

О встречах редких и малочисленных птиц в Твери и Тверской области в 2018 году

Д.В.Кошелев, В.А.Черкасов, А.А.Виноградов,
А.В.Зиновьев, С.Б.Логинов

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;

Vinogradov.AA15@tversu.ru

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

Сергей Борисович Логинов. Кафедра зоологии и физиологии, Тверской государственный университет. Проспект Чайковского, д. 70, Тверь, 170002, Россия. E-mail: Loginov.SB@tversu.ru

Поступила в редакцию 22 января 2019

В статье приведены сведения о встречах в 2018 году в Твери и Тверской области редких и малоизученных видов птиц, включённых в Красную книгу Тверской области (Зиновьев и др. 2016б) и в Список редких гнездящихся птиц Нечернозёмного центра России (по данным на 2014 год) (Шарилов и др. 2015), а также о некоторых интересных встречах других видов. Русские и латинские названия видов даны по Е.А.Коблику с соавторами (2006).

Podiceps nigricollis. Одиночная черношейная поганка наблюдалась нами 5 и 8 августа на большом пруду-отстойнике очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки на юго-восточной окраине Твери, 14 и 20 августа здесь же 3 черношейных поганки отмечены на одном из малых прудов-отстойников, 24 августа здесь же держались 2 птицы.

Podiceps auritus. Красношейная поганка в зимнем перье держалась 9 ноября на большом пруду-шламонакопителе у посёлка имени Крупской на юго-восточной окраине Твери.

Phalacrocorax carbo. Одиночную птицу наблюдали на Вазузском водохранилище 12 июля (В.Толстов, устн. сообщ.).

Botaurus stellaris. Токование выпи отмечалось нами 15 и 17 апреля и 2 мая на зарастающем пруду на окраине частично заболоченного (5%), закустаренного (35%), распаханного и в дальнейшем засеянного кормовыми крестоцветными (60%) луга на южной окраине Твери (далее – луг на южной окраине Твери).

Ixobrychus minutus. Самец волчка, перелетевший из зарослей ив, осин и берёз в тростники на берегу большого пруда-шламонакопителя у посёлка имени Крупской и через несколько минут перелетевший из

тростников обратно, наблюдался нами 21 мая. Самец, державшийся на окраине тростников, встречен здесь же 4 июня. На этом же пруду не менее 2 птиц 27 и 29 июня поодиночке перелетали по тростникам с берега на берег.

Casmerodius albus. Большая белая цапля, державшаяся на болотце у железнодорожного полотна между станциями Кузьминка и Редкино Октябрьской железной дороги, была замечена нами из окна электрички 5 октября. 10 цапель наблюдали 6 августа на реке Мста в Бежецком районе (А.Федотов, устн. сообщ.). Более 50 цапель наблюдались 24 августа А.Соловьёвым (устн. сообщ.) на острове Захарин Бор на Вышневолоцком водохранилище. Существует вероятность гнездования этого вида в пойме реки Осуга на отрезке от Вазузского водохранилища до деревни Лучково Зубцовского района (В.Толстов, устн. сообщ.). 9 сентября две птицы держались на берегу озера Стерж близ деревни Ивановское Осташковского района.

Ciconia ciconia. Численность белого аиста довольно стабильна в Тверской области. Аист, пролетевший над лесом на окраине луга на южной окраине Твери, был отмечен нами 2 мая. Один аист, державшийся у гнезда на опоре ЛЭП в деревне Леушино Кашинского района, наблюдался 24-25 мая, здесь же 2 птицы отмечены 23 июня. Пролетевшие над деревней Желнино Зубцовского района 3 птицы наблюдались 5 апреля А.М.Мурашовым*. По данным А.В.Колотей (устн. сообщ.), 2 жилых гнезда на водонапорных башнях отмечены 28 апреля в деревне Паньково Старицкого района. По сообщениям А.В.Колотей и Д.Р.Жигир, аиста видели 10 июня в окрестностях деревни Щапово Старицкого района, в этот же день жилое гнездо на башне найдено в селе Новоямское Старицкого района, 5 птенцов 23 июня находились в гнезде на водонапорной башне в деревне Кострецы Максатихинского района. Н.Е.Конькова (устн. сообщ.) сообщила о жилых гнёздах на водонапорных башнях в деревне Большое Вишенье и селе Яконово Торжокского района. В Торжокском районе Е.И.Андреева (устн. сообщ.) в конце июля наблюдала 3 птенца в гнезде на дереве в деревне Владычня, по 3 птенца в гнёздах на водонапорных башнях в деревнях Коноплице и Мошки, по 2 птенца в гнёздах на водонапорных башнях в деревне Парнево и селе Грузины, 2 птенцов и взрослую птицу в гнезде на опоре ЛЭП – в деревне Ерёмкино.

