности острова Большой Лисий и смешанная гнездовая колония больших бакланов и серых цапель. Зарастающий мелкий водоём: 16 мая (В.Иопек), 28 мая и 17 июня – 1; 23 июля и 14 августа – 2; 7 августа – не меньше 10 особей; 28 августа – 4. 27 июля – 1, озеро Савинское в Западнодвинском районе (Ю.В.Горелова). 29 июля – 1, озеро Чистое в Торопецком районе (Ю.В.Горелова). Вечер 1 августа – 1, старица реки Лазури в Московском районе Твери (первая встреча в черте города). 2 августа – 1, река Волга, окрестности острова Басов в Калязинском районе. 13 августа – 1, илистая отмель на большом пламонакопителе. 14 сентября – 1, озеро Мстино у Академической Дачи в Калязинском районе.

Ciconia ciconia. 27 марта – появление первой птицы на гнезде на водонапорной башне в посёлке Ильино Западнодвинского района, 31 марта – появление второго аиста (Р.В.Филиппова). 4 апреля – 1, появление на гнезде на опоре ЛЭП в деревне Желнино Старицкого района (А.М.Мурашов). 26 апреля – 2 на гнезде на водонапорной башне в деревне Труново Калининского района (Д.Р.Жигир). 4 мая – 2 кружили на большой высоте, поля фильтрации в окрестностях посёлка Дмитрово-Черкассы Калининского района (далее – поля фильтрации). 2 июня – 2, село Казицыно Торжокского района. 4 июня – 2 на водонапорной башне в деревне Думаново Торжокского района (В.А.Рыбаков). 24 июля – 3 подросших птенца в гнезде на водонапорной башне в деревне Лохово Краснохолмского района (В.А.Рыбаков). Вечер 1 августа – 1, старица реки Лазури в Московском районе Твери (первая встреча в черте города). 6 августа – 2, деревня Волосово Зубцовского района.

Anser albifrons. Интерес представляют зимние встречи в черте Твери. 1-4 января – 1 *sad* в группе крякв *Anas platyrhynchos* на месте подкормки на берегу старицы реки Лазури в парке Победы в Центральном районе Твери (далее – старица реки Лазури в парке Победы). 27 января – 1 *sad* (вероятно, этот же) – в группе крякв на месте подкормки уток в сквере С.Ф.Ниловского в Заволжском районе города Твери (Н.Е.Медведева, Н.Батулина). 26 и 27 ноября, 1, 7, 17 и 21 декабря – 1 *sad*, ручей Соминка (наши данные; В.Иопек) (рис. 3).

Cygnus olor. 9 и 10 мая – 11, зарастающий мелкий водоём. 10, 11 и 17 ноября – 1 *juv*, большой отстойник (отмечался до образования сплошного ледяного покрова). 27-29 ноября и 3 декабря – 1 *juv* (вероятно, этот же), заполненный водой и частично свободный ото льда Константиновский карьер у посёлка 1 Мая Твери (далее – Константиновский карьер) в 4.4 км к северо-востоку от отстойников (Р.Павлова).

Cygnus cygnus. 26 марта – 2 лебедя-кликуналетели на запад над лугом на южной окраине Твери. 28 октября – 38 лебедей летели на запад над микрорайоном Южным Твери.



Рис. 3. Белолобый гусь *Anser albifrons* на незамерзающем ручье Соминка в Заволжском районе Твери. 27 ноября 2019. Фото Д.В.Кошелева.

Anas strepera. 10 апреля – 4, зарастающая мелководная запруда. 2 мая – 1 ♂ и 1 ♀, мелиоративный канал на лугу на южной окраине Твери. 19, 21 и 30 апреля, 28 мая, 19 июля, 3, 11, 22 и 23 августа, 4 и 26 сентября, 6, 15 и 21 октября, 10, 12 и 17 ноября – от 2 до 40, в т.ч. pull и juv, отстойники. 25 и 30 апреля, 18 и 26 мая, 10 августа – от 2 до 5, шламонакопители. 25 апреля – 2, летели у СНТ «Рябинки» в Калининском районе. 1 мая – 2 у реки Медведицы в окрестностях деревни Григорково Рамешковского района. 4 мая – 2, поля фильтрации. 9 мая – 2, зарастающий мелкий водоём. 14 августа – 4, здесь же. 21 мая – 1 ♂ у реки Орши в окрестностях деревни Пищалкино Калининского района. 1 августа, 1 и 3 сентября, 17, 18, 21 и 24 октября – от 4 до 22, в т.ч. juv, старица реки Лазури в Московском районе Твери.

