

Итоги Всероссийской акции «Серая шейка-2019»

Акция по учёту зимующих водоплавающих и околоводных птиц традиционно уже в течение 10 и более лет проходит в Москве и Московской области, Санкт-Петербурге, Ульяновске, Иваново, Саратове, Краснодаре, Саранске, Иркутске. С 2015 года акция стала Всероссийской и носит название «Серая шейка».

В 2019 году акция проходила **19-20 января**. В пресс-релизе Союза охраны птиц России <http://www.rbcu.ru/news/press/35033/> было заявлено 37 регионов России. В итоге в учёте приняли участие орнитологи и любители из 47 регионов страны от Санкт-Петербурга на западе до национального парка «Берингия» на востоке и севере, самой южной точкой наблюдения стала Махачкала (Аграханский заказник). Также присланы сведения из Казахстана.

В Алтайском крае акция была организована Алтайским отделением Союза охраны птиц России (координатор акции – сопредседатель Алтайского отделения Алексей Леонович Эбель).

Акция проводилась 19 января в г. Бийске, заказнике «Лебединый» и Советском районе на территории, прилегающей к заказнику «Лебединый». Всего в мероприятии приняло участие 23 человека.

г. Бийск.

Температура воздуха: -6°C, ветер. Маршрут 9 км вдоль реки Бия вверх от п. Молодёжного до впадения сбросовой речки напротив Бийской ТЭЦ. Лебедь-кликун – 167 особей, кряква – 160 особей, обыкновенный гоголь – 163 особи. Примерно по +40 особей у каждого вида к прошлому году. На набережной пос. Молодёжный ведётся подкормка птиц, основная масса кликунов и кряквы держится возле подкормочной площадки.

Заказник «Лебединый».

Температура воздуха: -6°C, ветер. Учёт проводился в 11 точках на территории заказника. Всего на территории заказника отмечено: лебедь-кликун – 844 особи (+43 к прошлому году), в т.ч. на оз. Светлое – 797 (+77 к прошлому году), кряква – 941 особь (-55 к прошлому году), обыкновенный гоголь – 173 особи (+8 к прошлому году), большой крохаль – 10 (+6 к прошлому году), чирок-свистунок – 1 (в прошлом году также отмечался, но не во время учёта). Также отмечен орлан-белохвост и 5 оляпок. Не было отмечено малых лебедей (в прошлые зимы ежегодно отмечались 1-2 особи, этой зимой не отмечены ни разу), а также лебеди-шипуну (пара отмечена в предыдущие выходные, но во время учёта не попала). Часть водоёмов на р. Сетовка в границах заказника не были обследованы в связи с их недоступностью, также не обследованы некоторые участки рек в пределах сёл Талица, Карасук и Кокши, т.к. там возможно наблюдение только с дрона.

Село Шульгинка Советского района (территория, прилегающая к заказнику «Лебединый»).

Температура воздуха: -6°C, ветер. Учёт проводился впервые, территория прилежит к заказнику «Лебединый». Проверены полыньи в самом селе и за его пределами. Всего обнаружено 45 крякв и 1 большой крохаль.

Нижняя Катунь (в пределах Алтайского края).

Проверен участок у с. Ая, водоплавающих не обнаружено, но выше по Катуню у с. Нижняя Каянча отмечено 6 крякв и большой крохаль.

г. Барнаул (Горская пойма).

Водоплавающих птиц не обнаружено.

Село Первомайское.

Накануне учёта на промоинах в селе отмечены кряква и обыкновенный гоголь, в день учёта они не обнаружены.



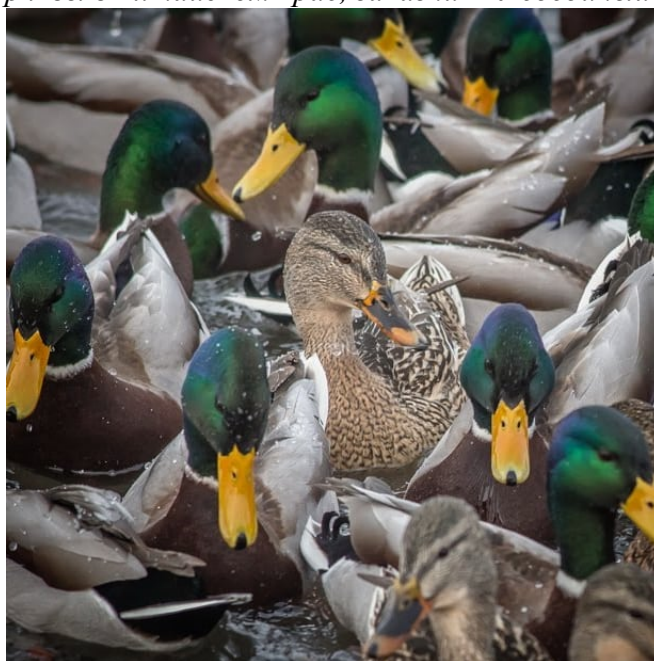
Лебеди-кликуны в Алтайском крае, заказник «Лебединый» (фото Эбея А.Л.)



Лебеди-кликуны в Алтайском крае, заказник «Лебединый» (фото Эбея А.Л.)



Лебеди-кликуны и кряквы в Алтайском крае, заказник «Лебединый» (фото Эбеля А.Л.)



Кряквы в Алтайском крае, заказник «Лебединый» (фото Эбеля А.Л.)

В **Белгородской области** в г. Старый Окол на р. Оскол 20 января наблюдение проведено орнитологом-любителем Оксаной Ивановной Малаховой. 15 ч 30 мин, погода ясная, -6°C , ветер слабый 14 км/ч, давление 767 мм рт.мт., влажность 88%. Обследован участок р. Оскол в старой части города протяжённостью 1200 м, ширина реки приблизительно 50 м. Поверхность водоёма практически свободна ото льда (имеются отдельные островки). Встреча в начале маршрута (51.305216, 37.840398) – 5 крякв (3 самца, 2 самки), в конце (51.296871, 37.847780) – 35 крякв (16 самцов, 24 самки), всего 40 птиц. Птицы не боятся людей, подплывают за кормом.

В **Брянске и области** инициатором проведения акции выступил заповедник «Брянский лес» (координатор – Кристина Эдуардовна Павлова).

Место наблюдения	р. Десна (неподалеку от Набережной – место впадения ручья Нижний Судок)	р. Десна, центральный Бежицкий пляж	р. Десна, пристань около кафе «Бристоль»	р. Десна, район посёлка Бежичи	с. Овстуг, пруд на территории музея-заповедника Ф.И. Тютчева	пруд в венчальном сквере (ул. Ленина, д. 185), г. Дятьково
Дата и время наблюдений	19.01.2019 15:00-16:00	19.01.2019 13:30-14:30	19.01.2019 14:45-15:15	19.01.2019 15:00-16:00	19.01.2019 13:30-14:00	03.02.2019 14:00-14:30
Погода в день учёта	Облачность примерно 80%, температура -4°С, тихо, безветренно. Река в этом месте застывшая почти вся, за исключением самого места впадения в неё ручья, открытый участок примерно 7х7 м	Облачность примерно 80%, иногда сквозь облака проглядывает солнце, температура -4°С, тихо, резко пошёл снег с ветром около 4 м/с (оказался кратковременным) Река по краям застывшая, открытый участок - примерно 7х100 м	Облачность примерно 80%, иногда сквозь облака проглядывает солнце, температура -4°С, тихо, безветренно Река застывшая по краям, открытый участок только посередине русла	Облачность, периодически с прояснениями, без осадков, температура около -5°С. Река застывшая по краям, открытый участок только посередине русла	Облачно, без осадков, температура -3...-4°С, тихо, безветренно	Облачно, без осадков, температура -2...0°С. Пруд с ограждениями по длинной стороне, примерные размеры 2х20 м, был частично застывший
Число и размещение птиц, самцов и самок	8 крякв (3 самца и 5 самок). Плавали на открытой воде трое (один из них – по ручью), а 5 самок – сидели на льду	291 кряква (134 самца и 157 самок). Большинство уток плавали на открытой воде и около 20 самок сидели на льду	65 крякв (28 самок и 27 самок). Все утки плавали и периодически выходили на лёд за кормом	200 крякв (97 самцов и 103 самки). В начале наблюдений размещались тремя отдельными группами, две на левом и одна на правом берегу реки, у кромки льда	71 кряква (26 самцов и 45 самок)	46 крякв (15 самцов и 31 самка). Держались одной большой группой
Поведение птиц, их отношение к человеку	На человека не реагировали, так как близко к ним подойти не получилось из-за очень большого снежного покрова на берегу, наблюдали с расстояния примерно	Птицы боялись человека. Ближе 8-10 м с берега не подпускали к себе, с воды подплывали максимум на 3 м. Хлеб кушали активно, а вот сырые	Птицы боялись человека. При приближении сразу отплывали или улетали со льда.	К людям недоверчивы, при приближении более чем на 20 м уплывали на другой берег реки, либо снимались и улетали подальше.	Не боятся человека, подпускают к себе близко.	Не боялись людей, подплывали к краю воды и кушали корм.

	20-25 м.	овсяные хлопья и слегка ошпаренную перловку есть не стали совсем. Плавали несколькими небольшими группами, периодически объединяясь в одну большую стаю.		Большинство птиц во время наблюдения находилось у кромки воды на льду (чистили перья, стояли, либо спокойно сидели). Некоторые самцы и самки плавали парами в отдалении от основной группы.		
Дополнительная информация		Маршрут наблюдения был от центрального Бежицкого пляжа и вверх по течению реки. Где-то через 400 м – пристань около кафе «Бристоль». Далее прошли вдоль реки ещё около 3 км. И больше птиц обнаружено не было, хотя река не везде застыла.		Спустились по переулку 2-му Демьяна Бедного до Десны к перекатам и прошли вдоль берега вверх по течению до спуска к реке с улицы Д. Бедного (ориентировочно район дома №45).		
ФИО наблюдателя	Игнатьичев Глеб Михайлович г. Брянск	Павлова Кристина Эдуардовна г. Брянск		Богатырева Ульяна Владимировна, Панаскин Владимир Александрович г. Брянск	Амелин Н.Н. Брянская обл., Жуковский район, с. Овстуг	Винокурова Ольга Брянская обл., Дятьковский район, г. Дятьково



Кряквы в г. Брянск, р. Десна, центральный Бежицкий пляж (фото Павловой К.Э.)



Кряквы в г. Брянск, р. Десна, пос. Бежичи (фото Богатырёвой У.В.)



Кряквы и лебеди-шипуны в Брянской обл., Жуковский р-н, с. Овстуг, пруд на территории музея-заповедника Ф.И. Тютчева (фото Амелина Н.Н.)



Кряквы на пруду в г. Дятьково (фото Винокуровой О.)

Во **Владимире и Владимирской области** организаторами акции выступили члены Владимирского отделения Союза охраны птиц России (координатор акции – Анастасия Фадеева). Во время проведения учётов были отмечены криквы и один чирок-свистунок (самец). Акция проводилась в области в третий раз, всего в ней приняли участие 14 человек.

Учёты были проведены 20-31 января в гг. **Александров** (р. Серая), **Владимир** (р. Рпень и ТЭЦ г. Владимир), **Судогда**. Отдельные учёты также проводились в первую неделю января, в отчёт вошли только неповторяющиеся данные.

Численность криквы во время проведения акции во Владимирской области составила 163 особи (из них точно 48 самцов и 26 самок). По отношению к человеку утки были в основном боязливые, но на прудах-отстойниках ТЭЦ г. Владимира подплывали, заведя человека. В большинстве случаев при появлении человека стая взлетала и кружила над прудами.

Самец чирка-свистунка был обнаружен 10 января 2019 г. на р. Рпень. Количество зимующих уток на ближних прудах ТЭЦ г. Владимира осталось прежним. Примерно такое же количество птиц по сравнению с прошлым годом осталось и на р. Серая в Александрове.

В **Вологде и Вологодской области** как всегда сбор данных осуществлялся Вологодским отделением Союза охраны птиц России (координатор акции – председатель отделения Сергей Валериевич Шадрунов).

В Вологде учёты проведены 19-20 января. 19-20 января учёт также был проведён в Череповце, Вытегре и Вытегорском районе (село Анненский Мост).

В **Вологде** водоплавающие птицы (исключительно криквы) остаются зимовать на нескольких водоёмах. В основном, птицы концентрируются на р. Содеме (народное название – Золотуха), протекающей через центр города и впадающей здесь же, в центре, в реку Вологду. Река Содема имеет протяжённость около 13 км. Её ширина колеблется от 1 метра (в истоке) до 3-5 метров в нижнем течении. Река течёт в довольно глубоком овраге; она сильно загрязнена и в норме не замерзает из-за большого количества тёплых стоков, но в сильные морозы – ниже 20-25°C – на некоторое время может полностью замерзнуть.

Второй водоём, где зимой можно встретить водоплавающих птиц – река Шограш, протекающая через юго-восточные микрорайоны города. Протяжённость реки около 20 км. Она берёт своё начало в Вологодском районе, на территории города впадает в реку Вологду. Также сильно загрязнена. Несколько лет назад администрацией города проводились работы по углублению русла речки и благоустройству её берегов. Но река остается маловодной.

Держатся птицы и на правом притоке Шограша – незамерзающем ручье Евковка.

Тенденция зимовки водоплавающих или посещения ими замерзших водоёмов, наметившаяся два года назад, стала стремительно развиваться. Связано это с тем, что горожане активно подкармливают птиц в течение всего года и птицы не улетают или прилетают в течение дня на замерзший водоём за кормом. Утки в этих местах сидят на снегу, не проявляют никакой активности.

Так, например, в Ковыринском парке Вологды во время благоустройства парка, были сделана площадка у пруда, чтобы удобнее было кормить птиц. Зимой птицы переместились от замёрзшего пруда к автобусной остановке и продовольственному ларьку, где всегда многолюдно и люди продолжают подкармливать птиц. Во время учёта 20 января здесь было отмечено 274 (!) птицы (186 самцов и 88 самок).

Прилетают криквы на замёрзшие пруды в Кремлёвский парк в центре Вологды. Несколько птиц держатся у пешеходного моста через замёрзшую реку Вологду, держатся птицы в новом сквере на улице Фрязиновской (в тёплое время года есть пруд). Криквы отмечены вместе с голубями даже в тех районах города, где нет никаких водоёмов. Так

уже неоднократно поступали сведения о том, что утки появляются на ул. Ильюшина – в месте, где подкармливают голубей.

В центре города на одной из центральных улиц Вологды – ул. Мира, утки поднимаются к автобусной остановке из оврага, по которому протекает речка Содема (Золотуха).

На самом популярном месте – пешеходном мостике через речку Содему (Золотуху) у стадиона «Динамо» птиц подкармливают практически постоянно. В день наблюдений (19 января) за 30 минут один за одним пять человек кормили уток. В основном подкармливают подсушенным белым хлебом, приносят отваренную гречку, порезанные овощи.

Накануне учётов погода изменилась, резко похолодало: температура воздуха в течение дня опустилась с -6°C до -13°C . 19 января установилась ясная, безветренная погода, без осадков. На реке Содеме (Золотухе) небольшие участки начали покрываться льдом, но в отличие от прошлых лет, таких участков было мало. Шограш замёрзла сильнее. 20 января температура воздуха $-8-9^{\circ}\text{C}$, пасмурно, небольшой снег.

Учёт проводился на семи участках р. Содемы (Золотухи) 19 января с 9 до 13 часов: от промзоны, по которой также протекает река, до впадения в р. Вологду.

В учётах птиц в Вологде участие приняли 42 человека. Активное участие принимали учителя и учащиеся лицея № 32 г. Вологды.

Первый участок: мост на ул. Челюскинцев: открытая вода метров 50-70, ширина – до 4 м. Учтено 86 самцов и 57 самок кряквы.

Второй участок: мостик на ул. Мира (за торговым центром «Оазис») – здесь река выходит из-под автостоянки (под ней течёт по трубе) – метров 50-70, ширина – максимум 3 м. Встречено 5 самцов и 5 самок кряквы.

Третий участок: ул. Мира у храма: 6 самцов и 5 самок кряквы.

Четвёртый участок: мостик на ул. М. Ульяновой у стадиона «Динамо» – открытая вода метров 80, ширина 3-4 м. Учтено 132 самца и 102 самки кряквы. Птицы выходят на снег, при появлении человека – идут к нему, привыкли, что их подкармливают.

Пятый участок: мост на ул. Герцена – открытый участок воды протяжённостью метров 60, шириной 3-4 м. Учтено 106 самцов и 71 самка кряквы. Здесь утки постоянно поднимаются из оврага, в котором протекает река, на автобусную остановку, где их подкармливают.

Шестой участок: мост на ул. Козленской: открытая вода, ширина реки 3-4 м. Река протекает также в овраге, но между зданий. Отмечено 18 самцов и 13 самок кряквы.

Седьмой участок: мост в Тепличном микрорайоне – участок открытой воды метров 50-70, шириной 5-6 м. Учтено 68 самцов и 53 самки кряквы. Птицы не боятся человека. С мостиков и с берега их часто подкармливают. Во время учётов птицы были заняты поиском пропитания. При появлении человека большинство птиц устремляется к нему.

Отмечены кряквы у пешеходного моста через р. Вологду: 9 самцов и 4 самки.

Отмечены кряквы в Кремлёвском парке: 4 самца и 2 самки.

На р. Шограш – за спортивно-концертным комплексом. Здесь речка делает крутой поворот, над ней имеется мостик. На момент учёта речка почти замёрзла. Здесь отмечено 3 самца и 3 самки кряквы. На участке реки рядом с авто- и железной дорогой – 45 самцов и 28 самок кряквы.

На ручье Евковка – правом притоке Шограша: 12 самцов и 9 самок кряквы.

Таким образом, всего в Вологде учтено 1120 особей кряквы (680 самцов и 440 самок). В 2016 г. – 378 особей, в 2017 г. – 521 особь, в 2018 г. – 831 особь. Увеличение численности связано с активной подкормкой птиц.



Кряквы в г. Вологда (фото Шадрунова С.В.)



Кряквы в г. Вологда (фото Шадрунова С.В.)



Кряквы в г. Вологда (фото Шадрунова С.В.)



Кряквы в г. Вологда (фото Шадрунова С.В.)

В г. **Череповец** на р. Серовке отмечено: 43 кряквы (26 самцов и 17 самок). В учётах принимали участие ученики и педагог школы № 1, воспитатель и дети детского сада.

В г. **Вытегра** осмотрена р. Вытегре от водосброса Вытегорского водохранилища до детского парка в центре города. Ширина реки – 45 м, протяжённость – 3 км. Открытая вода с участками льда. Наблюдения велись 19 и 20 января. Температура -11°C. Отмечены кряквы. Птицы не боятся людей. Их подкармливают, поэтому кряквы при появлении людей выходят на берег. Отмечено 78 крякв (46 самцов и 32 самки). В учёте приняли участие студенты и преподаватели Вытегорского политехнического техникума, руководитель и участники театра «Сквозное действие», жители г. Вытегры.

В **Вытегорском районе (с. Анненский мост)** отмечено 6 крякв (4 самца и 2 самки) на р. Ковже. Участок в пределах села протяжённостью 360 м и шириной около 20 м не замерзает из-за присутствия течения. Учёт проводился 20 января педагогом и членами школьного лесничества «Ковжа» (3 человека) Ковжинской школы. Температура -13°C, ясно. Птицы остались зимовать впервые. Людей не боятся.

В п. **Сазоново Чагодощенского района** 16 самцов и 13 самок кряквы отмечены на р. Песь (сведения от АНО "Редакция газеты «Искра»).

В **Воронеже и Воронежской области** сведения о зимующих водоплавающих и околоводных птицах принимало Центрально-Черноземное отделение Союза охраны птиц России (координатор акции – Кирилл Викторович Успенский).

Сведения о местах скопления диких уток и о возможностях учёта стали поступать региональному координатору, начиная с 13 января. 13-14 января был проведён пробный учёт. Используя эти данные и данные основного учёта, были сгруппированы полученные данные по следующему принципу.

г. Воронеж

1. Пруд в Центральном парке, наблюдатели Т. Гноевая, С. Костебелова, А. Махонченко, В. Урсу, К. Успенский, Я. Шереметова. Наблюдения на этом пруду проводятся уже давно. В зиму 2017/2018 гг. здесь зимовала одна самка кряквы, впервые отмеченная здесь 19.11.2017 г. 18.03.2018 г. к самке присоединился самец. Эта пара продержалась на пруду до 1.07.2018 г. 20.07.2018 г. на пруду был отмечен выводок из 12 птенцов, начавшихся оперяться. В осенне-зимний период 2018/2019 гг. картина развивалась следующим образом (табл. 1).

Таблица 1.

Численность крякв в осенне-зимний период 2018/2019 гг. на пруду в Центральном парке Воронежа

Дата	Самки	Самцы	Всего
16.09.2018	1	-	1
14.10.2018	3	1	4
28.10.2018	8	2	10
4.11.2018	5	3	8
11.11.2018	3	7	10
18.11.2018	3	1	4
25.11.2018	3	4	7
2.12.2018	17	17	34
9.12.2018	29	40	69
16.12.2018	38	47	85
8.01.2019	60	56	116
13.01.2019	69	64	133
20.01.2019	76	86	162

Как видно, факт массовой зимовки крякв на пруду в Центральном парке фиксируется первый раз за все году. При этом численность птиц неуклонно возрастала с середины сентября до третьей декады января. На данный момент это – самая массовая зимовка водоплавающих птиц в Воронежской области в этом году!



Наблюдатели А. Махонченко, С. Костебелова, Я. Шереметова и кряквы в г. Воронеж, Центральный парк



Кряквы в г. Воронеж, Центральный парк



Наблюдатель В. Урсу и кряквы в г. Воронеж, Центральный парк

2. Адмиралтейская набережная, наблюдатели Т. Гноевая, О. Семененко, Л. Тронова, В. Урсу.

Наблюдения производились 14.01.2019 г. (при температуре -1°C и довольно сильном ветре). Отмечено 25 крякв (8 самок и 17 самцов).



Кряквы в г. Воронеж, Адмиралтейская набережная

3. Плотина Воронежского водохранилища, наблюдатель Е. Гаража.

Наблюдения производились 14.01.2019 г. Отмечено 23 кряквы (4 самки и 19 самцов). Птицы весьма пугливы, близко не подпускают, сфотографировать не удалось.



Наблюдатель Е. Гаража в г. Воронеж, плотина Воронежского водохранилища

4. Посёлок 1 мая, р. Голубой Дунай, наблюдатель А. Гончарова.

Наблюдения проводились 20.01.2019 г. (при температуре -8°C , солнечно, ветра нет).

Отмечено 40 крякв (15 самок и 25 самцов). Птицы весьма пугливы, близко не подпускают, сфотографировать не удалось.

На Воронежском водохранилище отмечено несколько небольших участков свободных ото льда, но водоплавающих птиц там нет.

Воронежская область

1. **Река Дон возле с. Гремячье Хохольского района**, наблюдатель А. Гончарова.

Наблюдения проводились 17.01.2019 г. (при температуре -1°C , переменнo, ветра нет). Отмечено 37 крякв (20 самок, 17 самцов).

2. **Река Хава в с. Рождественская Хава Новоусманского района**, наблюдатель М. Небольсина.

Наблюдения проводились 14.01.2019 г. На участке протяжённостью 5 км обнаружено 2 самки кряквы.

3. **Пруд на очистных сооружениях санатория им. Цюрупы, Лискинский район**, наблюдатель Л. Соколова.

Наблюдения проводились 16.01.2019 г. (при температуре -3°C , солнечно, ветра нет). Обнаружено 22 кряквы (12 самок, 10 самцов). Птицы весьма пугливы и близко не подпускают.



Кряквы в Воронежской обл., пруд на очистных сооружениях сан. им. Цюрупы

4. Река Дон в районе г. Павловска, наблюдатель А. Химин.

7.01.2019 г. на полынье обнаружены два больших крохаля. Вероятно те же птицы были встречены там же 20.01.2019 г. Зимовки больших крохалей в том районе отмечались неоднократно. В то же время на других весьма обширных полыньях в том же районе водоплавающих не обнаружено.

5. Река Сухая Россошь в г. Россоши, наблюдатель А. Баранова.

Наблюдения проводились 13.01.2019 г. (при температуре -7°C, переменнo, ветер слабый). 5 самок кряквы. 17.01.2019 г. в том же месте (при температуре -1°C, переменнo, ветра нет) обнаружено 9 крякв (7 самок, 2 самца) и 2 малых поганки. Птицы весьма пугливы и при приближении человека моментально скрываются.

6. Река Дон возле с. Гороховка, Верхнемамонский район, наблюдатель Т. Абрамова.

Наблюдения проводились 24.01.2019 г. (температура 0°C, дождь). 17 больших крохалей (6 самок, 11 самцов).



Кряквы в Воронежской обл., р. Дон возле с. Гороховка

Вместе с тем на Дону у впадения р. Чёрная Калитва и на самой Чёрной Калитве обнаружены довольно обширные полыньи, но водоплавающие птицы на них отсутствуют.

Общие выводы:

1. Из зимующих водоплавающих птиц в Воронежской области обнаружены три вида: кряква, большой крохаль, малая поганка. Из них массовым видом является только кряква (98,76 % встреченных экземпляров). Остальные виды встречаются единично.

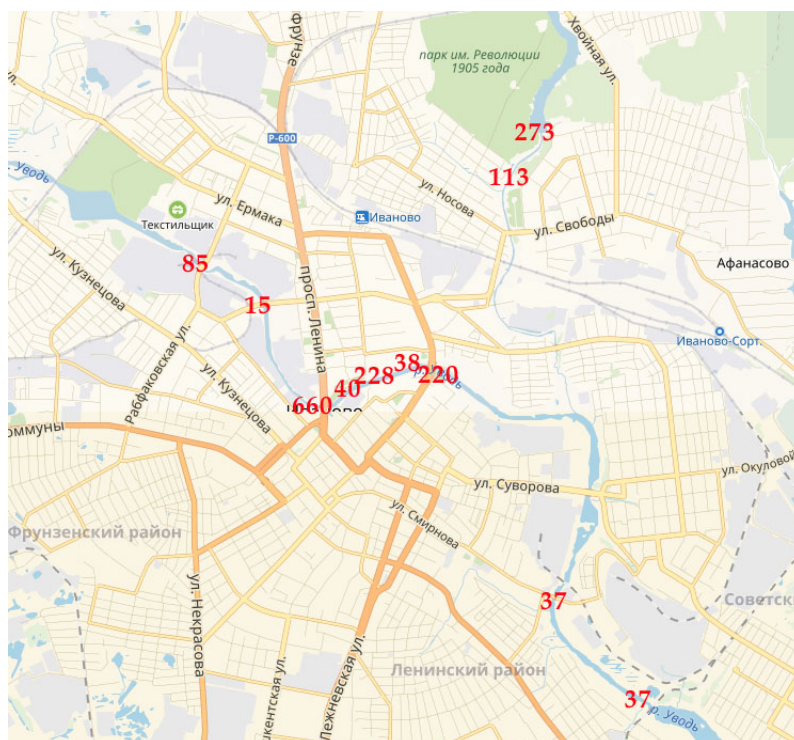
2. Воронеж является самым крупным центром зимовок водоплавающих птиц в области (77,64 % всех обнаруженных экземпляров, а для крякв – 78,62 %). Хотя большая часть области осталась вне поля нашего зрения, но можно уже сказать, что в областном центре сконцентрирована большая часть зимующих водоплавающих птиц региона. Впрочем, картина может меняться в зависимости от характера зимы.

3. Воронеж стал крупным центром зимовки водоплавающих птиц первый год. При этом зимовка в большой степени зависит от наличия искусственной подкормки со стороны человека. В Воронеже это является решающим фактором в распределении зимующих водоплавающих птиц.

4. Поведение зимующих водоплавающих птиц в областном центре и в области диаметрально различается. В Воронеже птицы доверчивы, близко подпускают человека, чего никак не скажешь о птицах в области (и на окраинах Воронежа), где даже сфотографировать зимующих птиц является проблемой.

В г. **Иваново** очередной, 21-й учёт зимующих водоплавающих птиц, организован 19-20 января Ивановским отделением Союза охраны птиц России (председатель отделения и координатор акции – Владимир Николаевич Мельников). Учёт на р. Талка проводился совместно с участниками проекта «Юный орнитолог», организованным для учащихся школ города Центром внешкольной работы №2. Всего в городе насчитали 1746 крякв, из них 386 особей – на р. Талка и 1360 особей – на р. Уводь. Кроме крякв отмечено

ещё два вида водоплавающих: у Театрального моста, в районе пл. Пушкина держалась малая поганка, а у моста на улице Смирнова – обыкновенный гоголь. Среди крякв отмечено 5 хромистов – птиц с нетипичной окраской. Одна кряква в «подмостном» переходе на пл. Пушкина с повреждённым клювом (скорее всего она поранилась на оплётке каменного парапета), корм может брать только из рук.



Карта зимовок кряквы в г. Иваново 19-20 января 2019 г.



Кряквы в г. Иваново (фото Мельникова В.Н.)



Кряквы и сизые голуби в г. Иваново (фото Мельникова В.Н.)



Кряква-хромист в г. Иваново (фото Мельникова В.Н.)



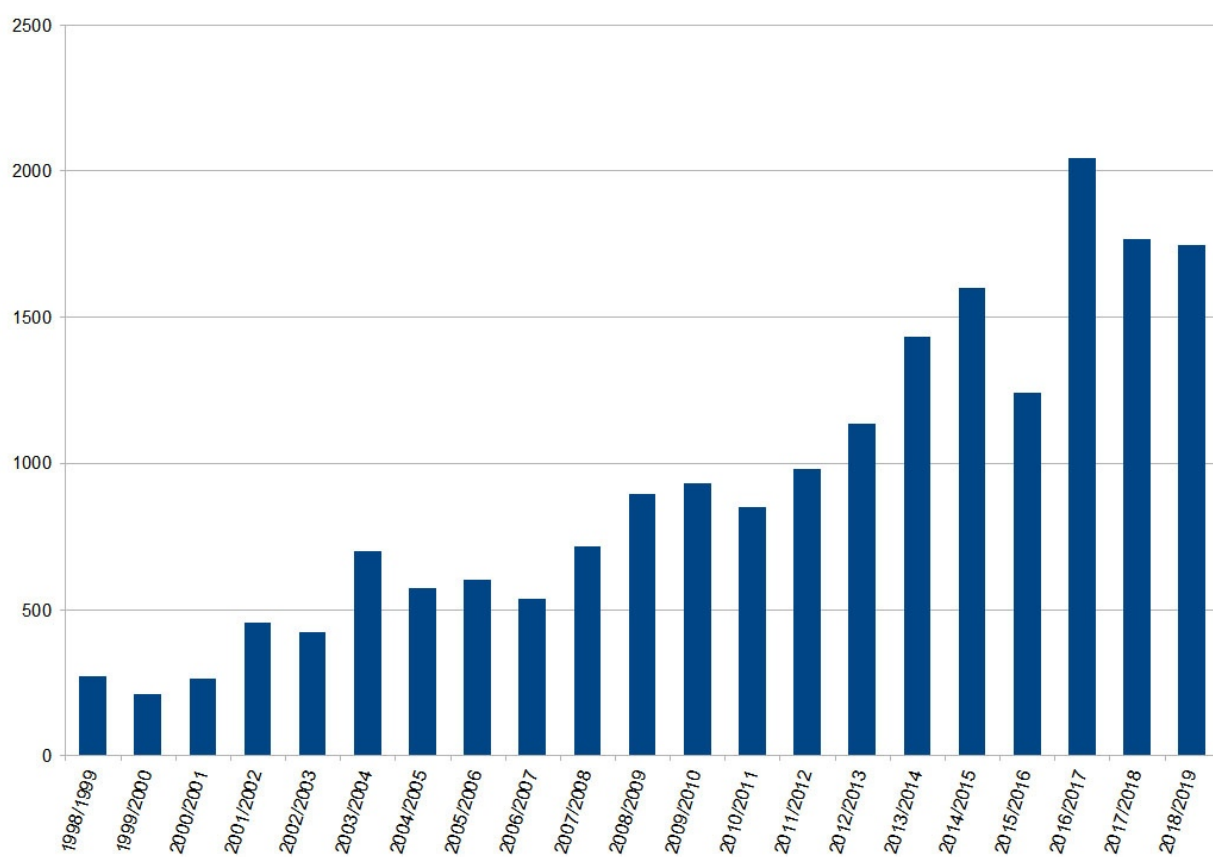
Кряква-хромист в г. Иваново (фото Мельникова В.Н.)



