

Итоги Всероссийской акции «Серая шейка-2016»

Учёт зимующих водоплавающих и околоводных птиц уже в течение 32 лет проходит в Москве, более 12 лет – в Московской области, около 10 лет – в Санкт-Петербурге, Ульяновске, Иваново, Саратове, Краснодаре, Саранске, Иркутске и ряде других городов. С 2015 года эта акция стала Всероссийской и носит название «Серая шейка». В 2016 году она проходила 16-17 января. В пресс-релизе Союза охраны птиц России <http://www.rbcu.ru/news/press/31075/> было заявлено более 35 городов и регионов России. В итоге в учёт приняли участие орнитологи и любители более чем из 40 регионов страны: от Санкт-Петербурга на западе до Камчатки на востоке, от Кандалякши на севере до Краснодара на юге. Сведения поступили из 57 городов, нескольких посёлков и станиц, ряда заповедников и национальных парков.

В **Алтайском крае** акция была организована Алтайским отделением Союза охраны птиц России (координатор акции – сопредседатель Алтайского отделения **Алексей Эбель**), птиц учитывали 15-16 января. 15 января был проведён учёт в Горской пойме у г. Барнаула, встречено 6 крякв, зимующих на сточном водоёме ТЭЦ-2. В предыдущие годы во время учётов кряквы там не наблюдались. 16 января был проведён учёт в п. Молодёжный у г. Бийска, где зимовка водоплавающих отмечается уже несколько лет. Результаты учёта: лебедь-кликун – 70 особей (в 2015 – 66), кряква – 75 (2015 – 70). Одновременно проводился учёт в нескольких точках заказника «Лебединый» (участвовало 12 наблюдателей). Учено:

Лебедь-кликун – 654 особи (первогодков 30%), в 2015 – 417 особей.

Кряква – 1244 (выборочный подсчет селезней – 60%), в 2015 – 1100.

Обыкновенный гоголь – 187 (небольшие группы, редко одиночные, взрослые самцы – более 70%), в 2015 – 188.

Большой крохаль – 23 особи (одиночные, пары и небольшие группы, взрослых самцов не более 50%), в 2015 – 14 особей.

Таким образом, в заказнике наблюдается достаточно стабильная численность зимующих крякв и гоголей, а численность кликуна значительно увеличилась.

Всего в учётах приняли участие 16 волонтеров, общее количество учтенных водоплавающих птиц в Алтайском крае (4 вида) – 2259, в т.ч. **лебедь-кликун** – 724, **кряква** – 1325, **обыкновенный гоголь** – 187, **большой крохаль** – 23.



Фотография, сделанная с помощью квадрокоптера



*Бухта Золотой Рог в г. Владивостоке
(фото Шайтарова Сергея)*

Во **Владимирской области** организаторами акции выступили члены Владимирского отделения Союза охраны птиц России и Дружины охраны природы «Точка роста» (координатор акции – Антон Русланович Громов). В учётах приняли участие 12 человек (во Владимире – 3 человека, в Коврове – 9 человек). Из отмеченных видов водоплавающих и околоводных птиц – только **кряква**. Во Владимире осмотрены речка Рпень и пруды-охладители ТЭЦ (отмечено суммарно порядка 50 крякв), в Коврове – старое русло Клязьмы (зарегистрировано не менее 70 крякв).

В **Приморском крае** учёт провёл **Сергей Шайтаров** во Владивостоке 16 января 2016 г. Маршрут проходил от реки Объяснения до бухты Золотой Рог. Температура –17°С, влажность 50%, ветер северный 7 м/сек., ясно, солнце. Лёд на реке отсутствует, как и в кутовой части бухты

в месте впадения реки, далее – тонкий лёд с зоной свободной от льда у морского вокзала. Маршрут был разделён на 6 точек: № 1 – река Объяснения, № 2 – устье реки Объяснения, № 3 – кутовая часть бухты, № 4 – набережная цесаревича, № 5 – штаб флота, № 6 – морской вокзал. Встречены птицы:

Серебристая чайка *Larus argentatus* – 18 особей;

Тихоокеанская чайка *Larus schistisagus* – 79 особей;

Длинноносый крохаль *Mergus serrator* – 23 особи;

Большой баклан *Phalacrocorax carbo* – 3 особи;

17 января 2016 г. тот же маршрут пройден повторно. Температура – 15°C, влажность 50%, ветер северный 4.7 м/сек. Лёд на реке отсутствует (сброс тёплых вод с ТЭЦ-2). Нет льда в кутовой части бухты и в районе морского вокзала. Фарватер свободен от льда. Встречены птицы:

Серебристая чайка *Larus argentatus* – 26 особей;

Тихоокеанская чайка *Larus schistisagus* – 89 особей;

Длинноносый крохаль *Mergus serrator* – 32 особи;

Большой баклан *Phalacrocorax carbo* – 7 особей;

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla* – 4 особи.

В г. Новозыбков **Брянской области** на незамерзающих участках р. Корны В.Н. Мищенко в январе 2016 г. отметил 38 **крякв** (18 самцов и 20 самок); с учетом очистных сооружений Новозыбкова, в городе и окрестностях в 2016 г. могли зимовать 40-45 **крякв**. На очистных сооружениях в январе отмечены также 4-5 **пастушков**.

В **Вологодской области** в этом году, как и в прошлом, данное собирало Вологодское отделение Союза охраны птиц России (координатор акции – председатель отделения **Сергей Валериевич Шадрунов**). Учёт зимующих водоплавающих птиц проводился 16 и 17 января в Вологде. На протяжении многих лет в городе из водоплавающих птиц остаются зимовать исключительно кряквы. Данные 2016 года также это подтвердили. Основным местом зимовки из года в год остается река Содема, протекающая через центр города и впадающая в реку Вологду. Содема имеет протяжённость около 13 км. Её ширина колеблется от 1 метра (в истоке) до 3-5 метров в нижнем течении (здесь, в городской черте, её именуют Золотухой). Река течёт в довольно глубоком овраге, сильно загрязнена, не замерзает из-за большого количества тёплых стоков, но в сильные морозы (ниже 20-25 градусов) на некоторое время может замерзать полностью. Второй водоём, где зимой можно встретить водоплавающих птиц – река Шограш, протекающая через юго-восточные окраины города. Протяжённость реки около 20 км (берёт свое начало в Вологодском районе, на территории города впадает в реку Вологду), также загрязнена. В минувшем году городскими властями проводились дноуглубительные работы на речке и благоустройство её берегов. В начале зимы, когда ледовый покров на реках ещё не установился окончательно, зимующие водоплавающие держатся на незамерзших участках реки Вологды, но зимой здесь полыней не остаётся, а если и остаются, то водоплавающих на них не отмечено.

16 января 2016 г. температура воздуха – 18-20°C, ясно, ветер юго-восточный 2-4 м/с, погода не мешала наблюдениям. 17 января температура воздуха – 10-13°C, пасмурно, снег, метель, ветер южный, юго-восточный 5-7 м/с. Погода мешала наблюдениям. Наблюдения проводились с 10.30 до 14.00, на отдельных участках (повторно); там, где есть освещение – с 16.00 до 18.00. Птицы не боятся людей. Практически на всех участках реки Содемы (Золотухи) птицы прикармливаются, при появлении человека начинают подплывать к мостикам, а если люди подходят к воде, то птицы подплывают к берегу и выходят на берег в ожидании корма. Учёт проводился на пяти не замёрзших участках реки Содемы (Золотухи). На Шограше уток не отмечено (речка замёрзла; на открытой воде – рядом с туннелем под железной дорогой уток не было); проверена так же река Вологда в месте сброса с ОСК.

Утки, встреченные на р. Золотухе:

Первый участок: мост на ул. Челюскинцев – открытая вода лишь в полынях (9 селезней **кряквы** и 18 самок).

Второй участок: мостик на ул. Мира (за торговым центром «Оазис») – река полностью в этом месте в дни учёта замёрзла, птицы находились на льду (9 селезней **кряквы** и 15 самок).

Третий участок: на ул. Чехова – метров 30 открытой воды (2 селезня **кряквы**, 3 самки).

Четвёртый участок: мостик на ул. М. Ульяновой у стадиона «Динамо» – метров 150 (103 селезней **кряквы** и 105 самок).

Пятый участок: мост на ул. Петина (Тепличный мкр.) – метров 50 (45 селезней **кряквы** и 39 самок).



Р. Золотуха в мкр. Тепличный

Шестой участок: ОСК (30 **крякв**): к сожалению, наблюдатель не сообщил, сколько самцов и самок.

Всего учтено 378 особей **кряквы**. Во время учётов птицы были заняты поиском пропитания, часть выходила на берег, часть находилась на льду (где река полностью замёрзла).

В учётах принимали участие педагоги и учащиеся вологодских школ, жители Вологды: учащиеся 7«а» класса лицея № 32 Илья Шарыпов, Александра Рассветалова, Яна Петрова, Павел Лавров, Данил Великанов, Николай Архипов, Андрей Новиков; учащиеся 8«а» класса: Полина Кузнецова, Екатерина Симакова, Валерия Сергичева, Александра Костенкова, Екатерина Эргле, учащиеся 7«в» класса: Дарина Бабаина, Юлия Маклакова, Анна Тихомирова; учащийся 7«б» класса Дмитрий Максимов; учитель биологии МОУ «Лицей № 32» г. Вологды Наталья Станиславовна Талашова; Н.А. Руссанова; А.В. Дунаева; С.В. Шадронов.

Кроме этого, есть данные по учёту птиц в г. **Череповец** Вологодской области. Учёт проведён 16 января 2016 года, с 12.00 до 13.00. Водоем: река Серовка. Река Серовка – промышленный водоем, протекающий по Северному району города Череповца. Зимой река никогда не замерзает за счёт сброса промышленных вод. Большая часть реки проходит под бетонным коробом. Протяжённость маршрута – 400 метров. Погода: пасмурно, температура –14°С, ветер южный 1 м/с, влажность 75%. Средняя ширина русла 10-15 м. Ледовая обстановка: свободная вода, лёд только на участках у берега. Отмечены кряквы: самцы – 19 особей, самки – 12 особей. Поведение птиц, их отношение к человеку: птицы ежегодно зимуют на этом участке реки, их активно подкармливает местное население, поэтому птицы не боятся присутствия человека. Однако близко к себе не подпускают, отплывают. Наблюдатель – Наталья Чавдаровна Цветкова.



Р. Вытегра в г. Вытегра

Также имеются данные из г. Вытегра Вологодской области. Учёт проведён 16 января. Время наблюдений 9.00 на реке Вытегра, у ГЭС 31(водосброс) - в черте города. Маршрут: участок реки, свободный ото льда у самого водосброса. Погода морозная -25С, пасмурно. Участок воды шириной примерно 100 м и в черте города, не замерзающий на протяжении примерно 1 км. Отмечено 18 самцов и 15 самок кряквы. Птицы доверчивы к людям, их часто подкармливают. Наблюдатель – Галина Ивановна Стрельцова.

В **Ивановской области** акция была организована Ивановским отделением Союза охраны птиц России (председатель отделения и координатор акции – **Владимир Николаевич Мельников**). Результаты учёта зимующих водоплавающих птиц в г. Иваново 17.01.2016 г. таковы.

Река Талка:

- плотина у Парка им. революции 1905 г. – 150 особей **кряквы**.

Река Увось:

- Зубковский двор – 70 особей **кряквы**;

- пл. Пушкина, мост – 540 особей **кряквы**;

- «Кораблик» – 30 особей **кряквы**;

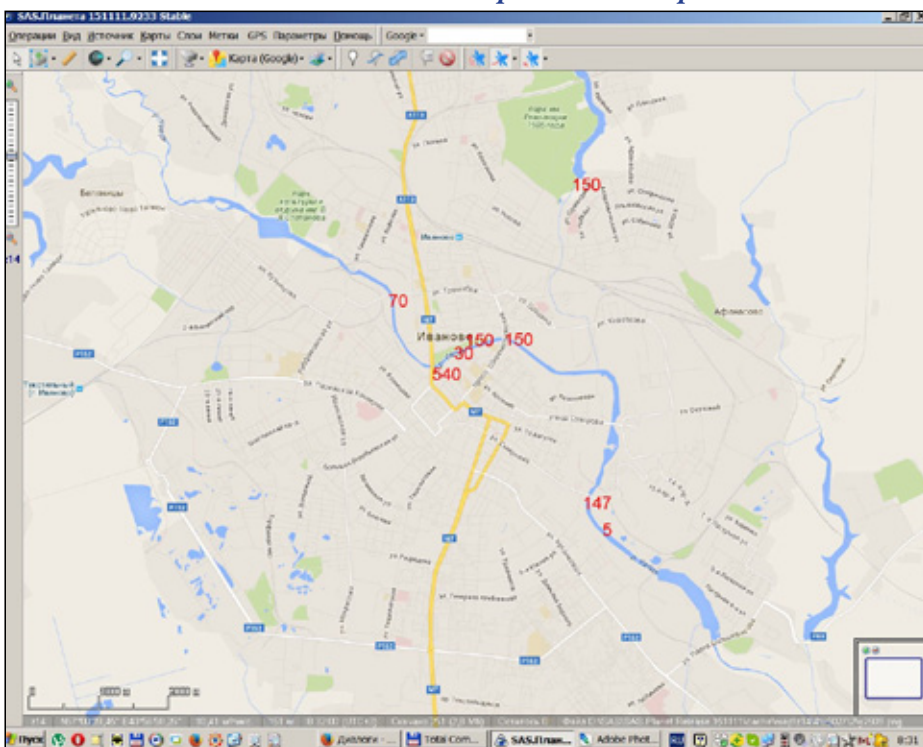
- Пешеходный мост – 150 особей **кряквы**;

- Соковский мост – 150 особей **кряквы**;

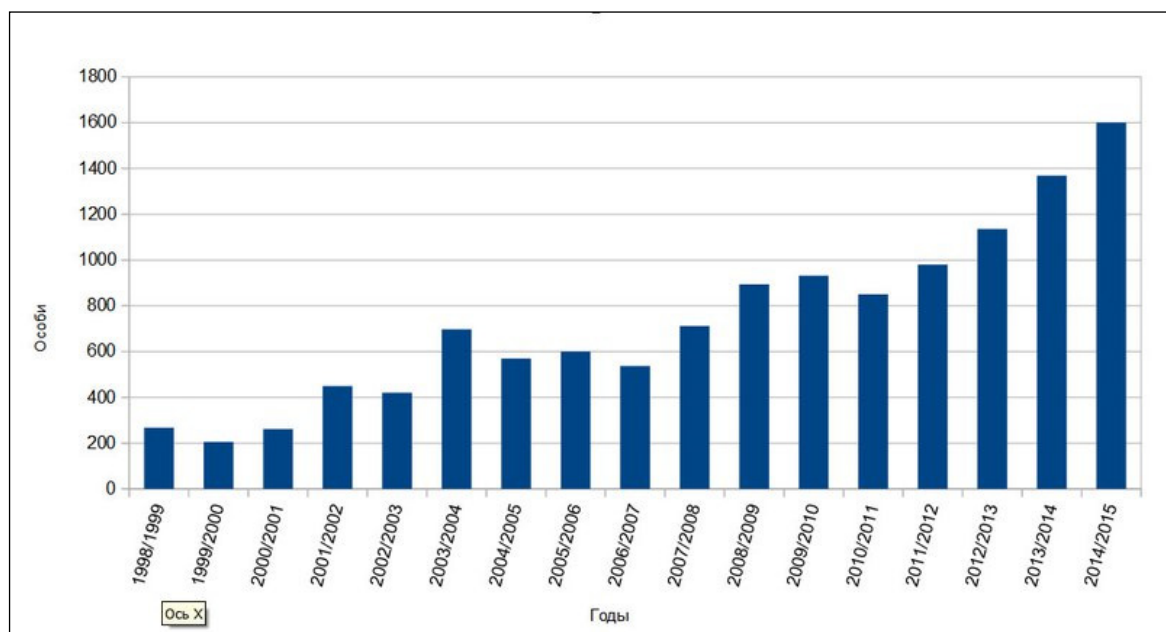
- мост ул. Смирнова – 147 особей **кряквы**;

- разводья ниже Смирнова – 5 особей **кряквы**;

В итоге учтено 1242 особи **кряквы**.



