

Встречи редких птиц в Твери и Тверской области в 2020 году

Д.В.Кошелев, В.А.Черкасов, А.А.Виноградов,
А.В.Зиновьев, А.А.Бутузов, А.С.Мостовая

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

Вадим Андреевич Черкасов. Тверское отделение Русского общества сохранения и изучения птиц им. М.А.Мензбира. Тверь, Россия. E-mail: maestro.enrico@mail.ru

Андрей Анатольевич Виноградов. Кафедра зоологии и физиологии, ФГБОУ ВО Тверской государственный университет, проспект Чайковского, д. 70, Тверь, 170001, Россия.

E-mail: goodquit@mail.ru; Vinogradov.AA15@tversu.ru

Андрей Валерьевич Зиновьев. Кафедра зоологии и физиологии, ФГБОУ ВО Тверской государственный университет, проспект Чайковского, д. 70, Тверь, 170001, Россия.

E-mail: nyroca2002@gmail.com; Zinovev.AV@tversu.ru

Александр Анатольевич Бутузов. Тверской институт (филиал) АНО ВО Московский гуманитарно-экономический университет, ул. Дмитрия Донского, д. 37, Тверь, 170006, Россия.

E-mail: a-butuzov@mail.ru

Анна Станиславовна Мостовая. Соавтор проекта по популярной биологии «Улитка Марта». Тверь, Россия. E-mail: mostovaa@list.ru

Поступила в редакцию 3 февраля 2021

В статье приведены сведения о встречах в 2020 году в Твери и Тверской области редких и малоизученных видов птиц, внесённых в Красную книгу Тверской области (Зиновьев и др. 2016) и в Список редких гнездящихся птиц Нечернозёмного центра России по данным на 2019 год (Калякин и др. 2019), за исключением красноголового нырка *Aythya ferina*, гоголя *Bucephala clangula*, малого зуйка *Charadrius dubius*, белоспинного дятла *Dendrocopos leucotos*, малой желтоголовой трясогузки *Motacilla (citreola) werae*, дроздовидной камышевки *Acrocephalus arundinaceus* и северной бормотушки *Hippolais caligata*, являющихся обычными в свойственных им биотопах Тверской области (Кошелев и др. 2021). Для обычных в регионе хохлатой чернети *Aythya fuligula* и лысухи *Fulica atra* приведены только зимние встречи, а для обыкновенной пустельги *Falco tinnunculus* – встречи в черте города Твери. Приведены сведения о встречах таких редких залётных видов, не включённых в «Список...», как красноносый нырок *Netta rufina*, турпан *Melanitta fusca*, тулес *Pluvialis squatarola*, щёголь *Tringa erythropus*, малый веретенник *Limosa lapponica*, клуша *Larus fuscus*, халей *Larus heuglini*, моевка *Rissa tridactyla*, совы; а также данные о зимних встречах не внесённых в «Список...» камышницы *Gallinula chloropus* и серой цапли *Ardea cinerea*. Все встречи, кроме отдельно указанных случаев, зарегистрированы авторами.

Gavia arctica. 24 апреля – одна птица на заполненном водой Красногорском карьере в окрестностях села Савватьево Калининского района (далее – Красногорский карьер) (А.В.Никитин).

Tachybaptus ruficollis. 24, 30 и 31 мая – одна взрослая птица на небольшом пруду у Восточного моста в Затверечье в Заволжском районе

Твери (рис. 1); первая регистрация вида в Тверской области (Кошелев, Мостовая 2020). 22 сентября – 5 малых поганок на одном из прудов-шламонакопителей золоотвала ТЭЦ-4 на окраине посёлка имени Крупской Твери (далее – шламонакопители ТЭЦ-4); 27 сентября и 14 октября – 1 взрослая птица на большом пруду-отстойнике городских очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки на юго-восточной окраине города Твери (далее – отстойники) (Черкасов 2020).



Рис. 1. Малая поганка *Tachybaptus ruficollis*. Небольшой пруд в Затверечье. 30 мая 2020. Фото А.С.Мостовой.

Podiceps nigricollis. 10 апреля – одна взрослая птица на большом отстойнике.

Podiceps auritus. 17 апреля – пара на одном из прудов-шламонакопителей ТЭЦ-3 в окрестностях посёлка Литвинки на северной окраине Твери (далее – шламонакопители ТЭЦ-3).

Podiceps grisegena. 14 ноября – одна взрослая птица на заполненном водой Константиновском карьере в окрестностях посёлка 1 Мая на восточной окраине Твери (далее – Константиновский карьер).

Phalacrocorax carbo. 27 февраля – около 20 птиц на Вышневолоцком водохранилище; первое в этом году появление в смешанной колонии больших бакланов и серых цапель *Ardea cinerea* на острове Большой Лисий (далее – смешанная колония бакланов и серых цапель на Вышневолоцком водохранилище) (А.Соловьёв). 14-16 июля и 12 сентября – около 10 бакланов на озере Яссы в окрестностях Торопца (А.Блидченко). 29 июля – 4 птицы на Заводе Лесозавода на северо-западной окраине Вышнего Волочка. 27 августа – 2 баклана на высоких елях у озера Наговые в Торопецком районе (Э.С.Пажетнова).