Малая поганка в г. Иваново (фото Мельникова В.Н.)



Обыкновенный гоголь в г. Иваново (фото Мельникова В.Н.)



Динамика обилия крякв в г. Иваново, 1999-2019 гг.

В **Иркутской области** и **г. Иркутск** учёт водоплавающих был проведён Иркутским отделением Союза охраны птиц России (координатор акции – и.о. председателя отделения Игорь Владимирович Фёфелов).

В районе **г. Иркутск** погода в январе 2019 г. была не очень морозная, и длина незамерзающей части р. Ангары ниже Иркутской ГЭС велика. Плынья протянулась на 70 км ниже г. Ангарска. Поэтому учёт зимующих водоплавающих птиц в январе заведомо неполон. Зато довольно высокие температуры дают хорошую видимость над водой. Поэтому в городе подсчитать уток удалось неплохо. На Ангаре обнаружено 6680 обыкновенных гоголей, 189 больших крохалей и 203 кряквы. Кроме того, на одном из городских ручьёв держалась 61 кряква – итого крякв не менее 264. В сами дни учётов 19-20 января остались неуиденными три лутка, две серых утки, по одной каменухе и морянке, но их обнаруживали раньше в январе. Как обычно, в черте города есть и оляпки, их было не менее трёх.

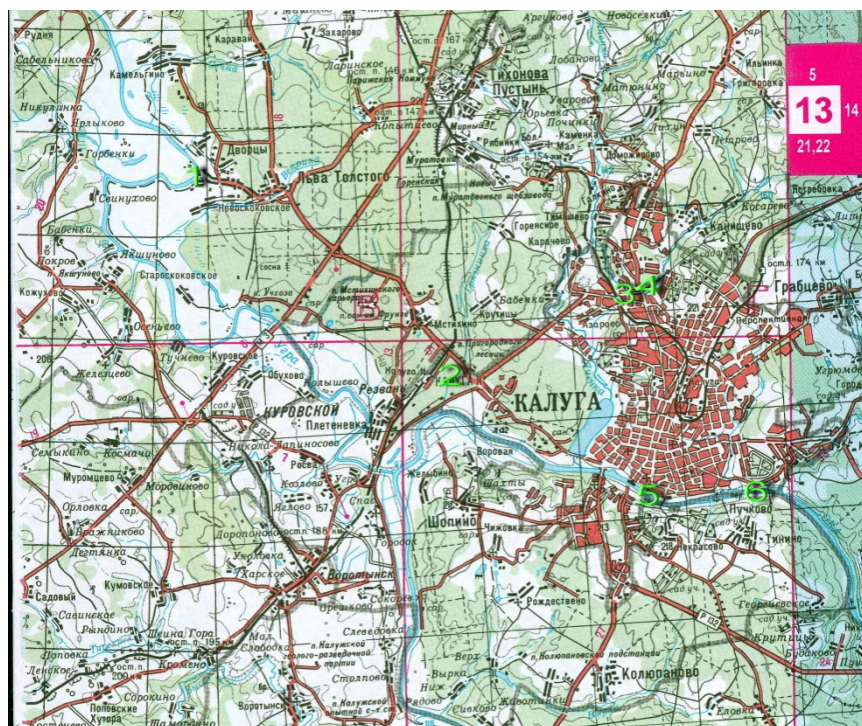
Несколько уток было встречено в **г. Братск** у Братской ГЭС, но ни подсчитать, ни определить их не удалось. Этот участок пока исследован недостаточно. Известно лишь, что обыкновенные гоголи и большие крохали там ежегодно зимуют.

В учётах приняли участие М. и Г. Боровских, М. Иванов, В. Ивушкин, Н. Попов, Р. и Д. Сайфутдиновы, И. и К. Сенотрусовы (Иркутск), А. Трофимов (Братск).



Обыкновенные гоголи и большие крохали в г. Иркутск (фото Фёфелова И.В.)

В **Калуге** и **Калужской области** координатором акции был Андрей Перепелицын. К сожалению, как и в прошлые годы, массовых учётов организовать не получилось. В разное время учёты вели Андрей Перепелицын и Юрий Галчёнков. Водоплавающие птицы достоверно держались на 5-и участках (см. карту).



Карта осмотра зимовок в г. Калуга зимой 2019 г.

1. Полынья на р. Угра у с. Дворцы. Со слов очевидцев всю зиму держалось несколько десятков птиц, точных данных нет.

2. Сероводородные озера. Популярное место отдыха, два искусственных озера, заполненных минерализованной водой. Впервые всю зиму держалась стайка из 10-15 крякв. А. Перепелицыным 22 января (утро, снегопад) учтено 12 особей (8 самцов, 4 самки). Птицы довольно пугливые.



Кряквы в г. Калуга, сероводородные озёра (фото Перепелицына А.)

3, 4. река Терепец. А. Перепелицыным наблюдались исключительно кряквы. Птицы преимущественно в двух скоплениях – по 70-80 особей в каждом. Несомненно, их намного больше – проход вдоль реки затруднён. Единственное место в Калуге, где птиц регулярно подкармливают и они малопугливые. 29 января А. Перепелицын учёл в скоплении «3» (у пешеходного моста) 75 особей (40 самцов, 35 самок), в скоплении «4» (у автомобильного моста) – 68 особей (33 самца, 35 самок).

В другие выходы цифры по порядку величины были аналогичны.



Кряквы в г. Калуга, р. Терепец (фото Перепелицына А.)



Кряквы в г. Калуга, р. Терепец (фото Перепелицына А.)

5. Полынья вдоль города от Гагаринского моста до Пучковского моста. Самый интересный по видовому разнообразию участок. Помимо крякв, здесь постоянно встречаются обыкновенные гоголи и большие крохали. Птицы пугливые, наблюдения затруднены – вода парит, расстояния большие.

Ю. Галченков 3 января учёл 15 обыкновенных гоголей (скопления в 10 и 5 птиц), около 30 крякв. Впервые отмечен водяной пастушок (здесь и ниже сведения из: <https://www.facebook.com/yuri.galchyonkov>).

Во время нескольких выходов А. Перепелицын также встречал здесь больших крохалей, обыкновенных гоголей и крякв, по порядку величины цифры те же.



Обыкновенные гоголи в г. Калуга, р. Ока (фото Перепелицына А.)

6. Очистные сооружения (слив) и полынья ниже – иногда свыше 10 км (до Ахлебинино). Самое большое скопление птиц у Калуги. Фактически вне городской черты. Птицы пугливые, причём их целенаправленно гоняют рыболовы-любители.

1 февраля Ю. Галчёнков учёл здесь 498 крякв (247 – у очистных, 248 – в 2 км ниже в районе карьера и 3 – у Ахлебинино). Также встречено 140 обыкновенных гоголей (новый рекорд для области) и 33 больших крохалей.

15 февраля А. Перепелицын смог заметить только три вспугнутые пришедшими ранее рыболовами стаи, не менее чем по 100 особей в каждой (подсчёт по фотографиям с учётом поля зрения камеры).

В Кемерово и Кемеровской области акцию проводила Городская станция юных натуралистов (координатор – Елена Сергеевна Радостева).

В Кемерово в 2019 г. это был 5 по счёту учёт и рекордный по количеству участников и полученной информации. Горожане привыкли, что кряквы традиционно обитают в центре города на реке Искитимке (их там подкармливают). В этот раз координатору акции в Кемерово – Городской станции юных натуралистов – поступили сведения о сразу трёх новых местах обитания уток – на ФПК (39 особи), на Радуге и на речке Евсеевке в Кировском районе (34 особи). Были получены результаты учёта от 238 человек из 21 учреждения Кемерово и от 31 человека из 2 учреждений и от горожан Новокузнецка. Особо хочется отметить любителей птиц из кемеровской школы № 95 – только оттуда в учёт приняли участие около 100 человек!

19 января погода очень порадовала! Вместо привычных в это время морозов под -30°C, из-за которых организаторам иногда даже приходилось переносить день наблюдений, было всего -4°C. В парк «Антошка» к 14.00 на традиционную встречу любителей орнитологии собралось больше 100 человек – это школьники, их родители и педагоги, а также представители Кемеровского государственного университета и природоохранных организаций – Областного комитета природных ресурсов и Дирекции особо охраняемых природных территорий. Общими усилиями они насчитали примерно 500 крякв на Искитимке. Здесь уток подкармливают, и именно здесь они находятся в дневное время, а на ночь улетаются.



Участники акции в г. Кемерово, парк «Антошка» (фото Радостевой Е.С.)



Участники акции в г. Кемерово, парк «Антошка» (фото Радостевой Е.С.)



Участники акции в г. Кемерово, парк «Антошка» (фото Радостевой Е.С.)



Участники акции в г. Кемерово, парк «Антошка» (фото Радостевой Е.С.)



Участники акции в г. Кемерово, парк «Антошка» (фото Радостевой Е.С.)

Кроме того, группа орнитологов и бердвотчеров (в которую вошли профессор КемГУ Н.В. Скалон, зав. биологическим отделом ГорСЮН Н.А. Корпусов, бердвотчер и фотограф Д.В. Дубиковский и координатор акции Е.С. Радостева) исследовала несколько пригородов Кемерово и обнаружила, что, во-первых, место дислокации водоплавающих зависит от погодных условий, и поэтому видимое сокращение кряквы на Искитимке не говорит о том, что их численность действительно сократилась. Во-вторых, оказалось, что в пригородах Кемерово зимует большое количество не только крякв (150, и в общей

сложности получилось 650-700 особей), но и больших крохалей (100 особей) и обыкновенных гоголей (20 особей). Важно отметить, что зимующие обыкновенные гоголи были замечены в окрестностях Кемерова впервые.



Участники акции в пригороде г. Кемерово



Пригород г. Кемерово (фото Радостевой Е.С.)

В г. Киров координатором была Анна Владимировна Козлова (Ёлкина), младший научный сотрудник ФГБНУ ВНИИОЗ им. проф. Б.М. Житкова. В Кирове учёт зимующих водоплавающих проводится с 2015 г. В этом году в акции приняли участие обучающиеся и педагоги объединения «Юный зоолог» КОГ ОБУ «Дворец творчества – Мемориал», студенты Вятской ГСХА, сотрудники Всероссийского научно-исследовательского института охотничьего хозяйства и звероводства имени профессора Б.М. Житкова и сотрудники Министерства охраны окружающей среды Кировской области.

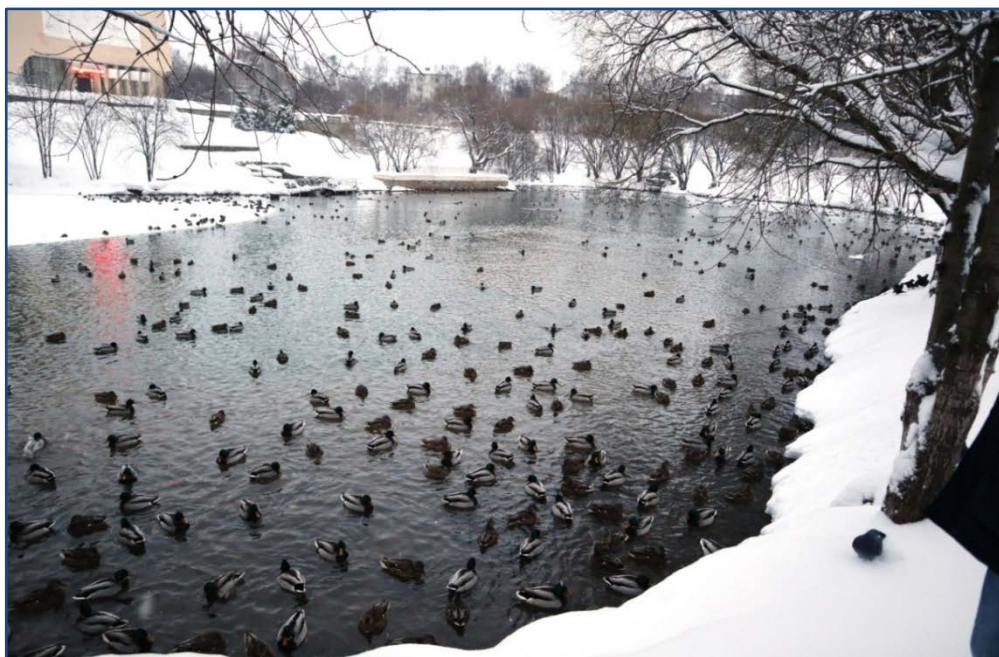


Кряквы в сквере имени Степана Халтурина в г. Киров (фото Козловой А.В.)

Учёт водоплавающих птиц проходил 19-20.01.2019 г. Обследовано 9 водоёмов и другие места концентрации уток в городе. Наиболее распространенным видом, по данным проведенных учётов, является кряква (2700 особей). С каждым годом кряквы осваивают новые территории города, находящиеся на значительном удалении от водоёмов. Ключевым фактором, определяющим распространение уток, является наличие подкормки. Это, возможно, стало причиной значительного роста численности зимующих крякв в 2019 г., в сравнении с предыдущими годами. Кряквы были встречены в парках, на улицах близ крупных торговых центров, магазинов и рынков, где горожане с удовольствием подкармливают и следят за их благополучием.



Динамика численности зимующих крякв в г. Киров с 2015 по 2019 гг.

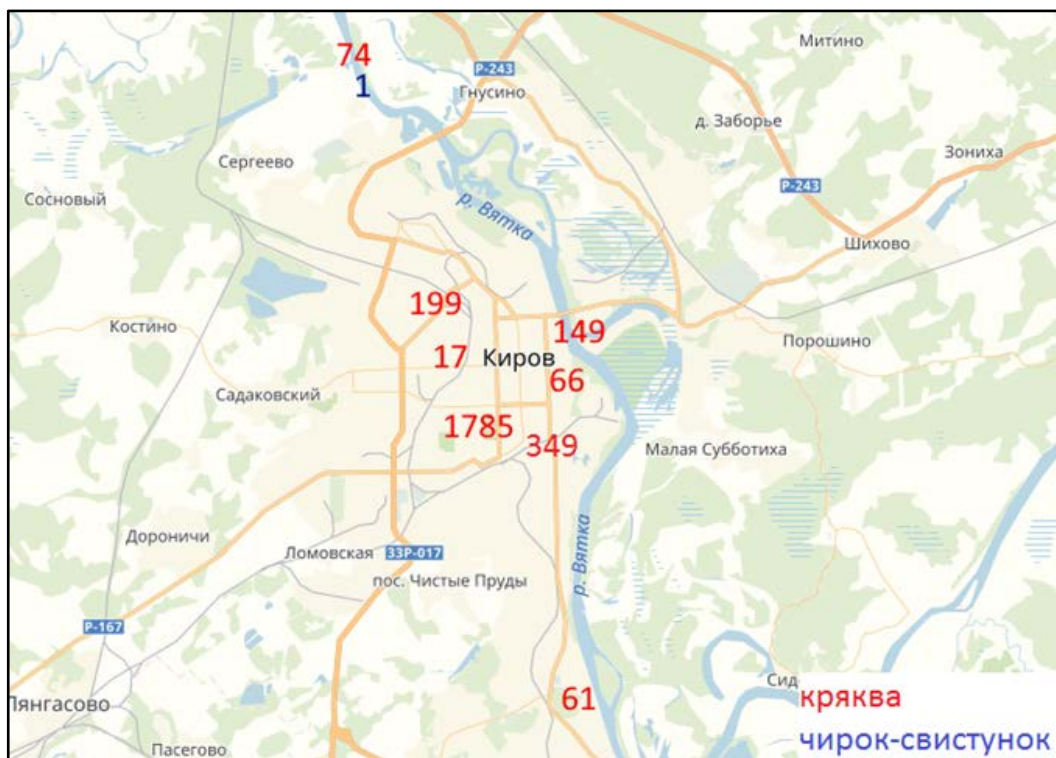


Массовое скопление крякв в парке имени С.М. Кирова в г. Киров (фото Бабиной В.А.)

Помимо кряквы на незамерзающем участке реки Вятки, недалеко от городских очистных сооружений был встречен чирок-свистунок.

Таким образом, во время акции «Серая шейка-2019» было учтено 2700 крякв и 1 чирок-свистунок. В учёте приняли участие: Анисимов Дмитрий Сергеевич, Козлов Юрий Алексеевич, Борняков Григорий Александрович, Бабина Вероника Александровна, Бабина Светлана Вадимовна, Колесников Вячеслав Васильевич, Пиминов Владимир Николаевич, Шевнина Мария Сергеевна, Измestьева Виктория, Ичетовкина Алиса, Честикова Анастасия, Енизорова Софья, Рычкова Виктория, Просвирина Алёна, Анисимов Тимофей.

Место концентрации	Время учёта	Погодные условия	Видовой состав	Чис-ть	Половой состав (♀:♂)
19 января					
парк имени С.М. Кирова	08:30-09:20	-2°C, снег	кряква	1476	702:774
ДК Железнодорожников	09:46-09:53	-2°C, снег	кряква	220	95:125
Городские очистные сооружения (р.Вятка)	10:00-11:00	+1°C, снег	кряква	74	26:48
			чирок-св	1	0:1
р. Хлыновка	10:00-11:00	+1°C, снег	кряква	349	161:188
ул. Сурикова, 16	11:00	0°C, снег	кряква	38	22:16
Ежовский пруд	12:40-13:30	+1°C, снег	кряква	34	15:19
сквер им. С. Халтурина	13:30-13:35	+1°C, снег	кряква	32	18:14
р. Вятка (Набережная Грина)	13:50-14:30	+1°C, снег	кряква	149	79:70
20 января					
ул. Горького/Воровского	11:15	-10°C, ясно	кряква	2	1:1
р. Люльченка (ул. Лепсе)	11:30	-9°C, ясно	кряква	48	26:22
Дендропарк	11:50	-10°C, ясно	кряква	61	31:30
пруд (ул. Северо-Садовая)	12:00	-9°C, ясно	кряква	149	69:80
ТЦ Росинка	12:40	-9°C, ясно	кряква	49	22:27
ул. Р. Ердякова/Московская	14:00	-9°C, ясно	кряква	17	8:9
ул. Лепсе, 55 (Магнит)	14:10	-9°C, ясно	кряква	2	1:1
Итого:			чирок-св	1	0:1
			кряква	2700	1276:1424



Места осмотра и виды водоплавающих птиц в г. Киров

В Краснодарском крае (координатор акции – член Центрального совета Союза охраны птиц России Роман Астакетович Мнацеканов) учёт водоплавающих и околоводных птиц был осуществлен 19-20 января 2019 г. Наблюдения проводились на Черноморском побережье – в г. Новороссийске, в центральной части Краснодарского края – в г. Краснодаре, на Варнавинском и Крюковском водохранилищах, а также в восточной части региона – в г. Армавире, Новокубанском и Успенском районах. В учётах приняли участие 10 человек. Зарегистрировано 88072 особи 27 видов птиц. Из наиболее интересных находок нужно отметить встречу морянки в г. Новороссийске.

19.01.2019 г. Краснодарский край: г. Новороссийск.

Наблюдатели: О.Е. Семёнова, А.В. Попович, И. Порцева, А. Порцева, М. Грищенко, А. Филиппова.

Маршрут № 1. 09:20-12:20. Акватория Цемесской бухты в морском порту. Учёт проведён по набережной до мемориала «Малая Земля» (5,5 км). Скопления отмечены в трёх точках в порту и на пляжах города в местах подкормки птиц.

Маршрут № 2. 12:30-13:40. Суджукская лагуна. Учёт проведён вдоль западного, коренного берега Суджукской лагуны (1,2 км). Из-за сильного южного, юго-западного берега птица концентрировалась у западного берега, где меньше волнение.

Погода: пасмурно, температура: +4-6°C, сильный южный ветер, к 13 часам начал моросить дождь. Ледовая обстановка: открытая вода.

Результаты учётов птиц в г. Новороссийске 19.01.2019 г.

№ п/п	Вид	Количество птиц, ос.			
		порт		Суджукская лагуна	
		всего	самцы/самки	всего	самцы/самки
1	Малая поганка	3			
2	Черношейная поганка	2		25	
3	Большая поганка	32		10	
4	Большой баклан	300		7	
5	Лебедь-кликун	1			
6	Кряква	56	29/27		

№ п/п	Вид	Количество птиц, ос.			
		порт		Суджукская лагуна	
		всего	самцы/самки	всего	самцы/самки
7	Красноносый нырок			1	1/0
8	Красноголовая чернеть	107	85/22	140	89/51
9	Хохлатая чернеть	101	41/60	14	0/14
10	Морянка			1	0/1
11	Лысуха	295		941	
12	Озёрная чайка	556		155	
13	Средиземноморская чайка	56		2	
14	Сизая чайка	3		8	
15	Пестроносая крачка	41			
Итого		1553		1304	



Во время учёта в Новороссийском порту (фото Порцевой И.)



Скопление лысухи и чаек в Цемесской бухте (фото Филипповой А.)



Самец хохлатой чернети в группе с озёрными чайками и лысухой (фото Филипповой А.)



Морянка – редкий залётный вид Краснодарского края (фото Поповича А.В.)



Пестроносые крачки и озёрные чайки во время отдыха (фото Порцевой И.)



Скопление птиц в Суджукской лагуне (фото Поповича А.В.)

20.01.2019 г. Краснодарский край, г. Новороссийск.

Наблюдатели: И. Порцева, А. Порцева, М. Порцев.

10:00-11:20. Учёт птиц в акватории Чёрного моря у п. Мысхако.

Погода: переменная облачность, температура +4°C, слабый ветер. Ледовая обстановка: открытая вода.

Результаты учёта птиц в г. Новороссийске (п. Мысхако) 20.01.2019 г.

№п/п	Вид	К-во птиц	Дополнительная информация
1	Черношейная поганка	3	Кормились вдоль берега
2	Большая поганка	27	Стайка на отдыхе, спят, чистятся
3	Большой баклан	22	Пролетающие птицы
4	Озёрная чайка	10	Пролетающие птицы
Итого		62	

19.01.2019 г. Краснодарский край, г. Краснодар.

Наблюдатель: Р.А. Мнацеканов. Учёт проведён в черте г. Краснодара на трёх водоёмах Калининской балки, относящихся к системе Карасунских озёр.

Водоём № 1. 11:45-13:00. Водоем между ул. Ставропольской и ул. Селезнева за студенческим городком Кубанского государственного университета. Площадь 11,8 га. Видимость хорошая. Ледовая обстановка: тонкий активно тающий лёд (60% площади акватории).

Водоём № 2 (малый водоём). 13:45-14:00. Расположен между ул. Ставропольской и ул. Селезнева, восточнее ул. Старокубанской. Площадь 1 га. Видимость хорошая. Ледовая обстановка: лёд отсутствует.

Водоём № 3 (большой водоём). 14:00-14:30. Расположен между ул. Ставропольской и ул. Селезнева восточнее ул. Старокубанской, за водоёмом №2. Площадь 3 га. Видимость хорошая. Ледовая обстановка: лёд отсутствует.

Погода: пасмурно, температура +9-10°C, ветер 7 м/с.

Результаты учётов птиц в г. Краснодаре 19.01.2019 г.

№ п/п	Вид	Количество птиц, ос.				
		водоём №1		водоём №2	водоём № 3	всего
		всего	самцы/самки			
1	Малая поганка	3			2	5
2	Большая поганка	4			2	6
3	Кваква			103		103
4	Серая цапля			1		1
5	Кряква	24	12/12	1♂		25
6	Огарь	1	0/1			1
7	Камышница	3		3		6
8	Лысуха				6	6
9	Озёрная чайка	210			10	220
10	Хохотунья	4				4
11	Сизая чайка	15				15
Итого		264		108	20	392



Скопление озёрных чаек на льду озера. Водоём №1 (фото Мнацеканова Р.А.)



Камышница – немногочисленный зимующий вид г. Краснодара. Водоем №1 (фото Мнацеканова Р.А.)



Огарь – редкий вид г. Краснодара. Водоем №1 (фото Мнацеканова Р.А.)



Скопления лысухи и чаек на водоёме №1 (фото Мнацеканова Р.А.)



Одиночный самец кряквы у скопления кваквы на водоёме №2 (фото Мнацеканова Р.А.)



*Потревоженные кваквы покинули тростник и разместились вблизи на деревьях.
Водоём №2 (фото Мнацеканова Р.А.)*



Водоём №3 практически без птиц (фото Мнацеканова Р.А.)



Чомга на водоёме №3 (фото Мнацеканова Р.А.)

20.01.2019 г. Краснодарский край: Варнавинское и Крюковское водохранилища.

Наблюдатели: Р.А. Мнацеканов, И.С. Найданов.

Варнавинское (Крымский район). 10.00-11.15. Учёт проведён в западной части водохранилища на площади 5 га. Погода: облачность, пасмурно, температура +2°C, ветер 1 м/с. Ледовая обстановка: открытая вода.

Крюковское водохранилище (Абинский и Северский районы). Учёт проведён на 85 % акватории водохранилища, на площади 30 га. Погода: облачность, пасмурно, температура +3°C, ветер 1 м/с. Ледовая обстановка: открытая вода.

Результаты учётов птиц на водохранилищах Краснодарского края 20.01.2019 г.

№ п/п	Вид	Количество птиц, ос.		
		Варнавинское водохранилище	Крюковское водохранилище	всего
1	Большая поганка	13	11	24
2	Большой баклан	65		65
3	Большая белая цапля		2	2
4	Серая цапля	5	1	6
5	Серый гусь	18	67	85
6	Лебедь-шипун	6	9	15
7	Пеганка		25	25
8	Кряква	30000	51500	81500
9	Камышница	1		1
10	Лысуха	3		3
11	Болотный лунь	4	2	6
12	Орлан-белохвост		1	1
13	Озёрная чайка			
14	Хохотунья	7	955	962

№ п/п	Вид	Количество птиц, ос.		
		Варнавинское водохранилище	Крюковское водохранилище	всего
15	Сизая чайка	250	4	254
16	Камышовая овсянка	1		1
Итого		30373	52577	82950



Варнавинское водохранилище (фото Мнацеканова Р.А.)



Скопление кряквы на Варнавинском водохранилище (фото Мнацеканова Р.А.)



Скопление кряквы на Варнавинском водохранилище (фото Мнацеканова Р.А.)



Кряквы отлетают от берега при приближении наблюдателей. Варнавинское водохранилище (фото Мнацеканова Р.А.)



Скопление кряквы на Крюковском водохранилище (фото Мнацеканова Р.А.)

19.01.2019 г. Краснодарский край: г. Армавир, г. Новокубанск.

Наблюдатель: К. Желтышев.

Маршрут: 13.00–13.30, г. Армавир, г. Новокубанск.

В г. Армави́ре осмотрена группа водохранилищ площадью около 0,15 км² (водоём № 1, координаты: 45.011496, 41.131311; водоём № 2, координаты: 45.016488, 41.132405), водоёмы на очистных сооружениях в г. Армави́ре (координаты: 45.039624, 41.078513), а также водохранилище в г. Новокубанске (координаты: 45.116788, 41.026662) площадью около 0,12 км².

Погода: переменная облачность, температура +6-7⁰С, ветер юго-восточный 2 м/с, погода учёту не мешала. Ледовая обстановка: в г. Армави́ре на первом и втором водоёмах лёд с единичными мелкими полыньями, на очистных сооружениях открытая вода; г. Новокубанске – лёд с единичными мелкими полыньями.

Результаты учётов птиц в г. Армави́ре и г. Новокубанске 19.01.2019 г.

№ п/п	Вид	Количество птиц, ос.				
		г. Армавир			г. Новокубанск	всего
		водоём № 1	водоём № 2	очистные сооружения		
1	Малая поганка			12		12
2	Лебедь-шипун		55		2	57
3	Кряква		229 (119♂/110♀)			229
4	Камышница				4	4
5	Лысуха			1		1
Итого		0	284	13	6	303



© К. Желтышев

Группа крякв на водоёме в г. Армавир (фото Желтышева К.)



© К. Желтышев

Скопление лебедей-шипун и крякв на водоёме в г. Армавир (фото Желтышева К.)



Разновозрастная группа лебедей-шипун, зимующих в г. Армавир (фото Желтышева К.)



Кряквы на зимовке в г. Армавир (фото Желтышева К.)



Камышиница на очистных сооружениях г. Новокубанск (фото Желтышева К.)

20.01.2019 г. Краснодарский край, Успенский район (с. Коноково и пос. Приозёрный) 12.00-13.00

Группа водоёмов на р. Бечуг (приток р. Кубань) в с. Коноково (44.854933, 41.346231) площадью около 0,1 км². Ледовая обстановка: лёд с единичными мелкими полыньями.

Озеро Большое в пос. Приозёрный (44.998101, 41.341252) площадью около 2,27 км²; оз. Малое в пос. Приозёрный (44.985101, 41.377052) площадью около 0,58 км². Ледовая обстановка: открытая вода на оз. Большое, лёд на оз. Малое.

Погода: пасмурно, преимущественно мелкий дождь, +1 - +4⁰С, ветер восточный 0–1 м/с, погода учёту не мешала.

Результаты учётов птиц в Успенском районе 20.01.2019 г.

№ п/п	Вид	Количество птиц, ос.			
		с. Коноково	оз. Большое	оз. Малое	всего
1	Кряква	1425 (747♂/678♀)	32 (17♂/15♀)		1457
2	Лысуха		51		51
Итого		1425	83	0	1508



© К. Желтышев

Кряквы на зимовке на р. Бечуг, с. Коноково (фото Желтышева К.)



© К. Желтышев

Скопление кряквы на р. Бечуг, с. Коноково (фото Желтышева К.)



Лысухи на оз. Большое, пос. Приозёрный (фото Желтышева К.)

Также в Краснодарском крае акция проведена в **г. Анапе** (координатором была сотрудник заповедника «Утриш» Татьяна Алексеевна Артёменко). Всего в учётах поучаствовал 21 человек, в том числе 7 школьников. В Анапском и Темрюкском районах наблюдали 1410 особей птиц, относящихся к 11 видам. Наблюдалось скопление лысух – 613 особей, в Таманском заливе встречено 300 особей морской чернети (самцов и самок примерно поровну), 22 особи хохлатой чернети, 108 особей озёрной чайки, 36 особей большого баклана, 66 особей красноголовых нырков, 157 особей лебедя-шипуна, 13 особей большой поганки (чомги), 42 особи черношейной поганки и 15 особей камышницы.

В акции «Серая шейка» участвовали ученики школы № 4 (2Б класс) г. Анапы – Джаббарова Сабира, Каланджан София, Сорокин Глеб, Мавроиди Анна, Архипова Алиса (учитель начальных классов Татьяна Георгиевна Часовских), МКУ ДО ЭБС «Маленький принц» – Алиев Антон, Логвиненко Софья, заместитель директора Логвиненко Ирина Альбертовна, а также сотрудники заповедника «Утриш» Анна Павлова, Алла Письменная и Татьяна Артеменко.

16.01.2019 г. отдел экологического просвещения заповедника «Утриш» в составе методистов Аллы Письменной и Татьяны Артёменко, провели учёт водоплавающих птиц на маршруте вдоль русла р. Анапка (от ул. Северная/Симферопольское шоссе) до устья реки в районе центрального пляжа. В данное время река соединена с морем. Длина маршрута составила примерно 2 км, средняя ширина водоёма примерно 15-30 м. В городе впервые выпал снег, поэтому было решено провести учёт именно в этот день. Уровень р. Анапка в этом году очень высокий, залиты водой пространства, которые были сушей на протяжении нескольких лет. На море шторм, поэтому чаек и бакланов не наблюдалось. Вода открытая. Температура воздуха -1°C, температура воды +7,6°C, ветер северо-западный 5 м/с (порывы 10 м/с), очень высокая влажность (100%), атмосферное давление в пределах нормы (754 мм. рт.ст.), облачно. На протяжении всего маршрута удалось увидеть: лысухи – 160 особей, краквы – по 16 особей самок и самцов, большой баклан – 3

особи, хохлатая чернеть – 6 особей самцов и 2 особи самок, озёрная чайка – 14 особей, лебедь-шипун – 3 особи, большая поганка (чомга) – 7 особей, красноголовый нырок – 6 особей самцов (встречен впервые за 4 года наблюдений), камышница – около 15 особей (встречена впервые за 4 года наблюдений, очень пугливы, удалось различить и посчитать с большого расстояния при выходе птиц на берег реки).



