



## Итоги Всероссийской акции «Серая шейка-2023»



## Содержание

Алтайский край	4
Астраханская область	9
Белгородская область	10
Брянская область	16
Владимирская область	16
Волгоградская область	16
Вологодская область	20
Воронежская область	27
Ивановская область	35
Иркутская область	36
Калининградская область	38
Калужская область	42
Кемеровская область	42
Кировская область	46
Краснодарский край	48
Красноярский край	79
Курганская область	82
Курская область	97
Ленинградская область	102
Липецкая область	106
Москва	112
Московская область	118
Мурманская область	124
Нижегородская область	126
Новгородская область	130
Новосибирская область	132
Омская область	132
Орловская область	133
Пензенская область	135
Пермский край	139
Республика Алтай	151
Республика Башкортостан	151
Республика Дагестан	185
Республика Карелия	200
Республика Крым	202
Республика Марий Эл	211
Республика Мордовия	213
Республика Северная Осетия - Алания	214
Республика Татарстан	220
Республика Хакасия	220
Ростовская область	221
Рязанская область	227
Самарская область	237
Саратовская область	238
Свердловская область	242
Смоленская область	244
Тверская область	244
Томская область	245
Тульская область	245
Тюменская область	246
Удмуртская республика	251

Ульяновская область	253
Челябинская область	258
Чувашская республика	260
Ярославская область	260
Данные с iNaturalist	270
Итоги фотоконкурса «Утиное селфи-2023»	270

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, Перми. С 2015 года акция стала Всероссийской и носит название «Серая шейка».

В 2023 году акция проходила **14-15 января**. В пресс-релизе Союза охраны птиц России <http://www.rbcu.ru/news/press/37603/> было заявлено 49 регионов России. В итоге в учёте приняли участие орнитологи и любители из 55 регионов страны от Калининграда на западе до Иркутской области на востоке, самой северной областью стала Мурманская область, самой южной точкой наблюдения стала Республика Крым.

Всего в акции приняли участие около 3660 человек.

В *Алтайском крае* (координатор – вице-президент Союза охраны птиц России Алексей Леонович Эбель) акция проводилась в восьмой раз.

Мероприятие проводилось 13 января у г.Бийск, учёт 14-15 января в заказнике «Лебединый» (Советский район) был перенесён из-за сильной метели на 22 января. Всего в мероприятии принял участие 21 человек, в основном члены Алтайского отделения Союза охраны птиц России, а также госинспектор заказника Солдатов А.Л.

Учёт проводился в точках ежегодного мониторинга методом визуального наблюдения с одновременным внесением данных в базу <http://ru-birds.ru/>, в местах скоплений на оз.Светлое проводилась фотосъёмка с дальнейшей обработкой снимков на компьютере.

Итоги, в скобках даны цифры прошлого года (для мест, где наблюдения проводились).

#### **г.Бийск**

Температура воздуха: -13°C, пасмурно, слабый ветер, учёт проводил В.Панкратов, наблюдения отп.Сорокино до водосброса ТЭЦ (береговая линия 6,5 км).

Лебедь-кликун – 271 (190),

Кряква – 194 (125),

Гоголь – 180 (174),

Большой крохаль – 8 (7),

Орлан-белохвост – 1 (1).

#### **Заказник «Лебединый»**

Температура воздуха: -28°C, ясно, штиль.

Лебедь-кликун: всего 1.216 (1.138), у смотровой площадки – 981, всего на оз.Светлое 1.089 (1.092), молодых на озере 14,4% (15,0) от количества взрослых. В одном из выводков отмечено 6 молодых.

Лебедь-шипун – 1 (0); перед учётом отмечалась пара, также и в прошлом году отмечалась пара, но во время учёта она не была обнаружена.

Кряква: всего 647 (631), на оз.Светлое 474 (369), самок на озере 32% (32) от количества самцов. Продолжает снижаться количество зимующих крякв в с.Талица.

Гоголь – 105 (106).

Большой крохаль – 15 (15).

Орлан-белохвост – 3? (2) – одиночный белохвост встречен через 2 часа на удалении нескольких километров после встречи пары, поэтому поставлен знак «?».

Фото – участников акции.



Лебеди-кликуны и кряквы



Подсчёт птиц по снимкам (красный – взрослые кликуны, жёлтый – молодые кликуны, зелёный – самцы кряквы, синий – гоголь)



Лебедь-шипун



Оляпка



*Наблюдатели*



*Наблюдатели*



*Густой туман из-за сильного мороза и лебеди-кликуны*

В *Астраханской области* учёты зимующих водоплавающих и околоводных птиц проведены в третьей декаде января орнитологами **Астраханского заповедника** Мещеряковой Натальей (руководитель лаборатории орнитологии ФГБУ «Астраханский государственный заповедник», в.н.с., к.б.н.) и Перковским Максимом (с.н.с.) в низовьях дельты р.Волги. Эти работы связаны с участием Астраханского заповедника в программе «Единовременных среднезимних учётов водоплавающих птиц на зимовках в Каспийском регионе», разработанной Мензбировским орнитологическим обществом. Программа объединяет исследования орнитологов по зимовкам птиц из стран Прикаспийского региона.

Орнитологи Астраханского заповедника передвигаются на учёте птиц с помощью аэробота, что позволяет преодолеть огромные пространства и охватить наблюдениями обширную территорию как самого заповедника, его охранной зоны, так и сопредельные угодья до острова Чистая банка и приканаловые территории Волго-Каспийского морского судоходного канала. Протяжённость маршрута в этом году составила 147 км.

Проведение учёта проходит в местах массовой зимовки водоплавающих и околоводных птиц в низовьях дельты Волги. Ежегодно в более тёплой западной части дельты остаются зимовать тысячи птиц, в первую очередь это Гусеобразные – лебеди, речные и нырковые утки, серые гуси. Именно они образуют крупные скопления и стаи. Важным условиям для зимовки водоплавающих птиц являются полыньи, в которых птицы находят корм. Если зима тёплая и лёд на водоёмах неустойчивый и частичный, то это позволяет большему количеству птиц оставаться в дельте Волги зимовать и пережидать неблагоприятные условия. В этом году зима довольно холодная и вся акватория дельты покрыта прочным льдом, особенно на мелководьях, а полыни немногочисленны. Эти обстоятельства заставили речных и нырковых уток, серых гусей и цапель покинуть дельту, только некоторые особи решились остаться зимовать.

А вот лебеди-кликуны и шипуны традиционно зимуют и довольно многочисленны, их общая численность была оценена в 34 тыс. особей. Большая часть лебедей, а также все утки и гуси были встречены на территории заповедника. И если лебеди встречались как на льду, так и на воде, то остальные виды держались исключительно на полынях и рядом с ними. Это были хохлатые чернети, большие крохали, лутки и гоголи. Встретились на пути и около десятка крякв. Постоянными спутниками скоплений птиц и полыней были орланы-белохвосты.



Также учёты проведены в **г.Ахтубинск** 15.01.2023 г. на р.Ахтуба от автодорожного моста до пляжа «Золотые пески». Длина пройденного участка реки составила 1500 м, ширина реки была примерно от 50 м до 250 м. Температура воздуха -5С°, ветер примерно 15-16 м/с, северный, ясно (ветер мешал учёту). Водоём почти полностью покрыт льдом с

участками открытой воды площадью примерно 50-80 км<sup>2</sup>. На указанной территории встретили только 3 особи орлана-белохвоста, 2 ос. (пара) + 1 ос. (молод.). Учётчики: Ионова Ольга Сергеевна, Лебедева Раиса Ивановна, Лебедев Евгений Сергеевич.



В *Белгородской области* координатором акции стала Людмила Константиновна Усенко, заместитель директора по развитию познавательного туризма ФГБУ государственный заповедник «Белогорье».

Белгородская область относится к маловодным регионам России. Всего около 1% её территории занимают поверхностные воды. Почти все реки, кроме Оскола и его левого притока реки Убля, берут начало в её пределах. Судоходных рек нет.

Часть водоёмов области покрывается льдом частично, а русла быстрых рек на всём протяжении имеют множественные полыньи. Такие реки как Северский Донец, Оскол, Тихая Сосна, р. Валуй местами имеют достаточно быстрое течение. Полыньи на быстринах этих рек не замерзают даже в сильные морозы. Также на территории области есть небольшие по площади озёра и пруды с родниковым питанием. Эти мелкие водоёмы не замерзают на протяжении всего зимнего периода. Вблизи крупных городов и посёлков имеются

технические водоёмы, а также места сброса тёплых технических вод в природные водотоки. Подобные места привлекают водоплавающих и околоводных птиц на холодные зимовки.

Государственный природный заповедник «Белогорье» второй год является региональным координатором среднезимних учётов водоплавающих птиц в рамках Всероссийской акции «Серая шейка-2023».

Официально в Белгородской области акция стартовала 14 января. Последние данные были получены 29 января 2023 г. Координаторами было принято решение о продлении сроков в связи с дождливой и ветреной погодой.

В Белгородской области наблюдения проводились в трёх городах – Белгород, Старый Оскол, Новый Оскол и в семи районах области – Белгородский, Старооскольский, Новооскольский, Губкинский, Шебекинский, Волоконовский, Яковлевский. Наблюдением были охвачены реки: Северский Донец, Везёлка, Разумная, Оскол, Осколец, Короча и водоёмы: «Горячка» – технический водоём завода в с.Пятницкое, пруд на территории Белгородского зоопарка, водоём у родника «Криница» (с.Шопино). Наблюдения велись малыми группами от 2 до 10 человек.

Результаты наблюдений фиксировались в бланки и подтверждались фотографиями.

В целом наблюдение проводилось на 12 точках. Охват территории представлен на карте-схеме (Рис. 1).

По результатам учётов (табл. 1) можно сказать, что кряква является массовым зимующим видом, общая численность составила 2 543 особи.

Выявлены две точки массового скопления кряквы, которые из года в год привлекают большое количество птиц на зимовку – р. Везёлка (Рис. 2), в пределах центра г. Белгорода – около 700 птиц и технические водоёмы (Рис. 3) в с. Пятницкое Волоконовского района – более 800 птиц.



Рис. 1. Карта-схема по итогам проведения учётов в рамках акции «Серая шейка-2023»

С орнитологической точки зрения весьма интересно устье р. Разумная (Рис. 4). Река не глубокая, имеет широкое устье, течение слабое, берега реки заросли тростником, рогозом и ивами. Устье не замерзает в связи с тем, что в него производится сброс воды с Белгородской водоочистной станции. Кроме крякв, в устье зимуют серые цапли, лысухи и редкий для Белгородской области вид – малая поганка.

Небольшой по площади водоём «Криница» (Рис. 5), в с. Шопино Яковлевского района, ежегодно привлекает около 300 крякв. Уже второй год на роднике зимует пара лебедей и чирков-свиристунков.

Р. Оскол по всей длине извилистого русла имеет полыньи (Рис. 6). Ближе к населённым пунктам в полыньях держаться кряквы, но есть мнение, что на отдалённых от людей участках, могут держаться небольшими группами и другие виды водоплавающих птиц.



Рис. 2. Кряквы на р. Везелка, г.Белгород. Фото Людмилы Усенко



Рис. 3. Скопление кряквы на техническом водоёме, с.Пятницкое, Волоконовский район. Фото Елены Заколодняй



Рис. 4. Малая поганка на р. Разумная, Белгородский район. Фото Анастасии Гладковой



Рис. 5. Скопление птиц на водоёме «Криница» в с. Шопино, Яковлевский район. Фото Алины Щербаковой

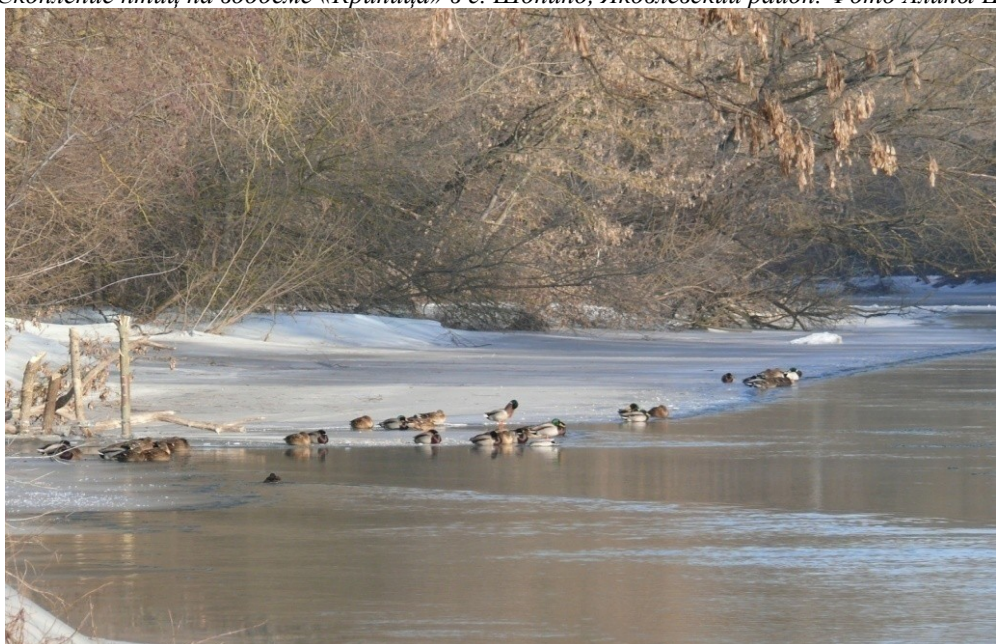


Рис. 6. Кряква на р. Оскол г. Волоконовка. Фото Елены Заколодняй

В связи с политической ситуацией, наблюдения в южных приграничных районах области не проводились.

Итого в период с 14 по 29 января 2023 г. на территории Белгородской области было зарегистрировано 7 видов птиц:

1. Кряква – 2 543 ос.
2. Лысуха – 9 ос.
3. Малая поганка – 42 ос.
4. Серая цапля – 3 ос.
5. Лебедь-шипун – 3 ос.
6. Чирок-свистунок – 3 ос.
7. Камышница – 2 ос.

В акции приняло участие 36 человек, в том числе: взрослых – 24 чел., студентов – 2 чел., детей школьного возраста – 10 чел.

В 2023 г. в учётах приняло участие 8 организаций:

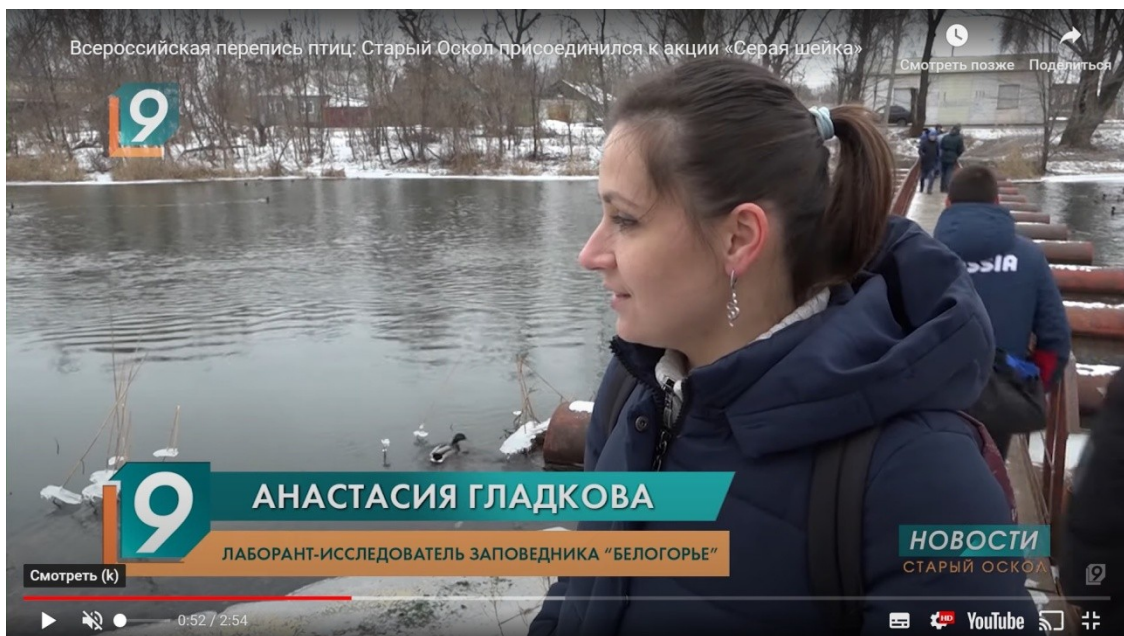
1. ФГБУ государственный природный заповедник «Белогорье»,
2. СОФ НИУ БелГУ,
3. СТИ НИТУ «МИСиС»,
4. МБУ ДО «Станция юных натуралистов Яковлевского городского округа»,
5. МБУ ДО «Станция юных натуралистов Новооскольского городского округа»,
6. МАОУ «СПШ №33»,
7. МБДОУ ДС №20 «Калинка»,
8. МБДОУ ДС №46 «Вишенка».

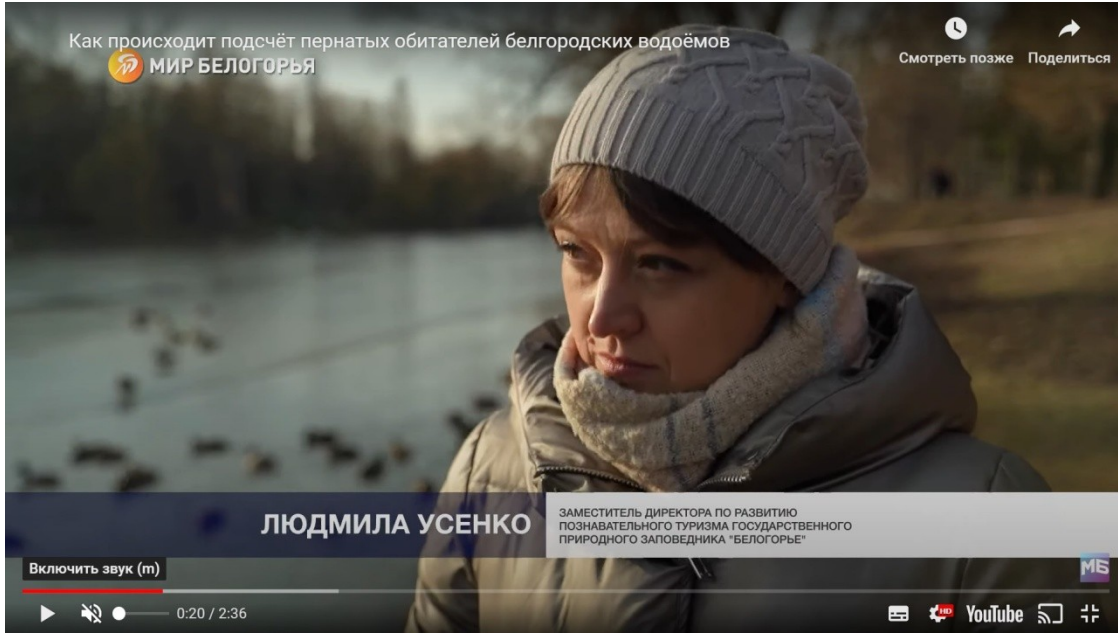
Таб. 1. Итоги среднезимних учётов водоплавающих и околоводных птиц в 2023 г.

№ п/	Территория	Водоем	Вид	Численность	
				♂	Итого
1.	Белгородский городской округ	р. Везелка/50.591565, 36.578044)/	Кряква	358	696
		р. Северский Донец (под мостом ул. Волчанская)	Кряква		30
2.	Белгородский р-н	р. Разумная/50.531022, 36.655457/	Кряква		190
			Чирок-свистунок		1
			Лысуха		9
			Малая поганка		42
			Серая цапля		3
		Искусственный пруд Белгородского зоопарка	Кряква	68	130
3.	Старооскольский городской округ	Микро, Старый Оскол, пляж м-н Юность/ 51.293770, 37.813998	Кряква		14
		Старый Оскол, маршрут от набережной (старая мельница) до ул. Можайского, 28, 51.322048, 37.828711	Кряква	-	162
4.	Новооскольский р-н	р. Оскол/Маршрут в пределах города Новый Оскол и окрестности. начальный пункт – район ул. Петра и Павла,	Кряква	16	33

		конечный пункт – район ул. Сосновая			
		Новооскольский район, с.Голубино, Пляж – старый мост	Кряква	5	12
5.	Яковлевский р-н	Родник «Криница» в с.Шопино	Кряква	149	307
			Лебедь-шипун	1	2
			Чирок-свистунок	1	2
6.	Волоконовский р-н	Волоконовка, река Оскол в пределах Парка им. 75-летия Победы от стадиона им.Ю.А. Гагарина до центрального пляжа возле подвесного моста	Кряква	52	109
			Кряква	-	835
			Лебедь-шипун		1
7.	Шебекинский р-н	с.Тюрино, река Короча	Кряква	-	8
			Камышница		2
8	Губкинский городской округ	с. Петровки, р.Осколец	Кряква	8	17

Проведение акции и её итоги были освещены в региональных СМИ: ТРК «Мир Белогорья», «9 канал. Старый Оскол».





Сюжеты вышли в эфир на региональных телеканалах и размещены в сети:

<https://belgorodtv.ru/?p=266681>

[https://vk.com/video-38447936\\_456245955?list=a9dee7c011a18918ab](https://vk.com/video-38447936_456245955?list=a9dee7c011a18918ab)

<https://mirbelogorya.ru/region-news/37-belgorod/52544-belgorodtsev-priglashayut-pomoch-zimuyushchim-ptitsam.html>

В **Брянской области** учёт проведён 14.01.2023 в г. Брянске на р. Десна.

Начальный и конечный пункты: <https://yandex.ru/maps/-/CCUvfQhYTD> (координаты: 53.297904, 34.292874, 53.299139, 34.29014). Погода: -3°C, временами мелкий снег, учёту осадки и температура не мешали, но неудобство возникло в связи с недавним паводком, воды в морозы заледенела, но в ко времени проведения учёта с потеплением лёд сильно растаял у берегов реки, но остались большие фрагменты льда далее от берега. В связи с чем сложно было с подходом к реке в целом. Лишь в указанном выше месте можно было подойти максимально близко, чтобы видеть и считать птиц. Сама река в месте наблюдения шириной около 50 м, длина наблюданного участка около 300 м. Из-за льда ширина видимой части реки сократилась. Вода с участками льда. Встречены кряквы: 186-200 особей (самцов от 80 ос., остальные самки). Поведение обычное, не очень-то стремились они в сторону людей.

Учётчик: Акулова Светлана Анатольевна.

Во **Владимирской области** проведение акции осуществляла Анна Станиславовна Никанорова (биолог, руководитель Ковровского отделения регионального эковолонтёрского движения «Лига заповедности» при ЕДООПТ администрации Владимирской области и волонтёрской группы «Мелеховские»).

Отчёт будет доступен в региональных СМИ Владимирской области.

В **Волгоградской области** учёты провели несколько человек.

14.01.2023 г. **Волгоградская область, г.Михайловка, оз. Ольховое.**

14:00. Маршрут: г.Михайловка ул.Некрасова, 16 - о. Ольховое (4,4 км , 10-11 минут езды на машине). Погода: -3-4°C (погодные условия не мешали). Площадь водоёма: ширина 100 м, длина 1 км. Вода с участками льда. Встречены 1 самец и 4 самки кряквы. Поведение птиц: подходили ближе сфотографировать, забились в камыши. В это время обычно на этих водоёмах не бывает уток, но эта зима была тёплая.

Учётчик: Заяц Нина Игоревна.

14.01.2023 г. Волгоградская область, г. Волжский, ул. Приканальная (остров Зелёный).

11:10. Маршрут начали от шлюза №31 и продолжили вдоль канала р. Волги. Погода была пасмурной, температура -8°C. Площадь водоёма в ширину 200 м. Было пройдено метров 300 от начала, когда были замечены утки. Они плавали в открытой воде, местами был лёд. Было подсчитано более 80 особей (кряква и чирок-свистунок). Преобладала кряква (более 50 особей). В основном были самцы. Самок было приблизительно около 20 особей. При приближении к уткам, они вели себя спокойно, не боялись человека и принимали от него еду.

Учётчики: Бурмоличенко Илья Сергеевич, Бурмоличенко Ангелина Сергеевна.

14.01.2023 г. Волгоградская область, г. Волгоград, р.Волга.

15:10. Маршрут: вдоль центральной набережной от театра музыкальной комедии до корабля "Гасителя". Погода: днём -6°C, утром -9°C. Днём была небольшая изморозь. Ширина реки в данном месте 5 км. Открытая вода. Встречены кряквы: самцов примерно 15, самок 10. Птиц можно было покормить, не пугались.

Учётчик: Катышева Елизавета Максимовна.

14.01.2023 г. Волгоградская область, г. Волгоград, Красноармейский район, правый берег р.Волги.

10:43-11:30. Маршрут: монумент Ленина – насосная близ горчичного завода. Облачность, ветер восточный 4-7 м/сек, -5-7°C. Погодные условия наблюдению не мешали. Длина и ширина наблюдавшего участка: 1 км на 100 м. Вода с участками льда: ледоход, птицы держались поодаль от берега, периодически перелетали с места на место. Встречена стая из 50 больших крохалей, состоит преимущественно из самок (около 30, самцов около 20). Держались группами по 3-4 птицы или более. По отношению к человеку птицы пугливы.

Учётчик: Кузнецов Ярослав Артёмович.



Большие крохали. Правый берег р.Волги в г.Волгоград. Фото Кузнецова Я.А.

14.01.2023 г. Волгоградская область, г. Волгоград, Красноармейский район, Озеро (без названия). Координаты 48°30'04.6"N 44°33'15.6"E.

11:30. Погода в день учёта: облачно,  $-5^{\circ}\text{C}$ , погода не мешала учёту. Площадь открытого водоёма:  $\sim 30 \text{ м}^2$ . Ледовая обстановка: вода с участками льда. Кряквы: 240 ос., из них самок  $\sim 110$ , самцов  $\sim 130$ . Поведение птиц: отношение к человеку осторожное, но при прикорме идут на контакт

Учётчик: Баширов Руслан Рамилевич.



Кряквы. Озеро в г.Волгоград. Фото Баширова Р.Р.

14.01.2023 г. **Волгоградская область, г.Волгоград, Красноармейский район, Ключ (родник)**. Координаты: 48.47566019373198, 44.50864235109661

13:00. Погода в день учёта: облачно,  $-5^{\circ}\text{C}$ , погода не мешала учёту. Площадь открытого водоёма:  $\sim 50 \text{ м}^2$ . Ледовая обстановка: вода с участками льда. Кряквы: 10 ос., из них самок и самцов посчитать не удалось. Поведение птиц: дикие, пугливые, нет возможности подойти близко.

Учётчик: Баширов Руслан Рамилевич.



Кряквы. Ключ (родник) в г.Волгоград. Фото Баширова Р.Р.

**14.01.2023 г. Волгоградская область, г. Волгоград, р.Волга.**

Маршрут: начальный пункт – ул. им. Рокоссовского, 58, конечный пункт – берег р. Волга. 12:30. Погода в день учёта: погода ясная, учёту не мешала. Длина и ширина участка реки: просматриваемая длина – около 2 км; приблизительная ширина – 800 м. Открытая вода с участками льда. Нырковые утки, размещаются ближе к середине реки группами по 5-8 шос. Плыют группами по течению реки, ныряют; в виду удалённости от берега на человека не реагируют.

Учётчик: Березовский Андрей Владимирович.

**14.01.2023 г. Волгоградская область, Среднеахтубинский район, пос. Сахарный, оз. Чубатое.**

14:30. Маршрут: начальный пункт – пос. Сахарный, конечный пункт – оз. Чубатое. Погода не солнечная, но ясная, учёту не мешала. Длина и ширина участка реки: просматриваемая длина – около 1 км; приблизительная ширина – 500 м. Вода подмёрзла, полыни во льду ближе к центру. Нырковые утки, кучкуются небольшими группами по 3-5 ос.; насчитано 14 ос. Ныряют; на человека не реагируют.

Учётчик: Артамонов Алексей Борисович.

**15.01.2023 г. Волгоградская область, Среднеахтубинский район, пос. Сахарный, оз. Запорное.**

13:00. Маршрут: начальный пункт – пос. Сахарный, конечный пункт – оз. Запорное. Погода не ясная, но осадки отсутствуют; погода учёту птиц не мешала. Длина и ширина участка реки: просматриваемая длина – около 500 м; приблизительная ширина – 400 м. Вода замёрзла, имеются отдельные полыни во льду ближе к центру. Нырковые утки, кучкуются небольшими группами по 3-5 ос. ближе к центру озера; насчитано 24 ос. Держатся близко друг к другу, ныряют; на человека не реагируют.

Учётчик: Артамонова Вероника Борисовна.

**15.01.2023 г. Волгоградская область, ГО г. Михайловка, оз. Ольховое.**

Маршрут: г. Михайловка, ул. Саши Филиппова, д. 65 - оз. Ольховое (6,5 км, 1,5 часа пешком). -5-6°C, пасмурно, но это не мешало нам понаблюдать за птицами. Площадь водоёма: длина 1 км, ширина 110 м. Ледовая обстановка - вода с участками льда. Отмечено 11 ос. кряквы (из них два самца и 9 самочек). Птицы вели себя спокойно, не пугались.

Учётчик: Кузьмичёва Екатерина Николаевна.

**15.01.2023 г. Учёты проведены в трёх местах в г.Волгограде.**

Начало исследования 10:00, завершили в 13:00. Погода: -6°C.

1. В Парке Дзержинского района на 8 Воздушной.

Кряквы: 114 ос. (53 самца и 61 самка). Они находились в парке вместе с сизыми голубями. Рядом водоём есть на ул. Шекспирской, но 15 января он полностью замёрз. Близко подойти нельзя, все сразу разлетаются. Считали и фотографировали на расстоянии.



2. Водоём на ул. Шекснинской – полностью замёрз, уток и других водоплавающих птиц не обнаружено, хотя в другое время там всегда есть утки.

3. Берег р.Волги в г. Волгограде недалеко от Гасителя. Близко подойти было невозможно, наблюдали с моста.

Ледовая обстановка: вода с участками льда

Кряква: 32 ос. (11 самцов, 21 самка).

Учётчики: Щекочихина Арина Владимировна, Щекочихин Арсений Владимирович, Щекочихин Александр Владимирович, Щекочихина Евгения Викторовна.

15.01.2023 г. **Волгоградская область, г. Котельниково, Котельниковский район, р.Аксай-Курмоярский.**

13:15. Площадь 15 м на 50 м участка реки где бывают утки, река замёрзла, полынья не большая одна, в камышах зимуют 5 ос., кряквы. Утки пугливые, оставили им корм - зерновую смесь.

Учётчик: Ясенкова Арина Алексеевна.

15.01.2023 г. **Волгоградская область, Иловлинский район, с. Александровка.**

12:00. Пасмурный, -8°C, небольшой ветерок. Смогли пробраться только в одно место к берегу р. Кордашиха и к месту, которое называется «Уголок» на р. Иловле. На Кондрашихе камышовый затон, примерно, 10x7 м. Покрыт льдом. Водоплавающих нет. Надеялись увидеть там цапель. На Иловле (в том месте она шириной метров 4-5) стоит лёд, но в том месте, где видно течение, он тоньше. Водоплавающих нет.

Учётчики: Коваленко Виктория, Осадченко Анастасия, Коваленко Дмитрий. Сообщение приняла Кукушкина Галина Георгиевна.

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

Учёты прошли 14-15 января 2023 г. в г.Вологде, г.Череповце, г.Вытегре и Вытегорском районе Вологодской области.

В Вологде и Череповце зимующие водоплавающие птицы остаются зимовать на нескольких незамерзающих водоёмах. В Вологде такие зимовки отмечаются уже более 30 лет. В Вологде это реки Содема (Золотуха) и Шограш, в Череповце – Ягорба и Серовка.

#### **г.Вологда**

В эту зиму, в отличие от предыдущих лет, отмечено снижение численности зимующих крякв в Вологде. Причин может быть несколько:

- не все точки, где в прошлые годы наблюдалась зимующие водоплавающие, были охвачены учётами. С другой стороны, в отличие от двух последних лет, кряквы в зиму 2022-2023 гг. не были замечены сразу на нескольких участках города, где раньше держались в дневное время. Например, на площади Чайковского, где в прошлом году, в течение всей зимы, отмечалось более 40 птиц, в эту зиму птицы не держатся;

- возможно, сказалась массовая гибель птиц на прудах в Вологде летом 2021 и 2022 гг. (возможные причин гибели – загрязнение одного из прудов канализационными стоками, загрязнение водоёмов, высокая температура);

- на реке Шограше на автомобильном мосту идут ремонтные работы (в этом месте также отмечались зимующие кряквы);

- кроме того, за неделю до проведения учёта в Вологде температура воздуха опускалась до -34°C.

Традиционно крупные скопления отмечены в Вологде:

- у моста через Содему (Золотуху) у стадиона «Динамо» – самое популярное место подкормки птиц вологжанами;

- у мостика через Содему (Золотуху) за торговым центром «Оазис» на ул. Мира;

- у автобусной остановки на ул. Мира;

- в Ковыринском парке,

- в микрорайоне «Тепличный», рядом со школой № 16.

Условия наблюдений в 2023 г. Пасмурно, ветер 6-7 м/с, временами слабый мокрый снег, температура воздуха -2-3°C.

Птицы на ночёвку улетают на незамерзающий водоём, а днём возвращаются к местам кормёжки. В таких местах наблюдается два варианта поведения птиц: утки либо сидят на снегу, не проявляя никакой активности, либо «выпрашивают» у людей корм. Стоит проходящему человеку остановиться у скопления уток, как птицы тут же устремляются к нему.

Результаты учётов кряквы в Вологде (для некоторых точек указаны для сравнения данные 2020-2022 гг.):

1. Ковыринский парк (пруд полностью не замёрз) – 48 (самки – 21, самцы – 27). В 2020 г. – 280, 2021 г. – 98, 2022 г. – 139. (На этом пруду летом отмечалась гибель птиц).

2. Пруд (замёрзший) на реке Евковке на ул. Дзержинского – 57 (самки – 21, самцы – 36). В 2020 г. – 15, 2021 г. – 42, 2022 г. – 70.

3. Парк Ветеранов (пруд замёрзший) – 9 (самки – 4, самцы – 5). В 2021 г. – 47, 2022 г. – 158.

4. Окружное шоссе – перекресток с ул. Ильюшина (у магазина) – 60 (самки – 23, самцы – 37). В 2022 г. – 62.

5. Тепличный микрорайон у школы № 16 (часть птиц на воде, часть переместилась к продовольственному магазину) – 220 (самки – 91, самцы – 129). В 2020 г. – 462, 2021 г. – 79, в 2022 г. – 90.

6. Река Вологда (замёрзла) у Пешеходного моста – 12 (самки – 6, самцы – 6). В 2020 г. – 174, 2021 г. – 58, 2022 г. – 40.

7. Река Содема (Золотуха) у стадиона «Динамо» (открытая вода) – 208 (самки – 88, самцы – 120). В 2021 г. – 270, 2022 г. – 219.

8. Река Содема (Золотуха) на ул. Мира у автобусной остановки (открытая вода) – 130 (самки – 42, самцы – 88). В 2021 г. – 266, 2022 г. – 166.

9. Река Содема (Золотуха) на ул. Козленской (у моста через дорогу) (открытая вода) – 23 (самки – 8, самцы – 15). В 2022 г. – 9.

10. Река Содема (Золотуха) за торговым центром «Оазис» на ул. Мира (частично замёрзла) – 98 (самки – 42, самцы – 56). В 2021 г. – 176, 2022 г. – 111.

11. Река Содема (Золотуха) у мостика на улице Челюскинцев (частично замёрзла) – 66 (самки – 28, самцы – 38). В 2021 г. ввиду того, что река почти вся замёрзла, от ТЦ «Оазис» до ул. Челюскинцев птицы посчитаны были вместе; в 2022 г. – 52.

12. Река Содема (Золотуха) у мостика на ул. Чехова (открытая вода) – 13 (самки – 5, самцы – 8).

13. Река Шограш (мостик за спорткомплексом на Конева) – 50 (самки – 20, самцы – 30). В 2020 г. – 214 птиц, 2021 г. – 40, 2022 г. – 82.



На реке Золотухе



На Окружном шоссе



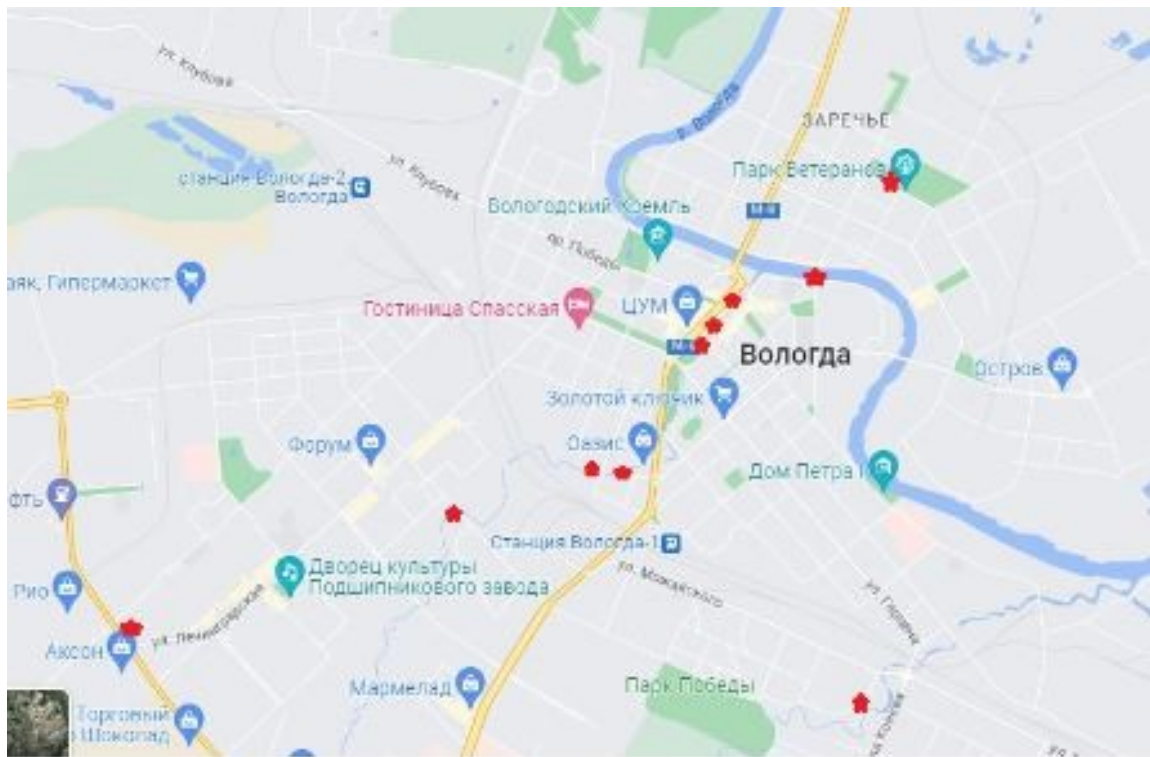
На реке Вологде

Место	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Ковыринский парк	280	98	139	48
Пруд на р. Евковке на ул. Дзержинского	15	42	70	57
Парк Ветеранов		47	158	9
Бульвар на ул. Ильюшина		25	137	-
Окружное шоссе – перекресток с ул. Ильюшина			62	60
Тепличный микрорайон (ул. Петина у школы № 16)	462	79	90	220 (данные после 14-15.01)
Кремлевский сад		7	44	-
Река Вологда у Пешеходного моста	174	58	40	12
Площадь Чайковского		18	43	-

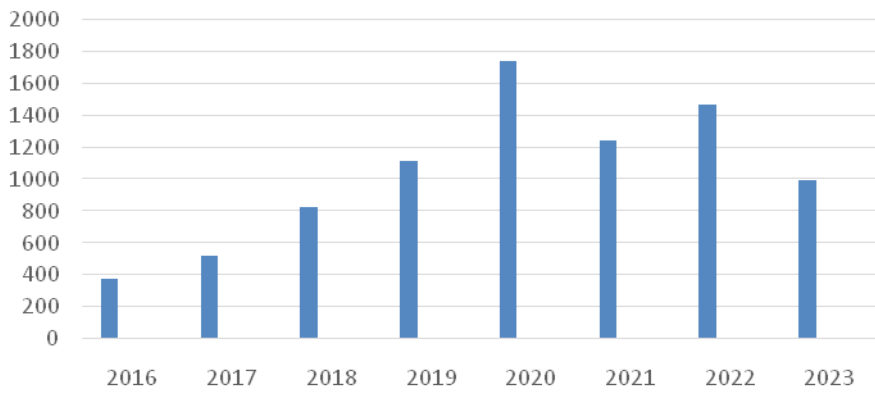
Приток реки Вологды в районе Лукьяново		13	4	-
Река Содема (Золотуха) у стадиона «Динамо»		270	219	208
Река Содема (Золотуха) на ул. Мира у автобусной остановки		266	166	130
Река Содема (Золотуха) на ул. Козленской			9	23
Река Содема (Золотуха) за торговым центром «Оазис»		176	111	98
Река Содема (Золотуха) у мостика на ул. Челюскинцев			52	66
Река Шограш у железнодорожного виадука		35	40	-
Река Шограш (мостик за спорткомплексом на Конева)	214	40	82	50 (данные после 14-15.01)

Таким образом, всего в Вологде учтено 994 особи кряквы (самки – 399, самцы – 595).

Для сравнения: в 2016 г. – 378 особей; в 2017 г. – 521 особь, в 2018 г. – 831 особь, в 2019 г. – 1120 особей (680 самцов и 440 самок), в 2020 г. – 1740 особей (1093 самца и 647 самок), в 2021 г. – 1248 особей (711 самцов и 537 самок), в 2022 г. – 1466 особей (914 самцов и 552 самки). Следует отметить, что в 2016 и 2017 гг. учёты не были столь масштабны по охвату территории, но всё же увеличение городской популяции крякв чётко прослеживалось до прошлого года.



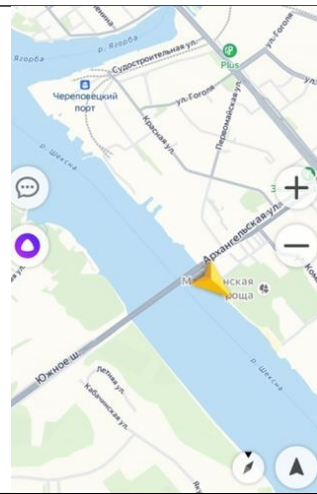
### Численность зимующих водоплавающих в г. Вологде по годам



#### г.Череповец

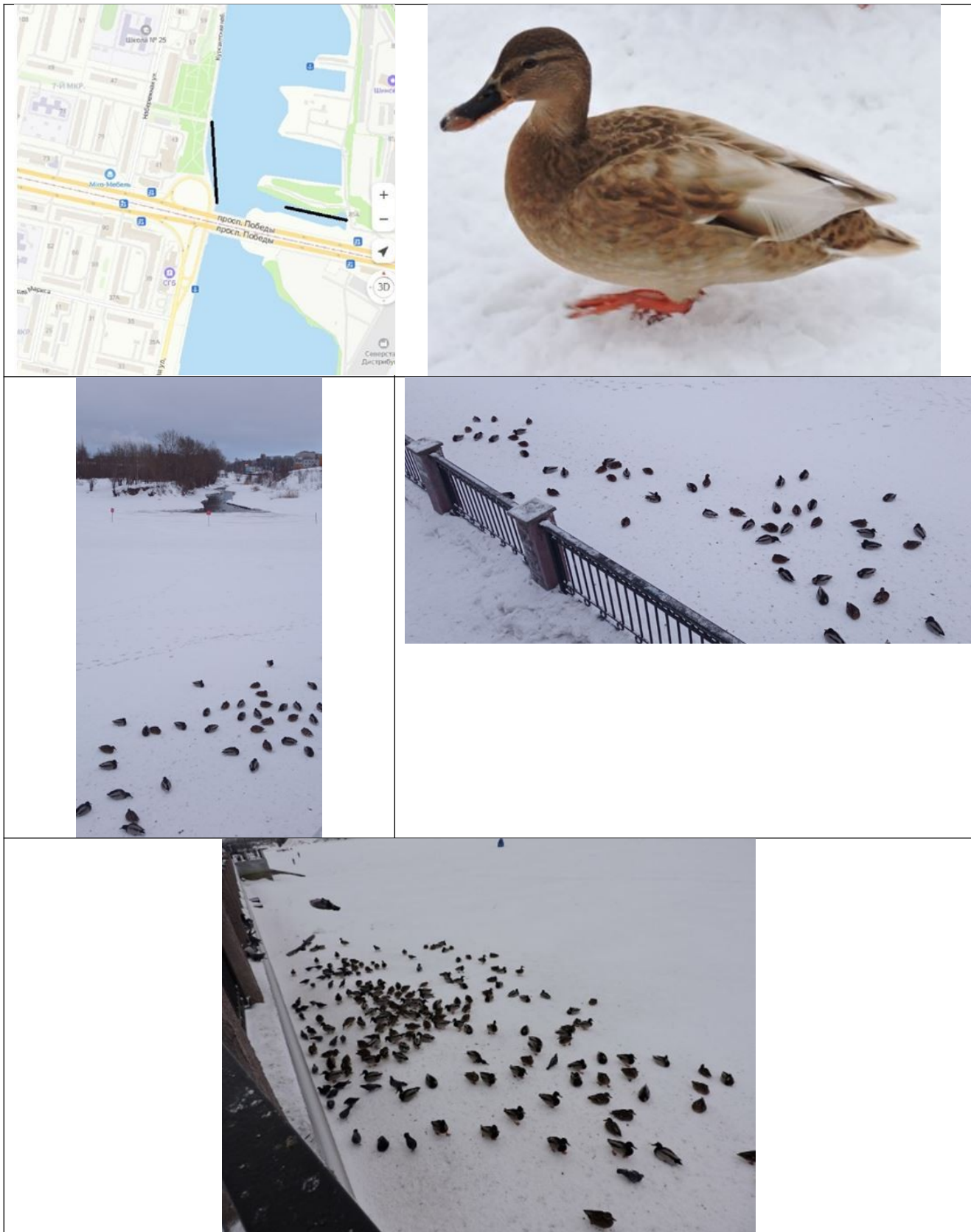
Зимний учёт водоплавающих в Череповце в 2023 г. проходил 14-15 января. Учёты проведены в трёх местах: река Шексна (правый берег у Архангельского моста), река Ягорба, река Серовка.