Ixobrychus minutus. 5, 10, 14 и 24 июня, 1, 3 и 12 июля, 13 и 29 августа – от 1 до 3 птиц в тростниках на шламонакопителях ТЭЦ-4.

Casmerodius albus. 1 апреля – одна птица (Ю.В.Горелова) и 3 октября – 6 (А.Блидченко) на озере Соломено в Торопце. 6 апреля – 1 на заброшенных торфоразработках у деревни Якшино Калининского района (А.А.Прутенский). 19 апреля – 2 на частично заболоченном и поросшем вдоль мелиоративных каналов кустарником и деревьями лугу на южной окраине Твери (далее – луг на южной окраине Твери) (наши данные). 26 апреля – около 10 больших белых цапель появились в смешанной колонии больших бакланов и серых цапель на Вышневолоцком водохранилище (А.Соловьев). 4 мая – 1 на озере Бенцы и 19 мая – более 15 на озере Шнидкино в Западнодвинском районе (М.Подсохин). 21 июля – 2-4 пролетали у зарастающего мелкого водоёма у пересечения Волоколамского шоссе и федеральной дороги Москва – Санкт-Петербург на южной окраине Твери (далее – зарастающий мелкий водоём на южной окраине Твери); 15 августа – 1 пролетела на большой высоте над старицей реки Лазури в Твери (наши данные). 1 сентября – 1 на пруду в деревне Бубоницы Торопецкого района (Э.С.Пажетнова). 12 сентября – 2 цапли пролетели над Заволжским районом Твери (В.А.Рыбаков).

Ardea cinerea. 28-30 декабря – 2 птицы зафиксированы фотоловушкой на незамерзшей реке Чернаве в деревне Лукьяново (А.А.Прутенский); первая зимняя регистрация вида в Тверской области.

Ciconia ciconia. 7 апреля один белый аист пролетел у отстойников (наши данные). 8 апреля – 1 у лужи на скошенном поле в окрестностях деревни Каблуково Калининского района (Д.А.Керданов) и 1 появился у гнезда в деревне Желнино (А.М.Мурашов). 10 апреля – у гнезда в деревне Желнино появилась вторая птица (А.М.Мурашов). 12 апреля – 1 аист пролетел в окрестностях села Ведное (В.А.Иопек). 13 апреля – 4 в селе Чистое Торопецкого района и 1 в деревне Полибино Торопецкого района (А.Блидченко). 14-16, 23-25 и 29 апреля, 5 июля – 2 у гнезда в деревне Желнино Зубцовского района (16 апреля аисты спаривались на гнезде) (А.М.Мурашов). 5 мая – 1 на гнезде в деревне Коковкино; 2 на двух разных гнёздах в деревне Пятиусово; 1 на гнезде в деревне Макеево и 1 у гнезда в деревне Заречье (все – в Западнодвинском районе); 6 мая – 1 на гнезде в посёлке Старая Торопа Западнодвинского района (М.Подсохин). 10 мая – 1 пролетел у деревни Устиново Кимрского района (И.Е.Добромыслов). 13 мая – 1, преследуемый серой вороной *Corvus cornix*, пролетел у Октябрьской железной дороги в Южном микрорайоне Твери (наши данные). 31 мая – вылупился очередной птенец в гнезде в деревне Желнино Зубцовского района (А.М.Мурашов); 21 июля – 4 подросших птенца в гнезде на водонапорной башне в деревне Кострецы Максатихинского района; 18 августа – 3 белых аиста на скошенном поле у федеральной автотрассы М-10 в Торжокском районе (наши данные).

Ciconia nigra. 5 июля одна птица пролетела в окрестностях деревни Желнино Зубцовского района (М.А.Мурашов).

Cygnus olor. 1 апреля – пара лебедей-шипунцов на озере в деревне Подгороднее Торопецкого района и 2 пары на озере Соломено в Торопце (Ю.В.Горелова). 5 апреля – 2 на заполненных водой картах заброшенных Редкинских торфоразработок в Конаковском районе (А.А.Прутенский). 4 мая – 1 на озере Бенцы в Западнодвинском районе (М.Подсохин). 5 мая – 4 на Константиновском карьере (Р.Павлова). 19 мая – 12 на озере Шнидкино в Западнодвинском районе (М.Подсохин). 4 июля – 2 взрослых и 6 птенцов на озере в окрестностях деревни Михайловское Торопецкого района (Е.С.Пушай, А.В.Тюсов, Т.М.Кириллова).

Cygnus cygnus. 11 марта – 12 лебедей-кликунов пролетели на северо-восток над лугом на южной окраине Твери.