Чомга в г. Анапа (фото Артёменко Т.А.)



Хохлатая чернеть в г. Анапа (фото Артеменко Т.А.)



Наблюдения в г. Анапа (фото Артеменко Т.А.)

От МКУ ДО ЭБС «Маленький принц» участниками акции стали Алиев Антон, учащийся 6Б класса МБОУ СОШ № 4 г.-к. Анапа, Логвиненко Софья, 6 лет и Логвиненко Ирина Альбертовна, заместитель директора МКУ ДО ЭБС «Маленький принц». 20.01.2019 г., 13-14 ч, в г. Анапа они прошли по маршруту от моста на р. Анапке (начало Пионерского проспекта) вдоль реки до места впадения в море, далее по берегу моря вдоль Центрального пляжа до морского порта (Чёрное море – Анапская бухта, р. Анапка – устье). В первой половине дня погода была ясной и солнечной, во второй половине дня переменная облачность, ветер западный, слабый, температура воздуха около $+8^{\circ}\text{C}$, море спокойное (слабое волнение). Площадь водоёма не определена.

Место учёта №1: берег р. Анапки от моста на Пионерский проспект до устья реки. Так как в районе моста наблюдалось сильное течение, птицы неравномерно рассредоточились: в рукаве в район кафе Островок и в районе гостиницы «Фея-2» на мелководье у тростника. Всего: баклан – 1, лысухи – 12, кряква – 2 самки и 1 самец, красноголовый нырок – 2, хохлатая чернеть – 1 самка и 1 самец.

Место учёта №2: район от устья р. Анапки до причала у Центрального пляжа. Водоплавающих птиц между устьем р. Анапки и мостом Центрального пляжа не было.

Место учёта № 3: берег от причала Центрального пляжа до центрального спуска. В районе Центрального пляжа на некотором удалении от берега наблюдали две большие группы птиц. В первой группе отмечены лысухи, лебеди, хохлатая чернеть, чомга. Всего: лысухи – 117, лебеди – 41, хохлатая чернеть – 10, чомга – 1. Во второй группе наблюдали в основном лысух. Всего: лысухи – 169, хохлатая чернеть – 2, на проводах (растяжках водных аттракционов) находились бакланы (33 особи).

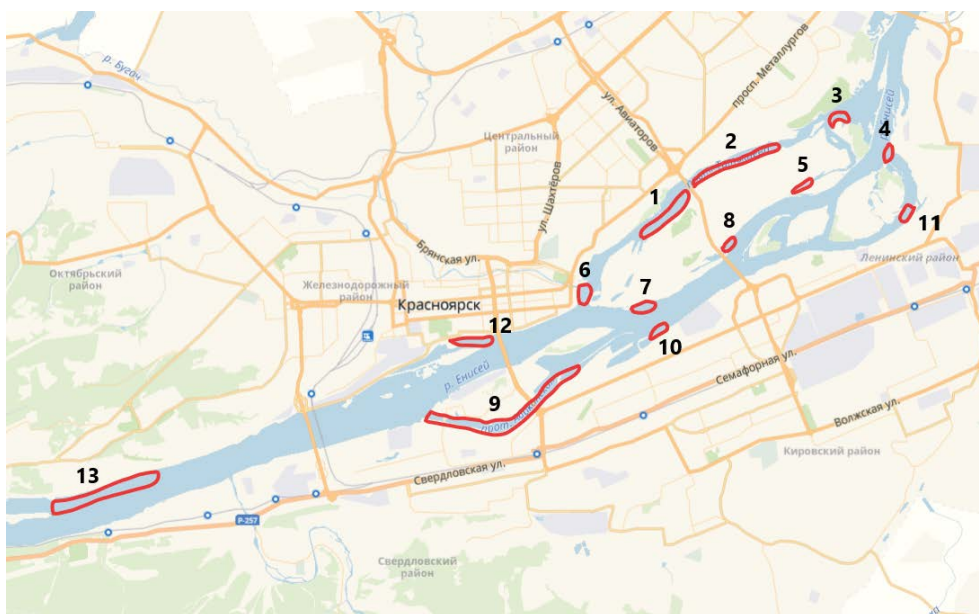
Место учёта № 4: Набережная от центрального спуска до морского порта. В районе Набережной наблюдали малое количество птиц. Всего: лысухи – 7, хохлатая чернеть – 2, чомга – 3.

Птицы держались на некотором удалении от берега. Периодически ныряли лысухи, чернеть, чомга. Птицы в основном не интересовались предлагаемыми людьми кусочками

хлеба. Неспешно подплывали к берегу лебеди, хлеб почти не брали.

Учащиеся СОШ № 4 г-к Анапа проводили подсчёты 19 и 20.01.2019 г. в районе Малой бухты, городского пляжа Анапы, а также в Таманском заливе и на пруду хутора Усатова Балка. Данные по Таманскому заливу получены впервые. Там наблюдались лебеди-шипуны, лысухи и морская чернеть, которая у берегов Анапы не наблюдается. Примечательно, что скопления черношейной поганки наблюдались только в районе Малой бухты Анапы. По наблюдениям Алисы Архиповой, они часто ныряли и отвоевывали пищу у чаек. Лебеди Таманского залива, в отличие от анапских лебедей, не приучены к тому, чтобы их подкармливали. Залив мелкий, вода в нём тёплая, много растительности и мелкой рыбы.

В Красноярском крае в г. Красноярск акция прошла во второй раз (координатор – Никита Олегович Яблоков). В ходе маршрутных учётов были осмотрены основные места скопления водоплавающих и околоводных птиц на незамерзающих участках р. Енисей (см. рисунок).



Обследованные участки зимовки водоплавающих и околоводных птиц в черте г. Красноярск (пояснения в таблице)

19 января были проведены учёты на местах скопления водоплавающих птиц в Абаканской (от приверха о-ва Отдыха до ЖК Южный берег), Татышевской (от набережной у Большого концертного зала до о-ва Сапожок) и Ладейской протоках (в районе о-ва Нижний Атамановский) р. Енисей, а также в русловой части Енисея, примыкающей к южной и юго-западной части о-ва Татышев и правобережной части в районе сквера Энтузиастов. Температура -4°C . Ледовая обстановка в русловой части р. Енисей, а также Татышевской и Ладейской протоках – открытая вода с участками льда; в Абаканской протоке преимущественно ледяные поля с участками открытой воды, в районе Коммунального моста открытая вода. Основные участки подкормки расположены на набережной р. Енисей в районе Большого концертного зала, в районе правобережной набережной у Коммунального моста, в затоне напротив ЖК “Южный берег”, на правом берегу Татышевской протоки выше и ниже Октябрьского моста. Всего в Татышевской протоке были обнаружены 1223 особи кряквы, 9 особей обыкновенного гоголя и оляпка. В Абаканской протоке – 839 особей кряквы, 2 малых поганки и 1 свиязь. В Ладейской протоке – 51 кряква, 32 обыкновенных гоголя. В русловой части в створе о. Татышев – сквер Энтузиастов были отмечены кряквы (221 особь), обыкновенные гоголи (48 особей)

и большие крохали (3 особи). На южном берегу о-ва Татышев, напротив окончания Соляной косы отмечено 40 особей кряквы, среди которых одна (предположительно самка) с необычной окраской (светлые области на голове и на шее). Сводная информация по участкам приведена в таблице.

Численность и половой состав зимующих водоплавающих и околоводных птиц на обследованных участках в черте г. Красноярска

№	Место учёта	Наблюдатель	Видовой состав	Численность	Половой состав ♂:♀
1	Татышевская протока, северная часть о. Татышев выше Октябрьского моста	Яблоков Н.О.	кряква	412	199:213
			гоголь	7	2:7
2	Татышевская протока, северная часть о. Татышев ниже Октябрьского моста	Яблоков Н.О.	кряква	166	79:87
			оляпка	1	-
3	р. Енисей, северная часть острова Сапожок	Яблоков Н.О.	кряква	220	108:112
			гоголь	2	0:2
4	р. Енисей, ухвостье о. Нижний Атамановский	Яблоков Н.О.	гоголь	32	10:22
5	р. Енисей, заводи в юго-восточной части о. Татышев	Яблоков Н.О.	оляпка	1	-
6	Набережная у Большого концертного зала	Мусиенко Е.С.	кряква	425	224:201
7	р. Енисей, южный берег о. Татышев	Демина М.В.	бол. крохаль	3	1:2
			гоголь	48	14:34
8	р. Енисей, южный берег о-ва. Татышев, напротив оконч. Соляной косы	Мусиенко Е.С.	кряква	40	17:23
9	Абаканская протока	Демина М.В.	кряква	839	456:383
			связь	1	0:1
			мал. поганка	2	-
10	Набережная Енисея у сквера Энтузиастов	Демина М.В.	кряква	211	111:100
11	Ладейская протока	Демина М.В.	кряква	51	29:24
12	Центральная набережная г. Красноярска	Яблоков Н.О.	кряква	239	114:125
13	Набережная у Успенского монастыря	Демина М.В.	кряква	614	-
			бол. крохаль	1	0:1
			гоголь	12	-
Итого:			кряква	3217	
			бол. крохаль	4	
			гоголь	101	
			связь	1	
			мал. поганка	2	
			оляпка	2	

20 января учёты проводились в районе Центральной набережной г. Красноярска и по левому берегу р. Енисей от пос. Удачный до Успенского мужского монастыря. Также совершены повторные выходы на о. Татышев. Температура -1°C . Участок в районе Центральной набережной г. Красноярска представляет собой ледяное поле с участками открытой воды. На Центральной набережной производится регулярная подкормка птиц за исключением периода, когда протока между о-вом Посадный полностью замерзает. Всего на этом участке отмечено 239 особей кряквы (из них самцов – 114, самок – 125). Ледовая обстановка на участке в районе Успенского монастыря – открытая вода с участками льда. Основная масса птиц здесь (главным образом крякв) сосредоточена в районе монастыря, где они регулярно подкармливаются. Также значительная часть крякв небольшими группами рассеяна по руслу реки, гоголи и большие крохали кормятся дальше от берега, некоторые крохали отдыхают на отмелях недалеко от берега. Всего в этом районе отмечено: крякв – 614 (из них половая структура определена для 349 особей, самцов – 171, самок – 178), обыкновенных гоголей – 12 (половая структура не определена), больших крохалей – 1 (самка).

Всего за период акции зарегистрированы: кряква – 3217 особей, обыкновенный гоголь – 101 особь, свиязь – 1 особь, большой крохаль – 4 особи, малая поганка – 2 особи, оляпка – 2 особи. В ходе предварительных учётов в Абаканской протоке (в районе Коммунального моста) 17 января были обнаружены 2 самки хохлатой чернети.

В целом соотношение самцов и самок у крякв близко к 1:1, у обыкновенных гоголей и больших крохалей – 1:3. В поведенческом аспекте в черте города наименее пугливы по отношению к человеку кряква, свиязь и хохлатая чернеть, в меньшей степени – малые поганки. Обыкновенные гоголи и большие крохали избегают мест подкормки и кормятся, как правило, на значительном расстоянии от берега. Конкурентами за подкормку в городе выступают сизые голуби, серые вороны, воробьи, а также дрозды-рябинники. В районе о. Сапожок и Успенского монастыря отмечены нападения ястреба-тетеревятника на зимующих гусеобразных.



Скопление крякв в районе набережной у Большого концертного зала в г. Красноярск (фото Мусиенко Е.С.)



Зимующие кряквы в Татышевской протоке в г. Красноярск (фото Мусиенко Е.С.)



Зимующие малые поганки в затоне у ЖК «Южный берег» в г. Красноярск (фото Яблокова Н.О.)



Зимующая свиязь в Абаканской протоке в г. Красноярск (фото Яблокова Н.О.)



*Зимующая хохлатая чернеть в Абаканской протоке в г. Красноярск
(фото Яблокова Н.О.)*



Оляпка на берегу острова Татышев в г. Красноярск (фото Яблокова Н.О.)

Кроме того, повторные учёты в районе набережной р. Енисей у Большого концертного зала были проведены 20.01.2019 г. юными натуралистами Красноярского краевого центра «Юннаты» Сконечной Алиной и Сконечной Маргаритой (руководитель Трямкина Наталья Владимировна). Всего юннатами было зарегистрировано около 460 особей кряквы (из них 220 самцов и 240 самок).



Кормящиеся кряквы в районе набережной у Большого концертного зала в г. Красноярск (фото Трямкиной Н.В.)

Также 19.01.2019 г. учёты проводились в г. **Дивногорск** Красноярского края. В акции приняли участие учащиеся клуба «Улыбка» МБОУ ДО «Детская эколого-биологическая станция» г. Дивногорска Кондратович Александр и Тимченко Сергей под руководством Ольги Сергеевны Кононовой. Учёт водоплавающих птиц проводился на р. Енисей в районе городской набережной с 11:00 до 13:30. Общая протяжённость обследованного участка реки составила 500 м. Ледовая обстановка на участке: открытая вода. Погодные условия: ясно, без осадков, температура -10°C; ветер северо-западный, умеренный. В ходе маршрутных учётов было обнаружено около 300 особей кряквы. Самцов на данном участке больше, чем самок; они активнее, чаще перелетают с места на место, тогда как самки остаются на воде или выходят на берег. Птицы не боятся людей, выходят на берег при их появлении, ожидая привычной подкормки. В осенние месяцы 2018 г., по словам жителей домов на ул. Набережной, наблюдался незначительный падёж птиц. В день учёта признаков падежа не обнаружено.



Скопление крякв на набережной г. Дивногорск (фото Кононовой О.С.)

В **Кургане** учёт зимующих водоплавающих птиц, среди которых были только кряквы, координировал заведующий отделом природы областного краеведческого музея, орнитолог Игорь Олегович Бологов.

Акция проводилась в городе в третий раз, всего в ней приняли участие 5 человек. Погодные условия 20 января: температура -9°C, пасмурно, ветер 1 м/с.

Результаты учёта

Участок №1

Дата наблюдения: 20 января

Время наблюдения: 14:00-14:20

Название водоёма: р. Тобол (плотина Курганского водохранилища)

Ледовая обстановка: вода с участками льда

Подкормка: отсутствует

Число особей (самцов и самок): 51 (35 и 16)

Участок №2

Дата наблюдения: 20 января
Время наблюдения: 8:30-9:00; 11:00-11:30
Название водоёма: р. Битёвка (ЦПКиО)
Ледовая обстановка: замёрзшая река
Подкормка: регулярная
Число особей (самцов и самок): 149 (95 и 54)

Участок №3

Дата наблюдения: 19 января
Время наблюдения: 12:00-12:15
Название водоёма: р. Чёрная (ул. Карбышева)
Ледовая обстановка: маленькая полынья
Подкормка: нерегулярная
Число особей (самцов и самок): 3 (1 и 2)
Дата наблюдения: 20 января
Время наблюдения: 15:00-15:10
Название водоёма: р. Чёрная (ул. Карбышева)
Число особей (самцов и самок): 0

Как и в прошлые годы, большинство уток концентрировалось в ЦПКиО, на замёрзшей Битёвке. Птицы держались рассеянным скоплением под мостом у центрального входа в парк и дальше по берегу реки, на расстояние до 70 м от моста. В общей сложности стая насчитывала 149 особей против 244 особей в 2018 г.

Кормовым поведением кряквы ничем не отличаются от конкурирующих с ними за пищу сизых голубей. Особо доверчивые утки теряют всякую осторожность и берут хлеб прямо из рук людей.

Регулярная и обильная зимняя подкормка крякв в парке привлекает большое количество голубей. На кормёжку к месту, где зимуют утки, ежедневно слетаются несколько сотен этих птиц.



Кряквы в ожидании подкормки в г. Курган (фото Бологова И.О.)



Кряквы в ожидании подкормки в г. Курган (фото Бологова И.О.)



Подкормка крякв и сизых голубей в ЦПКиО г. Курган (фото Бологова И.О.)



*Анфиногенова Елена и Никитина Светлана – учащиеся 7 класса СОШ №7 г. Курган
(фото Бологова И.О.)*

Численность зимующих крякв у плотины на р. Тобол также уменьшилась и составила 51 особь (в 2018 г. – 64 особи). Птицы держались одной группой на воде среди льдин, далеко от берега.

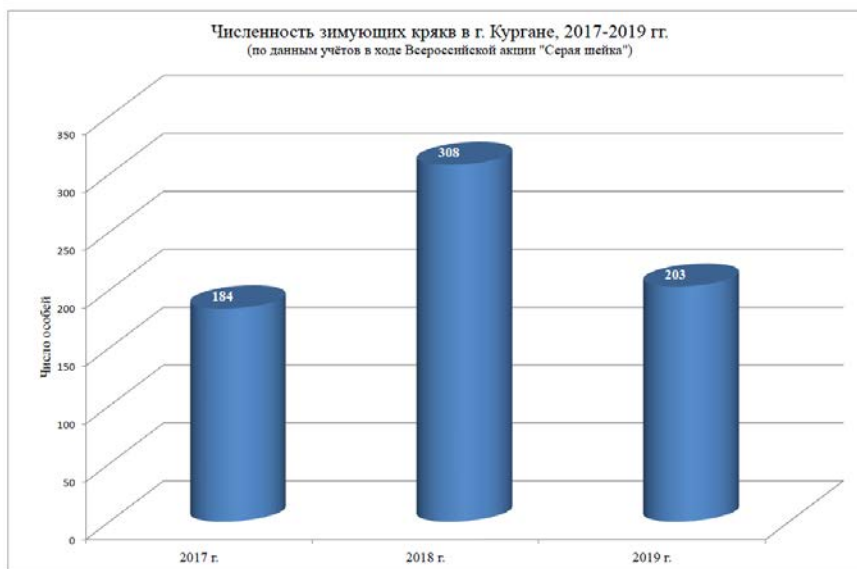


Кряквы на р. Тобол в г. Курган (фото Даниловой Ю.)

Под мостом на р. Чёрная 19 января наблюдали трёх крякв – одного самца и двух самок. За неделю до этого здесь были отмечены 8 особей. По отношению к человеку

птицы вели себя осторожно, к подкормке в присутствии людей не подходили, при беспокойстве отлетали.

Таким образом, в результате проведённого учёта численность кряквы в г. Кургане составила 203 особи (131 самец и 72 самки). По сравнению с данными зимнего учёта 2018 г., она уменьшилась на 105 особей.



В **Курской области** акцию координировал Центрально-Черноземный заповедник и Курское отделение Союза охраны птиц России (координатор – секретарь Курского отделения Союза охраны птиц России Валентина Петровна Сошнина). Сотрудники заповедника и члены Курского отделения Союза охраны птиц России 19-21 января 2019 г. участвовали в данной акции, к которой присоединились жители Курска и области.

Всего в Курской области была зарегистрирована 651 особь 10 видов водоплавающих и околоводных птиц, из них: кряква – 561 особей (250 самцов и 311 самок), обыкновенный гоголь – 27 особей, чомга – 10 особей, малая поганка – 2 особи, лебедь-шипун – 5 особей, серый гусь – 1 особь, чирок-свистунок – 2 особи, озёрная чайка – 30 особей, сизая чайка – 5 особей, хохотунья – 8 особей. В прошлом году было учтено 354 особи.

19 января в первый день учёта зимующих водоплавающих птиц в Курской области директор заповедника и председатель Курского отделения Союза охраны птиц России А.А. Власов вместе с членом регионального отделения Союза В.И. Мироновым побывали на Курчатовском водохранилище или водоёме-охладителе Курской АЭС. С утра погода была пасмурной, но ближе к полудню небо разъяснилось. Большая часть птиц была встречена в небольшом заливишке на набережной г. Курчатова и с южной стороны разделительной косы. На тёплом канале птиц не оказалось вообще. Сначала были проверены промоины под мостом через р. Сейм на д. Старково – там никого не оказалось. На р. Сейм в районе атомной станции, несмотря на небольшие морозы этой зимы, было очень мало промоин, и отмечено всего около десятка крякв. Завершился маршрут у храма в с. Быки, стоящем на правом берегу р. Сейм. Всего было учтено 150 особей кряквы, 25 обыкновенных гоголей, 10 чомг, 30 озёрных чаек, 5 сизых чаек и 7 хохотуний.

В этот же день координаторы получили данные с Курского водохранилища о 60 кряквах и от семьи Агибаловых, которые регистрировали в Курске на р. Кур – 57 крякв (22 самца и 35 самок).

20 января во второй день всероссийского учёта зимующих водоплавающих птиц сотрудники Центрально-Черноземного заповедника и члены Курского отделения Союза

охраны птиц России провели учёт в черте г. Курска: на тёплом канале ТЭЦ, на незамерзающих полыньях р. Сейм, отметили 47 крякв. Наиболее интересным наблюдением стала встреча малой поганки.

На р. Тускарь в районе пл. Добролюбова на незамерзающем участке членом Курского отделения Союза Павлом Кудриным было отмечено 210 крякв (82 самца и 128 самок).

Поддержали народный учёт и жители города, которые пришли на набережную «Утиный остров» вместе со своими детьми кормить уток, вероятно, поэтому уток здесь стало собираться больше. При этом они не держатся у площадки постоянно – периодически разлетаются на другие незамерзающие участки. Сюда же подъехала съемочная группа ГТРК «Курск» и сняла сюжет об этой акции.



Учёт водоплавающих птиц в г. Курск (фото Власова А.А.)



Встреча учётчиков на Утином острове в г. Курск (фото Сазоновой Т.)



Акция «Серая шейка-2019» в г. Курск (фото Власова А.А.)

Пришедшие любители птиц также сообщили сведения о водоплавающих птицах в других местах города. В районе парка Боева дача обучающиеся Дома детского творчества под руководством Н.Д. Сороколетовой отметили 21 крякву (11 самцов и 10 самок). Члены Курского отделения Союза Е.А. Скляр и А.В. Полуянов отметили 15 крякв и 2 чирка-свистунка на р. Сейм недалеко от железнодорожного моста.

В Глушковском районе Курской области учёты провела член Курского отделения Союза В.И. Ткачёва, которая отметила у с. Званное 5 особей лебедей, 4 обыкновенных гоголя, одного серого гуся (возможно домашний прибил к семье лебедей) и хохотунью. Кормятся вместе. Изредка молодой лебедь пугает чайку. Птицы спокойны. Лебеди, гусь и чайка подпускают людей довольно близко. Уплывают лишь при скоплении зрителей. Обыкновенные гоголи более пугливы. Местные жители пояснили, что гусь – подранок, потому не смог улететь; у птицы слегка опущено левое крыло. Осенью обыкновенных гоголей было 6, позднее 2 птицы исчезли.

В Ленинградской области и г. Санкт-Петербург координатором акции стал член Союза охраны птиц России Владимир Михайлович Храбрый. Также сбор сведений осуществлялся через электронную почту Союза охраны птиц России.

Учёт водоплавающих и околоводных птиц в г. Санкт-Петербург и Ленинградской области был проведен 19-20 января 2019 г. В учётах приняли участие члены Орнитологической секции Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей: Артющков Ф., Бек В., Бек Ю., Березанцева М., Береснеева О., Бирин У., Богуславский А., Веселкин А., Гаврилина Д., Глазков П., Головань В., Домбровский К., Ерохов С., Заметня В., Карасёва О., Кожин, А., Ковалев В., Комаров О., Кузьмин С., Мансуров А., Москвин П., Мусатова М., Нетребина Т., Новикова Е., Остапенко Д., Панова Г., Петрова Т., Пономарцев Н., Самойлова Е., Тиунова А., Федовов Д., Храбрый В., Чиринская Л., Чернецова Е., Чернецов Н., Шварц А.

В дни учёта температура воздуха была -8-10°C, переменная облачность с прояснениями, временами шёл небольшой снег. Осмотрены открытые полыньи на Неве, Большой и Средней Невке; на реках – Фонтанка, Мойка, Охта, Сосновка, Карповка, Волковка, Монастырка, Смоленка, Оккервиль, Красненькая, Черная, Мушинский ручей; на каналах – Матисов, Дудергофский, Грибоедова, а также на безымянном ручье в Нижнем

парке Красного Села. Кроме того, в этом году проведены учёты на полынье под мостом, ведущим с Канонерского острова на остров Белый и на Морском канале.

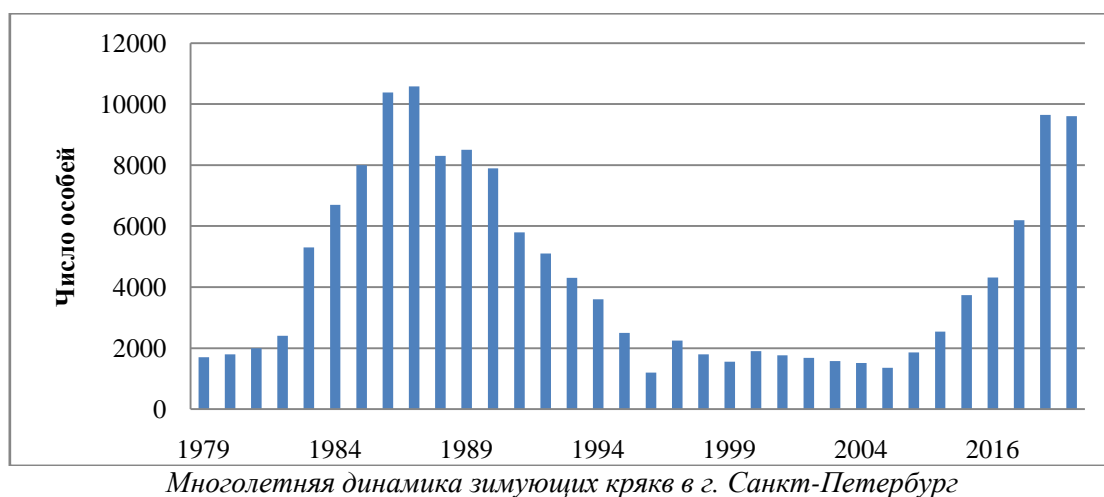
В Ленинградской области учёты проведены в Гатчинском районе на озере Белом и на трех незамерзающих участках реки Оредеж (в окрестностях посёлков Рождествено, Чикино, Большое Заречье (Заметня, 2019; Заметня, Крачковский, 2019). Также 27 января, 1 и 18 февраля осмотрено незамерзающее русло р. Вуоксы в Приозерске и его окрестностях (Храбрый, Глазков, 2019). Всего проверено 57 участков с открытой водой. Во время январских учётов зарегистрировано 19 видов птиц, относящихся к представителям водно-болотного комплекса (табл. 1).

Таблица 1

Результаты учётов водоплавающих и околоводных птиц в Санкт-Петербурге и Ленинградской области в январе 2019

Вид	Число особей
Малая поганка <i>Podiceps ruficollis</i>	3
Чомга, или большая поганка <i>Podiceps cristatus</i>	1
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i>	4
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i>	9608
Серая утка <i>Anas strepera</i>	2
Связь <i>Anas penelope</i>	1
Шилохвость <i>Anas acuta</i>	1
Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i>	2
Гоголь <i>Bucephala clangula</i>	3
Морянка <i>Clangula hyemalis</i>	1
Большой крохаль <i>Mergus merganser</i>	44
Водяной пастушок <i>Rallus aquaticus</i>	1
Лысуха <i>Fulica atra</i>	94
Озерная чайка <i>Larus ridibundus</i>	32
Клуша <i>Larus fuscus</i>	5
Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i>	4380
Морская чайка <i>Larus marinus</i>	25
Обыкновенный зимородок <i>Alcedo atthis</i>	1
Оляпка <i>Cinclus cinclus</i>	5

Как и в прошлые годы, основное разнообразие зимующих птиц было представлено гусеобразными, среди которых преобладала кряква (9608 особей: 58% самцов, 42% самок), что приблизилось к численности зимующей группировки в 80-х годах прошлого столетия. Тогда, в 1986 и 1987, в городе было зарегистрировано 10386 и 10587 особей соответственно (Храбрый, 2005). Таким образом, число зимующих в городе крякв практически вернулось к пику середины 80-х годов. Как будет меняться эта численность, может показать только продолжающийся мониторинг.



По числу птиц, зимующих на незамерзающих участках водотоков города, первое место занимает р. Оккервиль. Кряквы здесь держатся на многочисленных полыньях, которые в основном встречаются у мостов. Здесь птиц регулярно подкармливают горожане. Всего на реке зимует около 1500 крякв.

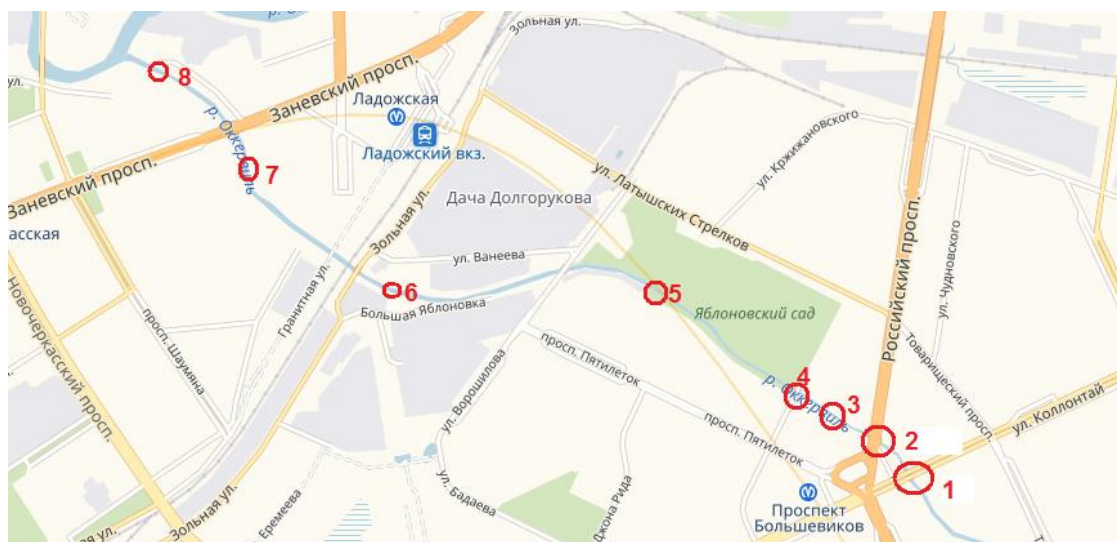
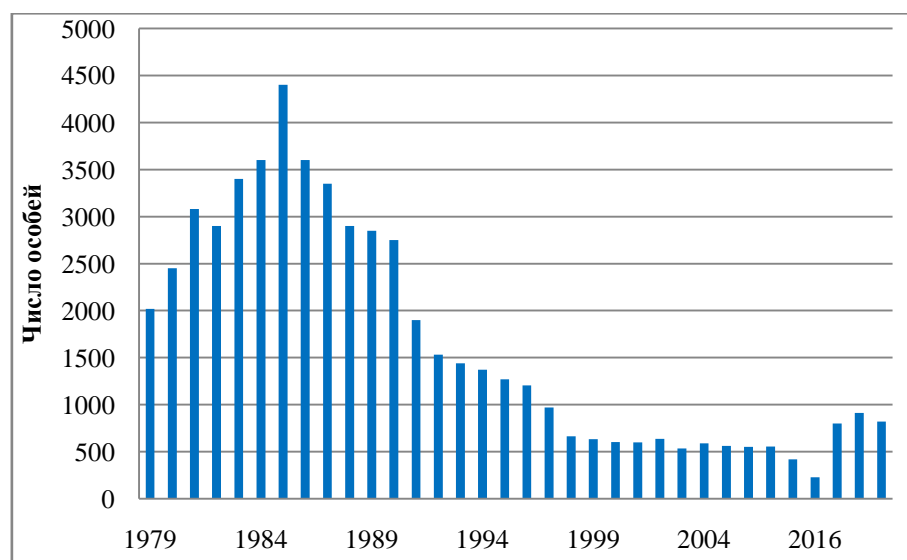


Схема зимовочных полыней на р. Оккервиль

По-прежнему, привлекательными местами для зимующих водоплавающих в городских границах, служат полыньи на Большой и Средней Невках у 2-го и 3-го Елагиных мостов. В прошлом, именно здесь, во время январских учетов было зарегистрировано наибольшее число птиц. Последние годы на полыньях у мостов собирается до 1000 крякв.