Anas penelope. 21 апреля, 22 и 23 августа, 4 сентября, 6 и 15 октября, 10 и 12 ноября – от 2 до 30, отстойники. 4 мая – 8, поля фильтрации. 26 мая – 1 ♂, зарастающий мелкий водоём. 2 июня – 1 ♂ и 1 ♀, река Медведица в окрестностях села Погорельцы Рамешковского района (В.Иопек). 30 сентября – 20, 16 октября – около 30, Константиновский карьер. 3 октября – 62; 20 октября – минимум 12; 26 октября – 6; 9 ноября – 2; 19 ноября – 1 ♀, Красногорский карьер в окрестностях посёлка Савватьево Калининского района (далее – Красногорский карьер). 21 октября – 1, старица реки Лазури в Московском районе Твери. 24 октября – 1, старица реки Лазури в парке Победы. 29 и 30 ноября, 2, 7, 10, 16 и 21 декабря – 1 ♂ в группе крякв у места подкормки птиц на левом берегу реки Волги в центре Твери (рис. 4).



Рис. 4. Самец свиязи *Anas penelope* на берегу реки Волги в центре Твери. 30 ноября 2019. Фото Д.В.Кошелева.



Рис. 5. Белоглазый нырок *Aythya nyroca* рядом с кряквами *Anas platyrhynchos* на старице реки Лазури в парке Победы в Центральном районе Твери. 22 ноября 2019. Фото А.В.Зиновьева.

***Anas acuta*.** Старица реки Лазури в парке Победы: 20 января (А. Мостовая), 11 марта (Т.С.Палкова), 12 и 29 марта – 1 juv ♂; 25 октября – 1. 21 и 28 января – 1 juv ♂, частично незамерзшая старица реки Лазури в Московском районе Твери. 21 апреля – 6, река Медведица в окрестностях села Ведное Рамешковского района (В.Иопек). 21 апреля – 1 ♂ и 1 ♀, отстойники. 19 августа – 8, шламонакопители. 16 октября – 2 ♀, Константиновский карьер. 20 октября – 1, Красногорский карьер.

Aythya nyroca. 22 ноября – один белоглазый нырок, старица реки Лазури в парке Победы (рис. 5). Судя по приметным деталям окраски (обширному продольному белому зеркальцу на крыльях) это, скорее всего, птица, отмечавшаяся в этом же месте 19 ноября 2017 (Кошелев, Черкасов 2018).

Aythya fuligula. 23 ноября и 28 декабря – 1 ♂, старица реки Лазури в парке Победы. 29 ноября – 1 ♂ в группе крякв у места подкормки на левом берегу реки Волги в центре Твери. 22 ноября, 2, 7, 10, 16 и 21 декабря – 1-2 ♂♂, частично незамерзшая старица реки Лазури в Московском районе Твери.

Clangula hyemalis. 10 и 12 ноября – 1 ♀, один из малых отстойников (рис. 6). 10 и 12 ноября – 1 ♀, один из шламонакопителей.

Melanitta nigra. 20 и 26 октября – 4 ♀♀, Красногорский карьер.

Melanitta fusca. Красногорский карьер: 3 октября и 9 ноября – 1 ♂; 20 и 26 октября – 7; 19 ноября – 3 ♂♂ (рис. 7).



Рис. 6. Самка морянки *Clangula hyemalis* на одном из малых отстойников очистных сооружений в пос. Большие Перемерки. 12 ноября 2019. Фото Д.В.Кошелева.



Рис. 7. Самцы турпана *Melanitta fusca* на Красногорском карьере в окрестностях села Савватьево Калининского района. 19 ноября 2019. Фото Д.В.Кошелева.

Mergellus albellus. Отстойники: 30 апреля – 1 ♂ и 1 ♀; 10 ноября – 1 ♀. 1 октября – 4, Красногорский карьер. 14 октября – 1 ♂, шламонакопители.