Места скопления крякв в г. Иваново



Диаграмма, отражающая динамику численности зимующих в г. Иваново крякв



Кряквы в г. Иваново (фото Екатерины Худяковой)

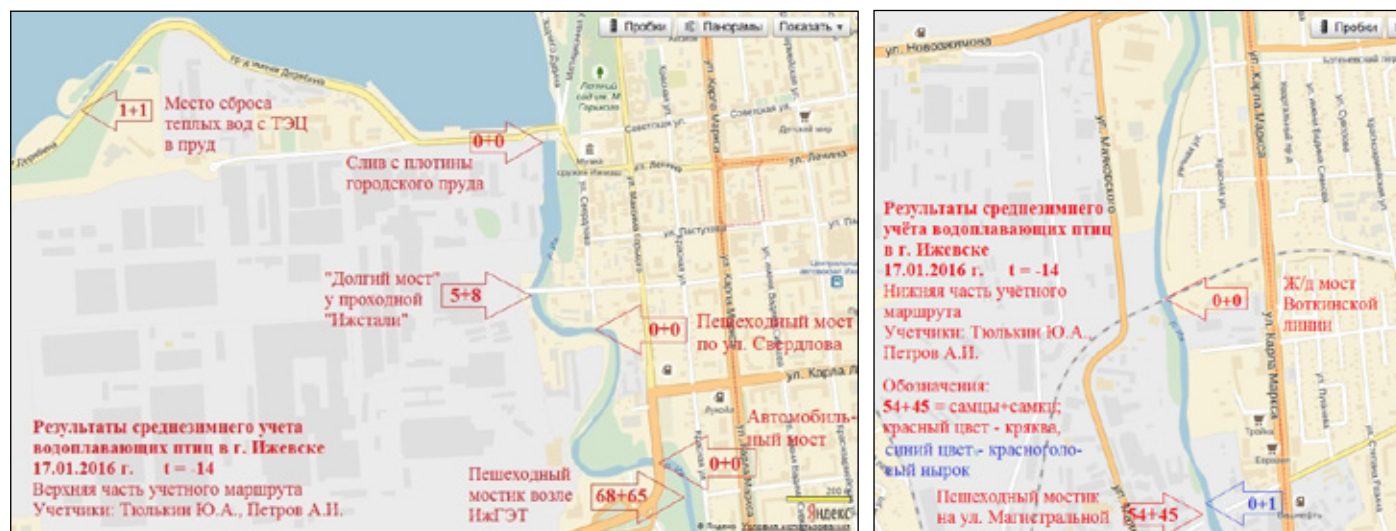
В **Удмуртской Республике** акцию координировал доцент кафедры экологии животных Биолого-химического факультета Удмуртского государственного университета **Юрий Анатольевич Тюлькин**. Несмотря на значительную подготовительную (информационно-агитационную) работу в социальных сетях Интернет (группы «Природа Удмуртии», «Ижевск», «Клуб Я Ижевск», «Воткинск.net», «Глазов.net» сайта «ВКонтакте») и республиканских СМИ (новостной сюжет программы «Вести. Удмуртия» телеканала ГТРК «Удмуртия» был снят 13.01.16, но в эфир вышел лишь 19.01.2016), должного отклика у горожан данная акция, к сожалению, не получила. Возможно, в какой-то мере такой результат предопределили и погодные особенности дня проведения учётов (-20-25°C). Фактически в акции приняли участие лишь те горожане, с которыми региональному координатору удалось договориться лично, используя дружеские и деловые контакты (выпускники и заинтересованные в получении данных учётов студенты-орнитологи Биолого-химического факультета УдГУ), и лишь несколько незнакомых прежде людей. Всего в акции приняло участие 20 человек: Ижевск – 2 человека, Сарапул – 2, Глазов – 3, Воткинск – 12 человек (2 взрослых и 10 детей), Камбарка – 1 человек. В сравнении с прошлым годом, когда в учётах приняли участие лишь 7 человек, количество участников в 2016 г. выросло втрое.

В **г. Ижевске** учёты водоплавающих проводили доцент кафедры экологии животных УдГУ Ю.А. Тюлькин и студент 4 курса Андрей Петров. Все известные им места зимней концентрации крякв в г. Ижевске были приурочены к пешеходным мостикам через незамерзающую зимой р. Иж ниже плотины городского пруда, главные из которых – мост возле троллейбусного депо № 2 ИжГЭТ (пер. Октябрьский) и мост на ул. Магистральной (участок от трамвайной остановки «Автотехцентр» до ул. Маяковского). Хотелось бы отметить, что горожане, проходящие по этим мостам, весьма активно подкармливают зимующих уток хлебом, принося его в места постоянного пребывания уток даже заранее нарезанным на маленькие кусочки (иногда по две буханки на одного «кормильца»).

Первая часть учётного маршрута проходила по набережной городского пруда на участке сброса теплых вод с ТЭЦ-2 и представляла собой мелководный участок открытой воды протяжённостью около 300 м при ширине 10-20 м (по берегам имеются заросли тростника и другой водно-болотной растительности). Обнаружены самец и самка кряквы, которые кормятся, заплывая в узкие протоки между растительностью. Никакой подкормки горожанами уток на этом участке не бывает.

Вторая часть маршрута представляет собой участок русла р. Иж от плотины городского пруда до пешеходного моста по ул. Магистральной (протяжённость составляет 3,5 км при ширине реки в среднем 20 м). На всем протяжении река свободна ото льда, хотя по берегам имеются небольшие ледовые козырьки. Во многих местах берег реки зарос ивняком. Обследованный участок расположен в промышленно-транспортной зоне города, со многих предприятий и транспортных баз в реку сбрасывается загрязнённая вода, на ее поверхности часто можно видеть маслянистые разводы. По левому берегу реки расположены дома частного сектора, жители которых выливают бытовые сточные воды и вываливают мусор на берег реки. На участке между пер. Октябрьским и железнодорожным мостом обитает несколько бродячих собак и бомжей.

Результаты: учтено 128 самцов и 119 самок **кряквы** (всего – 247 особей), а также самка **красноголового нырка**. Подробности о встречах птиц таковы:



Результаты учёта уток на участке р. Иж в черте г. Ижевска 17.01.2016 г.

На сливе воды с плотины пруда обычно постоянно держатся 2-3 пары крякв (17.01.16 не обнаружено ни одной особи). Кормятся естественным образом. Подкормка людьми здесь невозможна – территория находится за ограждением и под охраной.

Возле Долгого моста (автомобильно-пешеходный), ведущего к проходной ОАО «Ижсталь», обычно держится 4-5 пар крякв (17.01.16 зарегистрировано 5 самцов и 8 самок крякв). Кормятся естественным образом, держатся рассредоточено, но когда люди останавливаются на мосту, подплывают поближе, собираясь в одну группу, ожидающую подкормки. Количество проходящих по мосту людей значительно лишь перед началом смены и по её окончании, в остальное время и в выходные дни посещаемость людьми этого моста низкая.

Пешеходный мост по ул. Свердлова: практически никогда уток здесь не бывает (в том числе не было и 17.01.16). Количество проходящих по мосту людей исключительно мало.

Автомобильный мост по ул. М. Горького с очень интенсивным движением автотранспорта и исключительно редким появлением пешеходов. Уток возле моста не отмечали ни разу.

Пешеходный мост на пер. Октябрьском (возле троллейбусного депо № 2 ИжГЭТ). Характерные особенности: постоянное присутствие на мосту и на берегу возле моста людей (хороший спуск к воде с обеих сторон), частая подкормка горожанами. Частое присутствие на берегах реки собак из соседних частных домов и бродячих. Здесь обнаружено значительное скопление зимующих крякв (более 70 пар 3 и 5 января 2016 г.). В день проведения основного учёта (17.01.16) зарегистрированы 68 селезней **крякв** и 65 уток. Кряквы в этом скоплении очень осторожные, не подплывают к мосту ближе, чем на 10-15 м, часто взлетают при малейшей опасности (резкий взмах рук, наличие палки у ребёнка на мосту, улетевший с моста прозрачный полиэтиленовый пакет и пр.), тем более при появлении людей на берегу реки. Один из самцов имеет аномальную окраску: затылок с небольшим количеством отливающих зеленой перьев, остальная окраска головы – самочья, грудь и туловище имеют характерную для самца окраску. Поведением этот самец не похож на селезня – он никогда не ведет себя агрессивно при борьбе за корм.

Расширение реки в районе пер. Ястребовского. Часто здесь держатся 3-6 **крякв**. В день проведения учёта не зарегистрировано ни одной.

Железнодорожный мост по Воткинской линии. Утки в районе моста регистрируются не часто. В день проведения учёта их не было.



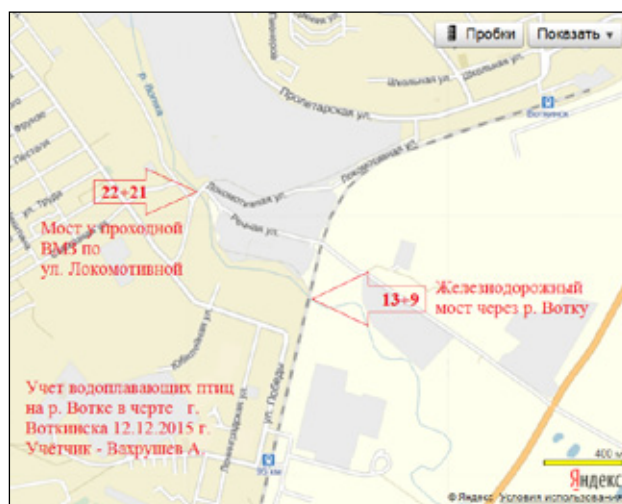
*Аномально окрашенный самец кряквы
в стае на пер. Октябрьский (съемка оператора
ГТРК «Удмуртия» Ю. Афанасьева)*

нова, Юлия Фалалеева, Владимир Алференко, Дмитрий Алференко, Евгения Елькина, Карина Лачкова, Светлана Лекомцева, Юлия Девятова, Карина Галиева).

Значительная часть русла р. Вотка в черте города проходит по территории Воткинского машиностроительного завода, где, по сведениям рабочих предприятия, «уток держится много», но для учётов они, разумеется, недоступны.

Учётный маршрут А. Вахрушева охватывал участок реки от забора Машиностроительного завода до автомобильного моста по объездной дороге (протяжённость участка – 3,8 км). Группа О.В. Алференко 17 января подсчитывала уток в одной точке – у автомобильного моста возле проходной Воткинского завода по ул. Локомотивной.

Учёт водоплавающих птиц студент А. Вахрушев проводил на месяц раньше акции – 12 декабря 2015 г. Им были обнаружены три места концентрации уток – незамёрзший участок русла р. Берёзовки (северо-восточная окраина города), где было зарегистрировано 19 самцов и 18 самок кряквы; мост возле проходной Воткинского машиностроительного завода по ул. Локомотивной (22 селезня кряквы и 21 утка) и железнодорожный мост через р. Вотку (13 селезней кряквы и 9 уток).



Места учёта уток А. Вахрушевым

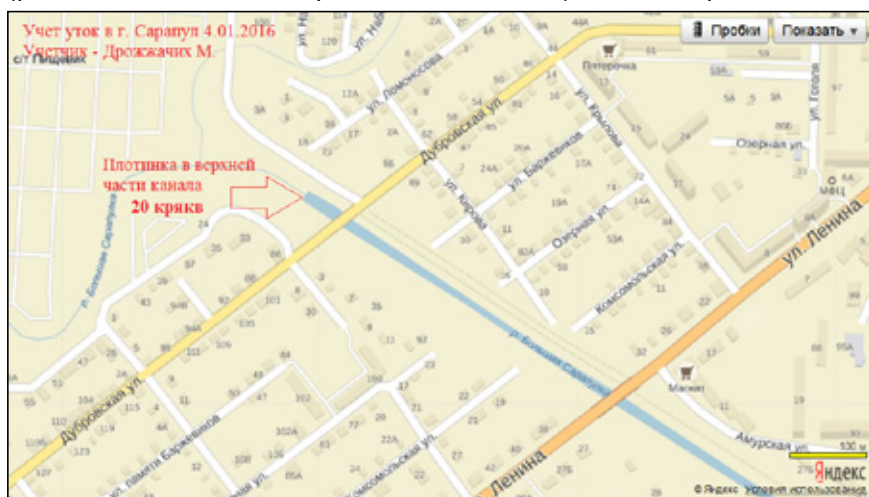
В день проведения учёта (17 января 2016 г.) группой школьников под руководством О.В. Алференко возле моста на ул. Локомотивной были отмечены 52 кряквы (селезней – 28, уток – 24). Птицы активно подплывали к мосту при виде людей, т.к. уток на этом участке люди часто кормят.