Anas strepera. 4 апреля и 18 ноября – 2 птицы на старице реки Лазури в парке Победы в Центральном районе Твери. 7 апреля – 3; 10 апреля – около 10; 20 апреля – 12; 24 апреля – 14; 3 мая – 25; 14 июня – 8; 8 августа – 30-40; 16 августа – 50; 27 августа – 1; 6 сентября – 6; 21 сентября – 25; 28 сентября – 16 и 30 сентября – 3 на отстойниках. 15 апреля – 5 и 19 мая – 6 на старице реки Лазури в Московском районе Твери. 17 апреля – 7; 22 апреля – 4 на шламонакопителях ТЭЦ-3. 19 апреля – 3 на зарастающем тростником пруду на лугу на южной окраине Твери. 20 апреля – 4; 3 мая – пара и 28 мая – 3 на шламонакопителях ТЭЦ-4. 2 мая – 2; 7 июня – 4 на Тверских полях фильтрации в окрестностях посёлка Дмитрово-Черкассы Калининского района (далее – ТПФ). 22 мая – 3 и 21 ноября – 2 на Красногорском карьере. 25 мая – 1 самец на небольшом прудике в Заволжском районе Твери. 28 октября – 1 самка на реке Волге в центре Твери и 31 октября – 4 на старице реки Лазури в Московском районе Твери (В.А.Рыбаков).

Anas penelope. 9, 11, 20, 24 25 и 27 января, 14 февраля, 24 и 27 марта, 3 июня, 22 июля, 13 и 14 августа, 1 и 7 октября – 1 самец вместе с кряквами *Anas platyrhynchos* держался у места подкормки на левом берегу реки Волги в центре Твери (В.А.Рыбаков, В.А.Иопек, наши данные). 28 октября – 1 самец и 1 самка порознь в двух разных местах подкормки на левом берегу реки Волги в центре Твери (В.А.Рыбаков). 13 апреля – 4 самца и 3 самки на зарастающем тростником пруду на лугу на южной окраине Твери. 22 апреля – 2 на шламонакопителях ТЭЦ-3. 26 апреля – около 20 на Красногорском карьере. 9 мая – 6; 25 мая и 7 июня – 2 на ТПФ. 6 сентября – 13; 21 сентября – около 30 и 30 сентября – 3 на отстойниках. 12 ноября – 1 самка на старице реки Лазури в парке Победы Твери. 14 ноября – 1 на Константиновском карьере. 17 ноября – 1 самец и пара кормились травой на левом берегу Волги в центре Твери, 1 декабря – пара кормилась травой, доставая её из-под снега на левом берегу Волги в центре Твери, 4 декабря – 1 самец в зарослях манника на берегу Волги напротив СК «Юбилейный» в центре Твери (В.А.Рыбаков). 9 декабря – пара в полынье на реке Волге в центре Твери.

Anas acuta. 6 апреля – 5 самцов и 3 самки на озере Лесное в окрестностях деревни Домниково Калининского района (А.Ю.Шмитов). 17 апреля – пара, 22 апреля – 1 шилохвость на шламонакопителях ТЭЦ-3. 2 мая – 6; 9 мая – 2 (наши данные) и 25 октября – 1 (В.А.Рыбаков) на ТПФ. 3 мая – пара, 13 сентября – 4 на шламонакопителях ТЭЦ-4. 27 сентября и 2 октября – 1 взрослая самка на старице реки Лазури в парке Победы в Центральном районе Твери. 1 октября – 1 взрослый самец на Волге в центре Твери. 28 октября – 1 взрослая самка на месте подкормки на левом берегу Волги в центре Твери, сильно хромала (В.А.Рыбаков).

Netta rufina. 6 декабря – один взрослый самец на Красногорском карьере; первая регистрация вида в Тверской области (Черкасов, Мостовая 2021).

Aythya fuligula. 21 ноября – 123 самцов и самок на Константиновском карьере. 8 декабря – 1 взрослая самка в полынье на реке Волге в центре Твери.

Melanitta fusca. 6 декабря – 2 турпана на Красногорском карьере.

Mergellus albellus. 17 апреля – пара на шламонакопителях ТЭЦ-3. 4 мая – пара на озере Бенцы в Западнодвинском районе (М.Подсохин). 20 октября – 1 самка на отстойниках.

Pandion haliaetus. 5 апреля – одна скопа ловила рыбу на заполненных водой картах на заброшенных Редкинских торфоразработках в Конаковском районе (А.А.Прутенский). 12 апреля – пара появилась на гнездовом участке на верховом болоте в Калининском районе (Д.А.Керданов). 17 апреля – 1 пролетела в окрестностях деревни Устиново Кимрского района (И.Е.Добромыслов). 19 мая – 1 взрослая скопа охотилась на озере Шнидкино в Западнодвинском районе (М.Подсохин). 10 июля – 2 взрослых и 2 птенца в гнезде на верховом болоте в Калининском районе. 31 июля 2 взрослые скопы у гнезда на металлической вышке в Бологовском районе (рис. 2).



Рис. 2. Пара скоп *Pandion haliaetus* на гнезде.
Бологовский район. 31 июля 2020. Фото Д.В.Кошелева.