Pandion haliaetus. 28 апреля – 1 ♂ и 1 ♀, верховое болото в Калининском районе, подновляли гнездо (Д.А.Керданов). 13 мая – скопа поймала крупную рыбу, Вышневолоцкое водохранилище, окрестности острова Попов. 14 мая – 1 летела у острова Большой Лисий, Вышневолоцкое водохранилище. 9 июня – 1, окрестности деревни Вешняки Весьегонского района.

Pernis apivorus. 14 мая – 1 летел над островом Большой Лисий, Вышневолоцкое водохранилище. 21 мая – 1, окрестности СНТ «Рябинки» в Калининском районе. 26 мая и 18 июня – 1, окрестности шламонакопителей.

Milvus migrans. 12 и 17 апреля, 20 сентября – 1, луг на южной окраине Твери. 26 апреля, 4 мая – 1, поля фильтрации. Зарастающий мелкий водоём: 10 и 28 мая – 1; 7 августа – 2. 14 мая – 2-3, Вышневолоцкое водохранилище, у смешанной гнездовой колонии больших бакланов и серых цапель. 12 июля – 1, окрестности деревни Вешняки Весьегонского района. Окрестности деревни Палкино Калининского района: 15 июля – 1 juv; 13 августа – 1. 2 августа – 2, река Волга, остров Спировский в Калязинском районе. 2 августа – 2, Волга, остров Басов в Калязинском районе. 3 августа – 4, река Волга, остров Безымянный в Конаковском районе. 17 сентября – 2, окрестности деревни Фарафоновка Кашинского района и 1 – (М.С. и К.Ю. Шамины). 17 сентября – 1, полигон ТБО в Кимрском районе у поворота автомобильной дороги на село Рождествено (М.С. и К.Ю. Шамины).

Circus cyaneus. 1 мая – 1 ♂, окрестности деревни Григорково Рамешковского района. 21 мая – 1 ♂, у реки Орши в окрестностях деревни Пищалкино Калининского района. 31 августа – 1 ♀, окрестности шламонакопителей. 15 сентября – 1 ♂, Рамешковский государственный общезвидовой заказник в Рамешковском районе.

Circus pygargus. 21 апреля – 1 ♂, шламонакопители. 4 мая – 1 ♂ и 1 ♀, поля фильтрации.

Circaetus gallicus. 2 мая – 1, окрестности села Рождествено Калининского района, поймал змею (Д.А.Керданов).

Aquila pomarina. 17 сентября – 1, окрестности нежилой деревни Бурцево Кашинского района (М.С. и К.Ю. Шамины).

Haliaeetus albicilla. 31 марта – 1 ad летел над лугом на южной окраине Твери. 12 июля – 1, окрестности деревни Перемут Весьегонского района. 19 сентября – 1 летел над рекой Волгой в окрестностях деревни Домажино Кашинского района (М.С. и К.Ю. Шамины). 6 октября – 1 juv, окрестности отстойников.

Falco columbarius. Луг на южной окраине Твери: 7 и 16 февраля,

19 марта – 1, держался, как правило, неподалёку от большой смешанной стаи вьюрковых: зябликов *Fringilla coelebs*, коноплянок *Linaria cannabina* и чечёток *Acanthis flammea*, – всю зиму кормившихся семенами посеянной здесь горчицы сарептской *Brassica juncea* (Кошелев, Черкасов 2019а); 14 августа – 1. 14 июля и 6 августа – 1, Московский район Твери. 7 августа – 1, Северная промзона Твери. 8 августа – у ручья Соминка. 13 августа – старица реки Лазури в Московском районе Твери. 1 октября – 1, окрестности Красногорского карьера.

Falco tinnunculus. 5 мая – 1 ♂ летел в Южном микрорайоне Твери. 11 мая – 3 пары у двух соседних девятиэтажных домов в посёлке имени Крупской Твери: спаривались, залетали в вентиляционные отверстия под крышей, садились на декоративные карнизы и телевизионные антенны. 18-20 и 26 мая, 10 июня и 19 июля – от 1 до 2, здесь же, однако, выводков мы не видели.

Lagopus lagopus. 17 января – 15, окрестности деревни Давыдово Калининского района. 15 и 16 февраля – 4, огород в селе Ведное Рамешковского района (В.Пузырёв).

Perdix perdix. Луг на южной окраине Твери: 20 марта – 3; 24 марта и 14 августа – 4; 10 апреля – 2. 23 июля – 9, окрестности шламонакопителей. 4 сентября – 1, пойма Бортниковского ручья в окрестностях отстойников. 10 сентября – около 15, луг в окрестностях деревни Палкино Калининского района. 24 сентября – 2, окрестности деревни Давыдово Калининского района.