В г. Камбарке под наблюдением был участок р. Камбарка ниже плотины городского пруда. Непокрытый льдом участок реки в декабре – начале января имел протяжённость не более 50 м и на нём держались утки. В январские морозы этот участок реки замёрз, утки улетели, вероятно, на р. Буй ниже плотины Кармановской ГЭС (Республика Башкортостан). 17.01.16 утки здесь не встречены. Наблюдения проведены выпускницей УдГУ Тазеевой Анной.



Кряквы под мостом в г. Воткинске (фото О.В. Алференко)

В г. **Сарапуле** наблюдения проведены на искусственно спрямленной (канальной) части русла р. Большая Сарапулка на участке между ул. Ленина и ул. Дубровской (расстояние – 420 м.). 4.01.2016 г. **кряквы** (20 особей) были встречены выпускницей УдГУ Марией Дрожжачих выше автомобильного моста по ул. Дубровской (рядом с плотинкой в верхней части канала). Самцов среди них на снимке можно различить 8 или 9.



Место учета уток Марией Дрожжачих в Сарапуле

Позже, 9-10 января 2016 г. выпускницей УдГУ Дарьей Шагаловой утки ни на этом участке, ни в других потенциально возможных местах на р. Сарапулке и на р. Каме не обнаружены, а сами участки открытой воды значительно уменьшились в размерах.

В г. **Глазове** наблюдения были проведены независимо друг от друга тремя учётчиками – Константином Селиверстовым, Михаилом Булдаковым и Сергеем Богдановым. Первые два наблюдателя уток на участке открытой воды ниже дамбы на р. Чепце в районе ЧМЗ не обнаружили. С. Богданову на удалении от дамбы (1,5 км) удалось



Кряквы в начале канала на р. Большой Сарапулке в г. Сарапул (фото М. Дрожжачих)



обнаружить несколько групп уток общей численностью около 180 **крякв** (100 самцов, 80 самок). Участок открытой воды примыкает к левому берегу р. Чепцы, маршрут учёта проходил по льду вдоль правого берега реки. Наблюдение велось с использованием бинокля 12х с расстояния около 50 м.

Место концентрации уток в г. Глазове

Общие итоги учётов в Удмуртской Республике:

В ходе среднезимних учётов на незамерзших участках рек Иж, Берёзовка, Вотка, Чепца, Большая Сарапулка в черте городов Ижевск, Воткинск, Глазов и Сарапул (всего в учётах приняли участие 20 человек) были отмечены 549 особей **кряквы** (*Anas platyrhynchos*) (291 самец на 258 самок), а также одна самка **красноголового нырка** (*Aythya ferina*). Обнаружен селезень кряквы с аномальной окраской оперения.

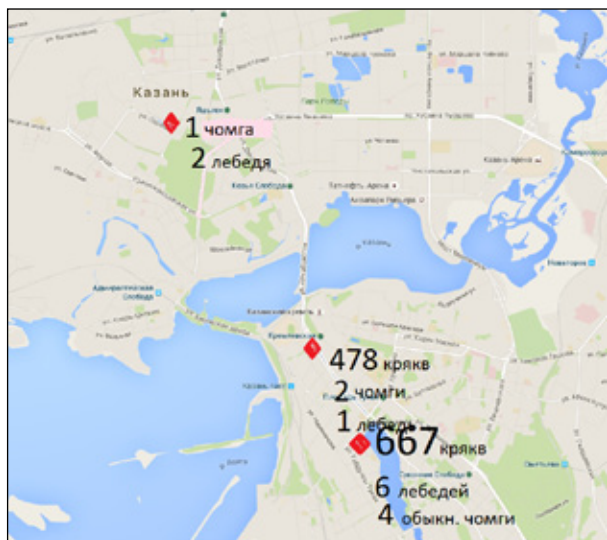
Если опираться на данные учётов, в сравнении с прошлым годом численность уток на тех же контрольных участках осталась на прежнем уровне, хотя более детальные наблюдения, проведенные в ноябре 2015 – январе 2016 г. демонстрируют увеличение численности зимующих особей кряквы.

Основная часть крякв, зимующих в условиях городов, держится возле пешеходных мостов и существует там благодаря постоянной и обильной подкормке людьми. Утки кормятся и естественным образом, добывая пищу на мелководье со дна, но явно проявляют гораздо больший интерес к искусственной подкормке, подлетая и подплывая к брошенным в воду кусочкам хлеба и конфликтуя за них друг с другом. При хорошей кормовой базе утки держатся даже в условиях значительного беспокойства людьми, но ведут себя там значительно более осторожно, чутко реагируя на малейшие сигналы опасности. Количественный состав стай не отличается высоким постоянством. Птицы иногда поднимаются на крыло даже при температуре -20-25°C.

В **Иркутске** учёт водоплавающих был проведён Иркутским отделением Союза охраны птиц России (координатор акции – и.о. председателя отделения **Игорь Владимирович Фефелов**). В Иркутске середина зимы 2016 г. была не тёплой, как две предыдущих, а имела обычный сибирский характер. В такую погоду проводить учёт водоплавающих в середине января бессмысленно: морозный туман скрывает водоёмы. Выйдя на центральную набережную в -26°C, Игорь Владимирович заметил только двух крякв. Тем не менее, утки в черте города уже присутствуют, и немало. В начале января в центральной части города было подсчитано не менее 2020 **обыкновенных гоголей**, 75 **больших крохалей** и 147 **крякв**. Впрочем, фактически на иркутской части ангарских зимовок их, несомненно, в несколько раз больше. Более полные учёты проводятся в феврале-марте, когда водоплавающие концентрируются ближе к Иркутской ГЭС и наступает более теплая погода. Сведений о новых видах или местах зимовки от добровольных информаторов пока не поступало. Тем не менее, зимовка 2015/16 уже интересна декабрьской встречей двух каменушек. Это редкий вид в регионе вообще, а на ангарских зимовках – в особенности. Возможно, ближе к весне птиц удастся увидеть уже в брачном наряде.

В **Республике Татарстан** сведения о зимующих водоплавающих птицах Татарстанское отделение Союза охраны птиц России (координатор акции – председатель отделения **Алла Владимировна Аринина**). Учёт проводился 17 января. Погода в Казани в день учёта стояла самая настоящая зимняя -15°C, сильный ветер порывами, временами шёл снег. Всего в акции приняло участие 396 человек. Большинство учётчиков посетило традиционные места скопления зимующих водоплавающих: это озёра и протоки в центре города. По сравнению с прошлым годом, число незамерзших водоёмов сократилось, но птиц меньше не стало. Всего насчитали 4 **чомги**, 6 **лебедей-шипун**, 1306 **крякв**, 1 **хохлатую чернет**, 2 **обыкновенных гоголя** и 2 **лысухи**. Лысухи и чомги до этого года не отмечались. Если соотношение полов крякв в прошлом году было 1:3, то в этом количестве самок возросло и теперь соотношение близко 1:1.

Также, как и в прошлом году, акцию поддержали и другие города Татарстана. Но уток в Арском, Азнакаевском районах не оказалось. Не было их и на прудах-отстойниках г. Нижнекамска. Хочется отметить активную деятельность и выразить благодарность Эльвире Равильевне Камаевой, Наталье Сергеевне Валеевой, к.б.н. Рафику Габдулловичу Мударисову за освещение акции и ее организацию.



*Места концентрации водоплавающих
в Казани*



Кряквы и Р. Фахаджов

В *Калуге* данные о зимующих утках собирало Калужское отделение Союза охраны птиц России (координатор акции – председатель отделения **Вероника Георгиевна Матюшина**). В Калуге на прежнем месте зимовки – впадение реки Калужки в Оку – в день учёта было порядка 150 особей **крякв**. Рыбаки в прежние дни насчитывали больше 200 особей. Там никто не охотится, потому что зимовка расположена в черте города; рыбаки уток не пугают, иногда подкармливают. Других данных о зимующих водоплавающих птицах не прислали ни орнитологи, ни любители.

В *Камчатском крае* наблюдения проведены 15 января 2016 г. **Ольгой Пимоновной Куряковой** и **Олегем Юрьевичем Рождественским** в Мильковском районе. Осмотрена река Камчатка с притоком рекой Мильковка в окрестностях с. Мильково. Протяжённость маршрута 5 км. Утром -18°C, днём -12°C. Переменная высокая облачность. **Река Мильковка**: на участке наблюдения: ширина < 10 м, протяжённость участка наблюдения – 400 м (левый берег). **Река Камчатка**: на участке наблюдения ширина реки около 50 м, протяжённость участка наблюдения – 3 км (левый берег). Река Мильковка на участке наблюдения была незначительно покрыта льдом, в некоторых местах отмечены узкие забереги; выше участка наблюдения река полностью покрыта льдом. Река Камчатка почти полностью покрыта льдом, узкая полоса открытой воды сохранялась то у правого берега, то у левого, то в середине реки. На р. Мильковка отмечены 7 особей **крякв** (13:15), на р. Камчатка – **лебедь-кликун**: 5 особей, в т.ч. 2 молодых; птицы пролетели над рекой вниз по течению (13:50). Кряквы кормились, улетели через несколько секунд после обнаружения. В этот же день встречены 4 особи **белоплечего орлана** (13:35-15:50): 3 птицы сидели в разных местах на старых высоких тополях у берега реки, 4-й пролетел над рекой вверх по течению. Отмечен также 1 самец **большого крохали** (пролетел над рекой вверх по течению реки в 16:15).



Место учета уток в Кандалакше

В *Мурманской области* учёт проведен в **Кандалакше** 16 января 2016 г. **Екатериной Леонидовной Толмачевой**. Время учёта – с 11:15 до 12:05. Осмотрена полынья (примерно 200 x 350 м) у отводного канала Нивских ГЭС. Маршрут указан на схеме красной пунктирной линией, начало и конец – красная точка. Температура -12° С, облачность ~70%, ветер южный. Погода учёту не мешала. Отмечены 34 самца и 21 самка **кряквы**. Птицы держались только на полынье, у кромки льда в 30-50 м от берега, где гуляют люди.

В *Кемеровской области* акцию курировала Городская станция юных натуралистов г. Кемерово (координатор – **Елена Сергеевна Радостева**). В рамках учёта в г. Кемерово 17 января прошла орнитологическая экскурсия с участием сотрудников природоохранных организаций, педагогов и юннатов станции, а также 3-х учреждений дополнительного образования города. В общей сложности в акции «Серая шейка-2016» в Кемерово участвовало около 60 человек.

Птиц учитывали в месте их концентрации, в парке «Антошка», на реке Искитимка. Нужно отметить, что кряквы ночевать улетают на реку Томь, к Гидроэлектростанции, а днём прилетают в парк, где их подкармливают. Погода во время наблюдений: -23 °С, морозно, ясно. Участок реки шириной около 15 м, 2 полыньи длиной примерно 100 и 60 шагов. Кряквы людей не боятся, подпускают к себе, берут корм из рук (хлебобулочные изделия, крупу).

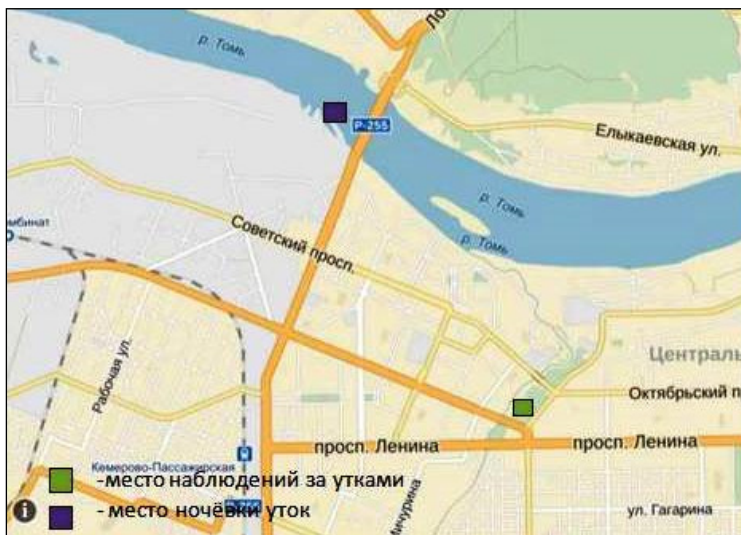
Результаты учётов:

10.30-13.00. Нургали Карбангалиевич Альмухаметов, Юлия Леонидовна Волкова (ГОО ДОО ОДЭБС) с ребятами, маршрут наблюдения около 733 м, учтено всего 178 крякв. До полудня было всего 16 **крякв**, из них было 12 селезней. Было обнаружено 3 мертвых утки.

14.00-15.00. Татьяна Александровна Губкова (МБОУ «СОШ № 80») с ребятами насчитали 539 **крякв**, из них 277 селезней.

14.00-15.00. Александра Петровна Радостева, Юлия Олеговна Цыганкова, Валерия Викторовна Шведова (МБОУДО «ЦДОД им. В. Волошиной») с ребятами учли 409 **крякв**, из них 220 селезней.

14.00-15.00. Светлана Васильевна Трофимова (МБОУДО «ЦТ Заводского района») с ребятами насчитали 693 кряквы, из них 464 селезня.



Места скопления уток в г. Кемерово

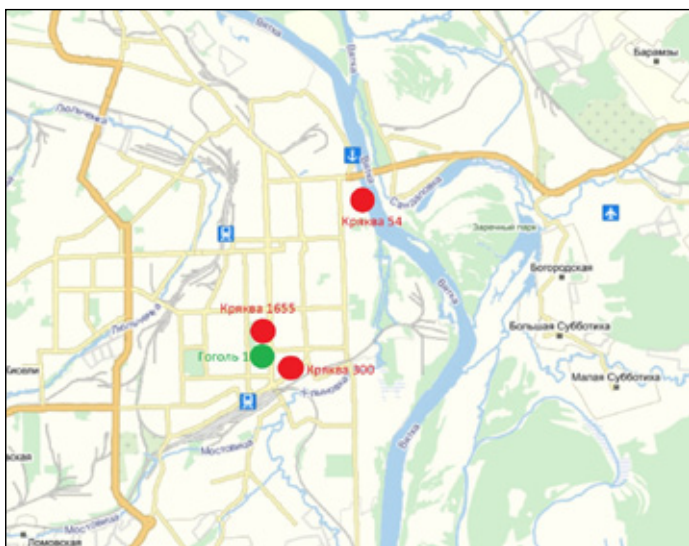


Кряквы в г. Кемерово

14.00-15.00. Людмила Михайловна Кузичева (МБОУ ДО «Дворец творчества детей и молодежи» Ленинского района) с ребятами насчитали 377 **крякв**, из них 198 селезней.