Многолетняя динамика зимующих крякв у Елагиных мостов в г. Санкт-Петербург

Традиционно весьма крупные зимовочные скопления наблюдаются на юго-западе города. Больше всего участков с открытой водой здесь обычно находится на Дудергофском канале и на реке Сосновка, на которых в январе регистрируют до 800 птиц.

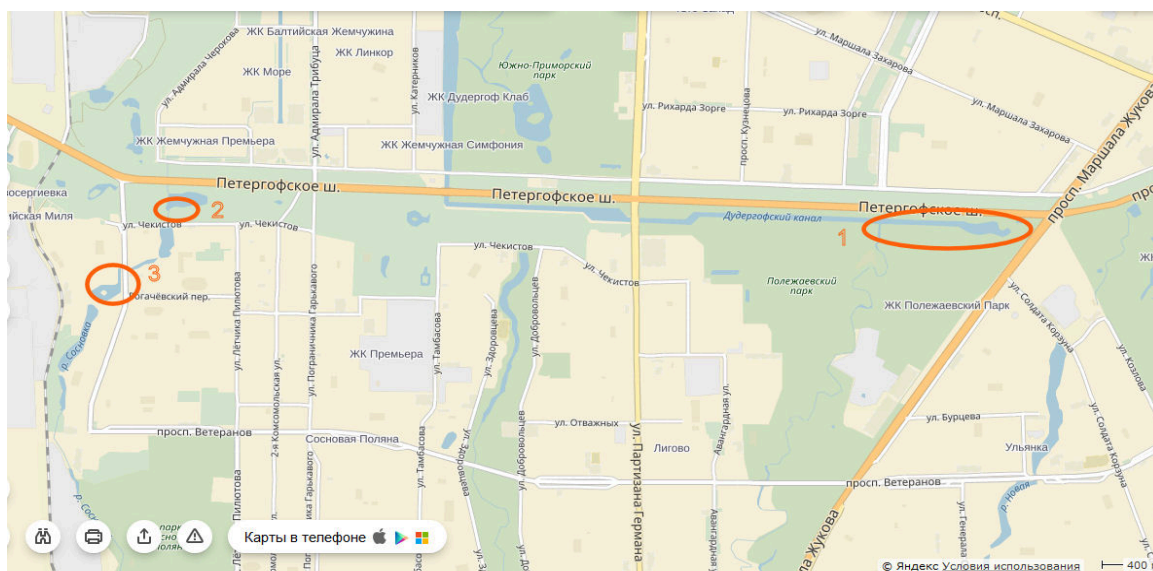


Схема зимовочных полиней на реке на Дудергофском канале и р. Сосновка

Стабильная многолетняя зимовка существует на безымянном ручье, который протекает по Нижнему парку в Красном Селе (Домбровский, 2015), где в этом году зарегистрировано около 500 крякв. Увеличилась зимующая группировка крякв и других водоплавающих и околоводных птиц на оз. Белом в Гатчине (табл. 2).

Таблица 2

Динамика численности зимующих водоплавающих и околоводных птиц на оз. Белом в Гатчине (по материалам Л. Чиринской)

Вид	2016	2017	2018	2019
Поганка <i>Podiceps (sp.)</i>	-	1	-	-
Белошёрстая казарка <i>Branta leucopsis</i>	-	1	-	-
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (передержка вольерных птиц)	-	-	-	2
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i>	320	537	980	988

Связь <i>Anas penelope</i>	-	1	-	-
Шилохвость <i>Anas acuta</i>	-	-	-	1
Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i>	4	-	3	-
Обыкновенный гоголь <i>Bucephala clangula</i>	-	5	2	-
Лысуха <i>Fulica atra</i>	23	23	95	92
Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i>	34	75	2013	3729
Бургомистр <i>Larus hyperboreus</i>	-	-	3*	-
Морская чайка <i>Larus marinus</i>	-	-	-	10
Оляпка <i>Cinclus cinclus</i>	-	-	-	1

* см. (Храбрый, 2018)

На полыньях Невы, Фонтанки, Мойки, Охты, Карповки, Волковки, Монастырки, Смоленки, Чёрной, Муринского ручья и в других местах было зарегистрировано около 6000 крякв.

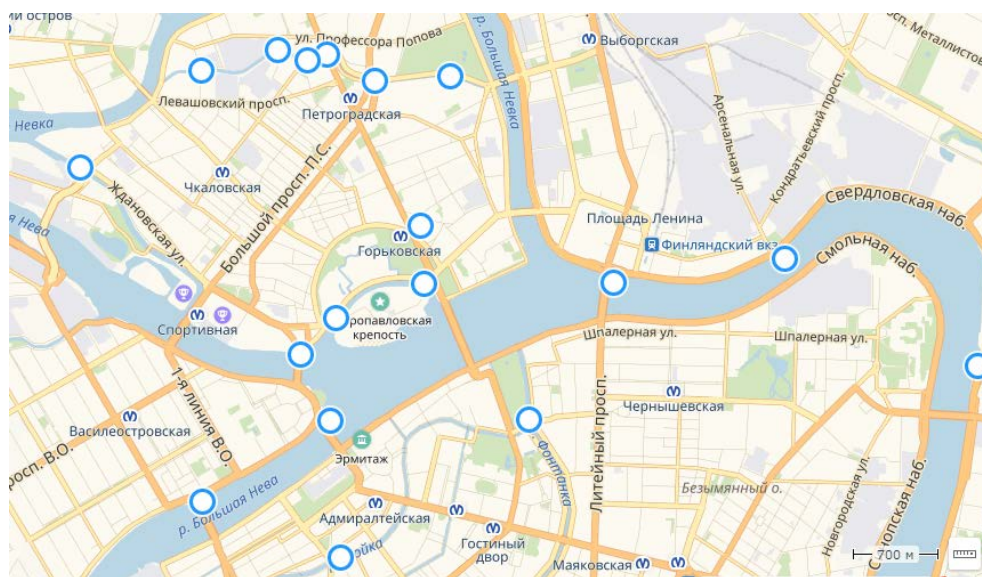


Схема зимовочных полыней в центральной части г. Санкт-Петербург

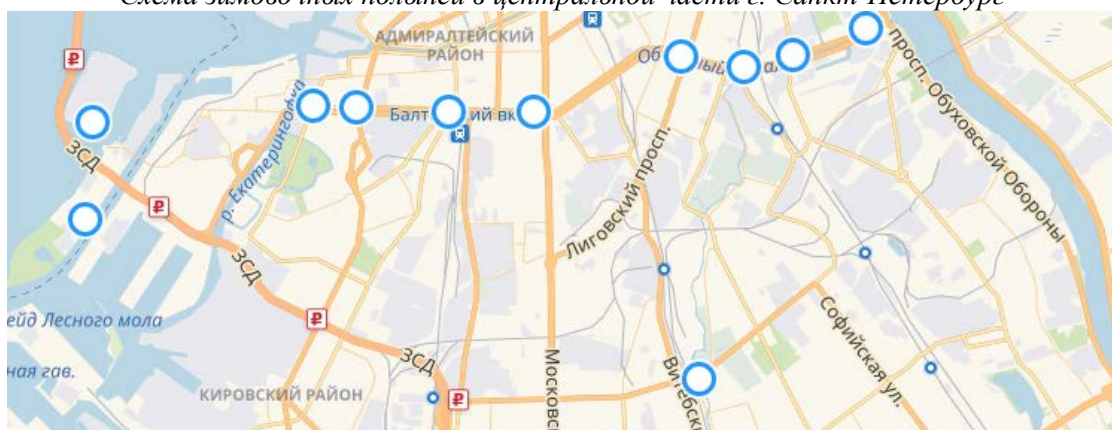


Схема зимовочных полыней на Обводном канале

Здесь следует отметить, что в этом году не проведен учёт крякв на Ольгином пруду в Петергофе, где традиционно зимует около 1500 птиц. Так что вполне вероятно, что число зимующих уток в Санкт-Петербурге в этом году было больше, чем показали проведенные учёты в январе.



*Серая утка в г. Санкт-Петербург, Дудергофский канал. 20 января 2019 г.
(фото Тиуновой А.)*



*Чомга в зимнем перье в г. Санкт-Петербург, 2-ой Елагин мост.
24 февраля 2019 г. (фото Ковалева В.)*



*Малая поганка в г. Санкт-Петербург, 2-ой Елагин мост. 24 февраля 2019 г.
(фото Ковалёва В.)*

Сведения, поступившие на электронную почту Союза охраны птиц России.

20.01.2019 г. водоплавающих птиц на Большом пруду Екатерининского парка ГМЗ «Царское село» посчитали бойцы экоотряда школы №335 Пушкинского района г. **Санкт-Петербург**. Учено: кряква – 205 особей (95 самцов, 110 самок). Учётчики: Офицеров Александр (командир отряда), Богомолов Дмитрий, Безручко Иван, Хабоянц Даниил, Семёнов Пётр, Золотовы Никита и Лев, Золотова Сабина Александровна (помощник руководителя экоотряда).



*Экоотряд школы №335 Пушкинского района г. Санкт-Петербург на Большом пруду
Екатерининского парка ГМЗ «Царское село» (фото Золотовой С.А.)*

19.01.2019 г. в 12:20 в г. **Санкт-Петербург**, Красносельский район, осмотрено устье р. Красненькая. Температура -11°C , ясная, учёту не мешала. Река в этом месте, видимо, не замёрзла. Залив (от пляжа и дальше) покрыт льдом. В месте впадения реки видна вода. Но подобраться ближе не удалось, мелководье покрыто тонким льдом, под которым вода. Отмечены: кряквы – около 90 особей, одна белая утка (наверно, домашняя), в небольшой заводи, со всех сторон закрытой тростником. Многие птицы спали на берегу, часть активно плавали. При попытке приблизиться взлетели. Наблюдатели были в этом месте в первых числах декабря 2018 г., весь берег и мелководье были покрыты толстым слоем льда, по которому мы свободно ходили, в том числе и на островок. Хотя погода в то время была теплее. Тогда было очень удобно наблюдать стаи уток и чаек. В день учёта подойти к берегу Финского залива не удалось, слишком сыро. Наблюдали птиц с пригорка издалека. Было видно только небольшой участок, в котором утки постоянно двигались, уплывали или наоборот, приплывали. Считали их уже дома с помощью фотошопа. При попытке подойти поближе, сфотографированная стая взмыла ввысь, а за ней поднялась в воздух ещё одна (примерно такого же размера) с другого места реки, скрытого от наблюдателей тростником. Недолго покружили и сели на воду снова. Т.е. реально птиц там, конечно, гораздо больше.

20.01.2019 г. в 11:00-11:30 в г. **Санкт-Петербург**, Красносельский район, на ул. Доблести осмотрена р. Красненькая. Температура -6°C , очень пасмурно, временами шёл снег. Ширина реки в этом месте около 15 м. Открытая вода, довольно сильное течение. Отмечены: кряквы – 10 особей (5 самцов и 5 самок). Сидели по берегам в кустах по 1-2 пары. Завидев людей на мосту, стали подплывать. Охотно брали булку и даже выбирались на крутой берег. Одна самка проигнорировала, так и осталась сидеть в кустах и чистить перышки. Учёты проводились вместе с детьми. Сведения прислала Бедрышева Надежда Владимировна.



Кряквы в г. Санкт-Петербург, р. Красненькая (фото Бердышевой Н.В.)

19.01.2019 г., 11:00 г. **Санкт-Петербург**, г. Пушкин, Екатерининский парк, «Большой» пруд. В пруду, у лестницы павильона «Грот» искусственная (в воде

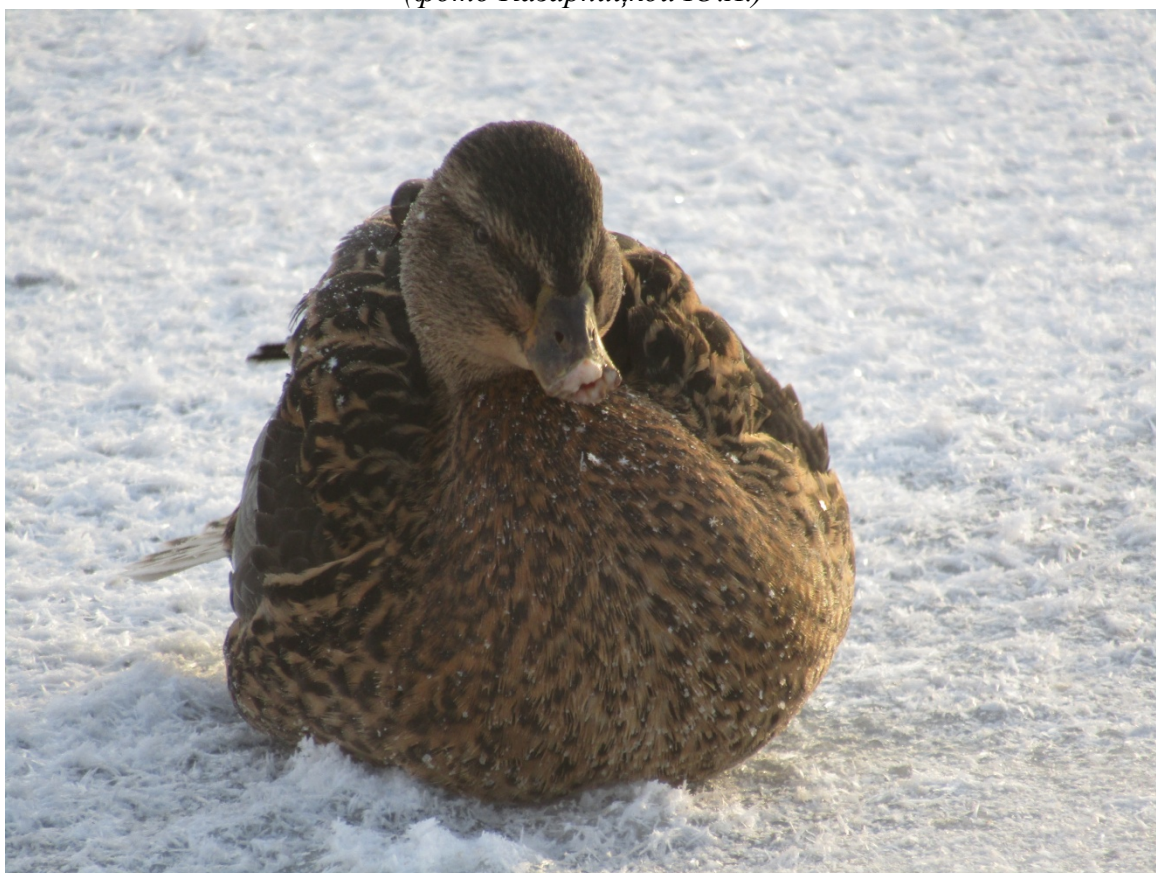
установлены 2 обогревателя) проталина (ширина 42 м, длина 35 м). По трём сторонам этой проталины, по краю - полынья (около 1 м). Температура -12°C, переменная облачность, небольшой снег. Отмечены: кряква – около 167 особей (85 самцов и 82 самки), хохлатая чернеть – 2 особи (самец и самка). Кряквы людей подпускают на 1 м, берут хлеб. Среди крякв были замечены: 1) самка со сломанным клювом (прошлой зимой её тоже встречали в этом пруду, а летом в «Колонистском» пруду «Отдельного» парка). Держится в стороне от других уток, людей подпускает на 1 м, берёт хлеб; 2) самка со сломанным крылом. Плавает с другими утками, берёт хлеб, людей подпускает на 1 м; 3) самец с обледеневшими перьями на спине и, как показалось, слепым правым глазом. Держится в стороне от других уток, людей подпускает на 1 м. У края проталины, на льду, стая серых ворон (примерно 13 особей) доедали труп самца кряквы. Хохлатые чернети держались вместе и несколько поодаль от крякв и от берега, хлеб не брали; периодически ныряли. Учётчики: Казарницкая Кира Алексеевна (9 лет), Казарницкая Юлия Алексеевна (34 года).



*Кряквы в г. Санкт-Петербург, Екатерининский парк, «Большой» пруд
(фото Казарницкой Ю.А.)*



*Кряквы в г. Санкт-Петербург, Екатерининский парк, «Большой» пруд
(фото Казарницкой Ю.А.)*



*Самка кряквы со сломанным клювом в г. Санкт-Петербург, Екатерининский парк,
«Большой» пруд (фото Казарницкой Ю.А.)*



Самец кряквы с обледеневшими перьями в г. Санкт-Петербург, Екатерининский парк, «Большой» пруд (фото Казарницкой Ю.А.)

20.01.2019 г., 10:51. **г. Санкт-Петербург**, ответвление Большой Невки от Большой Невы. Маршрут проходил по Сампсониевскому мосту. Температура -22°C . Длина и ширина участка реки: 250 м х 100 м. Ледовая обстановка: полынья. Отмечены: кряквы (28 самцов, 22 самки). Птицы сидят у края полыньи. Учётчик: Юркевич Сергей.

19.01.2019 г., 13:20. **г. Санкт-Петербург**, Муринский ручей. Между парками «Сосновка» и «Муринский ручей» (незамерзающий участок: пересечение ул. Тихорецкий проспект с ул. Академика Байкова). Небольшой незамерзающий участок в районе ул. Академика Байкова (длина 10 м, ширина 4 м), неглубокий, слегка замусоренный (пластиковые бутылки, пакеты). Погода: температура -18°C , легкий ветер, средняя пасмурность. Весь ручей покрыт льдом, кроме небольшого участка в районе ул. Академика Байкова, д. 2 (садоводческое предприятие, тепличное хозяйство). Отмечены: кряква – 261 особей (139 самцов, 122 самки). Часть птиц на пригорке на земле, на снегу (рядом с проезжей частью и тротуаром) (92 самца, 82 самки), другая часть птиц на незамерзающем участке ручья, в воде и на льду водоёма (47 самцов, 40 самок). Не боятся, подпускают на 1 и более метр. На проходящих мимо людей не реагируют, остаются сидеть в снегу на пригорке. Машин и транспорта не пугаются. Кормятся предлагаемым хлебом. Не все птицы берут хлеб, остаются лежать в снегу. Во время подсчета 6 человек подкармливали птиц хлебом. Было замечено, что утки берут чёрный хлеб охотнее, чем белый. Видно, что птицам неудобно передвигаться по снегу. Делают 2-3 шага и сразу прячут лапы и ложатся. Некоторые просто ползают по снегу. На незамерзающем участке, часть птиц при кормлении их хлебом вела себя довольно активно. Птицы ныряли за хлебом, боролись, кричали, хлопали крыльями. Другие же спокойно сидели или спали на припае льда. Часть птиц по 2-3 особи срывалась с пригорка к воде также на кормление. Учётчики: Югина Наталья Анатольевна, Черная Елена Николаевна.



Кряквы в г. Санкт-Петербург, Муринский ручей

20.01.2019 г. г. **Санкт-Петербург**, Красносельский район, Южно-Приморский парк. Отмечены кряквы и канадские казарки. Кряквы к человеку относятся положительно, но еду из рук брать побаиваются. Наблюдатель: Морозов Иван Александрович.

20.01.2019 г. г. **Санкт-Петербург**, набережная Обводного канала, Ново-Калинкин мост. Отмечены: кряквы (около 100 особей) и чайки. Температура -20°C. Кряквы выходят на берег (привыкли, что их подкармливают). Учётчик: Кунаева Светлана Александровна.



*Кряквы в г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, Ново-Калинкин мост
(фото Кунаевой С.А.)*

В **Липецкой области** координатором стал Владимир Семёнович Сарычев. Учёт зимующих водоплавающих птиц проводился с 3 по 31 января. В учётах приняло участие 18 человек, которые смогли провести наблюдения более чем в 80 точках на территории **11 административных районов Липецкой области**, в г. Липецке и в г. Ельце, и при этом обследовать значительные по протяжённости участки некоторых рек. В дни учёта стояла умеренно морозная погода с температурами от -5 до -25°C. Ледовый покров на реках был близким к среднегодовым показателям.

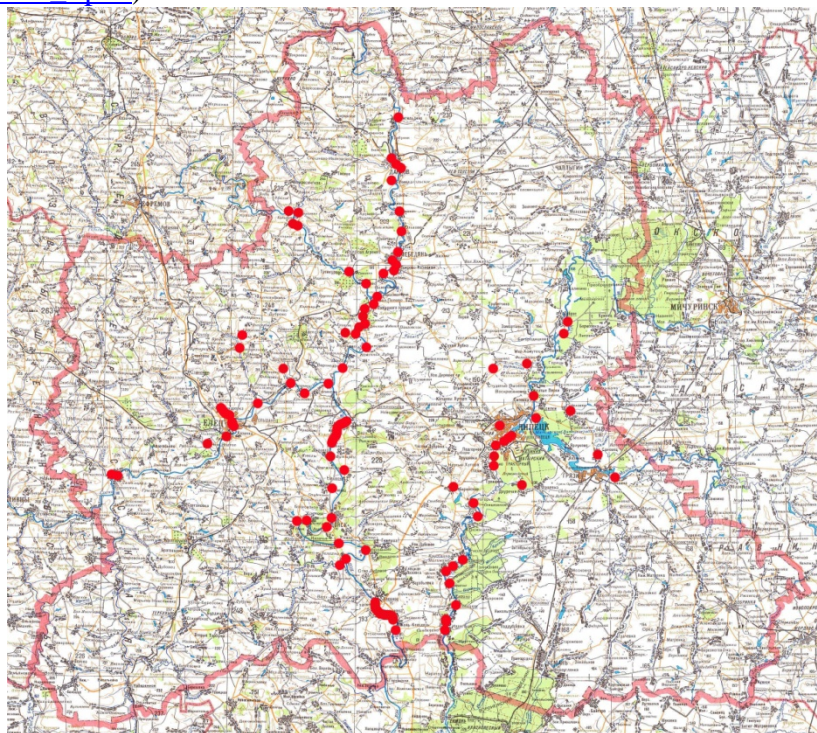
Учёты были проведены:

- в Грязинском районе – С. Алексеевым, Д. Батищевым, А. Завражиным, Н. Зотовым, М. Папиным, М. Тикуновой;
- в Данковском районе – С. Алексеевым, В. Сарычевым;

- в Добровском районе – С. Алексеевым;
- в Елецком районе – Ю. Можаровым с учениками МОУ СОШ с. Талица, В. Сарычевым;
- в Задонском районе – Н. Салием, В. Сарычевым;
- в Измалковском районе – М. Тикуновой;
- в Краснинском районе – С. Мазуровым, В. Сарычевым, М. Тикуновой;
- в Лебедянском районе – С. Алексеевым, В. Сарычевым;
- в Липецком районе – С. Алексеевым, И. Климовым, Н. Салием, А. Шаталовым;
- в Становлянском районе – М. Тикуновой;
- в Хлевенском районе – С. Алексеевым, В. Сарычевым, А. Шаталовым;
- в г. Липецке – С. Алексеевым, И. Климовым, С. Ключниковым, А. Костенко, И. Кострикиным, Р. Плотниковым, И. Тарасовым, М. Тикуновой;
- в г. Ельце – В. Захаровым, Ю. Можаровым, В. Сарычевым.

Были обследованы участки рек Дон (с притоками Плющань, Хмелинка, Снова, Каменка, Рогожный), Сосна (с притоками Бол. Чернава, Воргол, Ельчик, Пальна, Тальчик), Красивая Меча (с притоками Птань, Семенёк, Каменный, Лялинский), Воронеж (с притоками Кузьминка, Семёновский, Липовка, Белоколодец, Двуречка), Матыра (с притоком Самовчик), а также пруды-отстойники НЛМК. Места проведения учётов показаны на карте.

Все полученные результаты учётов оперативно размещались на странице Липецкого отделения Союза охраны птиц России в социальной сети «ВКонтакте» (https://vk.com/rbcu_lip48).



*Места проведения учётов зимующих водоплавающих и околоводных птиц
3-31.01.2019 г. на территории Липецкой области*

Выявленные зимой 2019 г. особенности территориального распределения зимующих птиц, их видового состава и численности рассмотрены ниже.

Река **Дон** обследована в разных местах, начиная на севере от с. Бигильдино (Данковский р-н) и на юге до с. Конь-Колодезь (Хлевенский р-н). Относительно большие участки открытой воды на Дону (иногда протяжённостью до 2-3 км) в период учётов имелись преимущественно в местах с быстрым течением (ниже плотин, мостов и на перекатах), при впадении незамерзающих притоков, а также в местах с обилием в

прибрежной зоне родников. Всего на Дону было учтено (включая повторно встреченных птиц): крякв – 954, обыкновенных гоголей – 95, черношейных поганок – 1.

В Дон в пределах Липецкой области впадает несколько десятков малых рек и ручьёв, значительная часть которых имеет быстрое течение и родниковое питание, благодаря чему они не замерзают (или замерзают лишь частично) даже в самые суровые зимы. В 2019 г. удалось обследовать следующие малые притоки Дона: р. Плющань, руч. Рогожный, р. Хмелинка, р. Каменка, р. Снова, при этом было учтено: крякв – 42, чирков-свистунков – 4.

Река **Сосна** обследована в разных местах, начиная от с. Чернава (Измалковский р-н) и до впадения её в р. Дон. Участки открытой воды на реке в период учётов сохранялись, так же как и на Дону, только в местах с быстрым течением и/или с наличием родников. Всего было учтено: крякв – около 160.

В р. Сосна впадает целый ряд малых рек и ручьёв, значительная часть которых не замерзает. Учёты в 2019 г. были проведены р. Бол. Чернава, р. Воргол, р. Ельчик, р. Пальна, руч. в ур. Лялино, р. Тальчик, при этом было учтено: крякв – около 100.

Река **Красивая Меча** обследована начиная от с. Бибиково и до впадения её в р. Дон. Участки открытой воды на Красивой Мече в период учётов сохранялись только в местах с быстрым течением и/или с наличием родников. Всего было учтено: крякв – 64.

В пределах Липецкой области в Красивую Мечу впадают две малые реки и несколько ручьёв, которые зимой практически не замерзают. Учёты в 2019 г. были проведены на р. Птань, р. Семенёк, руч. Каменный, но зимующих птиц на них не было.

Река **Воронеж** обследована от с. Доброе и до границы с Воронежской областью, при этом были учтены (включая повторно встреченных птиц): крякв – 1321, красноголовых нырков – 1, обыкновенных гоголей – 1048, хохлатых чернетей – 187, больших крохалей – 92, лутков – 11, турпанов – 6, хохотуний (включая указанных как серебристые) – 327, клуш – 1, больших морских чаек – 2, сизых чаек – 1, халеев (?) – 5, камышниц – 1, малых поганок – 1.

Также проведены учёты на **прудах-отстойниках Новолипецкого металлургического комбината**, которые расположены в пойме р. Воронеж в центре г. Липецка в непосредственной близости к руслу реки и подпорной плотине. Они состоят из нескольких прудов, два из которых, благодаря поступлению тёплых вод, зимой не замерзают. Первый из них имеет площадь примерно 20 га, второй – 50 га. Эти водоёмы давно известны как место ежегодных зимовок значительного числа водоплавающих и околоводных птиц. Всего на них были учтены (включая повторно встреченных птиц): крякв – 328, обыкновенных гоголей – 147, хохлатых чернетей – 62, больших крохалей – 92, лутков – 5, хохотуний (включая указанные как серебристые) – 10.

На малых притоках р. Воронеж учёты были проведены на р. Кузьминка, руч. Семёновский, р. Липовка, р. Двуречка, р. Белоколодец, при этом учтены около 380 крякв.

Также были обследованы **р. Матыра** (учтено 4 обыкновенных гоголя) и её приток р. Самовчик (на нём птиц не было).

Таким образом, в январе 2019 г. во время проведения учётов было учтено всего (включая повторно посчитанных птиц) 5447 особей водных и околоводных птиц, относящихся к 16 видам. В том числе были встречены из поганковых: черношейная поганка – 1, малая поганка – 1; из утиных: кряква – 3344, чирок-свистунок – 4, хохлатая чернеть – 249, красноголовый нырок – 1, обыкновенный гоголь – 1294, турпан – 6, большой крохаль – 184, луток – 16, из чайковых: хохотунья – 337, клуша – 1, большая морская чайка – 2, халей – 5, сизая чайка – 1; из пастушковых: камышница – 1.

Однако реальная численность (без учёта повторно встреченных особей) зимующих птиц существенно ниже. Так, в местах проведения учётов в январе 2019 г. на Дону зимовало, по оценке регионального координатора, не менее 700 крякв и 50 обыкновенных гоголей, на Сосне – не менее 150 крякв, на Красивой Мече – не менее 70 крякв, на малых притоках всех этих рек – не менее 150 крякв. При этом основными местами зимовок

являлись незамерзшие участки на Дону в г. Данков (не менее 120 крякв), в г. Лебедянь, включая с. Черепянь (не менее 150 крякв), в пос. Сахзавода, включая с. Куликовка-2 (не менее 100 крякв), в с. Конь-Колодезь (не менее 200 крякв). На Сосне основным местом зимовки являются незамерзшие участки в г. Елец (не менее 150 крякв), на Красивой Мече – в с. Троекурово и его окрестностях (не менее 70 крякв). В целом, общую минимальную численность учтенных зимующих крякв на Дону и его притоках в январе 2019 г. можно оценить в 1100 особей, обыкновенных гоголей – в 50 особей.

На р. Воронеж основным местом зимовок водоплавающих и околоводных птиц являются находящиеся в черте г. Липецк пруды-отстойники НЛМК с прилегающим к ним участком реки у подпорной плотины, а также незамерзающие участки реки выше и ниже города. Всего здесь в январе 2019 г. могло зимовать, как минимум, крякв – 300-400, красноголовых нырков – 1, обыкновенных гоголей – 200, хохлатых чернетей – 50, больших крохалей – 100, лутков – 7, турпанов – 2, хохотуний (включая указанных как серебристые) – 50, клуш – 1, больших морских чаек – 1, сизых чаек – 1, халеев (?) – 5, камышниц – 1, малых поганок – 1. Ещё около 80 крякв зимуют в черте г. Липецк на р. Липовка, а в непосредственной близости к городу (на удалении не более 20 км) на малых притоках Воронежа было учтено ещё не менее 300-350 крякв.

За пределами этого района зимовки встречи зимующих уток на р. Воронеж и его притоках носят случайный характер, а общая их численность невелика.

В целом, на основе полученных данных, в январе 2019 г. в Липецкой области общая численность учтённых зимующих водоплавающих птиц составляла около 2,5 тысяч особей, а ожидаемая (с учётом не обследованных мест зимовок) могла достигать 3,0-3,5 тысяч особей.

В **Москве** координатором акции традиционно была председатель Ревизионной комиссии Союза охраны птиц России Ксения Всеволодовна Авилова.

Погода в день учётов: пасмурно, ветер ЮЗ 2 м/с, давление 743 мм рт. ст., температура -3—-4°C, без осадков. <https://www.gismeteo.ru/diary/4368/>

В учёте приняли участие около 75 человек по предварительной договорённости и около 10 человек без предварительной договорённости.