Pernis apivorus. 25 мая – 3 осоеда и 5 июля – 2 летали над деревней Желнино Зубцовского района (А.М.Мурашов). 2 и 20 сентября – 1 у шламонакопителей ТЭЦ-4.

Circus cyaneus. 14 апреля – 2 птицы кружили над полями в окрестностях села Ильинское Кимрского района; 2 мая – пара в окрестностях деревни Устиново Кимрского района (И.Е.Добромыслов). 22 июля – самка полевого луны сидела на обочине проселочной дороги, идущей через луг в окрестностях деревни Бережки Рамешковского района.

Circus pygargus. 29 апреля и 15 мая – один самец охотился в полях в окрестностях деревни Желнино (А.М.Мурашов). 6 июня – 1 самец облетал верхушки придорожных елей в окрестностях деревни Перелог Рамешковского района (В.А.Иопек).

Circaetus gallicus. 10 мая – одна змеяд пролетела со змеей в клюве в окрестностях деревни Головино на границе Калининского и Конаковского районов (Д.А.Керданов). 5 июля – 1 пролетел в окрестностях деревни Желнино Зубцовского района (А.М.Мурашов).

Aquila clanga*, *Aquila pomarina (ввиду трудности различения этих видов в природе приводим общие сведения о большом и малом подорликах). 9 марта – одна птица сидела на дереве у автодороги в окрестностях села Тургиново Калининского района (А.А.Прутенский). 13 апреля – 1 пролетел над лугом на южной окраине Твери (наши данные). 16 апреля – 1 пролетел на северо-запад, 26 мая – 1; 5 июля – 2 кружили в окрестностях деревни Желнино Зубцовского района (А.М.Мурашов).

Aquila chrysaetos. 2 мая – один беркут пролетел над ТПФ (наши данные). 28 июня – 1 пролетел в окрестностях Белавино Зубцовского района (В.Попов). 5 июля – 1, преследуемый осоедом, пролетел в окрестностях деревни Желнино Зубцовского района (А.М.Мурашов).

Haliaeetus albicilla. 5 марта – взрослая птица пролетела на юго-запад над отстойниками (наши данные). 8 марта – 1 молодой орлан-белохвост пролетел на север в окрестностях деревни Устиново Кимрского района (И.Е.Добромыслов). 5 июля – 1 пролетел в окрестностях деревни Желнино Зубцовского района (А.М.Мурашов). 19 сентября – 1 молодой пролетел на юго-запад у посёлка Загородного Калининского района (В.А.Рыбаков). 17 ноября – 1 орлан пролетел, преследуемый серыми воронами, над Константиновским карьером (наши данные).

Falco peregrinus. 9 марта – один сапсан пролетела у реки Волги в Заволжском районе Твери (В.А.Рыбаков).

Falco columbarius. 19 января и 2 мая – 1 дербник пролетел над лугом на южной окраине Твери. 19 февраля – 1 пролетел у Красногорского карьера. 16 апреля – 1 пролетел с мелким дроздом в когтях в деревне Желнино Зубцовского района (А.М.Мурашов). 17 апреля – 1 пролетел у шламонакопителей ТЭЦ-3. 25 апреля – пара держалась у гнезда на вершине сосны у реки Орши в окрестностях деревни Аввакумово

Калининского района. 5, 6, 8 и 13 мая – пара у старого вороньего гнезда на высоком тополе у реки Тьмаки в Центральном районе Твери, 8 и 13 мая самка плотно сидела на гнезде. 19 мая и 26 декабря – 1 пролетел у старицы реки Лазури в Московском районе Твери. 1 сентября – 1 у ТПФ. 3 декабря – дербник неудачно атаковал стайку чечёток *Acanthis flammea* на берегу реки Тьмаки в Центральном районе Твери; 15 декабря – 1 сидел на стальных перилах крыши 9-этажного дома в Заволжском районе Твери (В.А.Рыбаков).

Falco vespertinus. 23 июля – самец кобчика пролетел в посёлке Химинститута на восточной окраине Твери.

Falco tinnunculus. 8 мая – 1 самец пролетел и 15 мая – пара залетала в башню на территории заброшенной фабрики имени Вагжанова в Пролетарском районе Твери. 17 июля – самец кормил 2 птенцов в оконном проёме водонапорной башни на окраине посёлка имени Крупской Твери, 26 июля одна птица сидела в оконном проёме этой башни.

Perdix perdix. 19 января – около 20 серых куропаток, 24 февраля, 4 и 8 марта – 2; 13 апреля – 1 на лугу на южной окраине Твери. 9 марта – 4 на пустыре у реки Волги в Заволжском районе Твери (В.А.Рыбаков). 8 апреля – 1 пролетела над участком частного дома в посёлке имени Крупской Твери. 20 апреля – 1 у отстойников. 9 мая – 2; 7 июня – 1 на ТПФ. 25 мая – 2 на лугу у реки Волги в Заволжском районе Твери.