14.00-15.00. Николай Андреевич Корпусов (зав. биологическим отделом МБОУДО «ГорСЮН») с ребятами насчитали 630 **крякв**, из них 328 селезней.

18 января 2016 года в Кемерово также на р. Искитимка учёт провели Валентина Николаевна Куделина (д/о «Юный орнитолог», МБОУДО «ГорСЮН»). Погода: -23°C, морозно, ясно. Река шириной 12 м, замёрзла не полностью (пройдено 0,5 км). Отмечены 713 особей **кряквы** (самцов больше, чем самок).



Места концентрации уток в г. Кирове

1400 **крякв** (соотношение полов 1:1). Одни птицы плавали и кормились на воде, другие предпочитали сидеть близ водоёма на снегу; 10 % водоёма находилось подо льдом. Утки спокойно подпускали человека на

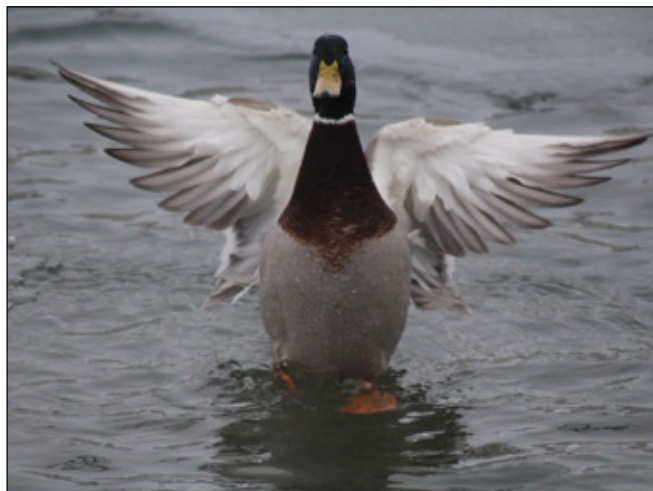
В **Кировской области** координатором стала студентка 4-го курса кафедры охотоведения Биологического факультета Вятской государственной сельскохозяйственной академии **Анна Ёлкина**. Учёты проводились с 16 по 17 января, обследовано 3 незамерзающих водоёма города Кирова. В учётных работах приняли участие студенты и преподаватели ВятГСХА биологического факультета.

16.01.2016 в 22.10 на реке Вятке близ Александровского парка на полынье 20 x 5 м во время стационарного учёта Фоминым Сергеем было подсчитано 24 самца и 30 самок **кряквы**. Утки опасались приближения человека, корм принимали только с расстояния более 2-3 метров.

17.01.16 в 11.10 в парке им. Кирова встречен **обыкновенный гоголь** (самец), который уже много лет проживает на верхнем водоёме по причине травмы крыла. На верхнем пруду держалось около



Обыкновенный гоголь, самец (фото А. Ёлкиной)



Кряква, самец (фото А. Ёлкиной)

близкое расстояние (менее 1 метра). Корм птицы принимают из рук, некоторые хватают людей за одежду, выпрашивая корм.

17.01 в 11.00 на Красноармейской улице недалеко от парка встречено 30 **крякв**.

17.01 в 11.30 на нижнем пруду парка им. Кирова учтено 255 **крякв** на полынье 2 x 5 м. Соотношение полов 1:1. Одни утки плавали, другие сидели на снегу и выпрашивали корм у прохожих.

17.01. в 12.45 на пруду у Дома культуры железнодорожников (ул. Комсомольская) учтено 300 особей **кряквы**. Соотношение полов 1:1. Утки более пугливые, чем на центральном водоёме города (в парке им. Кирова). Все птицы держались на воде. 20 % водоёма находилось подо льдом.

Общая численность **кряквы** в г. Кирове составила 2009 особей. По данным прошлого года учёта зимующих уток учтено 1725. С каждым годом численность уток на городских водоёмах возрастает.

Акцию в **Краснодарском крае** проводило Краснодарское отделение Союза охраны птиц России (координатор – зам. председателя Краснодарского отделения **Юрий Викторович Лохман**). Учёты проведены в 4 городах региона (гг. Краснодар, Анапа, Славянск-на-Кубани и Армавир).

В акции принял участие 51 человек, из них 37 школьников. Сроки проведения – 15-17 января 2016 г. Всего учтено 23 477 водоплавающих и околоводных птиц, относящихся к 24 видам, больше всего учтено **озёрных чаек** – 14849 особей, **хохотуний** – 2410 особей, **лысух** – 1897 особей, **крякв** – 884. Выборка кряквы из 635 особей показала меньшее количество самцов в сравнении с самками (соответственно, 310 и 325, или 48,8% самцов и 51,2% самок).

Больше всего учтено птиц в городе-курорте Анапа, здесь наблюдали 22 297 особей, относящихся к 18 видам. Самыми многочисленными видами были: **озёрная чайка** – 14797 особей, **хохотунья** – 2410 особей и **лысуха** – 1523 особей.

В г. **Краснодар** координатором учётов был А.М. Иваненко, в учётах приняли участие 4 человека, всего учтено 8 видов птиц общей численностью 582 особей.

Учётчики М.Х. Емтыль, М.Д. Емтыль, 16.01.2016 г. Покровское озеро у стадиона «Кубань», оз. Карасун у Кубанского госуниверситета, 2 озера Карасун пос. Пашковский (между ул. Бершанской и Садовой, ул. Карасунской и Садовой), водосбор в районе ТЭЦ. Наблюдали 5 видов общей численностью 417 особей: чомга – 7 особей, малая поганка – 2 особи, кряква – 74 особи, лысуха – 254 особи и камышница – 2 особи.

Учётчик А.М. Иваненко, 17.01.2016 г. Озеро Карасун (за Кубанским госуниверситетом) (широта: 45°1'23'N (45.023044); долгота: 39°2'3'E (39.0342)). Протяжённость маршрута вокруг озера 1 155 м. Погода облачная с прояснениями, открытая вода, наблюдениям ничто не мешало. Всего учтено 153 особи, относящихся к 6 видам птиц. Итоги учёта: **лысуха** – 63 особи, **кряква** – 11 особей (5 самок и 6 самцов), **сизая чайка** – 36 особей, **озёрная чайка** – 51 особь, **малая поганка** – 1 особь, **мускусная утка** (*Cairina moschata*) – 1 особь.

Учётчик А.Л. Сыроватка, 17.01. 2016 г. Всего учтено 12 особей, относящихся к 3 видам. Погода весь день стояла облачная, ледовый покров отсутствовал, учёту метеоусловия не мешали. Нумерация участков наблюдений в соответствии со схемой учётных участков г. Краснодара:

1) пруд «Круглик». Располагается в одноимённом районе г. Краснодара около пересечения улиц Баканской и Институтской. Время посещения водоёма с 12:10 до 12:30. Водоплавающих птиц замечено не было. Рядом ведётся строительство многоэтажного дома, сопровождающееся большим шумом;



Схема озера Карасун у КубГУ в г. Краснодаре



Лысуха

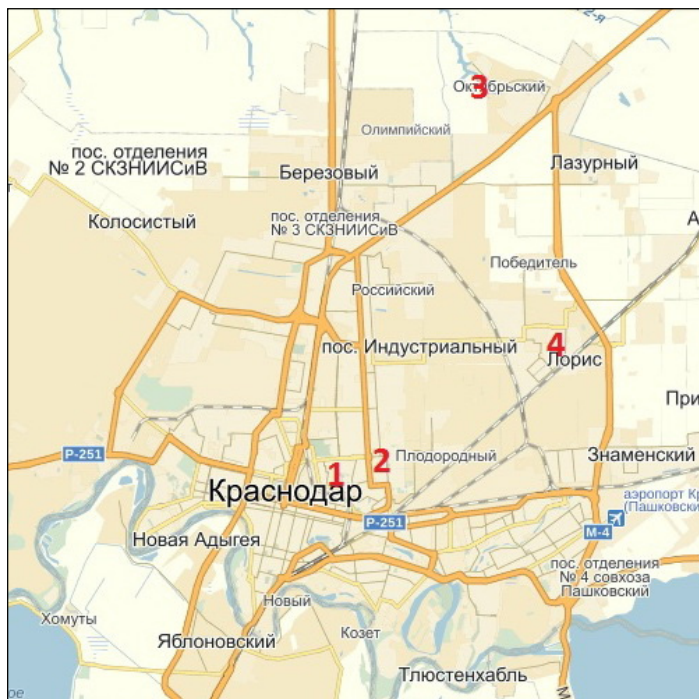


Схема учётных участков в Краснодаре

шества государственного природного заповедника «Утриш» в составе пресс-секретаря Татьяны Чакрян, 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 настоящее время река соединена с морем). Длина маршрута составила примерно 2 км, средняя ширина водоёма – около 15-20 м. Температура воздуха +30С, температура воды +60С, ветер северный 3м/с, облачно. Всего учтено 4 вида птиц общей численностью 84 особи. Наблюдалось скопление **лысух** – 53 особи, встречено 26 особей **кряквы** (самцы 12 особей и самки – 14 особей), 4 особи **хохлатой чернети** (2 самца и 2 самки), 1 **озёрная чайка**. В 500 м от кромки моря наблюдалось большое скопление **озёрных чаек** и **больших бакланов**.

2) пруд на ул. Восточно-Кругликовской на пересечение с ул. 40-летия Победы. Время наблюдений с 12:40 до 13:00. В северной части пруда были замечены 6 **крякв** (3 селезня, 3 утки), 5 **камышниц** и 1 **лысуха**. Птицы, в отличие от птиц с «Тёплой Кубани», оказались осторожными и близко к себе не подпускали. Около данного пруда располагается несколько кафе и ресторанов, посетители которых, возможно, подкармливают птиц;

3) посёлок Октябрьский, дамба на реке Понуре на ул. Подсолнечной. Птиц на данном водоёме замечено не было, однако по берегам имеются густые заросли камышей, местами шириной до 100 м; возможно, какие-то представители местной фауны спрятались в зарослях тростника;

4) пруд в посёлке Индустриальном на ул. Степной. Водоплавающих птиц не обнаружено.

В городе-курорте **Анапа** учёты координировала **Т.А. Артёменко**; всего в акции участвовали 22 человека, в т.ч. 12 школьников. Наблюдали 22 297 особей, относящихся к 19 видам птиц.

15 января 2016 г. отдел экологического просве-





В акции «Серая шейка» участвовали ученики школы № 4 Анапы, 3Б, 3Е и 4В классов – Полина Редько, София Филиппчук, Алена Рожкова, Павел Писецкий, Святослав Нахатанян, Ольга Михайлова, Макар Крючков, Татьяна Колмык, Рубик Дилбандян, Тимур Газизулин, Владимир Борецкий, Валерия Бодягина и учителя начальных классов Татьяна Георгиевна Часовских, Александра Михайловна Григорьян, Мария Геннадьевна Михайлова, педагог из п. Сукко Лариса Михайловна Суханова. Всего было учтена 2231 птица: **утки** – 1142 особи, **лебеди** – 201, **чайки** – 829, **бакланы** – 15, **нырки** – 36, **чернозобая гагара** – 1.

Ю.В. Лохман, А.В. Солоха, М.А. Додура 17.01.2016 г. провели учёты в Анапских плавнях и на озере Чем-

бурское (г. Анапа). Анапские плавни – заболоченная котловина площадью 10 км², общая длина которой 8-9 км, глубина до 1,2 м. Плавни образуются в месте слияния рек Котлама и Куматырь у ст. Анапской. Северо-западная часть Анапских плавней (оз. Чембурское) отделена дамбой автодороги; площадь озера – 1,3 км², глубина – от 0,3 до 1,8 м, длина – 2050 м, средняя ширина – 630 м. От Чёрного моря угодье отделено песчаной пересыпью шириной в 1,0-1,5 км. Это КОТР федерального значения (КД 24). Угодье имеет значение для птиц в зимний период, в отдельные годы здесь учитывали до 40 тыс. птиц. В период учётов 17.01.2016 г. температура воздуха +70 ° С, пасмурно, ветер 6 м/с. Ледяной покров отсутствует. Для учётов использовали оптические приборы (бинокли и зрительную трубу). Всего учтено 19982 особи относящихся к 17 видам птиц: **черношейная поганка** – 11 особей, **малая поганка** – 1, **лебедь-шипун** – 164, **лебедь-кликун** – 10, **кряква** – 175, **связь** – 12, **серая утка** – 18, **чирок-свистунок** – 38, **красноносый нырок** – 290, **красноголовый нырок** – 375, **хохлатая чернеть** – 144, **обыкновенный гоголь** – 9, **луток** – 1, **лысуха** – 1523, **хохотунья** – 2410, **озёрная чайка** – 14797, **болотный лушь** – 4 особи.

В городе **Славянск-на-Кубани** учёты координировал **А.А. Гожко**; в учётах приняли участие 25 человек (20 учащихся лица № 1 и 4 педагога дополнительного образования станции юных натуралистов – Н.С.Оганезова, Е.С. Перегоненко, Л.Ю. Письменная, Н.Н. Дадонов и доцент КубГУ А.А. Гожко), всего учтено 4 вида птиц общей численностью 190 особей. 17.01.2016 (11.00-12.30) обследовано оз. Толока (площадь водоема 9 га). Погода в день учёта: 14°C, ветер восточный – 3 м/с; на озере – открытая вода. Наблюдали всего 4 вида птиц общей численность 190 особей: 184 **кряквы** (110 самцов и 74 самки), 3 **лысухи**, 2 **речных крачки** и одного **красноголового нырка**. Птицы держались в центре и по периметру озера, вели себя спокойно, подплывали сравнительно близко к берегу.