Ciconia nigra. Одиночных чёрных аистов на поле наблюдали: 13 июня в 2 км к западу от деревни Денесиха Старицкого района (И.Солдатенков, устн. сообщ.), 10 июля – в урочище Шухлино Жарковского района (Н.Толстов, устн. сообщ.) и 6 августа у деревни Почеп Старицкого района (А.Федотов, устн. сообщ.).

* Сообщение в группе birdnewstver – <https://groups.google.com/forum/#!forum/birdnewstver>

Branta leucopsis. Белощёкая казарка, кормившаяся листьями растущих на берегу речки злаков, наблюдалась Н.Беляковой 14 октября 2018 на реке Таложенке в окрестностях деревни Подольцы Торжокского района* (рис. 1).

Anser albifrons. Самка белолобого гуся с легко повреждённым крылом наблюдалась нами 26 мая на лугу на южной окраине Твери. Пол определили по профильным фотографиям головы (Виноградов 2017). Молодая зимующая птица постоянно отмечалась с 7 декабря 2018 на реке Волге в центре Твери и на незамерзающем участке речки Лазури в центре города. С конца декабря этот же молодой гусь регулярно отмечался в парке Победы на месте подкормки крякв *Anas platyrhynchos*. По словам очевидцев, он даже позволял дотрагиваться до себя во время прикормки хлебом.



Рис. 1. Белощёкая казарка *Branta leucopsis*. Речка Таложенка. Деревня Подольцы. Торжокский район Тверской области. 14 октября 2018. Кадр из видеозаписи Н.Беляковой.

Cygnus cygnus. Два лебедя-кликун держались 15 октября на большом пруду-шламонакопителе у посёлка имени Крупской. Пролетавшая стая (14 ос.) отмечена 21 октября В.Иопеком (сообщ. в группе birdnewstver) в окрестностях села Ведное Рамешковского района.

Anas crecca. Зимующий самец чирка-свистунка наблюдался нами 6 и 10 января на незамерзающем участке старицы речки Лазури в центре города Твери.

Anas strepera. От 3 до 35 серых уток держались на прудах-отстойниках очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки 20 и 28 апреля, 5 и 30 мая, 19 июня, 12 июля (в т.ч. разновозрастные птенцы), 8, 14, 20 и 24 августа, 7 и 26 сентября. Четыре самца отмечены нами 26 апреля на болотце у посёлка Тверского стекольного завода. Две пары наблюдались 28 апреля на старице реки Лазури в центре Твери. Две

* <https://www.youtube.com/watch?v=xu2tZQ-DWek>

пролетевшие птицы встречены 6 мая в окрестностях деревни Пищалкино Калининского района. Самец и самка отмечены 2 мая на мелиоративном канале на лугу на южной окраине Твери. На прудах-шламонакопителях у посёлка имени Крупской 20 августа отмечены 3 птицы. Три серые утки держались 22 августа на реке Орше недалеко от дороги Сахарово–Горютино–Терехово (Калининский район). По наблюдениям В.Иопека (сообщ. в группе birdnewstver*), 24 апреля пара серых уток периодически облетала большой пруд-шламонакопитель у посёлка имени Крупской.

Anas penelope. Два самца отмечены нами 26 апреля на болотце у посёлка Тверского стекольного завода, 7 сентября одна свиязь наблюдалась на большом пруду-шламонакопителе у посёлка имени Крупской, 26 сентября 2 самца и 3 самки встречены на одном из малых прудов-отстойников очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки.