Coturnix coturnix. Ночь с 2 на 3 июня – 1 (токование), пустырь в микрорайоне Южном Твери.

Grus grus. 21 апреля – 1 кружил над железной дорогой на Москву на юго-восточной окраине Твери. 6 августа – 8, окрестности деревни Волосово Зубцовского района. 17 сентября, Кашинский район – 4 на скошенном поле в окрестностях деревни Леванидово; более 80 – на вспаханном поле у поворота на деревню Сипягино; 18 сентября – 176 и 87 на вспаханных полях в окрестностях деревни Бурмакино и 13 на вспаханных полях в окрестностях деревни Шишкино (М.С. и К.Ю. Шамины). 6 октября – 8 стай численностью около 70, 150, 100, 60, 55, 400, 50 и 100 особей летели на юго-юго-запад над юго-восточной окраиной Твери.

Crex crex. 21 мая – 4 (ток), луг у реки Орши в окрестностях деревни Пищалкино Калининского района. Ночь с 21 на 22 мая – 1 (ток), луг на южной окраине Твери. 22 июня – 1 (ток), окрестности села Повесть Торжокского района. 15 июня – 1 (ток), луг в окрестностях деревни Палкино Калининского района.

Gallinula chloropus. 29 и 30 января, 11 марта, 26, 27 и 30 ноября, 1 (В.Иопек), 17 и 21 декабря – от 2 до 5, ручей Соминка.

Fulica atra. 29 и 30 января, 11 марта, 26, 27 и 30 ноября – 1 ка-

мышница (В.Иопек), 17 и 21 декабря – от 1 до 2, ручей Соминка. 22 декабря – 1, незамёрзший шламонакопитель.

Pluvialis squatarola. 19 (В.Иопек) и 28 сентября – 1, отстойники.

Charadrius hiaticula. 20 мая – 7, шламонакопители. Отстойники: 19 июля – 1; 19 сентября (В.Иопек) – 4; 28 сентября – 3.

Tringa glareola. 21 апреля, 28 мая, 19 июля, 3, 4, 22 и 23 августа и 4 сентября – от 1 до 15, отстойники. Поля фильтрации: 26 апреля – 1; 4 мая – 7. 7 августа – 4, заполненные водой карьеры в Северной промзоне Твери, кормились на косе. 14 августа – 1, у лужи на лугу на южной окраине Твери.

Tringa nebularia. Поля фильтрации: 26 апреля – 6; 4 мая – 2. 19 июля, 3, 4, 11, 22 и 23 августа – от 1 до 5, отстойники. 5 августа – 2, река Волга в центре Твери, окрестности набережной Степана Разина. 7 августа – 5, заполненные водой карьеры в Северной промзоне Твери. Шламонакопители: 10 августа – 3; 16 августа – 1.

Tringa totanus. 21 и 30 апреля, 28 мая, 3 и 4 августа – от 1 до 4, отстойники. 23 апреля (ток) и 8 августа – 1, окрестности ручья Соминка. 25 и 30 апреля; 5, 9 и 16 июля – 1 (5-го и 9-го тревожился), шламонакопители. 12 мая – 6, Константиновский карьер. 7 августа – 1, заполненные водой карьеры в Северной промзоне Твери.

Tringa stagnatilis. Поля фильтрации: 26 апреля – 5; 4 мая – 10. Отстойники: 28 мая – 5; 19 июля – 7. 7 августа – 2, заполненные водой карьеры в Северной промзоне Твери.

Xenus cinereus. 26 апреля – 1, поля фильтрации.

Phalaropus lobatus. 22 августа – 1, большой отстойник.

Philomachus pugnax. Отстойники: 30 апреля – 9; 28 мая – 1; 19 июля – около 20; 3 августа – 5; 11 августа – 8; 22 и 23 августа – минимум 20; 19 сентября – 1. Шламонакопители: 9 и 14 июля – 1 ♂; 19 августа – 10. 4 мая – 32, поля фильтрации.

Gallinago media. 7 августа – 4, заболоченная территория у заполненных водой карьеров в Северной промзоне Твери.