1. У Архангельского моста на открытой воде р. Шексны отмечено 60 особей крякв (41 самец и 19 самок). Вся река во льду, есть небольшой участок без льда. Утки плавают или передвигаются по снегу.



2. На р. Ягорба обследован участок вдоль Набережной от автомобильного до железнодорожного моста. На других участках Ягорбы в черте города утки не обнаружены. Отмечено около 170 особей крякв (из них 80 самок и 90 самцов). Отмечена утка светлого окраса. Вдоль берега набережной практически нет свободной воды, но большая часть уток держится здесь на снегу. В прошлом году на этом месте был достаточно большой участок, без льда. Днем часть уток улетает, в т.ч. на территорию городского рынка, где кормятся вместе с голубями.

Небольшой залив остался незамерзшим, там также держатся утки.



3. На р. Серовке обследована территория протяжённостью примерно 50 м (доступная к проходу), у моста через проезжую часть от Серова переулка к ул. Остинской отмечено у мостика к Фанерно-мебельному комбинату. В данной части реки вода не замерзает. Отмечено около 60 крякв (26 самок и 34 самцов). Птицы в разных соотношениях могут находиться в этих двух местах. У одной самки из крыла торчит оперение арбалетной стрелы.



Таким образом, в Череповце на зимовку осталось 290 крякв. Общее количество такое же, как и в прошлом году, но теперь уток можно встретить в 3-х местах, вместо 2-х привычных. Часть уток стала летать кормиться на городской рынок.

#### г.Вытегра

Учёты проводились 14-15 января на набережной реки Вытегры.

14 января. Река Вытегра. Длина участка, на котором проводилось наблюдение – 60 м, ширина реки – 13 м. Количество крякв: на берегу реки самцов 67, самок 36. В это же время на воде: самцов 44, самок 23.

15 января. Маршрут: начальный пункт – Сиверский мост, конечный пункт – Музей «Водные пути севера». Отмечено 110 крякв: 42 самки и 68 самцов.

15 января. Река Вытегра. Маршрут: начальный пункт – Сиверский мост в г. Вытегра, конечный пункт – детский парк г. Вытегра. Ширина участка реки 45 м, длина участка около

1 км. От Сиверского моста в г. Вытегра до детского парка: 83 кряквы (самцы – 47, самки – 36).



### **В Вытегорском районе**

С. Анненский Мост. На реке Ковже (в полынье) учениками и педагогом Ковжинской школы отмечены 5 крякв (2 самца и 3 самки).

Всего в Вологде, Череповце, Вытегре и Вытегорском районе в акции приняли участие 31 человек.

Использованы фото участников акции.

На картах указаны крупные места концентрации крякв в Вологде. Также прикреплена схемы учёта в Череповце и Вытегре.

В **Воронежской области** координатором акции выступила Дарья Владимировна Панцырева.

Наблюдения проводились в г. Воронеже, а также Павловском, Богучарском и Россосанском районах Воронежской области.

Всего в акции приняли участие 29 человек, в их числе – две группы школьников (4 и 15 человек).

### **г.Воронеж – центральный парк «Динамо»**

Главным местом для наблюдения за зимующими водоплавающими по традиции стал искусственный пруд в Центральном парке «Динамо» и маленький ручей, идущий вдоль главной аллеи от входа в сторону пруда.

Маленькое озеро было создано в 1929 г. Его длина – 59 м, ширина – 18 м, максимальная глубина – 2,8 м.

Длина ручья – около 400 м, средняя ширина – 1,5-2 м.

Первые данные, поступившие в рамках акции, датируются 9 января 2023 г. Участник Е. Голубев посетил парк около 20 часов. Температура воздуха -14/-18°C. Всего наблюдатель зафиксировал 210 крякв, из которых – 120 самцов и 90 самок. Также Евгений отметил, что в дневное время уток в парковом пруду значительно меньше.

15 января около 10:00 парк посетили эковолонтёры отряда «Свет Добра» МБОУ «СОШ № 102» под руководством учителя биологии М.А. Шацких. Было облачно, ветрено, небольшой мороз (-6°C). Ручей в парке замёрз, пруд покрыт льдом наполовину. Большая часть птиц находились в воде, несколько птиц находились на льду. Всего группа насчитала 218 крякв, среди которых – 114 самцов и 104 самки. Одна из уток имела серый окрас, однако её принадлежность к дикому виду не установлена. Воронежские школьники не только провели учёт уток, но и принесли для них свежую капусту.

Также 15 января около 10:00 парк посетил участник К. Успенский. Им было насчитано около 150 крякв.

Около 16:00 в этот же день подсчёт провёл Д. Подорожний – студент насчитал около 300 особей крякв.

Итого, в парке «Динамо» зимуют около 300 крякв. Результаты наблюдений разнятся по причине человеческого фактора и времени суток (днём утки могут покидать парк по тем или иным причинам).

#### **г. Воронеж – водохранилище**

В тёплые зимы некоторые водоплавающие проводят время по берегам Воронежского водохранилища и возле мостов, где остаются открытые участки воды. Однако в январе 2023 г. водоём в городской черте почти полностью покрылся толстым слоем льда.

Это подтверждают наблюдения А. Ковалёвой: она проверила прибрежную линию на левом берегу – в районе Богрессовского моста и Больницы №8. Водоплавающие птицы не обнаружены, открытой воды нет.

14 января Д. Панцыревой и Д. Шиляевой был проверен большой участок открытой воды, образованный тёплыми стоками Левобережных очистных сооружений. Погода была пасмурной, температура воздуха около -4/-5°C, небольшой ветер.

Были зафиксированы следующие виды птиц:

Кряквы – 530 особей (самцов – 293, самок – 235);

Хохотунья – 1 особь;

Лысухи – 4 особи;

Серые цапли – 3 особи;

Что интересно, в прошлом году на этом же месте по подсчётам наблюдателей зимовало около 50 крякв. В этом году цифра возросла в 10 раз.

#### **г. Павловск (Павловский р-н) – река Дон**

14 января группа учащихся МКОУ Павловской СОШ №2 под руководством учителя А.Н. Химины исследовали акваторию р. Дона, пройдя по береговой линии около 6,5 км.

Дон замёрз с торосами, однако есть и отдельные полыньи на течении. В полынье ниже по течению от Павловского хлебоприёмного предприятия видели 2 крякв.

Из интересных встреч участники отметили двух орланов-белохвостов – старого, с белым хвостом, и молодого.

#### **Село Евстратовка (Россошанский р-н) – река Чёрная Калитва**

Река в с. Евстратовка протекает по краю населённого пункта. Средняя ширина русла – 30 м. Река почти полностью покрыта льдом, присутствуют полыньи.

По наблюдениям студента Н. Федосеева на Чёрной Калитве зазимовали 7 крякв – 4 самца и 3 самки. В день наблюдений (15 января) погода ветреная, шёл снег, температура до -7°C.

#### **с.Богучар (Богучарский р-н) – река Богучарка**

Наблюдатель О. Когтев предоставил данные с р. Богучарка, которая протекает в черте г. Богучар. Средняя ширина русла – 40 м. Большая часть реки покрыта льдом, однако есть несколько больших открытых участков.

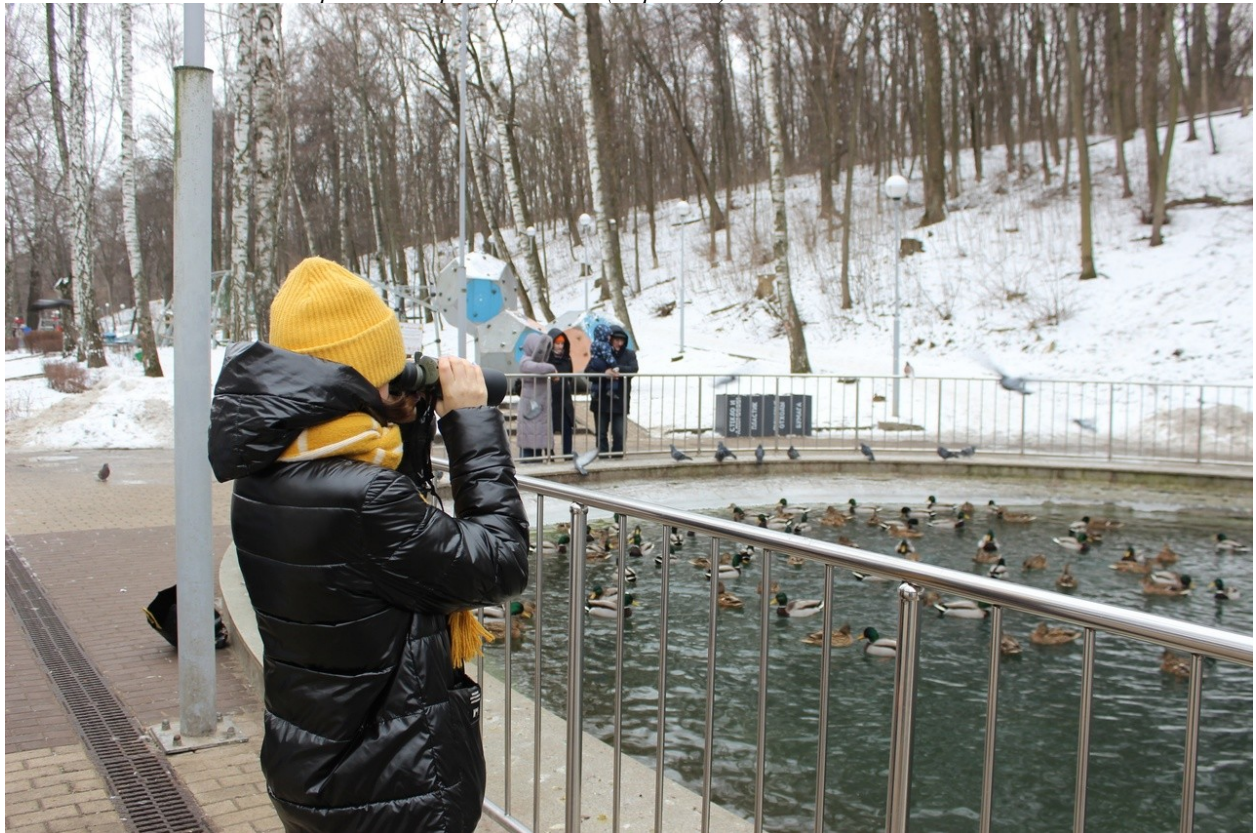
На реке зазимовали около 100 крякв. По словам местных жителей, они остаются не первый год и питаются на поле неподалёку, где осталась неубранная кукуруза.

Зимующие водоплавающие и околоводные виды, выявленные в Воронеже в рамках акции  
«Серая шейка-2023»

Название вида	Количество
Кряква	939
Лысуха	4
Серая цапля	3
Хохотунья	1



Кряквы в парке «Динамо» (Воронеж). Фото СОШ №102



Наблюдения в парке «Динамо» (Воронеж). Фото СОШ №102



Коллектив наблюдателей СОШ №102, парк «Динамо» (Воронеж). Фото СОШ №102



Кряквы в парке «Динамо» (Воронеж). Фото Е. Голубева



Кряква с необычным окрасом в парке «Динамо» (Воронеж). Фото Д. Панцыревой



Часть большой стаи крякв на водохранилище около ЛОС. Фото Д. Панцыревой



Одна из серых цапель на водохранилище около ЛОС. Фото Д. Панцыревой



Одна из пар лысух на водохранилище около ЛОС. Фото Д. Панцыревой



Хохолтуня на водохранилище около ЛОС. Фото Д. Панцыревой



Наблюдатели из Павловска на фоне Дона. Фото А.Н. Химина



Река Богучарка в январе (г. Богучар). Фото О. Когтева



Кряквы над Богучаркой (г. Богучар). Фото О. Когтева



Часть стаи крякв на реке Богучарке (г. Богучар). Фото О. Когтева



Кряквы (г. Богучар). Фото О. Когтева

В **Ивановской области** координатором акции являлся Владимир Николаевич Мельников, президент Союза охраны птиц России, доцент кафедры ботаники и зоологии ИвГУ.

13-15 января учёт зимующих водоплавающих птиц проведён в г.Иваново и Ивановской области. В результате учёта на территории г. **Иваново** было отмечено 4 вида

зимовщиков. Основную массу составляют кряквы (1891 особь). Кроме этого на р. Талка были встречены две самки чирка-свистунка, на р. Уводь на пл. Пушкина – малая поганка, у ж/д моста в районе т.ц. «Евроленд» – лысуха. Среди крякв выявлен ряд особей нетипичной, более тёмной окраской – хромисты и этакий "куропёрый петух" – птица с оперением селезня, но голова окрашена как у самки.

В г. Кинешма на р. Казоха отмечено 135 крякв, в г. Вичуга держалось порядка 250 крякв.

В учётах приняли участие члены Ивановского отделения Союза охраны птиц России, воспитанники и педагоги объединения «Живой мир» Центра образовательных трендов «О'мега!».

В конце зимы в г.Иваново на р.Уводь отмечался самец красноголового нырка.

В *Иркутской области* координатором акции выступил Игорь Владимирович Фефелов, и.о. председателя Иркутского отделения Союза охраны птиц России.

Погода 14 января была морозной и соответственно туманной. Но 15 января потеплело. В результате на участке р. Ангары в центральной части Иркутска, от устья Иркута до нижнего бьефа Иркутской ГЭС, удалось подсчитать 4045 гоголей, 134 больших крохаля и 706 крякв. Присутствуют не менее 2 лутков, их видели раньше. Прошлой зимой было учтено более 13290 уток 6 видов.

Учётчики: И. Фефелов, А. Поваринцев, А. Тютрина.



Кряквы. Фото И.В. Фефелова

В конце февраля были проведены более полные учёты уток в Иркутске и его ближайших окрестностях. В хорошую погоду, как и ожидалось, количество подсчитанных птиц «выросло»: 24 февраля встретили 6655 гоголей, 234 больших крохаля, 5 лутков и 1 длинноносого крохаля (на самом деле длинноносых крохалей зимовало не менее двух, их видели птицефотографы в январе-феврале). А крякв оказалось 705 – что практически совпало с январским! Но теперь они обитают в других местах. Как только в начале февраля после морозов потеплело, оттаял ручеек в пади Долгой, и туда сразу же перелетели с Ангары больше двухсот крякв. Об этом нам сообщили журналисты с ВГТРК-Иркутск (Наталья

Сальникова), и удалось снять об утках телесюжет. А через несколько дней, во время учета, там обнаружилось уже 259 крякв! От голода они явно не страдают: жители соседних микрорайонов, которые любят гулять у родника, постоянно их подкармливают.

Учётчики: И. Фефелов, М. Иванов, А. Поваринцев, Н. Попова, И. Тупицын, А. Тютрина.

Количество лутков впоследствии (в начале марта) удалось «прирастить» до 10 как минимум.



На маршруте. Фото Тупицына И.И.



На маршруте. Фото Тупицына И.И.

В *Калининградской области* региональным координатором акции выступила Светлана Михайловна Гуцол (ГАУКО ДО КОДЮЦЭК).

Среднезимние учёты водоплавающих птиц проходили 14-15 января на более чем 30 водоёмах Калининградской области.

Дневная температура воздуха в дни исследований составляла от +3 до +9°C, ледовое покрытие отсутствовало.

Всего приняло участие 24 школы, 23 детских сада – 1071 участник. Учтено 3775 крякв, других видов водных и околоводных птиц (12 видов – лебедь-шипун, озёрная чайка, серебристая чайка, сизая чайка, лысуха, морянка, турпан, нырок sp., чомга, большой баклан, камышница, серая цапля) – 2460 особей.

В г. **Калининграде** учёт проводился:

- на реке Преголя (в районе Музея Мирового океана) – 27 крякв, 5 лебедей-шипунов, 18 чаек (охотно подплывают за кормом);
- на реке Преголя (остров Канта) – 13 крякв, 20 чаек (утки подплывают на расстоянии, боятся. Чайки подлетают близко);
- Нескучный пруд – 24 кряквы (проявляют осторожность, боятся, при виде еды/хлеба охотно подходят);
- Лебединый пруд – 9 крякв, 15 чаек (не приближаются к людям);
- озеро Летнее – 14.01. 36 крякв; 5 лебедей-шипунов, 10 чаек, 6 лысух; 15.01. – 64 кряквы, 2 лебедя-шипуна, 75 чаек, 2 лысухи, 1 чомга (птицы людей не боятся, некоторые едят с рук, когда лебеди подплывали к людям, утки держались в стороне);
- Нижнее озеро – 42 кряквы, 8 лебедей, 46 озёрных чаек (утки подхватывали корм на лету, лебеди спокойно плавали и при виде корма подплывали к людям);
- Верхнее озеро – 14.01. до 70 крякв, 40 чаек, 11 лебедей-шипунов; 15.01. 6 крякв, 2 серебристые чайки, 2 лебедя-шипуна, 30 озёрных чаек (птицы не боялись людей, охотно подплывали за кормом);
- озеро Лесное – 14.01. 28 крякв, 2 лысухи (птицы близко подплывают за кормом): 15.01 – 8 крякв;
- озеро Поплавок – 14.01. 12 крякв, 17 озёрных чаек (утки охотно подплывают, людей не боятся; чайки – на расстоянии); 15.01. 6 крякв, 26 озёрных чаек (к человеку относятся осторожно, близко не подплывают);
- озеро в Южном парке – 14.01. 25 крякв, 5 чаек (охотно подплывают, просят еду); 15.01. 64 кряквы, 52 чайки, 2 нырка (не боятся, подплывают близко к берегу);
- Ботанический ручей – 11 крякв, 20 чаек, 3 лебедя-шипуна (охотно подходят/подплывают, совсем не боятся человека);
- озеро Хлебное – 50 чаек (не боятся человека);
- песочный карьер СНТ «Мечта» – 10 крякв, 8 лебедей-шипунов (держатся на расстоянии);
- ручей Голубой – 8 крякв, 9 чаек (птицы не боятся. Охотно подплывают к берегу);
- пруд в пос. Чкаловск – 25 крякв, 11 чаек, 1 лебедь-шипун (людей не боятся);
- оборонительный ров форта №5 – 11 крякв (людей не боятся охотно подплывают);
- Школьный пруд (ул. Красная, 301) – 34 кряквы, 6 чаек (боятся человека);
- ул. Осенняя (Пожарное озеро) – 12 крякв, 8 чаек (человека не боятся, утки подплывают, чайки – поодаль);
- озеро Зимнее – 38 крякв, 14 чаек, 1 лысуха (почти все птицы охотно подплывают к человеку, ждут, когда их подкормят);
- пруд в парке Юность – 9 крякв, 30 озёрных чаек, 4 сизых чаек, 2 лебедя (охотно подплывают/подлетают к людям);
- пруд в парке Победы – 27 крякв, 18 чаек (охотно подплывают за кормом).

**г. Балтийск**

- море – 17 лебедей-шипунов (охотно подходят);
- гавань в городе – 14.01. 31 кряква, 45 чаек, 12 лебедей-шипунов (лебеди подплывали к людям, угощались кормом, утки держались в стороне); 15.01. 116 крякв, 16 лебедей-

шипунов, 43 серебристых чайки, 3 больших баклана (лебеди охотно подплывают клюдям ждут, что их покормят, кряквы более опасливы, бакланы не подлетают)

#### **Гвардейский район**

- пос. Великолукское (пруд) – 22 кряквы, 2 лебедя-шипуна (утки спокойно принимали корм, на берег не выходили. Лебеди вели себя неспокойно, довольно быстро улетели);
- озеро Воронье – 23 кряквы, 25 чаек, 12 лысух, 2 лебедя-шипуна (кряквы охотно подплывают).

#### **г. Зеленоградск**

- озеро «Тортиллин пруд» – 113 крякв, 12 чаек, 5 лебедей-шипунов (спокойно подплывают, не боятся);
- побережье – 14 крякв (подплывают, когда бросают корм).

#### **Гурьевский район**

- Гурьевск (река Гурьевка в районе ЦПКиО) – 33 кряквы, 7 лебедей-шипунов (поведение птиц активное, если видят корм, подплывают близко к берегу);
- пос. Малое Луговое (пруд) – 10 кряквы (боятся людей);
- пос. Ласкино – 32 кряквы, 3 лебедя-шипуна (птицы боятся).

#### **г. Гусев**

- река Писса – 14.01. 64 кряквы (птицы близко к берегу не подплывают); 15.01. – 44 кряквы (не подплывают);
- река Писса (городской парк) – 24 кряквы (охотно подплывают).

#### **Нестеровский район, озеро Виштынец – 7 лебедей-шипунов (боятся).**

**г. Черняховск**, река Анграпа – 125 крякв, 9 серых цапель (утки охотно подплывают за кормом, цапли вдалеке).

#### **г. Светлый, озеро Тихое – 25 крякв, 2 лысухи (не боятся, охотно подплывают).**

**г. Мамоново**, озеро «Восьмерка» – 15 крякв, 2 лебедя-шипуна (близко не подплывают).

**Багратионовский район** - п. Новосёлово (озеро) – 50 крякв, 4 лебедя-шипуна (осторожничают, близко не подплывают).

#### **Правдинский район**

- г. Правдинск (река Лава) – 37 крякв, 2 лебедя-шипуна (кряквы держатся стайкой по 10 особей в каждой. Лебеди не очень пугливы. Подходят очень близко во время кормления);
- пос. Железнодорожный (р. Железнодорожная, в центре посёлка) – 63 кряквы, 2 лебедя-шипуна (кряквы к берегу не подплывает, но к людям привыкли и не боятся, лебеди прячутся в камышах);
- п. Крымское (озеро) – 55 крякв, 2 лебедя-шипуна (утки к берегу не подплывают, держатся возле камышей).

**г. Советск** (пруд в городском парке) – 27 крякв, 2 лебедя-шипуна (птицы охотно походили к людям, не боялись их).

#### **пгт. Янтарный**

- променад – 25 крякв, 2 лебедя-шипуна (охотно подплывают, принимают корм);
- Синявинское озеро – 6 крякв (охотно подплывают).

**Славский район** – п. Ржевское (пруд) – 3 кряквы, 2 лебедя-шипуна (бояться, при кормлении отплывают ещё дальше).



Балтийск



Балтийск



Озеро Летнее, Калининград



Тортилиин пруд, Зеленоградск



Река Писса, Гусев



Верхнее озеро, Калининград



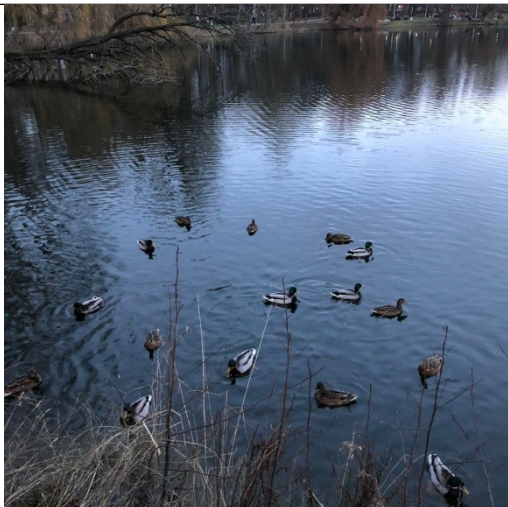
Верхнее озеро, Калининград



Ботанический ручей, Калининград



Озеро Лесное, Калининград



Парк «Южный», Калининград



Озеро Воронье, Гвардейский район

В *Калужской области* координатором акции выступил Юрий Дмитриевич Галчёнков, зам. председателя Калужского отделения Союза охраны птиц России.

1. **Г. Калуга.** Основные места зимовки: р. Ока в административной черте города и вниз до д. Ахлебинино Перемышльского района, р. Терепец, Сероводородные озёра. Общая численность зимующей группировки – около 1100 птиц. Максимальное скопление – на р. Оке – до 460 птиц. На р. Терепец отмечено максимум до 300 птиц, на Сероводородных озёрах – до 250. Птицы с Оки, Терепца и Сероводородных озёр посещали все открытые незамерзшие участки воды – родники, незамерзающие участки прудов, р. Киевку в административной границе Калуги. Кроме того, впервые птицы всю зиму прилетали на места подкормки в местах осенних концентраций – Пуховский пруд и сквер Содружества, где зимой водоёмы были полностью замёрзшими. На Оке гоголей учтено до 270 особей, больших крохалей – около 15.

2. **Река Угра, устье р. Сечны – 1 км ниже с. Дворцы Дзержинского района.** Общая численность – 240 крякв и 28 гоголей.

3. **Г. Обнинск, р. Протва** от автодороги М3 до устья р. Дырочной – до 118 крякв, приток р. Дырочной и р. Дырочная от М3 до «Варшавского» шоссе – до 92 крякв и 2 чирка-свистунка (Е.Ю. Локтионов).

4. **Г. Людиново, р. Неполодь**, территория завода ЛТЗ, ниже плотины – около 150 крякв (М.Н. Андronов и др. члены Людиновского общества охотников и рыболовов).

5. **Юхновский район, пос. Саволенка** – около 70 крякв на незамерзшем участке ручья (сотрудники национального парка «Угра»).

6. **Г. Боровск, р. Протва** – 45 крякв (Ярослав Рябухин).

7. **Г. Козельск, р. Другуска**, в районе Бакового поля – 13 крякв (Ольга Белоусова).

На р. Оке в г. Калуге ниже гагаринского моста один раз замечена зимующая сизая чайка, ниже очистных сооружений отмечена лысуха, 2 зимородка.

В учёте принимали участие также Юлия Абрамова и Кирилл Сальников.

В *Кемеровской области* координатором акции выступила Елена Сергеевна Радостева, педагог-организатор структурного подразделения «Юннаты» Дворца творчества детей и молодёжи Ленинского района г. Кемерово.

14 января 2023 г. состоялась встреча любителей орнитологии, организованная МБОУ ДО «Дворец творчества детей и молодёжи» Ленинского района г. Кемерово.



Фото Анны Хохловой

В назначенное время в парк «Антошка» на традиционную встречу любителей орнитологии собрались школьники, их родители и педагоги, а также представители природоохранных организаций – Кемеровского отделения Союза охраны птиц России, Областного комитета природных ресурсов и Дирекции особо охраняемых природных территорий.



Фото Анны Хохловой

Всего в мероприятии приняли участие 335 учащихся из 28 образовательных учреждений города (МБДОУ №166, гимназии №№ 1, 21, 62; школы №№ 7, 10, 11, 16, 18, 24, 31, 34, 35, 40, 48, 54, 55, 56, 65, 69, 85, 80, 82, 90, 95, 99, 104; МБОУ ДО «ЦДЮТиЭ», МБОУ ДО «Дворец творчества детей и молодёжи») и братство православных следопытов.



Фото Анны Хохловой

Встреча превратилась в настоящий праздник! Школьники приняли участие во флешмобе, познакомились с особенностями кряквы, узнали, зачем проводятся среднезимние учёты. Но главное, конечно, – провели подсчёты и пришли к выводу, что крякв на р.Искитимке во время мероприятия было около 160.

В 2023 г. одновременно с акцией в «Антошке» наблюдатели отправились и в другие места в городе. Так были получены сведения о ещё нескольких местах обитания крякв – на ФПК (102) и на речке Евсеевке в Кировском районе (81).

С 12 по 20 января 2023 г. в рамках Всероссийской акции «Серая шейка» в 8-й раз прошли учёты водоплавающих птиц на водоёмах г.Новокузнецка.

Организатором проведения учётов выступило МБУ ДО «Станция юных натуралистов». Всего в наблюдениях приняли участие 75 человек из 12 образовательных учреждений города: МБОУ «СОШ №4», МБОУ «СОШ №8», МБНОУ «Лицей №11», МБОУ «СОШ №12», МБОУ «СОШ № 47», МБ НОУ «Гимназия №48», МБОУ «СОШ №49», МБ НОУ «Гимназия № 62», МНБОУ «Лицей №76», МБОУ «ООШ № 89» МКУ «Детский дом «Остров надежды» и МБУ ДО СЮН.



Река Аба в Центральном районе протяжённостью около 2,7 км (от моста на ул. Ноградская до моста у пр. Казарновского). Работали группами, на каждом участке фиксировали количество самцов и самок, при конечном подсчёте высчитывали средний результат.



Учтено 1225 крякв (645 самцов и 580 самок). Наблюдатели отметили изменения в поведении большинства птиц: они чётко концентрируются в местах подкормки (возле мостов); в поисках пищи утки активно выходят на берег, группы птиц находятся у магазинов

или остановок на значительном расстоянии от водоёма; выпрашивают корм у прохожих, берут корм из рук, перелетают на небольшой высоте от одного места к другому.

Впервые, за 8 лет наблюдений на этом участке, зафиксирован самец обыкновенного гоголя. Наблюдатели издали заметили одинокую птицу, которая ныряла посреди реки, когда приблизились – гоголь улетел.



Река Аба (от моста рядом с Кузбасским клиническим кардиологическим диспансером вниз по течению до моста по ул. 1 Мая, д. 2)

Учёт проводили учащиеся МБОУ «СОШ № 47». Зафиксировано 128 крякв (76 самцов, 52 самки). Наблюдатели отмечают: на воде птицы купались, погружаясь в воду, взмахивали крыльями после погружения, мирно плавали, искали корм в полынье, опуская голову в воду. Большая часть птиц сидела на льду, спрятав голову, клюв, ноги в перьевом покрове. По правому берегу реки обнаружили сброс воды. Птицы купались в струях воды, искали пищу. Самцы держались группами отдельно от самок на берегу во время отдыха. Такое же поведение можно было наблюдать на воде. Некоторые самцы уплывали по течению воды в сторону машзавода. Через некоторое время снова прилетали и опускались на воду. В прошлые годы утки практически не выходили на берег, сейчас вместе с сизыми голубями сидят на берегу, на снегу, на теплотрассах, на колодцах или около них. При кормлении очень близко подходят и подлетают к людям. Если человек к ним приближается, уходят, прочь или улетают.



14 января 2023 г. учащиеся объединения «Юный исследователь» МБУ ДО «Станция юных натуралистов» обследовали водоёмы с незамерзающей водой в Новобайдаевском микрорайоне г. Новокузнецка.

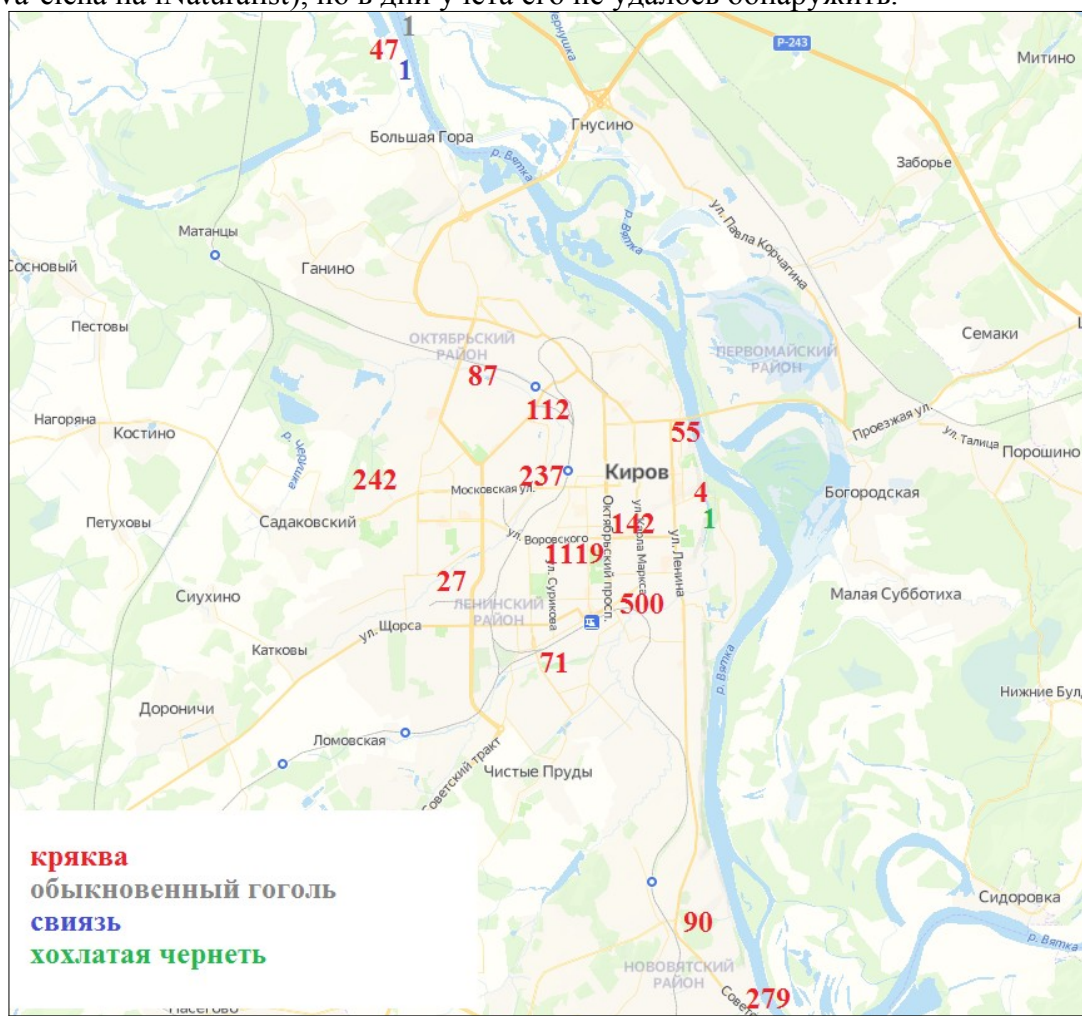
На речке Байдаевка, у пешеходного мостика к магазину «Лента», имеется небольшая полынья (длиной около 30 м, шириной до 5 м). В этом месте наблюдатели зафиксировали 71 крякву (35 самцов и 36 самок).

На речке Коммунарка кряквы концентрируются у пешеходного моста на небольшой полынье, их численность 55 особей (30 самцов и 25 самок).

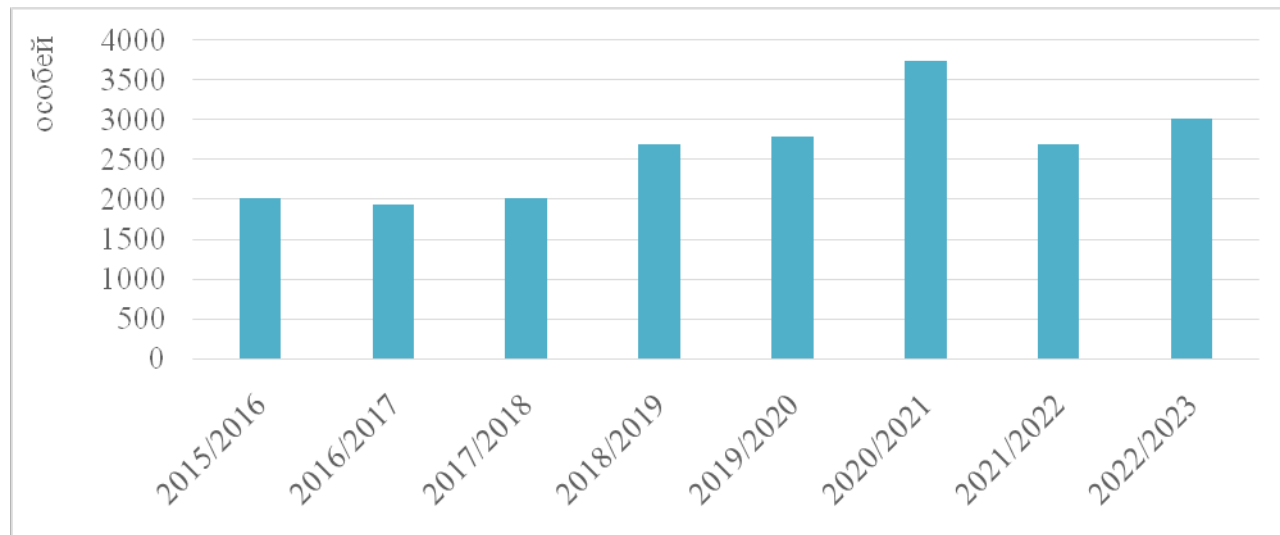
В **Кировской области** координатором акции выступила Анна Владимировна Козлова, к.б.н., с.н.с. отдела Охотничьего ресурсоведения ФГБНУ ВНИИОЗ им. проф. Б.М. Житкова.

В 2023 г. учёт проходил 14 и 15 января. Обследовано 25 мест постоянной и временной концентрации уток, включающих как полыньи рек и незамерзающие водоёмы города, так и места, отдалённые от воды. Общими усилиями основная информация о численности уток была получена уже в первый день акции.

Как и в предыдущие годы, наибольшая численность уток отмечена на родниковых прудах в парке имени С.М. Кирова – 1119 крякв. На прудах парка утки находятся круглосуточно, т.к. здесь сохраняется относительно большая полынья, пруды хорошо освещены и сюда ежедневно приходят горожане покормить уток. К тому же пруды являются местом ночёвки многих «городских» уток, откуда в утренние часы они перелетают к ТЦ «Росинка», а также на перекресток улиц Московская и Романа Ердякова и другие места. Нередко на данных прудах остаются зимовать относительно редкие виды водоплавающих птиц, например, в декабре 2022 г. здесь был отмечен чирок-свистунок (наблюдение votinceva-elena на iNaturalist), но в дни учёта его не удалось обнаружить.



Самым массовым видом в Кирове, как и в большинстве городов России, является кряква. В этом году удалось подсчитать 3012 особей, что составляет 99,9% от общей численности зимующих уток. Помимо кряквы в дни учёта отмечены: самка гоголя, самец свиязи и самец хохлатой чернети. По итогу общая численность составила 3015 особей!



Динамика численности зимующих крякв в г. Кирове

Численность и половой состав зимующих уток в г. Кирове

Водоем	Вид	Численность		
		♂	♀	Итого
Река Вятка (городские очистные сооружения)	кряква	25	22	47
	гоголь		1	1
	свиязь	1		1
Метропарк	кряква	119	123	242
Парк им. С.М. Кирова	кряква	596	523	1119
ДК железнодорожников	кряква	82	87	169
Комсомольская площадь	кряква	39	38	77
Река Вятка (Набережная А.С. Грина)	кряква	27	28	55
ул. Воровского (ТЦ «Росинка»)	кряква	70	72	142
ул. Северо-Садовая, 19Б (пруд)	кряква	50	37	87
Река Люльченка (ул. Лепсе)	кряква	55	57	112
ул. Московская и Р. Ердякова	кряква	133	104	237
Река Люльченка (Солнечный пруд)	кряква	7	6	13
Река Люльченка (ул. Производственная)	кряква	7	7	14
Дендропарк	кряква	45	45	90
Река Чумовица (ул. Советская)	кряква	127	152	279
Ежовские пруды	кряква	3	1	4
	хохлатая чернеть	1		1
Река Хлыновка (ул. Ленина)	кряква	128	126	254
р. Мостовица (Чистые пруды)	кряква	34	37	71

Примечание: в таблицу не включены участки зимовки уток, на которых птицы не отмечены в дни проведения учета (ТЭЦ-4, ТЭЦ-5, сквер им. 60-летия СССР, ул. Дзержинского, перекресток ул. Воровского и Горького и другие)

Помимо областного центра, зимующие утки встречаются ежегодно во многих районах Кировской области, но, к сожалению, данные о численности в этом году не смогли получить. Известно лишь о группе зимующих крякв и декабрьской встрече небольшой группы больших крохалей в Кирово-Чепецком районе, вероятно оставшейся на зимовку в этом районе.

Кроме уток, на портале iNaturalist.org собиралась информация и об околоводных зимующих птицах. В Кировской области одним из таких видов является оляпка. Запечатлеть её удалось Елене Вотинцевой ([votinceva-elena](#)), Юрию Калиногорскому ([kalinogor](#)) и Владимиру Брюхову ([woodmen19](#)) в Кирово-Чепецком районе.



Большой крохаль и оляпка в Кирово-Чепецком районе в декабре 2022 г. Фото Вотинцевой Елены



Обучающиеся объединений «Юный зоолог» и «Юный натуралист»  
«Дворца творчества – Мемориал» на учёте уток

В акции приняли участие: Бабина Светлана Вадимовна, Баданин Денис, Борняков Григорий Александрович, Волобаева Мария, Ворожцова Марина, Григорьев Владислав, Гусарова Ксения Евгеньевна, Гусельникова Валерия, Даровских Александра, Даровских Анна Сергеевна, Ершов Максим, Жгулев Кирилл, Захарова Виктория, Захарова Елена Владимировна, Козлов Юрий Алексеевич, Козлова Анна Владимировна, Колесников Вячеслав Васильевич, Кольчева Светлана Викторовна, Коршунов Дмитрий, Кропачева Олеся, Макаров Николай, Пиминов Владимир Николаевич, Пономарёва Анастасия, Потянко Платон, Ральников Дмитрий, Ральникова Мария, Сергеев Алексей Анатольевич, Стрельников Дмитрий Петрович, Стрельникова Анна Павловна, Толстоброва Дарья Сергеевна, Фишева Екатерина, Чирков Василий, Чиркова Ольга, Шпилевая Юлия, Юкляев Александр.

По [Краснодарскому краю](#) координатором акции выступил зам. председателя Краснодарского отделения Союза охраны птиц России Юрий Викторович Лохман.

Учёты проведены в период с 11 по 15 января 2023 г. В акции «Серая шейка-2023» приняли участие около 150 человек из различных уголков Краснодарского края.

Наблюдениями охвачены побережье Чёрного моря и черноморские бухты, Таманский п-ов, водоёмы в предгорной и равнинной части Краснодарского края, в том числе населённые пункты и их окрестности: города Геленджик, Новороссийск, Анапа, Славянск-на-Кубани, Краснодар, Армавир, Новокубанск; станицы Анапская, Вышестеблиевская, Троицкая, Ивановская, Новоджерелиевская, Васюринская; сёла и посёлки Кабардинка, Белый, Абрау, Чембурка, Коноково, Приозерный и др.

Учётам предшествовали сильные для юга морозы, минимальная температура по г. Краснодару отмечена 9 января -12°C. Полностью льдом покрылись небольшие и не глубокие водоёмы.