В г. **Армавир** и с. **Коноково** Успенского района водоплавающих птиц учитывал: 16 января 2016 г. (15.00 – 16.00) **К.Н. Желтышев**. В с. Коноково льда на воде не было; в г. Армавир на первом (меньшем) водохранилище – открытая вода, на втором (большем) водохранилище – лёд с единичными мелкими полыньями. Площадь группы водохранилищ на р. Бечуг (приток р. Кубань) – около 0,1 км²; группы водохранилищ в г. Армавир (первое и второе водохранилища) – около 0,15 км². Погода ясная, +2 - +40 ° С, ветер восточный 4 м/с. Птиц учитывали в бинокль; в с. Коноково отмечено 340 **крякв** (из них 149 самцов), в г. Армавири на открытой воде – 68 **крякв** (30 самцов).

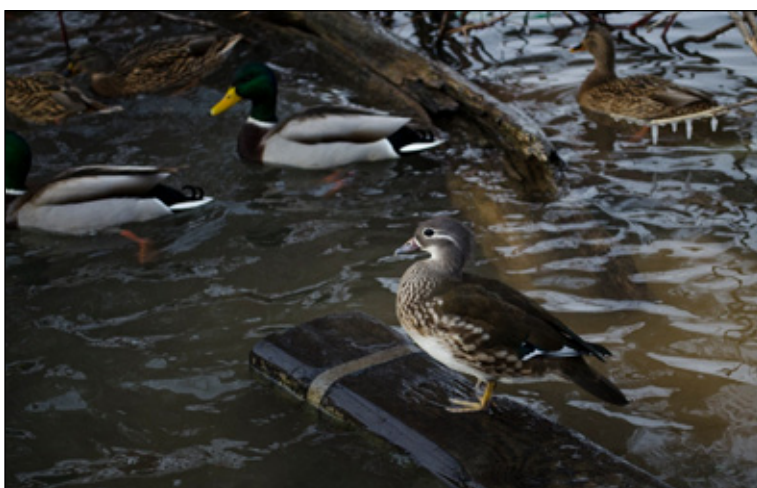
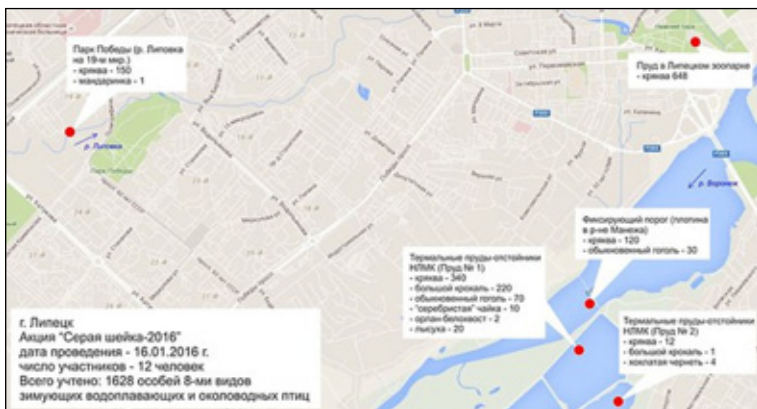
В **Красноярском крае** в г. Красноярск учёты проведены **Никитой Олеговичем Яблоковым** 17 января 2016 г. с 13.10 до 14.17. Осмотрена р. Енисей (протока Татышева) в районе устья р. Кача. Маршрут: устье р. Кача – остров Татышев, протяженность маршрута 1 км; учётная площадь – 7 га. Погода: -31°C, малооблачно, ветер слабый. Ледовая обстановка: вода с участками льда. Отмечены 283 **кряквы** (137 самцов, 146 самок).



Маршрут учета водоплавающих в Красноярске

Река Сейм у пос. Ворошнево – открытая вода 1000 x 100 м – **кряквы**, которых ранее ежедневно наблюдали местные жители в количестве 500 особей, улетели в другое место. Река Сейм у моста на трассе – две полыньи размером 500 x 200 м; на одной полынье была 21 особь, на другой – более 100 особей **кряквы**. Река Тускарь – вода с участками льда размером 200 x 10 м; отмечено 88 **крякв**. Всего учтено около 220 особей **крякв**; соотношение полов 1:1. Поведение птиц спокойное, периодически они отплывали подальше от наблюдателей. Учёт проводили члены Курского отделения Союза охраны птиц России, сотрудники Центрально-Черноземного заповедника – А.А. Власов, О.П. Власова, Е.А. Власов, В.П. Сошнина, Н.Н. Лебедева и учитель биологии школы № 9 г. Курска Е.А. Склад.

17 января Сергеем Александровичем Павловым был проведён учёт в **пос. Щетинка** Курского района на Курском водохранилище площадью 21 кв. км (вода с участками льда). Погода безветренная, с температурой -3°C, облачная, но без осадков. Отмечены 1 лебедь-шипун и 7 крякв (3 селезня и 4 самки). Поведение птиц спокойное.



Зимующая самка мандаринки в стае крякв на р. Липовка в Липецке (фото Ивана Климова)

В **Курской области** акцию координировал Центрально-Черноземный заповедник и Курское отделение Союза охраны птиц России (координатор – секретарь Курского отделения Союза **Валентина Петровна Сошнина**). Учёты проводились 16 января в г. Курчатове на Курчатовском водохранилище и 17 января в окрестностях г. Курска. Были обследованы: часть реки Сейм у населенного пункта Ворошнево; река Сейм у моста через реку на трассе М-2 Москва-Симферополь на западной окраине г. Курска; река Тускарь (в месте впадения ручья Кур у моста по улице Малых) в г. Курске, а также Курчатовское водохранилище, река Сейм и река Тускарь (маршрут: посёлок Заповедный Курского района – г. Курчатов – г. Курск – пос. Заповедный). 16 января был сильный снегопад; утки не встречены. 17 января день был достаточно безветренный, с температурой минус 3°C, облачный, но без осадков. Водоёмы: Курчатовское водохранилище – 20 кв. км – водоплавающих птиц не отмечено.

В **Липецкой области** сбор данных о зимующих водоплавающих птицах осуществляло Липецкое отделение Союза охраны птиц России (координатор акции – председатель отделения Иван Климов). Акция проводилась в форме экскурсии 16.01.2016 г. В учётах приняли участие 12 человек. Маршрут пролегал в г. Липецке по основным известным участкам, где концентрируются водоплавающие и околотоводные птицы. Это пруд на территории Липецкого зоопарка (здесь учитывались только **кряквы**), термальные пруды-отстойники Новолипецкого комбината, русло р. Воронеж в районе плотины, русло р. Липовка в 19 микрорайоне (район парка Победы). Всего учтено 1628 особей 8 видов водоплавающих и околотоводных птиц. Из них доминирует по численности кряква – 1270 особей. Встречены также 4 **хохлатых чернети**, 100 **гоголей**, 221 **большой крохаль**, 20 **лысух** и 10 «**серебристых**» **чаек**. Интересные находки во время экскурсии – самка **мандаринки** на р. Липовка, две особи **орланов-белохвостов** на прудах-отстойниках НЛМК (смотри карту).

В **Москве** координатором акции традиционно была **Ксения Всеволодовна Авилова**. В этом году учёт проходил 17 января и состоялся уже в 32-й раз. В этот день мороз, словно по заказу, ослабел, сняв главное препятствие для точного подсчёта птиц – пар, поднимающийся

над водой в морозную погоду. Но из-за недавних морозов многие, не замерзавшие в прошлую зиму, водоёмы оказались скованы льдом, и это заставило птиц собраться в плотные скопления на оставшихся безо льда акваториях. В учёте участвовало более 100 человек. Отрадно, что кроме орнитологов и любителей птиц активное участие принимало ГПБУ «Мосприрода» и детские эколого-биологические объединения.

Результаты учета водоплавающих таковы. Рекордной оказалась численность **кряквы**: на прудах и речках Москвы и её ближайших окрестностей зимовало не менее 29700 особей. Это на 5,4% больше, чем в прошлом году, который в свою очередь перекрыл результаты предыдущего на 9%.

Ещё один рекорд поставили **огари**, зимующие в Московском зоопарке, а летом обитающие на городских прудах. Этой зимой две птицы остались на зиму в районе Коломенского, а в зоопарке их собралось 1127 особей.

Обыкновенные гоголи, зимующие на Москве-реке большими стаями и в последние годы явно предпочитающие городскую часть реки областной, несколько уступили в численности прошлому году: их насчитали 1104 против 1150 в 2015 году. Но такую разницу вряд ли можно считать существенной – тем более что по сообщениям наблюдателей, накануне недалеко от Москвы-реки в месте концентрации гоголей запускали фейерверки и могли распугать часть птиц.

На Москве-реке зимовало, как и в прошлом году, около 200 **хохлатых чернетей**, обычных зимой в Москве и довольно редких на реке в области.

Недавно освоившие зимние городские акватории **крохали** были обнаружены в полном составе: лидировал по численности **большой крохаль** (144 птицы), на втором месте был **луток** (16 птиц) и как бонус – единственный **хохлатый, или длинноносый крохаль**, наиболее редкий, которого фотоохотники выследили ещё за несколько дней до учёта. Из 12 встреченных **красноголовых нырков** 8 зимовало в городе, а 4 – в зоопарке. В свою очередь, единичные **серая утка** и **белоглазый нырок** предпочли зоопарку городские водоемы.



Огарь (фото В.П. Авдеева)



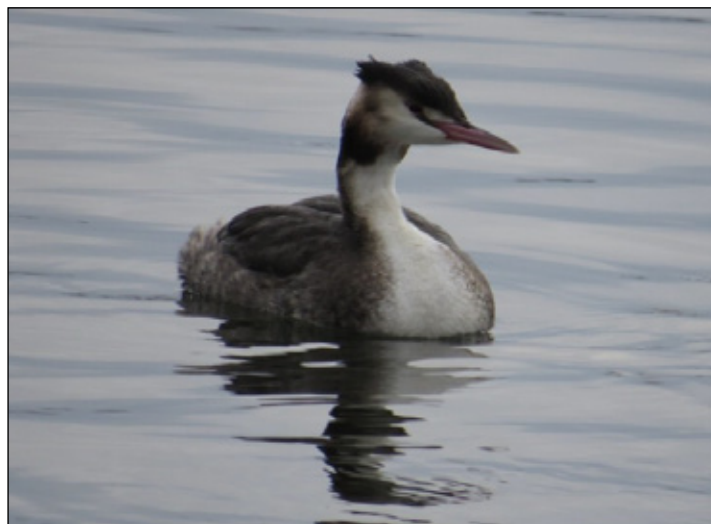
Большой крохаль (фото В.П. Авдеева)

В самом нижнем течении Москвы-реки по мелководью бродила зимующая **серая цапля**, время от времени выхватывая из воды рыбку. Хотя она и не относится к водоплавающим птицам, нельзя не отметить интересный факт зимовки этой сугубо перелётной птицы.

Впервые в Москве на зиму остались целых 8 **чомг**, или **больших поганок**, успешно гнездившихся на Царицынских прудах. Остальные виды, а общее их число достигло 16, встречались единичными экземплярами. Это пролётная с севера **морянка** и пара **лысух** на Москве-реке, **белолобый гусь** в Царицыне, 4 **чирка-свистунка** (по одному на Яузе, Химке, Сходне и Сетуни), а также 2 **малых поганки**, вторую зиму живущие на Сходне.



Серая цапля (фото В.П. Авдеева)



Чомга (фото А.Б. Поповкиной)

В **Московской области** основной учёт водоплавающих и околоводных птиц проходил 16-17 января, однако в ряде случаев январские учётные маршруты могли проходить ранее или позднее этих дат. Координатором учёта, в котором приняли участие 22 человека, был председатель Московского областного отделения **В.А. Зубакин**.

Январь 2016 г. выдался в Московской области холодным и многоснежным; морозная погода (как правило, около минус 10-12 градусов днем) без оттепелей держалась ровно месяц с 27 декабря 2015 г. 16 января погода не очень благоприятствовала учету: было морозно (около минус 10 градусов), в местах сброса теплых вод над водой держался довольно плотный туман, мешающий вести учёт, дул умеренный до сильного ветер, толщина снежного покрова составляла около 25 см. Тропинки и дороги замело, и хотя снег был рыхлым, ходить по целине без лыж было довольно тяжело. 17 января погода была более благоприятной: стало теплее (около минус 2-3 градусов), тумана над водой не было.

На **реке Москве** от границы Москвы (Московская кольцевая автодорога – МКАД) вниз по течению до устья учет проводился 16-17 января, отдельные участки реки обследовались 14, 15, 23, 24 и 27 января. В учётах приняли участие 15 человек – Г.С. Ерёмкин, В.А. Зубакин, А. Белик, Н.Г. Виноградова, А. Воронова, Д.С. Голышев, Д.В. Давыдов, Н.Б. Конюхов, Н. Кулыгина, А.А. Морковин, О.В. Новиков, С.А. Скачков, М.С. Шамин, К.Ю. Шамина, В.С. Шорников. На протяжении примерно 54 км ниже МКАД река была безо льда, еще на протяжении примерно 23 км на реке чередовались замершие участки и участки с открытой водой, на последнем отрезке до устья (57 км) река была подо льдом с отдельными полыньями (главным образом, в местах стоков теплых вод) длиной от нескольких десятков метров до примерно 2,5 км. Встречены птицы (в особях): 8 **чомг**, 3 **серых цапли**, 1383 **кряквы**, 2 **свистунка**, 449 **гоголей**, 1 **луток**, 159 **больших крохалей**, 1 **орлан-белохвост**, 663-763 **«белоголовых» чайки (серебристая, хохотунья и сизая чайка суммарно)**, 1 **морская чайка**.

Река Ока в пределах Московской области начиная с 10-х чисел января была подо льдом почти на всем протяжении. Полыньи отмечены в месте сброса теплых вод с охладителей Каширской ГРЭС (полынья длиной около 2 км), у сброса теплых вод около д. Коробчеево (около 600 м), около Белоомутского гидроузла (около 1 км) и меньших размеров – еще в нескольких местах. Учтены (в особях): на полынье у Каширской ГРЭС (13 января; учет А.Е. Варламова и Г.С. Ерёмкина) – 21 **кряква**, 1 **орлан-белохвост**; на полынье в Коробчеево (16 января; учет М.С. Шамина и К.Ю. Шаминой) – 92 **кряквы**; на полыньях у Белоомутского гидроузла (16 января; учет М.С. Шамина и К.Ю. Шаминой) – 41 **гоголь**.

Река Волга ниже плотины Иваньковского водохранилища у г. Дубны была безо льда на протяжении примерно 2 км. 24 января К.А. Любимова отметила здесь около 130 **крякв** и 2 **хохлатых чернети**.