Numenius arquata. 21 апреля – 2, 9 и 7 летели в окрестностях села Ведное Рамешковского района (В.Иопек). Шламонакопители: 20 мая – 3 летели; 14 июля – 1 на илистой отмели.

Limosa limosa. Отстойники: 19 апреля – 3; 21 апреля – 1; 30 апреля и 28 мая – 5; 19 июля – 4; 4 августа – 1. 26 апреля и 4 мая – 1, поля фильтрации. 7 мая – 11 летели над старицей реки Лазури в Московском районе Твери. 25 июня – 2, старица реки Лазури в парке Победы. 10 августа – 1, шламонакопители.

Larus minutus. Шламонакопители: 18 мая – 4 на илистой отмели; 23 июля – 15 на воде.

Larus fuscus. Шламонакопители: 10 августа – 2; 13, 16, 17 и 31 августа и 4 сентября – 1.

Larus argentatus. Полыньи на реке Волге в центре Твери: 5 марта – 36; 7 марта – 24 и ещё 22 пролетели; 8 марта – 84; 9 марта – 27; 13 марта – 52; 16 марта – 67 и 25 марта – 27. 11 марта – 3, 6, 1 и 2 пролетели в сторону реки Волги, ручей Соминка.

Larus heuglini. 16 августа – 1, шламонакопители (рис. 8). Первая регистрация в Тверской области (Кошелев 2019). 9 ноября – 1, Красногорский карьер.

Larus cachinnans. Шламонакопители: 5 и 9 июля – 2 ad и 3 juv (рис. 9); 14 и 27 июля – 2 ad и 2 juv; 16 и 23 июля – 2 ad и 1 juv, вероятно, эти же.



Рис. 8. Халей *Larus heuglini* (в центре снимка) на прудах-шламонакопителях в посёлке им. Крупской. 16 августа 2019. Фото Д.В.Кошелева.



Рис. 9. Взрослые хохотуны *Larus cachinnans* на прудах-шламонакопителях в посёлке им. Крупской. 9 июля 2019. Фото Д.В.Кошелева.

Larus argentatus sensu lato. С 31 марта по 9 ноября – от 1 до 113 «серебристых» чаек, не определённых до вида, эпизодически наблюдались на старице реки Лазури в Московском районе Твери, на отстойниках и шламонакопителях, на зарастающем мелком водоёме, на Вышневолоцком водохранилище, в Северной промзоне Твери и на Красногорском карьере, в окрестностях Клетинского бора в Кимрском районе (наши данные, В.Иопек).

Nyctea scandiaca. 24 марта – 1 *ad* ♂ на дороге в деревне Желнино Зубцовского района (А.М.Мурашов).

Bubo bubo. Ночь с 13 на 14 февраля – 1 (ток), липовая аллея в деревне Желнино Зубцовского района.

Asio otus. С 20 февраля по 8 марта – 1, дневала на американском клёне, густо усыпанном крылатками, у биофака Тверского университета, ночами улетала на охоту (наши данные, Д.Р.Жигир). 31 марта токовала и 1 апреля дневала на сосне у жилых домов в микрорайоне Южном Твери. Поздним вечером 6 мая, в ночь с 29 на 30 мая и поздним вечером 1 июля – 1 летала, посёлок имени Крупской Твери. 24 июня – 2 *ad* и 3 птенца, участок детского сада в микрорайоне Южном Твери (Н.Г.Медведева). Вечером 20 и 28 сентября – 2 *juv* и 1 *juv* соответственно свистели в микрорайоне Южном Твери.



Рис. 10. Длиннохвостая неясыть *Strix uralensis* в Заволжском районе Твери. 16 октября 2019. Фото Д.В.Кошелева.

Asio flammeus. 1 мая – 1, окрестности деревни Григорково Рамешковского района. 7 августа – 1, Северная промзона Твери. 18 сентября – 1, окрестности деревни Бурмакино Кашинского района (М.С. и К.Ю. Шамины).

Aegolius funereus. 6 октября – 1, на дереве в Заволжском районе Твери (Н.Г.Медведева).

Surnia ulula. 7 января – 1 на высокой берёзе у автомобильной дороги деревня Ферязкино – деревня Большие Горки Калининского района (А.А.Прутенский).

Strix aluco. 30 декабря – 1 в кроне ели на территории Тверского областного ипподрома в Центральном районе Твери.