Места проведения акции «Серая шейка-2023»

### **Село Кабардинка, г-к Геленджик, Краснодарский край**

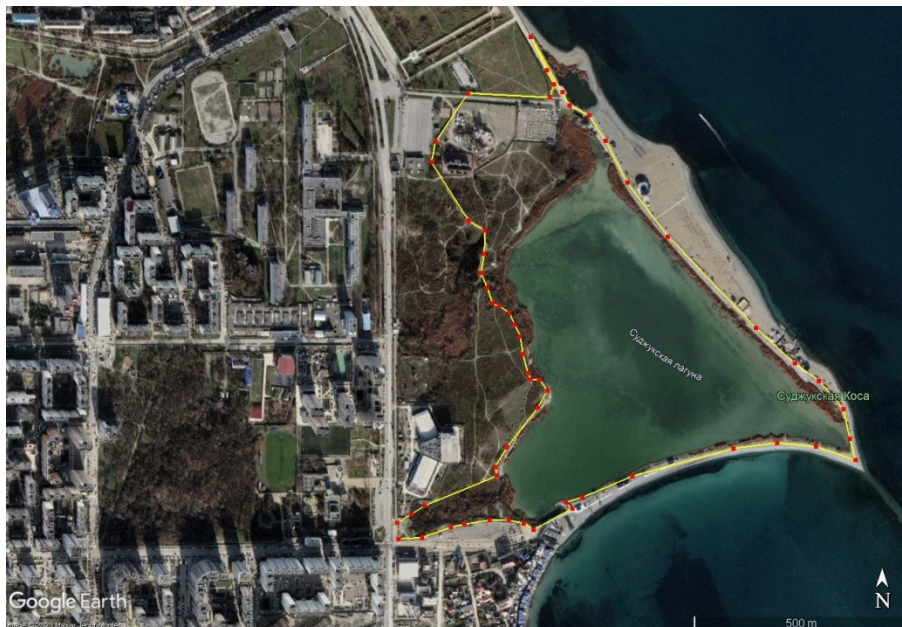
11 января 2023 г. Учёты проведены в Геленджикской бухте и селе Кабардинка (юго-вост. часть Цемесской бухты). Погода: ветер северо-вост. 3 м/с, переменная облачность, +2 - +4°C. Наблюдатель: Гожко А.А.

Виды птиц	С. Кабардинка	Г-к Геленджик
Чернозобая гагара	9	4
Малая поганка	2	9
Черношейная поганка		5
Серощёкая поганка		2
Чомга	4	59
Большой баклан	353	625
Лебедь-шипун		2

Кряква	2	141
Чирок-свистунок		2
Красноголовый нырок		523
Хохлатая чернеть		590
Лысуха	5	1 558
Озёрная чайка	256	1 988
Морской голубок		18
Черноголовая чайка	14	251
Хохотунья	35	107
Чайки неопред.		450
Пестроносая крачка	47	63
<b>ИТОГО</b>	<b>680</b>	<b>5 884</b>

### **Город-герой Новороссийск, Новороссийский р-он, Краснодарский край**

15 января 2023 г. (10:00-13:00). Чёрное море, акватория Цемесской бухты, Суджукская лагуна, г. Новороссийск. Учет проводили по маршруту: Суджукская лагуна – от пос. Алексино по Суджукской косе вокруг лагуны (длина маршрута – 4 км). Погода: утром пасмурно, к 12 часам солнечно, +9°, ветер южный 2 м/с. Ледовая обстановка – открытая вода.



48 участников учёта зимующих водоплавающих птиц «Серая шейка-2023»: учащиеся МБУ ДО «Дворец творчества детей и молодёжи им. Н.И. Сипягина» и молодёжного клуба КРО РГО «Маркотх-2020» г. Новороссийска, а также представители экологической общественности.

Руководители: Семёнова Ольга Евгеньевна, Попович Антон Владимирович.

Группа наблюдателей: Андрющенко Александр, Андрющенко Игорь, Андрющенко Ирина, Алексеева Виктория, Бармин Сергей, Бармина Анна, Бармина Вероника, Берлизова Анастасия, Грищенко Михаил, Жукова Елена, Игнатиади Михаил, Кармазин Илья, Кизь Иван, Клюжева Елизавета, Коган Артём, Кравченко Вера, Кравченко Иван, Кравченко Мария, Крицкий Лев, Крыжко Илья, Кузнецов Дмитрий, Кузнецова Михаил, Кузнецова Юлия, Кучеров Дмитрий, Машуков Ренат, Музыченко Рита, Никулин Александр, Осокин Лев, Павлова Полина, Самойленко Арсений, Самойленко Максим, Свинченко Михаил, Свиридов Сергей, Свиридов Виталий, Сербина Екатерина, Стрижевская Светлана, Стряпухин Сергей, Текучёв Илья, Ткаченко Алиса, Ткаченко Яна, Трибрат Татьяна, Хрянский Степан, Хрянский Яков, Шурина Елена, Шурина Наталья, Якушкин Захар.



Участники учёта птиц

№ п/п	Название вида	Море		Суджукская лагуна (озеро Солёное)		Малое озеро		Всего	
		Чис- ло пти- ц	самцы/ самки	Число птиц	самцы/ самки	Числ- о птиц	самцы/ самки	Числ- о птиц	самцы/ самки
1	Малая поганка			11		3		14	
2	Черношейная поганка	2		7				9	
3	Чомга	22		3				25	
4	Большой баклан	304		73				377	
5	Хохлатый баклан			1				1	
6	Кудрявый пеликан	2						2	
7	Лебедь-шипун			15				15	
8	Лебедь-кликун			33				33	
9	Кряква			82	46/36	29	17/12	111	63/48
10	Красноголовый нырок	10	2/8	235	132/1 03			245	134/1 11
11	Красноносый нырок			23	13/10			19	9/10
12	Хохлатая чернеть			65	26/39			65	26/39
13	Длинноносый крохаль	1	-/1	3	1/2			4	1/3
14	Свиязь			6	6/-			6	6/-
15	Серая утка					2	-/2	2	-/2
16	Гага	3	1/2					3	1/2
17	Гоголь	6	-/6	3	1/2			9	1/8
18	Чирок-свистунок			3	2/1			3	2/1

19	Лысуха	6		1450		15		1471	
20	Камышница			3		3		4	
21	Водяной пастушок			4				4	
22	Озёрная чайка	48		396		31		475	
23	Средиземноморская чайка	3		115		1		119	
24	Сизая чайка			3				3	
25	Морской голубок			3				3	
26	Большой кроншнеп			1				1	
27	Чернозобик			3				3	
28	Черныш			1				1	
29	Пестроносая крачка	2						2	
30	Камышовая овсянка			5				5	
31	Белая трясогузка			2				2	
32	Серая цапля			1				1	
	Всего	409		2550		84		3043	



Суджукская лагуна. Скопление лысух, красноголовых нырков и хохлатой чернети



Группа наблюдателей



Чернозобик в зимнем оперении



Хохлатый баклан



Длинноносые крохали



Красноголовые и красноносые нырки



Серая утка и кряква



15/01/2023 12:44

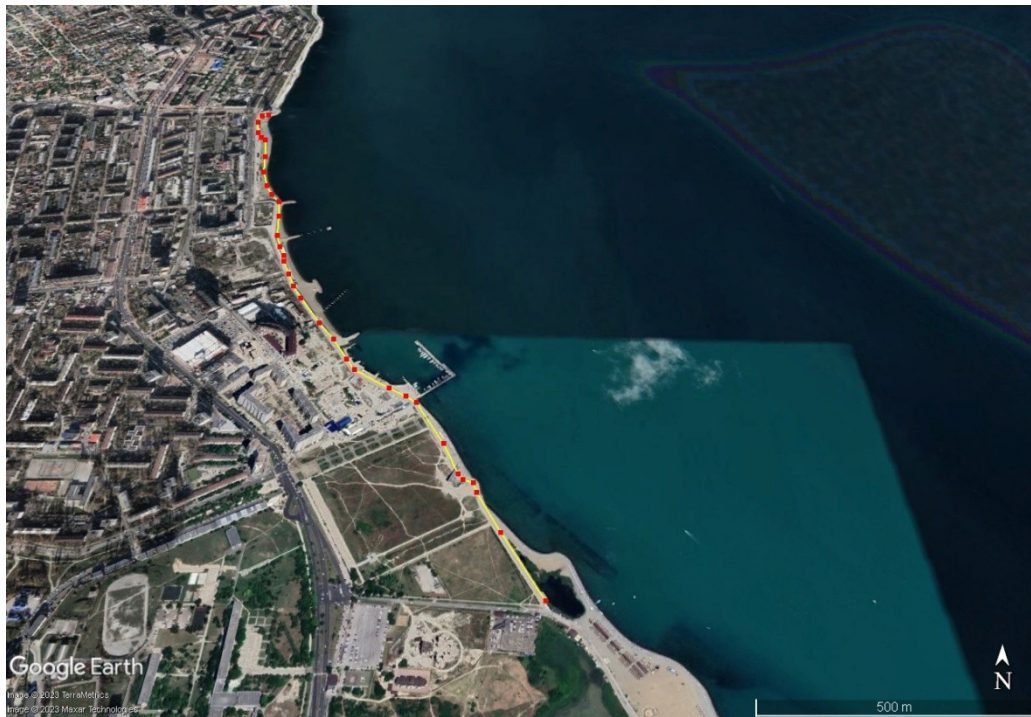
Кормящиеся лебеди-кликуны и свиязь



Кудрявые пеликаны

### г-г Новороссийск, Новороссийский район, Краснодарский край

15 января 2023 г. (10:50-12:00). Чёрное море, акватория Цемесской бухты. Учёт проводился по маршруту: г. Новороссийск, пляж «Нептун» – малое озеро у Суджукской лагуны (длина маршрута – 2 км). Погода: ясно, +5, +9°, слабый ветер. Ледовая обстановка – открытая вода.



43 участника учёта зимующих водоплавающих птиц «Серая шейка-2023»: учащиеся МБУ ДО «Дворец творчества детей и молодёжи им. Н.И. Сипягина» и молодёжного клуба КРО РГО «Маркотх-2020» г. Новороссийска, а также представители экологической общественности.

Руководитель: Попович Антон Владимирович.

Группа наблюдателей: Андрющенко Александр, Андрющенко Игорь, Андрющенко Ирина, Бармин Сергей, Бармина Анна, Бармина Вероника, Жукова Елена, Клюжева Елизавета, Коган Артём, Кравченко Вера, Кравченко Иван, Кравченко Мария, Крицкий Лев, Крыжко Илья, Кузнецов Дмитрий, Кузнецов Михаил, Кузнецова Юлия, Осокин Лев, Сербина Екатерина, Стрижевская Светлана, Стряпухин Сергей, Трибрат Татьяна, Якушкин Захар.

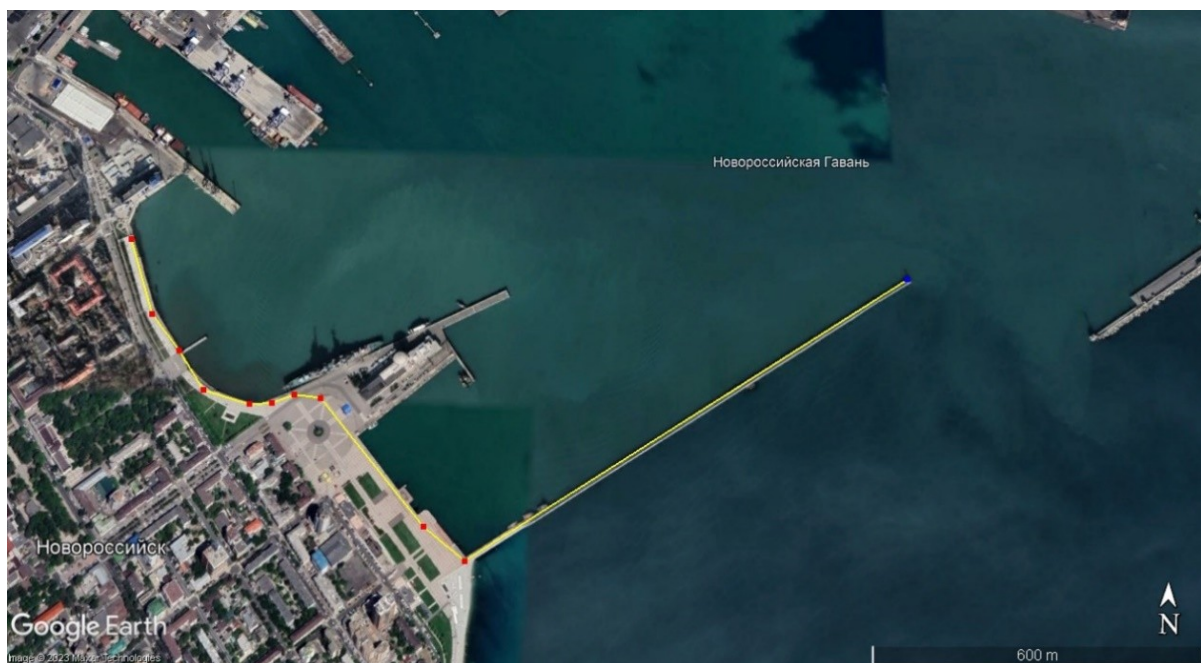


**Участники учёта птиц**

№ п/п	Название вида	Всего	
		Число птиц	самцы/самки
1	Чомга	1	
2	Большой баклан	13+239*	
3	Кряква	21	8/13
4	Лысуха	3	
5	Озёрная чайка	196	
6	Сизая чайка	1	
7	Пестроносая крачка	2	
8	Белая трясогузка	1	
Всего		377	

**Г-г Новороссийск, Краснодарский край**

14 января 2023 г. (10:45-13:20). Чёрное море, акватория Цемесской бухты, г. Новороссийск, Маршрут: морской порт – западный мол, расстояние около 2 км. Погода: +9°, переменная облачность, штиль, переходящий в юго-восточный ветер 4 м/с. Ледовая обстановка – открытая вода.



12 участников учёта зимующих водоплавающих птиц «Серая шейка-2023», ученики МБУ ДО «Дворец творчества детей и молодёжи им. Н.И. Сипягина» г. Новороссийска. Руководитель: Попович Антон Владимирович.

Группа наблюдателей: Аринушкин Глеб, Кубасова Вероника, Мичурина Анна, Петросян Настя, Попович Александра, Попович Валентина, Тарадина Эмилия, Фурса Катя, Шелест Ирина, Шелест Милана, Ядыкина Александра.



14/01/2023 10:44

Команда наблюдателей

№	Название вида	Итого		
		Число птиц	Самцы/Самки	Примечание
1	Малая поганка	4		
2	Чомга	11		
3	Большой баклан	715		
4	Лебедь-кликун	20		
5	Кряква	22	12/10	
6	Гоголь	2	-/2	
7	Хохлатая чернеть	75	42/33	
8	Красноголовый нырок	84	74/10	
9	Лысуха	45		
10	Озёрная чайка	306		
11	Средиземноморская чайка	7		4 взрослых/ 3 молодых
12	Белая трясогузка	2		
Всего		1213	128/55*	

\* - виды, у которых обладают половым диморфизмом



Озёрные чайки в зимнем наряде  
Фото Шелест Миланы



Лысуха и самец хохлатой чернети  
Фото Шелест Миланы



Самец красноголового нырка  
Фото Шелест Миланы



Самка хохлатой чернети  
Фото Шелест Миланы



Самец кряквы  
Фото Шелест Миланы



Портрет самки кряквы  
Фото Шелест Миланы



Малая поганка  
Фото Шелест Миланы



14/01/2023 13

Группа лебедей-кликунов  
Фото Попович Антона

### Город-курорт Анапа, Краснодарский край

Пятый год в акции принимают участие учащиеся эколого-биологической станции «Маленький принц» (МБУ ДО ЭБС «Маленький принц»), руководители наблюдений директор Инна Николаевна Марченко, зам. директора Ирина Альбертовна Логвиненко.

Город-курорт Анапа. 14.01.2023 (10.20 до 12.20 ч). Наблюдатели: Шапка Агата Георгиевна, Яшков Артём Дмитриевич. Учебное заведение, класс: МБОУ СОШ № 7 им. Л.И. Севрюкова г.Анапа, 5В класс. Маршрут наблюдений: р. Анапка вдоль берега от Симферопольского шоссе до устья, примерно 1 км. Погодные условия: +4°C, переменная облачность, чаще солнечно, безветренно.

Участок №1: река Анапка между дальним островом «Детского парка» и Симферопольским шоссе.

Вид	Кол-во особей	Характер поведения
Малая поганка	2	Спокойный, плавали в полынье
Кряква	1	Спокойный, плавала в полынье, ходила по льду
Лысуха	примерно 130 (ныряли)	Плавали в полынье, изредка ныряли – кормились водной растительностью

Участок №2: река Анапка между дальним островом «Детского парка» и мостом через реку Анапку в начале Пионерского проспекта.

Вид	Кол-во особей	Характер поведения
Малая поганка	5	Спокойный, плавали у тростника, держались рядом с лысухами
Хохлатая чернеть	2	Сидели на берегу у тростника
Лысуха	около 200	Спокойный, сидели на берегу у тростника, плавали вблизи берега, изредка ныряли – кормились водной растительностью
Лебедь-шипун	4	Спокойный, отдыхали у тростника, ходили по льду

Участок №3: устье, участок между мостом через реку Анапку в начале Пионерского проспекта и морем. Здесь водоплавающих птиц не наблюдали.



Озёрные чайки, малые поганки и лысухи



14 01 2023



14 01 2023

**Город-курорт Анапа.** 15.01.2023 (время от 10:45 до 13:35). Место учёта: побережье г. Анапы – устье р. Анапки, Анапская бухта, Малая бухта (три территории), протяжённость маршрута 1,5 км. Погодные условия: +4°C, пасмурно, слабый ветер.

Наблюдатель: Логвиненко Софья Константиновна. Учебное заведение: МАОУ СОШ № 6 имени Д.С. Калинина, 4 класс.

Территория №1. Устье реки Анапки. Участок между мостом на Пионерский проспект и морем.

Вид	Кол-во особей	Характер поведения
Камышница	4	Кормились вдоль тростника, выходили на лёд
Кряква	7 самок 9 самцов	Кормились, плавали, на лёд выходили; наблюдали в трёх местах: 3, 5 и 8 птиц
Шилохвость	1 самец	Плавал следом за крясками, кормился водной и надводной растительностью

Территория №2. Анапская бухта, три участка:  
 участок 1 – приустьевой до пирса;  
 участок 2 – от пирса до начала Центрального пляжа у Набережной;  
 участок 3 – вдоль Набережной до морского порта.

Участок	Вид	Кол-во особей	Характер поведения
1	Кряква	4 самки 5 самцов	Плавали вдоль берега, кормились прибитыми к берегу водорослями, зостер
	Лысуха	294	Плавает, изредка ныряет на некотором удалении от берега – 5 групп и ед. вдали
	Большая поганка	1	Плавает, отдыхает на удалении от берега
2	Кряква	115 самцов 57 самок	Плавали вдоль берега, кормились прибитыми к берегу водорослями, зостер
	Лысуха	842	
	Большой баклан	73	На растяжках над морем, отдыхали
3	Малая поганка	5	На удалении и у берега, ныряли – кормились
	Большая поганка	1	Плавала на удалении от берега, ныряла – кормилась
	Большой баклан	21	На растяжках над морем, отдыхали

Территория №3. Малая бухта (Чёрное море)

Вид	Кол-во особей	Характер поведения
Большая поганка	2	Отдыхала у берега, другая – плавала на удалении, ныряла
Малая поганка	1	Плавала на удалении, ныряла
Пеликан неопр.	2	Пролетали высоко, направление – оз. Чембурка
Лебедь-шипун	4	Сначала кормились хлебом, затем плавали на удалении
Кряква	10 самок 24 самца	Плавали, кормились хлебом
Лысуха	9	Плавали у берега, кормились в основном хлебом
Большой баклан	6+ 8 пролёт	Отдыхали на поплавке вехи, другие пролетели





15.01.2023 г. (16:00-17:30). Г-к Анапа. Место учёта: г. Анапа, р. Анапка вдоль Симферопольского шоссе. Протяжённость маршрута вдоль берега: 1 км.

Погодные условия: переменная облачность, +7°C, ветер северо-восточный 2-4 м/сек.  
Наблюдатель: Горелов Роман Сергеевич. Учебное заведение: МБОУ СОШ № 4 г. Анапы, 2Б класс. Педагог-руководитель: Часовских Татьяна Георгиевна.

Вид	Кол-во особей	Характер поведения
Лебедь-шипун	104	Спокойно держатся на воде, стоят на льду, не боятся людей
Лысуха	368	Активно перемещается, не боятся людей



14.01.2023 г. (от 15:00 до 16:00). Г-к Анапа. Место учёта: г. Анапа, Анапская бухта, Центральный пляж от ресторана «Вино и море» до кафе «Pavilion». Протяжённость маршрута вдоль берега, погодные условия: пасмурно, без осадков, слабый ветер, +4°C. Наблюдатель: Дубовкин Даниил. Учебное заведение, класс: МБОУ СОШ № 4 г. Анапы, 2Б класс. Педагог-руководитель: Часовских Татьяна Георгиевна.

Вид	Кол-во особей	Характер поведения
Кряква	41 (из них 13 самок, 26 самцов)	Плавали, питались водорослями у берега
Озёрная чайка	179	Сидели на воде или летали, брошенный человеком хлеб хватали в воздухе
Лысуха	69	Плавали, иногда, ныряли, плыли к людям, которые бросали им хлеб





15.01.2023 г. (14:00). Г-к Анапа. Место учёта: г. Анапа, Анапская бухта, центральный пляж. Протяжённость маршрута вдоль берега: примерно 60-80 м. Погодные условия: пасмурно, слабый ветер, +4°C. Наблюдатель: Мухтаремов Руслан Романович. Учебное заведение, класс: МБОУ СОШ № 4 г. Анапы, 2Б класс. Педагог-руководитель: Часовских Татьяна Георгиевна.

Вид	Кол-во особей	Характер поведения
Кряква	42 (из них 15 самок)	Плавали, поедали водоросли в воде, плыли к берегу на хлеб
Озёрная чайка	138	Отдыхали на воде, некоторые летали, брошенный человеком хлеб хватали на лету.
Лысуха	108	Плавали, иногда, ныряли, плыли к берегу на хлеб





14.01.2023 г. (от 13:00 до 15:00). Г-к Анапа. Место учёта: г. Анапа, Малая бухта. Протяжённость маршрута вдоль берега: 150 м. Погодные условия: пасмурно, слабый ветер. Наблюдатель: Черных Николай Вадимович. Учебное заведение, класс: МБОУ СОШ № 4 г.Анапы, 2Б класс. Педагог-руководитель: Часовских Татьяна Георгиевна.

Вид	Кол-во особей	Характер поведения
Большая поганка (чомга)	1	Плавала, ныряла
Большой баклан	4	Пролетели
Лебедь-шипун	3	Уплывали из бухты
Кряква	25	Плавали у берега и немного дальше
Озёрная чайка	50	Чаще сидели на воде и на деревянном ограждении маяка
Лысуха	10	Плавали у берега и немного дальше





14.01.2023 г. (от 13:10 до 14:30). Г-к Анапа. Место учёта: Плавни реки Анапки, со стороны Симферопольского шоссе, в районе Сквера военной техники. Протяжённость маршрута: вдоль берега около 1 км. Погодные условия: +4°C, облачно, безветренно. Наблюдатель: Абрамян Артур Владимирович. Учебное заведение, класс: МБОУ СОШ № 14 им. С.С. Аракеляна г.Анапа, 6А класс. Педагог-руководитель: Абрамян Алла Николаевна, учитель СОШ № 14.

Вид	Кол-во особей	Характер поведения
Лебедь-шипун	35	Большинство птиц спокойно плавали у берега, в месте подкормки. Часть находились

		на удалении: на льду и открытой воде
Кряква	6 (1 самка, 5 самцов	Перемещались по льду вдоль тростника, кормились
Лысуха	152	Перемещались по льду в сторону суши, выходили на берег, кормились на зелёной траве
Озёрная чайка	253	Большой частью плавали на открытой воде на значительном удалении от места учёта







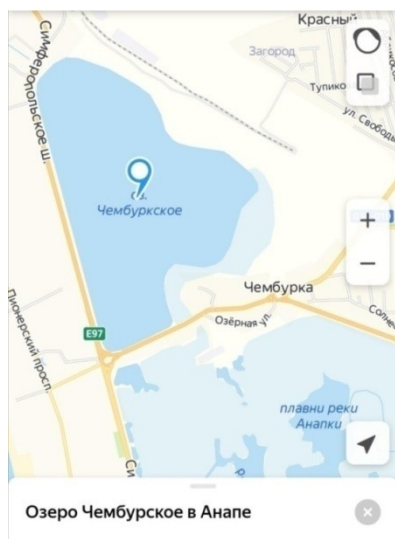
14.01.2023 г. (от 13:00 до 14:00). Место учёта: **Новороссийский район, пос. Абрау**, оз. Абрау. Протяжённость маршрута вдоль берега: около 800 м. Погодные условия: пасмурно, слабый ветер, +8°C. Наблюдатель: Боброва Валерия Ильинична. Учебное заведение: МБОУ СОШ № 4 г. Анапы, 2Б класс. Педагог-руководитель: Часовских Татьяна Георгиевна.

Вид	Кол-во особей	Характер поведения
Кряква	109 (из них 51 самка)	Плавалиарами в основном вблизи берега, некоторые кормились
Мускусная утка	1	Вместе с крявками
Серая утка	1	Среди крякв, осторожная
Лысуха	78	Плавали подальше от берега, рассеянно; пугливые





15 января 2023 г. Краснодарский край, г-к Анапа, Чёрное море, Центральный пляж. Льда не бывает. От -2 до +18°C. Птицы дружелюбны, не боятся людей, кушают то, чем люди кормят. Наблюдатели: Болдырева София и Маргарита (гимназия «Эврика»).



**Г-к Анапа.** 14.01.2023 г. Оз. Чембуруково возле хутора Чембурука. Маршрут: Краснодарский край, ст. Анапская, ул. Космонавтов, д. 50 – Краснодарский край, г-к Анапа, Симферопольское ш. Координаты: 44.935101, 37.327515. Наблюдатель: Ларина Анастасия, МБОУ Гимназия «Эврика» имени В.А. Сухомлинского, 4Б класс.

Чембуруково озеро (оз. Чембурука) расположено на окраине г-к. Анапа и входит в состав Анапских больших. Глубина озера от 0,3 до 1,8 м. Площадь озера – 1,3 км<sup>2</sup>, длина 2050 м. Питание озера главным образом смешанное: за счёт дренирования морской воды, грунтовых вод и атмосферных осадков. Оз. Чембурука от Чёрного моря отделено песчаной пересыпью (ширина 1,5 км). +9°C. Вода в день наблюдения с участками льда (край воды у берега покрыт льдом 1-1,5 м).

Число птиц: 219 особей, но различить самок и самцов не было возможности, т.к. они были далеко от берега: лебедь-шипун – 25, кряква – 2, лысуха –

135, чайки – 57. Птицы держались группами и при приближении человека перелетали или отплывали дальше от берега.





13.01.2023 г. **Кизилташский лиман**, северная часть (Темрюкский район между ст. Вышестеблиевской и хут. Белый). У берега водоёма образовался лёд. Температура -2°C - +1°C, пасмурно, ветер вост. 4 м/с. Участники учёта: Лохман Ю.В., Солоха А.В., Прилепа В.А. В этот период наблюдали 28572 водно-болотные птицы (9 видов). Во время учётов использовали зрительную трубу.

Вид	Количество особей
Большой баклан	180
Серая цапля	1
Кряква	670
Красноголовый нырок	1680
Хохлатая чернеть	14800
Луток	80
Озёрная чайка	10250
Морской голубок	11
Хохотунья	900
<b>ВСЕГО</b>	<b>28572</b>

14.01.2023 г. **Г. Славянск-на-Кубани**, Славянский район, Краснодарский край.

Озеро без названия на пересечении ул. Пушкина и ул. Отдельской. Наблюдали 45 крякв и 1 погоныша.

Озеро Толока (Северный парк). Наблюдали следующие виды: кряква – 44 ос., красноголовый нырок – 2 ос., озёрная чайка – 12 ос., лысуха – 38 ос.

Участники: ученики 11 класса – Макагонова Виктория, Зуев Артём и 10 класса Щербань Дарья. Руководитель: Гожко Д.И., учитель биологии МБОУ СОШ №16.

14.01.2023 г. **Ст. Троицкая, Крымский район**, Краснодарский край. Река вдоль берега была замёрзшая, птицы в основном находились на другой стороне Кубани, т.к. там не так многолюдно и солнечная сторона в данное время. Температура воздуха: 0°C, погода была солнечная, ясная. Время проведения: 14:00. Наблюдали 3 вида птиц: серая цапля – 1, большой баклан – 65, кряква – 10.

Участвовала в акции МБОУ СОШ №57 11А класс в количестве 11 человек. Руководитель: Семененко С., учитель биологии.



15.01.2023 г. **Ст. Ивановская**, Красноармейский район Краснодарский край.  
Маршрут: левый и правый берег лимана «Великий». Площадь лимана около  $2 \text{ км}^2$ . Погода в  
день учёта была пасмурная. Открытая вода. Кряква – 35.

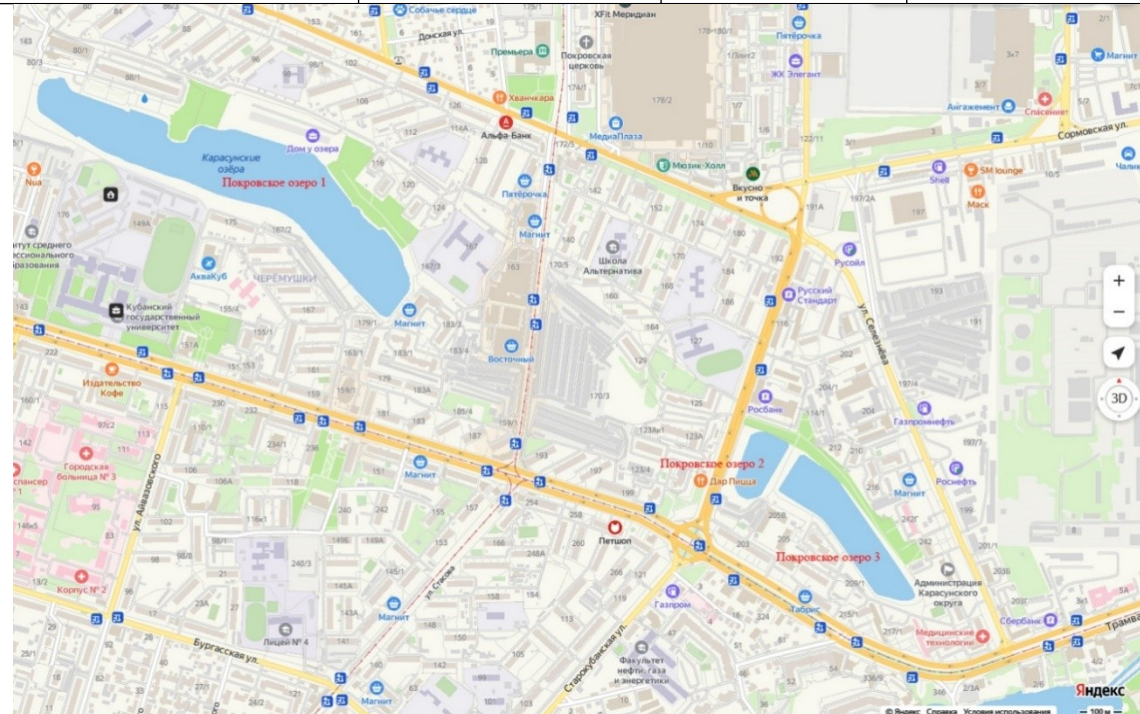
Наблюдатели: учитель биологии Грек Иван Сергеевич, ученики Кочетков Владимир  
Андреевич, Шмуль Виктория Владимировна, Фоменко Анна Игоревна.



14.01.2023 г. Ст. Новоджерелиевская, Брюховецкий район, Краснодарский край.  
Берег р. Кирпили. 40 крякв. Руководитель: Гожко Д.И., учитель биологии МБОУ СОШ №16.  
Участники: ученик 3К класса Гожко Владимир, ученица Калашникова София.

14-15 января 2023 г. Г. Краснодар. Наблюдения на Покровских озёрах реки Карасун в г. Краснодаре. Учётчики: Иваненко А.М., Стрелкова О.В.

Вид	Покровское озеро 1	Покровское озеро 2	Покровское озеро 3
Лысуха	207	4	6
Малая поганка	2		
Озёрная чайка	32		1
Кряква	16	11	
Камышница	12	2	4
Кваква		23	
Черношейная поганка			4





Лысухи



Зимующие кваквы в г. Краснодаре

**Г. Краснодар.** 14 января, парк Городском сад. Погода была ясная, морозная ( $0$ ,  $-2^{\circ}\text{C}$ ) и не мешала наблюдениям. Почти 70% поверхности водоёма было покрыто льдом. Птицы не проявляли агрессии. Учётчик: Куксевич София Максимовна.

Во время наблюдения были замечены и посчитаны следующие птицы: кряква – 31 самка и 62 самца, серые гуси (домашние) – 11 самок и 25 самцов, озёрные чайки – больше 70 птиц.



14 января 2023 г. (14:00–16:00). **Г. Армавир и г. Новокубанск** (Новокубанский район), Краснодарский край. Группа водохранилищ в г. Армавир (первое Водохранилище – 45.011496, 41.131311 и второе Водохранилище – 45.016488, 41.132405) площадью около  $0,15 \text{ км}^2$ , а также водохранилище в г. Новокубанск (45.116788, 41.026662) площадью около  $0,12 \text{ км}^2$ . Маршрут: начальный пункт – Краснодарский край, г. Армавир, конечный пункт – Краснодарский край, Новокубанский район, г. Новокубанск. Наблюдатель: Константин Желтышев.

Погода: ясная, от  $+4^{\circ}$  до  $+6^{\circ}\text{C}$ , ветер юго-восточный 2-3 м/с, погода учёту не мешала. Ледовая обстановка: в г. Армавир на первом Водохранилище воды нет, густые заросли, на втором Водохранилище не менее  $\frac{3}{4}$  площади покрыто льдом, открытая вода в виде полосы шириной примерно до 10-15 м вдоль западного берега. Новокубанский район, г. Новокубанск – вся площадь водохранилища покрыта льдом.

В водоёме г. Армавира на втором (большем) водохранилище 116 крякв (64 самцом и 52 самок); 22 лебедя-шипуна, 4 хохлатые чернети (3 самца, 1 самка), 2 лысухи. На первом (меньшем) водохранилище птиц нет.

В водоёме г. Новокубанск – 2 лебедя-шипуна; 4 камышницы, 1 серая цапля.

При наблюдении издалека в бинокль и телеобъектив фотоаппарата птицы ведут себя спокойно, в водохранилище г. Армавир спокойно подпускают близко, в водоёме Новокубанска при приближении на расстояние менее 50 м перелетают к центру водоёма, прячась в зарослях камыша, близко не подпускают.

15 января 2023 г. (09.00 - 14.00). **С. Коноково и пос. Приозёрный, Успенский район, Краснодарский край.** Группа водохранилищ на р. Бечуг (приток р. Кубань) в с. Коноково (44.854933, 41.346231) площадью около 0,1 км<sup>2</sup>; оз. Большое в пос. Приозёрный (44.998101, 41.341252) площадью около 2,27 км<sup>2</sup>; оз. Малое в пос. Приозёрный (44.985101, 41.377052) площадью около 0,58 км<sup>2</sup>;

Маршрут: начальный пункт – Краснодарский край, Успенский район, с. Коноково, конечный пункт – Краснодарский край, Успенский район, пос. Приозёрный. Наблюдатель Константин Желтышев.

Погода: ясная, от -3 до +6°C, ветер юго-восточный 3-4 м/с, погода учёту не мешала. Ледовая обстановка: в с. Коноково открытая вода, в пос. Приозёрный на оз. Большое не менее 90% площади покрыто льдом, открытая вода в виде полосы вдоль западного берега, оз. Малое полностью покрыто льдом.

В водоёме с. Коноково 761 кряква (441 самцов и 320 самок); 2 огаря, 2 лысухи. Недалеко от водоёма на берегу 1 серая цапля, 1 большая белая цапля.

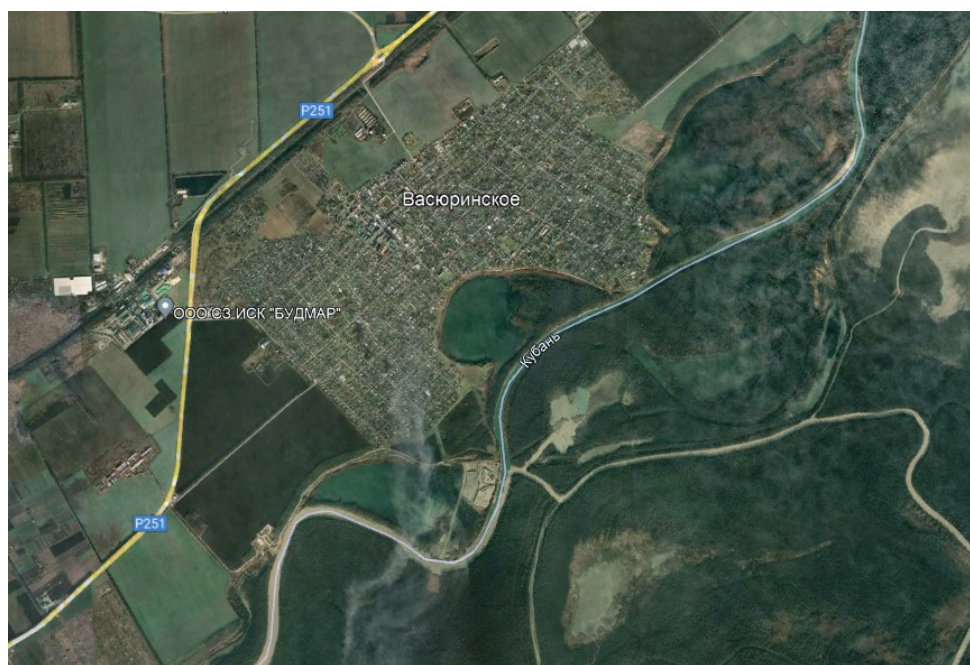
В пос. Приозёрный на оз. Большое – 2066 крякв (585 самцов и 424 самки); 4 лебедя-шипуна.

В пос. Приозёрный на оз. Малое – птиц нет.

При наблюдении издалека в бинокль и телеобъектив фотоаппарата птицы ведут себя спокойно, приблизиться к птицам невозможно, т.к. подход к берегу, около которого скопление птиц затруднён.

13.01.2023 г. **Ст. Васюринская, Краснодарский край.** Центральное озеро. Небольшой мороз. Большая площадь озера покрыта льдом, в оставшихся промоинах держались водоплавающие. Наблюдатель: Медведева Светлана Ивановна.

Встречены: кудрявый пеликан – 1, кряква – 11, лебедь-шипун – 12, лысуха – около 300, серая цапля – 1, водяной пастушок – 4 особи.





Пастушок. Фото: Медведевой С.И.



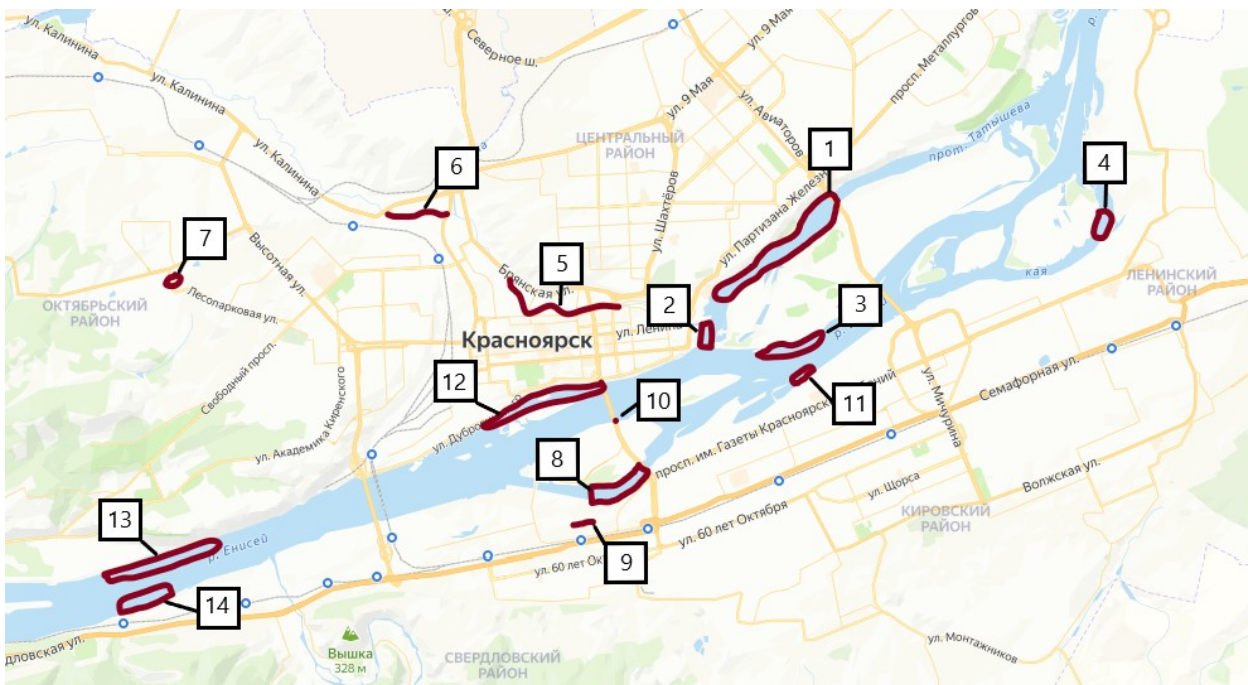
Кудрявый пеликан. Фото: Медведевой С.И.



Кудрявый пеликан и лебеди-шипуны. Фото: Медведевой С.И.

В **Красноярском крае** акция прошла в шестой раз (координатор – Никита Олегович Яблоков).

В учётах приняли участие 13 человек, в том числе учащиеся МАОУ «Средняя школа №19 им. А.В. Седельникова» (под руководством Л.В. Селюжицкой) и Красноярского краевого центра «Юннаты» (под руководством А.С. Касперович). Всего в городе было обследовано 13 мест скоплений водоплавающих птиц (см. рисунок).



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

14 января проведены учёты на местах скоплений птиц на незамерзающих участках р. Енисей, примыкающих к Успенскому мужскому монастырю, Центральной набережной, а также в районе опор Коммунального моста (напротив здания по адресу остров Отдыха, д. 19). Температура воздуха: -15°C, ветер юго-западный, до 5 м/с, видимость средняя. Ледовая обстановка в русловой части р. Енисей – открытая вода с участками льда; в районе Центральной набережной – ледяные поля с участками открытой воды.

15 января обследованы русловая часть р. Енисей в районе Ботанического сада им. Вс.М. Крутовского, Татышевская протока (от набережной у Большого концертного зала до моста им. П.С. Федирко), Абаканская протока (от Коммунального моста до ЖК «Южный берег») и Ладейская протока (район ДК им. 1 мая) р. Енисей, незамерзающие участки рек Кача и Бугач и руч. Серебряный, а также сбросная канава в районе ЖК «Южный берег». Погодные условия: температура воздуха: -15°C, ветер юго-западный, до 10 м/с, видимость средняя; ледовая обстановка в р. Енисей и протоках – открытая вода с участками льда, на водотоках Серебряный, Кача и Бугач – сплошной ледовый покров с участками открытой воды.

Общее число водоплавающих птиц, учтённых за два дня наблюдений в Красноярске: кряква – 3595, обыкновенный гоголь – 148, большой крохаль – 18, оляпка – 2. Сводная информация по 13 обследованным участкам приведена в таблице.

В целом по городу соотношение самцов и самок у крохалей близко к 1:1, у гоголей и крякв – 2:1. В поведенческом аспекте в черте города наименее пугливы по отношению к человеку кряквы. Прочие виды водоплавающих птиц кормятся, как правило, на значительном расстоянии от берега.

Численность и половой состав зимующих водоплавающих и околоводных птиц на  
обследованных участках в черте г. Красноярска, 2023 г.