На всех **озерах Шатурской группы** (Муромское, Святое, Белое и Чёрное) в январе были обширные полыньи в местах циркуляции воды с охладителей Шатурской ГРЭС. 28 января А.Е. Варламовым и Г.С. Ерёмкиным здесь учтены (в особях): 1 **чомга**, 79-81 **кряква**, 1 **большой крохаль** и 1 **орлан-белохвост**.

По населенным пунктам Московской области сведения о зимующих водоплавающих таковы. В г. Балашихе на незамерзающей р. Пехорке Н.Б. Конюховым 24 января учтена 651 **кряква**. В г. Дзержинском Люберецкого р-на на незамерзающей полынье пруда в Николо-Угрешском монастыре 16 января Г.С. Ерёмкин насчитал 240-250 **крякв**. В г. Мытищи на незамерзающем участке р. Яузы у пешеходного моста близ ул. Сосновая 17 января Е.Б. Северская и Н.О. Северская отметили 126 **крякв**. По данным Д.В. Давыдова, на небольшой полынье р. Пахры в г. Подольске почти весь январь держалась одиночная самка **гоголя**. В г. Троицке (ныне входит в Новую Москву) на незамерзающем участке р. Десны в оздоровительном комплексе «Ватутинки» Е.Л. Герасимова 16 января отметила несколько десятков **крякв**; на той же р. Десне ниже плотины городского пруда на участках открытой воды, по данным О. Корноушенко, 20 января держались около 10 **крякв**. В г. Щелково на незамерзающем участке р. Клязьмы у пешеходного моста И.А. Боброва 17 января отметила около 70 **крякв**. Во всех случаях городских зимовок крякв уток подкармливают местные жители.

Таким образом, всего в Московской области в январе учтено:

Чомга – 9

Серая цапля – 3

Кряква – около 2840-2850

Свистунок – 2

Хохлатая чернеть – 2

Гоголь – 491

Лутук – 1

Большой крохаль – 160

Орлан-белохвост – 2-3 (не исключено, что на р. Москве и р. Оке встречен один и тот же орлан)

Серебристая чайка, хохотунья и сизая чайка суммарно – 663-763

Морская чайка – 1

В *Нижегородской области* акцию координировал **Денис Новиков**. В учётах приняли участие школьники, студенты, дети с родителями и два пенсионера – всего 21 нижегородец. Помимо Нижнего Новгорода, в области проведено 5 учётов, в которых приняли участие ещё 18 человек: Воротынский район, г. Саров, Балахнинский район, с. Толоконцево и г. Урень. На протяжении двух дней наблюдений 16 и 17 января был сильный порывистый ветер в сопровождении обильных осадков, температура опустилась до -8°C и на протяжении учётных дней колебалась в пределах $-6--11^{\circ}\text{C}$. В результате обильного снегопада наблюдатели зафиксировали уменьшение числа мест встречи водоплавающих птиц по сравнению с декабрём 2015 г. На территории области было отмечено 64 **кряквы** (26 селезней, 38 уток). В Нижнем Новгороде обследовано 15 потенциальных мест возможного обитания водоплавающих птиц. Из них 7 оказались засыпанными снегом, 2 имели небольшие полыньи (без птиц), на 6 зафиксированы водоплавающие птицы. Учёт проходил на р. Оке у Мызинского моста (большого скопления нет, одна группа птиц – 22 **кряквы**), на р. Борзовка в районе ул. Космонавта Комарова (12 **крякв**), на оз. Силикатное (открытой воды нет, птиц тоже), в бассейне р. Левинка (проходящие тепломагистрали приютили 56 **крякв**), на Парковом озере в Сормовском районе (многие потенциальные места были занесены снегом, одна-



Кряквы и лебеди-шипуны возле зоопарка «Лимпопо» в Нижнем Новгороде



Кряквы в Нижнем Новгороде



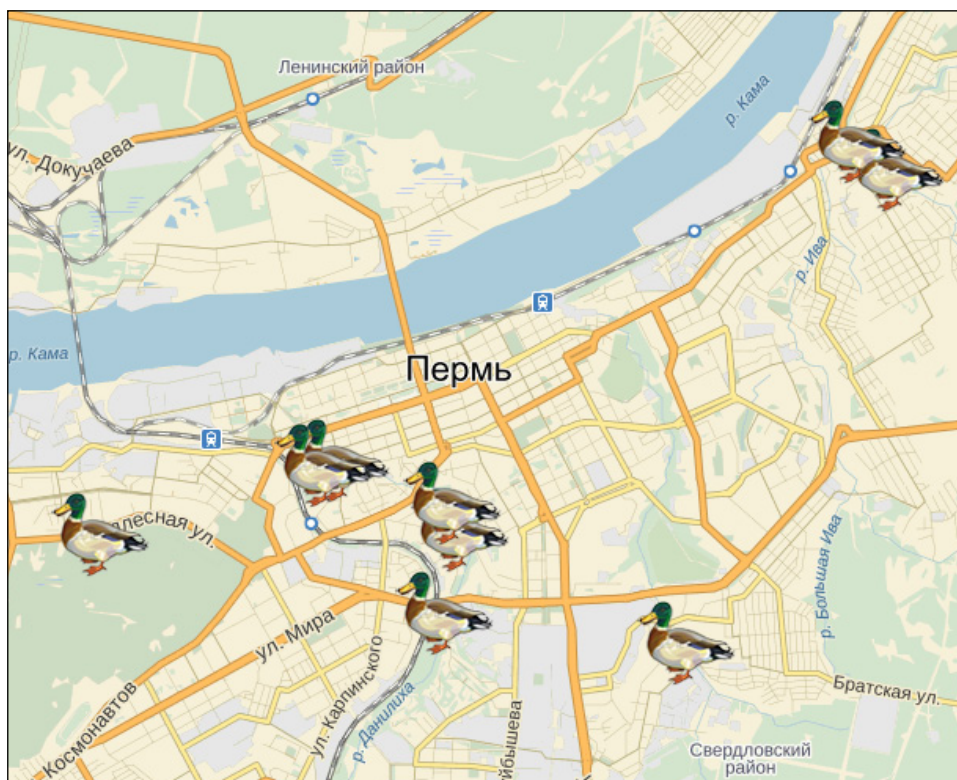
Места концентрации птиц в Новосибирске

ко у моста вблизи зоопарка «Лимпопо» зафиксированы 52 **кряквы**, 4 **лебедя-шипуна**, 7 **серых китайских гусей**, 4 **пеганки** (зоопарковские), на Щёлковском хуторе (3 **озёрных чайки**) и Мещерском озере (открытой воды нет).

По *Новосибирску* учёт координировала сотрудница ООО «Сибэкоцентр» **Елена Шнайдер**. Учено 218 **больших крохалей**, 4 **орлана-белохвоста** (3 взрослых и 1 молодой); что касается **крякв**, то 17 января встречена 51 особь, 10 января – 100, 8 января – 130 особей. Остался необследованным один водоём на левом берегу – потенциальное место для днёвки и ночёвки крякв.



Места концентрации уток в Орле



Утиная карта г. Перми

В *Орле* учёт был проведён Орловским отделением Союза охраны птиц России (координатор – **Дмитрий Голубев**). Река из-за морозов замерзла, открытой воды было не так много. Погода была пасмурной, -5°C, после обеда началась метель. В учётах приняли участие 2 человека. Всего встречено 355 особей *крякв*.

Организаторами акции в *Перми* выступили активисты «Сада соловьев на речке Уинке» и клуба «Ураловед» (координатор акции – **Надежда Всеволодовна Баглей**). Осмотрено 9 мест потенциально обитания водоплавающих, учтено 758 *крякв* (из них 60% самцов), подробности распределения птиц следующие:

- река Данилиха, ул. Моторостроителей – 180 **крякв**, из них 110 самцов;

- река Данилиха, ул. Клары Цеткин – 118 **крякв**, из них 62 самца;

- река Данилиха, ул. Ельки-
на – 20 **крякв**, из них 11 самцов;

- река Данилиха, ул. Плеханова – 56 **крякв**, из них 30 самцов;

- река Данилиха, ул. Грузинская – 74 **кряквы**, из них 39 самцов;

- река Мотовилиха, в Райском саду – 300 **крякв**, из них 200 самцов:

- река Мулянка Куфониная –
3 **кряквы** (самки);

- река Егошиха – 7 **крякв**,
из них 6 самцов.

В акции приняли участие 42 человека (в том числе Владислав Тимофеев, Станислав Кудряшев, Надежда Баглей, Дмитрий Андреев, Татьяна Кlementьева, Сергей Ухов, Егор Демидов, Антон Гамов, Кирилл Алешин, Юрий Черноок, Эльвира Самовольникова, Андрей Самовольников, Дарья Цепенникова, Михаил Сергеевич, Алексей Ситников, Владимир Пермь, Вяльдина Нина Алексеевна, Михаил Илинзеер, Ольга Ханжина, Татьяна Горбачевич, Елена Долгих, Галина Барышникова).



Кряквы в г. Перми (фото Татьяны Горбачевич)



Кряквы в г. Перми (фото Кирилла Алешина)

В **Республике Адыгея** 16 января 2016 г. учёт водоплавающих в окрестностях г. Майкопа провёл **Александр Перевозов**. В пос. Дьяков на озере (около 25 га) держалось крупное скопление **крякв** – около 1200 особей, 5 **больших белых цапель** и 4 **чирка-свистунка**. В пос. Цветочный на 5 водоёмах (площадь около 35 га) отмечен только один **лебедь-шипун**. В пос. Гавердовский на озере (около 4 га) не было и одной водной или околотоводной птицы. В Майкопе на старице реки Белая (около 2 га), где обычно зимуют лысухи, камышницы, малые поганки, водяные пастушки и др., не отмечено ни одной водной или околотоводной птицы.



Участники акции в г. Перми (фото Дмитрия Андреева)

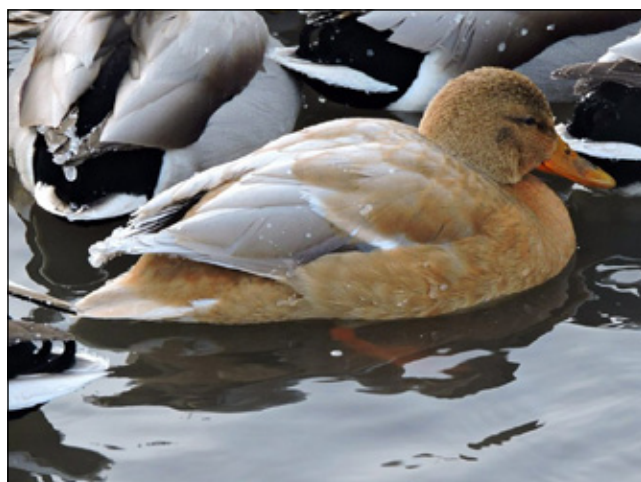
В **Республике Марий Эл** учёты проведены 17 января в 10 часов **Светланой Владимировной Орловой** на территории национального парка «Марий Чодра» на р. Илеть. Река не замерзает. Погода учёту не мешала, было безветренно, температура -12°C. В месте проведения учёта река имеет ширину около 20 метров, вода открытая. Отмечена 91 **кряква**, из них самок 37, селезней 54. Рядом со скоплением уток в реку Илеть впадает несколько подземных источников, люди приезжают набирать воду и подкармливают уток. Однако птицы недоверчивы к человеку, при приближении людей уплывают к другому берегу, а корм подбирают ниже по течению.

В **Ростовской области** в станице Кочетовская Семикаракорского района учёт провели **Татьяна Владимировна Адаменко** и ее муж на полынье (200 x 200 м) реки Дон около Кочетовского гидроузла. 17 января в 14.00 здесь отмечены: **кряква** – 97 особей (примерно 49 самцов, 48 самок), **связь** – 2 особи (самцы), **лебедь** (скорее всего, **кликун**) – 1 особь. Птицы сидели на воде и на льду, были пугливыми, близко не подпустили, взлетели сразу же, как увидели учётчиков, примерно за 100 метров. Погода: пасмурно, +5°C.

В **Рязани** организаторами акции выступили педагоги Городского Центра Детского Экологического Образования (ГЦДЭО), члены Рязанского отделения Союза охраны птиц России (координатор – Светлана Николаевна Егоркина). В 2016 г. число участников акции «Серая шейка» увеличилось до 130 человек, в основном за счёт педагогов и учащихся 1-5 классов, которые участвовали в викторине ГЦДЭО «Зимующие птицы города». В акции «Серая шейка» приняли участие команды из 18 образовательных учреждений города: гимназия № 5, школы №№ 15, 16, 19(25), 37, 38, 40, 44, 46, 47, 61, 64, 70, 72, 73; ЦТД «Приокский», ГСЮН, Православная гимназия во имя Святителя Василия Рязанского – в общей сложности, 74 ребенка и 50 педагогов. Активными участниками стали и прошлогодние учётчики птиц: Полина Лихачёва, Марина Анатольевна Митина, Татьяна Анатольевна Бойцова, семья Шуваловых. Многие жители города, которые постоянно подкармливают уток на городских прудах, впервые услышав об акции Союза охраны птиц России «Серая шейка», с ещё большим энтузиазмом начинали не только кормить, но и считать птиц. В городе Рязани существуют два места большой концентрации крякв. Это пруд на ул. Новосёлов возле дома 28 и Рюминский пруд в ЦПКиО. Небольшие стаи **крякв** отмечены также на р. Лыбедь (две точки). Кроме того, были обследованы пруды в пос. Мирный, участок реки Плетенки, водотока в селе Недостоево (утки здесь не обнаружены, водоёмы замерзли).

Результаты учётов таковы: 672 **кряквы** и 1 **серый гусь**. Детальное распределение птиц приведено в таблице.