Anas acuta. Молодой самец шилохвосты наблюдался нами 14 ноября на незамерзающем участке старицы реки Лазури в центре Твери. Самец и самка, пролетевшие к реке Мшиге около деревни Желнино Зубцовского района, отмечены А.М.Мурашовым (сообщ. в группе birdnewstver).

Aythya fuligula. Хохлатая чернеть довольно обычная, а местами – многочисленная птица искусственных водоёмов в ближайших окрестностях Твери, однако в самом городе встречается нечасто. В связи с этим интересны следующие наблюдения. От 1 до 3 зимующих хохлатых чернетей (1 самец и 2 самки) наблюдались нами 2, 6, 10 и 21 января на незамерзающем участке старицы Лазури в центре Твери. От одной до 50 птиц отмечались 20 и 28 апреля, 5 и 30 мая, 17 и 19 июня, 12 июля, 8, 14, 20 и 24 августа, 7 и 26 сентября и 15 октября на прудах-отстойниках очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки. На прудах-шламонакопителях у посёлка имени Крупской от 2 до 45 чернетей держались 23 апреля, 24 августа, 26 сентября и 15 октября. Две птицы наблюдались 18 ноября на незамерзающем участке старицы речки Лазури в центре Твери. Кроме того, 2 зимующие чернети отмечены В.Иопеком (сообщ. в группе birdnewstver) 14 января на незамерзающем участке старицы Лазури в центре Твери; 24 апреля им же около 10 птиц наблюдались на прудах-шламонакопителях у посёлка имени Крупской.

Viscerhala clangula. Гоголь регулярно встречается на территории Тверской области, численность его стабильна. Самец и самка гоголей, плавающие в большой полынье на реке Волге в центре Твери, отмечены нами 27 марта. Также пара наблюдалась 13 апреля на старице реки Лазури в парке Победы Твери. От 1 до 16 птиц держались на пруду

* <https://groups.google.com/forum/#!forum/birdnewstver>

дах-отстойниках очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки 28 апреля, 19 июня, 8 и 14 августа, 7 и 26 сентября и 15 октября. На прудах-шламонакопителях у посёлка имени Крупской 8 и 4 гоголя были отмечены соответственно 15 и 17 октября. По данным И.Гуреева*, от 2 до «многих» птиц наблюдались 6, 8 и 10 апреля на реке Волчине в окрестностях посёлка Максатиха.

Pandion haliaetus. Скопа, пролетевшая над рекой Медведицей в окрестностях деревни Лужки Кашинского района, наблюдалась нами 23 июня. Птица с веткой в когтях, пролетевшая над Медведицей в окрестностях деревни Погорельцы Рамешковского района, отмечена 27 мая В.Иопеком (сообщ. в группе birdnewstver). 9 сентября одиночную птицу видели у села Ширково Осташковского района.

Pernis apivorus. В течение всего лета в окрестностях Твери нам часто встречались от 1 до 3 птиц. Кроме того, осоед наблюдался 5 июня у деревни Пелагеинское Д.А.Матюниным (сообщ. в группе birdnewstver).

Milvus migrans. Чёрный коршун в последние годы особенно обычен вдоль оживлённых автострад, где подбирает падаль. Он отмечен нами 6 апреля в Твери над городским ипподромом и 15 апреля над лугом на южной окраине города. Четыре птицы, кружившие над просекой высоковольтной ЛЭП в окрестностях деревни Горбово Калининского района, наблюдались из окна автомобиля 25 мая. У прудов-отстойников очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки коршун отмечен 4 июня. Летавшая над полями у дороги Сахарово–Горютино–Терехово в Калининском районе птица встречена 22 августа. В окрестностях деревни Устиново Кимрского района пролетевший коршун отмечен 15 апреля И.Е.Добромысловым (сообщ. в группе birdnewstver). Д.А.Матюнин видел 3 коршуна 5 мая у автодороги Тверь–Весёгонск в Краснохолмском и Бежецком районах; по одной птице отмечено им 3 июня во время поездки по Калининскому, Конаковскому и Кимрскому районам и 6 июня – в Кимрском районе (сообщения в группе birdnewstver).