Strix uralensis. 4 апреля – 1 летала ночью в деревне Желнино Зубцовского района (А.М.Мурашов). 16 октября – 1 дневала на американском клёне (рис. 10) в Заволжском районе Твери. 1 ноября – 1 на берёзе в Московском районе Твери (Л.Николаева). 3 ноября – 1 дневала в кроне ели в микрорайоне Южном Твери.

Strix nebulosa. 1 января – 1 на ясене в микрорайоне Мигалово Твери.

Alcedo atthis. 27 октября – 1 охотился на рыбу, устье реки Дёржи (приток реки Волги) в Зубцовском районе (А.А.Прутенский).

Merops apiaster. Июнь-август – около 20, река Шоша между устьями её притоков Лоби и Вязьмы (А.А.Прутенский).

Upupa epops. 3 июня – деревня Ширяково Калининского района. 19 сентября – 1, окрестности деревни Ясная Поляна Кашинского района (М.С. и К.Ю. Шамины).

Picus viridis. 7 апреля – 1 (по голосу), Заволжский район Твери.

Picus canus. С 1 февраля по 24 марта – 1 ♂ и 1 ♀ эпизодически прилетали на кормушку в деревне Игнатово Калининского района, (А.А.Прутенский). 5 февраля – 1 ♂ и 28 ноября – 1 ♀, старый сосняк-ельник с примесью берёзы и осины на северо-западной окраине Твери (Комсомольская роща).

Picoides tridactylus. Лес в окрестностях деревни Давыдово Калининского района: 24 сентября – 1; 5 ноября – 2.

Anthus cervinus. Очень редкий пролётный вид Тверской области (Зиновьев и др. 2016а). Возможно, просто пропускается наблюдателями, поскольку в соседней Московской области он нередок на пролёте. 30 апреля – 1, берег одного из прудов-шламонакопителей (рис. 11).

Motacilla (citreola) werae. 17 апреля, 2 и 31 (в т.ч. с кормом) мая от 2 до 5 трясогузок на лугу на южной окраине Твери. 19, 21 и 30 апреля – от 1 до 2, отстойники. 21, 25 и 30 апреля, 20 мая, 1, 10 (в т.ч. с кормом) и 18 (в т.ч. с кормом) июня – от 1 до 6, шламонакопители. Поля фильтрации: 26 апреля – 2; 4 мая – 5. 15 июня – 2 ♂♂, берег реки Тьмаки напротив села Никольское Калининского района.



Рис. 11. Краснозобый конёк *Anthus cervinus* у прудов-шламонакопителей в посёлке им. Крупской. 30 апреля 2019. Фото Д.В.Кошелева.

Lanius excubitor. 26 февраля, 19, 20, 24 (пение), 26 (пение) и 31 марта, 12 апреля – 1, луг на южной окраине Твери.

Perisoreus infaustus. 24 декабря – 4, смешанный лес с преобладанием сосны в окрестностях деревни Лукотино Лесного района (В.Белогрудов).

Nucifraga caryocatactes. 17 января – 1, лес в окрестностях деревни Давыдово Калининского района.

Locustella naevia. 21 мая – 1 (пение), заболоченная территория у деревни Большая Константиновка на восточной окраине Твери.

Acrocephalus arundinaceus. Шламонакопители: 18-20 и 26 мая, 1, 10 и 18 июня и 9 июля – от 1 до 3 (пение); 27 июля – 1, тростники у берега. 28 мая – 2 (пение), окрестности отстойников. 31 мая – 1 (пение), зарастающая мелководная запруда. 2 августа – 1 ♂, река Волга, остров Спировский в Калязинском районе.

Iduna caligata. 31 мая – 4 (пение), луг на южной окраине Твери. Луг в окрестностях деревни Палкино Калининского района: 6, 13 и 15 июня, 1 июля – от 1 до 2 (пение); 15 июля – 3.

Sylvia nisoria. 21 мая – 1 (пение), берег реки Орши в окрестностях деревни Пицалкино Калининского района.

Phoenicurus ochruros. 11 мая – 1 (пение), посёлок имени Крупской Твери. 19 мая – (пение), посёлок Химинститута Твери. 11 августа – 1 ♂, пойма Бортниковского ручья в окрестностях отстойников.

Panurus biarmicus. 17 ноября – 2 ♂♂ и 2 ♀♀, тростники на берегу большого отстойника (рис. 12). Первая зарегистрированная встреча вида в Тверской области (Кошелев, Черкасов 2019б).