Маршруты и участники учёта:

Маршрут (объект)	Наблюдатели
Москва-река (поделена на участки)	К. Ивановский, Г. Хасанов, Ю. Буйволов, Н. и М. Тиуновы, Т. Кожановский, А. Шевцов, И. Самойленко, В.А. Зубакин, А.Б. Поповкина, К.В. Авилова, Е. Андреева, Н.А. Бондарева, М. Мардашева, Е.Д. Краснова, Д. Воронов, Г.М. Виноградов, Н. и А. Кадетовы, И. Кузиков
Водоотводный канал Москвы-реки	Н.А. Бондарева, Т. Воробьёва
Пруды на Мячковском бульваре	Е.Н. Чернова
Пруд ПКЮ им. Горького	М. Мардашева, Д. Воронов
Пруды в парке «Студенец»	И.В. Покровская
Р.Яуза (поделена на участки)	А. Морковин, А. Тихомирова, И. Ганицкий А. Кокин, Е.Л. Лыков, Е. Диментова, Н.П. Кияткина, Е. Милитская, В. Забугин
Р.Чермянка	С.Л. Елисеев, В.П. Авдеев
Р.Ичка, Джамгаровский пруд	Н.Л. Корсакова и 14 школьников
Р.Лихоборка	В.В. Птушенко
Р.Сходня (поделена на участки)	Г. Еремкин, В. Рудовский, В. Шаронов, Т.Р. Андреева и школьники, Н. Остапова
Деривационный канал Химкинского вдхр.	В. Рудовский, Т.Р. Андреева
Р.Химка	А. Тевкина
Пруд МСХА	И.М. Марова, В.В. Иваницкий

Пруды зоопарка	И.С. Сметанин
Р.Серебрянка и очистные сооружения	О. Буковецкая, Н. Кудрявцев
Р.Очаковка	О.К. Кривошапова
Р.Самородинка	О.К. Кривошапова
Р.Сетунь (поделена на участки)	И.Ю. Неслуховский, М. Подсохин, А.В. Тихомиров, Г.М. Виноградов
Пруды Чертанова	А.К. Погорелов
Р.Городня ниже прудов	С.И. Седлецкая, П.А. Герасимова
Царицынские и Борисовский пруды	П.С. Томкович
Люблинский и Кузьминские пруды	С.Н. Синегаета, О.С. Ушакова, В.А. Путилов и школьники
Р.Битца в Северном Бутове	В. и А. Панфиловы
Р.Рудневка в Косине	Ю.В. Фомина
ПИП «Измайлово», Ивановские отстойники	П.В.Скородумов

Результаты учёта:

Кряква. Всего – 29136 особей (из них Москва река – 5891, Яуза – 5743, все остальные водоёмы – 17502).

Всего 17 видов водоплавающих птиц: кряква – 29136, обыкновенный гоголь – 412, огарь – 1756, хохлатая чернеть – 182, большой крохаль – 107, луток – 18, красноголовый нырок – 4, чирок-свистунок – 7 (1 – гибрид с кряквой), мандаринка – 4, свиязь – 2, белощёкая казарка – 3, гуменник – 2, белолобый гусь – 1, турпан – 1, чирок-трескунок – 1, чомга – 7, камышница – 1.

3 вида околотовных птиц: серебристая чайка – 573, сизая чайка – 354, озёрная чайка – 33, неопределённых чаек – 82.



Мандаринки в г. Москва (фото Рудовского В.)



Кряквы на Обводном канале в г. Москва (фото Бондаревой Н.А.)

«Незапланированные» наблюдатели (данные не учтены в общих итогах, поскольку наблюдения проведены повторно на тех же самых участках, где работали наблюдатели, заранее согласовавшие свои маршруты). Фамилии и имена приведены в авторской редакции (как прислали).

Адодин Даниил, ученик 8 кл. 1394 школы – Верхний Кузьминский пруд

Баженов Денис – Деривационный канал Химкинского вдхр.

Варанкин – Глазынинский пруд (Одинцово)

ГБУ Мосприрода: Чермянкa, Яуза, Лосиный Остров, Ичка

Дорохина Лариса Михайловна – Сходя, ул. Петушкова

Елена: Сходя, ул. Петушкова

Михалев – Бибирево, р.Чермянкa

Мишле Надежда Александровна – Москва-река, 790 м ниже Братеевского моста

Подгорнова Елизавета Николаевна, ученица 9 кл. школы 1434 – Москва-река,

Лужнецкий метромост – Воробьевская набережная

Подосинников Илья Сергеевич, Неходцев Владимир – р.Сетунь от Вяземской до ул.Рябиновой

Соболев Н.А. – р.Чермянкa

Скородумов П.В. – Ивановские отстойники р.Серебрянки

Федорова Анастасия Олеговна, ученица "2Б1" класса ГБОУ "Школа №2101" – Москва-река, часть реки в 1,3 км вдоль Филёвского парка.

Фёдоров Андрей – Б.Садовый пруд МСХА

Филюхина Светлана – р. Лихоборкa

Якушин – р.Ичка

Некоторые наблюдатели, приславшие сведения, не представились, поэтому не включены в список.

В **Московской области** учёты проведены членами Московского областного отделения Союза охраны птиц России (координатор – член Центрального Совета Союза Виктор Анатольевич Зубакин).

Река Москва ниже города Москвы – от МКАД до устья.

В Московской области река Москва ниже столицы в дни учёта была безо льда, в нижнем течении с участками льда у берегов.

Здесь были встречены следующие водоплавающие и околоводные птицы (в особях) (учёт проведён 19-20 января с отдельными маршрутами 18 и 21 января): чомга – 1, серая цапля – 21, кряква – 1967-1987, чирок-свистунок – 1, свиязь – 4, хохлатая черныш – 12, обыкновенный гоголь – 894-937, турпан – 1, луток – 3, большой крохаль – 153, орлан-белохвост – 1-4, клуша – 1, все «белоголовые» чайки (сизая, серебристая, хохотунья и не определенные до вида) суммарно – 511-601, обыкновенный зимородок – 1.

В учётах принимали участие: С.В. Бащинская, Д.С. Голышев, Л.Н. Губина, Г.С. Ерёмкин, В.А. Зубакин, К.В. Ивановский, Н.Б. Конюхов, А.В. Левкова, Ф.В. Логинов, А.А. Морковин, М.Е. Никонорова, О.В. Новиков, А.В. Павлушкин, Г.С. Хасанов, К.В. Хлебникова, В.С. Шорников.

Река Ока в пределах Московской области на протяжении 52 км от Коломны до Белоомута.

Река Ока в день учёта 19 января была преимущественно подо льдом; встречались небольшие узкие полыньи, несколько крупных полыней и одна очень крупная (3 км) полынья у Городца.

Были встречены следующие водоплавающие и околоводные птицы (в особях): лебедь-кликун – 1, кряква – 205, обыкновенный гоголь – 1302, большой крохаль – 20, орлан-белохвост – 2, все «белоголовые» чайки (сизая, серебристая, хохотунья и не определенные до вида) суммарно – 20.

В учёте принимали участие Ф.В. Логинов и К.Ю. Шамина.

Помимо данных по численности птиц на москворецко-окской зимовке, получены сведения о ряде других зимовочных скоплений водоплавающих в населённых пунктах в Московской области:

Город Балашиха

М.А. Сорокина на незамерзающей р. Пехорке в парке Пехорке на плотине в окрестностях ул. Быковского 19 января 2019 г. отметила около 400 крякв.

Н.Б. Конюхов на р. Пехорке в Балашихе 20 января учёл 1293 кряквы.

Город Можайск

В январе сведений о зимовке уток не поступило. 8 февраля 2019 г. Г.С. Ерёмкин в Можайске на незамерзающем участке р. Москвы в районе разрушенной плотины близ Лужецкого монастыря встретил 37 крякв.

Город Мытищи

24 января 2019 г. на р. Яузе А.А. Морковин отметил пять скоплений крякв, суммарно 849 особей.

Город Наро-Фоминск

П.В. Леденев 17-18 января 2019 г. на незамерзающей полынье на р. Наре в центре города у городского парка встретил 92-100 крякв.

Город Одинцово

П.В. Леденев 19 января 2019 г. на незамерзающей полынье на прудике по ул. Вокзальная между домами №№ 3 и 7 насчитал около 60 крякв.

Город Пушкино

В январе сведений о зимовочном скоплении уток в городе не поступило. 11 февраля 2019 г. Г.С. Ерёмкин отметил здесь 412-447 крякв: на р. Серебрянке выше плотины Большого Серебрянского пруда встречена одна группа из 200-220 крякв, ниже плотины Большого Серебрянского пруда (в районе микрорайона им. Инессы Арманд) –

две группы 100-110 и 70-75 крякв, на р. Уче в районе моста шоссе на Кудринку – одна группа из 42 крякв.

Город Сергиев Посад

Д.Ю. Зайчиков 20 января 2019 г. в полынье на Келарском пруду учёл 305 крякв, ещё 368 крякв им же отмечены на свободной ото льда р. Кончуре. Ранее, 3 января 2019 г., М.А. Шведко на свободном ото льда участке Скитских прудов в окрестностях Гефсиманского скита встретила 250 крякв и 1 самку чирка-свистунка. Позднее, 11 февраля 2019 г., Г.С. Ерёмкин на разливах р. Келарки возле Пятницкого колодца (основная прикормочная точка в городе) насчитал 360-370 крякв. На пруду возле Утичьей башни Троице-Сергиева монастыря уток не было (водоём замёрз). В русле р. Кончуры у Саввина источника держалась 21 кряква, в верховьях пруда на р. Келарке встречена одна группа (170-180 крякв); в русле р. Келарки ниже его плотины – две группы (162-165 и 50 крякв). Всего Г.С. Ерёмкиным учтено 763-786 крякв.

Город Серпухов

20 января 2019 г. М.А. Шведко в полынье на р. Наре у плотины напротив Высоцкого монастыря отметила 19 крякв. В других местах в городе на протяжении 4 км река была подо льдом, уток не было.

Ниже Серпухова река Ока на участке Липицы – Пущино – Отель «Царьград» – СНТ «Склон» была подо льдом, водоплавающие птицы не встречены (М.А. Шведко).

Город Щелково

19 января 2019 г. М.А. Шведко на девятикилометровом маршруте вдоль реки Клязьмы от СНТ «Дачный-2» (ул. 1-я линия) до водоочистных сооружений (Заречная ул.) насчитала 810 крякв. Наибольшее количество птиц (800) обнаружено на участке от «Старого моста» (напротив центрального рынка) вдоль набережной Серафима Саровского до «Нового моста» (Пролетарский проспект), где на р. Клязьме было несколько участков открытой воды. На полынье у водоочистных сооружений держались 10 крякв.

Практически во всех случаях кряквы не боялись человека, и уток подкармливали местные жители (Г.С. Ерёмкин в Пушкино и Сергиевом Посаде отмечал случаи, когда утки брали хлеб прямо из рук).

Таким образом, общая численность крякв, зимующих в городах Подмосковья, в январе 2019 г. составила 4335-4401 особей, что вдвое больше количества крякв, зимующих в Московской области на реках Москве (ниже столицы) и Оке. Встречен также 1 чирок-свистунок. С учётом того, что в январе 2019 г. не поступало сведений о существовавших в 2017 и 2018 гг. зимовочных скоплениях уток в городах Дмитров, Долгопрудный и Дубна, реальная общая численность зимой «городских» подмосковных крякв может быть несколько большей.

Общая же численность водоплавающих и околоводных птиц, учтённых в январе 2019 г. в рамках акции «Серая шейка», такова (в особях): чомга – 1, серая цапля – 21, лебедь-кликун – 1, кряква – 6507-6593, чирок-свистунок – 2, свиязь – 4, хохлатая чернеть – 12, обыкновенный гоголь – 2196-2239, турпан – 1, луток – 3, большой крохаль – 173, орлан-белохвост – 3-6, клуша – 1, все «белоголовые светломантийные» чайки (сизая, серебристая, хохотунья и не определённые до вида) суммарно – 531-621, обыкновенный зимородок – 1.

Всего в учётах принял участие 21 человек: С.В. Башинская, Д.С. Голышев, Л.Н. Губина, Г.С. Ерёмкин, Д.Ю. Зайчиков, В.А. Зубакин, К.В. Ивановский, Н.Б. Конюхов, А.В. Левкова, П.В. Леденев, Ф.В. Логинов, А.А. Морковин, М.Е. Никонорова, О.В. Новиков, А.В. Павлушкин, М.А. Сорокина, Г.С. Хасанов, К.В. Хлебникова, К.Ю. Шамина, М.А. Шведко, В.С. Шорников.

В **Нижнем Новгороде** и **Нижегородской области** акцию координировали Денис Новиков и Елена Романова.

В учётах приняли участие все желающие, общее число которых составило 24 человека. Погода во время учёта была солнечной и ясной, температура не опускалась ниже -8°C , ветер слабый 3-5 м/с, что способствовало беспрепятственному изучению местности и подсчёту зимующих водоплавающих птиц.

В **Нижнем Новгороде** известно 17 потенциальных мест зимнего обитания водоплавающих птиц, многие из которых оказались засыпанными снегом, полыньи отсутствовали. Птицы отмечены в бассейне р. Левинка (проходящие тепломагистрали приютили 95 крякв). На Парковом озере в Сормовском районе многие потенциальные места скоплений были занесены снегом, однако у моста вблизи зоопарка «Лимпопо» зафиксированы 195 крякв, 4 лебедя-шипуна, 7 серых китайских гусей, 4 пеганки (зоопарковские). На р. Старка льда не было совсем, учтено 20 крякв.

Помимо Нижнего Новгорода, в области проведены учёты в **г. Саров, д. Хаустово** (Городецкий район) и в **Павловском районе** (в 3 километрах к юго-востоку от г. Ворсма). Так на оз. Вадское зимуют 11 лебедей-шипун (4 взрослые и 7 молодых), 1 чомга, 1 лысуха и несколько десятков крякв.

В г. Саров на р. Саровка и расположенном на ней пруду Боровое кряквы держались в незамерзающей старице р. Саровка (её длина 200 м, ширина 5 м); учтено 92 кряквы (41 самцов, 51 самка).

Накануне учёта произошёл сброс воды с Горьковской ГЭС, поэтому количество уток на учёте составило лишь десяток. В д. Хаустово на искусственном озере (его длина 378 м, ширина 50 м) были учтены 11 крякв. Озеро было достаточно свободно ото льда.

В Павловском районе (в 3 километрах к юго-востоку от г. Ворсма) на оз. Ключик (Святое, Доскинское) и р. Суринь птицы отсутствовали, хотя озеро и значительная часть реки не замерзают, так как высвобождается крупная подземная река.

В целом птицы с осторожностью плавают рядом с людьми, активно потребляют корм, однако, даже к кормящему человеку близко не приближаются.



Кряквы и сизые голуби на полынье в г. Саров (фото Шараповой Э.)



Кряквы на полынье в г. Саров (фото Саралюте Н.)



Участники фотоконкурса «Утиное селфи» (фото Шараповой Э.)

В **Новгородской области** учёты проводились 19.01.2019 г. Наблюдатели: Андрей Александрович Александров и Лукашик Евгений Евгеньевич. Погода: -9°C, облачно, снег.

Новгородский р-н, д. **Григорово**, ул. Заречная, маршрут от д. №22 до д. №1, р. Веряжа. Река свободна ото льда. Учили 502 кряквы (254 самца, 248 самок). Птицы к людям дружелюбны, просят корм.

г. **В. Новгород**, Набережная А. Невского, под мостом А. Невского, река Волхов. Центр реки свободен ото льда, у берегов лёд. Учили 422 кряквы (210 самцов, 212 самок), 1 самку свиязи, 2 прошлогодних озёрных чаек. Утки к людям дружелюбны, просят корм.

г. **Чудово**. 19.01.2019 г. Наблюдатели: Валентина Павловна Дэр и экологический кружок «Росток». Погода пасмурная, -12°C, лёгкий западный ветер. Осмотрен Солёный пруд (в центре города), площадь примерно 1000 м². Водоём покрыт льдом, но есть полынья. Отмечено примерно 30 особей крякв. Птицы людей не боятся. У пруда много желающих покормить уток.

В **Новосибирске** учёты проведены Новосибирским отделением Союза охраны птиц России (координатор – председатель отделения Елена Павловна Шнайдер).

В учётах водоплавающих в г. Новосибирск участвовали 3 группы наблюдателей в течение трёх дней (19-21 января). Всего был произведён учёт водоплавающих с 7 точек на 2 незамерзающих водоёмах 4,5 км русла р. Обь.

а) р.Обь, ниже плотины ГЭС. Точка N54.858868 E83.016871, 20 января, с 15-00 до 15-40;

б) р.Обь, Маяк (N54.893165 E83.033295), 20 января, с 16-00 до 17-00;

в) р.Обь, ниже плотины ГЭС, от Матвеевки (N54.92342 E83.05392) до Звёздной точки (N54.94273 E83.04751), 19 января, с 14:00 до 16:00, пройден маршрут вдоль берега общей протяжённостью 3,66 км;

г) р. Обь, городская набережная, парк «Городское начало», устье р. Каменка (N55.011876 E82.922345), 19 января с 10-30 по 11-30, 20 января с 9-00 по 9-30;

д) охладительные пруды ТЭЦ-5 (N55.00807 E83.09807), 20 января с 15-00 по 16-00, точечный учёт;

е) участок открытой воды на ул. Русская (54.84542/83.05036), 21 января, с 9-00 по 9-30;

ж) р. Обь в районе устья р. 1-ая Ельцовка (N55.03698 E82.87283), 19 января с 12-00 по 13-00.

Погода в дни учёта и её основные изменения. 19 января: -4°C, ветер ЮЗ 2м/с, ясно, без осадков, видимость отличная. 20 января: -2°C, ветер ЮЗ 3м/с, пасмурно, регулярные залпы осадков в виде мелкого снега, видимость отвратительная. 21 января: -2°C, ветер ЮВ 2м/с, пасмурно, без осадков, видимость средняя.

Площадь водоёма или длина и ширина участка реки.

а) Осмотр открытого русла реки производился с возвышенной точки в 1,5 км ниже дамбы. Ширина реки 1200 м, учёт птиц производился на участке русла Оби в радиусе 1,5 км от учётной точки. Итого осмотрены 3 км русла шириной 1,2 км, общей площадью около 3,6 км². Осмотр производился с помощью биноклей с x10 увеличением и зрительной трубы Leicas увеличением x20-x60;

б) Осмотр открытого русла реки производился с возвышенной точки в 5,73 км ниже дамбы. Ширина незамерзающей части 700 м, учёт птиц производился на участке русла Оби в радиусе 1,5 км от учётной точки. Итого осмотрены 3 км русла шириной 0,7 км, общей площадью около 2,1 км². Осмотр производился с помощью биноклей с x10 увеличением и зрительной трубы Leica с увеличением x20-x60;

в) Осмотр открытого русла реки был начат из точки, находящейся в 9,5 км ниже дамбы, и продолжен вниз по реке на протяжении 2 км, с равномерными остановками на пути следования для подсчёта водоплавающих. Всего на маршруте было сделано 6 контрольных остановок. Ширина русла переменная – от 800 до 1200 м, в среднем – 900 м.

Всего осмотрено, с учётом изгиба реки, около 4 км русла площадью 3,6 км². Осмотр производился с помощью биноклей с x10 увеличением и зрительной трубы Leicas увеличением x20-x60;

г) Осмотр открытого участка русла производился с набережной в парке «Городское начало». Ширина незамерзающей части русла 630 м, длина учётного участка около 1 км. Осмотр устья реки и незамерзающей части русла проводился с помощью 10х бинокля;

д) Осмотр золоотвалов проводился с возвышенной точки с помощью 10х бинокля. Пруды золоотвалов в основном покрыты льдом, на прибрежных участках – сеть из небольших льдин и проток открытой воды;

е) Участок русла малой реки на ул. Русская, подпруженный автодорогой, размерами не более 20х20 м, осмотрен визуально;

ж) Осмотрено около 500 м реки 1-ая Ельцовка. В устье малой реки 1-ая Ельцовка-незамерзающая дельта площадью около 50 м².

Ледовая обстановка: редкие одиночные крупные льдины в русле Оби. На золоотвалах ТЭЦ-5 более 2/3 площади прудов покрыто льдом, в местах сброса воды есть участки открытой воды. В устьях малых рек – небольшие, площадью до 100 м², участки открытой воды.

Число и размещение птиц различных видов, самцов и самок.

а) Под ГЭС. Большой крохаль: 27 птиц отдыхали на бетонных плитах под ГЭС. Вероятно, отдыхающих птиц было больше, поскольку плиты могли их загораживать. Пол определить не представлялось возможным. В акватории: 17 самцов, 8 самок и 24 птицы с неустановленным полом на отдалении. Итого – 49 больших крохалей.

б) Маяк. Большой крохаль: держатся небольшими стаями с преобладанием самцов, или парами. Всего учтено: 13 самцов, 3 самки и ещё 9 птиц в отдалении с нераспознанным полом. Итого – 25 больших крохалей.

в) Матвеевка-Звёздная. Большой крохаль: держатся крупными стаями по 12-83 особи. Всего учтено: 53 самца, 33 самки и 98 птиц не установленного пола. Итого – 184 больших крохалей. Орлан-белохвост: кружат над рекой или сидят на береговых льдинах. Всего учтено: 2 птицы над мостом, 2+1 птицы на льду, итого минимум 4 орлана (один из орланов на льду мог встретиться повторно).

г) Устье Каменки. Не учтено ни одной водоплавающей птицы. Из интересных встреч – орлан-белохвост.

д) Пруды ТЭЦ-5. Не учтено ни одной водоплавающей птицы.

е) Участок открытой воды на ул. Русская. Кряква: одна самка, держится на воде.

В **Омске** учёты проведены Омским отделением Союза охраны птиц России (координатор – председатель отделения Сергей Александрович Соловьёв).

Реки Иртыш и Омь замерзали. На техногенной полынье р. Иртыш близ метромоста в январе 2019 г. отмечено лишь две особи кряквы, которые в феврале исчезли.

В г. **Орёл** учёт проводило Орловское отделение Союза охраны птиц России (координатор – Дмитрий Голубев).

Учёт проводился 20.01.2019 г. Участие приняли 2 человека. Учёты проводили на р. Орлик, в центре Орла. В день наблюдений была пасмурная погода с высокой облачностью, температура около -7°C, с небольшим снегом, хотя накануне был солнечный морозный день. Зима в регионе в данном году выдалась весьма снежная, хотя сильных морозов не наблюдалось. Река промерзла не очень сильно, по сравнению с прошлыми годами. Всего было учтено 688 особей одного вида – кряква (357 самцов и 331 самка). Количество птиц, по сравнению с прошлым годом снизилось практически на сотню. Возможно, это связано с более тёплой зимой и часть птиц осталась зимовать на других незамерзающих участках водоёмов.

В этом году в Орловском Полесье также отмечался самец каролинской утки, пятый год прилетающий зимовать с небольшой популяцией крякв.



Кряквы в г.Орёл (фото Голубева Д.)



Кряквы и сизые голуби в г.Орёл (фото Голубева Д.)



Каролинская утка, самец в Орловском Полесье (фото Голубева Д.)

В **Пензе** и **Пензенской области** учёт зимующих водоплавающих, среди которых были только кряквы, координировали Пензенское областное отделение Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество» (председатель Игорь Владиславович Пантюшов), АНО «Зелёная волна» (директор О.М. Ильина) при поддержке Росприроднадзора по Пензенской области (ведущий инспектор Т.А. Красноносова). Акция проводилась в городе в 4-й раз, всего в ней приняли участие 24 человека. Учёты проведены 20.01.2019 г. с 11:00 до 16:40. Температура -7 - 10°C, ясно, безветренно.

Участок №1

Микрорайон «Маяк» **г. Пенза** (старица р.Суры), ул.Тарханова, 11 А

Ледовая обстановка: полуоткрытая

Подкормка: нерегулярная

Число особей: 29 самцов и 34 самки

Отв. за наблюдение: Васина Наталья

Участок №2

р. Сура (**г. Спутник**)

Ледовая обстановка: искусственная полынья

Подкормка: регулярная

Число особей: 52 самца и 38 самок

Отв. за наблюдение: Куряева Айша

Участок №3

р. Сура (район Пески)

Ледовая обстановка: полуоткрытая

Подкормка: нерегулярная

Число особей: 9 самцов и 17 самок

Отв. за наблюдение: Лёвкина Ангелина Сергеевна

Таким образом, в результате проведённого учёта численность кряквы в г. Пензе составила 179 особей кряквы (90 самцов и 89 самок).

Единственным источником пищи для этих птиц в настоящее время является подкормка со стороны горожан. Конкуренцию кряквам в процессе кормления составляли сизые голуби. По отношению к человеку утки потеряли всякую осторожность, подпуская на расстояние вытянутой руки.



Школьники – основные участники акции в м/р «Маяк» г. Пенза (фото Пантюшова И.В.)



*На старице р. Сура в г.Пенза идеальная обстановка для наблюдения
(фото Пантюшова И.В.)*

На искусственной полынье в г. Спутник кряквы имеют регулярную подкормку, плавают в полынье вместе с двумя домашними гусями и канадской казаркой.



Наблюдения в г. Спутник (фото Пантюшова И.В.)

Организаторами акции в **Пермском крае** и **г. Пермь** выступили активисты «Сада соловьёв на речке Уинке» и клуба «Ураловед» (координатор акции – Надежда Всеволодовна Баглей).

Пройдено большинство городских рек Перми и Орды. Маршруты проходили как по пешеходным мостикам, так и по снежной целине. Суммарная длина маршрутов составила более 50 км.

В пешеходном маршруте в **г. Пермь** по р. Данилихе и р. Егошихе приняли участие 43 человека, которые насчитали 271 крякву.

В то же время велосипедисты (10 человек) насчитали 19 крякв на Серебрянском мосту через р. Данилиху, 6 – на Иве-реке, 78 – на р. Гусянке, 240 – в р. Мотовилиха. На р. Каме и р. Уинке уток не обнаружено.

В сканди-походе приняли участие 40 спортсменов-любителей и они насчитали на Уинском мосту через р. Иву 46 крякв.

Владимир Казаков обнаружил и сфотографировал оляпку на р. Гайва.

В **г. Орда** в подсчёте участвовало четверо активистов, ими на р. Кунгурка встречено 79 самцов и 86 самок кряквы, на р. Ординка – 14 самцов и 17 самок. Всего 196 крякв.

Общий итог. г. Пермь: 93 участника, 659 крякв. г. Орда: 4 участника, 196 крякв.

Итого по Пермскому краю: 97 участников и 855 крякв.



Участники акции «Серая шейка-2019» в г. Пермь



Кряквы и участники акции «Серая шейка-2019» в г. Пермь



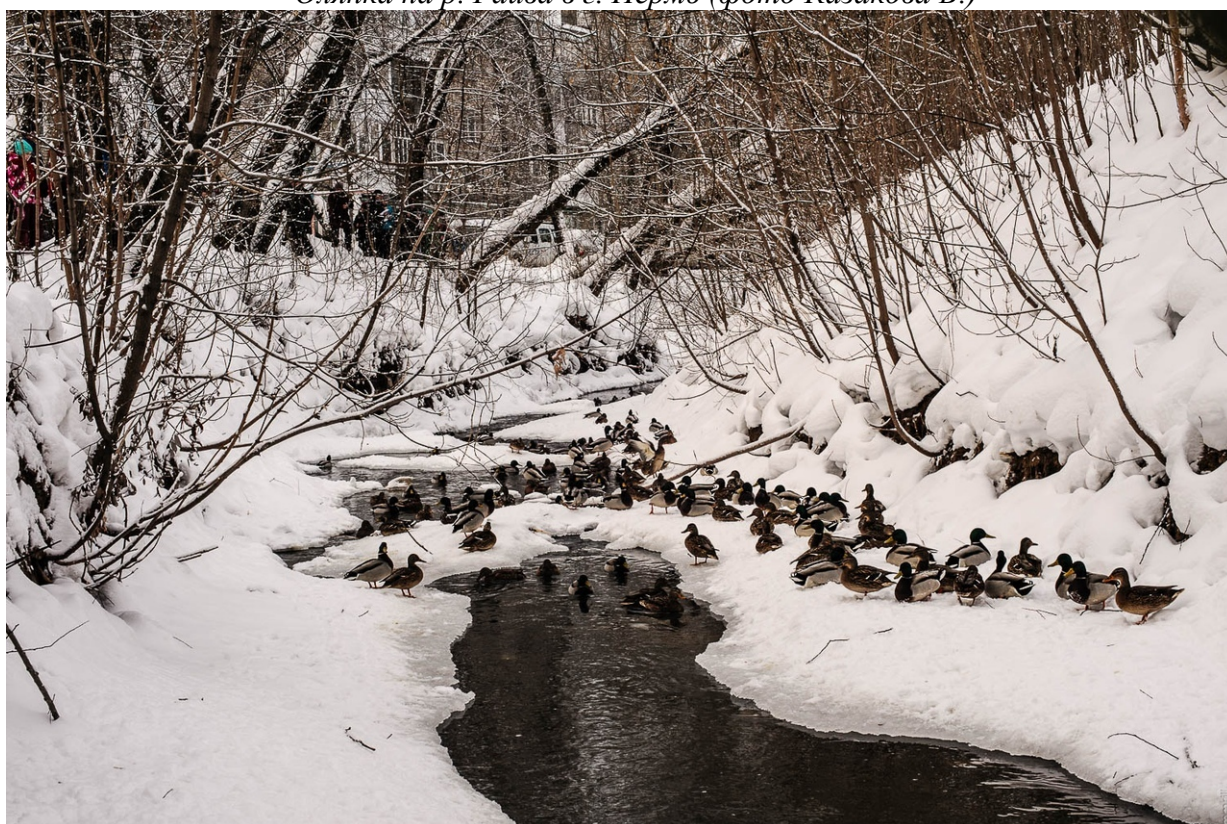
Кряквы и участники акции «Серая шейка-2019» в г. Пермь



Кряквы и участники акции «Серая шейка-2019» в г. Пермь



Оляпка на р. Гайва в г. Пермь (фото Казакова В.)



Кряквы в г. Пермь

В Псковской области в г. Псков на р. Мирожка учёт проведён 19.01.2019 г. учителем биологии МБОУ СОШ №24 г. Псков С.Г. Демаковым. Погода солнечная, учёту не

мешала. Осмотрена часть реки вдоль автомобильной дороги от ост. «Дом офицеров» до ост. «Областная больница» (ширина реки 50 м, длина участка примерно 80 м, открытая вода, вода с участками льда). Учтены 351 самец и 226 самок кряквы. Птицы не боятся людей, т.к. привыкли, что все их кормят (подходят даже к автобусу на остановке).

В Республике Башкортостан и Уфе акцию координировали член Союза охраны птиц России Эльза Зинфировна Габбасова и председатель Бюро Центрального совета Союза охраны птиц России Полина Геннадьевна Полежанкина.

В городе Уфа обследованы 14 точек водных объектов с участками открытой воды на реках Белая (в районе стока с очистных сооружений), Уфа, Шугуровка, озёрах Кашкадан, Тёплое, ручьях, прудах, временных водоёмах. Несколько объектов, на которых учитывали зимующих водоплавающих в прошлые годы, уничтожены (например, пруд на ул. Кольская), либо замёрзли (например, пруды на ул. С. Агиша и Дагестанской).

В акции приняли участие 47 уфимцев: Оксана Михайловна Сайфутдинова, Альфия Анисовна Кучукова и 12 активистов волонёрского отряда «Защитники природы» объединения «Исследователи родного края» ГБУ ДО Республиканский детский эколого-биологический центр;



Учётчики на оз. Кашкадан в г. Уфа

группа слушателей «Детского радио Уфа»: Екатерина Карпова, Саша Горшков, Анна Горшкова, Алиса Ахтямова, Ярослав Жиликов, Амалия Жиликова, Оливия Жиликова, Роман Хромеев, Ариадна Ахтямова, Азалия Юсупова, Тимофей Куринов, Женя Кондратюк под руководством Галины Морозовой;



Учётчики на оз. Кашкадан в г. Уфа (фото Морозовой Г.)

воспитанники объединения «Юный биолог» Центра творчества «Содружество» г. Уфы:
Алия Исхакова, Анастасия Сохан, Диана Бикбулатова;

Кряквы в г. Уфа на оз. Тёплое (фото Исхаковой А.)

участники проекта создания Атласа птиц г. Уфы: Аделия Гареева, Ольга Лебедева, Елена и Илья Фроловы, Александр Захаров, Фарит Абдуллин, Константин Данилов, Наталья Крупская, Шамиль Муртазин, Светлана и Маргарита Никифоровы, Екатерина Кошелева, Надежда Ивановна Бурмакина, Галия Гайсина, Анатолий Григорьев, Татьяна Губина, Эльза Габбасова.



Кряквы в г.Уфа на оз. Тёплое (фото Фролова И.В.)



Селфи на фоне крякв в г.Уфа, набережная р.Уфа (фото Абдуллина Ф.Ф.)

Самое массовое скопление водоплавающих держится на оз. Тёплое (микрорайон Инорс), где в разные дни зарегистрированы от 1037 до 1090 особей крякв. Горожане активно подкармливают уток, к чему те отлично приспособились.

Самое большое количество зимующих водоплавающих и околотовных видов отмечено на р. Белой в районе спуска очистных сооружений – 8. В этой точке подкормки нет, птицы пугливы, близко не подпускают.