№	Место учёта	Наблюдатель	Видовой состав	Кол-во, особей	Половой состав ♂:♀		
1.	Татышевская протока, северная часть о. Татышев выше моста им. П.С. Федирко	Яблоков Н.	кряква	328	176:152		
			об. гоголь	2	2:0		
			бол. крохаль	2	1:1		
			оляпка	1	-		
2.	Татышевская протока, набережная у Большого концертного зала	Яблоков Н., Касперович А., Князева К.	кряква	278	-		
3.	р. Енисей, южная часть о. Татышев	Яблоков Н.	кряква	2	1:1		
			об. гоголь	44	34:10		
			бол. крохаль	11	5:6		
4.	Ладейская протока в районе ДК им. 1 мая.	Гончарова Н., Чеснокова И., Орехова С.	кряква	160	-		
			об. гоголь	24	-		
5.	р. Кача	Касперович А., Князева К.	кряква	426	-		
6.	р. Бугач	Демина М.	кряква	196	-		
7.	руч. Серебряный	Демина М.	кряква	38	-		
8.	Абаканская протока, от Коммунального моста до ЖК «Южный берег»,	Яблоков Н.	кряква	781	-		
9.	Сбросная канава у ЖК «Утиный плёс»	Яблоков Н.	кряква	624	-		
10.	р. Енисей, Коммунальный мост	Яблоков Н.	оляпка	1	-		
11.	р. Енисей, набережная у сквера Энтузиастов	Гончарова Н.	кряква	310	-		
12.	р. Енисей, Центральная набережная (от Коммунального моста до ост. «Остров Посадный»)	Яблоков Н., Гончарова Н.	кряква	213	115:98		
			об. гоголь	8	6:2		
13.	р. Енисей, набережная у Успенского монастыря	Демина М., Гончарова Н., Яблоков Н., Селюжицкая Л., Селюжицкий А., Ильяш И., Ильяш А., Гусейнова С., Гусейнова О.	кряква	215	125:90		
			об. гоголь	6	5:1		
14	р. Енисей, район Ботанического сада им. Вс.М. Крутовского	Яблоков Н.	кряква	24	15:9		
			об. гоголь	64	43:21		
			бол. крохаль	5	2:3		
Итого:			кряква	3595			
			об. гоголь	148			
			бол. крохаль	18			
			оляпка	2			



Обыкновенный гоголь (фото Н. Гончаровой) и большие крохали (фото Н. Яблокова) на зимовке в г. Красноярске



Скопление крякве у Успенского мужского монастыря (фото Л. Селюжницкой)



Оляпка, р. Енисей, г. Красноярск (фото Н. Яблокова)

В г. Дивногорск Красноярского края учёты водоплавающих прошли под руководством О.С. Кононовой. 14-15 января была обследована городская набережная р. Енисей. По итогам учётов отмечено около 300 особей кряквы, из них 130 птиц кормились на ул. Набережной, в непосредственной близости от проезжей части. Отмечено десятикратное

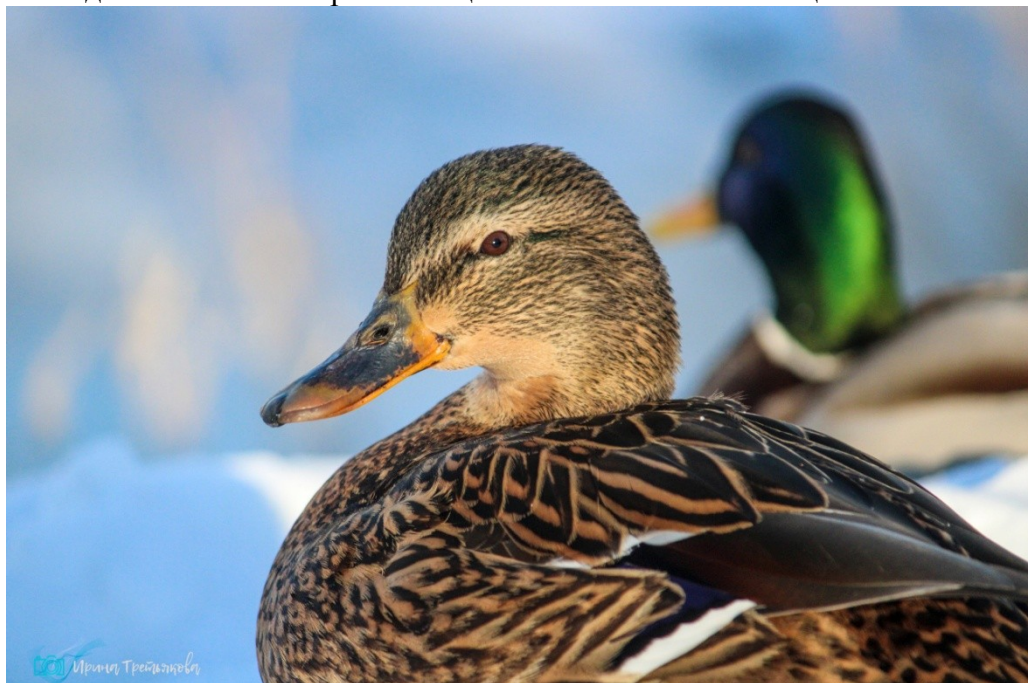
увеличение (в сравнении с 2022 г.) количества крякв, ожидающих подкормки у автобусных остановок и магазинов. Утки подпускают людей вплотную. В скоплении птиц выявлены особи с травмированными лапами.



*Зимующие кряквы на набережной г. Дивногорска (фото О. Кононовой)*

В *Курганской области* учёт зимующих водоплавающих птиц координировал Игорь Олегович Бологов, председатель Курганского отделения Союза охраны птиц России, заведующий отделом природы областного краеведческого музея.

Акция проводилась в седьмой раз. В ней приняли участие 12 человек – члены Курганского отделения Союза охраны птиц России и любители птиц.



*Фото Ирины Третьяковой*



Участники Всероссийской акции «Серая шейка-2023» в г. Кургане. Фото Ольги Гойман  
Наблюдения проходили 14 января при температуре воздуха -5°C и силе ветра 4 м/с.



Кряквы на р. Битёвке. Фото Игоря Бологова

### Результаты учётов

#### Участок №1

Название водоёма: р. Тобол (плотина Курганского водохранилища)

Ледовая обстановка: большая полынья

Подкормка: отсутствует

Организатор учёта: С. Кузьмина

Время наблюдения: 14:30

Число особей кряквы (самцов и самок): 6 (2 и 4)



## Участок №2

Название водоёма: р. Битёвка (ЦПКиО)

Ледовая обстановка: большая полынья

Подкормка: регулярная

Организатор учёта: Л. Шамсутдинова

Учётчики: М. Самойленкова, М. Стёпочкина, Е. Стёпочкина, М. Бородина, А. Гойман, Т. Гойман, О. Гойман

Время наблюдения: 8:20

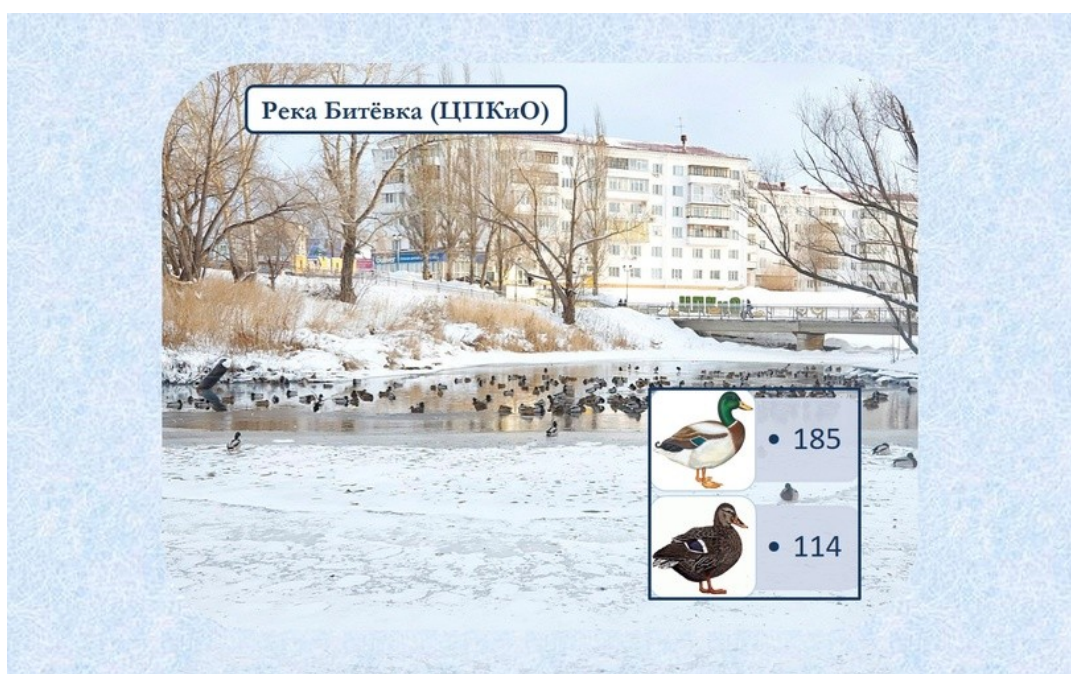
Число особей кряквы: около 200

Время наблюдения: 10:00

Число особей кряквы: около 250

Время наблюдения: 14:30

Число особей кряквы (самцов и самок): 299 (185 и 114)



Участок №3

Название водоёма: Орловское водохранилище

Ледовая обстановка: большая полынья

Подкормка: отсутствует

Организатор учёта: И. Болотов

Учётчики: Д. Крючков, И. Третьякова

Время наблюдения: 14:30

Число особей кряквы (самцов и самок): 9 (6 и 3)

Число особей лебедя-шипуна: 2



*Характеристика учётов*

**Река Битёвка (ЦПКиО)**



*«Наперекор всему». Фото Игоря Бологова*

ЦПКиО г. Кургана – единственное место в городе с высокой концентрацией зимующих крякв. Здесь они наблюдаются с раннего утра и до позднего вечера. Впервые за последние годы на реке Битёвке в нескольких метрах от центрального входа в парк образовалась большая полынья, не замерзающая даже в сильные холода. По этой причине часть птиц может проводить в парке круглые сутки, не покидая его на ночь.



Полынья на р. Битёвке. Фото Игоря Бологова

В утренних сумерках 14 января на полынью организованно слетелась стая крякв, насчитывающая около 200 особей. По прошествии двух часов утки продолжали держаться на полынье плотной группой, их численность возросла и достигла порядка 250 особей. Максимальное количество птиц – 299 особей установлено в 14:30. По-видимому, в это время подкормка уток горожанами ведётся особенно интенсивно. Теперь кряквы разделились на несколько неравных групп. Подавляющее большинство из них дружно вышли на берег, заполонив собою всё свободное пространство у входа в парк. Ещё три десятка заняли выжидательную позицию на льду реки под мостом. Примерно столько же птиц оставалось на полынье – они в подкормке участия не принимали. Кроме того, небольшая группа уток изменила привычное место подкормки и переместилась к автомобильному мосту, расположенному на расстоянии около 450 м от центрального входа в парк.





Учёт крякв в ЦПКиО. Фото Лидии Шамсутдиновой

Ежедневное присутствие многочисленной стаи крякв в ЦПКиО неизбежно ведёт к ухудшению санитарных условий. Снег, где предпочитают сидеть птицы в ожидании подкормки, сильно загрязняется помётом. К тому же, подкормка уток привлекает большое количество других птиц: голубей, галок, ворон, что нежелательно в городских условиях. Экологическое состояние реки Битёвки, окружающей парк, является неблагополучным.

Сточные воды, попадающие в неё, обуславливают появление незамерзающей полыни. В морозные дни полынья «парит», в воздухе часто присутствует зловонный запах. Для решения возникших проблем предлагается осуществлять подкормку уток на самой реке, под мостом или на полынье (но не у центрального входа) и прекратить слив сточных вод в реку.



ЦПКиО г. Кургана. Фото Игоря Бологоva



Кряквы и сизые голуби в ожидании подкормки. Фото Ирины Третьяковой

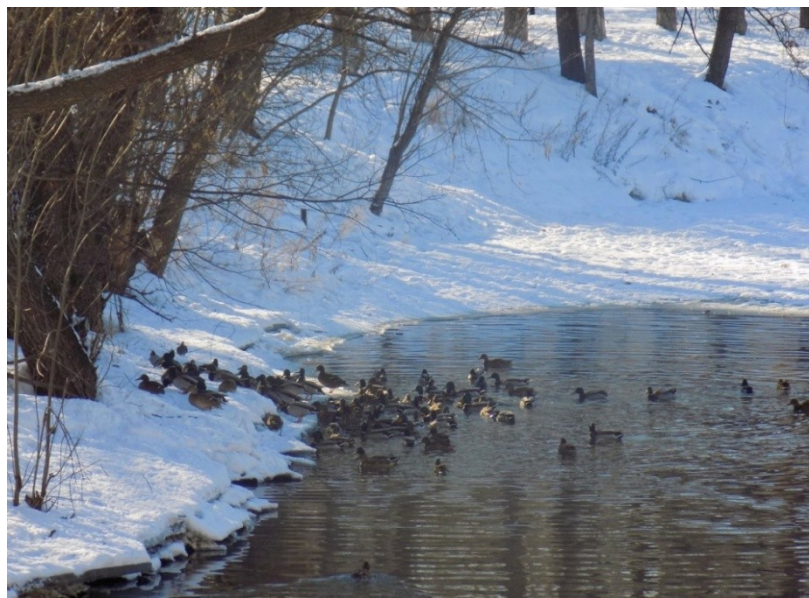


*Стая крякв у входа в парк. Фото Лидии Шамсутдиновой*



*Стая крякв на полынье. Фото Игоря Бологова*





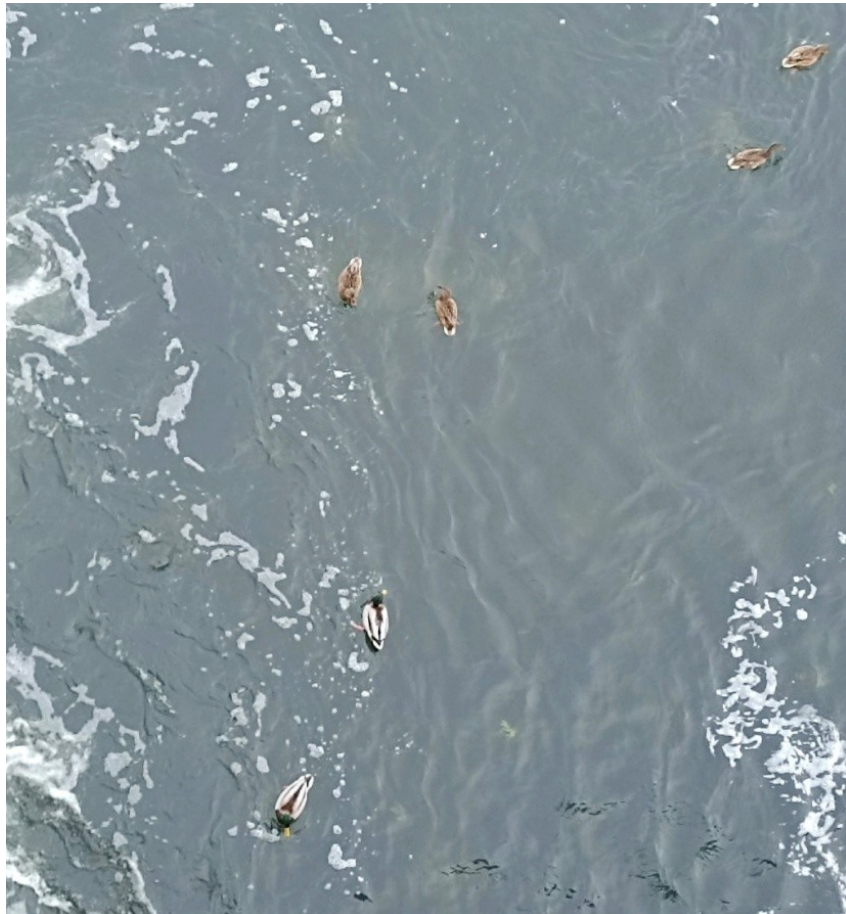
Подкормка уток в ЦПКиО. Фото Игоря Бологова

## **Река Тобол (плотина Курганского водохранилища)**



*Полынь на р. Тоболе. Фото Светланы Кузьминой*

Как и в прошлом году, у плотины на реке Тоболе отмечено наименьшее количество крякв. В день учёта в 14:30 на полынье держались только 6 особей. Подкормка птиц на этом участке не ведётся.



*Кряквы на р. Тоболе. Фото Светланы Кузьминой*

## Орловское водохранилище



Ирина Третьякова

Полынья на Орловском водохранилище. Фото Ирины Третьяковой



Ирина Третьякова

Сброс воды с ТЭЦ в Орловское водохранилище. Фото Ирины Третьяковой



Ирина Третьякова

«Мост через полынью». Фото Ирины Третьяковой

Курганская ТЭЦ соединяется с Орловским водохранилищем двумя каналами, по которым происходит сброс тёплой воды. В месте впадения зимнего канала образуется большая полынь. В ходе учёта 14 января на полынье и каналах суммарно зарегистрировано всего 9 крякв. По сравнению с утками в парке, эти птицы отличаются довольно пугливым поведением, улетая или отплывая от берега при виде людей.



Ирина Третьякова



Учёт водоплавающих птиц на полынье Орловского водохранилища. Фото Ирины Третьяковой, Игоря Бологова



Кряквы на полынье Орловского водохранилища. Фото Ирины Третьяковой



Ирина Третьякова

Кряквы на полынье Орловского водохранилища. Фото Ирины Третьяковой

Второй год подряд на полынье встречены зимующие лебеди-шипуны – 2 взрослые особи. Птицы выглядели совершенно здоровыми, спокойно кормились и не выраживали боязни по отношению к людям.



Ирина Третьякова

Лебеди-шипуны на полынье Орловского водохранилища. Фото Ирины Третьяковой



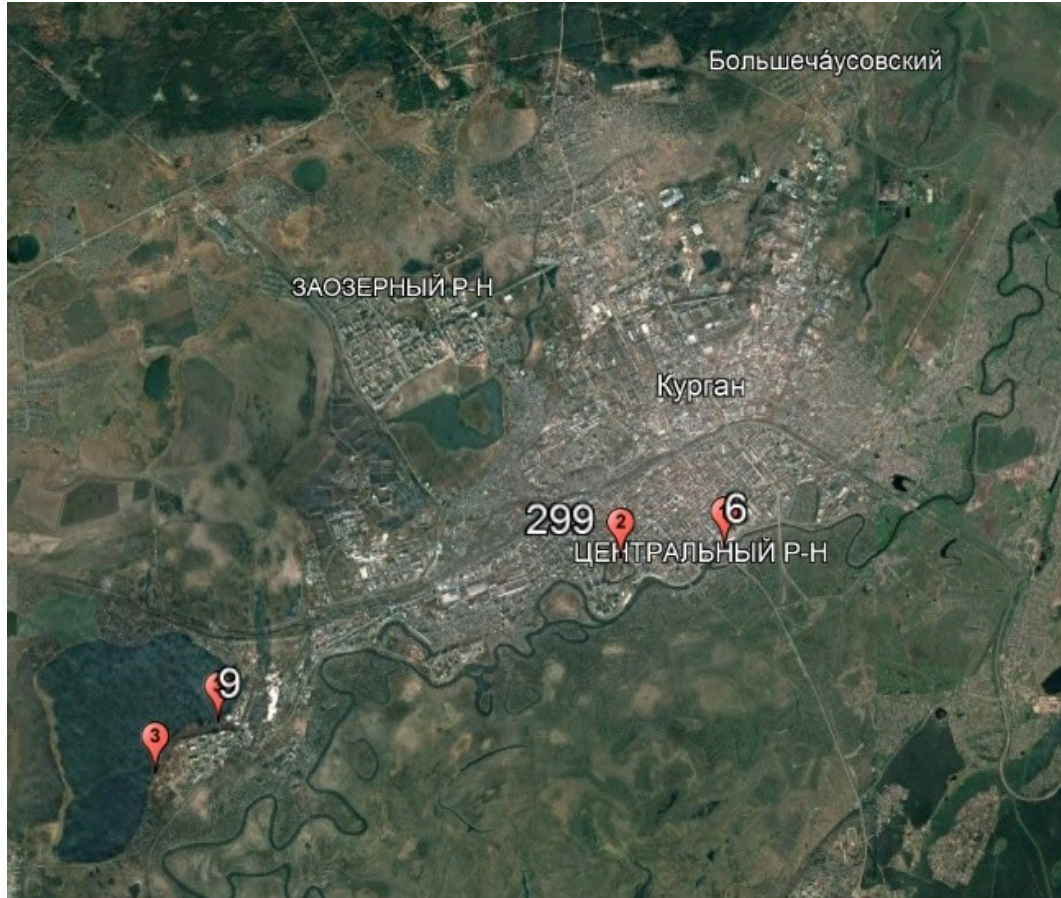
© Ирина Третьякова



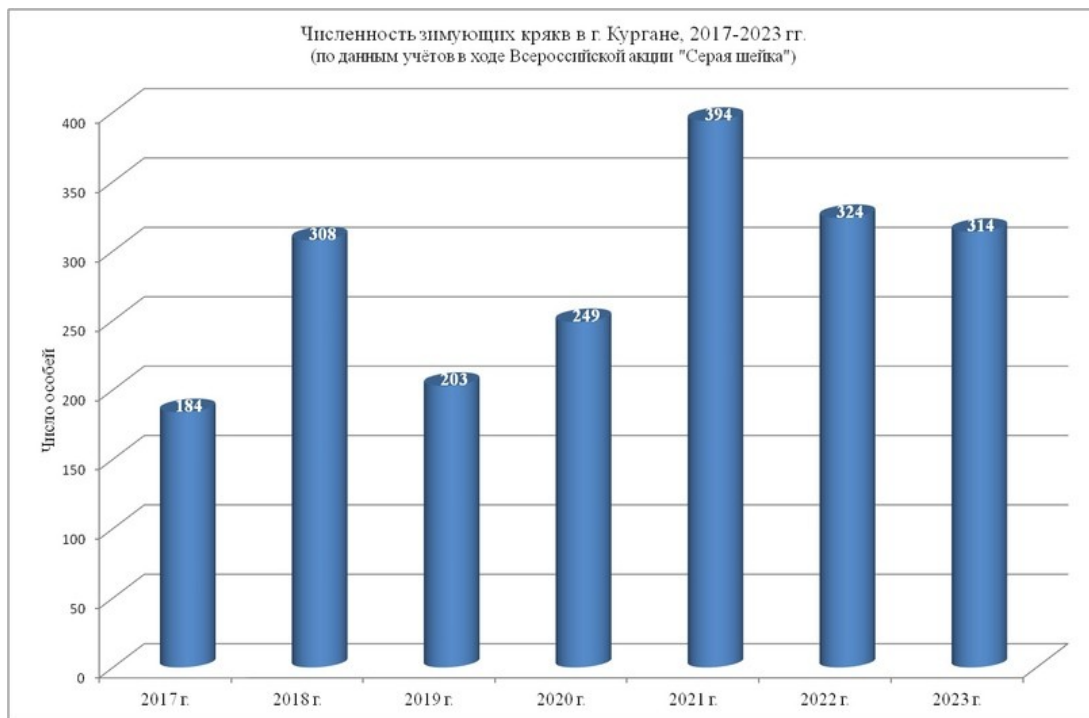
© Ирина Третьякова

Лебеди-шипуны на полынье Орловского водохранилища. Фото Ирины Третьяковой

Таким образом, в ходе учётов 14 января, проведённых одновременно на 3 участках, отмечено 314 особей кряквы. По сравнению с данными зимних учётов 2022 г., её численность существенно не изменилась. Практически все зимующие в городе утки ежедневно собираются в ЦПКиО на подкормку, стихийно осуществляемую горожанами. Не замерзающие в течение зимы полынны у плотины на р. Тобол и Орловском водохранилище, где подкормка отсутствует, малопривлекательны для птиц.



Места учётов кряквы в г. Кургане (с указанием отмеченной численности)



В **Курской области** координатором всероссийского учёта водоплавающих и околоводных птиц «Серая шейка-2023» являлся руководящий состав Курского отделения Союза охраны птиц России (Евгений Александрович Склар – председатель отделения и Павел Волемирович Кудрин – секретарь отделения).

Данные получены из 9 районов Курской области, считая областной центр, с 19 локаций (водоёмов или участков водоёмов). Отмечено 3108 особей 21 вида. В учёте приняли участие 30 человек.

Из особенно интересных встреч можно назвать:

- орлан-белохвост в небе над Курском,
- чернозобая гагара на зимовке,
- белолобый гусь в большом скоплении крякв.

Отмечены крупные скопления чаек (до 1000 особей) - на замёрзшем водохранилище под Курском и на городской свалке. В сводной таблице приведены только те количества чаек, которые зафиксированы непосредственно в местах учёта водоплавающих.

Распределение отмеченных видов по количеству особей

	Вид	Количество
1.	Кряква	2426
2.	Гоголь	390
3.	Чомга	58
4.	Хохлатая чернеть	51
5.	Лебедь-шипун	47
6.	Серебристая чайка s.l.	39
7.	Сизая чайка	35
8.	Большой крохаль	17
9.	Большой баклан	17
10.	Луток	7
11.	Озёрная чайка	6
12.	Орлан-белохвост	3
13.	Чирок-свиристунок	3
14.	Свиязь	2
15.	Морская чернеть	1
16.	Красноголовый нырок	1
17.	Белолобый гусь	1
18.	Лысуха	1
19.	Малая поганка	1
20.	Чернозобая гагара	1
21.	Серая цапля	1
	ВСЕГО	3108

Список участников учёта: Аронов А., Бабенков А., Басова Л., Власов А., Гладских Е., Данилин С., Дейнеко О., Дудченко И., Ершова О.- с группой из 11 учащихся, Кугель Е., Кудрин П., Минаков А., Реутова О., Сиваков А., Склар Е., Ткачева В., Хромов П., Хромова Д.

Информационная площадка – группа ВКонтакте «Птицы города Курска»,  
<https://vk.com/birdskursk>

Отчёт о проведении акции на площадке опубликован в трёх частях:

[https://vk.com/birdskursk?w=wall-161928724\\_15703](https://vk.com/birdskursk?w=wall-161928724_15703)

[https://vk.com/birdskursk?w=wall-161928724\\_15714](https://vk.com/birdskursk?w=wall-161928724_15714)

[https://vk.com/birdskursk?w=wall-161928724\\_15755](https://vk.com/birdskursk?w=wall-161928724_15755)

Перед началом акции даны анонсы на региональном ТВ и радио, итоги также подведены в телевидении и радиоэфире.



Часть скопления крякв на р. Тускарь в центре Курска (до 300 особей)



Хохлатая чернеть с кряквами. Фото О. Дайнеко



Белолобый гусь с кряквами. Фото Е. Склар



Орлан-белохвост над Курском. Фото О. Дейнеко



Чернозобая гагара. Фото П. Хромов



5 видов уток в одном кадре: кряква, гоголь, большой крохаль, хохлатая чернеть, красноголовый нырок. Фото Д. Хромова



Орлан-белохвост. Фото Д. Хромова



Луток. Фото А. Сиваков

В [Ленинградской области](#) координаторами акции выступили Владимир Михайлович Храбрый, член Союза охраны птиц России и Сергей Александрович Петров.

Очередной учёт водоплавающих и околоводных птиц в Санкт-Петербурге и Ленинградской области был проведён 14-15 января 2023 г. В учётах приняли участие члены секции «Орнитологическое общество» Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей, а также добровольцы. Всего 41 наблюдатель: М. Бартеев, М.

Березанцева, У. Бирина, А. Богомолова, А. Весёлкин, А. Гид, П. Глазков, Данилов, К. Домбровский, А. Зазерская, И. Изотова, И. Кокарева, В. Королёва, А. Куликова, Е. Куликова, Е. Лиски, О. Литвинова, П. Литвинов, А. Лоскутова, С. Лобанов, И. Морозова, Е. Новикова, А. Нюхлова, В. Нюхлова, Г. Нюхлов, Е. Нюхлов, Ю. Нюхлова, С. Панкевич, С. Петров, Е. Рыков, Е. Сазаверова, Е. Скосырева, И. Стасюк, А. Тиунова, Н. Фёдоров, В. Храбрый, В. Чекан, А. Чернопалкина, Н. Черноусова, Л. Чиринская, М. Шувалова.

В дни учёта температура воздуха в городе и в Ленинградской области была +2 - +4°C, переменная облачность с прояснениями, временами шёл небольшой мокрый снег.

В Санкт-Петербурге были осмотрены открытые полыньи на Неве, Большой и Средней Невках; на реках: Фонтанка, Мойка, Охта, Сосновка, Карповка, Волковка, Монастырка, Смоленка, Оккервиль, Красненькая, Чёрная, Муринский ручей; на каналах: Матисов, Дудергофский, Грибоедова, на безымянном ручье в Нижнем парке Красного Села, также проводились учёты на полыньи под мостом, ведущим с Канонерского острова на остров Белый и на Морском канале, в Петергофе – Ольгинский канал, в Колпино – незамерзающие участки реки Ижора.

В Ленинградской области учёты были проведены: в Приозерском районе на реке Вуокса в г. Приозёрск, и на реке Бурной в окр. пос. Запорожское; в Выборгском районе в окр. пос. Вязы, и на отдельных участках на реке Рощинке; в Всеволожском районе на реке Токса в пос. Токсово, и на Муринском ручье в г. Мурино; в Ломоносовском районе на реке Коваш в г. Сосновый Бор и в Копорской губе в окр. ЛАЭС; в Волосовском районе на реке Изварка в окр. пос. Извара; в Лужском районе на реке Луга в окрестностях г. Луга; в Гатчинском районе на Белом озере; в Кировском районе на реке Неве в окр. г. Отрадное; в Тосненском районе на реке Тосна в г. Тосно; в Бокситогорском районе на реке Рядань в г. Пикалево; в Лодейнопольском районе на реке Свирь в окр. г. Лодейное Поле (рис. 1).

Во время январских учётов зарегистрировано 26 видов птиц водно-болотного комплекса (14 в административных границах Санкт-Петербурга и 21 в Ленинградской области). Основное разнообразие зимующих водоплавающих и околоводных птиц представлено утиными (*Anatidae* 9 видов), среди которых преобладала кряква. На втором месте чайковые (*Laridae* 6 видов), среди которых преобладала серебристая чайка (табл. 1, 2). В городской черте, как и в предыдущие годы, на Неве проводят зиму несколько особей малой поганки, каменушки, большой крохаль. В Ленинградской области успешно зимуют лебеди – шипун и кликун. Зимой этого года впервые зарегистрирована успешная зимовка не менее 45 серых цапель.

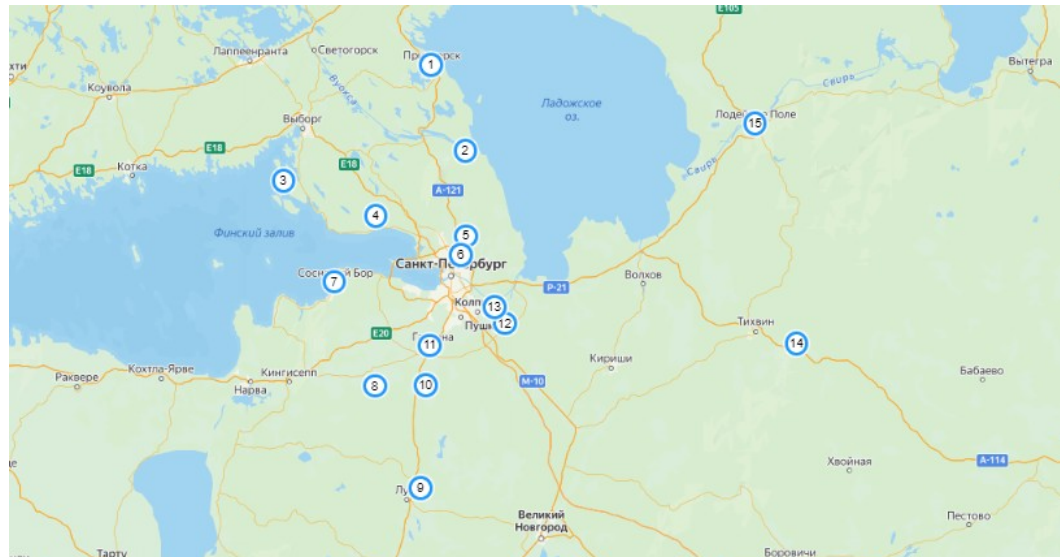


Рис. 1. Места учёта водоплавающих и околоводных птиц в Ленинградской области:

- 1 – Приозерск; 2 – река Бурная; 3 – окр. пос. Вязы; 4 – река Рощинка; 5 – Токсово; 6 – Муринский руч. в окр. г. Мурино; 7 – окр. Соснового Бора; 8 – Извара; 9 – окр. г. Луга; 10 – река Оредеж в пос. Сиверский; 11 – оз. Белое в Гатчине; 12 – Отрадное на Неве; 13 – окр. Тосно; 14 – река Рядань; 15 – река Свирь.

Табл. 1.

Результаты учётов водоплавающих и околоводных птиц в Санкт-Петербурге  
в январе 2023 г.

Вид	2023
Малая поганка <i>Podiceps ruficollis</i>	2
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i>	7232
Серая утка <i>Anas strepera</i>	1
Каменушка <i>Histrionicus histrionicus</i>	1 (зарегистрирована до и после учётов)
Гоголь <i>Bucephala clangula</i>	3
Большой крохаль <i>Mergus merganser</i>	23
Большой баклан <i>Phalacrocorax carbo</i>	7
Серая цапля <i>Ardea cinerea</i>	2
Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i>	2
Сизая чайка <i>Larus canus</i>	117
Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i>	45
Морская чайка <i>Larus marinus</i>	3
Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i>	>1500
Клуша <i>Larus fuscus</i>	2
Всего видов	14
Всего особей	8940

Табл. 2.

Результаты учётов водоплавающих и околоводных  
птиц в Ленинградской области в январе 2023 г.

Вид	2023
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i>	116
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i>	67
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i>	1330
Свиязь <i>Anas penelope</i>	1
Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i>	9
Гоголь <i>Bucephala clangula</i>	134
Луток <i>Mergus albellus</i>	2
Средний крохаль <i>Mergus serrator</i>	3
Большой крохаль <i>Mergus merganser</i>	3
Серая цапля <i>Ardea cinerea</i>	45
Большой баклан <i>Phalacrocorax carbo</i>	8
Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i>	4
Лысуха <i>Fulica atra</i>	137
Сизая чайка <i>Larus canus</i>	302
Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i>	76
Морская чайка <i>Larus marinus</i>	3
Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i>	>2300
Клуша <i>Larus fuscus</i>	2
Бургомистр <i>Larus hyperboreus</i>	2
Обыкновенный зимородок <i>Alcedo atthis</i>	2
Оляпка <i>Cinclus cinclus</i>	3
Всего видов	21
Всего особей	4538



Рис. 2. Большой баклан *Phalacrocorax carbo*. Ленинградская область,  
р. Бурная, порог Падунец. Фото В. Чекана

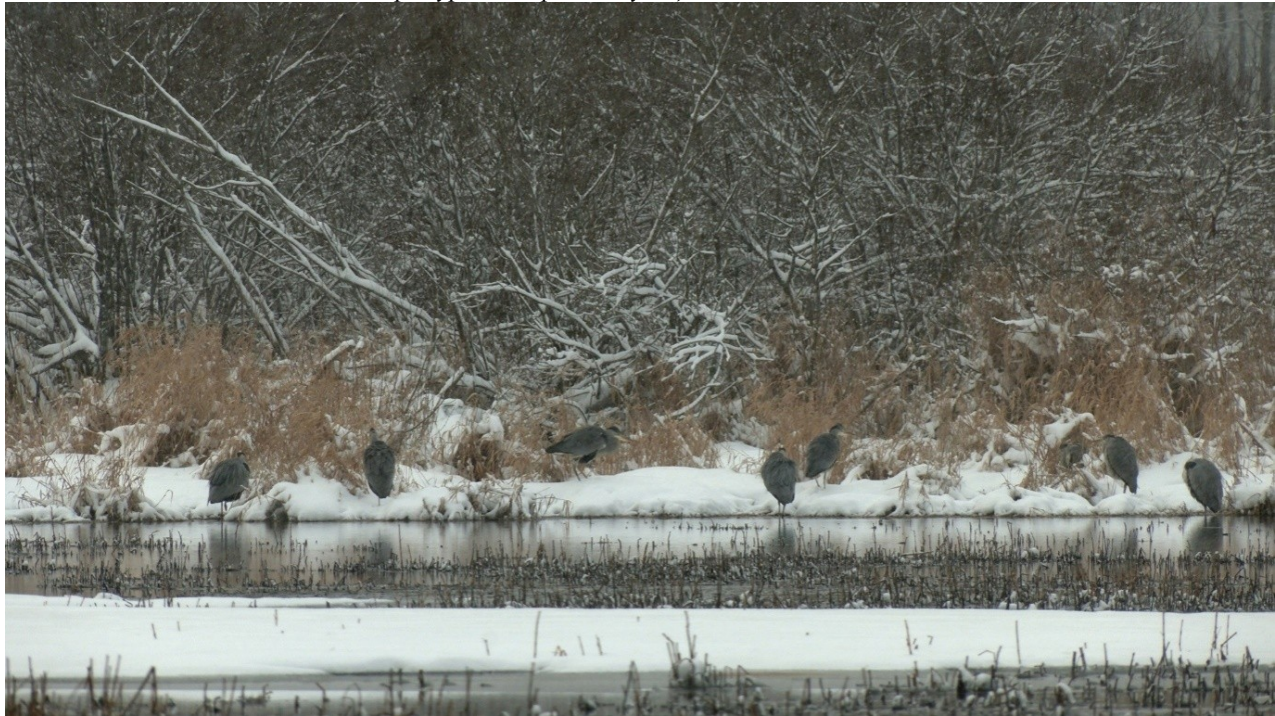


Рис. 3. Ленинградская область, окрестности Ропши,  
зимующие серые цапли *Ardea cinerea* 10.02.2023. Фото П. Глазкова



Рис. 4. Ленинградская область, Копорская губа, окрестности г. Сосновый Бор  
Зимующие лебеди-шипуны *Cygnus olor* 15.01.2023. Фото В. Храброго

В **Липецкой области** координатором учётов выступил председатель Липецкого отделения Союза охраны птиц России Владимир Семёнович Сарычев.

В Липецкой области в 2023 г. учёт зимующих водоплавающих птиц проводился с 1 января по 28 февраля. В учётах приняло участие 22 человека, которые смогли провести наблюдения более чем в 100 точках на территории 13 административных районов Липецкой области, в г. Липецке и в г. Ельце, и при этом обследовать значительные по протяженности участки некоторых рек.

Зима 2022/2023 гг. выдалась, по сравнению с предыдущими, поздней, и для неё были характерны резкие похолодания, сменявшиеся затяжными оттепелями. Морозы (до -15°C) начались лишь в первой декаде декабря, затем они сменились длительной оттепелью, приведшей к паводку с подъёмом воды в реках на 0,5-2,0 м, и вернулись лишь в конце первой декады января, когда температура опускалась до -25°C. Со второй декады января установилась умеренно холодная погода (от 0 до -10°C), продолжавшаяся вплоть до конца февраля.

Первый ледовый покров на реках образовался в начале декабря, затем он разрушился во время зимнего паводка, вновь восстановился лишь в середине января и далее сохранялся до начала марта. В начале декабря и в середине января, в наиболее холодные периоды, на реках замерзали многие участки даже с быстрым течением, а площадь полыней была значительно меньше по сравнению с предыдущими зимами. Все это оказало свое влияние на распределение и численность зимующих водоплавающих и околоводных птиц.

Учёты в январе-феврале 2023 г. были проведены:

- в Грязинском районе – М. Тикуновой;
- в Данковском районе – В. Сарычевым, А. Ивановым, Н. Паршиной, М. Карпухиным;
- в Добровском районе – С. Ключниковым;
- в Долгоруковском районе – В. Востриковым, В. Борковым;
- в Елецком районе – В. Сарычевым;
- в Задонском районе – В. Сарычевым, Н. Салием, А. Зуевым;
- в Краснинском районе – М. Тикуновой;
- в Лебедянском районе – В. Сарычевым;
- в Липецком районе – М. Тикуновой, С. Ключниковым, В. Сарычевым, О. Колобаевой, А. Колобаевым, Г. Колобаевым;
- в Становлянском районе – М. Тикуновой;

- в Хлевенском районе – В. Сарычевым, Н. Саниным, Т. Саниной, М. Пожидаевым, учениками СОШ с. Воробьевка;
- в Чаплыгинском районе – А. Кривоносовым;
- в Усманском районе – В. Сарычевым;
- в городе Липецке – М. Тикуновой, С. Ключниковым, В. Сарычевым, С. Алексеевым, А. Акрапом, А. Григоровым, О. Колобаевой, А. Колобаевым, Г. Колобаевым, Т. Чабан;
- в городе Ельце – В. Сарычевым.

Были обследованы участки рек Дон (с малыми притоками Вязовня, Сквирня, Куйманка, Студенец, Чичера, Хмелинка, Кобылья Снова, Снова, Изубриевка, Лух), Сосна (с притоками Олым, Лучок, Пальна), Красивая Мечка, Воронеж (с притоками Мартынчик, Кузьминка, Семеновский, Липовка, Белоколодец, Двуречка, Полевая Излегоща), Матыра, Становая Ряса (с притоками Хавенка, Ряса), а также пруды-отстойники НЛМК. Места проведения учётов показаны на карте (рис. 1).

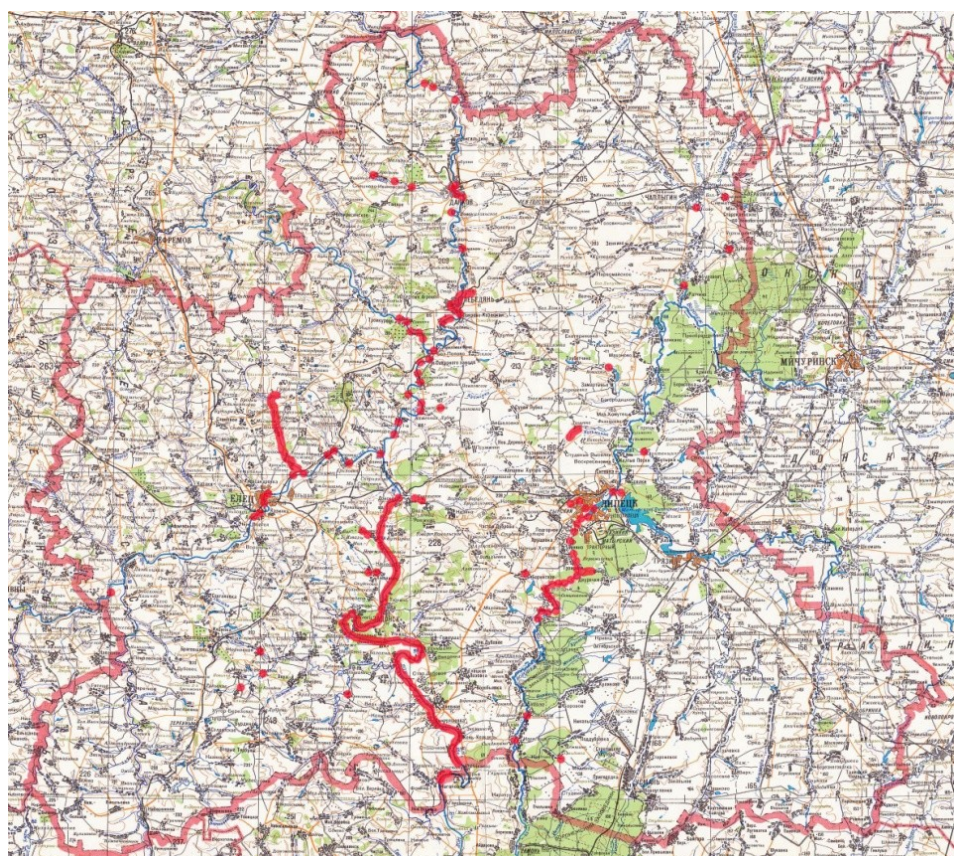


Рис. 1. Места проведения учётов зимующих водоплавающих и околоводных птиц 1.01-28.02.2023 г. на территории Липецкой области

Все полученные результаты учётов оперативно размещались на странице Липецкого отделения Союза охраны птиц России в социальной сети «ВКонтакте» ([https://vk.com/rbcu\\_lip48](https://vk.com/rbcu_lip48)).

Выявленные зимой 2022/2023 гг. особенности территориального распределения зимующих птиц, их видового состава и численности рассмотрены ниже.

**Река Дон** обследована в разных местах, начиная на севере от с. Нижняя Павловка (Данковский р-н) и на юге до с. Донская Негачевка (Хлевенский р-н). Всего на Дону зимой 2022/2023 гг. было учтено (включая повторно встреченных птиц): крякв – 7611, чирков-свиристунков – 11, гоголей – 507, больших крохалей – 7.

**Малые притоки Дона** – проведено обследование р. Вязовня, р. Сквирня, р. Куйманка, р. Студенец, р. Чичера, р. Хмелинка, р. Кобылья Снова, р. Снова, руч. Изубриевка, руч. Лух, всего учтено 1171 кряква.

**Река Сосна** обследована в разных местах, начиная от д. Лутовка и до впадения её в р. Дон. Всего учтено (включая повторно встреченных птиц): крякв – 80, гоголей – 31, больших крохалей – 1.

**Малые притоки Сосны** – учёты проведены на р. Олым, р. Лучек, р. Пальна, руч. в ур. Лялино, всего учтено 213 крякв.

**Река Красивая Мече** обследована от с. Троекурово и до устья, учтено 4 кряквы.

**Река Воронеж** обследована на разных участках от г. Липецка и до с. Синдякино (Хлевенский р-н), также были проведены учеты на **прудах-отстойниках Новолипецкого металлургического комбината**.