Рис. 12. Самец усатой синицы *Panurus biarmicus* у прудов-отстойников в посёлке Большие Перемерки. 17 ноября 2019. Фото Д.В.Кошелева.

Remiz pendulinus. 31 мая – 1 ♂ и 1 ♀ кормили птенцов в гнезде на берёзе у болотца, луг на южной окраине Твери. Шламонакопители: 14 июля – 2 ad и 2 juv; 23 июля – 1 ad и 2 juv. 23 августа – минимум 16 в тростниках, пойма Бортниковского ручья неподалёку от отстойников.

Parus cristatus. Окрестностях деревни Старая Константиновка на восточной окраине Твери: 29 января и 17 марта – 1; 30 сентября – 2. Старый сосняк-ельник с примесью берёзы и осины на северо-западной окраине Твери (Комсомольская роща): 5 февраля – 2; 29 декабря – 1. 18 июня – 1, шламонакопители. 3 августа – 20, река Волга, остров Безымянный в Конаковском районе. 3 августа – 7, Волга, остров Боровина в Конаковском районе. 14 сентября – 10, Бологовский государственный общезидовой заказник в Бологовском районе. 15 сентября – Застолбский бор в Рамешковском районе. По 17-20 сентября – около 5, сосняки-зеленомошники у дороги между деревнями Малечкино и Башвино Кашинского района (М.С. и К.Ю. Шаminy). 24 сентября – 3, окрестности деревни Давыдово Калининского района. 16 октября – 2, окрестности Константиновского карьера. 19 ноября – 2, окрестности Красногорского карьера.

Parus cyanus. 24 февраля – 1, огород в деревне Старое Баркаево Торжокского района (О.Хомутов). 28 августа – минимум 3, окрестности зарастающего мелкого водоёма. Шламонакопители: 14 октября – 3; 10 ноября – 2. Отстойники: 21 октября, 10 и 17 ноября – 2; 24 ноября – 3. 5 декабря – 1, луг на южной окраине Твери, тростники у мелиоративного канала.

Fringilla montifringilla. 16 января, 7, 10, 16 и 26 февраля, 10, 14, 16, 18, 20, 24 и 25 марта – от 1 до 10 в большой смешанной стае вьюрковых у посевов горчицы сарептской на лугу на южной окраине Твери (Кошелёв, Черкасов 2019а), а также 10 и 12 апреля. 14 апреля – 1 (пение), посёлок Тверского стеклозавода. 26 апреля – 1 (пение), поля фильтрации. 27 апреля – 1 (пение), затапливаемый березняк в окрестностях СНТ «Рябинки» в Калининском районе. 1 мая – 4, в том числе 1 поющий, у реки Медведицы в окрестностях деревни Григорково Рамешковского района. Ясенево-вязово-дубовая защитная лесополоса железной дороги и парке Южный в микрорайоне Южном Твери: 15 сентября – 10; 23 сентября – около 20; 7 октября – 4; 13 октября – 1. 24 сентября – около 100, окрестности деревни Давыдово Калининского района. 28 сентября – 4, посёлок имени Крупской. 14 октября – около 40, шламонакопители, летели в смешанных стайках с зябликами.

Pinicola enucleator. 17 декабря – 2 ♂♂ и 3 зелёные птицы, смешанный лес в окрестностях посёлка Новознаменское Лесного района (В.Белогрудов).

Coccothraustes coccothraustes. 21 апреля – 1, посёлок им. Крупской Твери, здесь же во второй половине месяца – 1 ♂ и 1 ♀ почти ежедневно. 24 апреля – 2, Бобачёвское кладбище Твери. Окрестности деревни Старая Константиновка на восточной окраине Твери: 25 апреля – 3; 21 мая – 2. Ясенево-вязово-дубовая защитная лесополоса железной дороги и парк Южный в микрорайоне Южном Твери: 30 апреля и 3 мая – 1; 5 мая – 4; 16 июня – 1 ♂ и 1 ♀. 30 апреля – 2 у железной дороги на Москву на юго-восточной окраине Твери. 1 мая – 1, окрестности деревни Григорково Рамешковского района. 4 мая – 1 ♂ и 1 ♀, Заволжский район Твери. 22 мая – минимум 2, парк Победы.