*Обыкновенные гоголи на р. Белая в районе очистных сооружений г.Уфа
(фото Габбасовой Э.З.)*



Пара лутков в стае обыкновенных гоголей в г.Уфа (фото Муртазина Ш.А.)

Замечено, что водоплавающие предпочитают ночевать в тех местах, где открытой воды больше (оз. Тёплое, р. Белая возле очистных), но днём большая часть легко перемещается по городу в места, где их активно подкармливают. Небольшая часть из них прилетает даже на замёрзшие участки в парках (пруд в парке Первомайский), где их всё равно горожане кормят. Птиц в этом году начали подкармливать правильно - видели гречневую кашу, яблоки, овощные отходы, правда, и хлеб продолжают давать в большом количестве.

Динамика численности кряквы за 10-11 лет выражена на диаграмме:



Итого в г. Уфе учтены следующие виды: кряква – 2007 ос. (55-60 % самцы), 1 особь из них светлой морфы и 1 гибридная особь с одомашненной породой, обыкновенный гоголь – 64 ос. (~70 % самцы), большой крохаль – 7 ос. (6 самцов и 1 самка), свиязь – 7 ос., луток – 2 ос. (1 самка, 1 самец), красноголовый нырок – 1 ос. (самец), хохлатая чернеть – 1 ос. (самец), орлан-белохвост – 1 ос.



Орлан-белохвост в районе очистных сооружений на р. Белая в г.Уфа (фото Губиной Т.В.)

В декабре 2018 года также на оз. Тёплое Ильёй Фроловым, участником проекта создания Атласа птиц г. Уфы, была замечена 1 особь оляпки (это первая регистрация вида в г. Уфе, в том числе и на зимовке). Также поступили данные из соцсетей о встрече на оз. Тёплое пары лебедей-шипун.



Оляпка в г.Уфа на оз. Тёплое (фото Фролова И.В.)

г. Нефтекамск, с. Энергетик, Кармановское водохранилище, водоотводной канал Кармановской ГРЭС. 20.01.2019 г., 14.00. и 17.00. Солнечно, температура воздуха -8 °С, безветренно. Кармановское водохранилище находится в республике Башкортостан на реке Буй. Температура воды в части, ближайшей к электростанции, выше другой на несколько градусов. Основное назначение водохранилища – охладитель для Кармановской ГРЭС. Параллельно с этим оно используется в целях рыборазведения и регулирования стока реки. В водоотводном канале Кармановской ГРЭС – открытая вода. Вода там теплее, чем в водохранилище. Между Кармановским водохранилищем и водоотводным каналом находится песчаная коса. Встречены: кряква - 98 ос., чомга - 9 особей. Чомги плавают или поодиночке, или парами. Пугливы (при приближении человека, ныряют в воду). Кряквы плавают группами. Тоже боятся людей. Подкормка не производится. Учётчик: Альфера Рафавиловна Султанова, воспитатель МОАУ СОШ № 15 г. Нефтекамск РБ.

г. Мелеуз. 20.01.2019 г., 11.20-13.00. Осмотрены реки Мелеуз (от моста на ул. Октябрьской до моста между ул. Спартак и Давлетшиной) и Каран (от ул. Спиридонова до ул. Доковской). Пасмурно, слабый снегопад, переходящий в умеренный, температура воздуха -6°С, слабый с порывами юго-западный ветер со скоростью до 3,5 м/с. Длина и ширина участков рек: на р. Мелеуз 450 м при ширине 6-20 м, а на речке Каран 1050 м при ширине 5-15 м. На р. Мелеуз открытая вода на перекатах большей частью под мостами и ниже до 30 м, полыньи во льду; на р. Каран все обследованные 1050 м открыты по причине действия здесь родников, местами есть ледовые закраины у берегов. Наблюдали только крякв. На р. Мелеуз большая часть особей (94 самок и 85 самцов) держалась на перекате ниже железобетонного автомобильного моста по ул. Октябрьской, 27 самцов и 21 самка были учтены в районе железного пешеходного моста между ул. Спартак и Давлетшиной, в полынье между этими мостами мы наблюдали ещё трёх самцов и двух самок. На речке Каран насчитали 17 самок и 21 самца. Всего в черте г. Мелеуза было учтено 270 особей кряквы (136 самцов и 134 самки). На р. Мелеуз замечен 1 самец с аберрантным окрасом. Во время предварительного обхода других участков вышеуказанных водотоков мест концентрации зимующих уток не было выявлено. На р. Мелеуз кряквы более доверчивые, при остановке людей на мостах утки подплывают ближе в надежде получить кусочек хлеба. У моста по ул. Октябрьской первые кряквы были отмечены 2 января 2012 г.



Кряквы на р. Мелеуз ниже моста по ул. Октябрьской в г. Мелеуз (фото Торгашова О.А.)

На р. Каран все утки сконцентрировались в районе железобетонного автомобильного моста по ул. Доковской; кряквы, хотя и подплывают к брошенному на воду хлебу, но также рассчитывают на добычу естественных кормов и при резких движениях людей взлетают и приводняются поодаль. На этом водоёме кряквы зимуют с декабря 1998 г.



Бураканов Искандер кормит крякв на р. Мелеуз в районе ул. Давлетишиной г. Мелеуз (фото Буракановой Э.)



*Кряквы на р. Каран выше по течению от моста на ул. Доковской в г. Мелеуз
(фото Торгашова О.А.)*

Итого в г. Мелеуз: 270 особей кряквы (136 самцов и 134 самки).

Учёты провели 6 человек: Торгашов Олег Анатольевич, руководитель объединений «Орнитологи» и «Экологи-исследователи» МБОУ ДО «Детский экологический центр» муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан и воспитанники Абрамов Дмитрий, Бураканов Искандер, Бураканова Эвелина, Булатов Альберт, Любушкин Дмитрий.

г. Мелеуз

ФИО	место учётов, участки	протяжённость маршрута	общее количество
20.01.2019. Кузнецов Владимир Михайлович, Кузнецова Милана Владимировна	1. ул. Доковская, р. Каран	точечно	кряква – 42 ос. (21 самка, 21 самец)
	2. ул. Воровского ???	точечно	кряква – 54 ос. (25 самок, 29 самцов)
	3. ул. Октябрьская, р. Мелеузка	точечно	кряква – 173 ос. (89 самок, 84 самца)
Каримов Дамир Гараевич, Ильясова Лилия Тимербулатовна	21.01.19, г. Мелеуз, р. Мелеузка - от моста ул. Октябрьская, до Воровского, 50; р.Каран от парка Гагарина до ул. Комсомольской 30	2 маршрута	кряква – 203 ос.
			Итого: 472 ос.

Итого в г. Мелеуз: кряква – 472 ос. (134 самца, 135 самок, 203 ос. – пол не определен)

Учёты в городе вели 4 человека: Кузнецов Владимир Михайлович, Кузнецова Милана Владимировна, Каримов Дамир Гараевич, Ильясова Лилия Тимербулатовна. Учёты обработала Султангареева Л.А.

Общие данные по г. Мелеуз: кряква – 270-472 ос.

Национальный парк «Башкирия» и окрестности

19-20 января 2019 г.

ФИО	место учетов, дата	Протя ж. маршр.	общее количество	погода	поведение птиц
Река Белая, ниже створа Юмагузинского водохранилища					
Султангулов Азамат Маратович, на снегоходе	20.01.19. Мелеузовский р-н, ниже створа Юмагузинского водох- ща, р.Белая, правый берег реки, от д. Иштуган, до д. Акназарово (мост у п. Юмагузино)	9 км	Кряква – 83 ос. (51 самец, 32 самки), большой крохаль – 189 ос. (107 самцов, 82 самки)	t -5°C, пасмурно, слабый ветер, открытая вода	очень пугливые, ближе 200- 250м не подпускают
Магизов Альберт Салихович, на снегоходе	20.01.19. Кугарчинский р- н, ниже створа Ю.В., р. Белая, левый берег от плотины, до х. Петропавловка	12,5 км	Кряква – 168 (53 самцов, 65 самок), 50 пол невозможно определить Орлан-белохвост – 1 шт. Большой крохаль – 87 ос.	t -5°C, пасмурно, слабый ветер, открытая вода	очень пугливые, ближе 200- 250м не подпускают
Султангареева Л.А., Фазлиахметова Айгуль Р., Даминов Р.З., на машине, пешим	19.01.19. Мелеузовский, Кугарчинский р-н, створ Юмагузинского вдхр.	Точечно	Кряква – 370 ос. (400) Большой крохаль – 10 ос., самцы	t -8°C, пасмурно, слабый ветер	очень пугливые, не ближе 300м
5 учётчиков	Всего по р. Белой – 907 ос.: кряквы – 621 ос., большой крохаль – 286 ос., орлан-белохвост – 1 ос.				

Река Нугуш, ниже створа Нугушского водохранилища					
ФИО	место учётов	протяж. маршрута	общее количество	погода	поведение птиц
Муталлапов М.С., Костин Д.Ю.	04.01.19, Нугушское водохранилище, подпор.	точечно	Оляпка – 1 ос.		Пугливые, ныряют, кормятся
	06.01.19, река Нугуш, р. Ташлыуь	точечно	Оляпка – 1 ос.		пугливые ныряют, кормятся
	20.01.19. Ниже створа Нугушского водохранилища, правый берег, до д. Андреевка (до висяч.моста)	4 км	Кряква – 13 ос. (4 самца, 9 самок)	t -12°C, облачно, без ветра	пугливые
Кусяпов Анвар Р., Кунакбаев Ф.Н.	18. 01.19., 14.30 ч. Ниже створа Нугушского водохранилища, левый берег, до д. Андреевка (до висяч. моста)	5 км	Крохаль – 40-45 ос. (25 самцов, 15 самок) Орлан-белохвост – 1 ос. Лебеди (подранки) – 4 ос.	t -5°C, облачно, без ветра	очень пугливые, не ближе 150 м
Кунакбаев Динис Фанисович	20.01.19. озеро «Холодное», садковое форелевое хозяйство	точечно	Кряква – 15 ос.	t - 8°C, пасмурно, слабый ветер	Летают регулярно
5 учётчиков	Всего по р. Нугуш: 67 ос.: Кряква – 15 ос.; Крохаль – 45 ос.; Оляпка – 2 ос.; Орлан-белохвост – 1 ос.; Лебедь-шипун (подранки) – 4 ос.				

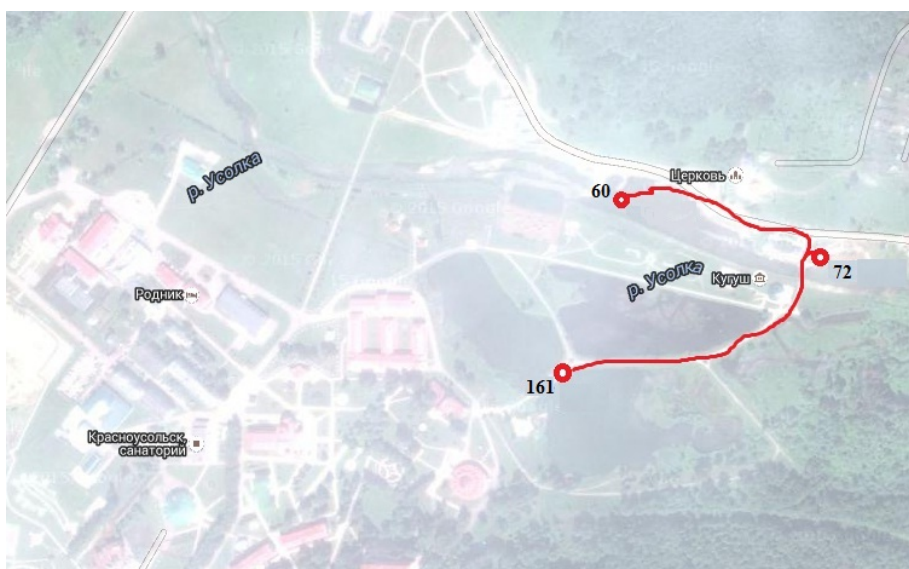
Бурзянский р-н, река Иргизлы, родник «Мельница»					
ФИО	место учётов	протяж. маршрута	общее количество	погода	поведение птиц
Чуманов Г.П.	20.01.19., 12.00 ч. дня, от родника Мельница, до моста на р. Иргизлы	2 км	Оляпка – 2 ос.	t -8°C, пасмурно, слабый снег	пугливые, подпускают не ближе 20- 50 м
	Всего по: 2 ос.				

Река Урюк					
ФИО	место учётов	протяж. маршрута	общее количество	погода	поведение птиц
Нурмухаметов Ильдус Маратович	20.01.19. Мелеузовский р-н, родник Ибрагимовский, впадает справа в р. Урюк	точечно	Оляпки – 2 ос.	t -10°C, пасмурно, слабый снег	кормятся
			итого: 2 ос.		
	Итого по национальному парку «Башкирия» – 976 особей.				

Всего на территории и в окрестностях национального парка «Башкирия»: кряква – 649 ос. (108 самцов, 106 самок, 435 – пол не определён), большой крохаль – 331 ос. (142 самца, 97 самок, 92 – пол не определён), орлан-белохвост – 2 ос., оляпка – 6 ос., лебедь-шипун (подранки) – 4 ос.

Учёты вели 12 человек: Султангулов Азамат Маратович, Магизов Альберт Салихович, Султангареева Л.А., Фазлиахметова Айгуль Р., Даминов Р.З., Муталлапов М.С., Костин Д.Ю., Кусяпов Анвар Р., Кунакбаев Ф.Н., Кунакбаев Динис Фанисович, Чуманов Г.П., Нурмухаметов Ильдус Маратович. Учёты обработала Султангареева Л.А.

Гафурийский район, пруд в санаторий «Красноусольск» и р. Усолка. Учётчик: Айрат Миннибаев (Гафурийское местное отделение Русского географического общества). Три точки наблюдения (см. картосхему). Фотографии в альбоме группы – https://vk.com/album-108971633_262337644. Учено 293 особи кряквы (144 самца, 149 самок).



Белорецкий район, г. Белорецк, р. Белая (Агидель) от Бельского моста до плотины г. Белорецк. 19.01.2019 г., 15:00-17:00. Длина участка - 2 км, ширина реки примерно 15-20 м. Участок в этом месте открытый, местами встречаются участки со льдом. Учено 85 крякв, из них 39 самцов. Очень пугливы, при этом к корму подлетают, но едят только если с моста подкармливать. Не подпускают к себе и на 30 м, сразу улетают. 20.01.2019 г. Оляпки – 8 ос., обитают по две (когда учётики возвращались обратно – увидели птиц на тех же местах). Наблюдатели: Нигматуллина Гулькей Амировна, педагог доп. образования Станции юных натуралистов г. Белорецк и воспитанники объединения «Акватория» – Баймухаметова Элина, Симонов Богдан, Ярмилов Кирилл, Евстеев Данил и Рахимова Камилла.

г. Белорецк, акватория р. Агидель (Белая). 19.01.2019 г., 10:00-12:00. Маршрут проходит по правому берегу реки Белой, от шлюзового спуска городского пруда, до выпусков сточных вод 16 цеха, недалеко от впадения в р. Белую правого притока р. Нура. Общая протяжённость маршрута составила 3,5 км. Р. Белая в черте г. Белорецка большую часть зимнего сезона не имеет постоянного ледяного покрова. Это определяется поступлением в речные воды, подогретых стоков цехов ОАО «БМК». В этом году, первая половина января выдалась более теплой, средние дневные температуры составляли -10 -12°C. В день учёта температура была -6-8°C, ветер западный, юго-западный, 1-2 м/с. В этом году площадь незамерзающей акватории была значительно больше. Река остаётся незамерзшей ниже выпусков сточных вод и на

быстротекущих мелководных участках. Эти участки и привлекают зимующих уток. По ходу маршрута, на реке было выявлено 5 локаций кряквы. Утки выбрали мелководные участки на перекатах или вдоль уреза воды. Были отмечены кормящиеся утки, а также отдыхающие на берегу или на плесовых глубоких участках. Некоторые поднимались на крыло, но возвращались, сделав круг. Утки близко не подпускали, настороженно относились к попыткам подкормить. Смелее вели себя группы, обитающие возле пешеходных мостов через реку, возможно, их неоднократно подкармливали прохожие. Наблюдения и фотографирование проводились с расстояния 50-70 м. В районах мостов можно было подойти ближе, на 10-15 м.

Локация 1 – Прудовые шлюзы, мелководный слив, перекат, выпуск сточных вод – 30 крякв (попарно);

Локация 2 – Сток («Труба») цеха № 4 – 8 крякв (попарно);

Локация 3 – Гаваньский мост, мелководный перекат, ниже выпуска сточных вод – 26 крякв (попарно);

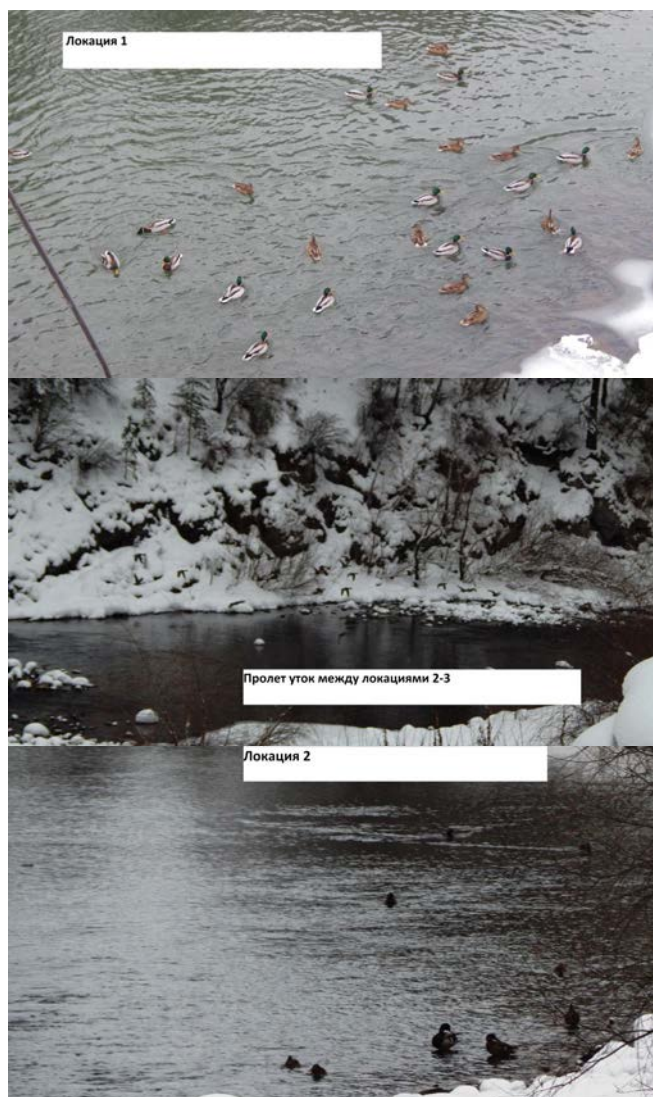
Локация 4 – прибрежное мелководье выше Бельского моста – 16 крякв (попарно);

Локация 5 – железный мост БЗРП, мелководный перекат – 8 крякв (попарно);

Локация 6 – плесовый участок, водозабор 16 цеха – 10 крякв (попарно).

Всего визуально было отмечено 98 ос. кряквы. Фотофиксация подтвердила полученные результаты. Самая большая стая (30 ос.), была отмечена в районе выпускных шлюзов, где более широкое поле открытой воды, обширное мелководье, есть укрытия – кусты и возможно постоянное подкармливание. Отмечены пролетающие утки, возможно, уже подсчитанные нами.

Учётчики: Пермяков Дмитрий, Мансуров Данил, Гайсин Рамазан, МОБУ СОШ № 20 г. Белорецк.





Общие данные по г. Белорецк: кряква – 85-98 особей, оляпка – 8 особей.

Городской округ г. Стерлитамак, р. Стерля. Учётчик: Тимофеева Галина Руслановна, воспитатель МАДОУ «Детский сад № 29» ГО г. Стерлитамак. Осмотрен участок реки в район ост. «Дом быта» (Сакко и Ванцетти, д. 63). Встречено 72 кряквы.



г. Стерлитамак, р. Стерля. Учётчик: Орлова Инна Иосифовна. 19.01.2019 г. в 15:00 с пешеходного моста через р. Стерля на ул. Сакко и Ванцетти. Погода в день учёта - облачная с прояснениями. Площадь наблюдения 20x50 м. Ледовая обстановка: открытая вода на стремнинах с участками льда. Встречено 73 кряквы (из них 24 самца, 49 самок). Данная популяция уток в этом месте зимой наблюдается уже более 10 лет. Птицы вели себя спокойно, на присутствие людей не реагировали. При кормлении их хлебом охотно питались. Беспокойство проявляли только в случае приближения к ним собак.

г. Стерлитамак, р. Стерля. Учётчики: обучающиеся и педагоги МАУ ДО «Дворец пионеров и школьников им. А.П. Гайдара» Гаспарян Каринэ Самвеловна, Сухорукова Полина Алексеевна, Свистунова Анастасия Геннадьевна, Катаргин Владимир Сергеевич, Хисматуллина Русалина Ринатовна, Мотовилова Полина Александровна, Сафиуллина Ангелина Рафиковна, Галиакберова Ралина Робертовна, Уйманова Алёна Юрьевна, Зубкова Виктория, Тимербаева Софья, Киреева Наталья Ивановна (руководитель), Нуримхаметова Эльмира Мубиновна (руководитель). 20.01.2019 г., 12:00-14:00. Протяжённость маршрута 1,62 км. Начальный пункт: мост 1 – ул. Советская, 38; мост 2 – ул. Сакко и Ванцетти, 67; мост 3 – здание «Дом быта»; мост 4 – ул. Шафиева, 19 – конечный пункт. Температура -6°C, влажность 93%, атмосферное давление 744,0 мм рт.ст., облачно, ветер Ю-З, 2-3 м/с, снегопад. Погода для учёта была благоприятная. Длина исследуемого участка реки (мост № 2) – 57 м, ширина – 18,5 м. Открытая вода (быстрина); одна полынья во льду (мост № 2). Длина 24-25 м, ширина от 1-5 м. На реке небольшой перепад, в результате чего вода постоянно бурлит. На всей протяжённости маршрута кряквы были обнаружены только в районе ул. Сакко и Ванцетти, д.67 под мостом № 2. Всего крякв – 74 особи (из них самок – 41, самцов – 33). Со слов жителя, проживающего неподалёку от ул. Шафиева, 19 (под мостом № 4) в утренние часы кормилась стая уток, в количестве около 30 особей. Можно предположить, что через некоторое время они перелетели

The map displays the city of Volgograd, Russia, with the Volga River flowing through it. Four bridges are marked with colored pins and labeled: Мост 1 (blue), Мост 2 (green), Мост 3 (red), and Мост 4 (pink). The map shows a network of streets, including Черноморская ул., ул. Худайбердина, ул. Мира, and ул. Сафонова. A scale bar at the bottom right indicates a distance of 200 meters.

Схема маршрута по р. Стерля в г. Стерлитамак

Общие данные по г. Стерлитамак: кряква – 72-74 особи (из них самок – 41, самцов – 33). Учёт провели 15 человек: Галина Руслановна Тимофеева, Орлова Инна Иосифовна, Гаспарян Каринэ Самвелевна, Сухорукова Полина Алексеевна, Свистунова Анастасия Геннадьевна, Катаргин Владимир Сергеевич, Хисматуллина Русалина Ринатовна, Мотовилова Полина Александровна, Сафиуллина Ангелина Рафиковна, Галиакберова Ралина Робертовна, Уйманова Алёна Юрьевна, Зубкова Виктория, Тимербаева Софья, Киреева Наталья Ивановна (руководитель), Нурымхаметова Эльмира Мубиновна (руководитель).

В Салаватском районе Республики Башкортостан на территории геопарка «Янган-Тау» 19.01.2019 г. биологом геопарка «Янган-Тау» Полиной Полежанкиной и сотрудником рекламно-информационной службы АО Санаторий «Янган-Тау» Аликом Ахметшиным осмотрены незамерзающие участки р. Юрюзань в окрестностях деревень Урмантау, Устьатавка и Ташаулово. Из-за наличия родников на реке в этом году имеются обширные полыньи. На одной из них, у геологического разреза Карагай возле д. Ташаулово, встречена стайка крякв, насчитывающая 64 особи.



Кряквы в Салаватском районе, геопарк «Янган-Тав» (фото Полежанкиной П.Г.)

В окрестностях с. Малояз у полузаброшенной д. Казырбак (вверх по реке Лазя около 1,5 км от деревни) у форелевой фермы Эдуард Шарафутдинов в январе 2019 г. встречал около 10 крякв.

Возле источника Кургазак на р. Юрюзань в с. Комсомол Раушания Муфтахова также в январе 2019 г. отмечала около 10 особей кряквы.

Общие данные по Салаватскому району Республики Башкортостан: кряква – около 84 особей.

На территории **Нуримановского района** Республики Башкортостан по данным Виталия Едрёнкина в январе 2019 г. у плотины Павловского водохранилища была встречена стая крякв, насчитывающая не менее 200 особей.

Итого в Республике Башкортостан (не считая г.Уфа) зимой 2018-2019 гг. учтены следующие виды: чомга – 9 ос., лебедь-шипун (подранки) – 4 ос., кряква – 1751-1968 ос., большой крохаль – 331 ос., орлан-белохвост – 2 ос., оляпка – 14 ос.

В учётах приняли участие 53 человека.

В **Республике Дагестан** учёты проведены 19 января в Аграханском заказнике и окрестностях вице-президентом Союза охраны птиц России Гаджибеком Сефибековичем Джамирзоевым. Учтены следующие виды птиц: малая поганка – 28, черношейная поганка – 8, чомга – 5582, кудрявый пеликан – 2310, большой баклан – 3790, малый баклан – 1, большая белая цапля – 787, серая цапля – 100, серый гусь – 1442, белолобый гусь – 1305, лебедь-шипун – 16, лебедь-кликун – 4, пеганка – 24520, утки sp. – 1200, кряква – 2576, широконоска – 15, шилохвость – 50, чирок-свистунок – 59630, красноглазая чернеть – 12, хохлатая чернеть – 15, обыкновенный гоголь – 409, луток – 2455, болотный лунь – 16, орлан-белохвост – 247, водяной пастушок – 1, щеголь – 8, большой улит – 3, шилоклювка – 808, озёрная чайка – 124, черноголовый хохотун – 130, хохотунья – 7482, сизая чайка – 112, обыкновенный зимородок – 5. Итого: 115191 особь.



Скопление уток в Аграханском заказнике (фото Джамирзоева Г.С.)



Пеганки в Аграханском заказнике (фото Джамирзоева Г.С.)

В Республике Карелия учёты проведены в **г. Петрозаводск**. 19 и 20 января акцию на 2-х реках г. Петрозаводск (Лососинке и Неглинке) проводило БПРУ «Дирекция региональных ООПТ Республики Карелия». В подсчётах принимали участие школьники и дошкольники с родителями и педагогами: 19 января – 13 человек, 20 января – 19 человек.

19 января наблюдение проводилось с 12:00 до 13:00 ч. За это время был пройден маршрут по р. Лососинка протяжённостью около 200 м, в том месте, где на реке есть полыньи. В результате общих подсчётов участники акции обнаружили только крякву, самцов оказалось больше чем самок (41/31). Температура воздуха была -14°C , шёл небольшой снег, ветра не было. Птицы к людям относятся с доверием. Вылетают на берег, как только замечают, что люди останавливаются, и окружают человека всей стаей. Также они развлекаются тем, что катаются на водных горках по течению. Все особи активные и упитанные.

20 января с 12:00 до 13:00 ч наблюдение проводилось в устье р. Неглинки и в среднем её течении, так как там наблюдаются две устойчивые группы птиц. Длина маршрута составила около 700 м. Температура в этот день составляла -12°C , был слабый с-з ветер, птицы в среднем течение реки облюбовали место, где есть укрытие под мостом, кроме того, по пути в церковь и в школу горожане их подкармливают на протяжении многих лет. В этой группе было насчитано соответственно 68 самцов и 59 самок. Корм брали активно, если не сказать – хватали из рук. В этом месте река практически не замерзает, кроме того, в этом месте очень мелко и есть небольшой разлив с не сильным течением. Утки спокойно подходят к людям.

Самая многочисленная группа птиц находилась в устье р. Неглинки (282/220 самцы/самки). Они активно ищут корм на дне водоёма, поэтому торчат хвостами вверх. Сосредоточены на небольшой полынье, если же нет людей поблизости, находятся на берегу реки. Эта группа птиц оказалась самой осторожной, корм брала охотно, но близко к себе людей не подпускала. Кроме того, утки практически не вышли на берег в течение всего времени, пока их пересчитывали в отличии от предыдущих групп в других местах. В этой группе птиц оказались две особи с нетипичной окраской – коричнево-чёрное оперение с белым пятном на груди. Люди здесь птиц кормят постоянно, так как река впадает в озеро на Онежской набережной, очень популярной и местных жителей.

Кроме этих мест в городе есть не менее 5 других открытых водных пространств, где вероятнее всего тоже зимуют утки. К сожалению, ресурс Дирекции (1 специалист) не позволяют выполнить полномасштабные наблюдения. Отчёт подготовила Елена Кузнецова, ведущий специалист по экопросвещению БПРУ РК «Дирекция ООПТ».

Все участники акции получили небольшие подарки, а группы школьников – настенные календари в классы с символикой БПРУ РК Дирекция ООПТ.



Участники акции в г. Петрозаводск



Кряквы в г. Петрозаводск



Участники акции и кряквы в г. Петрозаводск

21.01.2019 г. в г. Петрозаводск по Наб. Гюллинга («Французский пруд») учёты водоплавающих птиц провели Зоя Владимировна и Ева Владимировна Кувшиновы (МДОУ «Детский сад № 72 «Ласточка»). Погода: -12-14°C; не мешала учёту. Площадь водоёма 55-60 м². Полынья во льду. Учтены кряквы: около 60-70 особей (самок однозначно больше, примерно 70/30). Птицы не боятся человека, охотно идут на контакт.

Также из Карелии поступили сведения из г. **Медвежьегорск**. 20.01.2019 г. Владимир и Елена Анатольевна Дерюгины на р. Кумса (от устья реки, которая впадает в Онежское озеро, до пешеходного моста в железнодорожном парке города) насчитали 28 самок и 31 самца кряквы. Птицы не боялись человека, сидели в снегу, иногда перелетали с места на место. По данным наблюдателей, в прошлом году уток крякв было в три раза больше, т.к. в реке была полынья и было не так холодно (в день учёта в 2019 г. было -19°C).



Кряквы в г. Медвежьегорск (фото Дерюгина В.)

Также из г. Медвежьегорск поступили сведения от Анастасии Хардиной, которая 8.02.2019 г. посчитала уток на р. Кумса в парке Железнодорожников. Учено больше 120 крякв (самок в разы больше, чем самцов).



Кряквы в г.Медвежьегорск (фото Хардиной А.)

В Республике Крым учёты проведены в г. Севастополь, г. Симферополь и г. Ялта.

В г. Севастополь в бухту Омега 20.01.2019 г. вышли участники эко-отряда ОДОН № 37 Святослав Косенко и Анна Белецкая. Погода облачная с прояснениями, температура +6°C, ветер 2 м/с. Встречено примерно: лысуха – 30 особей, красноголовый нырок – 16 особей, хохлатая чернеть – 20 особей, кряква – 20 особей. Утки активно плавали, пищу не выпрашивали (погода была хорошая и они были сыты).

В г. Симферополь в акции приняла участие Семейная школа «Рассвет» (организатор мероприятия Наталья Александровна Булгакова). Участники учёта стартовали в 10:30 от Парка ТНУ и закончили Гагаринским парком в 16:00. Погода была ясная, +5°C. Виды и количество учтённых водоплавающих отмечено на фото.





Участники акции в г.Симферополь (фото Булгаковой Н.А.)



Участники акции в г.Симферополь (фото Булгаковой Н.А.)