На р. Воронеж были учтены (включая повторно встреченных птиц):

- в черте г. Липецк: крякв – 397, гоголей – 658, хохлатых чернетей – 83, лутков – 7, больших белоголовых чаек – 203, клуш - 1;

- на прудах-отстойниках Новолипецкого металлургического комбината: крякв – 1360, гоголей – 40, хохлатых чернетей – 20, морских чернетей – 2, больших крохалей – 66, озёрных чаек – 1, лысух – 1;

- на реке у подпорной плотины: крякв – 320, гоголей – 520, хохлатых чернетей – 360, морских чернетей – 5, красноголовых ныроков – 1, морянок – 1, больших крохалей – 4, лутков – 17, больших белоголовых чаек – 700, сизых чаек – 1, озёрных чаек – 1, лысух – 1;

- ниже г. Липецк: крякв – 758, гоголей – 206, больших белоголовых чаек – 1.

**Малые притоки р. Воронеж** – учёты проведены на р. Мартынчик, р. Кузьминка, руч. Семеновский, р. Липовка, г. Липецк, р. Белоколодец, р. Двуречка, р. Полевая Излегоша, всего учтено 902 кряквы.

**Река Матыра** – обследования проведены на р. Матыра, учтено: крякв – 6, гоголей – 6, больших крохалей - -1.

**Река Становая Ряса и её притоки** – обследования проведены на р. Становая Ряса, р. Хавенка и руч. Ряса, учтено: крякв – 57.

В целом, зимой 2022/2023 гг. во время проведения учётов было учтено всего (включая повторно посчитанных птиц) 15052 особи водных и околоводных птиц, относящихся к 15 видам. В том числе были встречены из гусеобразных: кряква – 12559, чирок-свистунок – 11, хохлатая чернеть – 103, морская чернеть – 2, красноголовый нырок – 1, обыкновенный гоголь – 1411, большой крохаль – 33, луток – 24, морянка – 1; из чайковых: большие белоголовые чайки (серебристая и хохотунья) – 904, клуша – 1, сизая чайка – 1, озёрная чайка – 1; из пастушковых: лысуха – 1.

Оценка реальной численности зимующих птиц (без учёта повторно встреченных особей) дана ниже.

**На Дону** зимовало, по оценке рег. координатора акции, не менее 2500 крякв и 150-200 гоголей, на Сосне – не менее 300 крякв, на Красивой Мече – не менее 50 крякв, на малых притоках всех этих рек – не менее 900 крякв. При этом основными местами зимовок являлись, как и в предыдущие годы, незамерзшие участки на Дону в г. Данков (150-200 крякв), в с. Романово (не менее 400 крякв), в пос. Сахзавода, включая с. Куликовка-2 (700-1000 крякв), в с. Донское (400-600 крякв), у с. Старо-Дубовое (300 крякв), в с. Конь-Колодезь (200-300 крякв). На Сосне основными местами зимовок являлись незамерзшие участки в г. Елец (не менее 300 крякв). Довольно крупные зимовки были и на малых притоках Дона – на р. Вязовня в с. Ярославы (около 150 крякв), на р. Куйманка у с. Докторово (250 крякв) и на р. Хмелинка в с. Хмелинец (до 500 крякв). Помимо этого, по опросным данным, крупная (в несколько сотен особей) зимовка «полудиких» крякв сохранялась в верховьях р. Семенек на территории природного парка «Олений», где была организована их подкормка. Однако, в отличие от предыдущих зим, кряквы в значительно меньшем числе остались на зимовку на Дону (в т.ч. их почти не было в г. Лебедянь, у устьев рек Чичера, Каменка и др.), на Сосне (в т.ч. в с. Талица) и на Красивой Мече (в т.ч. в с. Троекурово).

С учётом всех данных общую минимальную численность учтённых зимующих крякв на Дону и его притоках в январе-феврале 2023 г. можно оценить в 4000-4500 особей, гоголей – в

200-250 особей. Из других видов водоплавающих и околоводных птиц на этих реках были отмечены в единичном числе зимующие чирки-свистунки (2 особи) и большие крохали (3-5 особей).

На реке Воронеж основным местом зимовок водоплавающих и околоводных птиц, как и в прошлые зимы, продолжали оставаться незамерзающие участки в черте г. Липецк, приуроченные, в основном, к району подпорной плотины. Всего здесь в январе-феврале 2023 г. могло зимовать, как минимум, крякв – 200-300, гоголей – 400-500, хохлатых чернетей – 150, больших крохалей – 10-20, лутков – 10-15. Кроме того, на зимовке были отмечены морские чернети (5) и одиночные красноголовый нырок, сизая чайка, клуша, озёрная чайка и лысуха. Большие белоголовые чайки в норме не зимовали, а стали встречаться в учётах лишь в самом конце января, с началом их прилета из мест зимовок, расположенных южнее.

На прудах-отстойниках НЛМК, являющихся важным местом зимовок птиц, в эту зиму периодами держалось до 500 крякв, но крайне мало было других видов – в небольшом числе отмечались лишь гоголи, чернети и крохали.

Помимо этого, ещё 150-200 крякв зимовало в черте г. Липецк на р. Липовка, а в непосредственной близости к городу (на удалении не более 20 км), как на самой реке Воронеж, так и на его малых притоках было учтено еще примерно 200-300 крякв и 70-100 гоголей.

Довольно крупная зимовка крякв (250-300 особей) была на р. Полевая Излегоща у с. Арзыбовка, где полыньи поддерживаются искусственно, а птиц регулярно подкармливают.

За пределами этих районов встречи зимующих уток на р. Воронеж и его притоках (в т.ч. р. Становая Ряса), носили случайный характер, а общая их численность, по нашей оценке, не превышала 100-150 особей.

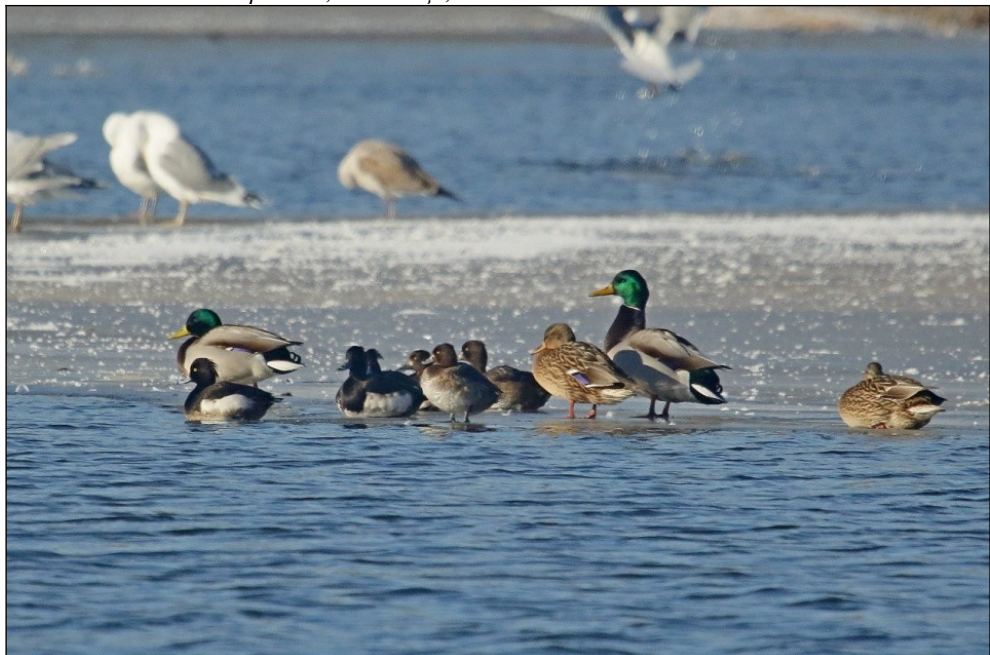
Таким образом, на основе полученных данных, в январе-феврале 2023 г. в Липецкой области общая численность учтённых зимующих водоплавающих птиц (без чаек) составляла около 5,5-6,0 тысяч особей, а ожидаемая (с учётом не обследованных мест зимовок) могла превышать 7,0 тысяч особей.



Кряквы на р. Вязовня, с. Ярославы, 28.01.2023. Фото М. Карпухина



Река Воронеж, г. Липецк, 26.01.2023. Фото С. Ключникова



Река Воронеж, г. Липецк, 26.01.2023. Фото С. Ключникова



Река Дон у с. Замятиново, 24.01.2023. Фото В. Сарычева



Река Дон в г. Данков, 17.01.2023. Фото В. Сарычева



Петровский пруд в г. Елец, 23.01.2023. Фото В. Сарычева



Река Куйманка у с. Докторово, 13.01.2023. Фото В. Сарычева



Кряквы в с. Хмелинец, 24.01.2023. Фото В. Сарычева



Морянка среди гоголей, р. Воронеж, г. Липецк, 23.02.2023. Фото С. Алексеева

В **Москве** координатором акции традиционно стала Ксения Всеволодовна Авилова, Почётный член Союза охраны птиц России, член Центрального Совета Союза охраны птиц России.

В Москве учёт зимующих водоплавающих птиц был проведён 15 января по всем незамерзшим городским рекам и прудам (более 30-ти маршрутов). Учёт проводился также сотрудниками ГБУ «Мосприрода». Всего в акции приняло участие более 80 человек, в том числе члены детских экологических объединений.

Табл. 1.

Распределение основных наблюдателей по маршрутам

Маршрут (объект)	Наблюдатели
Москва-река (поделена на участки)	В.А. Вишневский, М.А. Тарасова, О.А. Карапуз, Ю.А. Буйолов, А. Пилипенко, А. Пилипенко, А.М. Хрушкова, Н.В. Чистякова, А.Б. Поповкина, К.В. Авилова, В.Н. Чернышев, Ю.Д. Краснова, Д.А. Воронов, Н.Г. и А. Кадетовы, И.В. Покровская, И.В. Кузиков
Водоёмы Николо-Угрешского монастыря	И.В. Бельдов
Водоотводный канал Москвы-реки	Н.А. Бондарева
Пруды на Мячковском бульваре	Е.Н. Чернова
Пруд ПКиО им. Горького	Е.Д. Краснова, Д.А. Воронов
Пруды в парке «Студенец»	И.В. Покровская
Екатерининский парк	Д.С. Колесников, А.А. Лапин
Р.Яуза (поделена на участки)	И.В. Коробова, А.С. Ларкин, А.В. Тихомирова, И.С. Ганицкий, Н.И. Нестерова, И.Ю. Подосинников, Н.А. Бондарева, Е.Л. Лыков
Р.Чермянка	С.Л. Елисеев, В.П. Авдеев
Р.Ичка, Джамгаровский пруд	Н.Л. Корсакова и школьники
Р.Лихоборка	В.В. Птушенко
Р.Сходня (поделена на участки)	Б. Рудовский, Н.Л. Губина, А.В. Гришин
Деривационный канал Химкинского вдхр.	Б. Рудовский
Р.Химка	К. Семёнова
Пруд МСХА	К. Семёнова
Пруды зоопарка	И.С. Сметанин
Р.Серебрянка и очистные сооружения	Н.В. Черевко
Р.Очаковка	О.К. Кривошапова

Р.Самородинка	В.О. Мокиевский
Р.Сетунь (поделена на участки)	И.Ю. Неслуховский, А. Строганова, А.В. Тихомиров, Г.М. Виноградов
Пруды Чертанова	А.К. Погорелов
Р.Городня ниже прудов	Г.С. Ерёмин
Царицынские и Борисовский пруды	А.А. Лапин
Люблинский и Кузьминские пруды	В. Путилов
Р.Битца в Северном Бутове	В. и А. Панфиловы
Р.Рудневка в Косине	Л.М. Ломоносова

Погода в Москве (ВДНХ) 15.01.2023 г. (<https://meteoinfo.ru/archive-pogoda>)

В 10.00 15.01.2023 Атмосферное давление на уровне станции, мм рт.ст.	753
Температура воздуха, °C	-1,3
Относительная влажность, %	80
Направление ветра	Ю
Средняя скорость ветра, м/с	1,15
Горизонтальная видимость, км	15

Табл. 2.

Сводные данные учётов в Москве за три последних сезона

Вид	2022	2021	15 января 2023 г.
Кряква	28853	31181	25175
Огарь	2465	2017	2569
Гоголь	194	315	368
Хохлатая чернеть	188	107	111
Морская чернеть	0	0	1
Красноголовый нырок	10	14	5 (зоопарк)
Красноносый нырок	10	1	2 (гибриды)+8 зоо
Чирок-свистунок	15	8	8
Большой крохаль	71	43	112
Луток	12	19	21
Серая утка	0	3	0
Шилохвость	0	1	1
Свиязь	2	5	2
Мандаринка	19	3	21
Турпан	1	1	1
Белолобый гусь	1	1	2
Белощёкая казарка	4	6	4
Чирок-трескунок	0	0	1
Лысуха	33	4	26
Чомга	2	12	2-3
Малая поганка	0	0	1
Широконоска	0	0	1
Камышница	2	4	2
Сизая чайка	168	563	49
Серебристая чайка	831	1113	938
Озёрная чайка	19	71	108
Бургомистр	0	0	1
Серая цапля	0	0	2

Всего видов водоплавающих	18	21	22
---------------------------	----	----	----

Ледовый покров образовался на замкнутых водоёмах и большей части русла Москвы-реки, оставив сравнительно немного открытой воды.

### Особенности зимнего сезона 2022/2023 гг. в контексте учёта

Отмечено рекордное количество одновременно зимовавших в Москве видов водоплавающих птиц (без чаек и цапель) – 22.

Общая численность кряквы (*Anas platyrhynchos*) снизилась на 13,9% по сравнению с данными учёта 2022 г. На Москве-реке она сократилась на 24%, на внутренних водоёмах – на 7,8%. На последних отмечали спаривание крякв.

Чирки-свистунки (*Anas crecca*), как и в прошлые годы, зимовали в небольшом числе (8 птиц).

Отмечен рост общего числа огарей *Tadorna ferruginea* на 100 птиц (3469 птиц).

Отмечено несколько больше, чем в прошлые годы, гибридных особей кряквы с огарем и пеганкой (все – на территории зоопарка), и меньше – гибридных нырков (всего два, вне территории зоопарка).

Отмечена высокая для Москвы численность зимующих лысух *Fulica atra* (26 птиц).

Красноголовые (*Aythya ferina*) и красноносые (*Netta rufina*) нырки в этом сезоне зимовали исключительно в Московском зоопарке.

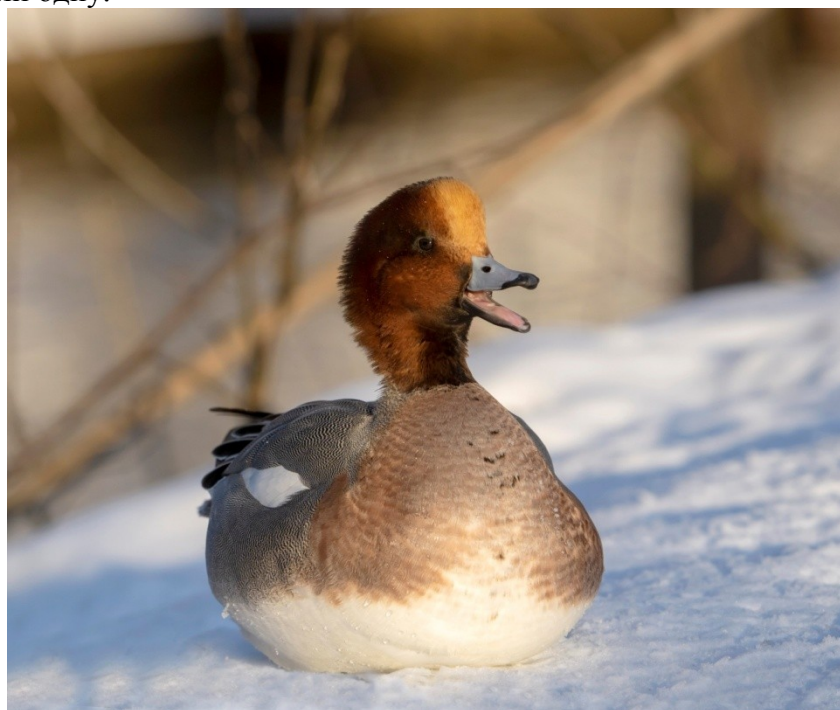
На севере Москвы зимовала 21 особь свободноживущих самцов и самок мандаринок (*Aix galericulata*) неизвестного происхождения.

Зарегистрировано по одной особи не ежегодно отмечаемых видов: широконоски (*Anas clypeata*), чирка-трескунка (*A. querquedula*), шилохвости (*A. acuta*), турпана (*Melanitta fusca*).

Число озёрных чаек (*Larus ridibundus*) впервые за последние годы превысило число сизых (*L. canus*).

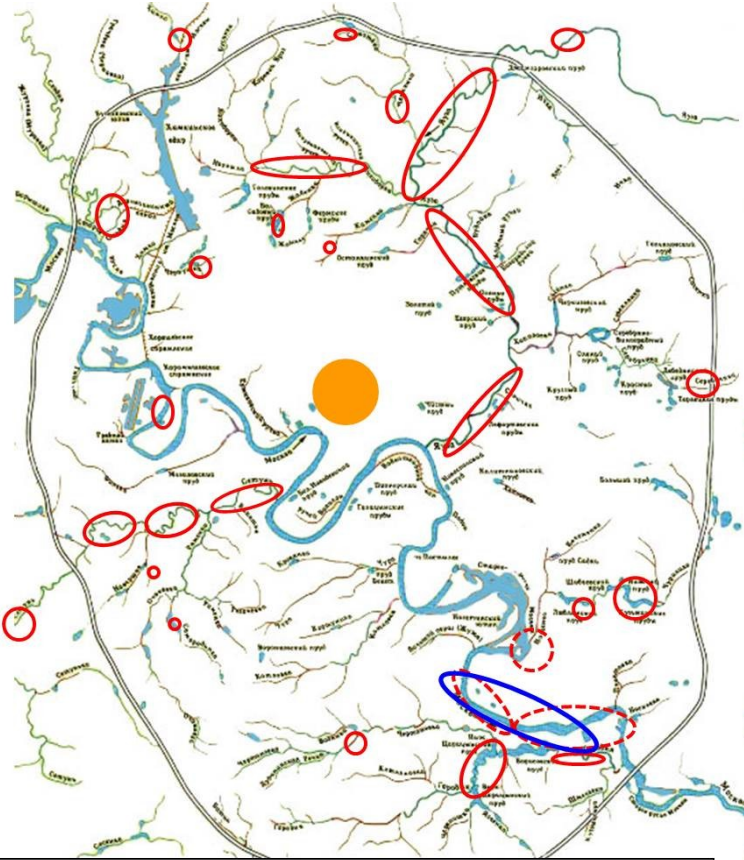
Кроме трёх обычных зимой видов чаек в Москве отмечен молодой бургомистр (*Larus hyperboreus*).

На Москве-реке внутри МКАД отмечено две серых цапли (*Ardea cinerea*), до этого однократно отмечали одну.



Свиязь. Фото А.В. Гришина

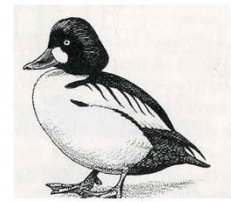
С  
Ю



### Зимовки водоплавающих птиц в Москве



Кряква



Гоголь и  
другие



Схема размещения зимовок в Москве



Турпан. Фото Л.Н. Губина



Мандаринка. Фото С.Л. Елисеева



Чирок-свистунок. Фото К. Семёновой



Широконоска. Фото А. Тихомировой



Мулард (кряква с мускусной уткой) и кряква. Фото С.Л. Елисеева



Чайка с серой вороной едят крякву. Фото Н.А. Бондаревой

В **Московской области** координатором акции стала заместитель председателя Московского областного отделения Союза охраны птиц России Мария Алексеевна Шведко. Отчёт ей помогла составить М.Б. Пахлеванова.

Основной учёт проходил 14 и 15 января 2023 г., но в связи с удалённостью и труднодоступностью отдельных локаций водоплавающих птиц учитывали до 22 января 2023 г.

Учёт проводился по всей Московской области, традиционно проверялись реки Москва и Ока. По реке Москве ниже столицы маршрут составил около 134 км и около 47 км составил участок реки Оки. В рамках акции Союза охраны птиц России «Серая шейка-2023» проверялись также незамерзающие акватории подмосковных городов и других населённых пунктов. Учёт водоплавающих птиц был проведён в городах и других населённых пунктах Подмосковья, всего учётом было охвачено более 60 населённых пунктов области, также проверялись основные водохранилища. В том числе акция проводилась на сайте iNaturalist. Почти во всех населённых пунктах местные жители подкармливали уток.

Всего в акции приняло участие более 80 человек.



Кряквы, лысухи, домашний гусь на р. Сукромка. Фото М.А. Блинниковой

Погода в целом благоприятствовала учёту. Температура в дни учёта колебалась от +4°C до -4°C. Значительных осадков не наблюдалось. В первую неделю января температура опустилась с +3°C до -20°C. Самыми морозными днями января были 6 и 7 января, когда температура днём держалась на уровне -20°C.

В маршрутных учётах по рекам Москва и Ока участвовало 18 человек: В.А. Зубакин, М.А. Шведко, Г.С. Ерёмин, Т. Антоновский, Е.Н. Брохович, Ю.В. Булатова, Н.А. Григорьева, Д.В. Давыдов, М.В. Ковылов, Н.Б. Конюхов, Н.К. Кульгина, У.В. Лалак, Ф.В. Логинов, А.С. Мерзляков, Н. Мещерякова, А.В. Пилипенко (Тевкина), С.В. Пилипенко, И.С. Третьякова, М.С. Шамин, К.Ю. Шамина.

Как и в прежние годы, птиц учитывали в светлое время суток, примерно с 9 часов утра вплоть до завершения маршрута или наступления темноты. Учитывались водоплавающие и околоводные птицы, на данном маршруте подсчитывались также рыбаки, отдыхающие, лодки и др. – как фактор беспокойства для зимующих птиц.

Всего по рекам Москва и Ока в области было учтено водоплавающих и околоводных птиц: чомга – 9, серая цапля – 26, кряква – 5083, чирок-свиристунок – 2, морянка – 1, гоголь – 3106, луток – 17, большой крохаль – 501, «серебристая» чайка – 1372, сизая чайка – 3. Из крупных хищных птиц был встречен орлан-белохвост – 10-12. Из редких зимующих птиц для Московского региона 23 января на незамерзающей р. Пехорке в пройме р. Москвы был встречен зимородок – 1.

В Московской области было проверено более 60 населённых пунктов, во многих Подмосковных городах были незамерзающие водоёмы, в основном были отмечены кряквы.

В г. Балашиха наблюдения проводились с 14 по 20 января. Все обследованные водоёмы относятся к бассейну р. Пехорка. На Сузdalском пруду учтено 5 крякв, на р. Малашка учтено 14 крякв, на реке Пехорка (4 локации) было обнаружено 640 крякв. Итого учтено 659 крякв. (В.Е. Аникин).

От ст. Бутово до д. Дрожжино р. Гвоздянка замёрзла. Водоплавающие птицы не обнаружены (Г.С. Хасанов).

В г. Видное на Нижнем пруду р. Купелинка 14 января учтено 150 крякв (М.В. Ковылов).

В г. Дмитрове на руч. Березовец 22 января отмечено 511 крякв (Т.И. Данилина, подсчёт-съёмку проводили Ю. Сизова, Г. Сизов, А. Сизов).

В Дмитровском р-не в с. Орудьево на водохранилище в незамерзающей полынье 16 января отмечено 44 кряквы, 4 красноносых нырка, 2 огаря, 2 пеганки, 1 мандаринка, 2 домашних гуся, 6 домашних уток, 1 мускусная утка. У некоторых птиц замечены фермерские кольца, то есть часть птиц являются домашними (А. Мостовая).

В г. Долгопрудном на 15 января р. Мерянка и пруды на ней, а также Котовский залив стояли подо льдом, водоплавающие не обнаружены. Учтены 173 кряквы в Городском ЦПКиО, а также 149 крякв на р. Коть (М.В. Михайлова, Д.О. Богунов). Днём ранее на р. Коть учтено 109 крякв (В. Майоров).

В г. Дубна 14 января на р. Волга неподалёку от ГЭС встречен 50 крякв, 2 хохлатых чернети, 6 гоголей, 1 турпан, 1 луток и 5 ББЧ (А. Хромов, М. Великанов). По сообщению А. Хромова там же неделей ранее местные жители наблюдали одиночного лебедя (неопр. до вида).

В г. Егорьевск на р. Гуслица 22 января отмечено 104 кряквы (Т.Е. Фомина).

В г. Зеленограде на незамерзающем участке р. Каменка 29 января учтено 244 кряквы (М.Б. Пахлеванова и школьник У. Пахлеванова).

В г. Ивантеевка на р. Уча 21 января в нескольких полынях учтено 427 крякв (И.В. Коробова, А.Ю. Смелкова). В том числе 188 крякв в ЦПКиО г. Ивантеевка (М. Кадырова).

В г. Истра на р. Истра 15 января учтено 53 кряквы (Г. Кириллов).

Проверено Истринское водохранилище 15 января, акватория водохранилища была подо льдом. 11 января на плотине в пос. Гидроузла им. Куйбышева по сообщению К. Семёновой в полынье наблюдали 65 крякв.

В д. **Калиновка** на р. **Битца** близ ж/д платформы Калинина 21 января учтено 30 крякв (М.А. Блинникова).

22 января Г.С. Ерёмин, К.В. Ивановский и М.В. Ковылов посетили р. **Оку** в окрестностях с. **Кременеье Ступинского р-на**, где расположена обширная полынья в местах сброса тёплых вод **Каширской ГРЭС**. Здесь учтены: кряква – 193, гоголь – около 30, большой крохаль – 22.

В г. **Клину** на пересечении ул. Чайковского и ул. Клинской 15 января на регулярной подкормочной площадке с замёрзшим водоёмом учтено 17 крякв (школьники З. Молодцов и В. Молодцов).

21 января в г. **Клину** на р. **Сестра** в двух полыньях в районе Ленинградского шоссе и в районе ул. Чайковского отмечено более 404 крякв (И.А. Полыгалина, учитель географии МОУ Новощаповской СОШ им. П.П. Едунова и члены Новощаповского школьного лесничества: школьники А. Аверин, А. Михайлов).

В г. **Красногорске** на р. **Банька** 18 января учтено 36 крякв (Е.В. Баранов).

В г. **Королёве** на 15 января р. **Клязьма** была замёрзшая. Отмечено 2 кряквы в полынье у моста (В. Захаров). В этот же день на многолетней зимовке у моста на Дулёвом ручье учтено 1030 крякв и 1 чирок-свистунок (И.И. Уколов).

В г. **Котельники** на 19 января пруд замёрз. Водоплавающие птицы не обнаружены (И.С. Грязнов).

В г. **Можайске** в Ильинской слободе на р. Москве 14 января учтено не менее 22 крякв (пользователь yusik на сайте iNaturalist).

**Можайский и Рузский р-ны.** 15 января на маршруте от д. **Шишиморово** Можайского ГО до д. **Костино** Рузского ГО стояние водоёмы и р. Москва подо льдом. Водоплавающих птиц не обнаружено. 22 января от д. **Шишиморово** до д. **Игумново** учтено 37 крякв на протяжении маршрута (А.В. Сазонов).

**Можайское водохранилище.** 21-22 января точечно обследована р. Москва от Плотины **Можайской ГЭС** до места впадения р. Истра в с. **Петрово-Дальнее**, в также плотина на Можайском водохранилище. Встречено 2 гоголя, 96 крякв, 1 серая цапля (Н.А. Григорьева, И.С. Третьякова).

В г. **Можайске** на р. **Москва** учёт проведён 22 января. Недалеко от д. **Тихоново** учтено 57 крякв, 24 гоголя, 2 больших крохаля, 64 кряквы в городском парке, 5 крякв у Лужнецкого монастыря в г. Можайск (А. Пилипенко и С. Пилипенко).

В г. **Мытищи** на р. Сукромка в районе ТЭЦ 14 января отмечено 8 лысух, 7 крякв, 1 гибрид кряква\*мускусная утка (С. Елисеев). В этой же точке 15 января дополнительно учтены 1 камышница и 1 ББЧ (И.В. Коробова, А.С. Ларкин).

В месте многолетней подкормки у места впадения р. Борисовки в р. Сукромка (г. **Мытищи**) учтено 184 кряквы, 20 лысух, 1 домашний гусь (М.А. Блинникова).

15 января в г. **Мытищи** на р. Яуза в черте города учтено 1038 крякв, 7 мандаринок, 1 красноносый нырок (И.В. Коробова, А.С. Ларкин). В «**Лосином острове**» МО на **Нехлюдовом ручье** 13 января встречена 1 кряква, основная часть ручья подо льдом (М.В. Ковылов). 18 января в полынье у чугунного моста в «Лосином острове» МО встречены пара крякв и самец серой утки с повреждённым крылом (Н.А. Бондарева).



Лысуха на р. Сукромка. Фото С. Елисеева

В г. Наро-Фоминск на р. Нара 16 января в полынье у Никольской церкви отмечено 413 крякв (П.В. Леденёв, Ю.П. Леденёв).

В г. Нахабино на р. Нахабинка 15 января учтено не менее 100 крякв (пользователь setun на iNaturalist).

В г. Ногинске и его пригороде 14 и 15 января на р. Клязьма в полынье учтено 64 кряквы, на р. Черноголовка 11 крякв, а на р. Лавровка пара крякв (Т. Григорьева).

В г. Одинцово на прудах на ул. Вокзальной и ул. Союзной 15 января учтено 242 кряквы (П.В. Леденёв, Ю.П. Леденёв).

В пос. Остафьево на р. Десна 14 января около плотины отмечена 241 кряква (П. Селезнёва и О. Селезнёва).

В г. Озёры на небольшом пруду по ул. Калинина 14 января учтено 180 крякв, а 19 января на р. Ока около понтонного моста встречено 8 гоголей (А. Киселёв).

В г. Орехово-Зуево на р. Клязьма 15 января в черте города в нескольких локациях учтено 1009 крякв (С. Зайцева и школьное лесничество «Бересклет»). В этот же день на набережной р. Клязьма отмечено 408 крякв и 2 чирка-свистунка (Ю. Ющенко).

В г. Павловский Посад обследованы р. Клязьма и р. Вохонка в черте города. Встречено 5 крякв на р. Вохонка у Вознесенской церкви. Птицы дикие, людей боятся, на корм не идут (М.Б. Пахлеванова, школьник У. Пахлеванова).

В пос. Пироговский на р. Клязьма 21 января учтено 184 кряквы, а недалеко от дамбы Пироговского водохранилища ещё 12 крякв (Н.А. Бондарева).

Недалеко от д. Пехорка при обследовании р. Пехорка от ст. Томилино до ул. Старый двор 22 января учтено 494 кряквы, 5 ББЧ, 1 сизая чайка, 2 хохлатых чернети, одиночный чирок-свистунок и 14 гоголей. Из хищных птиц отмечен 1 канюк (А.С. Мерзляков).

В Подольском ГО на р. Пахре в районе пос. Макарово 16 января отмечено 50 серебристых чаек, 2 серых цапли, 1 гоголь, 142 кряквы, а 21 января близ д. Ивлево отмечено 83 кряквы, 1 серая цапля, 3 серебристых чайки. На 15 января акватории микрорайона г. Климовска подо льдом (Д.В. Давыдов).

В д. Путылково Красногорского ГО на р. Сходня 14 января отмечено 145 крякв (Е. Горохов).



В учёте приняли участие школьники из разных подмосковных городов. Фото М.Б. Пахлевановой

В г. Пушкино на р. Уча 14 января учтено 244 кряквы (А.А. Лукьянчикова), 18 января 190 крякв (Т.И. Данилина).

15 января в г. Пушкино на р. Серебрянка на нескольких полынях учтено 827 крякв, в том числе 1 кряква нестандартного окраса. Ещё 5 крякв было учтено на р.Уча около моста по Кудринскому шоссе. Все птицы были лояльны к человеку, брали корм (М.А. Блинникова).

В г. Руза 15 января точечно обследованы **окраины Рузского и Озернинского водохранилищ**, в основном в их незамерзающих участках, а также **реки Руза и Озерна**. На маршруте учтено 225 крякв, 4 гоголя, 2 ББЧ и серая цапля близ д. Шорново на р. Руза (Н.А. Григорьева, И.С. Третьякова). Днём ранее недалеко от д. Шорново учтено 32 кряквы и 3 гоголя (Г. Кириллов).

В Сергиево-Посадском ГО на Загорской ГАЭС, с. Выпуково 16 января отмечен одиночный гоголь в полынье рядом со сбросом воды (Т.И. Данилина).

14 января в г. Сергиев Посад на Скитских прудах учтено 550 крякв, 2 гуся домашних, а на Вифанском пруду 300 крякв и одиночная серая цапля (Т.И. Данилина). На р. Торгоша учтено 73 кряквы (Л. Федина). На Келарском пруду отмечено 415 крякв и 2 домашних утки, а на р. Кончура около Пятницкой часовни 200 крякв (А.А. Бережная).

В г. Серпухове на небольшом пруду у Высоцкого Зачатьевского монастыря 14 января наблюдали 112 крякв (Е.Д. Жегалова, А.Д. Шавкина).

В г. Солнечногорске при обследовании р. Сестра 22 января учтено 11 крякв (М. Сырцова).

В Троицком АО 15 января в д. Тупиково на р. Десна отмечено 94 кряквы (М.Б. Дёров).

20 января обследована р. Десна в поселение Троицк. В полынье на проектируемом проезде зимует 76 крякв, в Зоне отдыха Заречье зимует 5 парковых лебедей-шипунов. Рядом с ними держатся 62 кряквы и домашний гусь (М.Б. Пахлеванова).

В г. Химки на р. Грачевка 15 января отмечено 287 крякв. Утки держатся у пристани, где их регулярно подкармливают местные жители. В этот же день на р. Химка отмечено 338 крякв (Л.Н. Губина).

В п. Хотьково на р. Пажа 18 января недалеко от ЦПКиО Покровский учтено около 50 крякв (пользователь [naturalist64895](#) на сайте iNaturalist).

В г. Черноголовка на р. Черноголовка 22 января учтено 199 крякв (Е. Волк).



Рабочий материал с учёта на р. Черноголовка. Фото Е. Волк

В ГО г. Чехов, дер. Солнышково на Солнышковском карьере 14 января в полынье учтено 79 крякв, 1 чирок-свиристунок, 1 серебристая чайка, 1 орлан-белохвост. 15 января на р. Люторка в парке усадьбы Васькино отмечено 2 кряквы (М.Б. Дёров).

15 января обследованы водоёмы Шатурской ГРЭС, г. Шатура, встречено 80 крякв и 1 гоголь. Из околоводных птиц отмечены 1 орлан-белохвост и 1 зимняк (В.Е. Аникин, М.А. Шведко).

В г. Щёлково 14 января на р. Клязьме учтено 300 крякв в полынье у Нового моста, 400 крякв на очистных сооружениях; на замёрзшем ручье Поныри, на безводных подкормочных площадках у мостов учтено 273 кряквы. В тот же день был проведён учёт по р. Клязьма в Щёлковском районе. На р. Клязьме у моста через ул. Рабочая учтено 28 крякв, у моста на ул. Правобережной – 150 крякв и ещё 70 крякв держалось у часовни по той же улице; у Знаменской церкви держалось 15 крякв (М.А. Шведко).

15 января в микрорайоне Потаповский на р. Клязьма отмечено 200 крякв (В.А. Земцов, Е.В. Земцова и Т.В. Земцова). 20 января в г. Щёлково на р. Клязьма в районе ул. Заречной в небольшой полынье учтено 100 крякв (М.А. Шведко). В г. Лосино-Петровский р. Клязьма открытая, р. Воря и р. Звероножка, а также карьер Орловка замерзли, водоплавающие птицы не обнаружены (Т. Григорьева). 16 января в Щёлковском районе от Кожинского карьера вниз по течению р. Клязьма до с. Анискино учтено 368 крякв. От с. Анискино до пгт. Свердловский в нескольких полынях 25 января учтены 900 крякв и одиночный гоголь (М.А. Шведко). В пгт. Свердловский 14 января отмечено 98 крякв в полынье на р. Клязьма (О. Смолина, С. Смолин). 17 января в г. Фрязино на р. Любосеевка учтено 49 крякв (К. Астафьева, Е. Воробьёва, С. Жильцов, Н. Коминов, А. Недошивин, О. Акишева).

#### Список всех встреченных видов водоплавающих и околоводных птиц в январе 2023 г. в Московской области:

Чомга – 9, серая цапля – 32, большая белая цапля – 1, лебедь-шипун (парковый) – 5, пеганка – 2, огарь – 2, кряква – 21733, чирок-свиристунок – 6, серая утка (с поврежденным крылом) – 1, красноносый нырок (возможно парковые) – 5, хохлатая чернеть – 2, турпан – 2, морянка – 1, гоголь – 3204, луток – 18, большой крохаль – 527, мандаринка (вероятно парковые птицы) – 8, камышница – 1, лысуха – 28, «серебристая» чайка – 1426, сизая чайка – 4. Из крупных хищных птиц был встречен орлан-белохвост – 12 (14), зимняк – 1, канюк – 1. Из редких зимующих птиц для Московского региона 23 января на незамерзающей р. Пехорке в пройме р. Москвы был встречен зимородок – 1.

**Все участники учёта:** О. Акишева, В.Е. Аникин, Т. Антоновский, К. Астафьева, Е.В. Баранов, А.А. Бережная, М.А. Блинникова, Д.О. Богунов, Н.А. Бондарева, Е.Н. Брохович, Ю.В. Булатова, М. Великанов, Е. Волк, Е. Воробьёва, Н.А. Григорьева, Т. Григорьева, И.С. Грязнов, Л.Н. Губина, Д.В. Давыдов, М.Б. Дёров, Т.И. Данилина, С. Елисеев, Г.С. Ерёмкин, школьник Е. Горохов, Е.Д. Жегалова, С. Жильцов, С. Зайцева и школьное лесничество «Бересклет», В. Захаров, В.А. Земцов, Е.В. Земцова, Т.В. Земцова, В.А. Зубакин, К. Ивановский, Н.Г. Кадетов, И.А. Кадетова, М. Кадырова, Г. Кириллов, А. Киселёв, М.В. Ковылов, Н. Коминов, Н.Б. Конюхов, И.В. Коробова, Н.К. Кулыгина, У.В. Лалак, А.С. Ларкин, П.В. Леденёв, Ю.П. Леденёв, Ф.В. Логинов, А.А. Лукьянчикова, В. Майоров, А.С. Мерзляков, С. Майорова-Щеглова, Н. Мещерякова, М.В. Михайлова, школьники З. Молодцов и В. Молодцов, А. Мостовая, А. Недошивин, В. Нецевтаев, М.Б. Пахлеванова и школьник У. Пахлеванова, А.В. Пилипенко (Тевкина), С.В. Пилипенко, И.А. Полягалина и школьники А. Аверин и А. Михайлов, А.В. Сазонов, П. Селезнёва, О. Селезнёва, К. Семёнова, А. Сизов, Г. Сизов, Ю. Сизова, С.А. Скачков, А.Ю. Смелкова, О. Смолина и школьник С. Смолин, М. Сырцова, И.С. Третьякова, И.И. Уколов, Л. Федина, Т.В. Фомина, Г.С. Хасанов, А. Хромов, А.Д. Шавкина, М.С. Шамин, К.Ю. Шамина, М.А. Шведко, Ю. Ющенко; пользователи сайта iNaturalist: naturalist64895, setun, yusik.

В **Мурманской области** учёты проведены в г.Североморске и г.Мурманске Докучаевым Олегом Михайловичем.

14.01.2023 г. г.Североморск, Городской парк. 11:43

Сибирская гага – 50. Группа птиц на открытой воде Кольского залива. Самцы/самки около 50/50 %. Птицы активно ныряли за кормом.

Морянка – 9. На открытой воде Кольского залива вместе с сибирскими гагами. Самцы 6, самки 3. Птицы активно ныряли за кормом.

Морской песочник – 100. Большая группа птиц на берегу, периодически перелетала над открытой водой Кольского залива и возвращалась на прежнее место.

Серебристая чайка – 5. На пролёте, на открытой воде Кольского залива.

Полярная чайка – 1. На берегу Кольского залива.

<https://ebird.org/checklist/S126093303>

15.01.2023 г. г.Североморск, Городской парк. 12:14

Кряква – 80. На берегу и открытой воде Кольского залива вместе с гагами. Около 30 самцов и 50 самок и молодых уток.

Шилохвость – 1. Самец на камне рядом с водой. Птица отдыхала, спрятав голову в перья на спине, периодически оглядываясь по сторонам при тревожных позывках других уток.

Чирок-свистунок – 2. Пара самец и самка на открытой воде Кольского залива.

Хохлатая чернеть – 2. Пара самец и самка на открытой воде Кольского залива.

Сибирская гага – 25. Несколько групп птиц на открытой воде Кольского залива вместе с морянками. Самцы и самки в соотношении около 50/50%. Птицы ныряли за кормом.

Гага – 70. Птицы на берегу и открытой воде Кольского залива. Взрослые самцы - около 20, молодые и самки - около 50 птиц.

Морянка – 35. Несколько групп птиц на открытой воде Кольского залива вместе с сибирскими гагами. Самцы - около 20, самки - 15 особей. Птицы активно ныряли за кормом.

Серебристая чайка – 20. На пролёте, открытой воде и берегу Кольского залива.

Полярная чайка – 2. На камнях, выступающих из воды.

Клутша – 1. На открытой воде Кольского залива вместе с кряквами.

Бургомистр – 1. На берегу, кормился падалью.

Морская чайка – 3. На открытой воде Кольского залива вместе с утками и на камнях, выступающих из воды.

<https://ebird.org/checklist/S126094257>

15.01.2023 г. г. Мурманск, возле Кольского моста. 12:13

Кряква – 4. 2 пары самец+самка на отдыхали берегу.

Гага – 200. На открытой воде Кольского залива в 300 м от берега скопление гаг. Самцы/самки примерно 50/50 %.

Морянка – 20. Несколько групп птиц на открытой воде Кольского залива, ныряли за кормом. Самцы/самки примерно 50/50 %.

Длинноносый крохаль – 12. Разрозненная группа птиц на открытой воде Кольского залива поблизости от Кольского моста. Самцы 5, самки 7 особей. Ныряли за рыбой.

Серебристая чайка – 6. На пролёте и на берегу Кольского залива.

Большой баклан – 14. Группа птиц отдыхала и сушила оперение на остове старого судна на мели посреди Кольского залива. Часть птиц на открытой воде и на пролёте.

<https://ebird.org/checklist/S126186270>



Большие бакланы. Фото О.М. Докучева



Сибирские гаги. Фото О.М. Докучева

В **Нижегородской области** акцию координировал Сергей Александрович Помыткин, член Союза охраны птиц России.

В учётах приняли участие все желающие, общее число которых составило 9 человек. Погода во время учёта была пасмурной, температура не опускалась ниже -8°C, ветер был слабый – 2-3 м/с, что способствовало беспрепятственному изучению местности и подсчёту зимующих водоплавающих птиц.

На территории Нижнего Новгорода в декабре 2022 г. С.А. Помыткин и С.В. Ларина обнаружили 28 мест на 8 водоёмах, где была открыта вода, однако только на 15 из них были обнаружены водоплавающие и околоводные виды птиц. Общая численность птиц, учтённых перед акцией, составила 2245 особей, относящихся к 8 видам. Предварительное исследование позволило составить карту распределения водоплавающих и околоводных видов птиц по водоёмам в г. Нижний Новгород, чтобы участники акции «Серая шейка-2023» смогли её использовать для планирования своих учётных маршрутов (рис. 1).

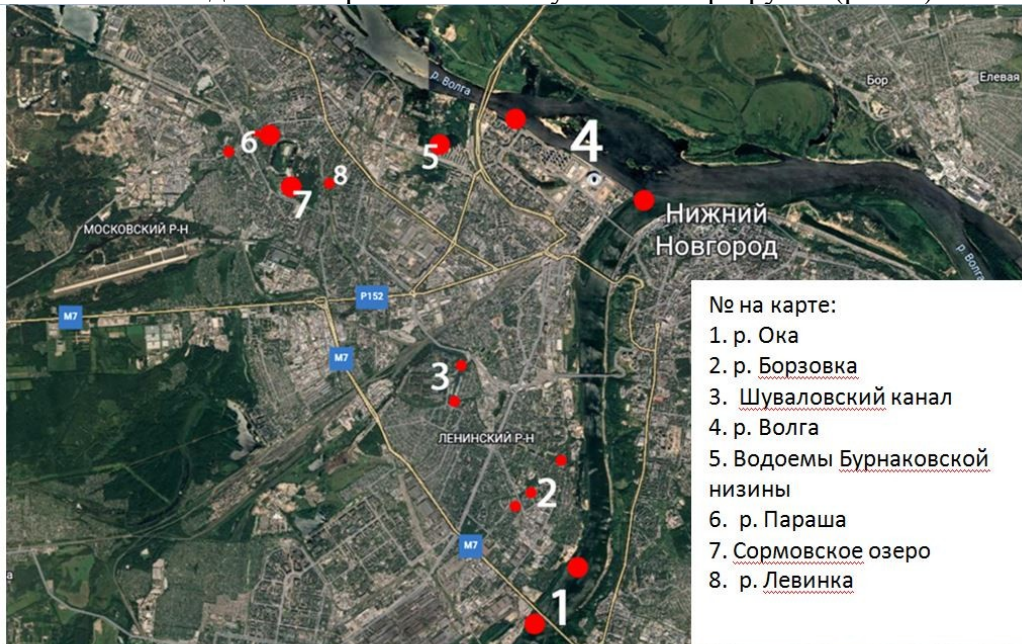


Рис. 1. Скриншот с сайта GoogleEarth, который отображает распределение находок мест зимовок водоплавающих и околоводных видов птиц на территории г. Нижний Новгород в период проведения учётов. Красные метки на карте соответствуют местам скопления зимующих водоплавающих и околоводных видов птиц

В г. Нижний Новгород в сроки проведения акции было обследовано четыре водоёма шестью участниками. С.В. Бакка и Н.Ю. Киселёва 14 января на озере в микрорайоне «Бурнаковский» учили 339 крякв (*Anas platyrhynchos*): 176 самок, 168 самцов.