<i>Место учёта</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты учёта</i>
ЦПКиО, (точка 1). Небольшой пруд 20 м x 30 м с тёплыми водопроводными трубами.	16.01 9.01	Кряквы - 36 самцов и 38 самок. Всего 74. Кряквы - 5 самцов и 6 самок. Всего 11. Максимум 74.
ЦПКиО, Рюминский пруд. В основном замёрз. Открытая вода только на небольшом участке 50 м длиной и шириной 3-4 м.	14.01 15.01 16.01 17.01	Кряквы - 34 самки, 19 самцов. Всего 53. Кряквы - 85 самок, 65 самцов. Всего 150. Кряквы - 20 самок, 15 самцов. Всего 35. Кряквы - 27 самки, 40 самцов. Всего 67. Максимум 150.
Пруд на ул. Новосёлов, 28	16.01 16.01 17.01 17.01	Кряквы - 142 самки, 132 самцы. Всего 274. Кряквы - 147 самки, 169 самцы. Всего 307. Кряквы - 144 самки, 96 самцы. Всего 240. Кряквы - 129 самки, 278 самцов. Всего 407. Максимум 407.
Р. Лыбедь от Кремлевского вала до впадения её в р. Трубез.	13.01	Кряквы - 7 самок, 9 самцов. Всего 16.
Р. Лыбедь, ул. Полевая /Введенская, железный мостик.	17.01	Кряквы - 7 самок, 8 самцов. Всего 15.
Рязанская область, Захаровский район, с. Колесье	9.01	Кряквы - 10.
Рязанский район, с. Гавердово. Открытого водоёма нет.	19.01	Серый гусь - 1 особь.



Кряквы в г. Рязани

В **Самарской области** учёт проводился Г.А. Зяткиной 16 января 2016 г. с 12.30 до 13.00 по местному времени в г. **Жигулёвске**. В городе вдоль ул. Никитинской (по нечётной стороне) течёт ручей без названия, впадающий в ручей Морквашку. Маршрут проходил по ул. Никитинская от Культурно-досугового центра до д. № 15. Погода стояла ясная, небольшой мороз -10°C. Длина обследованного участка ручья сосатвила около 100 м, ширина ручья от 0,5 до 3 м. Ручей течёт в жилом квартале близ многоквартирных домов. Есть участки, покрытые льдом и снегом, есть полыньи и участки открытой воды. При подходе в воздухе отмечены **3 кряквы** (самцы). На одном участке ручья с открытой водой встречены **9 крякв** (5 самок, 4 самца). Чуть дальше, на небольших полыньях отмечена пара **крякв**. Птицы спокойно кормились, дремали, чистили оперение, выходили на лёд; при приближении человека не спеша отплывали. Местное население уток подкармливает.

В **Санкт-Петербурге** учёт координировал член Союза охраны птиц России **Владимир Михайлович Храбрый**. Учёты проведены 17 января 2016 г. День учёта выдался морозный, солнечный, безветренный, атмосферное давление было 756 мм рт. ст., температура воздуха в разных районах города колебалась от минус 12 до минус 16. Морозная погода в городе установилась в последних числах декабря, и ко дню учёта средняя температура была -16 градусов. Уже в первых числах января льдом покрылись все городские водоёмы, включая Неву, за исключением фарватера, который еженедельно вскрывается ледоколом. В 2016 г. в городских границах осмотрено 32 участка, где обычно бывают полыньи, на 29 из них зарегистрированы зимующие водоплавающие и околотовные птицы. Кроме того, поступили данные о зимовке водоплавающих в Гатчинском, Волосовском и Выборгском районах. В учёте приняли участие 26 человек: М. Березанцева, А. Богуславский, В. Борисов, А. Бызов, Н. Григорьева-Александрова, И. Гуреева-Дорошенко, К. Домбровский, В. Дорошенко, И. Дорошенко, С. Ерохов, С. Козлов, Е. Лиски, А. Михайлов, М. Мусатова, С. Померанцев, А. Сахарова, И. Погребная, Е. Соколова, И. Стасюк, Е. Сориная, А. Тиунова, А. Тупеко, Д. Федоров, Л. Чиринская, М. Хабурзания, В. Храбрый.

По данным учета 17 января в северной столице зимовали:

Белошёрстая казарка – 1 особь;

Кряква – 4317 особей;

Связь – 2 (самец и самка);

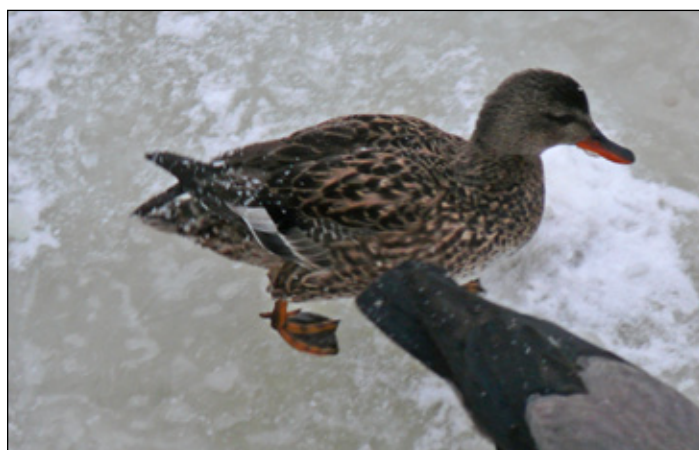
Серая утка – 1 (самка);

Хохлатая черныш – 4 особи;

Лысуха – 23 особи;



*Полынья у Прачечного моста на Фонтанке.
300 крякв, 2 связи, 1 самка серой утки, 3 озерные чайки, 5 сизых чаек (фото А. Богуславского)*



*Самка серой утки. Р.Фонтанка в районе
Прачечного моста (фото А. Богуславского)*



*Белошёрстая казарка, Гатчинский
Дворцовый парк (фото Л. Чиринской)*



*Кряква-абберант, Гатчинский Дворцовый парк
(фото Л. Чиринской)*



Самцы большого крохали у Свердловской набережной на Неве (фото Ю. Лисиненкова)

Озёрная чайка – 10 особей;

Серебристая чайка – не менее 1000 особей;

Сизая чайка – 2 особи.

Кроме того, в конце декабря на Большой Невке у 3-Елагина моста кормились 2 **малые поганки**, а на Неве у Сампсониевского моста наблюдали 1 **морянку**, 6 **больших крохалей** и 2 **морских чайки**. Самая загадочная находка – **чернозобая гагара**, которую 21 января обнаружили живой на снегу в районе пос. Рожино. Птица, к сожалению, через сутки погибла.



Чернозобая гагара. 21 января 2016 г. Окрестности пос. Рожино (фото Е. Ильиной)



Места скопления водоплавающих птиц в г. Саранске

В **Республике Мордовия** сбор данных осуществляло Мордовское отделение Союза охраны птиц России (координатор акции – председатель отделения **Сергей Николаевич Спиридонов**, птиц учитывали С.Н. Спиридонов, Н.П. Каранов, А.А. Коломасова, А.С. Ванюшкин). В 2016 г. учёты проведены в нескольких точках города Саранска, а также в его окрестностях на традиционной зимовке водоплавающих на очистных сооружениях г. Саранска. Как и ранее, преобладала **кряква**. Всего встречена 61 птица, что, однако меньше, чем годом ранее (107). Основное место зимовки находится на р. Саранка, на незамерзающем участке утки держатся регулярно, и их здесь подкармливают. Самые неожиданные зимние встречи произошли на очистных сооружениях г. Саранска, учёт на которых из-за метели был перенесен на 20 января. Здесь впервые для Мордовии отмечены на зимовке **связь** (4 особи) и **серая цапля** (1 птица), второй раз за всю историю зимних учётов зарегистрирован **луток**.



Связи и луток (фото С.Н. Спиридонова)



Серая цапля (фото С.Н. Спиридонова)

В *Саратове* сбор данных осуществлялся Саратовским отделением Союза охраны птиц России (координатор акции – председатель отделения **Александр Николаевич Антончиков**). Сообщений о зимующих водоплавающих от жителей Саратова не поступило, ранее приходили сообщения об одной **крякве** в Энгельсе и одной – в Балакове. В ходе акции в городском парке г. Саратова отмечено 199 **крякв** (106 самцов и 93 самки), ещё 9 полудомашних уток встречены на отдельной полынье. На Волге на нескольких участках открытой воды уток не обнаружили.

В *Свердловской области* акцию провело Екатеринбургское отделение Союза охраны птиц России (координатор акции – председатель отделения **Александра Владимировна Хлопотова**). Акция «Серая шейка» проходила в регионе во второй раз. 16 и 17 января 2016 года семнадцать участников разбились на небольшие группы для эффективного одновременного подсчёта уток в Арамиле, Екатеринбурге, Нижнем Тагиле, Среднеуральске и посёлках Верх-Нейвинский и Староуткинск; общая протяженность учетных маршрутов составила 14 км, разные команды затратили на учёт от одного до шести часов. Одной команде встретить водоплавающих птиц так и не удалось. Учётчики провели шесть часов в маршруте у истока реки Исети и в южной части озера Исетское в Среднеуральске, но не увидели ни одной утки. По словам местных жителей, утки могли держаться неподалеку от ГРЭС, но на обследование этого участка просто не хватило светлого времени суток. Другим командам повезло больше – в общей сложности учтено 1544 особи **кряквы** (селезней было на 30% больше, чем уток) и одна самка **хохлатой чернети**.



*Р. Исеть в г. Екатеринбурге
(фото Михаила Шершнева)*



*Наблюдатели на р. Исеть в Екатеринбурге
(фото Михаила Шершнева)*



*Кряквы на р. Нейва в г. Верх-Нейвинский
(фото Евгения Ларина)*



*Кряквы в Нижнем Тагиле
(фото Михаила Фёдорова)*

В *Твери* учёты проведены 11 января учащимися МОУ «Гимназии № 44 г. Твери» и волонтерами из числа родителей и преподавателей гимназии (координатор акции – **Надежда Евгеньевна Медведева**). В учётах приняли участие 8 человек. Скопления уток отмечены в четырёх пунктах города.

Точка 1. Левый берег реки Волги. Утки на суше, доходят до остановки; учтено 590 особей **кряквы** (220 самцов и 370 самок).

Точка 2. Река Тьмака. Утки, в основном, на воде; отмечено 180 **крякв** (74 самца и 106 самок).

Точка 3. Парк Победы, в 300 м от водоёма с открытой водой, место катания на лыжах и санках; утки приходят сюда днём к скоплению людей за кормом. Учтено 113 особей **кряквы** (45 самцов и 68 самок).

Точка 4. Бортниковский ручей (дачный кооператив на границе Твери). Встречено 50 **кряквы** (23 самца и 27 самок).



Места учета уток в Твери



Кряквы в Твери (фото Н.Е. Медведевой)

Таким образом, всего в Твери отмечено 933 **кряквы** (362 самца и 571 самка). В целом, количество уток в городе увеличилось, но в точке 3 их стало в два раза меньше.

В **Томске** акцию координировал **Андрей Баздырев** (Томское отделение Союза охраны птиц России, «Экологический центр Стриж»). Учтено 350 **крякв** (на 28 больше, чем в прошлом году), из них 45% самцы, 55% – самки. Хромистов и прочих «изысков» не отмечено. Существуют потенциально пригодные для уток, но не обследованные участки, где ещё можно ожидать 100-150 птиц.

В **Туле** акцию провело Тульское отделение Союза охраны птиц России (координатор – председатель отделения **Елена Владимировна Смирнова**). По сравнению с итогами прошлого года, число зимующих **крякв** на водоёмах Тулы увеличилось с 730 птиц до 1149 особей (615 самцов и 534 самок). Основные места концентрации водоплавающих остались прежними.

1. Ручей Щегловский в районе ул. Декабристов и ул. Ложевая: отмечено 110 крякв, в том числе 50 селезней. Учёт проводили учащиеся Тульского химического лицея Татьяна, Игорь и Юлия Фадеевы, Иван Обрящиков, Ольга Букреева, Валерия Малеваник.

2. На р. Упе между Зареченским и Пролетарским мостами Еленой Смирновой учтено 210 **крякв** (из них 103 селезня). Птицы держались на участках с открытой водой: под Зареченским мостом, при впадении р. Тулицы в р. Упу, на стрелке реки и канала, что выше старой плотины. В отличие от прошлого года, значительные участки реки были скрыты подо льдом.

3. На р. Воронка при впадении в р. Упу в районе ж/д вокзала наблюдалась самая массовая концентрация водоплавающих: 564 **кряквы**, в том числе 316 самцов. Учёт провели Сергей Кузнецов, Елена Дмитриева и учащиеся 9 класса Химического лицея – Екатерина Панина, Лика Дмитриева, Дарья Михайлова, Полина Золотарёва, Вероника Лудина, Екатерина Лящевская. Утки держатся на открытых участках воды неравномерно, в наибольшей степени концентрируясь рядом с мостом. Это связано с постоянной подкормкой птиц; здесь основное место их пребывания во время сильных морозов. В остальное время утки могут держаться более рассредоточено. Они отмечались небольшими группами на воде до железнодорожного депо. Кроме того, единичные особи крякв отмечены С. Кузнецовым на р. Воронке возле КМЗ, в пос. Косая гора (4 утки и 6 селезней).

4. На пруду в ЦПКиО им. П.П. Белоусова Андреем Гавриковым учтено порядка 265 **крякв**, из них 140 селезней, 125 уток.

В Баташевском саду ввиду сплошного ледостава на реке Тулица птицы не обнаружены.

Вне Тулы накануне, 16 января 2016 года, Игорь Щербаков наблюдал 8 **крякв** в Черепети на реке Черепетке и 7 крякв – на речке Жерновке за Чекалиным между Зеленино и Тарасьево.

Водоплавающие птицы других видов в этом году не отмечены.

В **Тюмени** организаторами акции выступили Тюменское отделение Союза охраны птиц России и Департамент по спорту и молодёжной политике Администрации г. Тюмени (координатор акции – **Алексей Александрович Краев**).

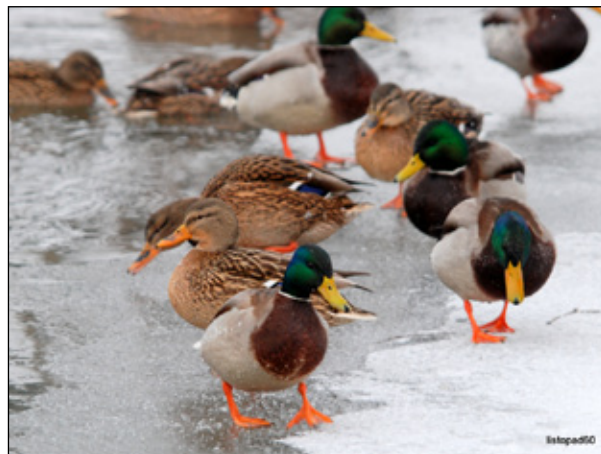
16.01.2016 г. в ясный и морозный день ($t = -16^{\circ}\text{C}$) удалось посетить две точки в г. Тюмени.