Grus grus. 16 марта и 25 апреля – до 9; 13 мая – 16 пролетали, а 14 и 27 апреля – 8 перелетали по полям в окрестностях деревни Желнино Зубцовского района, при этом 27 апреля 2 журавля налетели на провода ЛЭП и погибли (А.М.Мурашов). 28 марта – более 50 пролетели над поселком имени Крупской Твери (Н.А.Лукьяненко). 13 апреля – 1 у деревни Пожня Торопецкого района (А.Блидченко) и 12 пролетели на север над лугом на южной окраине Твери (наши данные). 2 мая – 4 на ТПФ (наши данные). 5 мая – 4 пролетели у Константиновского карьера (Р.Павлова). 30 августа – 6 пролетели у села Чистое Торопецкого района (Э.С.Пажетнова). 12 сентября – 3 пролетели на юго-запад над Заволжским районом Твери (В.А.Рыбаков).

Crex crex. 3 мая – 1 токовал в окрестностях деревни Каськово Западнодвинского района (М.Подсохин). 6 мая – 1 токовал на пустыре у парка Победы Твери. 9 мая – 1; 25 мая – 6 токовали на ТПФ (наши данные). 9 мая – 3 токовали в окрестностях деревни Устиново Кимрского района (И.Е.Добромыслов). 16 мая – 1 токовал в окрестностях села Ведное Рамешковского района (В.А.Иопек). 18 мая – 1 ночью пел в окрестностях деревни Желнино Зубцовского района (М.А.Мурашов). 27 мая – 1 токовал на пустыре в парке Южном в микрорайоне Южном Твери и 5 июля – 4 около села Каблуково Калининского района (наши данные).

Gallinula chloropus. 8 января, 28 февраля, 12, 26 и 27 декабря – от 1 до 2 камышниц на незамерзающем ручье Соминка в Заволжском

районе Твери (В.А.Иопек, наши данные). 8 декабря – 1 в полынье на шламонакопителях ТЭЦ-4.

Fulica atra. 8 января, 28 февраля и 12, 26 и 27 декабря – от 1 до 2 лысух на незамерзающем ручье Соминка в Заволжском районе Твери (В.А.Иопек, наши данные). 21 ноября – 25 на Константиновском карьере. 27 ноября и 8 декабря – 1 в полынье на шламонакопителях ТЭЦ-4.

Pluvialis squatarola. 23 сентября – 1 тулес на шламонакопителях ТЭЦ-4.

Pluvialis apricaria. 1 мая – несколько золотистых ржанок в окрестностях села Ведное Рамешковского района (В.А.Иопек).

Haematopus ostralegus. 3 мая – 2 кулика-сороки пролетели над рекой Тверцой у СНТ «Тверца» на северной окраине города Твери (рис. 3) (Н.А.Лукьяненко). 10 мая – 1 пролетел в окрестностях деревни Устиново Кимрского района (И.Е.Добромыслов). 21 июня – 3 на ТПФ.



Рис. 3. Кулики-сороки *Haematopus ostralegus* у СНТ «Тверца». 3 мая 2020. Фото Н.А.Лукьяненко.

Tringa glareola. 20 апреля, 3 мая, 8, 16 и 27 августа и 6 сентября – от 1 до около 10 птиц на отстойниках. 3 мая – 3 на шламонакопителях ТЭЦ-4. 25 мая, 7 и 21 июня – 6; 1 сентября – более 20 на ТПФ.

Tringa nebularia. 12 апреля – вечером 1 большой улит в окрестностях деревни Желнино Зубцовского района (А.М.Мурашов). 20 апреля – 1; 4 сентября – 3 на шламонакопителях ТЭЦ-4; 3 мая – 2; 18 июля – 3; 16 августа – 1; 27 августа – 3 на отстойниках (наши данные). 19 мая – 1 на озере Шнидкино в Западнодвинском районе (М.Подсохин). 25 мая – 1; 1 сентября – 2 на ТПФ.

Tringa totanus. 10, 20 и 24 апреля – 1 травник, 3 мая – 2; 14 июня – 5; 16 августа – 1 на отстойниках. 13, 19, 26 апреля и 2 мая – от 2 до 3 на лугу на южной окраине Твери. 17 апреля – 4 на шламонакопителях

ТЭЦ-3. 2 мая – 2; 9 и 25 мая – 4; 7 июня – 6; 21 июня – 12 на ТПФ. 16 сентября – 1 на шламонакопителях ТЭЦ-4.

Tringa erythropus. 25 мая – 2 птицы, 1 сентября – 3 на ТПФ.

Tringa stagnatilis. 9 мая – 1 поручейник, 25 мая и 7 июня – 12; 21 июня – 8; 1 сентября – 2 на ТПФ.

Xenus cinereus. 25 мая – 6 птиц; 7 июня – 2 на ТПФ.

Philomachus pugnax. 3 мая и 8 августа – 3 птицы, 16 августа – 5; 27 августа и 6 сентября – не менее 27; 21, 28 и 30 сентября – 2 на отстойниках. 3 мая – 2; 1, 3 и 18 июля, 8, 9 и 15 августа – 1; 23 августа – 3; 30 августа – 10 на шламонакопителях ТЭЦ-4. 14 августа – 4 на берегу реки Волги в центре Твери. 1 сентября – более 50 на ТПФ.