Circus cyaneus. Самец полевого луня наблюдался нами 6 мая в окрестностях деревни Пищалкино Калининского района.

Aquila chrysaetos. Одного беркута наблюдали в 1 км к северо-западу от села Луковниково Старицкого района (В.Солдатенков, устн. сообщ.).

Haliaeetus albicilla. Орлан-белохвост, пролетевший в окрестностях села Рождество Фировского района, отмечен 7 января Ю.В.Гореловой (сообщ. в группе birdnewstver). В марте 2 орлана, поедавшие на льду снулую рыбу, наблюдались Рыбаковым† в окрестностях Весёгон-

* Сообщение на форуме СОПР – <http://www.rbcu.ru/forum/forum19/topic58/>

† <https://youtu.be/metFnxUr-L0>

ска. Орлан, летевший над полями, отмечен 3 марта И.Е.Добромысловым (сообщ. в группе birdnewstver) у села Ильинское Кимрского района. 12 марта Е.Макарова (устн. сообщ.) наблюдала птицу, поедавшую труп собаки на окраине деревни Лукино Лихославльского района.

Falco peregrinus. Сапсан, нападавший на самку перепелятника *Accipiter nisus*, наблюдался А.М.Мурашовым 11 ноября в окрестностях деревни Желнино Зубцовского района (сообщ. в группе birdnewstver).

Falco columbarius. Дербник, сидевший на дереве у мелиоративного канала на лугу на южной окраине Твери, отмечен нами 2 мая, здесь же пролетевшая птица наблюдалась 29 сентября. 17 июня птицу видели в окрестностях села Ильинское Вышневолоцкого района. В Южном микрорайоне Твери 27 июля самка или молодая птица сидела на телеантенне 5-этажного дома; также самка, сидевшая на высокой берёзе, встречена 1 августа у старицы Лазури в Московском районе Твери. По сведениям В.Мельникова (устн. сообщ.), 29 января он видел дербника, пролетевшего в Центральном районе Твери.

Falco vespertinus. Самка кобчика 10 сентября сидела на иве у мелиоративного канала на лугу на южной окраине Твери.

Falco tinnunculus. Пустельга, пролетевшая в деревне Палкино на юго-западной окраине Твери, наблюдалась нами 1 мая, здесь же по одной птице встретились 2 и 6 июля. На лугу на южной окраине Твери самец отмечен 2 мая; здесь же птица, «зависавшая» над лугом, наблюдалась 26 августа. Самец, сидевший на столбе на поле в окрестностях деревни Пищалкино Калининского района, отмечен 6 мая.

Lagopus lagopus. По сведениям А.В.Никитина (устн. сообщ.), 7 белых куропаток наблюдались 19 февраля и 19 марта у озера Песочное на верховом болоте Оршинский Мох.

Perdix perdix. Одиночная серая куропатка, державшаяся у мелиоративного канала на лугу на южной окраине Твери, была поднята нами 11 апреля, 15-20 птиц наблюдались на этом же лугу 11 октября. По свидетельству А.Мостовой (устн. сообщ.), 3 куропатки наблюдались во дворе дома № 13 по улице Горького в Заволжском районе Твери. Интересно, что в этот же день более 30 птиц были отмечены на поле в окрестностях посёлка Сахарово Калининского района (А.В.Никитин, устн. сообщ.) и около 10 – около деревни Палкино (В.В.Амосов, В.В.Зверева, устн. сообщ.).

Grus grus. В подходящих биотопах довольно обычен в Тверской области. Пролетевший над лугом на южной окраине Твери серый журавль отмечен нами 17 апреля. Пролетавшие 1 и 2 журавля отмечены И.Е.Добромысловым соответственно 14 и 15 апреля в окрестностях деревни Устиново Кимрского района (сообщ. в группе birdnewstver).

Gallinula chloropus. Две зимующие камышницы наблюдались нами 21 января и 18 февраля на незамерзающем ручье Соминка при

впадении в речку Тверцу в Заволжском районе Твери, 5-6 птиц держались здесь же 4 декабря.