Н.А. Балакина 14-15 января в рамках акции обследовала Автозаводский магистральный канал, Автозаводское озеро Земснаряд-2 и р. Левинка в районе Дарьино. На автозаводском магистральном канале (рис. 2) было отмечено 32 утки с одной стороны моста (из них 12 самцов) (рис. 3), а с другой стороны моста 38 уток (13 самцов). На Автозаводское озеро Земснаряд-2 (полынья замёрзла) и р. Левинка в районе Дарьино (полынья не замёрзла, но уток нет) не было обнаружено водоплавающих птиц. Общее число отмеченных птиц составило 60 особей.



Рис. 2. Автозаводский магистральный канал. г. Нижний Новгород.  
Скриншот Н.А. Балакиной



Рис. 3. Крякви зимующие на Автозаводском магистральном канале в г. Нижний Новгород.  
Фото Н.А. Балакиной

Группа, состоящая из С.А. Помыткина, И.С. Ряполовой и С. Малешевич, 15 января в ходе акции обследовала полынью на р. Ока в районе Мызинского моста. В ходе учётов удалось отметить 13 гоголей (*Buccephala clangula*) (рис. 4) и одного взрослого орлана-белохвоста (*Haliaeetus albicilla*) (рис. 5).



Рис. 4. Стая гоголей, отмеченных на р. Ока. 15 января. Фото И.С. Ряполовой



Рис. 5. Взрослый орлан-белохвост, отмеченный на р. Ока. 15 января. Фото С.А. Помыткина

Таким образом, в г. Нижний Новгород в общей сумме получилось учесть 413 птиц трёх видов: кряква – 399 особей, обыкновенный гоголь – 13 особей, орлан-белохвост – 1.

В области также проводились учёты водоплавающих птиц в рамках акции. В.Е. Юсупов, Р.В. Короткова, М.М. Ушакова 14-15 января 2023 г. в рамках акции обследовали два водоёма в двух районах области. На полынье на р. Волга в районе г. Кстово (Кстовский район) 14 января были отмечены четыре самки большого крохаля (*Mergus merganser*) (рис. 6). Теми же наблюдателями 15 января на полынье на ООПТ «Вадское озеро» (Вадский район) было отмечено: кряква – 408 особей, лебедь-шипун – 50 особей (рис. 7) (*Cygnus olor*), гоголь – 5 особей, лысуха – 1 особь (*Fulica atra*), серая цапля – 4 особи (рис. 8) (*Ardea cinerea*). Зимовки серой цапли отмечались на территории Нижегородской области только на территории Вадского района.



Рис. 6. Четыре больших крохаля, отмеченных на полынье на р. Волга в районе г. Кстово. 14 января. Фото В.Е. Юсупова



Рис. 7. Лебеди-шипуны и кряквы на зимовке на ООПТ «Вадское озеро». 15 января. Фото В.Е. Юсупова



Рис. 8. Серые цапли на зимовке в Вадском районе. 15 января. Фото В.Е. Юсупова

В общей сложности, в Нижегородской области в рамках акции «Серая шейка-2023» было учтено 885 особей, относящихся к 7 видам.

По *Новгородской области* сведения получены через электронную почту Союза охраны птиц России.

Этой зимой в г. **Великом Новгороде** остались птицы, которые не полетели на юг. С каждым годом птицы подходят ближе к людям. Уже традиционно ученики 3Б Гимназии №4 г. Великий Новгород принимают участие в акции «Серая шейка». Ребята помнят о бережном отношении к птицам во время подсчёта и съёмки. 14 января 2023 г., взяв с собой в походный рюкзачок фотоаппарат, бинокль, блокнот, несколько простых карандашей для записей и, конечно, угощение для уток, ученики весело провели время. Став участникам акции они зафиксировали дату, место берег р. Веряжи в районе Веряжского парка, время и результаты наблюдений. Пройден 1 км. Отмечены полыньи на льду. Учтены кряквы: 46 самцов и 67 самок. Птицы ручные, подходят близко, берут корм из рук.

Учётчики: Андреева Ульяна, Андреев Матвей и др., классный руководитель Разумова Ольга Владимировна.



На учётах. Фото О.В. Разумовой

**14.01.2023 г. Г. Великий Новгород, р. Волхов, центр города.**

С 12:10 до 14:00. По Софийской набережной: вдоль городского пляжа (от монумента победы до Горбатого моста) птиц не было совсем. Все птицы были между Горбатым мостом и мостом Александра Невского. Маршрут отмечен линией на карте. Это расстояние между мостами - около 550 м. Ширина русла реки, свободного ото льда - 135 м. На этой ширине вода полностью свободна ото льда, а от каждого берега - несколько метров ледяной кромки. Погода: от +2<sup>0</sup> до 0<sup>0</sup>С, сильный ветер и снегопад. Снег мешал наблюдению в бинокль, но не критично. 99% всех встреченных птиц находились под мостом Александра Невского. Вдоль набережной была пара крякв (самка и самец) в воде, и 10 на берегу (4 самки, 6 самцов). В воде под мостом и на кромке льда рядом (ближе к Торговой стороне и ТРЦ «Диез») находились: гуменник, кряква (36 самцов, 30 самок), 2 молодых серебристых чайки (предположительно: крупные белые чайки с пёстро-коричневым оперением). На берегу у моста, рядом с ТРЦ «Диез» жители кормят крякв, поэтому там на берегу их было огромное скопление: около 98 самцов и 85 самок. Птицы на берегу вели себя осторожно, близко к людям не подходили и в случае приближения отбегали, однако постоянно находились в непосредственной близости (местные жители кидали им белый хлеб). На берегу был замечен самец интересного аберрантного окраса.

Учётчики: Шапова Елизавета Денисовна, Михайлов Антон Анатольевич.



*Кряквы на р.Волхов в г.Великий Новгород*

В **Новосибирской** и **Омской области** координатором акции являлся Сергей Александрович Соловьёв, председатель Омского отделения Союза охраны птиц России.

В **Новосибирской области** на реки Оби в г.Новосибирске и на Новосибирском водохранилище зимой уток не обнаружено.

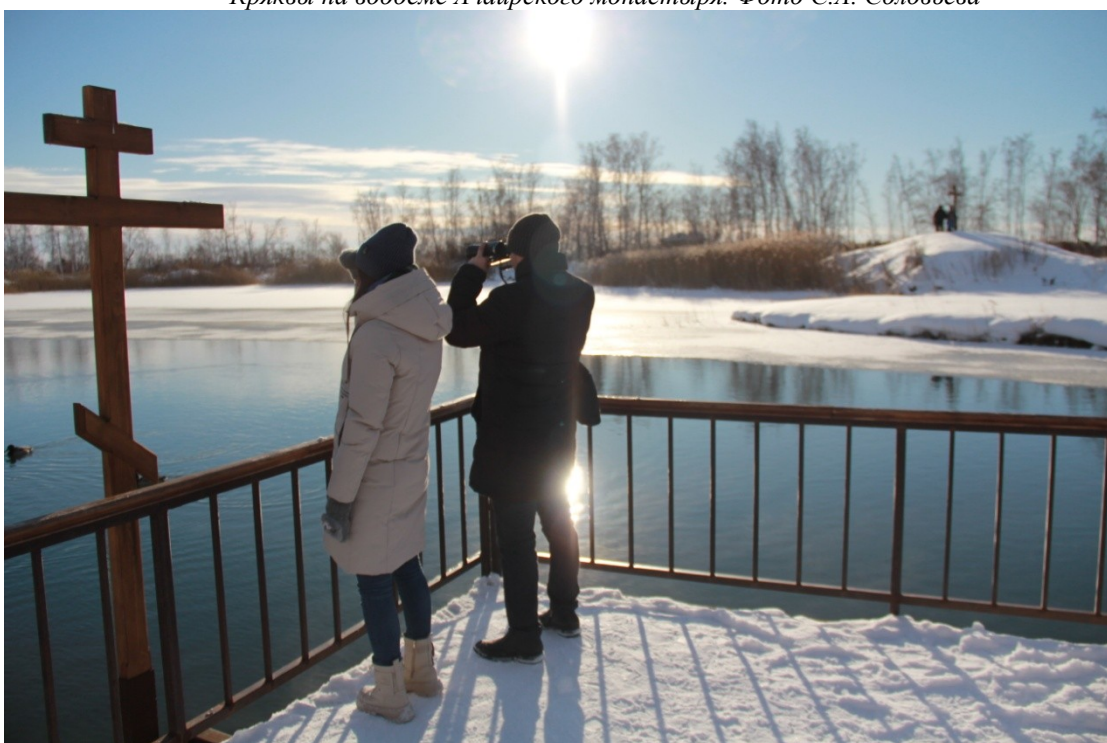
Учёт стайки крякв (до 50 особей) проведён на незамерзающем водотоке притоке Оби, возможно техногенного происхождения на левом берегу г. Новосибирска в Кировском районе в районе ул. Петухова.

В **Омской области** на замёршей реке Иртыш в г.Омске и на ООПТ природный парк «Птичья гавань» зимующих водоплавающих и околоводных птиц не отмечено.

6 особей кряквы учтено на незамерзающем водоёме Ачаирского монастыря в 50 км южнее г. Омска.



Кряквы на водоёме Ачаирского монастыря. Фото С.А. Соловьёва



Наблюдатели у водоёма Ачаирского монастыря. Фото С.А. Соловьёва

В *Орловской области* координатором акции был член Союза охраны птиц России Дмитрий Александрович Голубев.

14-15.01.2023 г. в г. Орле учёт проводился с 12:00 до 13:00 Голубевым Д.А. и 13 учениками школы №50, вместе с Миляхиной Е.

Осмотрена река Орлик от Дворянского гнезда до впадения в Оку. Река Ока ниже по течению от городской плотины. Погода: пасмурная, с легким морозом, около -5-8°C, изредка начинал падать снег.

Зима в этом году отличалась мягкой погодой и частыми оттепелями. Несколько раз река полностью освобождалась ото льда. За неделю до учётов был сильная оттепель, но потом ударили сильные морозы. Практически вся поверхность реки замёрзла, остались небольшие полыни у плотины р. Орлик. Как и в прошлом году, участие приняли ученики школы №50 вместе с учителем биологии Миляхиной Екатериной. Наблюдения проводились на реке Орлик в районе Детского парка г. Орла. Ребята – ученики 7 и 8 класса школы, члены школьного экологического отряда «Солнечный ветер».

В результате практически все птицы скопились в центре, в районе детского парка (от плотины до пешеходного мостика). Всего по фотографиям удалось насчитать 1238 крякв, хотя среди них есть несколько гибридов, которых отмечали и в прошлые годы. Самцов в этот раз удалось насчитать по снимку 652 особи, самок – 586. В целом тенденция по увеличения количества зимующих птиц продолжается. В этом году примерно на 100 уток больше.

До этого зимой отмечалась зимующая большая поганка, которая держалась в районе лодочной станции на р. Ока, но к сожалению погибла. Также в начале зимы отмечалась одна особь шилохвости, но во время учётов замечена не была.

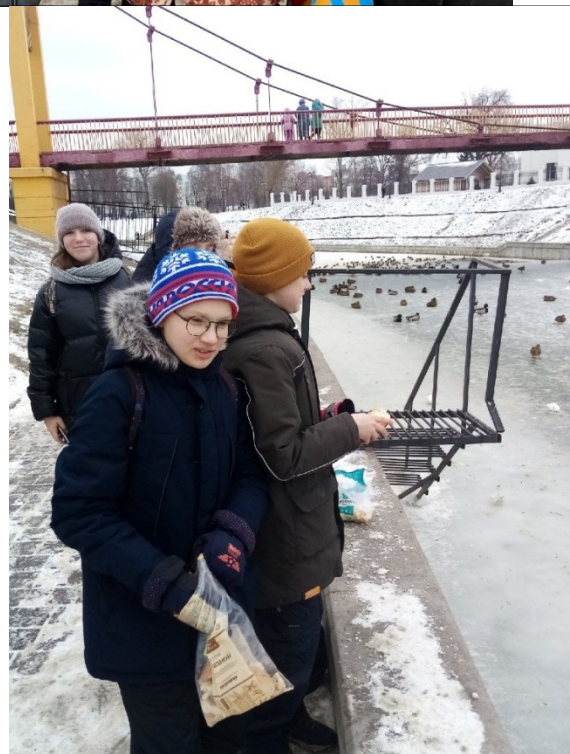
27 января, уже после учётов, Голубевым Д., Свиридовым Д. и Миляхиной Е. были посещены участки рек Ока и Крома в районе с.Шахово. Были замечены большие стаи крякв, более 100 особей на р. Крома, отдыхающих на полынье. При этом случилась любопытная и редкая встреча – взлетевшая стая крякв подняла за собой краснозобую казарку, которая кормилась на окрестных полях озимым рапсом. Она несколько раз садилась неподалеку, продолжая кормиться, несмотря на снежную погоду. Поля в этом году были открыты длительное время после оттепелей, что позволило птице не испытывать дефицита в корме.



Наблюдатели в г.Орле. Фото Д.А. Голубева



Кряквы в г.Орле. Фото Д.А. Голубева



Наблюдатели в г.Орле. Фото Д.А. Голубева



*Краснозобая казарка в районе с.Шахово. Фото Д.А. Голубева*

В **Пензенской области** акция была организована 8-й год подряд Пензенским отделением Русского географического общества (координатор акции – руководитель фенологической комиссии Пензенского отделения РГО, а также член Союза охраны птиц России Владимир Анатольевич Соколов).



В учёте были выбраны точки, на которых водоплавающих птиц наблюдали после морозов. Таких точек в г. Пенза и области осталось пять. Коллектив Клуба «Хранители Природы» учитывали пернатых оба дня. И часть данных пришли от сторонних наблюдателей. Отмечены только кряквы и обыкновенные гоголи. Все данные отображены в таблицах.

Погодные условия в дни наблюдений				
Дата	Температура	Осадки	Ветер	Направление
14.01.2023	От -8°C до -12°C	нет	5-14 м/с	южный
15.01.2023	От -8°C до -13°C	нет	5-14 м/с	южный



Локации учёта					
п/п	Наименование	Координаты			
1	Руч. Безымянный, Октябрьский р-н, Пенза, Пензенская обл.	53.227275, 44.948344		<a href="https://goo.gl/maps/mp6GdxhvWU5uZvP8">https://goo.gl/maps/mp6GdxhvWU5uZvP8</a>	
2	Р. Старая Сура, Железнодорожный р-н, Пенза, Пензенская обл.	53.196895, 45.036098		<a href="https://goo.gl/maps/QFdr4ghYvxFewgu3A">https://goo.gl/maps/QFdr4ghYvxFewgu3A</a>	
3	р. Сура, Железнодорожный р-н, Пенза, Пензенская обл.	53.222115, 45.029067		<a href="https://goo.gl/maps/Wa6Lj9wxtvPeVKQV8">https://goo.gl/maps/Wa6Lj9wxtvPeVKQV8</a>	
4	р. Сура, с. Засечное, Пензенская обл.	53.138433, 45.051789		<a href="https://goo.gl/maps/995DXmBAeziAfV7M9">https://goo.gl/maps/995DXmBAeziAfV7M9</a>	
Итоги учёта					
п/п	Локация	Кряква		Обыкновенный гоголь	
		Самец	Самка	Самец	Самка
1	Руч. Безымянный, Октябрьский р-н, Пенза, Пензенская обл.	35	36	0	0
2	Р. Старая Сура, Железнодорожный р-н, Пенза, Пензенская обл.	23	24	0	0
3	р. Сура, Железнодорожный р-н, Пенза, Пензенская обл.	108	99	9	3
4	р. Сура, с. Засечное, Пензенская обл.	70	80	0	0
		Итого:			
Сводная:		236	239	9	3
					487



Половое распределение крякв в этом году изменилось – в зимующих стаях преобладали по численности самки, что нехарактерно для «холодных зимовок». Да и места традиционных дислокаций также поменялись ввиду необычной нынешней зимы. В том году зима пришла поздно, но успела наследить морозами. Неделю стояли жгучие морозы до -32°C. И это сказалось на местных акваториях. Многие участки, которые ранее были открыты, в этот раз замёрзли.

Коллективы, принимающие участие			
п/п	Наименование	Участники	Руководитель
1	Клуб «Хранители Природы» Фен. Ком. ПОО ВОО РГО	5	Соколов В.А.
2	МБОУ СОШ №58 г. Пензы им. Г.В. Мясникова	5	Ерёмина Л.А.
3	МБОУ ФЭЛ №29 г. Пензы	14	Жигулина Л.А.
4	ГБНОУ Пензенской области «Губергский лицей»	7	Шпилькова Л.Н.
5	МБОУСОШ им. М.Ю. Лермонтова с. Засечное	15	Макуев В.К. Абашкина Л.В.
6	Одиночные учётчики в г.Пенза и по Пензенской области	10	-
Итого:		56 уч.	<a href="https://vk.com/album-217892726_292457372">https://vk.com/album-217892726_292457372</a>

Фотоматериал участников акции «Серая шейка-2023»





В **Пермском крае** координатором акции являлся заместитель председателя Пермского отделения Союза охраны птиц России Роман Владимирович Харин.

В акции по учёту околоводных и водоплавающих птиц «Серая шейка-2023» приняло участие около 100 человек. Самые массовые учёты прошли в г. Перми, на организованных маршрутах.

В Перми 14-15 января 2023 г. учтено 1050 зимующих крякв: 461 самок и 589 самцов. В Перми на р. Данилиха было встречено – 364 кряквы, в Райском саду – 315 крякв, на р. Гусянка – 123 кряквы, на руч. Гремячий – 120 крякв, на городской набережной р. Кама – 73 кряквы. Также отмечены другие зимующие околоводные и водоплавающие виды птиц: 4 хохлатые чернети, 1 большой крохаль, оляпка, орлан-белохвост.

В других местах Пермского края насчитано, ещё как минимум, около 1000 зимующих крякв.

В с. Култаево и Нижних Мулах зарегистрировано 107 зимующих крякв: 50 самок и 57 самцов. В Уинске на зимовке отмечено 14 крякв, в Орде более 30 крякв, на р. Ординка более 200 крякв и один самец чирка-свистунка. В юго-Камском встреченено 47 крякв: 30 самок и 17 самцов, а также найдены оляпки. На р. Иргина около с. Ключи насчитано около 250 зимующих крякв. В г. Чайковский на р. Кама отмечено около 30 крякв, около 200 гоголей, 2 орлана-белохвоста, 3 больших крохали и оляпка. А также 5 крякв отмечено на р. Сайгатка в Чайковском районе. Зимующие утки найдены и на севере Пермского края, в Соликамске на р. Усолка было насчитано 252 кряквы и 3 оляпки.

Итого, в Пермском крае зимует как минимум 2000+ крякв, а также как минимум 200 гоголей, несколько орланов-белохвостов, множество оляпок, отмечены большие крохали и чирок-свистунок.

23 февраля на севере Пермского края был обнаружен белолобый гусь. При обходе маршрута по незамерзающей реке студентка биологического факультета ПГНИУ Виктория Дементьевна заметила молодого гуся в стае зимующих крякв. Белолобый гусь в Пермском крае является обычным пролётным видом. Регистрировались несколько случаев летнего пребывания отдельных травмированных птиц на территории. Но в зимний период гуси в Пермском крае не отмечались.

Посмотреть фотографии с учётов можно в альбоме [https://vk.com/album-144878255\\_290611471](https://vk.com/album-144878255_290611471)



г. Пермь, КамГЭс. Фото В. Буравлевой



г. Пермь, КамГЭс. Фото В. Буравлевой



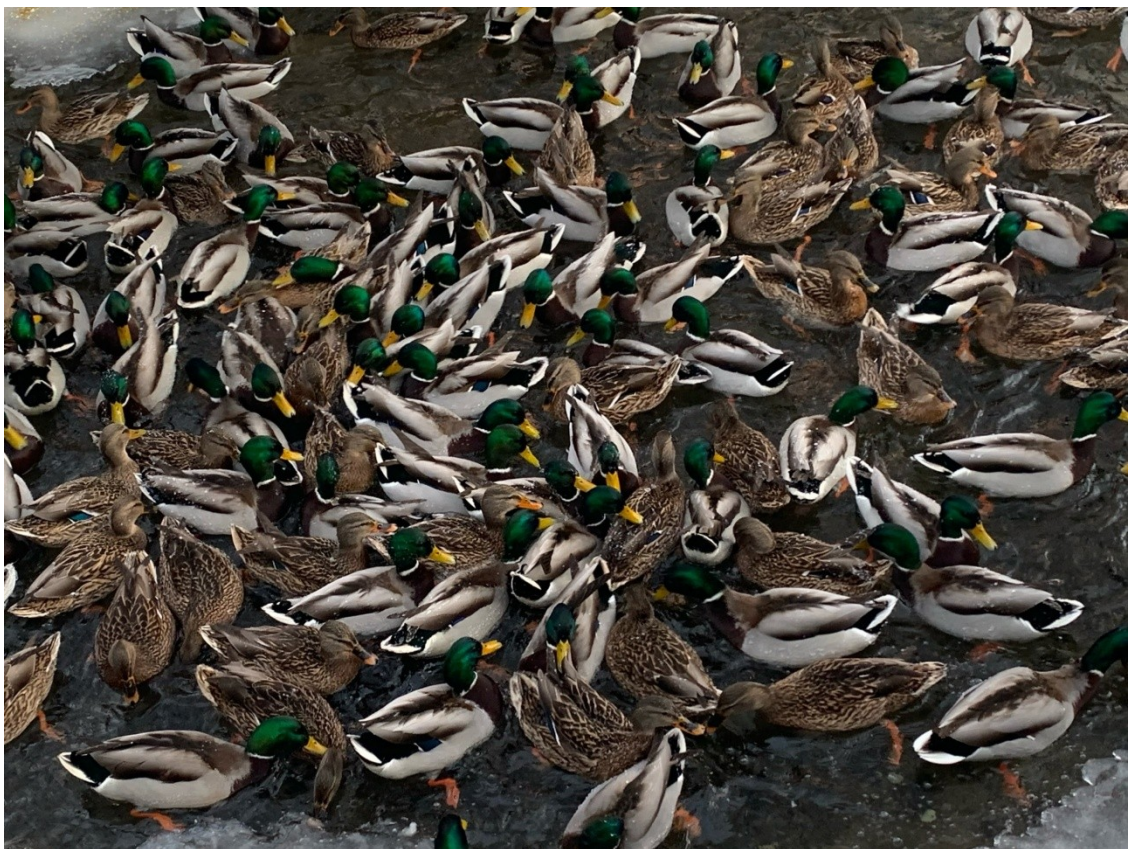
г. Пермь, КамГЭс. Фото В. Буравлевой



г. Пермь, КамГЭс, большой крохаль и хохлатые чернети. Фото Т. Высоцкой



Орлан-белохвост. г. Пермь, КамГЭс. Фото Т. Высоцкой



Кряквы. г. Пермь, Райский Сад, р. Большая Мотовилиха. Фото Ю. Разгуляевой



Кряквы. г. Пермь, Райский Сад, р. Большая Мотовилиха. Фото Ю. Разгуляевой



г. Пермь, Райский Сад, р. Большая Мотовилиха. Фото Н. Бормотовой



2. Пермь, вело-учёт уток. Фото А. Квяткина



г. Пермь, р. Данилиха. Фото Ю. Хохловой



Кряква. г. Пермь, р. Данилиха. Фото Р. Харина



Кряквы. г. Пермь, р. Данилиха. Фото Р. Харина



Г. Пермь, р. Гусянка и р. Егошиха. Фото Т. Высоцкой



Г. Пермь, Городская Набережная р. Кама. Фото Е. Выгузовой



Кряквы. Пермский край, р. Ординка. Фото Г. Матвеевой



Оляпка. г. Чайковский. Фото А. Колегова



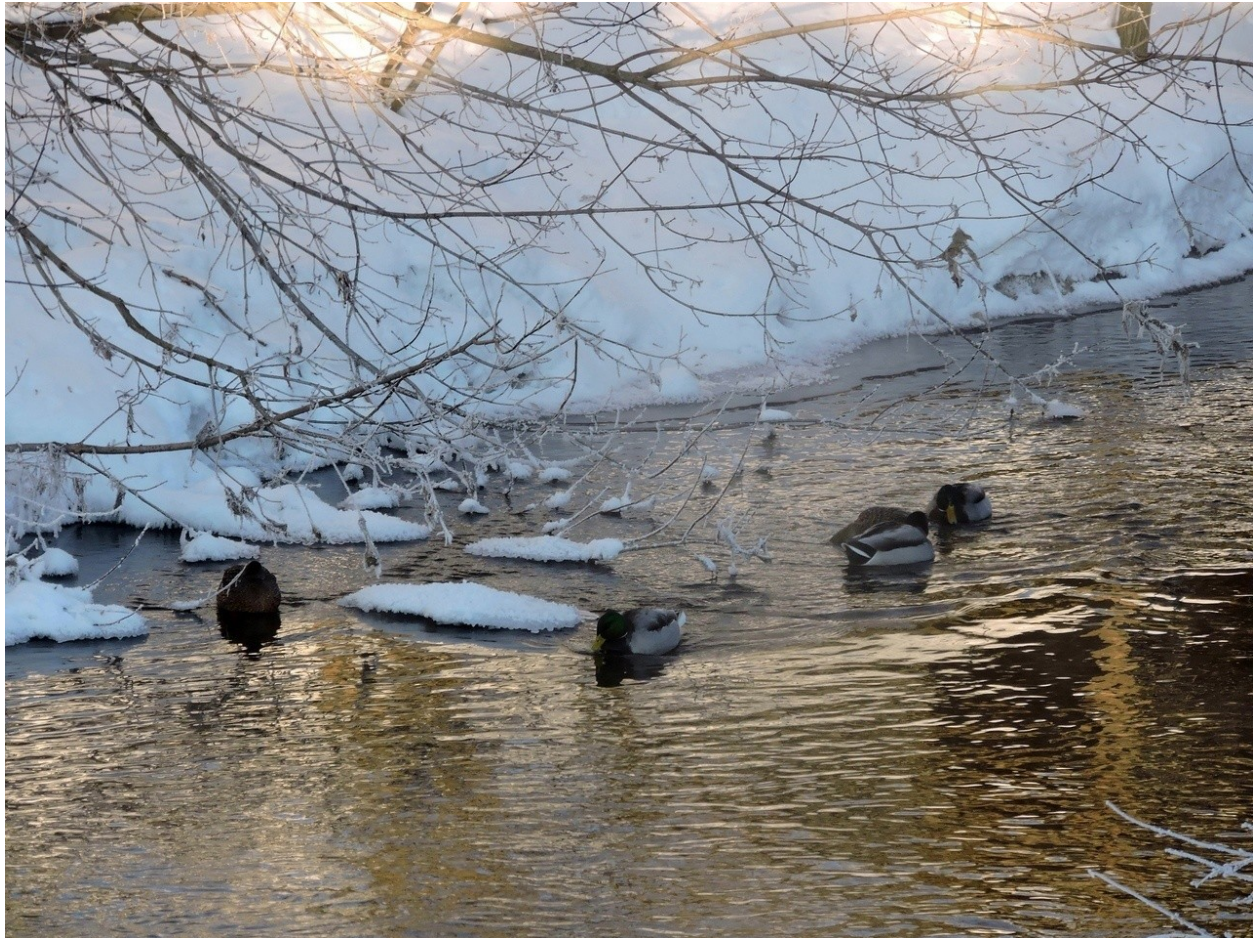
Обыкновенный голубь. г. Чайковский. Фото А. Колегова



Орлан-белохвост. г. Чайковский. Фото А. Колегова



Оляпка. Пермский край, п. Юго-Камский. Фото И. Топорова



Кряквы. Пермский край, п. Уинск. Фото Н. Скомаровской



Чирок-свистунок. Пермский край, р. Ординка. Фото Г. Матвеевой



Белолобый гусь и кряквы. Фото Г. Матвеевой

На территории **Республики Алтай** координаторами акции выступил вице-президент, председатель Алтайского отделения Союза охраны птиц России Алексей Леонович Эбель.

Информации о зимующих водоплавающих и околоводных птицах не поступило.

На территории **Республики Башкортостан** координаторами акции выступили Эльза Зинфировна Габбасова, председатель Башкирского отделения Союза охраны птиц России, и Полина Геннадьевна Полежанкина, председатель Бюро Центрального Совета Союза охраны птиц России.

На территории Республики Башкортостан Всероссийская акция «Серая шейка-2023» проводилась при поддержке Башкирского отделения Союза охраны птиц России и регионального отделения Русского географического общества в Республике Башкортостан.

#### **Уфа и Уфимский район (в окрестностях г. Уфы)**

Зимний сезон 2022-2023 гг. в г. Уфе по температурным показателям выдался холодным – средняя температура января 2023 г. составила  $-14,9^{\circ}\text{C}$ , что ниже нормы на  $3,6^{\circ}\text{C}$ . Судя по космоснимкам, ещё в начале января на рр. Белая и Уфа во многих местах обнаруживались полыньи и довольно большие участки воды без льда, некоторые озёра в черте города также были свободны ото льда. Но затем температура воздуха резко понизилась и свободной ото льда акватории стало меньше, чем было в прошлом году.

Для выявления подлинной картины зимующих водоплавающих и околоводных видов птиц в городе учёты начали ещё в декабре 2022 г.

Некоторые водные объекты в г. Уфе, где ранее зимовали кряквы, уже несколько лет закрыты на реконструкцию (например, пруд в парке «Первомайский» в м/р «Черниковка»). Кряквы, как и в прошлые зимние сезоны, прилетают в парки даже при отсутствии воды (например, в «Первомайский» и им. Аксакова) – попрошайничать корм у отдыхающих, а также остаются там на ночёвку. Некоторые водные объекты, ранее являвшиеся местом зимовки водоплавающих птиц, ликвидированы под застройку (пруд на ул. Кольской с 2018

г., ручьи на ул. Бакалинская, Златоустовская в 2020-2021 гг., старица в м/р «Кузнецковский затон» в 2022 г.).

Основными учётами в рамках акции «Серая шейка-2023» 14 и 15 января были охвачены локации в 21 точке, где регистрировались открытые участки воды, и зимовка видов данной группы птиц была вероятна, а также в местах прошлогодних зимовок (рр. Белая, Уфа, Шугуровка, Камышовка, оз. Тёплое, оз. Солдатское, пруды на ост. «Ул. С. Агиша», в парках «Первомайский» и им. Аксакова, ручьи, полыньи и др.). Из них в 12 точках были встречены водоплавающие и околоводные птицы (рис. 1).

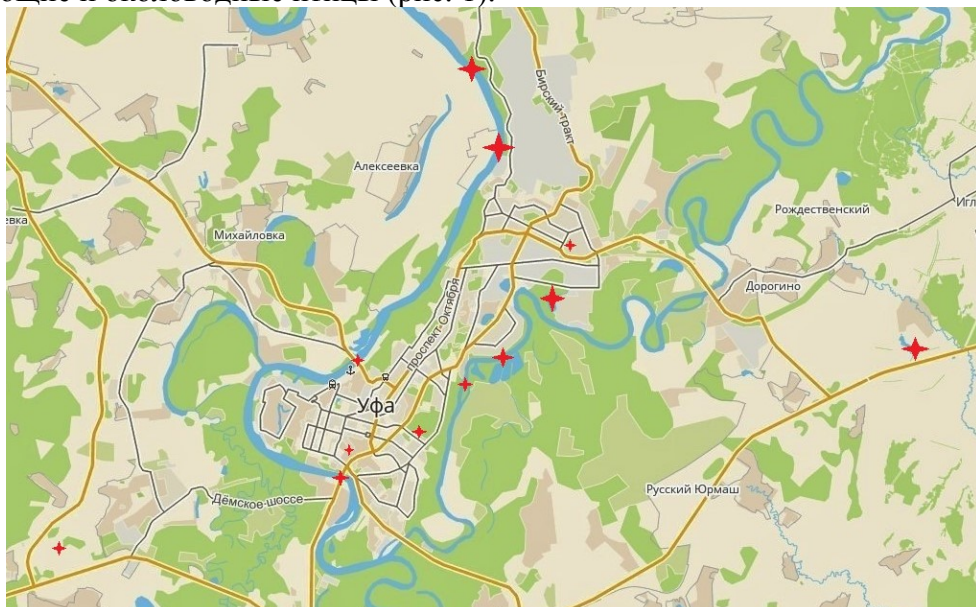


Рис. 1. Места регистрации водоплавающих и околоводных птиц в ГО г. Уфа в январе 2023 г.

Подсчёт водоплавающих производился с конца декабря 2022 г. по конец января 2023 г.

Всего в январе-феврале 2023 г. в рамках акции в г. Уфе зарегистрированы:

1. Кряква – 2174 ос.
2. Гоголь – 221 ос.
3. Большой крохаль – 34 ос.
4. Орлан-белохвост – 2 ос. (пара)
5. Хохотунья – 1 ос. (03.02.2023 г.)

В декабре 2022 г. отмечался сапсан – 1 ос.

Численность кряквы – основного зимующего водоплавающего вида – с 2018 г. остаётся примерно на одном уровне (диаграмма 1).

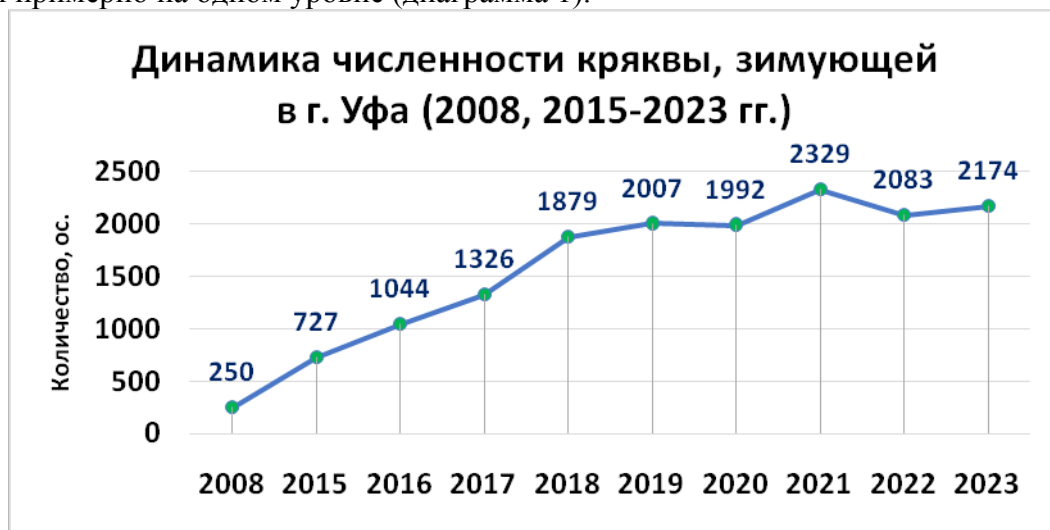


Диаграмма 1. Динамика численности кряквы, зимующей в г. Уфа (2008, 2015-2013 гг.)

Стабильно из года в год много водоплавающих птиц держится на трёх точках: на р. Белой в районе спуска вод с очистных сооружений, на оз. Тёплое в м/р «Инорс» и р. Уфа в м/р «Сипайлово», что объясняется доступностью и обилием корма, достаточно большой территорией с условиями для безопасной ночёвки, а на второй и третьей точке – щедрым прикормом со стороны жителей и гостей микрорайонов.

Самое большое число зимующих видов водоплавающих и околоводных птиц отмечено на р. Белой в районе спуска очистных сооружений и ниже по течению – 4 вида (кряква, гоголь, большой крохаль, орлан-белохвост); также в окрестностях встречен сапсан. В этой точке подкормки нет, водоплавающие птицы пугливы, близко не подпускают. Здесь же ежегодно зимует пара орланов-белохвостов.

Залётные виды птиц, регистрировавшиеся в прошлые годы, в нынешних учётах не фигурировали.

За девять лет участия в акции «Серая шейка» были встречены 23 вида. Видовое разнообразие зимующих в г. Уфе водоплавающих и околоводных птиц с 2018 г. было довольно богатым (до 10-11 видов в год), но в последние два сезона отмечается некоторый спад. Тем не менее доля кряквы в составе зимующих водоплавающих видов птиц снижается (диаграмма 2).

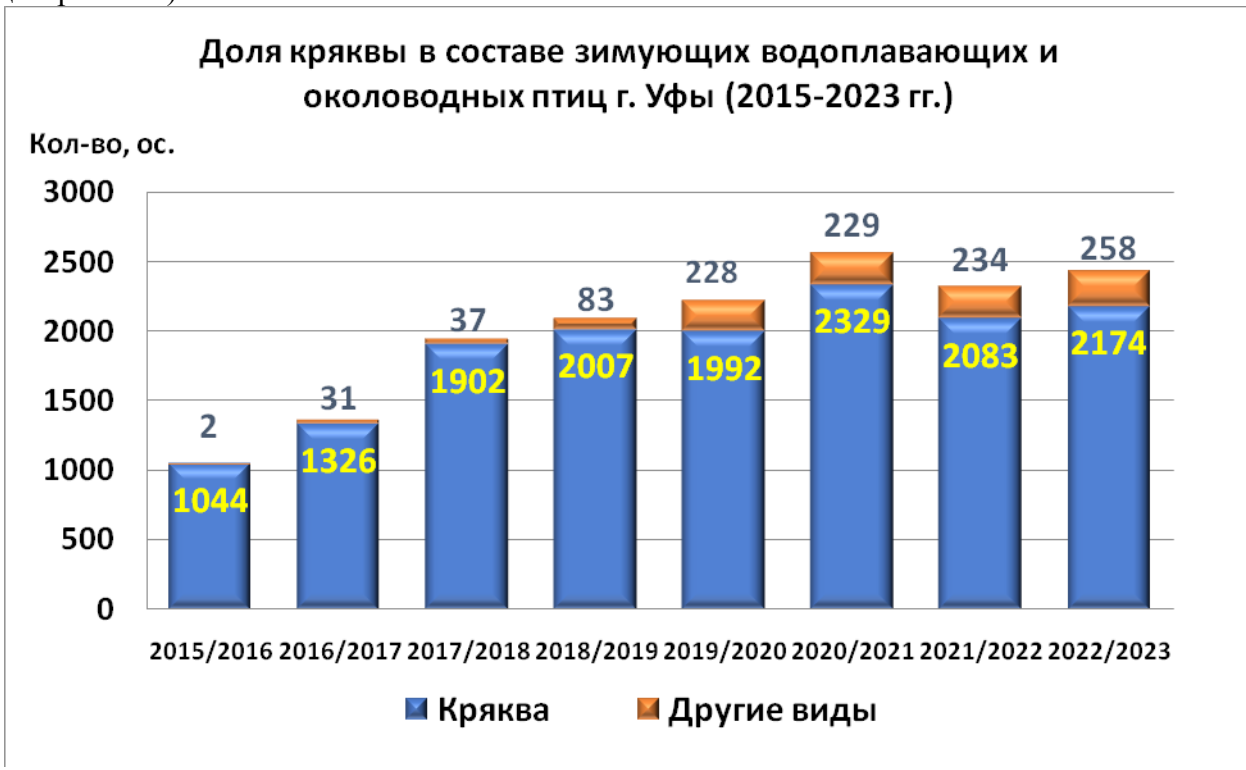


Диаграмма 2. Доля кряквы в составе зимующих водоплавающих и околоводных птиц г. Уфы (2015-2023 гг.)

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. Замечено, что птиц стали чаще подкармливать правильным кормом – видели распаренные зерновые с овощами, гречневую кашу, яблоки, овощные отходы, хотя и хлеб продолжают давать в большом количестве.

В учётах отчётного сезона приняли участие 35 уфимцев (Адиев М.Я., Акбашев А., Ахметова Л.А., Буров Е.А., Вавилова В., Вдовин А., Габбасова Э.З., Гайсина Г.А., Гарифуллин И., Григорьев А.Е., Григорьева О.В., Данилов К.В., Едрёнкин В.А., Зайцева В.Г., Зайцева И.М., Захаров А.В., Касаткина Д.Р., Кошелев Д.И., Кошелева Е.А., Краснова В.И., Лебедева О.Ю., Матвеев А.Б., Мокеев Д.Ю., Муртазин Ш.А., Мухаметзянова К., Наумова В.А., Наумова М., Никифорова М.Д., Никифорова С.З., Островская Ю.В., Родионова Н.С., Соболева Л.Н., Сыртланова А.Я., Черво Е.Ю., Юмагулова Г.Р.).