Gallinago media. 5 июля – 1 дупель в окрестностях села Каблуково Калининского района.

Numenius arquata. 7 апреля – 1 большой кроншнеп токовал около деревни Симоново Кимрского района (И.Е.Добромыслов). 12 апреля – 7-10 птиц появились вечером в окрестностях деревни Быково Зубцовского района (А.М.Мурашов). 17 апреля – 7 пролетели у шламонакопителей ТЭЦ-3; 26 апреля – 1 пролетел над лугом на южной окраине Твери (наши данные). 7 мая – 1 пролетел над полями у деревни Мотилово Зубцовского района (А.М.Мурашов). 28 мая – 2 пролетели у зарастающего мелкого водоёма на южной окраине Твери (В.А.Иопек).

Limosa limosa. 13 апреля – 8 птиц и 19 апреля – 2 на лугу на южной окраине Твери. 14 апреля – около 50 на большой луже в полях около села Каблуково Калининского района (Д.А.Керданов). 20 апреля и 3 мая – 2; 24 апреля и 8 августа – 1 на отстойниках.

Limosa lapponica. 17 сентября – пара малых веретенников на шламонакопителях ТЭЦ-4 (рис. 4) (Черкасов, 2020).



Рис. 4. Малые веретенники *Limosa lapponica*. Шламонакопители ТЭЦ-4. 17 сентября 2020. Фото В.А.Черкасова.

Larus minutus. 17 июня – 1 птица, 15 июля – 4; 16 июля – 12; 9 и 15 августа – 1; 13 августа – 4 на шламонакопителях ТЭЦ-4.

Larus fuscus. 8, 9, 15 и 30 августа, 13, 14, 16 и 18 сентября – от 1 до 2 птиц на шламонакопителях ТЭЦ-4.

Larus argentatus. 16 января – 1 клуша, 17 февраля – 3 у старицы реки Лазури в Центральном районе Твери. 16, 18, 20, 24, 25 и 31 января – от 2 до 15; 14, 15 и 28 февраля – от 5 до 27 на свободной ото льда акватории Волги в центре Твери (В.А.Рыбаков, наши данные). 17 января – 1; 22 февраля – 8; 1 марта – 7; 5 марта – 5 на шламонакопителях ТЭЦ-4. 21 февраля – 7 на реке Тьмаке в Центральном районе Твери. 22 февраля и 5 марта – 2 на отстойниках. 8 марта – 1 пролетела над лугом на южной окраине Твери (наши данные). 9 марта – несколько клуш кружили над Тверским вагонным заводом в Заволжском районе Твери (В.А.Рыбаков).

Larus heuglini. 7 и 8 сентября – одиночный халей на шламонакопителях ТЭЦ-4 (рис. 5).



Рис. 5. Халей *Larus heuglini*. Шламонакопители ТЭЦ-4. 7 сентября 2020. Фото В.А.Черкасова.

Larus cachinnans. 17, 22, 26 и 27 апреля – от 4 до 5 птиц на шламонакопителях ТЭЦ-3. 19 мая – 1 на старице реки Лазури в Московском районе Твери. 15 июля – 1 взрослая и 1 молодая; 18 июля – 2 взрослых и 2 молодых; 26 июля – 2 взрослых и 3 молодых; 3 августа – 2 взрослых хохотуньи на шламонакопителях ТЭЦ-4.

Larus argentatus sensu lato. С 24 марта по 21 декабря от 1 до 45 «серебристых» чаек, не определённых до вида, в т.ч. молодые, держались в разных местах Твери, преимущественно на шламонакопителях ТЭЦ-4.

Rissa tridactyla. 10 октября – одиночная моевка встречена на шламонакопителях ТЭЦ-4 (рис. 6) (Черкасов, 2020).



Рис. 6. Моевка *Rissa tridactyla*. Шламонакопители ТЭЦ-4. 10 октября 2020. Фото В.А.Черкасова.

Sterna albifrons. 1 июля – 3 птицы на шламонакопителях ТЭЦ-4.

Columba oenas. 25 мая – 2 птицы; 7 июня – 1 на ТПФ.

Asio otus. 12 февраля – 1 ушастая сова пролетела в темноте в посёлке имени Крупской Твери. 5 марта – 1 днём в защитной лесополосе Октябрьской железной дороги в Южном микрорайоне Твери. 6 марта – 1 днём в Московском районе Твери. 16 марта – 3 токовали, 10 апреля – 5 токовали в темноте в деревне Желнино Зубцовского района (А.М.Мурашов). 29 марта – 1 токовала в темноте, 30 декабря – 1 вечером в парке Победы в Центральном районе Твери.

Aegolius funereus. 8 апреля – 1 мохноногий сыч вечером токовал в деревне Желнино Зубцовского района (А.М.Мурашов). 2 ноября – 1 вечером в сумерках держался в заболоченном ивняке на окраине посёлка имени Крупской Твери (рис. 7).