Fulica atra. Лысуха обычна в Тверской области, Твери и её ближайших окрестностях. От 2 до 5 зимующих птиц отмечены нами 10 и 21 января, 18 февраля и 4 декабря на незамерзающем ручье Соминка при впадении в речку Тверцу в Заволжском районе Твери. Здесь же 4 лысухи держались 29 марта и 3 птицы – 3 апреля. От 3 до 17 взрослых и до 17 молодых птиц наблюдались на прудах-отстойниках очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки Твери 20 и 28 апреля, 5 и 30 мая, 19 июня, 8, 14, 20 и 24 августа, 7 и 26 сентября и 15 октября. Восемь особей отмечены 26 апреля на болоте у посёлка Тверского стекольного завода, одна – 2 мая на зарастающем пруду на лугу на южной окраине Твери. На прудах-шламонакопителях у посёлка имени Крупской от 1 до 4 лысух отмечались 5 и 21 мая, 4 июня, 30 июля, 20 и 24 августа, 7 и 26 сентября, 15 и 23 октября. Одна птица держалась 15 мая на зарастающем мелком водоёме у пересечения Волоколамского шоссе и федеральной дороги М-10 (Е-105) на Санкт-Петербург на южной окраине Твери. Здесь же лысуха, собиравшая материал для гнезда, наблюдалась В.Иопеком 12 мая (сообщ. в группе birdnewstver).

Pluvialis squatarola. Шесть тулесов кормились 15 сентября у озера Песочное на болоте Оршинский Мох в Калининском районе.

Pluvialis apricaria. Стайка из 15 золотистых ржанок наблюдалась нами 2 мая на лугу на южной окраине Твери.

Charadrius hiaticula. От 2 до 7 галстучников кормились на отмелях на прудах-отстойниках очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки 14, 20 и 24 августа, 4 птицы наблюдались нами 20 августа на прудах-шламонакопителях у посёлка имени Крупской.

Haematopus ostralegus. Два кулика-сороки встречены 30 апреля Д.А.Матюниным в окрестностях Чамерово –Ульяниха –Хахилево в Вессегонском районе (сообщ. в группе birdnewstver). По сообщению А.А. Прутенского (устн. сообщ), 1-7 мая 3 пары кормились на отмелях реки Волги на отрезке от Зубцова до устья реки Держи. В.Иопек (сообщ. в группе birdnewstver) 2 мая наблюдал кулика-сороку, ловившего мелких рыбок на песчаной отмели реки Медведицы в окрестностях деревни Погорельцы Рамешковского района (рис. 2). А.С.Сорокин (устн. сообщ.) 23 июня видел одиночную птицу, пролетевшую над рекой Медведицей в окрестностях деревни Лужки Кашинского района.

Tringa glareola. На прудах-отстойниках очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки от 10и до 25 фифи отмечались нами 12 июля, 8, 14, 20 и 24-го августа и 7 сентября. Две птицы держались 24 августа на прудах-шламонакопителях у посёлка имени Крупской.

Tringa nebularia. На прудах-шламонакопителях у посёлка имени Крупской 21 мая нами наблюдался одиночный большой улит. От 1 до

3 птиц кормились на мелководье на большом пруду-отстойнике очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки 12 июля, 8, 14, 20 и 24 августа, 7 и 26 сентября. Токовавший большой улит наблюдался И.Е. Добромысловым (сообщ. в группе birdnewstver) 14 апреля в окрестностях деревни Устиново Кимрского района. Д.А.Матюнин 30 апреля отметил 6 птиц в окрестностях Чамерово–Ульяниха–Хахилево в Весьегонском районе (сообщ. в группе birdnewstver). Несколько больших улитов, по свидетельству В.Иопека (сообщ. в группе birdnewstver), наблюдались 2 мая на реке Медведице в окрестностях деревни Погорельцы Рамешковского района.



Рис. 2. Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. Река Медведица. Окрестности деревни Погорельцы. Рамешковского район. Тверская область. 2 мая 2018. Фото В.Иопека.