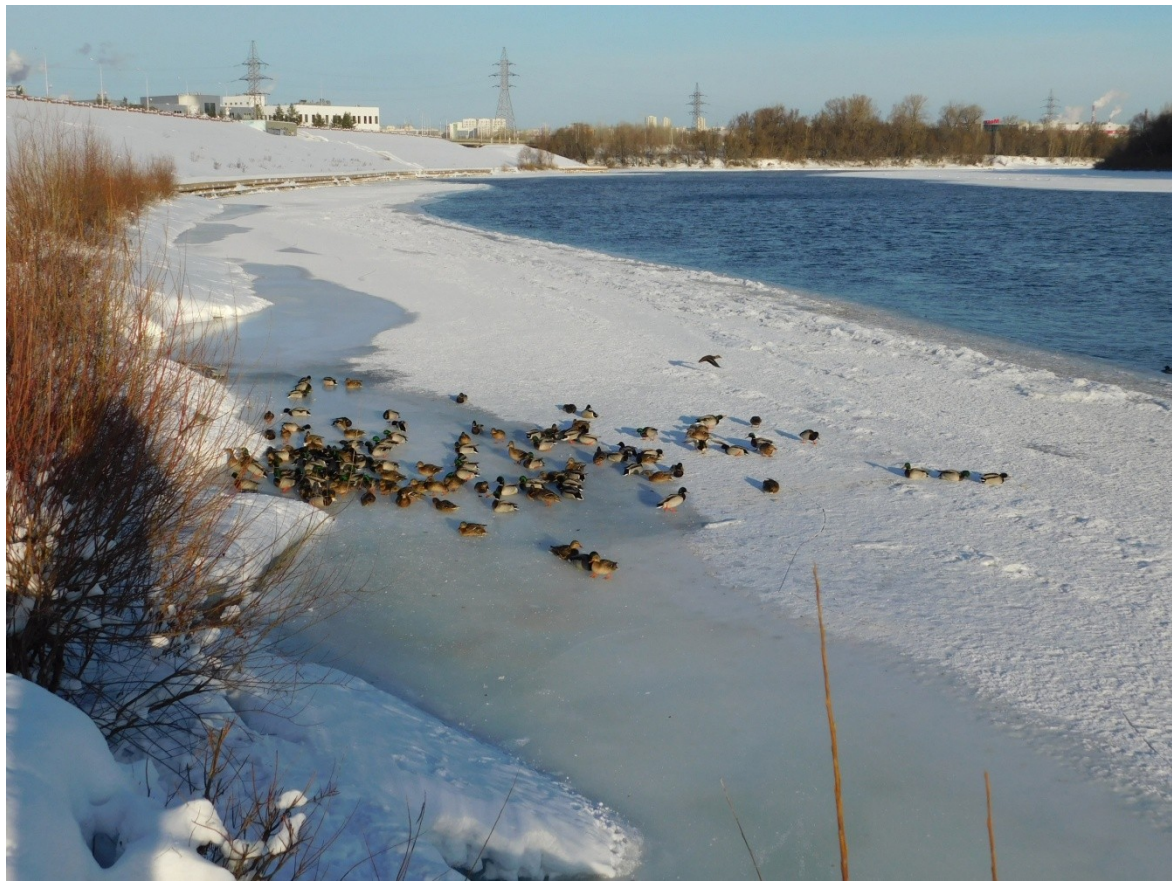


Фото 1. Кряквы на р. Уфа у м/р «Сипайлово». Фото Адиева Марата



Фото 2. Большие крохали на р. Белой под ж/д мостом. Фото Муртазина Шамиля

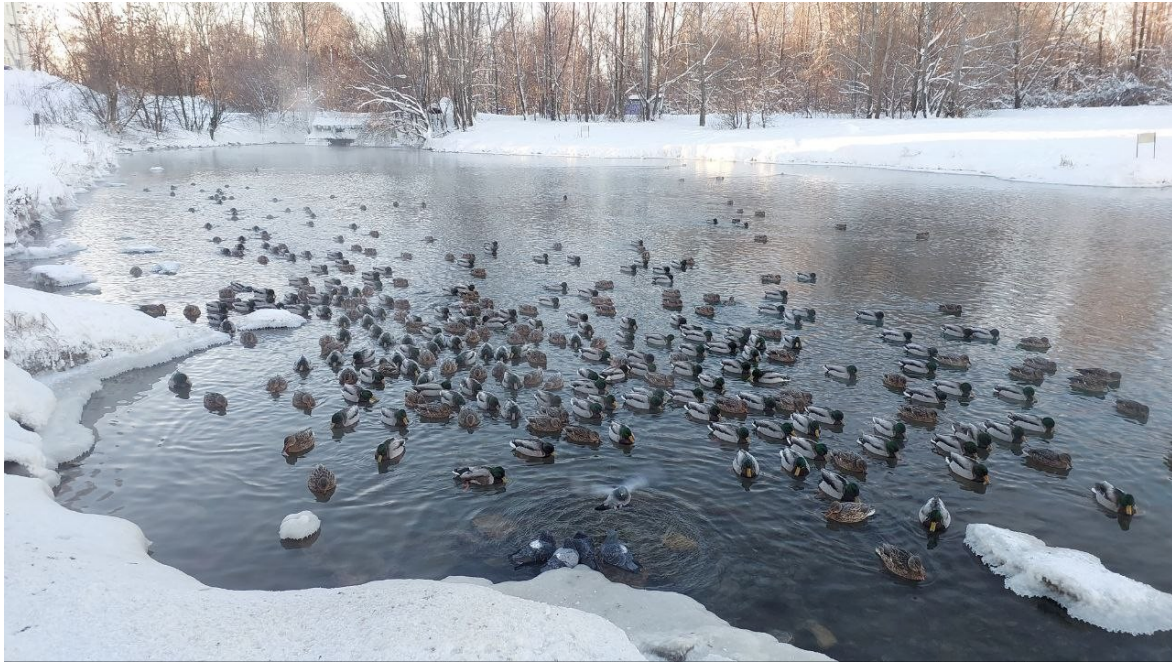


Фото 3. Кряквы на оз. Тёплое. Фото Мокеева Дениса



Фото 4. Попытка сделать селфи с кряквами на оз. Тёплое. Фото Вдовина Александра



Фото 5. Орлан-белохвост над р. Белой возле стока с очистных сооружений г.Уфы. Фото Габбасовой Эльзы



Фото 6. Координатор акции Габбасова Э.З. разъясняет особенности учёта зимующих водоплавающих птиц представителям СМИ. Фото Данилова Константина



Фото 7. На учёте водоплавающих в парке «Первомайский». Фото Кошелева Дмитрия



Фото 8. Гоголи на р. Уфа. Фото Адиева Марата



Фото 9. Кряквы на небольшой полынье на р. Уфа в районе между ипподромом и трамплином. Фото Григорьева Анатолия



Фото 10. Межвидовая конкуренция местных синантропов (кряква, серая ворона, сизый голубь) возле пруда за ост. им. С. Агиша. Фото Сыртлановой Альбины



Фото 11. Почти замёрзший пруд с кряквами за ост. им. С. Агииша. Фото Зайцевой Виктории



Фото 12. На малых реках тоже имеются полыни, где могут зимовать кряквы. На фото кряква на р. Камышевка в м/р «Дёма». Фото Никифоровой Маргариты



Фото 13. Сапсан с сизым голубем над р. Белая в окрестностях стока очистных сооружений г.Уфы. Фото Габбасовой Эльзы

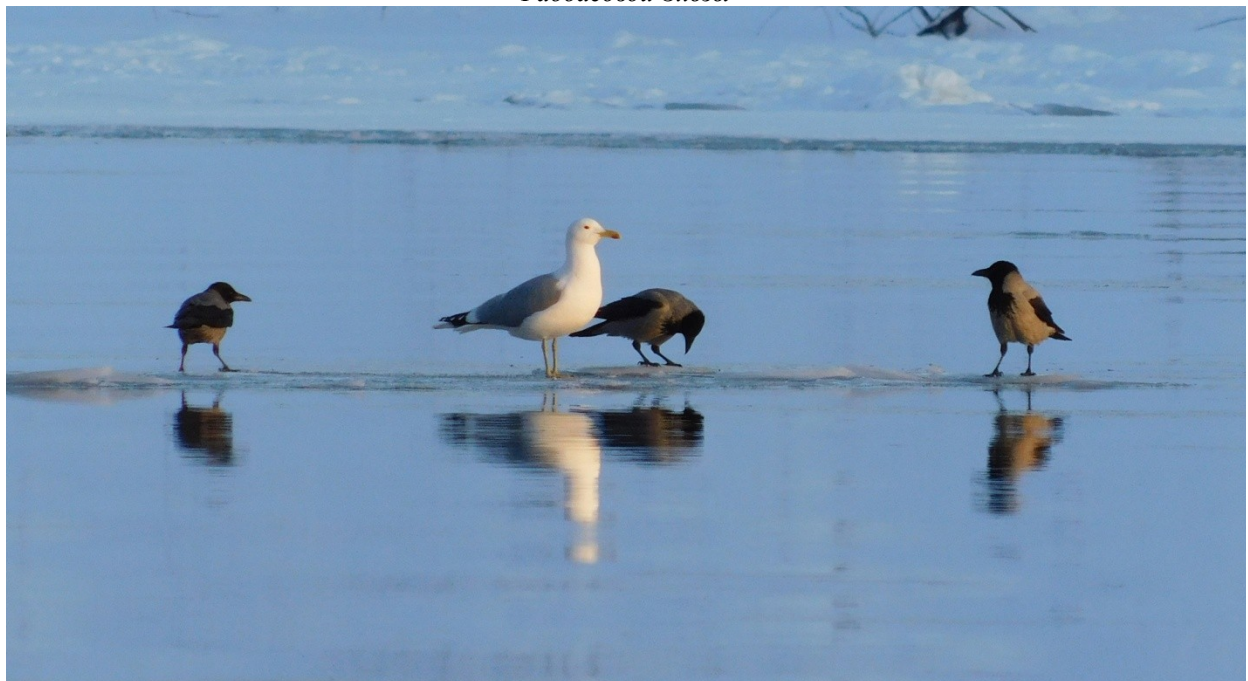


Фото 14. Хохотунья и серые вороны на р. Уфа. Фото Адиева Марата

### Абзелиловский район

19.01.2023 г. Р. Янгелька. Есть открытые места. Остальные ближайшие озёра – подо льдом.

Кряква – 1 ос.

Учётчик: Рахимова Виктория.

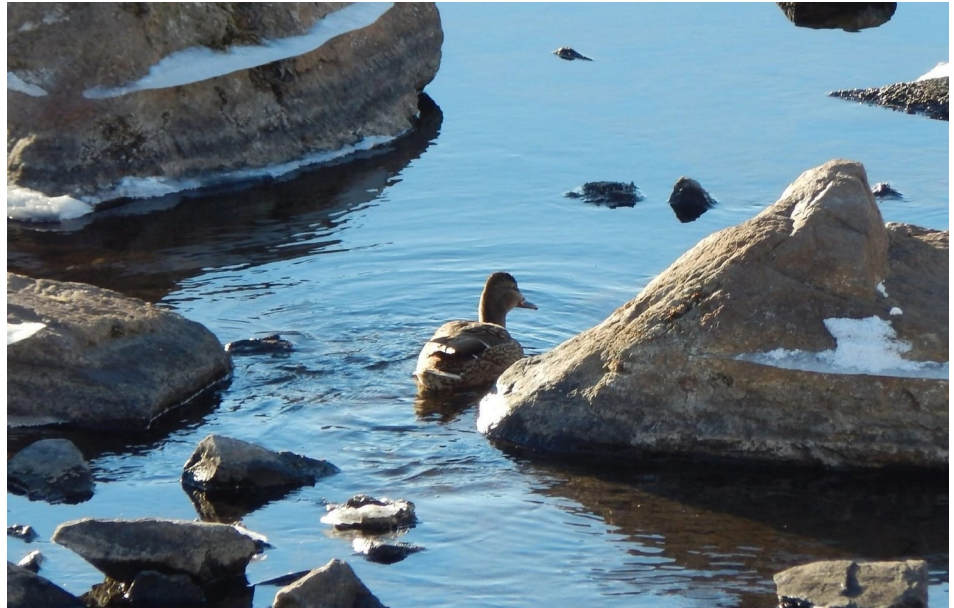


Фото Рахимовой Виктории

**Национальный парк «Башкирия»  
Мелеузовский район**

14.01.2023 г. Д. Верхнебиккузино, р. Белая от плотины Юмагузинского вдхр. вниз по реке около 1,5 км. Ясно, ветра нет. -15-17°C. Сильное испарение. Открытая вода: ширина 40-50 м, длина около 1,5 км.

Большой крохаль – 15 ос.

Гоголь – 103 ос.

Кряква – 450 ос.

Лебедь-шипун – 2 ос.

Орлан-белохвост – 1 ос.

Поведение птиц осторожное.

Учётчики: Султангареева Л.А. – научный сотрудник НП «Башкирия», Нурмухаметова Д.Р. – вед. специалист по туризму НП «Башкирия», Нурмухаметов И.М. – ст.н.с. ГПЗ «Шульган-Таш», Нурмухаметов Ш.И., Нурмухаметов Ч.И. – школьники НСОШ, Нурмухаметов Р.И. – дошкольник, Костин Д.Ю.



Гоголи на р.Белая в Мелеузовском районе. Фото Нурмухаметова И.М.



Лебеди-шипуны и кряквы на р.Белая в Мелеузовском районе. Фото Нурмухаметова И.М.

14.01.2023 г. и 17.01.2023 г. С. Нугуш, хут. Андреевский, р. Нугуш. Ниже плотины Нугушской ГЭС, до хут. Андреевский (висячий мост). Ясно, ветра нет. -18-20°C. Испарение. Открытая вода (по краям есть немного льда): ширина 10-25 м, длина около 4 км.

Большой крохаль – 26 ос. (18 самцов, 8 самок)

Гоголь – 28 ос. (12 самцов, 16 самок)

Кряква – 18 ос. (9 самцов, 9 самок)

Орлан-белохвост – 2 ос.

Поведение птиц осторожное, ближе 100-200 м не подпускают.

Учётчики: Султангареева Л.А. – н.с. НП «Башкирия», Кунакбаев Фанис Назметдинович – ст.госинспектор; Чупрунов Павел Александрович – гос. инспектор; Хисматулин Ильяс Ильдарович – гос.инспектор; Зверева Ольга Николаевна – ст. бухгалтер.

С 7 по 21.01.2023 г. С. Нугуш, р. Нугуш. От с. Нугуш до урочища «Пятилистник». Ясно, ветра нет. -20-25°C. Открытая вода: ширина 25-80 м, длина около 25-30 км. Полыньи, на месте впадения речек Куперля, Савка, Подпор.

Оляпка – 4 ос.

Поведение птиц осторожное.

Учётчики: Костин Дмитрий Юрьевич – зам. по правовой и кадровой работе НП «Башкирия»; Муталлапов Мансур Сахиевич – ст.госинспектор опергруппы НП «Башкирия».

### **Бурзянский район**

14.01.2023 г. и 17.01.2023 г. Д. Иргизлы, р. Иргизла. От деревни 2-3 км выше по течению. Ясно, ветра нет. -25°C. Открытая вода: ширина 5-8 м, длина около 2 км.

Кряквы – 21 ос. (9 самцов, 12 самок).

Поведение птиц осторожное.

Учётчики: Хакимова Гузель Рафаэлевна – ведущий специалист по развитию туризма НП «Башкирия», Шишков Радик и Насима – жители д. Иргизлы, Суюшева Азалия – 10 лет, ученица 5 класса Иргизлинской СОШ.

**Гафурийский район  
п. Красноусольский**

05.01.2023 г. Р. Усолка рядом с санаторием «Красноусольский».

Ясно, слабый ветер. -23°C. Открытая вода.

Кряквы – 27 ос. (15 самцов, 12 самок).

Не пугливые, берут корм.

Учётчики: Хакимова Гузель Рафаэлевна – ведущий специалист по развитию туризма НП «Башкирия», Ситдикова Хамдия Хадиевна – житель д. Кутаново.

25.12.2022 г. Р. Усолка рядом с санаторием «Красноусольский».

Кряквы – 67 ос. (29 самцов, 38 самок).

Учётчик: Еремеев Роман, ученик 5Г класса МАОУ «Школа № 113 им. И.И. Рыбалко» ГО г. Уфа.



02.01.2023 г. Р. Усолка рядом с санаторием «Красноусольский».

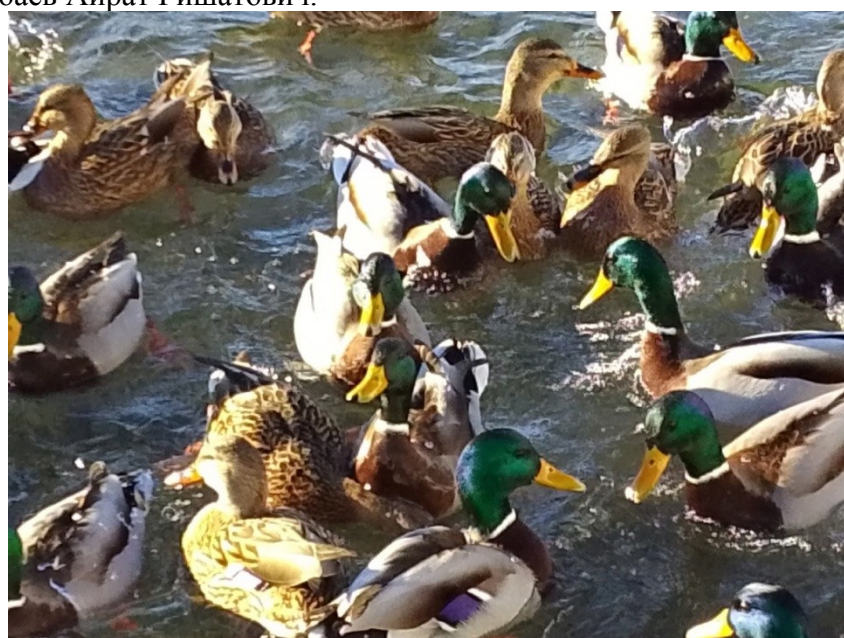
Кряква – 22 ос.

Учётчик: Хатмуллин Рустем.

14.01.2023 г. Красноусольские минеральные источники, р. Усолка (входит в геопарк «Торатау»). 2 точки наблюдения. Погода отличная.

Кряквы – 151 ос. (78 самцов, 73 самки).

Учётчик: Минибаев Айрат Ришатович.



*Кряквы на р. Усолка. Фото Минибаева А.Р.*

Всего по Гафурийскому району – 151 ос. кряквы.

**Белорецкий район**  
**г. Белорецк**

14.01.2023 г. Р. Белая (Агидель). Маршрут: от шлюзов плотины г. Белорецк до жилого района «Выселки». 11.00-14.00. -12°C, влажность 57 %, облачно, ветер западный 5,3 м/с. Длина участка – 2,56 км, ширина реки примерно 15-20 м. Участок местами покрыт льдом (где-то 0,5 км).

На зимовку остались большие белые цапли (2 ос.). Не подпускают к себе, улетают вдоль реки с расстояния 150 м. Общее количество крякв – 58 ос. (из них 35 самцов), 2 ос. чирка-свиристунка. Пугливы, но охотно подлетают к корму (подкормили овсяными хлопьями и сушёной крапивой). Стараются не подпускать к себе, сразу улетают. Также отмечены 6 ос. оляпки.

Учётчики: Нигматуллина Гулькей Амировна, Ахмедина Айгуль Тимербаевна, Баукина Любовь Владимировна, Горячева Ангелина Максимовна, Кошкарева Эльвира Вильевна, Курмангалеева Гузель Нургалеевна (педагоги доп. образования Станции юных натуралистов г.Белорецк), Байрамгалина Азалия Аликовна, Бикбаева Анелия Ирековна, Гайфуллина Карина Азатовна, Гришина Дарья Олеговна, Евтушенко Тимофей Юрьевич, Зикрина Айлина Инсафовна, Исламгулов Вадим Данисович, Козлова Софья Олеговна, Кошкарева Арина Вадимовна, Лактищева Евгения Андреевна, Мажитов Руслан Денисович, Максимова Яна Анатольевна, Плохова Екатерина Дмитриевна, Сердинов Егор Андреевич, Симонов Богдан Юрьевич, Симонов Евгений Юрьевич, Цыцылин Денис Дмитриевич, Чекалкин Степан Романович, Ятищева Яна Егоровна (активные ребята).



*Большая белая цапля на зимовке в г. Белорецке. Фото Ахмединой А.Т.*



Пара больших белых цапель на зимовке в г. Белорецке. Фото Нигматуллиной Г.А.



На учётах. Фото Нигматуллиной Г.А.

### Краснокамский район

14.01.2023 г. С. Энергетик, Кармановское водохранилище, водоотводной канал Кармановской ГРЭС.

-15°C, солнечно, безветренно. С 14.00.

Кармановское водохранилище – средний по размеру искусственный водоём. Водоём был возведён в 1967 г. посредством строительства плотины на р. Буй (приток р. Камы). Температура воды в части, ближайшей к электростанции, выше на несколько градусов. На водохранилище действует ГРЭС. Сельчане водохранилище называют «Кармановское море». Водохранилище получило своё название от расположенного рядом с. Карманово. 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.

В водохранилище – вода с участками льда. В водохранилище сосчитали 54 ос. кряквы, внизу ещё 27 ос. Всего 81 ос. кряквы. Плавают свободно, группами. Боятся людей. Имеется рыбхоз. Рыбхоз тоже посещают кряквы. В этот день их не было.

Учётчик: Султанова Альфера Рафавиловна.



Кряквы на Кармановском водохранилище. Фото Султановой А.Р.

### Нуримановский район

14.01.2023 г. Р. Уфа в окрестностях Павловской ГЭС.

Время 1 маршрута: 15.00-15.50. Время 2 маршрута: 16.30-17.00. -17°C, слабый восточный ветер. Погода проведение учёта водоплавающих птиц не ограничивала. Ширина реки в местах проведения учёта составляет от 215 до 335 м. В основном открытая вода на реке вблизи плотины ГЭС и порядка 8 км ниже плотины; имеются небольшие участки со льдом и снегом.

1 маршрут: в 300 м от плотины Павловской ГЭС (ниже по течению р. Уфа), длина маршрута 500 м.

2 маршрут: в 2 км от плотины Павловской ГЭС (ниже по течению р. Уфа), длина маршрута 300 м.

На первом маршруте насчитали 1628 ос. кряквы (визуально преобладают самцы). Среди них плавали большие крохи (11 ос.), гоголя (7 ос., самцы).

На втором маршруте вдоль левого берега реки удалось насчитать только 75 ос. кряквы и 5 ос. большого крохаля.

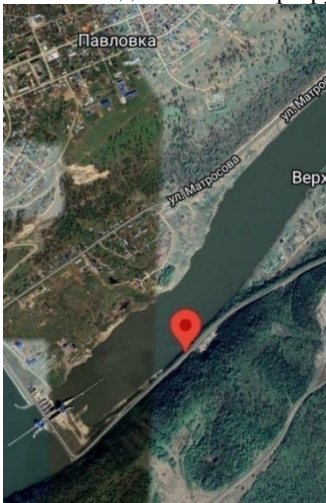
Всего: 1703 ос. кряквы, 16 ос. большого крохаля и 7 ос. гоголя. Вероятен недоучёт численности в сторону увеличения, порядка 10 %.

Основная масса птиц плавает на открытой воде. Много уток держится вдоль берегов и по периметру небольших ледяных островков. При приближении наблюдателей птицы от берега сразу отплывают к середине реки.

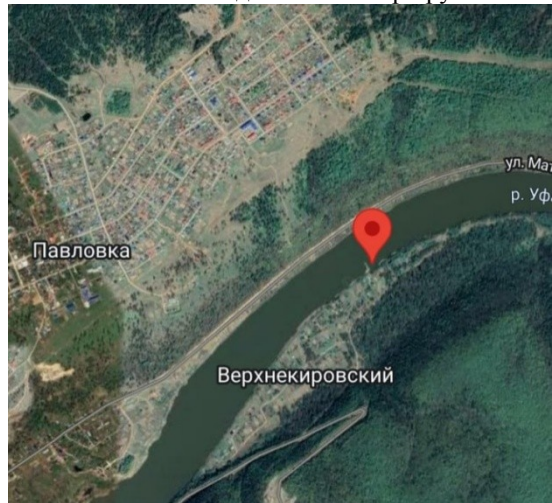
Переезд по плотине Павловской ГЭС для автомобильного транспорта закрыт в связи с ремонтными работами. Фактор беспокойства значительно снижен.

Учётчики: Наумова Мария – ученица 5 класса 110 школы г. Уфы в сопровождении биологов Едрёнина Виталия Александровича и Наумовой Веры Александровны.

Место наблюдений на 1 маршруте



Место наблюдений на 2 маршруте



На учёте (на фото Наумова Мария). Фото Едрёниной В.А.



Кряквы на р.Уфа возле плотины Павловской ГЭС. Фото Едрёниной В.А.



Кряквы на р.Уфа возле плотины Павловской ГЭС. Фото Едрёнкиной В.А.



Кряквы и гоголи на р.Уфа возле плотины Павловской ГЭС. Фото Едрёнкиной В.А.

### Парк в с. Красный Ключ

23.01.2023 г.

Кряква – около 200 ос.

Учётчик: Ахтамьянова Миляуша (переслала Галиева Альфия).



### Д. Чандар, р. Уфа

29.01.2023 г.

Кряква – 397 ос.

Большой крохаль – 12 ос.

Оляпка – 1 ос. (5 км в лес по лесовозной дороге, р. Шаровка).

Учётчик: Данилов К.В.



Кряквы на р.Уфа у д.Чандар. Фото Данилова Константина



Кряквы и большие крохали на р.Уфа у д.Чандар. Фото Данилова Константина



Оляпка на р. Шаровка. Фото Данилова Константина

### Архангельский район

15.01.2023 г. Р. Аскин (Скимка) у с. Архангельское.

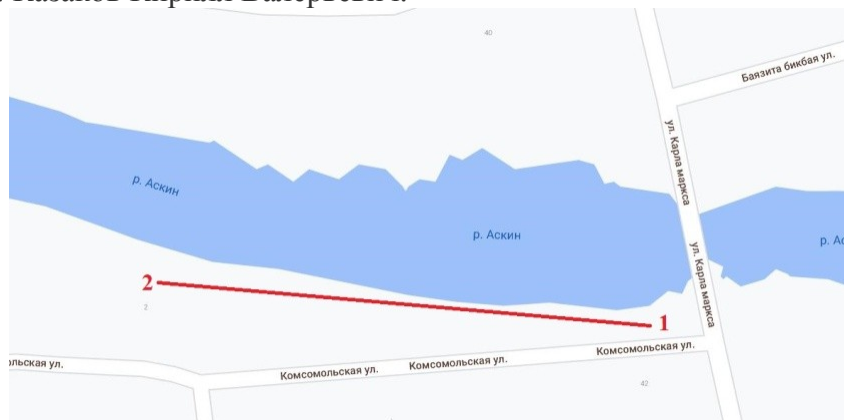
Вниз по течению р. Аскин от ул. К. Маркса (начало маршрута, 1) вдоль ул. Комсомольской до д. №2 (конец маршрута, 2). С 13:45 по 14:00. -9°C, ясно, без осадков, влажность 66 %, скорость ветра 2 м/с. Погода учёту не мешала. Длина участка реки 125-150 м, ширина участка реки 20-40 м. Вода с участками льда вдоль берегов, русло свободное.

Кряква – 29 ос. (13 самцов, 16 самок).

Лебедь-шипун – 1 ос.

Поведение птиц осторожное (отплывают от берега в сторону на безопасное расстояние).

Учётчик: Казаков Кирилл Валерьевич.



29.01.2023 г. Р. Аскин (Скимка) у с. Архангельское.

Кряква – 33 ос. (20 самцов, 13 самок).

Лебедь-шипун – 1 ос.

Учётчик: Тальянова Наталья.



*Кряквы на р. Скимка у с.Архангельское. Фото Тальяновой Натальи*



*Лебедь-шипун и кряквы. Фото Тальяновой Натальи*

Итого в Архангельском районе:

Кряква – 33 ос.

Лебедь-шипун – 1 ос.

#### **Мелеузовский район**

**Г. Мелеуз**

24.01.2023 г. Р. Мелеузка в черте г.Мелеуз.

Кряква – 100-130 ос.

Учётчик: Абуляева Гульсима (передала Галиева Альфия).



*Кряквы у р.Мелеузка в г.Мелеузе. Фото Абуляевой Гульсими*

14-15.01.2023 г. р.Мелеуз (14.01.23) и р. Каран (15.01.23).

Маршруты: на р. Мелеуз от моста на ул. Октябрьской до моста между ул. Спартака и Давлетшиной (рис. 1), на р. Каран от ул. Инкубаторной до ул. Чкалова (рис. 2). С 11.00 до 12.00.

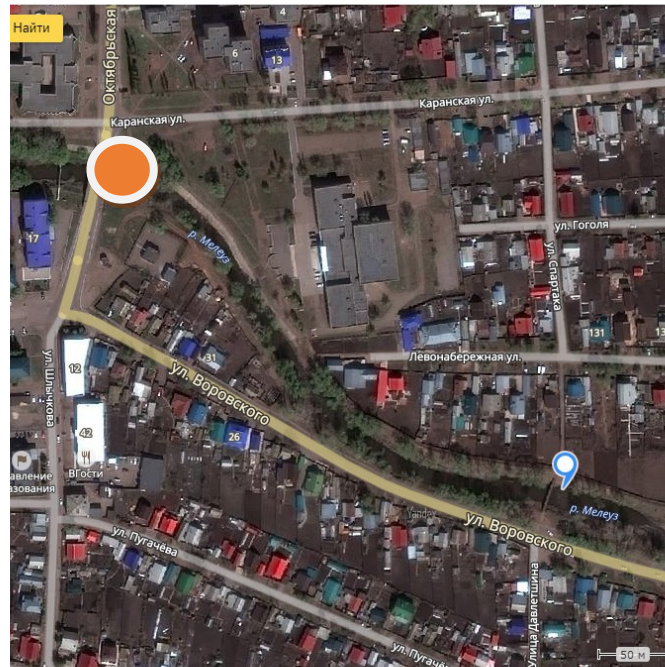


Рис. 1. Участок р. Мелеуз, на котором проводился учёт зимующих крякв

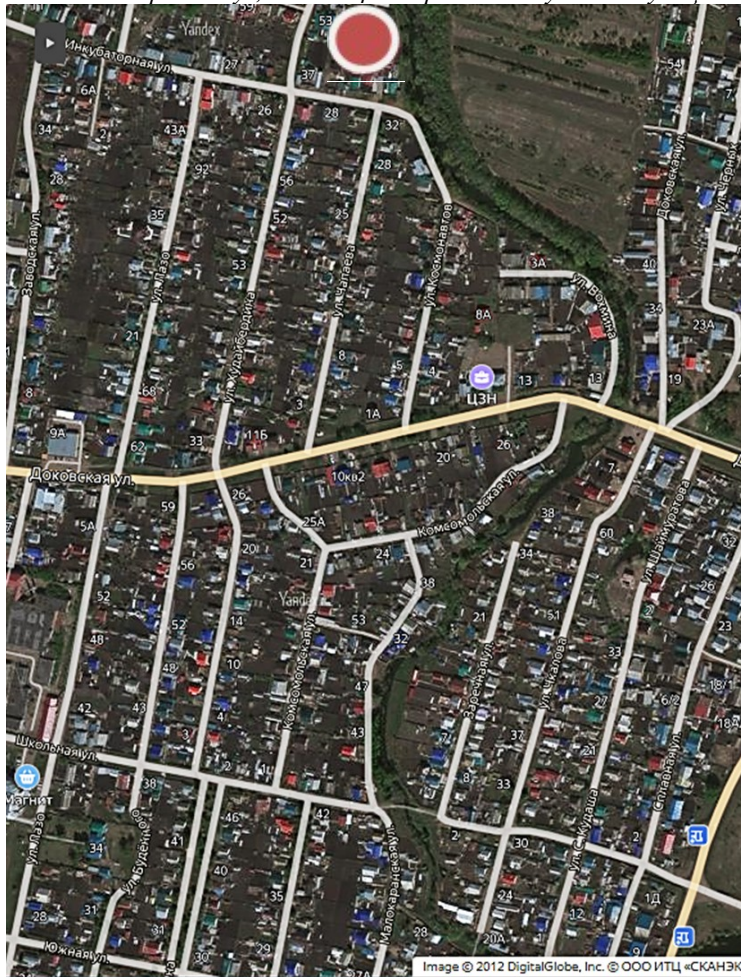


Рис. 2. Участок р. Каран, на котором проводился учёт зимующих крякв (границы отмечены красными кругами)

Погода в дни учётов: 14 января – ясно, -17°C, слабый южный ветер, усиливающийся до 2 м/с; 15 января – ясно, -15°C, штиль, временами южный ветерок до 1 м/с.

Длина и ширина участков рек: на р. Мелеуз 450 м при ширине 6-20 м, а на р. Каан 1300 м при ширине 5-12 м.

Ледовая обстановка: на р. Мелеуз открытая вода наблюдается только на самых быстрых перекатах польнями шириной 1-1,5 м и длиной 3-5 м, под мостом по ул. Октябрьской, где есть стоки с бани, и ниже до 20 м; на р. Каан все обследованные 1300 м открыты по причине действия здесь родников, местами есть довольно широкие ледовые закраины у берегов.

Следует отметить, что с 7 по 12 января в г. Мелеуз стояли 30-градусные морозы, а ночью температура опускалась до -37-38°C, отчего Мелеузка практически полностью покрылась льдом.

Отмечены почти исключительно кряквы. На р. Мелеуз 14 января только 6 самцов держались на перекате ниже железобетонного автомобильного моста по ул. Октябрьской и прямо под мостом в струйке тёплых стоков (рис. 3.). Здесь же на берегу видели пух и перья от погибшей самки кряквы, которую, вероятно, задрали бродячие собаки.



Рис. 3. Самцы кряквы под мостом по ул. Октябрьской. 14.01.2023 г.  
Фото Торгашова О.А.

На р. Каан 15 января насчитали 103 самца и 101 самку кряквы.

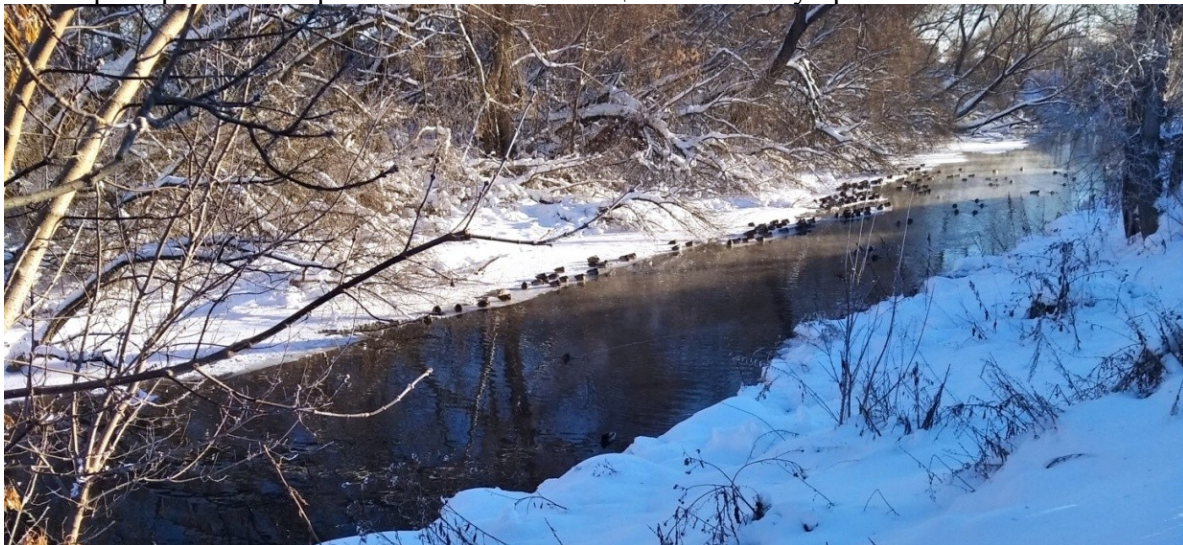


Рис. 4. Скопление крякв на р. Каан в районе ул. Инкубаторной. 15.01.2023 г. Фото Торгашова О.А.



Рис. 5. Кряквы на р. Каан у моста по ул. Доковской. 15.01.2023 г. Фото Торгашова О.А.

Возле моста по ул. Доковской неожиданно встретили камышницу (*Gallinula chloropus*). Птица при появлении наблюдателей стала отплывать вверх по течению, немного пробежала по краешку льда и стала прятаться в кустах ивняка под берегом. Удивительно, что камышница не летала, возможно, было повреждено крыло.

Всего в черте г. Мелеуза нами было учтено 212 крякв (111 самцов и 101 самка) и одна камышница. Самка мандаринки наблюдалась до 24 ноября 2022 г.

В последние годы кряквы стали более доверчивые, при остановке людей на мостах утки подплывают ближе в надежде получить кусочек хлеба (рис. 3.). У моста по ул. Октябрьской первые кряквы были отмечены 2 января 2012 г.

На р. Каан кряквы, хотя и подплывают к брошенному на воду хлебу, но больше рассчитывают на добычу естественных кормов и при резких движениях людей иногда взлетают и приводняются поодаль (рис. 4.). На этом водоёме кряквы зимуют с декабря 1998 г.



Рис. 6. Кряквы на р. Каан у моста по ул. Чкалова. 15.01.2023 г. Фото Ахмедъяновой Алины

Учётчики: Торгашов Олег Анатольевич и воспитанники объединения «Орнитологи» МБОУ ДО «Детский экологический центр» Мелеузовского района Республики Башкортостан: Безнина Варвара, Данилова Мария, Рахимов Инсаф, Рахимов Айдар, Столярова Екатерина, Хужахметова Рената, Щербакова Светлана. 15 января вместе с руководителем учёт зимующих водоплавающих птиц проводили воспитанницы объединения «Экологи-исследователи» Ахмедъянова Алина, Косарева Полина и Хужахметова Азалия.

## ГО г. Стерлитамак

15.01.2023 г. Р. Стерля в черте г. Стерлитамак.

Начальный пункт – мост 1, конечный пункт – мост 4. Маршрут: 1 мост – ул. Советская, 38; 2 мост – ул. Сакко и Ванцетти, 67; 3 мост – ул. Худайбердина, 52; 4 мост – ул. Шафиева, 19. Протяжённость маршрута – 1,62 км. 13.00-15.00. -14°C, влажность 65%, атмосферное давление 768,0 мм/рт. ст., ветер Ю 1,5 м/с, ясно без осадков. Погода для учёта была недостаточно благоприятная, из-за температуры, которая ощущалась как -20°C. Длина исследуемого участка реки 1,62 км, ширина 18,5 м.

1-й мост – ул. Советская, 38; птиц не наблюдается. Данный участок реки полностью покрыт снегом (фото 2).

2-й мост – ул. Сакко и Ванцетти, 67; полынья с порогом. Открытая вода (быстрина) – длина 20 м, ширина до 1 м. На реке имеется небольшой водопад, из-за перепада уровня воды, в результате чего вода постоянно бурлит.

3-й мост – ул. Худайбердина, 52; маленькая полынья. Полынья во льду, где располагалась колония из 24 крякв (мост № 3).

4-й мост – ул. Шафиева, полынья располагалась возле моста № 4 (длина – 0,5 м, ширина – 0,5 м).

По всей протяжённости маршрута кряквы были обнаружены в районе моста № 2 и возле моста № 3 и одна пара – возле моста № 4.

Всего крякв – 185 ос. (из них 102 самца, 83 самки).

Птицы располагались по обе стороны бурлящего потока, некоторые прибились к берегу, отдельные особи устроились на берегу реки, спрятав клювы под крыло. Птицы вели себя спокойно, не проявляли беспокойства и страха, тихо покрякивали.

Учётчики: Гареев Даниэль Азатович, Нуримхаметова Эльмира Мубиновна (руководитель), МАУ ДО «Дворец пионеров и школьников им. А.П. Гайдара».

Точки учёта птиц на маршруте

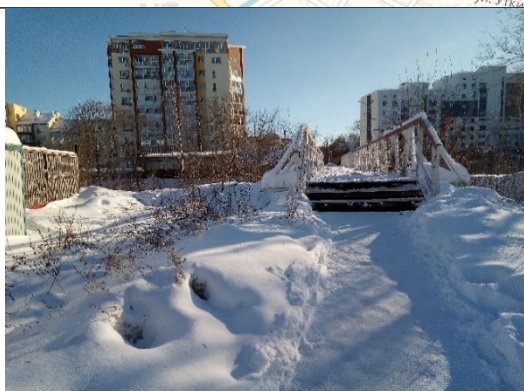
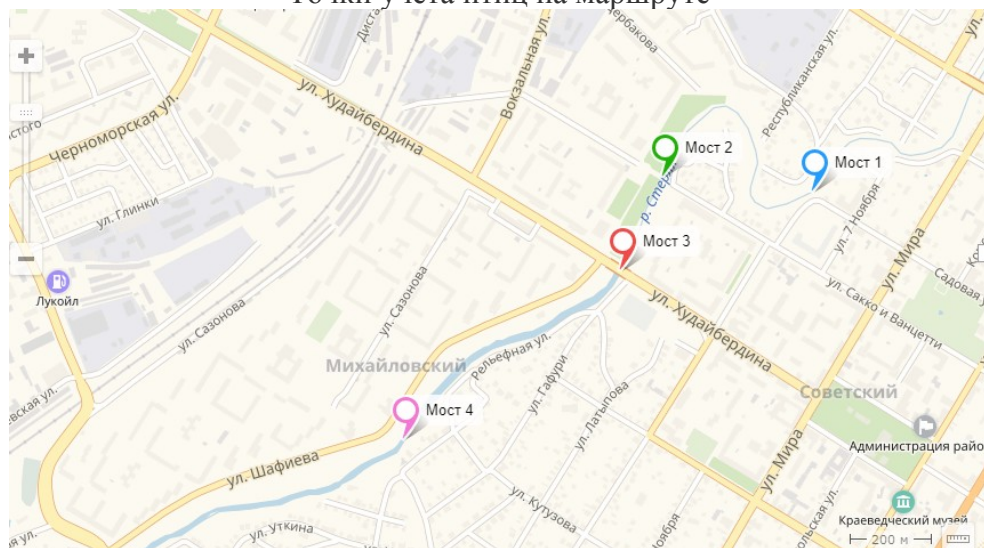


Фото 1. Мост №1



Фото 2. Участок реки полностью покрыт снегом



Фото 3. Мост № 2



Фото 4. Максимальное число крякв 159 особей (89 самцов, 70 самок)



Фото 5. Мост № 3



Фото 6. 24 особи кряквы (по 12 самцов и самок)



Фото 7. Мост № 4



Фото 8. Мост № 4

15.01.2023 г. Р. Стерля в черте г.Стерлитамак.

Начальный пункт: мост № 1, р. Стерля по ул. Сакко и Ванцетти, 67; мост № 2, р. Стерля по ул. Худайбердина, 52. Конечный пункт: мост № 3, р. Стерля по ул. Шафиева, 19. Протяжённость маршрута – 1 км. 15.00-17.00.

-11<sup>0</sup> С, влажность 76 %, атмосферное давление 720 мм/рт.ст, ветер Ю-З, 1 м/с. Солнечная погода, отличный день для наблюдений. Длина исследуемого участка реки около 1 км, ширина 10-15 м.

Мост № 1: открытая вода на реке, две полыни маленьких размеров во льду, где плывала всего одна кряква.

Мост № 2: открытая вода, небольшая полынь во льду ниже моста и небольшое количество крякв.

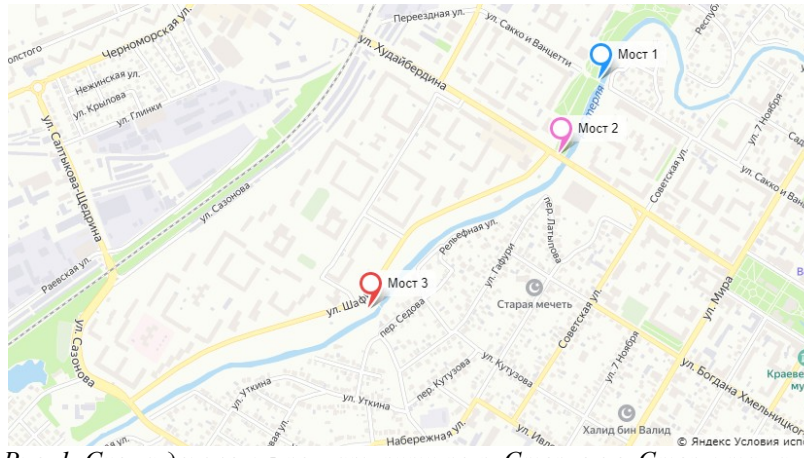
Мост № 3: на реке имеется небольшой водопад из-за перепада уровня воды, в результате чего вода постоянно бурлит и не замерзает. Полянья длинная, протянулась на несколько десятков метров. Здесь самая большая численность крякв.

На всей протяжённости маршрута были обнаружены кряквы: в районе ул. Сакко и Ванцетти (мост № 1) – 1 ос. (самец); в районе ул. Худайбердина (мост № 2) – 28 крякв (из них 13 самцов и 15 самок); в районе ул. Шафиева – 162 кряквы (из их 96 самцов и 66 самок).

Всего обнаружено крякв – 191 ос. (110 самцов, 81 самка).

Птицы располагались по обе стороны потока воды. Небольшое количество уток сидели на берегу, а основная стая плавала и ныряла в поисках корма. Птицы вели себя спокойно, не проявляли страха и настороженности, не издавали звуков. После того, как дали уткам принесённый корм, они стали жадно его хватать и все переместились в открытую воду. Видно, что утки привыкли к людям, т.к. их постоянно подкармливают местные жители.

Учётчики (МАУ ДО «Дворец пионеров и школьников им. А.П. Гайдара»): Киреева Наталья Ивановна – руководитель и обучающиеся Назмутдинова Элина, Фахуртдинова Дина, Потнина Анастасия.



*Рис. 1. Схема движения по маршруту по р. Стерле в г. Стерлитамаке*

20.01.2023 г. Р. Стерля в черте г.Стерлитамак.

Начальный пункт – мост 1, конечный пункт – мост 4. Маршрут: 1 мост – ул. Советская, 38; 2 мост – ул. Сакко и Ванцетти, 67; 3 мост – ул. Худайбердина, 52; 4 мост – ул. Шафиева, 19. Протяжённость маршрута – 1,62 км. 16:30-17:30. -15<sup>0</sup> С, влажность 47%, атмосферное давление 579,0 мм/рт. ст., ветер 1 м/с, ясно без осадков. Длина исследуемого участка реки 1 км, ширина 18,5 м.

1-й мост – ул. Советская, 38; на данном участке подсчёт не производился (фото 1, 2).

2-й мост – ул. Сакко и Ванцетти, 67; полынья с порогом. Открытая вода (быстрина) – длина более 20 м, ширина до 3 м. На реке имеется небольшой водопад, из-за перепада уровня воды, в результате чего вода постоянно бурлит (фото 3).

3-й мост – ул. Худайбердина, 52; полынья во льду (длина – 3 м, ширина – 1,5 м), где располагалась скопление из 48 крякв (фото 5).

4-й мост – ул. Шафиева; полынья располагалась возле моста № 4 (длина – 1 м, ширина – 0,5 м) (фото 7).

По всей протяжённости маршрута кряквы были обнаружены в районе моста № 2, возле моста № 3 и моста № 4.