В г. Ялта учёт проведён 20.01.2019 г. на Чёрном море Татьяной Жигаловой и Анной Коломиец. Начальный пункт (начало набережной) – конечный пункт (конец набережной); широта $N45^{\circ}05.894'$; долгота $E33^{\circ}33.453'$. Длина участка – 900 м; ширина – 60 м. Погода была

солнечная. Открытая вода. Встречены: лысуха – 96, кряква – 85 (51 самец, 34 самки), малая поганка – 4, красноголовый нырок – 27 (18 самцов, 9 самок). Также отмечены озёрные чайки. Птицы охотно подплывают к берегу в ожидании пищи.



Лысухи, кряквы и озёрные чайки на Чёрном море в г. Ялта

В Республике Марий Эл учёт проведён в трёх точках.

8 квартал Красноярского участкового лесничества, р. Лубочь, левый приток р. Большая Кокшага. 4.01.2019 г., 11:00. Учтено 7 крякв (4 самца и 3 самки). Учётчик: Геннадий Алексеевич Богданов.

г. Йошкар-Ола, район городской плотины и ж/д моста. 19.01.2019 г., 7:40. Учтены 655 особей кряквы (431 самец, 224 самки). Учётчик: Марина Васильевна Малинина.



Кряквы в г. Йошкар-Ола (фото Малининой М.В.)



Кряквы в г.Йошкар-Ола (фото Малининой М.В.)

Национальный Парк «Марий Чодра», р. Атлашка в пос. Красногорский. 19.01.2019 г. Температура +1°C. Длина реки около 2000 м, наибольшая ширина – 12 м, наименьшая ширина – 120 см, глубина – 30-60 см. В течение всего года она не замерзает, так как питается родниковой водой, и имеет быстрое течение (скорость течения составляет 8,6 м/мин или 0,5 км/час). Учтено 155 крякв (из них 75 самцов). Зимуют на речке не первый год, не боятся людей, свободно плавают, местное население их подкармливает. Учётчики: Любовь Леонидовна (воспитатель ДООУ) и Валерия (ученица 5 класса МОУ Красногорская СОШ №2) Пакалины.



Кряквы в национальном парк «Марий Чодра», пос. Красногорский (фото Пакалиной Л.Л.)

В **Республике Мордовия** в г. **Саранск** сбор данных осуществляло Мордовское отделение Союза охраны птиц России (координатор акции – председатель отделения Сергей Николаевич Спиридонов). В дни учёта, 19-20.01.2019 г., удалось обследовать только 2 места зимовок. На р. Саранка, в месте прошлогодних зимовок, держалось 74 самки и 80 самцов кряквы. Здесь их регулярно подкармливают. Второе место – небольшой незамерзающий участок р. Тавла, где максимально учитывалось до 36 крякв. Учётчики: Дерюгина С., Рябова Н., Севастьянов В., Еремин О.

В **Республике Татарстан** сведения о зимующих водоплавающих птицах Татарстанское отделение Союза охраны птиц России (координатор акции – председатель отделения Алла Владимировна Аринина). Учёты проведены 19-20.01.2019 г. Погода стояла благоприятная – легкий морозец, переменная облачность. Результаты наблюдений прислали учётчики из г. **Казань**, г. **Альметьевск**, г. **Елабуга**, г. **Арск**. Участники наблюдений посетили открытые незамерзающие водоёмы. Из водоплавающих встречены кряквы. Повсеместно самцы численно преобладают над самками. София Данииловна Хохлачёва на ООПТ «Голубые озёра» (где температура воды круглый год +4°C) встретила оляпку.

В **Республике Чувашия** в г. **Чебоксары** учёты 20.01.2019 г. провели Александр Яковлев и Геннадий Исаков. На прудах-охладителях Чебоксарской ТЭЦ-2 отмечено 190 крякв, на нижнем бьефе Чебоксарской ГЭС – 71 кряква. Других видов водоплавающих нет.

В **Ростовской области** учёты проведены Ростовским отделением Союза охраны птиц России (координатор – председатель отделения Александр Давидович Липкович).

Река Темерник – правый приток р. Дон. Длина составляет 38 км. На значительном участке протекает по г. Ростову-на-Дону. Впадает в Дон у Пригородного железнодорожного вокзала. В пойме на этом участке в черте города с более чем миллионным населением сохраняется «экологический коридор» квазиприродных экосистем. Вдоль берегов развита жёсткая надводная растительность (тростник). Значительные пространства занимают забурьяненные станции. Много стихийных свалок. Вблизи границы Ростовского зоопарка более 20 лет действует выброс канализационных стоков, создающий термальное загрязнение. В результате этого и других сбросов сточных вод некоторые участки реки не замерзают даже в холодные зимы, что создало условия для существования зимующей популяции водоплавающих птиц: крякв (около 1000 особей), камышниц (до 250-300 особей), лысух (не более 50 птиц) и малых поганок (20-25). В последние 5 лет наблюдается зимовка малого баклана, постепенно увеличивающаяся численность. В конце декабря 2017 г. при вечернем учёте этого вида птиц, летевших к местам ночёвок, одним из авторов настоящего отчёта учтено более 80 малых бакланов. А.Д. Липкович считает, что общее количество зимующих бакланов в г. Ростов-на-Дону составляет более 100 птиц. В конце лета 2018 г. на одном из прудов зоопарка встречены молодые малые бакланы, что может свидетельствовать о размножении вида в черте города.

Наличие большого количества органических веществ в сбросных водах привело к сильному заилению дна реки. В пойме Темерника несколько десятков лет обитает многочисленная популяция серой крысы. Есть поселения обыкновенной полёвки. Обитает ондатра. Из хищных зверей в пойме поселились лисица, американская норка, ласка, каменная куница. Многочисленны бродячие собаки.

Полоса «диких» (квазиприродных) экосистем в пойме реки служит местом пролёта и миграционных остановок многих видов перелётных птиц. В морозные зимы, когда на незамерзающих плёсах реки скапливаются сотни зимующих крякв, неоднократно наблюдалась охота на них орланов-белохвостов. В тёплое время года в пойме Темерника в черте г. Ростов-на-Дону гнездятся чомга, кряква, камышница, лысуха, кваква, серая цапля, малая выпь, охотничий фазан, дроздовидная камышевка и другие птицы околотоводного комплекса. Встречаются на кормёжке рыжая, малая и большая белые цапли. Обитают многочисленные

популяции болотной черепахи, водяного и обыкновенного ужей. На прудах Ростовского зоопарка в течение трёх лет наблюдается успешное размножение красноухой черепахи.

Осмотрен участок **р. Темерник** в **г. Ростов-на-Дону**. 20.01.2019 г., 11:30-14:30. Солнечно, облачность 5 баллов, -3°C , слабый С-В ветер (около 3 м/сек). Учёт проведён с участием детей и родителей Центра поддержки семейного образования «Свирель». Руководил учётом А.Д. Липкович. Длина и ширина участка реки: маршрут 6 км; ширина реки варьирует от 6-7 м до 30 м на плёсах. Начальный пункт – Ростовский зоопарк, конечный пункт – парк санатория «Ростовский». Ледовая обстановка: забереги, открытые плёсы. Река большей частью свободна ото льда. Встречены: малый баклан – 34, кряква – 147, чирок-свистунок – 7, лысуха – 8, камышница – 16, сизая чайка – 26.

Таблица 1. Сравнительные данные учётов по маршруту Ростовский зоопарк – парк санатория «Ростовский» в 2018 и 2019 гг.

Название вида	2018	2019
Малый баклан	17	34
Кряква	216	147
Камышница	23	16
Лысуха	20	8
Малая поганка	9	-
Озёрная чайка	12	-
Чирок-свистунок	-	7
Сизая чайка	2	26

В сравнении с данными учёта 2018 г. встречено меньше водоплавающих птиц. Не отмечена малая поганка. Возможно, меньшая численность водоплавающих, попавших в зону учёта, связана с меньшим по сравнению с прошлым годом оледенением, отсутствием сплошного ледового покрова в местах сужения реки и развития жёсткой прибрежной растительности. Вероятно, значительное количество лысух и камышниц скрывались в зарослях тростника. Почти полное отсутствие снежного покрова сделало возможной кормёжку крякв вне поймы Темерника. Водоплавающие птицы плавали, ныряли. При приближении наблюдателей кряквы в безлюдных местах улетали. В местах с постоянным присутствием людей не проявляли страха, охотно брали подкормку.

г. Ростов-на-Дону, Ростовский-на-Дону зоопарк, **р. Темерник**, **водоёмы Ростовского-на-Дону зоопарка, ручей Безымянный**. 27.01.2019 г., 12:00-13:45. Облачно, безветренно, температура $+3^{\circ}\text{C}$. Озеро 1 – 350x80 м, Озеро 2 – 200x25 м, Озеро 3 – 220x35 м, Болото – 30x17 м, о. Фламинго – 20x84 м, р. Темерник – ширина ~10 м, пройдено 500 м.

Озеро 1: Замёрзшее, ~3 м² открытой воды, в месте впадения трубы. Ближе к восточному концу полынья ~6 м², птиц нет.

Озеро 2: Замёрзшее, кряквы – 2 самца, 2 самки

Озеро 3: Замёрзшее, кряквы – 5 самцов, 5 самок, на льду

Болото: открытая вода, 2 камышницы (1 на воде, 1 в зарослях тростника)

Озеро Фламинго: Замёрзшее, кряквы – 4 самца, 2 самки

Ручей Безымянный: 3 камышницы, 1 лысуха, 1 кряква (самка); в устье ручья кряквы – 11 самцов, 14 самок (при приближении людей уплывают)

р. Темерник: против озера 2 – кряквы (3 самца, 2 самки)

В районе мостика на ул. Природную – кряквы (11 самцов, 9 самок), 4 камышницы, 1 лысуха, 2 малых баклана. На людей птицы не реагировали.

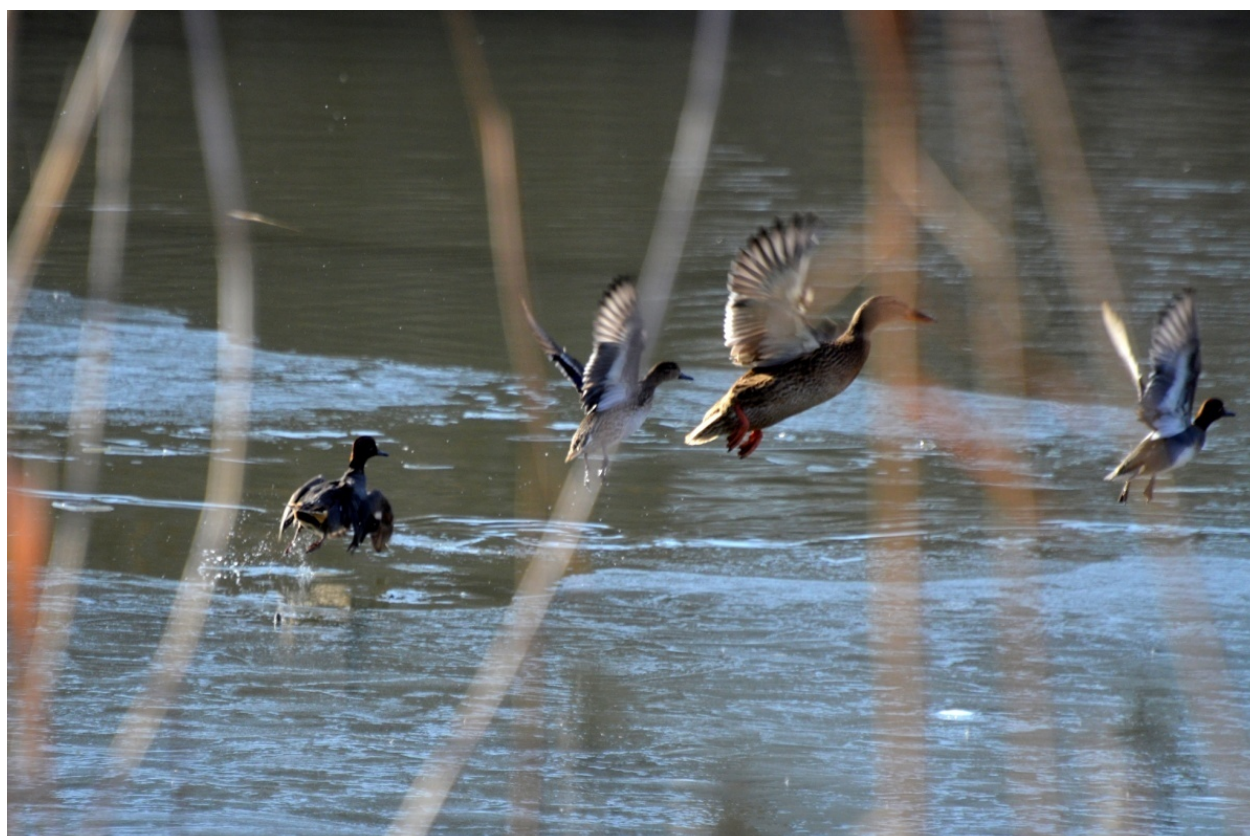
Ниже моста на ЗЖМ – кряквы (7 самцов, 4 самки)

Всего учтено: кряква – 82 (43 самца, 39 самок); камышница – 5; лысуха – 2, малый баклан – 2.

Учётчики: руководители и участники кружка юных натуралистов Ростовского зоопарка Воробьёва Л.В., Квак А.В., Барашьян М.А., Гончарова В.Д., Литовченко С.М., Телкова Л.А.



Учётки в г. Ростов-на-Дону (фото Липковича А.Д.)



Кряква и чирки в г. Ростов-на-Дону (фото Липковича А.Д.)



Учётчики в г. Ростов-на-Дону (фото Липковича А.Д.)



Утки на плёсе в г. Ростов-на-Дону (фото Липковича А.Д.)



Малый баклан в г. Ростов-на-Дону (фото Липковича А.Д.)



Большой баклан в г. Ростов-на-Дону (фото Липковича А.Д.)

20.01.2019 г. Сергеем Цветковым проведен учёт водоплавающих в заказнике **Левобережный**, расположенном вблизи г. Ростов-на-Дону на левом берегу р. Дон (р. Чмутовая, от выхода южного канала реки из оз. Лиман до переходного моста через этот канал).

Солнечный день, -2°C. Осмотрено: длина участка приблизительно 540 м, ширина – 10-12 м. Открытая вода. Встречены: большой баклан – 1, кряква – 400-500. По имеющимся фотографиям соотношение самцов и самок примерно 50/50. Птицы очень пугливые.

В **Рязанской области** организаторами акции выступили педагоги Городского Центра Детского Экологического Образования (ГЦДЭО), они же члены Рязанского отделения Союза охраны птиц России (координатор – Светлана Николаевна Егоркина).

В г. **Рязань** обследовано 17 водоёмов.

Рюминский пруд (3 точки) – 581 кряква и 2 чирка-свистунка.

На Черезовских прудах (включая пруд «Серой шейки») насчитали 527 крякв (из них 232 самца и 295 самок).

На р. Лыбедь обследовано два места: у Кремлевского вала (до впадения в р. Трубеж) насчитали 102 кряквы (из них 68 самцов и 34 самки); со стороны ул. Полевой – 46 крякв (из них 22 самца).

Красный ручей приютил на зимовку 17 крякв (6 самцов и 11 самок).

На р. Листвянке обнаружено 150 крякв, 3 лысухи, 3 камышницы, чирок-свистунок, лутук. Кряквы вели себя очень осторожно в отличие от городских уток. А вот лысухи совершенно не боялись рыбаков.

Обследована р. Ока около торгового городка. Обнаружена большая полынья, но уток нет.

Река Ока около моста – уток нет.

Река Трубеж у Кремля. Часть реки замерзла. На открытом участке реки птиц не обнаружено.

Обследована р. Павловка около моста. Есть следы уток. Птиц не обнаружено.

По исследованиям волонтеров на ручье Бахот на предварительном подсчёте обнаружено 16 крякв, но в дни учёта в связи с похолоданием уток не было.

Обследованы протока в Недостоево, пруды в Дягилево, Канищево – водоплавающих птиц нет.

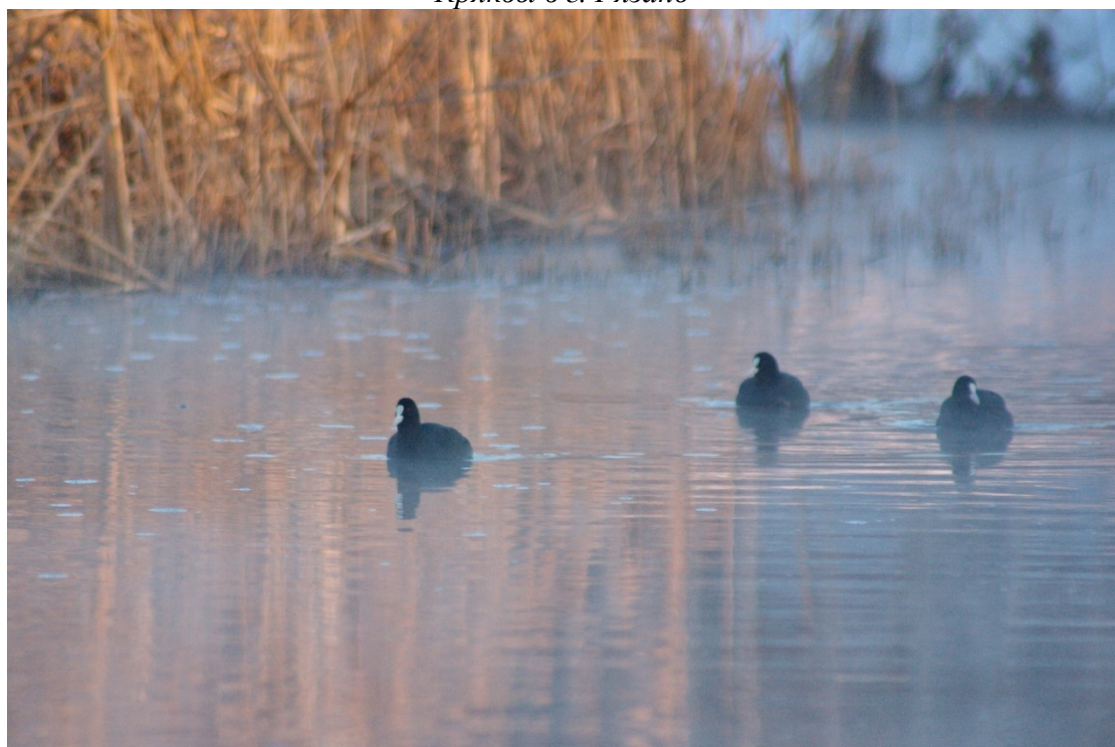
Общий итог по г. Рязань: 1321 кряква, 3 камышницы, 3 лысухи, лутук, 3 чирка-свистунка.



Камышницы в г. Рязань



Кряквы в г. Рязань



Лысухи в г. Рязань

г. Михайлов, р. Проня. Всего обследовано 2 км, от железнодорожного моста близ пос. Классон до деревянного мостика на ул. Бережок. Утки были встречены только в самом центре города, на открытой воде под мостом между объездным и большим мостом. Площадь полыньи приблизительно 200 м². Встречены 40-50 особей кряквы.

Клепиковский район, пруд в с. Криуша. Уток нет.

Спасский район, с. Троица, р. Ока. На полынье уток нет.

Обследованы **Рязанский район**, р. Солотча и **Рыбновский район**, р. Вожа – водоплавающих птиц не обнаружено.

В акции «Серая шейка» в Рязанской области приняли участие около 500 человек. В основном это учащиеся образовательных учреждений г. Рязань, их родители и педагоги.

В **Самарской области** координатором акции выступила с.н.с. Жигулёвского заповедника Галина Петровна Лебедева. Учёты проводились местными жителями (в основном участниками областного фотоконкурса «Большой год» в г.о. Самара, г.о. Жигулёвск, г. Тольятти). Отмечены: 842 кряквы, 2 лебедя-шипуна, 4 больших крохалей.

г. Самара, парк 60 лет Советской власти. 19.01.2019 г., 9:10-10:15. Учётчик: Резванов Дмитрий Алексеевич. Погода: температура -5°C, утром туман, потом дымка. Отмечены: кряква – 282 особи (159 самцов, 123 самки), лебедь-шипун – 3.

г. Самара, протока на р. Самара, Кировский мост, рядом с пр. Кирова, д.1 . 19.01.2019 г., 10:25-12:15. Учётчик: Резванов Дмитрий Алексеевич. Погода: температура -4°C, лёгкая дымка. Отмечены: кряква – 51 особь (31 самец, 20 самок).

г.о. Жигулёвск, с. Бахилова Поляна, р. Волга (открытая вода, льдины). 20.01.2019 г. Учётчик: Зяткина Галина Анатольевна с внуком Никитой. Погода: температура -5°C, ясно. Отмечены: кряква – 38 особей (23 самца, 15 самок).

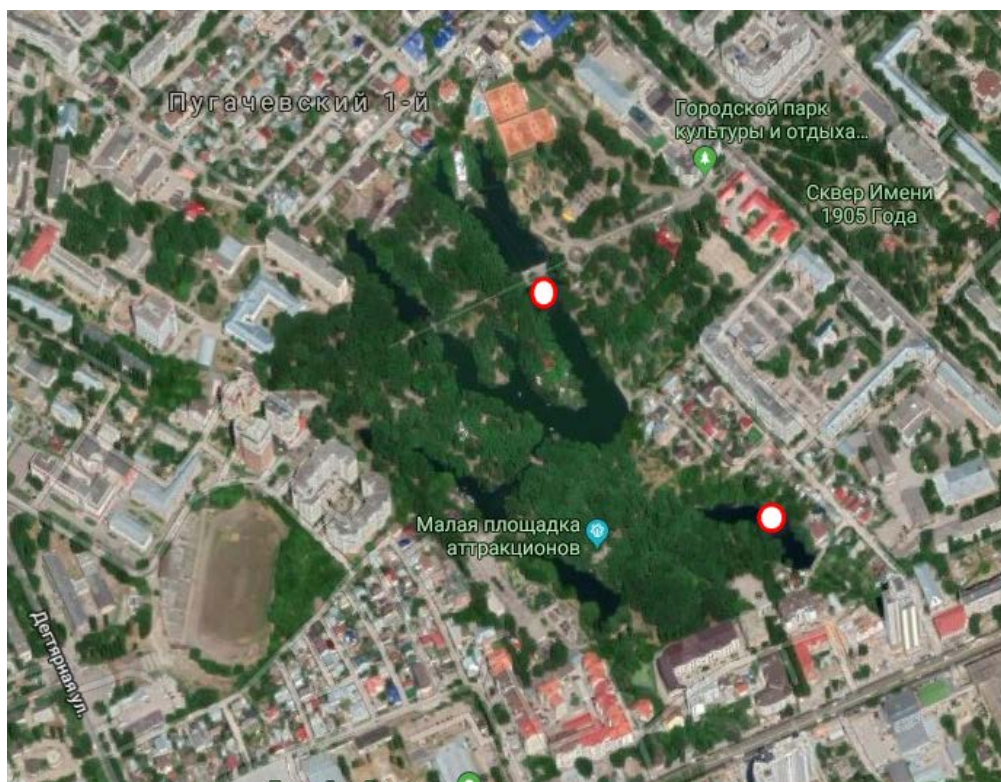
г. Тольятти, набережная р. Волга в Комсомольском районе. 18.01.2019 и 19.01.2019 г. Учётчики: Дмитрий Валентинович, Светлана и Василий Рузовы. Отмечены: кряква – 170 и 200 особей соответственно, большой крохаль – 4 (3 самца, 1 самка).

г. Тольятти, р. Волга в районе Жигулёвской ГЭС, п.о. Копылово на коллекторе в районе. **г.о. Жигулёвск**, р. Морквашка вдоль ул. Морквашинская в районе завода «Энерготехмаш». 19.01.2019 г. Учётчики: Дмитрий Валентинович, Светлана и Василий Рузовы. Отмечены: кряква – 320 особей.

г.о. Самара, п. Мехзавод, ул. Совхозная, полынья (диаметром около 2-х м) на озере. 20.01.2019 г. Учётчик: Добрянский Андрей. Отмечены: кряква – 2 самца (в декабре там держалось 6 крякв).

В **Саратове** сбор данных осуществляло Саратовское отделение Союза охраны птиц России (координатор акции – председатель отделения Александр Николаевич Антончиков). Сообщений о зимующих водоплавающих от жителей других населённых пунктов Саратовской области не поступило.

Учёт проводился в городском парке Саратова разными группами учетчиков (19-го и 20-го января). Активное участие приняли студенты кафедры экологии (1-2 курс) Саратовского государственного технического университета (Вера Солдатова, Юлия Матвеева, Кирилл Арефьев, Анастасия Апарина) под руководством профессора А.Л. Подольского. В дни учёта температура воздуха постепенно опустилась с +1 до -12°C, соответственно пасмурная погода с осадками сменилась на ясную. Всего в городском парке к этой дате сохранились две небольших полыньи (январь в целом был холодный и очень снежный). Уровень снегового покрова превысил 1 м. В результате учитывать уток в этом году было намного сложнее. Птицы из водоплавающих превратились в «снегоходных» и разбрелись небольшими группами по всему парку. Всего было учтено 652 кряквы, которые, несмотря на суровые условия текущей зимы, продолжают самоотверженно бороться за свое выживание. По все видимости, часть уток иногда улетает на отдых на волжские полыньи. Другие же приспособились к отдыху прямо на снегу. Горожане активно подкармливают крякв, бережно к ним относятся. В результате утки спокойно и лояльно переносят присутствие людей, подпускают их на очень близкое расстояние.



Места зимовки крякв в г. Саратов



Кряквы в г. Саратов (фото Антончикова А.Н.)



Кряквы в г. Саратов (фото Антончикова А.Н.)



Кряквы в г. Саратов (фото Антончикова А.Н.)



Кряквы в г. Саратов (фото Антончикова А.Н.)

В Сахалинской области участие в акции приняли сотрудники ФГБУ «Заповедник «Курильский».

Дата, время и место наблюдений	20.01.2019 г. 10:06–12:20 Сахалинская область, Южно-Курильский район, с. Головинно
Название водоёма или группы водоёмов.	Залив Измены
Маршрут: начальный пункт - конечный пункт.	Устье р. Головинина – южная оконечность лагунных озёр на полуострове Весловском
Погода в день учёта и её основные изменения; мешала ли погода учёту.	Малооблачно, $t = -5.1^{\circ}\text{C}$, слабый ветер С-СЗ 5 м/с, порывы до 11 м/с.
Площадь водоёма или длина и ширина участка реки.	Площадь 20 км ²
Ледовая обстановка (открытая вода, вода с участками льда, полыньи во льду и т.п.).	Площадь занятая льдом – 4 км ² , шуга – 4 км ² , открытая вода – 12 км ²
Число и размещение птиц различных видов, самцов и самок.	Устье р. Головинина: Кряква – ♂26, ♀18 Чирок-свистун – ♂2 Свиязь – ♂2 Обыкновенный гоголь – ♂19, ♀1 Шилохвость – ♂2 Тихоокеанская чайка – 18 ос. Бургомистр – 16 ос.

	<p>Устье р. Рикорда (мост): Обыкновенный гоголь – ♂25, ♀5 Большой крохаль – 37 ос. Кряква – ♂8 Бургомистр – 5 ос. Тихоокеанская чайка – 24 ос. Морская чернеть – 50 ос.</p> <p>Устье Рикорда, ближе к озёрам: Лебедь-кликун – 19 ос. (на льду) Американская чёрная казарка – 44 ос. (на пролёте) Тихоокеанская чайка – около 50 ос.</p> <p>Восточное побережье полуострова Весловский от устья р. Белозёрка до южной границы лагунных озёр: Морянка – ♂5 Американская синьга – 27 ос.</p> <p>Также из околотоводных птиц встречены: Орлан-белохвост – 27 ос. Белоплечий орлан – 16 ос.</p>
Поведение птиц, их отношение к человеку.	<p>Морянка при приближении взлетала, вела себя беспокойно. Кряква, обыкновенные гоголи и др. утки спокойно кормились на открытой воде. Лебеди отдыхали на льду. При подлёте группы лебедей из 6 особей проявили беспокойство, кричали. Большее беспокойство проявляли чайки, постоянно совершали перелёты. Американская чёрная казарка сделала несколько кругов над озёрами, улетела, т.к. места её обычной кормёжки закрыты льдом.</p> <p>В этот период на учётном водоёме находилось большое количество рыбаков (подлёдный лов морской малоротой корюшки).</p>
ФИО наблюдателя	Линник Елена Викторовна, Яковлев Александр Валерьевич

Дата, время и место наблюдений	20.01.2019 г. 9:30–12:30 Сахалинская область, Южно-Курильский район, с. Серноводск
Название водоёма или группы водоёмов.	Тофицкий рейд, Южно-Курильский пролив
Маршрут: начальный пункт - конечный пункт.	мыс Водопадный – мыс Четверикова
Погода в день учёта и её основные изменения; мешала ли погода учёту.	Малооблачно, t = -5.1°C, слабый ветер С-СЗ 5 м/с, порывы до 11 м/с.
Площадь водоёма или длина и ширина участка реки.	Длина береговой линии 5,5 км. Ширина учётной ленты до 300 м.
Ледовая обстановка (открытая вода, вода с участками льда, полыньи во льду и т.п.).	Открытая вода
Число и размещение птиц различных видов, самцов и самок.	Каменушка – 41 ос. Большой крохаль – 9 ос. Американская синьга – 130 ос. Тихоокеанская чайка – 8 ос.

Поведение птиц, их отношение к человеку.	Плавали вдоль побережья на расстоянии от 20 до 300 м. При приближении учётчика ближе чем на 50 м отплывали или перелетали
ФИО наблюдателя	Козловский Евгений Евгеньевич



Козловский Е.В. на учёте в ФГБУ «Заповедник «Курильский» (фото Линник Е.В.)



Яковлев А.В. на учёте в ФГБУ «Заповедник «Курильский» (фото Линник Е.В.)



Линник Е.В. на учёте в ФГБУ «Заповедник «Курильский» (фото Яковлева А.В.)



Каменушки в ФГБУ «Заповедник «Курильский» (фото Козловского Е.В.)



Лебеди-кликуны в ФГБУ «Заповедник «Курильский» (фото Линник Е.В.)

В Свердловской области акцию проводило Екатеринбургское отделение Союза охраны птиц России (координатор акции – председатель отделения Александра Владимировна Хлопотова).

В поисках зимующих водоплавающих птиц жители г. Екатеринбург, пос. Большой Исток и г. Нижний Тагил прошли 25 км. В акции «Серая шейка-2019» 19-20 января приняли участие 44 уральца. Учёт прошёл при облачной погоде с прояснениями, температура воздуха - 5° -9°С.

Екатеринбуржцы и жители пос. Большой Исток насчитали 1921 крякву на водоёмах города, из них 871 самку и 1050 самцов. Отмечали птиц на открытой воде рек Ольховка и Исеть и на замёрзшем пруду в Харитоновском парке. Самые внимательные отметили в птичьих стаях крякву-хромиста и гуся.

Больше, чем в 2018 г., учли пернатых в Нижнем Тагиле: горожане прошли по р. Тагил и акватории пруда и насчитали 1037 крякв (548 самок и 489 самцов). Тагильчане в стае крякв обнаружили самца свиязи. Свиязи, по литературным источникам, зимуют от юга до запада Европы, на севере Африки и юге Азии. И улетают на зимовку уже после заморозков и снегопадов. Причины, почему осталась эта птица, назвать сложно, но внешних повреждений у неё нет.

В этом году акцию «Серая шейка-2019» в Свердловской области поддержал Висимский государственный заповедник. Памятные призы достались участникам, прошедшим самый длинный маршрут: Юлии Кузнецовой (Екатеринбург), Анастасии и Любви Казаковым (Нижний Тагил), а также отметившим крякву-хромиста – Марие Митрохиной (Екатеринбург), гуся – Владиславу Корневу (Екатеринбург) и свиязь – коллективу школы № 44 (Нижний Тагил).

В Тверской области в г. Тверь (координатор акции – Надежда Евгеньевна Медведева) учёты проведены 20.01.2019 г.