Tringa totanus. От 1 до 7 травников держались на лугу на южной окраине Твери 9, 11, 15 и 17 апреля, 2 и 11 мая. На прудах-отстойниках очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки от 1 до 12 птиц наблюдались нами 20 и 28 апреля, 19 июня и 12 июля. По одному травнику, пролетавшему над посёлком им. Крупской, отмечено по голосу 20 и 23 апреля. Одна птица наблюдалась 11 апреля на Тверских полях фильтрации (А.Ю.Шмитов, сообщ. в группе birdnewstver).

Tringa stagnatilis. Два поручейника 19 июня кормились на мелководье на большом пруду-отстойнике очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки.

Philomachus pugnax. Два турухтана наблюдались нами 2 мая на пашне на лугу на южной окраине Твери. От 2 до 30 птиц на прудах-отстойниках очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки отмечены 30 мая, 12 июля, 8, 14, 20 и 24 августа, 7 и 26 сентября.

Gallinago media. Одиночного дупеля мы вспугнули с берега мелиоративного канала на лугу на южной окраине Твери 2 мая.

Numenius arquata. Большой кроншнеп, пытавшийся перевести птенцов через дорогу, наблюдался нами 15 июня в окрестностях села Ведное Рамешковского района. Два кроншнепа отмечены 30 апреля Д.А.Матюниным (сообщ. в группе birdnewstver) в окрестностях села Чамерово и деревень Ульяниха и Хахилево в Весьегонском районе.

Limosa limosa. Три больших веретенника, державшиеся на заболоченной пашне на лугу на южной окраине Твери, отмечены нами 17 апреля; токовавшая здесь птица наблюдалась 2 мая, а тревожившийся веретенник – 24 июня. От 1 до 3 птиц держались на прудах-отстойниках очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки 20 апреля (токовал), 30 мая, 19 июня, 12 июля, 8, 14 и 24 августа. Две птицы, пролетевшие над старицей речки Лазури в Московском районе Твери, отмечены 1 августа. Веретенник отмечен 30 апреля Д.А.Матюниным в окрестностях Чамерово–Ульяниха–Хахилево в Весьегонском районе (сообщ. в группе birdnewstver).

Larus minutus. От 1 до 6 малых чаек держались на прудах-шламонакопителях у посёлка имени Крупской 28 апреля, 5 и 21 мая.

Larus fuscus. Клуша наблюдалась нами 20 апреля на прудах-отстойниках очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки. Одна птица держалась на прудах-шламонакопителях у посёлка имени Крупской 20 августа и две – 24 августа.

Larus argentatus. До 72 серебристых чаек держались 26 и 27 марта на больших полыньях на Волге в центре Твери; 26 марта 4 птицы наблюдались нами на незамерзающей старице Лазури; 29 марта в общей сложности 3 чайки пролетели над рекой Тверцой в центре Твери. На больших полыньях на реке Волге в центре Твери несколько серебристых чаек отмечены 15 марта Н.Е.Медведевой (сообщ. в группе birdnewstver) и около 100 – 26 марта А.В.Никитиным (устн. сообщ.).

Larus cachinnans. Пара хохотуний наблюдалась нами в течение июня – июля на прудах-отстойниках очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки. Возможно гнездование.

Larus argentatus sensu lato. Одна «серебристая» чайка 5 мая и 15 октября летала над большим прудом-отстойником очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки; 15 октября около 10 птиц держались на отмели большого пруда-шламонакопителя у посёлка имени Крупской.

Larus hyperboreus. Семь бургомистров, пролетевших над Заволжским районом Твери, наблюдались 1 апреля А.Ю.Шмитовым (сообщ. в группе birdnewstver).

Columba oenas. Воркование клинтуха отмечено нами 25 мая в сосняке в окрестностях деревни Лужки Кашинского района.

Bubo bubo. Токующий филин отмечен по голосу А.М.Мурашовым 13 января в окрестностях деревни Мотилово Зубцовского района; им

же филин наблюдался ночью в саду 29 января в деревне Желнино этого же района (сообщ. в группе birdnewstver).