Glaucidium passerinum. 8 марта – 1 воробьиный сычик токовал в окрестностях деревни Устиново Кимрского района (И.Е.Добромыслов).

Strix aluco. 13 марта, 8 и 10 апреля – пара в деревне Желнино Зубцовского района (А.М.Мурашов). 12 апреля – антифональная вокализация в долине реки Чернавки в Калининском районе (Д.А.Керданов). В ночь с 2 на 3 марта – 1 серая неясыть токовала в заболоченном смешанном лесу около деревни Лукьяново Калининского района (А.А.Прутенский). 6 октября – 1 во второй половине дня в Южном микрорайоне города Твери (Н.Е.Медведева).

Strix uralensis. В ночь с 4 на 5 апреля одна длиннохвостая неясыть токовала ночью в окрестностях деревни Лукьяново (А.А.Прутенский).

21 апреля – 1 днем в старом сосняке (Первомайская роща) в Пролетарском районе Твери (Д.А.Матюнин). 18 ноября – 1 днём в парке Победы Твери (наши данные). В ночь с 15 на 16 декабря – 1 у контейнеров с ТБО в микрорайоне Южном Твери (И.Крыласов).



Рис. 7. Мохноногий сыч *Aegolius funereus*. Окраина посёлка им. Крупской. 2 ноября 2020. Фото В.А.Черкасова.

Alcedo atthis. 9 марта – 1 птица на берегу Волги в Заволжском районе Твери (В.А.Рыбаков). 3 мая – 2 порознь охотились на реке Осуге в Торжокском районе (А.А.Прутенский). 4 июля – 1 на пруду на окраине деревни Глинки (наши данные). 12, 15, 20 и 21 декабря – 1 на незамерзающем ручье Соминка в Заволжском районе Твери, первая зимняя регистрация вида в Тверской области (А.А.Прутенский, наши данные).

Urupa erops. 3 и 5-7 мая – токовал в деревне Ширяково Калининского района (Ал-др. Вас. Зиновьев).

Picus viridis. 9 марта – 2 зелёных дятла кричали в сосняке у Красногорского карьера. 15 июня – 1 кричал на участке горбольницы № 4 в Пролетарском районе Твери.

Picus canus. 1 мая – пара подыскивала место для дупла в окрестностях села Ведное Рамешковского района (В.А.Иопек). 28 августа – 1 самец на земле в огороде в деревне Бубоницы Торопецкого района (Е.Пажетнова). 14-15 декабря – 1 самец на месте подкормки в посёлке Жарковском (Т.Л.Репникова). 28 декабря – 1 самка недалеко от кормушек в старом сосняке-ельнике с примесью березы и осины на северо-западной окраине Твери (Комсомольская роща) (наши данные).

Dendrocopos medius. 17 и 18 декабря – 1 средний пёстрый дятел в Детском парке в Центральном районе Твери (рис. 8). 23 декабря – 1, видимо, тот же – у перекаатов на реке Тьмаке в Центральном районе Твери.



Рис. 8. Средний пёстрый дятел *Dendrocopos medius*. Детский парк в Центральном районе Твери. 17 декабря 2020. Фото В.А.Черкасова.



Рис. 9. Ястребинная славка *Sylvia nisoria*. Окрестности деревни Проказово Рамешковского района. 7 июня 2020. Фото А.Князьковой.

Picoides tridactylus. 27 декабря 1 трёхпалый дятел кричал в кроне высокой ели в поселке Сахарово Калининского района.

Lullula arborea. 26 апреля лесной жаворонок пел в сосняке на берегу Красногорского карьера.

Lanius excubitor. 19 января, 18 и 24 февраля, 13 и 19 апреля – 1 сорокопут на лугу на южной окраине Твери, 13 апреля пел, поймал ящерицу. 8 марта – 1 пел в окрестностях деревни Устиново Кимрского района (И.Е.Добромыслов). 17 октября – 1 у отстойников; 25 октября – 1 на ТПФ (В.А.Рыбаков). 13 ноября – 1 у шламонакопителей ТЭЦ-4.

Locustella luscinioides. 4 мая – 1 соловьиный сверчок пел в тростниках на протоке между озёрами Бенцы и Савинское в Западнодвинском районе (М.Подсохин).

Locustella naevia. 5 мая – 1 обыкновенный сверчок пел около деревни Терехово Западнодвинского района (М.Подсохин). 24 мая – 1 пел у реки Тьмаки в Центральном районе Твери.

Sylvia nisoria. 6 и 7 июня – 2 ястребиные славки в 10-15 и в 120 м от гнезда обыкновенного жулана *Lanius collurio* около деревни Проказово Рамешковского района, одна из них пела (рис. 9) (А.Князькова).

Phoenicurus ochruros. 2 мая – самец в окрестностях деревни Устиново Кимрского района (И.Е.Добромыслов). 8 мая – пара на территории заброшенной фабрики в Пролетарском районе Твери. 10 мая – 1 пела в посёлке имени Крупской Твери.