1. Незамерзающий водоём около ТЭЦ-1 – оз. Оброчное. Водоплавающих здесь не оказалось, хотя попутно были зафиксированы другие представители городской орнитофауны (обыкновенные и длиннохвостые снегири, большие синицы, малый пёстрый дятел, сороки, домовые воробьи).

2. Река Тюменка, в центре города около Краеведческого музея и «Моста Влюблённых». В этом районе было зарегистрировано 8 **крякв** (4 самца и 4 самки). Наблюдали также **рябинника**, пару **князьков** и **свиристелей**.

Следующий день, 17.01.2016 г., оказался весьма морозным ($t = -20^{\circ}\text{C}$) и ветреным. Обследована новая незамерзающая протока вблизи оз. Песьяное, впадающая в р. Туру; здесь учтено порядка 62 **крякв**, оставшихся на «холодную зимовку».

Учёт водоплавающих птиц в *Ульяновской области* проходил в городах Ульяновск, Димитровград и в их окрестностях (координатор акции – **Олег Викторович Бородин**). Учёт проведён 16-17 января. Больше всего водоплавающих птиц оказалось в **г. Димитровграде** (на р. Мелекеске и стоке с городских очистных сооружений) – 216 **крякв** (из них 130 самок и 86 селезней); здесь же встречены 2 **орлана-белохвоста**. Учёт провели Денис Карацуба, Наталья Неверова и Светлана Паршина. Интересно, что 5 января на стоке держались **серая цапля** и **камышница**.



*Кряквы в г. Димитровграде
(фото Натальи Неверовой)*

В **г. Ульяновске** уток оказалось как никогда мало. На отстойнике КНС-3 в Заволжском р-не Владимиром Ермиловым, Михаилом Кореповым, Станиславом Стрюковым, студентами Давыдовым и Барановым учтено 45 **крякв**; отмечена **камышовая овсянка**. На отстойнике ТЭЦ-1 в Завсвязском р-не Ульяновска встречены лишь 2 **кряквы**. Там же отмечена **усатая синица**. В устье р. Симбирки держались ещё 9 **крякв**. Учёт провели Андрей Москвичёв и Михаил Калагин. В окрестностях города ими были осмотрены ещё несколько незамёрзших акваторий р. Свияги, но водоплавающие птицы там встречены не были.



*Орлан-белохвост в г. Димитровграде
(фото Натальи Неверовой)*

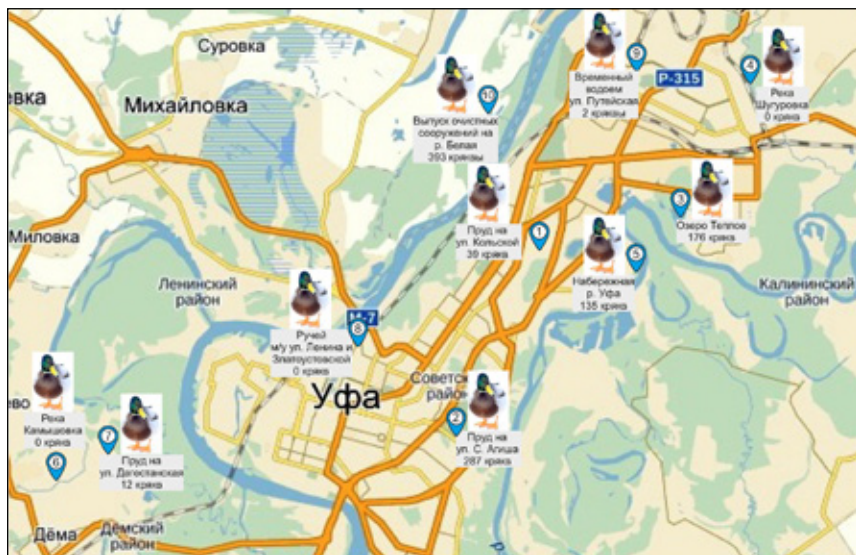
В окрестностях **г. Новоульяновска** на р. Кремёнке и на стоке с городских очистных сооружений Владимиром Кирышиным учтены 18 **крякв** (из них 11 селезней) и 4 **пастушка**. Там же встречена **зарянка**, которая живёт тут с октября.

Общий итог: 290 **крякв** и 4 **пастушка**. Кроме того, попутно отмечены 2 **орлана-белохвоста**.

В *Республике Башкортостан* акцию координировала заведующая отделом экологии животных Республиканского детского эколого-биологического центра **Эльза Зинфировна Габбасова**. Акция проводилась при поддержке Башкирского отделения Союза охраны птиц России и регионального отделения Русского географического общества в Республике Башкортостан. Данные о зимовках водоплавающих получены из городов Уфа, Стерлитамак, поселка Красноусольский и санатория «Кугуш» (Гафурийский район), по территории заповедника «Шульган-Таш» (Бурзянский район) и Национального парка «Башкирия» (Мелеузовский район).

В **г. Уфе** 17 января 2016 года в период с 10.00 до 12.00 часов были обследованы 10 точек:

1. Пруд на ул. Кольской, данные Полины Полежанкиной: 17 января – 39 **крякв**, из них 20 самцов и 19 самок.
2. На пруду на ул. Сагита Агиша 17 января с 9.57 по 10.30 учёт провела Эльза Габбасова; в учёт также приняли участие учащиеся 7 класса Ксения Габдрахманова и Камилла Сатаева. Отмечено 287 **крякв** (150 самцов и 137 самок).
3. Микрорайон Инорс, озеро Тёплое. По данным Ольги Лебедевой 17 января в 12-00 здесь держались 176 **крякв** (106 самцов, 70 самок).
4. Черниковка, р. Шугуровка; учёт 16 и 17 января проводила Лариса Соболева, водоплавающие птицы не встречены.
5. Набережная р. Уфы, микрорайон Сипайлово:
 - а) ул. Набережная р. Уфа (возле дома 6). По данным Евгения Банникова, ширина незамерзшего русла реки составляла около 50 метров. Кряквы там держались довольно компактно, курсируя вдоль берега на расстоянии 200-300 метров ниже по течению. Учтено не более 79 **крякв**, из них 38 самок и 41 самец.
 - б) набережная в створе улицы Рыльского (площадь незамерзшего участка воды около 100 кв. м.); Евгений Банников отметил здесь 2 **кряквы**, 1 самец и 1 самка.
 - в) ул. Набережная р. Уфы (напротив дома № 43 и оборудованного лестничного спуска к берегу реки); Фарит Абдуллин: с 10.05 до 10.28 встретил здесь 54 **кряквы**, из них 28 самцов и 26 самок.
6. Дёмский район, р. Камышовка; по данным Евгения Погодина, 17 января водоплавающие птицы здесь не обнаружены.
7. Дёмский район, пруд на ул. Дагестанская; Тимур Аюпов 16 января отметил здесь 12 **крякв**.
8. Ручей между ул. Ленина-Златоустовская (впадает в р. Белая, длина примерно 3 км); 17 января Денис Мокеев уток здесь не встретил.
9. Водоём на ул. Путейская (болотце около 20 кв.м); по данным Евгения Новожилова 16 января здесь держались 2 **кряквы**, самец и самка.



Места учетов уток в Уфе



*Кряквы на пруду ул. Кольской в Уфе
(фото Полины Полежанкиной)*

почти 400 особей). Можно предположить, что количество уток осталось примерно на том же уровне, либо незначительно возросло по сравнению с прошлым годом. Сравнивая полученные данные с материалами В.А. Валуева («Экология птиц Башкортостана, 1811-2008», 2008), можно отметить факт возрастания за последние 8 лет количества зимующих в г. Уфе **крякв** с 150-250 до примерно 1050 особей.

В г. **Стерлитамак** на р. Стерля 20 января 2016 г. Екатерина Кириллова насчитала 79 **крякв**, а на р. Ольховка 26 января 2016 г. Лариса и Евгения Кунакбаевы встретили 70-75 **крякв**.

В Бурзянском районе на территории **заповедника «Шульган-Таш»** в устье р. Шульганка держались 4 **кряквы** (2 самца, 2 самки) и 2 **оляпки** (7-8 января их наблюдал Олег Меньков, а 14 января – Марина Бакалова).

В **Гафурийском районе** на р. Усолка в окрестностях санатория «Кугуш» 17 января в 11.20 отмечены 438 **крякв**, из них 217 самцов и 221 самок (данные Айрата Минибаева); в поселке Красноусольский 15 января в 11.00 держались 126 **крякв**, из них 32 самца и 94 самки (данные Галины Руслановны Тимофеевой); в поселке Курорт «Красноусольский» 15 января в 13.00 учтено 120 **крякв**, из них 42 самца, 78 самок (данные Людмилы Васильевны Костомаровой). Таким образом, всего в Гафурийском районе зарегистрированы 684 **кряквы**.



*Кряквы в пос. Красноусольский
(фото Айрата Минибаева)*

10. Выпуск очистных сооружений на р. Белая (54°50'22" N, 56°03'38" E, наблюдаемая площадь открытой воды около 0,07 кв. км). Денис Мокеев 17 января в 10.30 отметил здесь 293 **кряквы**, птицы были очень осторожными, ближе 100 м не подпускали. В 11 часов со стороны моста прилетела стая ещё около 100 крякв.

В итоге получилось, что в г. Уфе остались на зимовку 1044 **кряквы** (в начале декабря 2015 г. на пруду возле остановки «Сагита Агиша» зарегистрирована первая для г. Уфы зимняя встреча одиночной **озёрной чайки**, которая 16-17 января не отмечена). Подавляющее большинство крякв придерживались водоёмов, которые располагаются в жилой зоне – там, где горожане активно подкармливают уток. В то же время, судя по наблюдениям, птицы остаются достаточно осторожными. Отмечены точки в городе, где на водоёмах с открытой водой не обнаружены водоплавающие птицы (в Дёмском районе на р. Камышовка, в микрорайоне Черниковка на р. Шугуровка и на ручье между ул. Ленина-Златоустовская).

За время проведения акции «Серая шейка-2016» обнаружены четыре новых места зимовки крякв.

Проводить сравнение численности крякв в январе 2016 г. с данными предшествующих лет затруднительно, т.к. в этом году получены отчёты и с новых точек, в которых ранее учёты не проводились (например, с очистных сооружений, где данные Денис Мокеев насчитал

В Мелеузовском районе, на территории **Национального парка «Башкирия»**, учётом водоплавающих птиц были охвачены следующие участки:

1) река Нугуш ниже плотины Нугушского водохранилища на протяжении 5-6 км до хутора Андреевка, левый берег; по данным А.Р. Кусяпова и Д.Б. Ризаева 17 января здесь отмечены 63 **кряквы** (43 самки и 20 самцов).

2) река Белая ниже плотины Юмагузинского водохранилища на протяжении 15 км от д. Нижнебикузино до д. Акназарово, правый берег; А.М. Султангулов 17 января учёл здесь 325 **крякв** (самок 123, самцов 202) и 42 **больших крохали** (самок 20, самцов 22).

3) река Белая ниже плотины Юмагузинского водохранилища на протяжении 10 км до д. Нижнебикузино, левый берег; по данным А.С. Магизова, 17 января здесь держалась 441 **кряква** (пол определить удалось только у 112 самок и 187 самцов), 12 **больших крохалей** и 63 особи **хохлатой чернети**.

4) река Белая ниже плотины Юмагузинского водохранилища на протяжении 3,6 км от плотины до д. Сыртланово, правый берег; В.М. Кузнецов 17 января учёл здесь 25 особей **обыкновенного гоголя** (8 самок, 17 самцов).

Итого на территории нацпарка «Башкирия» учтены: **кряква** – 829 особей, **хохлатая чернеть** – 63 особи, **обыкновенный гоголь** – 25 особей, **большой крохаль** – 54 особи (зимовка большого крохали на территории Республики Башкортостан ранее в литературе не отмечалась).

Всего в акции по учёту водоплавающих и околоводных птиц, оставшихся на зимовку в г. Уфе и Республике Башкортостан, приняли активное участие 25 человек. В Республике отмечены 2715 **крякв**, 63 **хохлатых чернети**, 25 **обыкновенных гоголей**, 54 **больших крохали** и 2 **оляпки**.

В **Челябинске** и **Челябинской области** акцию координировал **Евгений Анатольевич Попов**.

В учётах участвовали 6 челябинцев, а также один наблюдатель в городе Троицк. Погода стояла морозная, –12–15°C, было ветрено, пасмурно, временами шёл снег. Был обследован участок реки Миасс в Челябинске и в районе п. Каштак. Из-за новогодних морозов, временами доходивших до –33°C, очень многие перспективные места зимовок водоплавающих замерзли. Так, полностью покрылось льдом зеркало пруда Коммунар, что бывает редко. Видимо, утки рассредоточились по всей длине реки, что затруднило их подсчёт. В Челябинске учтено 374 **кряквы** (что на 17 особей больше, чем в 2015 году), а также 1 **озёрная чайка**, а в г. Троицк – всего 8 **зимующих крякв**. Тем не менее, можно ожидать, что в черте города Челябинска зимует, по меньшей мере, около 1000 особей **кряквы**.



Места встреч крякв в Челябинске, пос. Камыш и г. Троицке

К сожалению, данных по **Брянску** (координатор – **Екатерина Юрьевна Пилюткина**, зам. директора по экологическому просвещению и туризму ФГБУ «Заповедник «Брянский лес»»), **Оренбургу** (координатор – **Полина Геннадьевна Полежанкина**, зам. директора по экологическому просвещению и туризму ФГБУ «Заповедники Оренбуржья», зам. председателя Башкирского отделения Союза охраны птиц России) и **Чебоксарам** (координатор – председатель Чувашского отделения Союза охраны птиц России **Леонид Николаевич Воронов**) не поступило. Главной причиной, видимо, была плохая погода (метель) в дни наблюдений.

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

В номинации **«Самое большое скопление уток»** победителем стала **Галина Приходько** из г. Москвы. На её кадре запечатлено не менее 700 особей кряквы (не считая сизых голубей).



В номинации **«Самый оригинальный кадр»** победителем стала **Мария Тарасова** из детского объединения «Зоосфера» Городской станции юных натуралистов г. Кемерово.



Приз зрительских симпатий (определялся по числу «лайков» под фотографией) достаётся активистам общественного движения «Юннаты Кузбасса» Областной детской эколого-биологической станции г. Кемерово (119 «лайков» на 25 января 2016 г.).