Asio flammeus. Болотная сова пролетела днём 15 мая на окраине луга на южной окраине Твери.

Strix uralensis. Длиннохвостая неясыть, сидящая на иве в микрорайоне Затверечье города Твери, наблюдалась 26 января А.В.Никитиным (устн. сообщ.).

Coracias garrulus. Две сизоворонки 2 июня перелетели со стороны деревни Говорово Конаковского района в лес на противоположном берегу реки Сози.

Alcedo atthis. 14 августа зимородок держался на краю тростниковых зарослей на большом пруду-отстойнике очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки. Пролетевшая над рекой Тьмой птица наблюдалась 1 июня А.С.Сорокиным (сообщ. в группе birdnewstver) в окрестностях деревни Малые Борки Калининского района. По данным А.А.Прутенского (устн. сообщ.), 17 июня два зимородка охотились на реке Тьме выше деревни Савино Калининского района.

Merops apiaster. Охотящаяся золотистая щурка отмечена 12 июня А.А.Прутенским (устн. сообщ.) у реки Шоши в окрестностях деревни Большие Горки Калининского района.

Dendrocopos leucotos. Белоспинный дятел нередок в подходящих биотопах в ближайших окрестностях Твери. То самец, то самка, то обе птицы сразу наблюдались нами в ясенево-вязово-дубовой защитной лесополосе вдоль железной дороги на Москву в Южном микрорайоне Твери 11 и 14 января, 9, 16, 19, 22 и 24 февраля, 3, 14 и 18 марта и 26 июля. Самка 26 апреля держалась в сосняке у посёлка Тверского стекольного завода. Самец 29 апреля отмечен в Южном парке Твери. Одиночная птица отмечена 16 июня в парке Прямухино Кувшиновского района и 17 июня в окрестностях села Ильинское Вышневолоцкого района. Птица, перелетавшая по ивам у мелиоративного канала на лугу на южной окраине Твери, встречена 26 июля. Пролетевший дятел наблюдался 13 октября у села Градницы Краснохолмского района и 17 октября у прудов-шламонакопителей у посёлка имени Крупской. Две птицы отмечены Д.А.Матюниным (сообщ. в группе birdnewstver) 4 января у села Чамерово Весьегонского района. Самец и самка наблюдались 25 февраля В.Иопеком в ясенево-вязово-дубовой защитной лесополосе в Южном микрорайоне Твери (Там же).

Anthus pratensis. Пение 3 луговых коньков отмечено нами 15 апреля на лугу на южной окраине Твери. Две птицы наблюдались нами 6 мая в окрестностях деревни Пищалкино Калининского района.

Motacilla (citreola) werae. Малая желтоголовая трясогузка обычна, местами даже многочисленна в подходящих биотопах в ближайших окрестностях Твери. На лугу на южной окраине Твери от 1 до 14

птиц наблюдались нами 15 и 17 апреля, 2, 11 и 26 мая. На прудах-отстойниках очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки от 2 до 3 птиц держались 28 апреля, 5 мая и 19 июня (в т.ч. с кормом). На прудах-шламонакопителях у посёлка имени Крупской одна трясогузка отмечена 28 апреля, 2 (в т.ч. 1 с кормом) – 4 июня. Самец наблюдался 6 мая в окрестностях д. Пищалкино Калининского района.

Lanius excubitor. Серый сорокопуд встречен нами 11 апреля и 25 ноября на лугу на южной окраине Твери. В окрестностях деревни Устиново Кимрского района сорокопуд отмечен 14 апреля И.Е.Добромысловым (сообщ. в группе birdnewstver).

Acrocephalus arundinaceus. Пение от 1 до 3 дроздовидных камышевок отмечено нами на прудах-отстойниках очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки 5 и 30 мая, 12 и 19 июня, от 2 до 3 птиц наблюдались на прудах-шламонакопителях у посёлка имени Крупской 5 и 21 мая.