Turdus atrogularis. 18 ноября один чернозобый дрозд встречен на огороде в деревне Тенешкино Калининского района; первая регистрация вида в Тверской области (рис. 10).



Рис. 10. Чернозобый дрозд *Turdus atrogularis*. Деревня Тенешкино Калининского района. 18 ноября 2020. Фото А.А.Бутузова.

Remiz pendulinus. 26 апреля, 2 и 11 мая – пара у гнезда у мелиоративного канала на лугу на южной окраине Твери. 24 июня – 1 взрослый ремез, 15, 20 и 30 августа – от 4 до 9 молодых в тростниках на шламонакопителях ТЭЦ-4.

Parus cristatus. 12 января – 2 птицы у кормушек, 21 февраля – 1 в Комсомольской роще. 21 ноября – 5 в сосняке у Красногорского карьера.

Parus cyanus. 8 августа – 1 птица, 16 и 20 декабря – 2 в тростниках на шламонакопителях ТЭЦ-4 (рис. 11).



Рис. 11. Князёк *Parus cyanus*. Шламонакопители ТЭЦ-4. 20 декабря 2020. Фото В.А.Черкасова.



Рис. 12. Дубонос *Coccothraustes coccothraustes* кормит птенцов в гнезде. Защитная лесополоса Октябрьской железной дороги в Южном микрорайоне Твери. 10 июня 2020. Фото А.А.Виноградова.

Coccothraustes coccothraustes. 14 апреля – 1 дубонос в окрестностях деревни Устиново Кимрского района (И.Е.Добромыслов). 16 апреля – 4; 30 апреля – 1 в парке Победы в Центральном районе Твери. 30

апреля, 1, 3, 6, 8, 11, 24, 26, 27 и 29-31 мая, 2, 7, 8, 13, 16-20 и 25 июня – 7 пар в защитной лесополосе Октябрьской железной дороги в Южном микрорайоне города Твери: насиживание кладок, кормление птенцов в гнёздах (рис. 12). 3 мая – 1 пролетел у защитной лесополосы Октябрьской железной дороги на юго-восточной окраине Твери. 8 мая – 8 в саду, 19 июня – 1 в посёлке имени Крупской Твери. 17 мая и 6 июня – 1 в парке Южном в Южном микрорайоне Твери.

Авторы выражают искреннюю благодарность А.Блидченко, Ю.В.Гореловой, И.Е.Добромыслову, В.А.Иопеку, Д.А.Керданову, Т.М.Кирилловой, А.Князьковой, И.Крыласову, Н.А.Лукьяненко, Д.А.Матюнину, Н.Е.Медведевой, А.М.Мурашову, А.В.Никитину, Р.Павловой, Е.Пажетновой, Э.С.Пажетновой, М.Подсохину, В. Попову, А.А.Прутенскому, Е.С.Пушай, Т.Л.Репниковой, В.А.Рыбакову, А.Соловьеву, А.В.Тюсову и А.Ю.Шмитову, предоставившим в наше распоряжение данные своих наблюдений.

Литература

- Зиновьев А.В., Николаев В.И., Керданов Д.А., Виноградов А.А., Логинов С.Б., Бутузов А.А. 2016. Птицы // *Красная книга Тверской области*. 2-е изд., перераб. и доп. Тверь: 205-234.
- Калякин М.В., Суханова О.В., Шариков А.В., Волцит О.В., Авилова К.В., Быков Ю.А., Гринченко О.С., Еремкин Г.С., Зиновьев А.В., Зубакин В.А., Иванчев В.П., Конторщиков В.В., Косенко С.М., Костин А.Б., Кошелев Д.В., Кузнецов А.В., Масалев А.Г., Мельников В.Н., Мищенко А.Л., Морозов В.В., Мосалов А.А., Недосекин С.В., Редькин Я.А., Романов В.В., Свиридов Д.А., Свиридова Т.В., Сергеев М.А., Симонов В.А., Те Д.Е., Фионина Е.А., Фридман В.С., Чудненко Д.Е., Швец О.В. 2019. Список редких гнездящихся видов птиц Нечернозёмного центра России (по данным на 2019) // *Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России*. М.: 205-221.
- Кошелев Д.В., Зиновьев А.В., Виноградов А.А., Черкасов В.А., Бутузов А.А., Мостовая А.С. 2021. Аннотированный список птиц Тверской области с изменениями и дополнениями по состоянию на январь 2021 года // *Рус. орнитол. журн.* **30** (2021): 503-549.
- Кошелев Д.В., Мостовая А.С. 2020. Первая регистрация малой поганки *Tachybaptus ruficollis* в Тверской области // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1969): 4054-4058.
- Черкасов В.А. 2020. Встречи малой поганки *Tachybaptus ruficollis*, малого веретенника *Limosa lapponica* и моевки *Rissa tridactyla* в окрестностях Твери // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1995): 5224-5228.
- Черкасов В.А., Мостовая А.С. 2021. Первая регистрация красноногого нырка *Netta rufina* в Тверской области // *Рус. орнитол. журн.* **30** (2026): 302-305.