Литература

- Зарудный Н.А. 1910. Птицы Псковской губернии // *Зап. Акад. наук. Физ.-мат. отд.* 8, 2: 1-182.
- Зиновьев А.В., Кошелёв Д.В., Виноградов А.А. 2016а. Аннотированный список птиц Тверской области // *Рус. орнитол. журн.* 25 (1245): 397-445.
- Зиновьев А.В., Николаев В.И., Керданов Д.А., Виноградов А.А., Логинов С.Б., Бутузов А.А. 2016б. Птицы // *Красная книга Тверской области*. 2-е изд., перераб. и доп. Тверь: 205-234.
- Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю. 2006. *Список птиц Российской Федерации*. М.: 1-256.
- Кошелёв Д.В. 2019. Первая регистрация халея *Larus heuglini* в Тверской области // *Рус. орнитол. журн.* 28 (1818): 4170-4172.
- Кошелёв Д.В., Черкасов В.А. 2018. О встречах редких видов птиц в Твери и Тверской области в 2017 году // *Рус. орнитол. журн.* 27 (1614): 2446-2451.
- Кошелёв Д.В., Черкасов В.А. 2019а. Массовая зимовка зябликов *Fringilla coelebs*, юрков *Fringilla montifringilla*, коноплянок *Acanthis cannabina* в окрестностях Твери зимой 2018/19 года // *Рус. орнитол. журн.* 28 (1773): 2365-2369.

- Кошелев Д.В., Черкасов В.А. 2019б. Первая регистрация усатой синицы *Parurus biarmicus* в Тверской области // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1852): 5456-5459.
- Кошелев Д.В., Черкасов В.А., Виноградов А.А., Зиновьев А.В., Логинов С.Б. 2019. О встречах редких и малочисленных птиц в Твери и Тверской области в 2018 году // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1729): 577-588.
- Немцев В.В. 1956. Охотничье-промысловые водоплавающие птицы Рыбинского водохранилища и пути их хозяйственного освоения // *Тр. Дарвинского заповедника* **3**: 91-294.
- Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. 1968. *Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий*. М.: 1-461.
- Шарикив А.В., Суханова О.В., Калякин М.В., Свиридова Т.В., Мосалов А.А., Галлактионов А.С., Галченков Ю.Д., Гринченко О.С., Волков С.В., Волцит О.В., Зиновьев А.В., Зубакин В.А., Иванчев В.П., Конторщиков В.В., Косенко С.М., Костин А.Б., Масалев А.Г., Мельников В.Н., Мищенко А.Л., Недосекин С.В., Преображенская Е.С., Романов В.В., Симонов В.А., Те Д.Е., Швеи О.В. 2015. Список редких гнездящихся птиц Нечерноземного центра России (по данным на 2014 год) // *Орнитология* **39**: 75-86.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2020, Том 29, Экспресс-выпуск 1878: 327-328

Гнездование и первый случай зимовки малого баклана *Phalacrocorax rugosus* в дельте Тентека на Алаколь-Сасыккольской системе озёр

А.Н.Филимонов, Н.Н.Березовиков

Александр Николаевич Филимонов. Алакольский государственный природный заповедник, г. Ушарал, Алакольский район, Алматинская область, 060200, Казахстан

Николай Николаевич Березовиков. Институт зоологии, Министерство образования и науки. Проспект Аль-Фараби, д. 93, Алматы, 050060, Казахстан. E-mail: berezovikov_n@mail.ru

Поступила в редакцию 15 января 2020

В 2016-2019 годах малый баклан *Phalacrocorax rugosus* расширил область гнездования до озёр Сасыкколь и Алаколь на востоке Казахстана, где образовалась небольшая гнездовая популяция в дельте Тентека (Березовиков, Филимонов 2016, 2017; Филимонов, Березовиков 2018). Весной 2019 года два десятка передовых малых бакланов появились на полыньях озера Байбала в западной части дельты 16-23 марта (Филимонов, Березовиков 2019). После долгих поисков 29 мая 2019 удалось, наконец, разыскать колонию из 12 гнёзд в тростниковых купаках на одном из плёсов в труднодоступном дельтовом урочище Интумак. В течение сентября, октября и ноября стаи малых бакланов регулярно встречались вплоть до наступления зимних условий на протоках и плёсах дельты Тентека и по другим участкам побережья Сасыкколя, включая Тысячные озёра (Мынколь). Во время проведения в