Hippolais caligata. В Твери и её ближайших окрестностях во всех подходящих станциях бормотушка в 2018 году была обычной, местами даже многочисленной. В июне у деревни Палкино с одного места можно было услышать не менее 12-15 поющих самцов, а расстояния между соседними гнёздами (которые удалось обнаружить) составляло иногда менее 16 м. Кроме того, пение 5 птиц отмечено нами 26 мая на лугу на южной окраине Твери. Здесь же 27 мая было обнаружена пара, державшаяся у почти готового гнезда, 30 мая в этом гнезде находились 2 яйца, 14 июня – 3 яйца и 2 птенца, 24 июня – 4 готовых к вылету птенца. В окрестностях деревни Палкино 20 июня наблюдалась пара, державшаяся у гнезда с 5 трёхдневными птенцами, 27 июня были отмечены около 5 певших и беспокоившихся птиц с кормом, 4 июля наблюдались 2 тревожившихся бормотушки. Два поющих самца отмечены в окрестностях деревни Вишенки Калининского района.

Phoenicurus ochruros. Горихвостка-чернушка, сидевшая на проводе, наблюдалась 8 сентября А.В.Никитиным (устн. сообщ.) в деревне Давыдово Калининского района.

Remiz pendulinus. На лугу на южной окраине Твери от 1 до 2 ремезов наблюдались нами 17 апреля, 2 и 18 мая, в т.ч. 18 мая – залетевший в гнездо на берёзе. От 2 до 3 птиц 28 апреля и 5 мая держались у прудов-отстойников очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки, в т.ч. 5 мая – пара у строящегося гнезда на берёзе.

Parus cristatus. Три хохлатые синицы встречены нами в старом сосново-еловом лесу с примесью берёзы и осины на северо-западной окраине Твери (Комсомольская роща) 5 и 30 (у кормушек) ноября. От 1 до 2 птиц отмечены 5 и 23 сентября в сосняке около посёлка Тверского стекольного завода и деревни Старая Константиновка в Калининском районе. По данным Д.А. Матюнина (сообщ. в группе birdnewstver), 5

января 2 хохлатых синицы наблюдались в окрестностях деревни Паскино Весьегонского района, 11 февраля одна и 3-4 ноября две – в старом сосняке в Пролетарском районе Твери (Первомайская роща).

Parus cyanus. Два князька 17 октября искали корм в тростниках у большого пруда-шламонакопителя у посёлка имени Крупской.

Acanthis hornemanni. По наблюдениям А.А.Прутенского (устн. сообщ.), 3-4 пепельные чечётки несколько дней с 3 марта кормились вместе с обыкновенными чечётками *Acanthis flammea* семенами подсолнечника на кормушке в деревне Игнатово Калининского района.

Loxia leucoptera. Самец белокрылого клеста наблюдался 10 февраля А.В.Никитиным (устн. сообщ.) в Заволжском районе Твери.

Coccothraustes coccothraustes. Дубонос встречен нами 25 апреля в парке Южном Твери. Пара у гнезда в ясенево-вязово-дубовой защитной лесополосе вдоль железной дороги на Москву в Южном микрорайоне Твери наблюдалась 28 мая и 12 июня. Двух птиц, пролетевших у прудов-отстойников очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки, видели 12 июля. Четыре дубоноса встречены 23 сентября около посёлка Тверского стекольного завода. По наблюдениям А.А.Прутенского (устн. сообщ.), 4 марта самец дубоноса кормился семенами подсолнечника на подкормочном столике в деревне Игнатово Калининского района. Пара, собиравшая строительный материал для гнезда, наблюдалась 27 апреля В.Иопеком в парке Текстильщиков в Пролетарском районе Твери (сообщ. в группе birdnewstver).

Литература

- Виноградов А.А. 2017. Визуализация гендерных различий и определение пола белолобого гуся *Anser albifrons* по профильным фотографиям // *Вклад заповедной системы в сохранение биоразнообразия и устойчивое развитие: Материалы Всерос. науч. конф.* Тверь: 93-99.
- Зиновьев А.В., Кошелев 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.
- Шариков 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., Швец О.В. 2015. Список редких гнездящихся птиц Нечернозёмного центра России (по данным на 2014 год) // *Орнитология* **39**: 75-86.