Место учёта	Самки	Самцы	Всего
Парк победы (проспект Победы)			
Кряква	183	225	408*
Шилохвость		1	1
Набережная Афанасия Никитина и остановка З.Коноплянниковой			
Кряква	323	301	624
Серый гусь		1	1
Ручей Хлебный, ул. Склизково, Бобачевская роща			
Кряква	98	86	184
Детский парк (ул. Дарвина, архиерейские пруды)			
Кряква	36	24	60
Двор Пролетарки (р. Тьмака, ТЭЦ)			
Кряква	115	123	238
Мигалово, полынья на берегу Волги, Мигаловская набережная			
Кряква	15	19	34
Речной вокзал, р.Волга	10	12	22

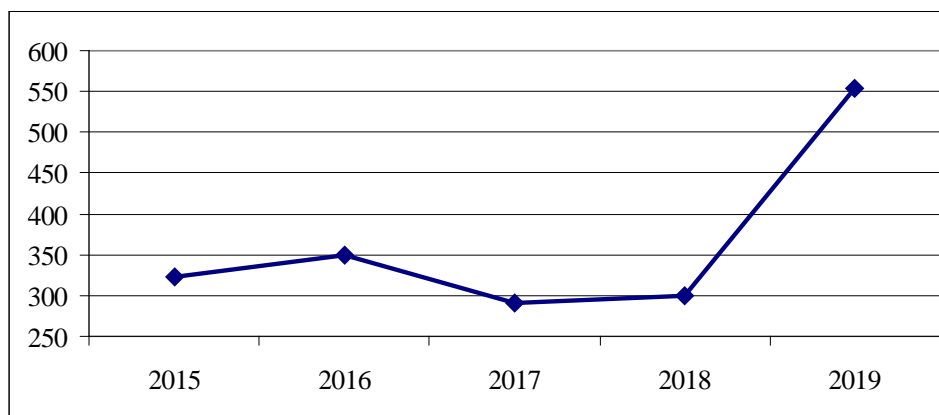
* В парке Победы г. Тверь отмечено 2 aberrantные особи кряквы.

В г. Торжок на маршруте ул. Дзержинского, д. 100 (школа) – ул. Красная гора – площадь 9 Января учтено 147 крякв (63 самца, 84 самки).

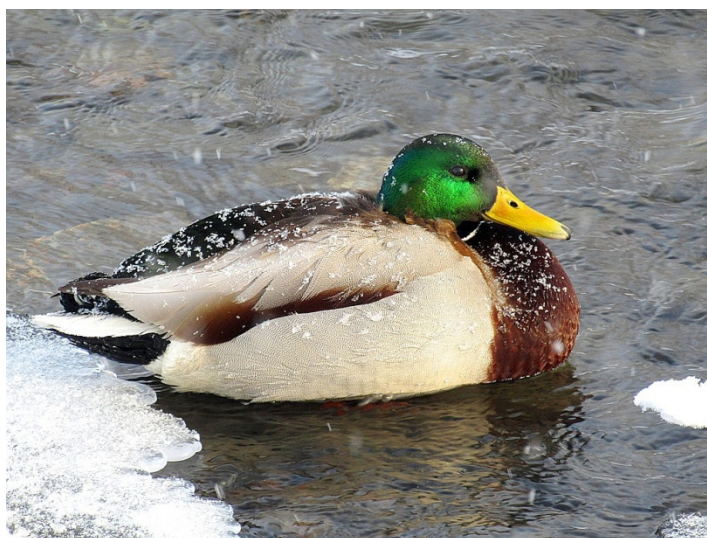
В г. Андреаполь на маршруте ул. Мельничная – парк – пруд – ул. Советская учтено 148 крякв (65 самцов, 83 самки). Учётчик: Завалкина Татьяна Алексеевна.

В Томской области в г.Томск на р. Ушайка 23.01.2019 г. с 13:00 до 17:00 учёт провёл Андрей Валерьевич Баздырев (Томское отделение Союза охраны птиц России, зам. директора МОО «Экологический центр Стриж»). Маршрут: устье Ушайки на р. Томь – Михайловская роща и пос. Степановка. Ясная погода, температура -7-10°C, штиль; облачность 0. Обследовано 100% незамерзающих участков на р. Ушайка, длина обследованного участка реки 3,6 км, ширина 10-20 м. Большей частью река покрыта льдом, полыньи редки, не превышают 40 м, большая часть – 2-6 м длиной (общая площадь около 0,5 га 03.02.2019). Отмечена только кряква – 553 особи (254 самца – 46%, 299 самок – 54%). Птицы держатся в полыньях в местах регулярной подкормки местным населением: Аптекарский мост, у здания Томскнефти (пересечение улиц Сибирской, Петропавловской и Лермонтова), мост на ул. Киевская/Новокиевская, во дворе дома по ул. Степана Разина, 14. Птицы весьма доверчивы, подпускают на 2-5 м, и явно ожидают подкормки. В начале февраля 2019 г. в период продолжительных сильных морозов (-35-45°C) жителями города отмечены случаи намерзания льда на хвостах у уток (всего встречено 5 таких птиц) – размером от куриного яйца до крупного яблока. У одной из уток (самка) этот комок льда примёрз к льдине, в результате чего птица не менее 4-5 дней не могла двигаться и, следовательно, кормиться. После освобождения из-за сильного ослабления организма несмотря на квалифицированные попытки лечения птица погибла.

Результаты учёта показали, в Томске осталось на зимовку 2018/2019 гг. на 86% больше уток, чем зимой 2017/2018 гг. (увеличение в 1,86 раза). Возможно, такое значительное увеличение численности зимующих птиц связано с довольно мягкими осенью и зимой. В результате Ушайка не замёрзла на значительном протяжении, что позволило остаться большому количеству птиц.



Динамика численности зимующих крякв на р. Ушайка в г. Томск в 2015-19 гг.



Кряква на р. Ушайка в г. Томск (фото Баздырева А.В.)

В Туле акцию проводило Тульское отделение Союза охраны птиц России (координатор – председатель отделения Елена Владимировна Смирнова).

Наблюдения проводились в основных местах концентрации водоплавающих птиц на водоёмах в г. Тула: на реке Упа и её притоках – Воронке и Тулице, Щегловском ручье, на прудах в Центральном парке культуры и отдыха имени П.П. Белоусова, в Рогожинском парке, Пролетарском парке в районе пересечения пер. Бородина и ул. Глушанской. При сходных погодных условиях (ясно, температура около -7°C , безветрие, умеренная влажность) и состоянии водоёмов (полыньи с участками, покрытыми льдом, иногда протяжённые участки открытой воды) всего в пределах г. Тулы было учтено 1287 крякв (самцов 646 или 50,2%), что ниже прошлогодних данных в 1469 особи. В процентном отношении снижение числа зимующих крякв составило 12%.

Наиболее крупное скопление кряквы функционирует в нижнем течении р. Воронки в районе моста по Красноармейскому проспекту, хотя по данным учёта число птиц было меньше, чем в прошлые годы. Здесь по-прежнему происходит наиболее активная подкормка птиц населением. Учётчики одновременно наблюдали от 7 до 10 человек, пришедших сюда покормить крякв. В тоже время учтено больше уток на участке Упы между Пролетарским и Зареченским мостами, на пруду зооуголка в ЦПКиО им. П.П. Белоусова. Примерно столько же – 131 особь – на Щегловском ручье. Убыло крякв на пруду в районе Пролетарского парка: всего 9 уток против 200 особей в 2018 году. Здесь сильно сократилась в размерах полынья. Неприятная особенность этого года: возросшее беспокойство птиц собаками на выгуле, которых хозяева спускают с поводка. В Берёзовой роще на Щегловском ручье был даже найден мёртвый селезень, по-видимому, задушенный собакой. Мелководные и неширокие ручьи не

дают птицам необходимой защиты. В Рогожинском парке во время учёта пёс поднимал в воздух птиц, заставляя их неоднократно перелетать с места на место. Владельцам собак, которые так или иначе на прогулках посещают места, где зимуют утки хотелось бы обратить внимание на необходимость более ответственного поведения в отношении диких птиц, которым довольно трудно приходится выживать зимой.

Тульское отделение Союза охраны птиц России выражает благодарность всем участникам Всероссийского учёта зимующих водоплавающих птиц «Серая шейка-2019»: организаторам учётов из МБОУ «Центр образования № 38», структурное подразделение «Химический лицей»: Максимовой Татьяне Владимировне, Фадеевой Татьяне Николаевне, Смирновой Юлии; учащимся: Гостеевой Еве, Троицкой Кристине, Боровковой Соне, Шестовой Маргарите, Бутилиной Полине, Грачевой Варваре, Гребенюк Анне, Гришиной Веронике, Гусевой Полине, Евсюхиной Дарье, Карасевой Анастасии, Карманову Андрею, Коробенковой Эвелине, Курдюмовой Полине, Матвеевковой Марине, Пастухову Валерию, Плисиной Ксении, Романовой Анастасии, Смирновой Ксении, Степнову Алексею, Суляевой Елизавете; А также, Гаврикову Андрею Николаевичу, Лазаревой Елизавете Михайловне, Лазареву Роману Михайловичу, Складаровой Анне Леонидовне, Чекову Антону Алексеевичу, Швецу Ольге Викторовне и студентам 1 курса Естественно-научного института Тульского государственного университета.



Кряквы в г. Тула



Кряквы в г. Тула

В **Тюмени** организатором акции выступило Тюменское отделение Союза охраны птиц России (координатор акции – председатель отделения Максим Гайратович Митропольский).

Небольшой группе учётчиков, состоящей из 11 человек (в том числе 3 юных любителя птиц), 19.01.2019 г. удалось посетить три водоёма в пределах г. Тюмени.

1. Оз. Оброчное (вблизи ТЭЦ-1). Отмечены 217 особей кряквы (97 самцов и 120 самок), несколько меньше по сравнению с прошлым годом. Среди такого скопления птиц отмечена 1 особь с очень интересной окраской. Возможно, она возникла в результате скрещивания дикой кряквы с домашней уткой. Во время проведения учёта мы также подкормили птиц, ведь теперь благодаря семье Братцевых, на оз. Оброчное есть специально обустроенная подкормочная площадка для птиц.

2. Ручей Ключи в лесопарке «Гилёвская роща». Водоплавающих птиц здесь не оказалось.

3. Незамерзающий ручья вблизи с. Зайково и оз. Песьяное. Евгений Сергеевич Баянов самостоятельно обследовал ручей от его истока до поймы реки Туры. Водоплавающих птиц здесь тоже не оказалось.



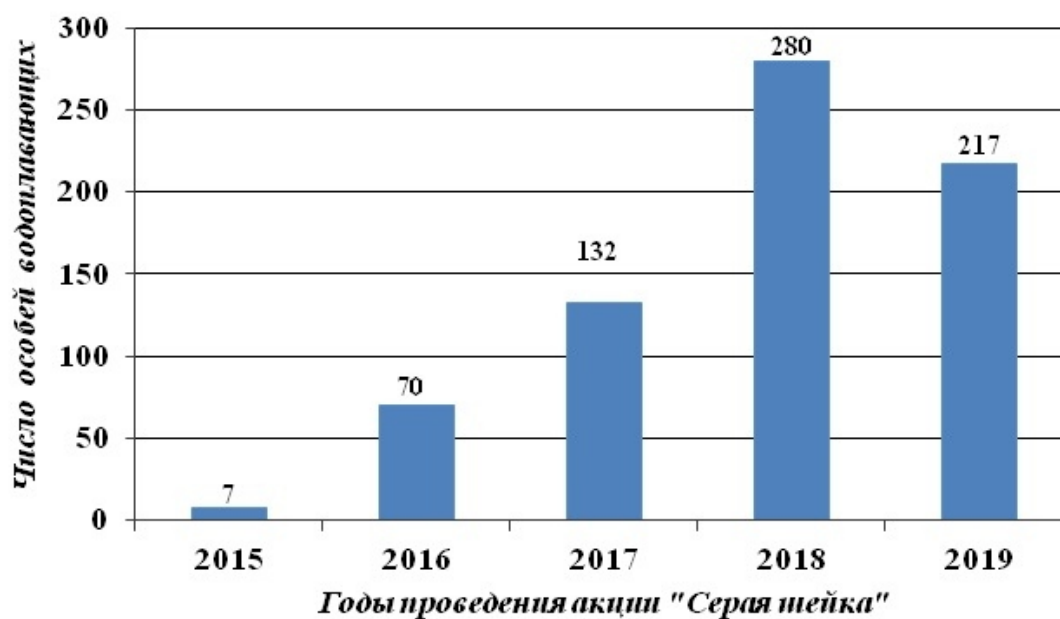
Участники акции в г. Тюмень



Участники акции в г. Тюмень



Кряквы в г. Тюмень



Динамика численности зимующих крякв в г. Тюмень в 2015-19 гг.

В Удмуртской Республики и Ижевске акцию координировала Ольга Викторовна Ежова.

г. Ижевск. Участники наблюдений – любители птиц, участники сообщества «Бёрдинг в Удмуртии». Всего в наблюдениях приняло 10 человек. Обследована р. Иж (плотина Ижевского пруда до моста по ул. Магистральной, протяжённость маршрута 3,5 км). Ледовая обстановка: вода с небольшими участками льда. Время наблюдения: 10-13 ч. Температура -8°C. Подкормка: у пешеходного моста на проходную Ижсталь, около пешеходного моста (ул. Красная, д. 72 на

проходную ИжГЭТ) и у пешеходного моста на ул. Магистральной. Отмечено 358 особей кряквы (161 самец и 197 самка).



Динамика численности зимующих крякв в г. Ижевск в 2015-19 гг.

Других видов водоплавающих в 2019 г. отмечено не было. В этом году утки встречались практически по всей акватории, но у мостов (мест подкормки) их количество больше. Наибольшее скопление отмечено у пешеходного моста у дома 72 по ул. Красная – 112 особей. Там же встречен самец, имеющий аномальную окраску, по описанию похож на особь, замеченную в 2016 г. Его затылок с небольшим количеством отливающих зеленою перьев, остальная окраска головы – самочья, грудь и туловище имеют характерную для самца окраску.



Кряквы в г. Ижевск были испуганными и не «подтягивались» на хлеб (фото Ежовой О.В.)



Скопление у моста на ИжГЭТ в г. Ижевск (фото Ежовой О.В.)



Отважные учётики в г. Ижевск (фото Ежовой О.В.)

Кроме того, получены сведения о регистрации 5 крякв на р. Карлутке, на пересечении ул. Ленина и Фронтальная. Здесь на малой реке местами присутствуют участки открытой воды.

г. Воткинск. Маршрут: от железнодорожного моста до автомобильного моста против течения р. Вотка. Погода: температура -4 – -6°C, ветрено, облачно, без осадков. Погода не мешала наблюдениям. Длина маршрута – 1 км, ширина реки – 27-42 м. Ледовая обстановка – открытая вода. Участники акции – группа обучающихся, объединение «Природоведение»: Алференко Дмитрий, Алференко Владимир, Соломенникова Ирина, Небогатикова Мария, Омелина Варвара, Колесникова Алина, руководитель Алференко Ольга Владимировна.

Отмечены кряквы, 86 особей. До железнодорожного моста – 25 особей (13 самцов, 12 самок), после – 2 особи (самец и самка). До автомобильного моста – 57 особей (29 самок, 28 самцов), после моста – 2 особи (самец и самка). Птицы держаться ближе к местам появления людей, но близко не подплывают. В районе автомобильного моста птицы регулярно подкармливаются хлебом. При появлении людей утки собираются под мостом.



Отважные учётики в г. Воткинск (фото Алфёренко О.В.)

г. Глазов. Р. Чепца в районе промышленных стоков Чепецкого Механического завода. 19.01.2019 г. Время подсчёта 14.00-15.00. Погода: пасмурно, около -2°C, ветер. Длина маршрута около 1,5 км. Начало маршрута – дамба. Ледовая обстановка: ниже дамбы вдоль левого берега на реке протяжённая извилистая полынья, шириной от 8-10 м до 40-60 м (больше 1/2 ширины реки). Полынья просматривается до д. Верх. Богатырка. С дамбы отмечено несколько отдельных крякв, плавающих у берега, на расстоянии около 1 км ниже по течению, и ещё чуть дальше одну крупную группу этого вида. На второй точке наблюдений – устье ручья промстоков, в километре ниже дамбы, отмечены 2 самца кряквы. На берегу острова, ниже по течению, была видна крупная стая крякв. Птицы пугливые, при выходе на берег пугаются и взлетают, даже если находятся на большом расстоянии, боятся щелчка затвора зеркального фотоаппарата. По этой причине и разглядеть и сделать качественные снимки для точного подсчёта не вышло. Третья точка – через 400 м, берег напротив острова, на котором до этого сидела стая. Птицы перелетели на 700-800 м ниже, на правый берег Чепцы, ближе к д. Верх. Богатырка. Точно подсчитать уток в месте скопления №1 и, после их перемещения, в месте №2 не удалось, приблизительное количество птиц в скоплении

определено по двум снимкам с использованием инструмента «счётчик» в программе Photoshop: отмечено 138-154 кряквы. Учётчик: Константин Селивёрстов.

26.01.2019 г. Время наблюдения 12-15 часов. Ясно, -20°C. За неделю полынья сильно сузилась. Место то же, первая и вторая точки наблюдения (с 19 января), третья не обследовалась. Крякв мало, по итогам двух мест отмечено 7 особей. Вдоль полыньи сидело несколько рыбаков, видимо они и вспугнули остальных уток, и те перелетели ниже по течению, в район д. Верх. Богатырка. Встречена пара обыкновенных гоголей (самец и самка). Плавали прямо у дамбы, отмечены не впервые. И впервые встретились оляпка! Держалась возле трёх промсливов в Чепцу, на участке примерно метров 200, близко не подпускает (метров 50), при приближении ненадолго улетает ниже по течению. Учётчик: Константин Селивёрстов.



Пара обыкновенных гоголей в г. Глазов на р. Чепца (фото Селивёрстова К.)

В **Ульяновской области** координатором учёта зимующих водоплавающих и околоводных птиц акции стал член Союза охраны птиц России Олег Викторович Бородин. Учёт прошёл в четырёх населённых пунктах и их окрестностях: г. Ульяновск (четыре открытых акватории на правом и левом берегах), г. Новоульяновск (два ручья), г. Димитровград (несколько точек на двух водотоках) и пос. городского типа Ишеевка (центр Ульяновского района, одна акватория).

Погода 19 января 2019 г. была мягкой, почти до оттепели (от 0 до -3°C), пасмурно, ветер слабый, изредка небольшой мокрый снег. 20 января ночью вызвездило и утром было морозно (до -16°C), днём -8-10°C, солнечно, ветер слабый. В общем, погода была прекрасная для нашей цели. Конечно, фотографировать было лучше в солнечное воскресенье. Судя по предварительным учётам 13-16 января, которые провели Евгений Софронов, Андрей Москвичёв и Владимир Кирашин, состав и численность зимовок в тех или иных местах довольно быстро меняется, утки активно перемещаются между открытыми акваториями. Поэтому подсчёт на крупнейших зимовках в Правобережье **г. Ульяновск** (родник "Маришка" и отстойник ТЭЦ-1) провели одновременно двумя группами, во избежание переучёта и ошибок. 19 января в связи с Крещением наблюдалось большое скопление людей около источников воды, что привело к перемещению почти всех уток с родника "Маришка" (их там насчитывалось в предыдущие дни до 123 на крошечной акватории, где их подкармливают горожане) в промзону на пруд-отстойник ТЭЦ-1 и, вероятно, в другие места.

Всего в г. Ульяновске было учтено 198 крякв (106 самцов и 92 самки) и 1 обыкновенный гоголь. Из интересного – сапсан, который атаковал плавающих на отстойнике уток, пытаясь их поднять в воздух, но безуспешно. За неделю до этого и уже после учётов среди крякв на отстойнике наблюдали ещё и молодого лутка. Ещё 27 крякв было отмечено под Ишеевской плотиной на р. Свияге (на окраине пригородного пос. Ишеевка). Сейчас тут уток стали кормить рыболовы-любители и местные жители, и образовалась новая зимовка.

В г. Новоульяновск учтено 38 крякв и три водяных пастушка. Кроме того, из попутных интересных встреч: два орлана-белохвоста.

Больше всего зимующих крякв держится в г. **Димитровград**. Всего здесь отмечено 490 крякв (230 самцов и 260 самок). Численность местной зимовки год от года растёт из-за того, что птиц активно подкармливают местные жители на незамерзающей малой речке Мелекесске, протекающей через весь город.

Общий результат по Ульяновской области такой: 753 кряквы (371 самец и 382 самки), 1 самец обыкновенного гоголя, 3 водяных пастушка. Видовое разнообразие зимующих водоплавающих и околоводных птиц этой зимой очень скромное. По сравнению с прошлым годом крякв в целом стало заметно больше, но зимовка в г. Ульяновск продолжает плавно сокращаться или остаётся на прежнем низком уровне из-за отсутствия достаточных открытых акваторий вне промышленных зон. Незначительные группы зимующих крякв имеются на ряде других удалённых от городов незамерзающих мелких водотоках и родниковых прудах области, но информации по ним почти нет. 13 января на родниковом центральном пруду в с. Большие Посёлки Карсунского района А. Москвичёвым было подсчитано 15 крякв – 9 самцов и 6 самок. Обращает на себя внимание, что количество селезней в целом и локально или немного меньше или примерно равно количеству самок. Это аргумент против сторонников весенней охоты на селезней, которых явно не в разы больше уток, как утверждают охотники.

В учёте приняли участие 15 человек: Фарит Зелеев, Андрей Москвичёв, Максим Корольков, Владимир Чапурин, Владимир Ермилов, Татьяна Кежеватова, Наталья Неверова, Никита Титов, Владимир Кирышин, Софья Сиротенко, Сергей и Елизавета Худорожковы, Михаил Корепов, Мария Ерохина, Арюлина Ирина.



Кряквы в г. Димитровград (фото Неверовой Н.)



Сапсан в г. Димитровград (фото Неверовой Н.)

В Челябинской области акцию проводило Челябинское отделение Союза охраны птиц России (координатор акции – председатель отделения Ирина Павловна Чухарева).

19 и 20.01.2019 г. в черте **г. Челябинск** участники акции отметили отсутствие уток на оз. Смолино и крупные для зимнего периода скопления уток на незамерзающих участках р. Миасс. Во время проведения количественных учётов на 2 пробных площадках на р. Миасс (Челябинская область, г. Челябинск):

1) Длительность учёта 3,5 часа. На маршруте от ЧГРЭСа до Дворца спорта (длина пройденного участка реки 1440 м, ширина реки варьирует от 39 м до 149,8 м) были обнаружены незамерзающие участки воды, которые использовались в качестве пробных площадок. Всего на этих площадках были обнаружены кряквы – 145 самцов и 101 самка. При этом водоём почти полностью покрыт льдом с участками открытой воды площадью примерно 0,0013 км² и 0,0022 км². Температура -4-5°C, ветер примерно до 10 м/с, юго-восточный, постоянно меняется облачность – то пасмурно, то малооблачно. В количественном учёте на пробной площадке приняли участие 40 человек. В основном утки плавают, питаются на открытой воде. Вода не замерзает в течение всего зимнего периода. Утки в этом месте живут круглый год. При появлении человека большинство уток устремляются к участку воды у бордюра, где стоят люди. К Краеведческому музею приходят семьи с детьми покормить уток. На этом участке утки привыкли и ждут, когда их будут кормить. Многие люди, кто приходят посмотреть на уток, приносят с собой хлеб и бросают его в воду, прикармливая птиц. В связи с проведением подкормки зимующих птиц и наличием тёплой воды, на данной площадке было выявлено наибольшее количество среди учтённых птиц. Утки за хлебом плывут наперегонки. При этом у птицы, удерживающей в клюве корм, пытаются отобрать не только самцы, но и в некоторых случаях самки. Однако самки во время борьбы за корм ведут себя менее агрессивно. Птицы образуют скопление на открытом участке воды у берега, где расположен Краеведческий музей, а у противоположного берегу на льду рыбачат люди. Птицы собираются

у этой оставшейся полыньи, которая расположена прямо за Краеведческим музеем, с обратной стороны от входа.

2) Длительность учёта 2,5 часа. В окрестностях пруда Коммунар (длина пройденного участка реки 1,47 км, ширина реки варьирует от 39 м до 149,8 м) были обнаружены 77 крякв, из которых 22 самцы, 12 самки и у 43 уток половая принадлежность не определена в связи с плохой видимостью на удалённом расстоянии. В основном утки плавают, питаются на открытой воде. Вода не замерзает в течение всего зимнего периода. Утки в этом месте живут круглый год. При появлении человека большинство уток либо улетают, либо уплывают подальше от человека. Площадь обследованной пробной площадки составляет примерно 0,15 км². Открытая вода проходит местами по центру реки, а местами в виде отдельных проталин на покрытом снегом и льдом водоёме. Температура -3-4^oC, ветер примерно до 0-3 м/с, южный, пасмурно. В количественном учёте на пробной площадке приняли участие 7 человек.

В рамках акции были проведены 2 количественных маршрутных учёта на р. Миасс (**г. Челябинск и п. Каштак**) и 1 – на р. Карталы-Аят (**г. Карталы**):

1) Маршрут: от р. Миасс напротив Зоопарка до пруда Коммунар. Длительность учёта 5 часов. Длина пройденного участка реки 2,97 км, ширина реки варьирует от 39 м до 149,8 м. Открытая вода проходит местами по центру реки, а местами в виде отдельных проталин на покрытом снегом и льдом водоёме. Температура -3-4^oC, ветер примерно до 0-3 м/с, южный, пасмурно. В количественном учёте на пробной площадке приняли участие 2 человека. У Родника отмечены кряквы – 23 самца и 8 самок. На р. Миасс за новостройками у Зоопарка отмечены кряквы – 48 самцов и 23 самок.

2) На реке Миасс в окрестностях п. Каштак были обнаружены 9 самок кряквы в сухих зарослях надводной части растительности. Длительность учёта 2 часа. Длина пройденного участка реки 150 м, ширина реки – до 15 м. Погода: малооблачно, безветренно, температура -4^oC. Открытая вода, на некоторых участках быстрое течение воды, вода с участками льда, полыньи во льду.

3) Маршрут: от ж/д моста на р. Карталы-Аят до Попова брода. Длительность учёта 1,5 часа. Длина пройденного участка реки 1,5 км, ширина реки варьирует примерно 2 м. Погода ясная безветренная, температура -10^oC. Весь водоём покрыт льдом и участков с полыньей нет.

В целом благодаря проведённым количественным маршрутным учётам и учётам на пробных площадках на р. Миасс в г. Челябинск обнаружены 434 кряквы. В окрестностях г. Челябинск во время учёта были отмечены 3 лебедя, уплывающих вдалеке, которые при появлении людей в течение 5 минут улетели с наблюдаемой территории.

Во время акции были получены сведения от наблюдателей **с. Каратабан, с. Непряхино, с. Петровское, г. Еманжелинск, г. Карталы, г. Кыштым, г. Чебаркуль** и г. Челябинск, но нигде (кроме г. Челябинск) зимующие водоплавающие и околоводные птицы не обнаружены, кроме 10 крякв на р. Кыштымка в г. Кыштыме, лебедя-шипуна в Чебаркульском районе. Кроме того, были обнаружены 2 орлана-белохвоста (1 – на Аргазинском водохранилище, 1 – в окрестностях г. Троицка).

Всего в рамках Всероссийской акции «Серая шейка-2019» на территории Челябинской области приняли участие 61 человек и было отмечено 444 кряквы, 1 лебедь-шипун и 3 лебедя с неопределённой видовой принадлежностью, 2 орлана-белохвоста.



Фото Гусевой А.А.

Кряквы в г. Челябинск (фото Гусевой А.А.)



Фото Малышевой Е.

Кряквы в г. Челябинск (фото Малышевой Е.)



Участники акции в г. Челябинск (фото Чухарёва И.М.)



Участники акции в г. Челябинск (фото Пономарёвой Е.)



Участники акции в г. Челябинск (фото Гусевой А.)

В **Чукотском АО** учёт водоплавающих проведён силами сотрудников национального парка «Берингия» на Чукотском полуострове (координатор – Максим Александрович Антипин). Учёты проведены в двух точках.

1. Сирениковская полынья, Чукотский полуостров. Площадь просматриваемого участка акватории: 12 км². Сколько льда в акватории: 30%. Учётчик: Бороздин В.Л.

Дата	Время	Широта в град. N	Долгота в град. W	Вид	Число
11.01.2019	09:00-10:00	64.40669	173.97173	Очковая гага	520
11.01.2019	14:00-14:30	64,39008	173,92712	Обыкновенная гага	1200
14.01.2019	10:00-10:30	64,40549	173,97144	Гага-гребенушка	800
14.01.2019	10:30-11:00	64,39832	173,96797	Обыкновенная гага	1500
14.01,2019	11:00-11:30	64,35576	173,92645	Очковая гага	600
18.01.2019	09:00-09:30	64,39682	173,97006	Обыкновенная гага	670
18.01.2019	10:00-10:30	64,39457	173,93198	Очковая гага	750
21.01.2019	11:15-11:45	64,37886	173,91986	Гага sp.	600
21.01.2019	12:00-12:30	64,37511	173,95102	Гага sp.	930

2. Мыс Чаплина, Чукотский полуостров. Площадь просматриваемого участка акватории: 14 км². Сколько льда в акватории: 10%. Учётчики: Антипин М.А., Косяк А.В.

Дата	Время	Широта в град. N	Долгота в град. W	Вид	Число
11.01.2019	09:45-10:55	64.401475	172.236210	Бургомистр	3
11.01.2019	09:45-10:56	64.401475	172.236210	Чистик	12
11.01.2019	09:45-10:57	64.401475	172.236210	Морянка	250
11.01.2019	09:45-10:58	64.401475	172.236210	Гага sp.	200
11.01.2019	09:45-10:59	64.401475	172.236210	Обыкновенная гага	20
11.01.2019	09:45-10:60	64.401475	172.236210	Гага-гребенушка	1
11.01.2019	09:45-10:61	64.401475	172.236210	Берингов баклан	6
11.01.2019	09:45-10:62	64.401475	172.236210	Толстоклювая кайра	30



Мыс Чаплина, Чукотский полуостров (фото Антипина М.А.)



*Чистик в национальном парке «Берингия», Чукотский полуостров
(фото Антипина М.А.)*



*Чистики в национальном парке «Берингия», Чукотский полуостров
(фото Антипина М.А.)*



*Берингов баклан в национальном парке «Берингия», Чукотский полуостров
(фото Антипина М.А.)*



Морянки в национальном парке «Берингия», Чукотский полуостров (фото Антипина М.А.)



*Толстоклювые кайры в национальном парке «Берингия», Чукотский полуостров
(фото Антипина М.А.)*



*Самец гаги-гребенушки в национальном парке «Берингия», Чукотский полуостров
(фото Антипина М.А.)*



*Квадрокоптер и гаги в национальном парке «Берингия», Чукотский полуостров
(фото Антипина М.А.)*

Также поступили данные из **Казахстана**. В г. **Усть-Каменогорск** чёты проведены Сергеем Васильевичем Стариковым, зав. отд. Научно-методического обеспечения Восточно-Казахстанского областного историко-краеведческого музея. Учёт проведён дважды 19 и 20 января 2019 г. на не замерзающих участках р. Иртыш, впадающей в него р. Ульба и по р. Бражий ключ. По р. Иртыш учёт проведен от Усть-Каменогорской ГЭС (выше города) вниз через весь город, включая западные его окраины на протяжении 15 км. По р. Ульба – от места её впадения в Иртыш в центре города вверх примерно на 6 км. Погода ясная при слабом ветре, -12°-17°С.

Учтено: обыкновенный гоголь – 3800 особей (80% самцы, 20% - самки), кряква – 1500 особей (70% самцы, 30% самки), большой крохаль – 180 особей (80% самцы, 20% самки). Отмечены единичные особи лутка и впервые для региона – малой поганки.

По сравнению с 2018 г. наблюдается некоторое снижение численности зимующих обыкновенных гоголей (на 1400 особей) и крякв (на 700 особей). Больших крохалей стало больше на 30 особей.

В рамках акции «Серая шейка» проводился **фотоконкурс «Утиное селфи»**.

В номинации «Самое большое скопление уток» победителем становится **Кирилл Заикин** из г. Рязань. На его селфи-кадре запечатлено не менее 382 особей кряквы и одна озёрная чайка.



В номинации «Самый оригинальный кадр» победителем становится **Сергей Тимченко** из г. Дивногорск Красноярского края.