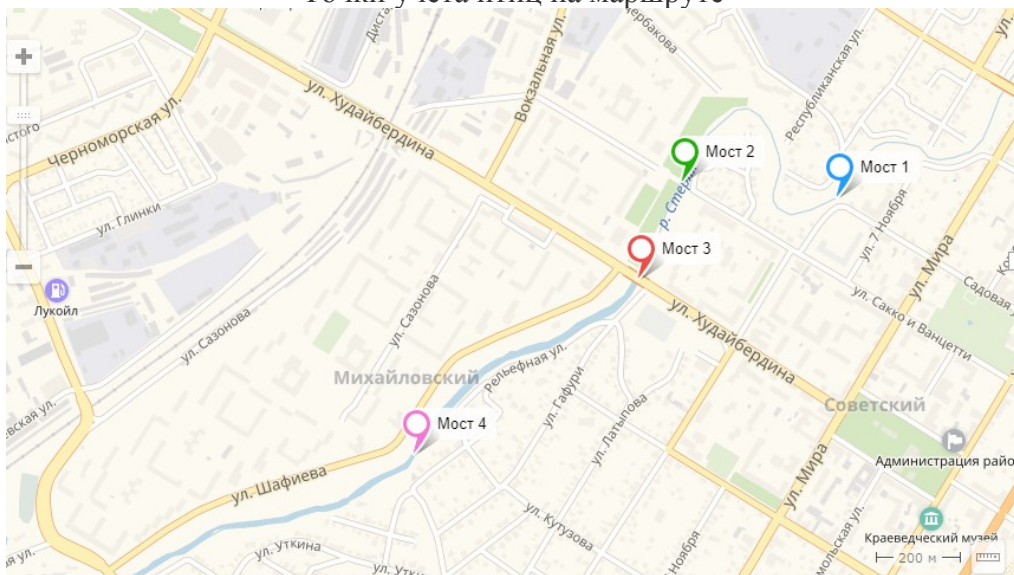
Всего крякв – 231 ос. (134 самца, 97 самок).

Птицы располагались по обе стороны бурлящего потока, некоторые сидели на берегу; были активны, с удовольствием подбирали с берега и в воде предлагаемый корм.

Учётчики (МАУ ДО «Дворец пионеров и школьников им. А.П. Гайдара» ГО г. Стерлитамак РБ): Абулгаирова Ангелина Александровна, учащаяся объединения «Юный зоолог»; Акбашев Матей Васильевич, учащийся объединения «Юный зоолог»; Макашева Зарина Айратовна, учащаяся объединения «Юный зоолог»; Третьякова Алёна Алексеевна,

учащаяся объединения «Юный зоолог»; Габдулхакова Лира Ильдаровна, учащаяся объединения «Юный зоолог»; Нуримхаметова Эльмира Мубиновна (руководитель).

#### Точки учёта птиц на маршруте



Начальный пункт – мост 1, конечный пункт – мост 4. Маршрут:

1 мост – ул. Советская, 38; 2 мост – ул. Сакко и Ванцетти, 67; 3 мост – ул. Худайбердина, 52; 4 мост – ул. Шафиева, 19.

Итого в г. Стерлитамак: кряква – 231 особи (134 самца, 97 самок).

#### Стерлитамакский район

19.01.2023 г. Р. Белая у г. Стерлитамак.

Р. Белая возле города практически безо льда. Утки летали и садились на воду там, где река вплотную подходит к г. Куштау.

Кряква – более 50 ос.

Учётчик: Галиев Наиль.



#### Благовещенский район

15.01.2023 г. Р. Белая у д. Тугай.

Орлан-белохвост – 1 ос.

Учётчик: Едрёнкин В.А.



Благовещенский р-н

**Салаватский район  
Геопарк «Янган-Тау»**

14.01.2023 г. Р. Юрюзань у д.Комсомол.

Кряквы – 42 ос.

Оляпка – 1 ос.

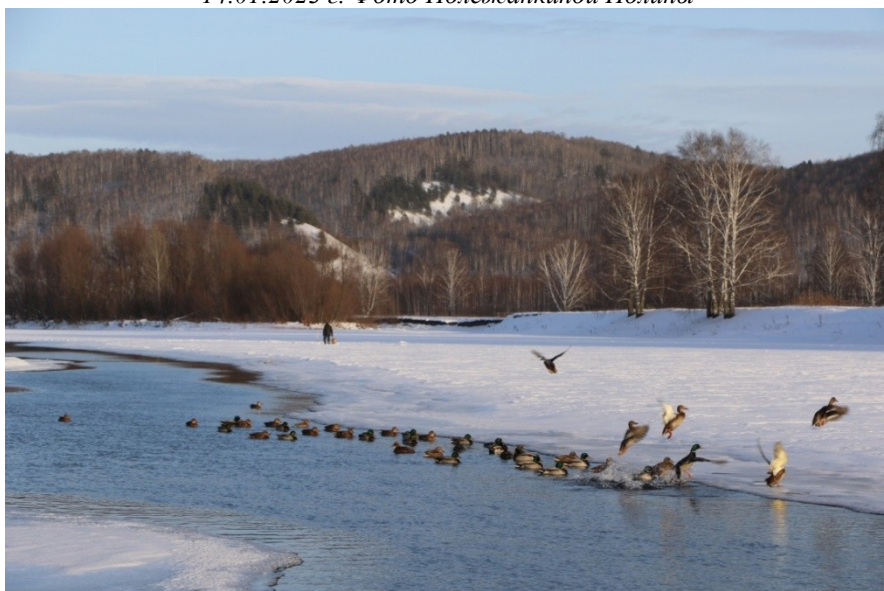
Учётчик: Полежанкина П.Г.



*Кряквы на р. Юрюзань у д.Комсомол, Салаватский район Республики Башкортостан, геопарк «Янган-Тау».  
14.01.2023 г. Фото Полежанкиной Полины*



Оляпка на р. Юрзань у д.Комсомол, Салаватский район Республики Башкортостан, геопарк «Янган-Тау».  
14.01.2023 г. Фото Полежсанкиной Полины



Кряквы на р. Юрзань у д.Комсомол, Салаватский район Республики Башкортостан, геопарк «Янган-Тау».  
14.01.2023 г. Фото Полежсанкиной Полины



Устье ручья Кургазак и р. Юрзань у д.Комсомол, Салаватский район Республики Башкортостан, геопарк «Янган-Тау». 14.01.2023 г. Фото Полежсанкиной Полины

18.01.2023 г.

Окр-ти д.Кызырбак, в устье р. Лазя в месте впадения её в р. Юрюзань – 20 ос. кряквы.

На р. Юрюзань возле д.Комсомол ниже Висячего моста – более 32 ос. кряквы и 1 ос. оляпки (чуть ниже устья ручья Кургазак).

Учётчики: Полежанкина П.Г., Мокеев Д.Ю., Данукалова Г.А., Осипова Е.М., Соколов Ю.В.



Кряквы в устье р. Лазя у д.Кызырбак, 18.01.2023 г. Фото Мокеева Д.Ю.

19.01.2023 г.

Осмотрена полынья на р. Юрюзань ниже д.Ташаулово, под скалой Карагайташ (есть родники и поворот реки, поэтому имеются две протоки – в месте впадения родников и вдоль острова на повороте реки, тянутся примерно на километр). Водоплавающих птиц не обнаружено.

Учётчики: Полежанкина П.Г., Мокеев Д.Ю., Данукалова Г.А., Осипова Е.М., Соколов Ю.В.

20.01.2023 г. Р. Юрюзань у д.Комсомол.

Кряквы – 42 особи

Оляпка – 1 ос.

Учётчики: Полежанкина П.Г., Данилов К.В., Руденко К.Н., Габбасова Э.З.



На учёте зимующих водоплавающих птиц в Салаватском районе у д.Комсомол (на фото Полежанкина Полина). Фото Габбасовой Эльзы



Фотоохота за оляпкой у д.Комсомол. Фото Руденко Ксении



Оляпка на р. Юрюзань у д.Комсомол, Салаватский район Республики Башкортостан, геопарк «Янган-Тау». Фото Данилова Константина

19.02.2023 г. Р. Юрюзань в окр-тях с.Яхино, недалеко от Яхинской пещеры, у родника Ак-шишмэ.

Кряква – 1 ос. (самец)

Учётчики: Исмагилов И.Р., Исмагилова А.А., Садыкова З.А.



Кряква на р. Юрюзань у с.Яхино возле родника Ак-шишмэ, Салаватский район Республики Башкортостан, геопарк «Янган-Тау». Фото Исмагилова Ильфата

**Кугарчинский район  
ПП «Мурадымовское ущелье»**

03.02.2023 г. Р. Большой Ик.

Природный парк «Мурадымовское ущелье», рекреационная зона.

Кряква – 22 ос.

Оляпка – 1 ос. (на первой переправе р. Бол. Ик).



Учётчики: Масягутова Гузель Фаниловна, учитель биологии; Зайнетдинова Элина, ученица 8 класса МБОУ ООШ им. З.Биишевой с. Мраково Кугарчинского района.



Оляпка на р. Бол. Ик в пп «Мурадымовское ущелье». Фото Масягутовой Г.Ф.



Кряквы на р. Бол. Ик в пп «Мурадымовское ущелье». Фото Масягутовой Г.Ф.

## Итоги по Республике Башкортостан

В Республике Башкортостан участниками акции «Серая шейка-2023» стали 90 человек и в г. Уфа – 35 человек. Зимующих водоплавающих и околоводных птиц наблюдатели искали в Абзелиловском, Мелеузовском, Гафурийском, Бурзянском, Белорецком, Краснокамском, Кугарчинском, Нуримановском, Архангельском, Стерлитамакском, Благовещенском, Салаватском, гг. Мелеуз, Белорецк, Стерлитамак, Уфа.

По данным учётов на обследованной территории на зимовку оставались 10 видов водоплавающих и околоводных птиц:

№	Виды	г. Уфа	Другие города и районы Республики Башкортостан
1	Кряква	2174	3698
2	Гоголь	221	138
3	Большой крохаль	34	69
4	Лебедь-шипун	-	3
5	Чирок-свистунок	-	2
6	Орлан-белохвост	2	4
7	Оляпка	-	13
8	Большая белая цапля	-	2
9	Камышница	-	1
10	Хохотунья	1	-

В г. Мелеуз до 24 ноября 2022 г. наблюдалась самка мандаринки. Также в г. Уфе в декабре 2022 г. отмечен сапсан (1 ос.).

Итого по Республике Башкортостан (включая г. Уфа):

1. Кряква – 5872 ос.
2. Гоголь – 359 ос.
3. Большой крохаль – 103 ос.
4. Лебедь-шипун – 3 ос.
5. Чирок-свистунок – 2 ос.
6. Орлан-белохвост – 6 ос.
7. Оляпка – 13 ос.
8. Большая белая цапля – 2 ос.
9. Камышница – 1 ос.
10. Хохотунья – 1 ос.

А также сапсан (1 ос.) и мандаринка (1 ос.).

Участниками акции в Республике Башкортостан стали 90 человек (не считая г. Уфы).

Призами отмечаются от РГО в РБ и Башкирского отделения Союза охраны птиц России:

1. Султангареева Лилия Асфандияровна, научный сотрудник НП «Башкирия» – за организацию самого массового учёта зимующих водоплавающих птиц в 2023 г. на территории 3 районов республики (Мелеузовский, Бурзянский, Гафурийский).
2. Казаков Кирилл Валерьевич, Архангельский район – за регистрацию редких видов на зимовке (лебедь-шипун).
3. Нигматуллина Гулькей Амировна, педагог дополнительного образования МБОУ ДО СЮН г. Белорецка Белорецкого района – за регистрацию редких видов на зимовке (большая белая цапля, оляпка, чирок-свистунок).
4. Торгашов Олег Анатольевич, педагог дополнительного образования МБОУ ДО ДЭБЦ г. Мелеуз Мелеузовского района – за регистрацию редких видов на зимовке (камышница, мандаринка).

5. Наумова Мария, ученица 5 класса МБОУ СОШ №110 го г. Уфа (в сопровождении биологов Едрёнина Виталия Александровича и Наумовой Веры Александровны) – за подробный отчёт по учёту зимующих водоплавающих птиц в Нуримановском районе и г. Уфе.

6. Данилов Константин, г. Уфа – за учёты на большой территории РБ (в г. Уфе, Нуримановском и Салаватском районах).

7. Галиевы Наиль и Альфия, Салаватский район, геопарк «Янган-Тау» – за учёты водоплавающих с воздуха у г. Стерлитамак и за пересылку информации о массовом скоплении крякв в с. Красный ключ Нуримановского района.

В *Республике Дагестан* координатором акции стал Юрий Александрович Быков.

Учёты проведены в период с 14 по 27 января 2023 г.

Учётами были охвачены: побережье и заливы Каспийского моря от границы с Калмыкией (на севере) до границы с Азербайджаном (на юге), основные крупные внутренние водоёмы в равнинной части и ряд водохранилищ в предгорьях и внутригородном Дагестане, а также крупные свалки бытовых отходов.

В учётах приняли участие: Юрий Быков (Владимирская обл.), Сергей Букреев (г.Москва), Гаджибек Джамирзоев (г.Махачкала), Хаджаман Исмаилов (г.Махачкала), Дмитрий Смирнов (г.Пенза), Алим Пхитиков (р.Кабардино-Балкарская). Учёты с моторных лодок и аэрородки проведены при непосредственном участии инспекторов Дагестанского заповедника.

Учёты проводили с использованием биноклей (10- и 20-кратных), длиннофокусной фототехники и квадрокоптера.

Всего зарегистрировано 54 вида общей численностью 294885 особей (см. прилагаемую таблицу).

Сводная таблица по учёту водоплавающих и околоводных птиц в Республике Дагестан  
14-27 января 2023 г.

1. Малая поганка	49
2. Черношейная поганка	56
3. Большая поганка	552
4. Кудрявый пеликан	2482
5. Большой баклан	32574
6. Малый баклан	907
7. Большая выпь	4
8. Большая белая цапля	471
9. Малая белая цапля	13
10. Серая цапля	462
11. Рыжая цапля	2
12. Розовый фламинго	13
13. Серый гусь	2462
14. Белолобый гусь	45
15. Лебедь-шипун	25235
16. Лебедь-кликун	4767
17. Пеганка	1708
18. Огарь	471
19. Кряква	20239
20. Чирок-свистунок	2517

21. Серая утка	150
22. Свиязь	255
23. Шилохвость	1
24. Широконоска	150
25. Красноносый нырок	13961
26. Красноголовая чернеть	14906
27. Белоглазая чернеть	11
28. Хохлатая чернеть	40482
29. Гоголь	13
30. Луток	71167
31. Большой крохаль	8
32. Водяной пастушок	4
33. Камышница	23
34. Султанка	6
35. Лысуха	24608
36. Золотистая ржанка	217
37. Галстучник	2
38. Чибис	27
39. Шилоклювка	712
40. Черныш	4
41. Большой улит	2
42. Травник	1
43. Гаршнеп	2
44. Обыкновенный бекас	14
45. Вальдшнеп	1
46. Большой кроншнеп	50
47. Большой веретенник	6
48. Черноголовый хохотун	6
49. Малая чайка	3
50. Озёрная чайка	12954
51. Морской голубок	1
52. Хохотунья	13388
53. Сизая чайка	6719
54. Белокрылая крачка	2
ВСЕГО: 54 вида	294885

Ниже приведены сведения по отдельным территориям.

Оз. Малое Турали (Карабудахкентский р-он)

Дата: 14.01.23. ПУ: облачность 100%, +3°C, морось, ветер ВСВ (3-4 балла), льда на водоёме нет.

Учётчики: Быков Ю., Букреев С.

Малая поганка	8
Лебедь-шипун	130
Лебедь-кликун	150
Кряква	30

Чирок-свистунок	3
Свиязь	60
Красноносый нырок	600
Красноголовая чернеть	70
Хохлатая чернеть	70
Лысуха	2000
Озёрная чайка	50
Малая чайка	1
Хохотунья	15
ВСЕГО: 13 видов	3187

Кизикейские озера и нижнекумские разливы (Тарумовский р-он)

Дата: 15.01.23. ПУ: облачность 100%, +2...+4°C, морось, ветер ВСВ (2-3 балла), льдом покрыто около 10% водоёмов. Автомобильный учёт (100 км) с точечными наблюдениями.  
Учётчики: Быков Ю., Пхитиков А.

Серая цапля	2
Серый гусь	250
Лебедь-шипун	1275
Лебедь-кликун	92
Пеганка	2
Огарь	12
Кряква	14063
Чирок-свистунок	500
Хохотунья	51
Сизая чайка	65
ВСЕГО: 10 видов	16312

Кизлярский залив от устья р. Средней до Даргинского банка (Тарумовский р-он)

Дата: 15.01.23. ПУ: облачность 100%, +2...+4°C, морось, ветер ВСВ (2-3 балла), льдом покрыто около 90% акватории моря. Лодочный учёт (50 км).  
Учётчики: Букреев С., Быков Ю.

Кудрявый пеликан	5
Серая цапля	101
Лебедь-шипун	17677
Лебедь-кликун	600
Кряква	118
Луток	1080
Большой крохаль	8
Черноголовый хохотун	2
Озёрная чайка	2012
Хохотунья	387
ВСЕГО: 10 видов	21990

Рисовые чеки у с. Привольное (Тарумовский р-он)

Дата: 16.01.23. ПУ: облачность 90%, +4...+5°C, ветер СЗ (1-2 балла); чеки сухие, вода только в каналах. Автомобильный учёт (6 км) с точечными наблюдениями.  
Учётчики: Быков Ю., Букреев С., Пхитиков А.

Большая белая цапля	2
Серая цапля	7
Лебедь-шипун	95
Лебедь-кликун	20
Огарь	5
Кряква	650
Озерная чайка	5
ВСЕГО: 7 видов	784

Юрковский рыбхоз (Тарумовский р-он)

Дата: 16.01.23. ПУ: облачность 90%, +4...+5°C, ветер СЗ (1-2 балла), льда нет.

Автомобильный учёт (30 км) с многочисленными точечными наблюдениями.

Учётчики: Быков Ю., Букреев С., Пхитиков А.

Черношейная поганка	6
Большая поганка	4
Кудрявый пеликан	1729
Большой баклан	8738
Малый баклан	179
Большая белая цапля	21
Малая белая цапля	3
Серая цапля	74
Серый гусь	165
Лебедь-шипун	1916
Лебедь-кликун	1967
Кряква	582
Чирок-свистунок	126
Серая утка	8
Свиязь	150
Красноголовая чернеть	280
Хохлатая чернеть	392
Водяной пастушок	1
Камышница	3
Лысуха	60
Озёрная чайка	159
Хохотунья	32
Сизая чайка	8
ВСЕГО: 23 вида	16540

Разливы артезианов в степи вокруг Кизлярского залива (Тарумовский р-он)

Дата: 17.01.23. ПУ: облачность 90%, -3...+2°C, ветер СЗ (1-2 балла), льдом покрыто около 10% разливов. Автомобильный учёт (90 км) с точечными наблюдениями.

Учётчики: Быков Ю., Букреев С., Пхитиков А.

Большая белая цапля	2
Серая цапля	1
Серый гусь	961
Лебедь-шипун	19

Пеганка	13
Огарь	38
Кряква	140
Чирок-свистунок	63
Камышница	1
Озёрная чайка	1
Хохотунья	4
ВСЕГО: 11 видов	1243

Озёра Большой и Малый Маныч (Тарумовский р-он)

Дата: 17.01.23. ПУ: облачность 90%, +2°C, ветер СЗ (1-2 балла), льдом покрыто около 10% водоема. Автомобильный учёт (30 км) с точечными наблюдениями.

Учётчики: Быков Ю., Букреев С., Пхитиков А.

Лебедь-шипун	902
Пеганка	95
Огарь	97
Кряква	11
Чирок-свистунок	6
Хохлатая чернеть	10
Хохотунья	8
ВСЕГО: 7 видов	1129

Каракольские озёра (Кизлярский р-он)

Дата: 18.01.23. ПУ: облачность 20%, -1..+3°C, ветер СЗ (1-2 балла), льда на водоёмах нет. Автомобильный учёт (10 км) с точечными наблюдениями.

Учётчики: Быков Ю., Букреев С., Пхитиков А.

Малый баклан	76
Большая белая цапля	2
Малая белая цапля	1
Серая цапля	8
Серый гусь	160
Лебедь-шипун	810
Кряква	13
Лысуха	25
ВСЕГО: 8 видов	1095

Взморье от с.Брянск до с.Крайновка (Кизлярский р-он)

Дата: 18.01.23. ПУ: облачность 20%, +3..+4°C, ветер СЗ (1-2 балла), видимая часть моря на 70% покрыта льдом. Автомобильный учёт (80 км) с точечными наблюдениями.

Учётчики: Быков Ю., Букреев С., Пхитиков А.

Кудрявый пеликан	135
Большой баклан	12104
Большая белая цапля	284
Серая цапля	131
Лебедь-шипун	59
Кряква	1171

Луток	62050
Озёрная чайка	986
Хохотунья	6657
Сизая чайка	79
ВСЕГО: 10 видов	83656

Низовые Кубякина канала и залив Карамурза (Кизлярский р-он)

Дата: 19.01.23. ПУ: облачность 10%, -2...+5°C, ветер ЮВ (1-3 балла), льда на водоёмах менее 10%. Лодочный учёт (10 км) и пеший учет (3 км)

Учётчик: Быков Ю.

Большая поганка	53
Кудрявый пеликан	58
Большая белая цапля	2
Серая цапля	4
Белолобый гусь	45
Лебедь-шипун	144
Лебедь-кликун	97
Пеганка	857
Огарь	144
Кряква	936
Чирок-свистунок	35
Свиязь	6
Хохлатая чернеть	4
Гоголь	2
Луток	8030
Камышница	1
Чибис	2
Шилоклювка	705
Большой улит	2
Травник	1
Обыкновенный бекас	1
Гаршнеп	2
Большой кроншнеп	38
Озёрная чайка	470
Хохотунья	1061
ВСЕГО: 25 видов	12700

Ачикольские озера (Кизлярский р-он)

Дата: 19.01.23. ПУ: облачность 10%, -2...+5°C, ветер ЮВ (1-3 балла), льда на водоёмах менее 10%. Автомобильный учёт (46 км).

Учётчик: Букреев С.

Большая поганка	3
Кудрявый пеликан	500
Большой баклан	10579
Малый баклан	19

Большая белая цапля	22
Серая цапля	15
Серый гусь	166
Лебедь-шипун	1399
Лебедь-кликун	26
Пеганка	302
Кряква	419
Серая утка	88
Чирок-свистунок	1200
Красноносый нырок	2
Хохлатая чернеть	413
Водяной пастушок	1
Лысуха	1848
Хохотунья	2
ВСЕГО: 18 видов	

Аграханский полуостров и устье р.Терек (Кизлярский р-он)

Дата: 20.01.23. ПУ: облачность 0%, -2...+4°C, ветер ЮВ (1-3 балла), льда нет.

Автомобильный учёт (120 км).

Учётчики: Быков Ю., Букреев С., Пхитиков А.

Кудрявый пеликан	4
Большой баклан	23
Серый гусь	2
Лебедь-шипун	12
Огарь	2
Кряква	168
Хохотунья	443
ВСЕГО: 7 видов	654

Оз. Южный Аграхан (Бабаюртовский р-он)

Дата: 21.01.23. ПУ: облачность 80%, +2...+7°C, ветер ЮВ (3-5 балла), льда на водоемах нет.

Лодочный учёт (25 км) + Автомобильный учёт (15 км) с точечными наблюдениями.

Учётчики: Быков Ю., Букреев С., Пхитиков А.

Черношейная поганка	6
Большая поганка	4
Кудрявый пеликан	45
Большой баклан	583
Малый баклан	1
Серая цапля	1
Лебедь-шипун	443
Огарь	2
Кряква	63
Чирок-свистунок	15
Красноносый нырок	12279
Красноголовая чернеть	13550
Белоглазая чернеть	2

Хохлатая чернеть	905
Лысуха	17760
Озёрная чайка	20
Малая чайка	2
Хохотунья	1209
ВСЕГО: 18 видов	46892

Сулакская бухта (Бабаюртовский р-он)

Дата: 21.01.23. ПУ: облачность 80%, +6°C, ветер ЮВ (3-5 балла), льда нет. Автомобильный учёт (14 км) с точечными наблюдениями.

Учётчики: Быков Ю., Букреев С., Пхитиков А.

Малая поганка	1
Черношейная поганка	2
Большая поганка	29
Большой баклан	1
Серая цапля	1
Лебедь-шипун	15
Пеганка	32
Кряква	131
Хохлатая чернеть	38
Большой кроншнеп	12
Хохотунья	136
ВСЕГО: 11 видов	398

Оз. Акгель (г.Махачкала)

Дата: 21.01.23. ПУ: облачность 80%, +6°C, ветер ЮВ (3-5 балла).

Учётчик: Исмаилов Х.

Кряква	70
Красноголовая чернеть	100
Хохлатая чернеть	60
Озёрная чайка	55
Хохотунья	87
Сизая чайка	184
ВСЕГО: 6 видов	556

Свалка г.Махачкала

Дата: 21.01.23. ПУ: облачность 80%, +6°C, ветер ЮВ (3-5 балла).

Учётчик: Исмаилов Х.

Озёрная чайка	24
Хохотунья	200
Сизая чайка	1400
ВСЕГО: 3 вида	1624

Свалка у села Байрамаул (Хасавюртовский р-он)

Дата: 22.01.23. ПУ: облачность 0%, +2...+4°C, ветер ЮЮВ (3-5 балла).

Учётчики: Быков Ю., Исмаилов Х., Смирнов Д.

Кряква	8
--------	---

Черныш	1
Хохотунья	350
Белокрылая крачка	2
ВСЕГО: 4 вида	361

Чирюртовское водохранилище (Кизилюртовский р-он)

Дата: 22.01.23. ПУ: облачность 0%, +4...+6°C, ветер ЮЮВ (3-5 балла), льда нет.

Автомобильный учёт (5 км) с точечными наблюдениями

Учётчики: Быков Ю., Исмаилов Х., Смирнов Д.

Черношейная поганка	5
Большая поганка	2
Большой баклан	43
Серая цапля	2
Лебедь-шипун	60
Лебедь-кликун	112
Кряква	26
Серая утка	24
Свиязь	15
Красноносый нырок	10
Красноголовая чернеть	380
Хохлатая чернеть	220
Лысуха	2150
Хохотунья	5
ВСЕГО: 14 видов	3054

Чиркейское водохранилище (Буйнакский р-он)

Дата: 22.01.23. ПУ: облачность 0%, +6°C, ветер ЮЮВ (3-5 балла), льда нет. Автомобильный учёт (8 км) с точечными наблюдениями.

Учётчики: Быков Ю., Исмаилов Х., Смирнов Д.

Большая поганка	1
Большой баклан	1
Кряква	6
Хохлатая чернеть	2
Хохотунья	2
ВСЕГО: 5 видов	12

Токалайские озера (оз. Халимбекаульское, оз. Аккель, оз. Чубурчаккель ) (Буйнакский р-он)

Дата: 22.01.23. ПУ: облачность 0%, +5°C, ветер ЮЮВ (3-5 балла), льда нет. Автомобильный учёт (20 км) с точечными наблюдениями.

Учётчики: Быков Ю., Исмаилов Х., Смирнов Д.

Большая поганка	6
Большой баклан	5
Большая белая цапля	1
Серая цапля	2
Лебедь-шипун	3
Кряква	98

Чирок-свистунок	6
Лысуха	5
Хохотунья	15
ВСЕГО: 9 видов	141

Темиргойские озёра (Кумторкалинский р-он)

Дата: 22.01.23. ПУ: облачность 0%, +3..+5°C, ветер ЮЮВ (3-5 балла), льда нет.

Учётчики: Букреев С., Пхитиков А.

Большой баклан	1
Малый баклан	91
Большая выпь	1
Большая белая цапля	6
Серая цапля	15
Серый гусь	130
Лебедь-шипун	130
Кряква	52
Чирок-свистунок	111
Лысуха	10
Хохотунья	146
ВСЕГО: 11 видов	693

Алмалинские озера (Кумторкалинский р-он)

Дата: 22.01.23. ПУ: облачность 0%, +3..+5°C, ветер ЮЮВ (3-5 балла), льда нет.

Учётчики: Букреев С., Пхитиков А.

Большая белая цапля	2
Серый гусь	491
Лебедь-шипун	47
Лебедь-кликун	1500
Пеганка	164
Огарь	102
Кряква	302
Чирок-свистунок	269
Хохотунья	110
ВСЕГО: 9 видов	2987

Свалка у с.Какашура (Карабудахкентский р-он)

Дата: 23.01.23. ПУ: облачность 0%, +2...+7°C, ветер ЮВ (3-5 баллов).

Учётчики: Быков Ю., Смирнов Д., Пхитиков А.

Озёрная чайка	100
Хохотунья	320
Сизая чайка	850
ВСЕГО: 3 вида	1270

Озеро у южного кольца объездной дороги г.Махачкала.

Дата: 23.01.23 ПУ: облачность 0%, +7°C, ветер ЮВ (3-5 баллов).

Учётчики: Быков Ю., Смирнов Д., Пхитиков А.

Озёрная чайка	3000
Хохотунья	100
Сизая чайка	500
ВСЕГО: 3 вида	3600

Манасское взморье (Карабудахкентский р-он)

Дата: 23.01.23 ПУ: облачность 0%, +2...+4°C, ветер ЮВ (3-5 баллов), льда нет.

Автомобильный учёт (27 км) с точечными наблюдениями.

Учётчики: Букреев С., Исмаилов Х.

Большая поганка	9
Большой баклан	162
Серая цапля	14
Серый гусь	33
Лебедь-кликун	74
Огарь	37
Кряква	309
Белоглазая чернеть	9
Хохлатая чернеть	7071
Золотистая ржанка	67
Озёрная чайка	1018
Хохотунья	67
Сизая чайка	53
ВСЕГО: 13 видов	8923

Оз. Большое Турали (Карабудахкентский р-он)

Дата: 23.01.23. ПУ: облачность 0%, +4°C, ветер ЮВ (3-5 баллов), льда нет. Автомобильный учёт (10 км) с точечными наблюдениями.

Учетчики: Букреев С., Исмаилов Х.

Огарь	32
Пеганка	228
Кряква	29
Красноголовая чернеть	250
Хохлатая чернеть	16
Розовый фламинго	13
Золотистая ржанка	150
Хохотунья	43
Сизая чайка	600
ВСЕГО: 9 видов	1361

Махачкалинское взморье

Дата: 23.01.23. ПУ: облачность 0%, +4°C, ветер ЮВ (3-5 баллов), льда нет. Автомобильный учёт (10 км) с точечными наблюдениями.

Учётчики: Букреев С., Исмаилов Х.

Хохлатая чернеть	250
Озёрная чайка	700
Хохотунья	50
ВСЕГО: 3 вида	1000

Иргонайское водохранилище (Унцукульский р-он)

Дата: 24.01.23. ПУ: облачность 0%, -2...+1°C, ветер ЮЮВ (1-2 балла), льдом покрыто 10% водоёма (мелководная часть). Автомобильный учёт (15 км) с точечными наблюдениями.

Учёtkи: Быков Ю., Исмаилов Х., Смирнов Д.

Большая поганка	5
Большой баклан	61
Кряква	17
Хохотунья	19
ВСЕГО: 4 вида	102

Водохранилище у с.Нов.Фриг (Хивский р-он)

Дата: 25.01.23. ПУ: облачность 0%, +2, ветер ЮВ (1-2 балла), льда нет. Автомобильный учёт (5 км) с точечными наблюдениями.

Учёtkи: Быков Ю., Джамирзоев Г. Смирнов Д.

Малая поганка	3
Большая поганка	1
Большой баклан	64
Кряква	90
Озёрная чайка	4
ВСЕГО: 5 видов	162

Рубасское взморье

Дата: 25.01.23. ПУ: облачность 0%, +2°C, ветер ЮВ (1-2 балла), льда нет. Автомобильный учёт (8 км) с точечными наблюдениями.

Учёtkи: Быков Ю., Джамирзоев Г. Смирнов Д.

Черношейная поганка	1
Большая поганка	71
Большой баклан	2
Большая белая цапля	1
Кряква	2
Хохлатая чернеть	3
Черноголовый хохотун	4
Озёрная чайка	260
Хохотунья	108
ВСЕГО: 9 видов	452

Свалка г.Избербаш

Дата: 25.01.23. ПУ: облачность 0%, +2°C, ветер ЮВ (1-2 балла).

Учёtkи: Букреев С., Исмаилов Х.

Хохотунья	500
Сизая чайка	2500
ВСЕГО: 2 вида	3000

Избербашское взморье

Дата: 25.01.23 ПУ: облачность 0%, +2°C, ветер ЮВ (1-2 балла), льда нет. Автомобильный учёт (22 км) с точечными наблюдениями.

Учёtkи: Букреев С., Исмаилов Х.

Малая поганка	2
---------------	---

Черношайная поганка	9
Большая поганка	6
Большой баклан	52
Кряква	10
Красноносый нырок	470
Хохлатая чернеть	50
Озёрная чайка	1
Морской голубок	1
Хохотунья	90
Сизая чайка	102
ВСЕГО: 11 видов	793

Каякентское взморье (Каякентский р-он)

Дата: 25.01.23. ПУ: облачность 0%, +2°C, ветер ЮВ (1-2 балла), льда нет. Автомобильный учёт (23 км) с точечными наблюдениями.

Учётчики: Букреев С., Исмаилов Х.

Черношайная поганка	2
Большая поганка	26
Большой баклан	6
Большая белая цапля	2
Серая цапля	1
Пеганка	15
Кряква	7
Красноносый нырок	550
Луток	6
Хохотунья	1120
Сизая чайка	3
ВСЕГО: 11 видов	1738

Оз. Аджи (Каякентский р-он)

Дата: 26.01.23. ПУ: облачность 0%, +2°C, ветер ЮВ (1-2 балла), льда нет. Автомобильный учёт (4 км) с точечными наблюдениями.

Учётчики: Букреев С., Исмаилов Х.

Малая поганка	15
Кудрявый пеликан	4
Малый баклан	520
Большая белая цапля	65
Серая цапля	27
Рыжая цапля	1
Лебедь-шипун	92
Лебедь-кликун	66
Кряква	400
Широконоска	150
Серая утка	30
Чирок-свистунок	25
Красноносый нырок	50

Красноголовая чернеть	200
Хохлатая чернеть	50
Лысуха	700
Камышница	7
Чибис	23
Шилоклювка	7
Озёрная чайка	4
Сизая чайка	50
ВСЕГО: 21 вид	2486

Оз. Папас (Каякентский р-он)

Дата: 26.01.23. ПУ: облачность 0%, +2°C, ветер ЮВ (1-2 балла), льда нет. Автомобильный учёт (5 км) с точечными наблюдениями.

Учётчики: Букреев С., Исмаилов Х.

Черношейная поганка	4
Большая поганка	22
Кудрявый пеликан	2
Большой баклан	46
Малый баклан	18
Большая выпь	3
Малая белая цапля	8
Серая цапля	38
Рыжая цапля	1
Серый гусь	104
Лебедь-кликун	61
Чирок-свистунок	80
Нырковые утки sp.	620
Лысуха	4
Камышница	4
Султанка	1
Озёрная чайка	18
Хохотунья	20
Сизая чайка	1
ВСЕГО: 19 видов	1055

Дербентское взморье (Дербентский р-он)

Дата: 26.01.23. ПУ: облачность 0%, +5°C, ветер ЮВ (1-2 балла), льда нет. Автомобильный учёт (30 км) с точечными наблюдениями.

Учётчики: Букреев С., Исмаилов Х.

Черношейная поганка	15
Большая поганка	263
Большая белая цапля	47
Серая цапля	1
Кряква	74
Красноголовая чернеть	2
Хохлатая чернеть	30900

Гоголь	11
Лысуха	5
Озёрная чайка	4000
Хохотунья	13
Сизая чайка	324
<b>ВСЕГО: 12 видов</b>	<b>35655</b>

Устье р.Самур (взморье и рыборазводные пруды) (Магарамкентский р-он)

Дата: 26-27.01.23. ПУ: облачность 50%, -3...+6°C, ветер СВ (0-1 балл), льда на водоёмах нет.

Пеший учёт (6 км)

Учётчики: Быков Ю., Смирнов Д.

Малая поганка	20
Черношейная поганка	6
Большая поганка	57
Большой баклан	108
Малый баклан	3
Большая белая цапля	12
Малая белая цапля	1
Серая цапля	17
Лебедь-шипун	7
Лебедь-кликун	2
Кряква	244
Чирок-свистунок	78
Свиязь	24
Шилохвость	1
Красноголовая чернеть	74
Хохлатая чернеть	28
Луток	1
Водяной пастушок	2
Камышница	7
Султанка	5
Лысуха	41
Галстучник	2
Чибис	2
Черныш	3
Обыкновенный бекас	13
Вальдшнеп	1
Большой веретенник	6
Озёрная чайка	67
Хохотунья	18
<b>ВСЕГО: 29 видов</b>	<b>850</b>

В *Республике Карелия* координатором акции стал Андрей Олегович Толстогузов.

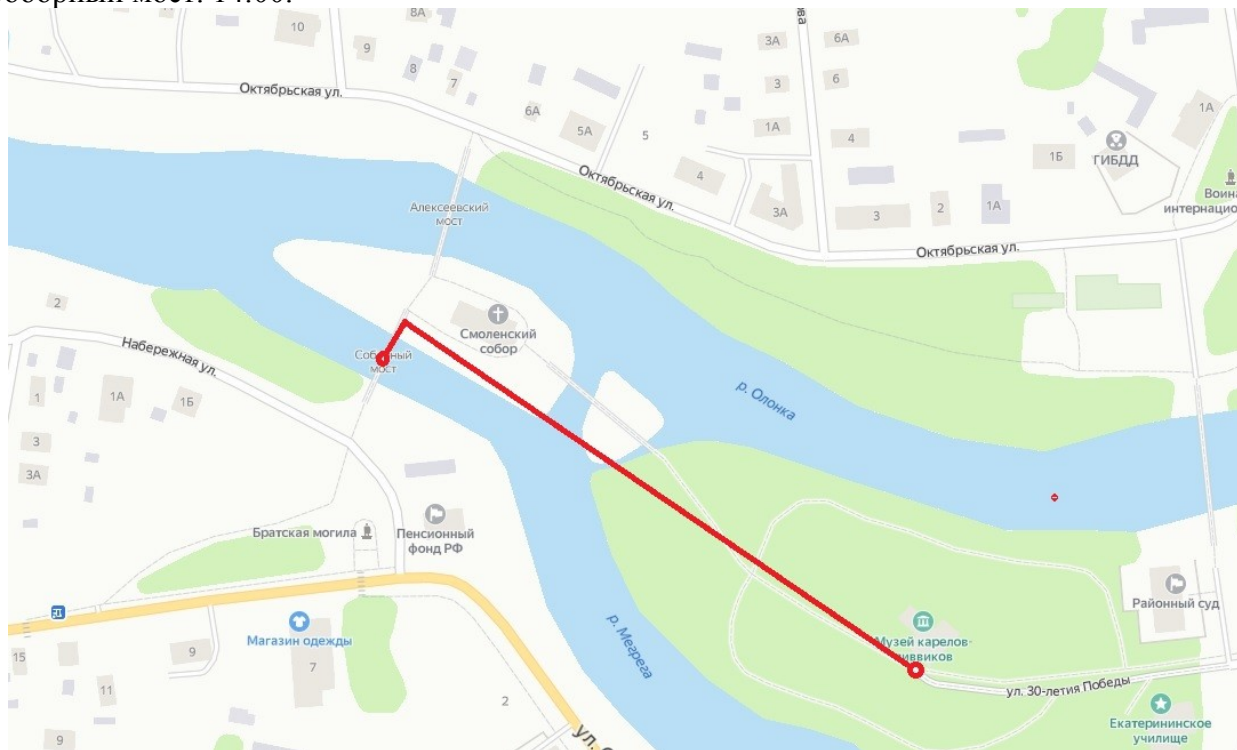
За время проведения акции было выдано 37 сертификатов участников частным лицам и ещё 2 сертификата коллективам организаций, среди которых отдел экопросвещения дирекции ООПТ и волонтёрская организация.

Из них отчёты прислали: 9 человек, из них: 1 - из г. Олонец, 8 - из г. Петрозаводск.

### г. Олонец

14 января 2023 г. Республика Карелия, Олонецкий национальный муниципальный район, г. Олонец.

Устье реки Мегрега. Начальный пункт – конечный пункт: Ул. 30-летия Победы – Соборный мост. 14:00.

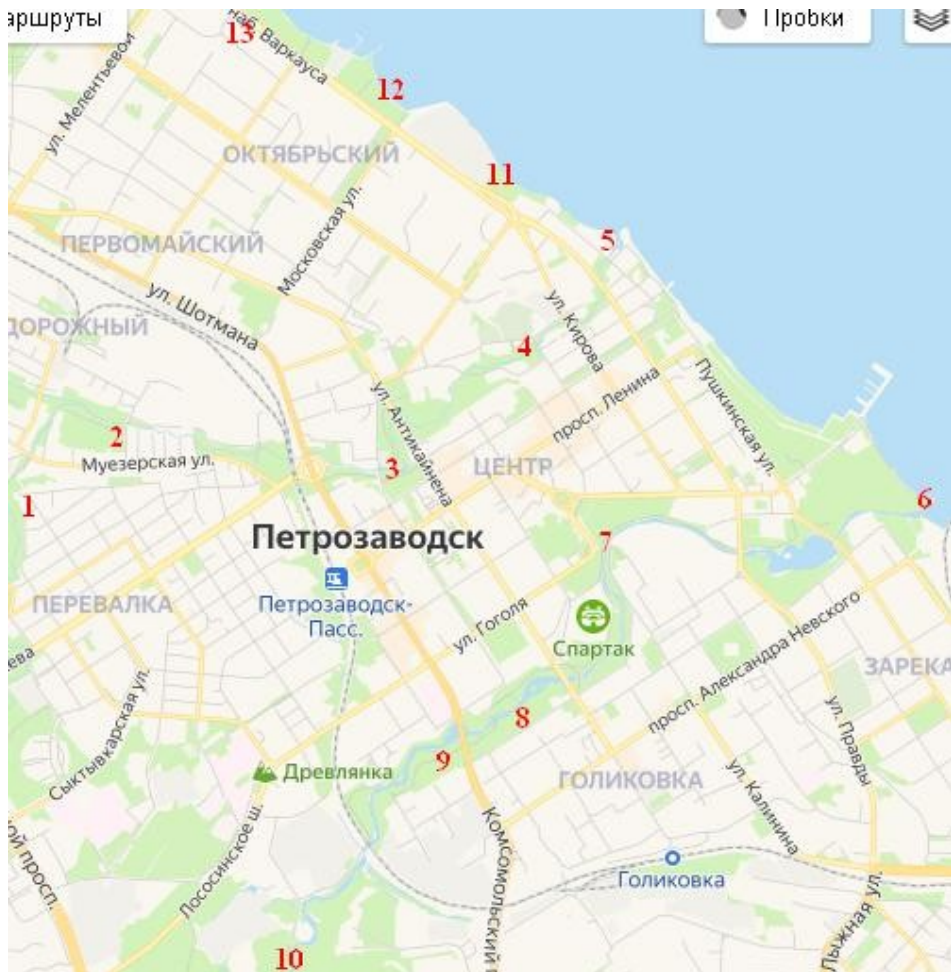


С 14:00 до 15:00 пасмурно, сильный мокрый снег с дождём, ветер южный 4-9 м/с, температура воздуха 0°C, давление 754 мм.рт.ст., влажность 97%. Большая полынья во льду размером примерно 120 м<sup>2</sup>

22 особи (кряква), 8 самцов, 14 самок, располагались на льду, плавали около кромки льда. Также рядом находились 14 серых ворон.

Птицы вели себя активно, ждали подкормки, людей не боялись. Наблюдение велось с моста, близко к птице не подходили. Стали свидетелями нападения одной утки на другую. Потрепав, она прогнала её со льдины, на берег.

### г. Петрозаводск



Учёты проведены Толстогузовым А.О.

На участке реки Неглинка в районе ул. Крылова (участок 1) было учтено 69 крякв (34 самцов, 35 самок).

На участке реки Неглинка около моста по переулку Западный было обнаружено 2 кряквы (самец и самка).

На разливе реки Неглинка в парке 50-летия пионерской организации (участок 3) осталась небольшая полынья и было учтено 36 особей кряквы (19 самцов и 17 самок).

На участке реки Неглинка около гимназии №17 (участок 4) нами было насчитано 62 кряквы (31 самец и 31 самка).

Как и в прошлом году, группировка в устье реки Неглинка (участок 5) была не такой значительной как в другие годы исследований - 175 крякв (100 самцов и 75 самок). Также на этом участке была замечена самка хохлатой чернети.

В устье реки Дососинка (участок 6) было насчитано 110 крякв (55 самцов и 55 самок).

На участке реки Лососинка в парке Онежского тракторного завода (участок 7) зимовочная группировка кряквы составила 201 особей (111 самцов и 90 самок).

Статус одной из самых крупных зимовочных группировок кряквы всё еще остается за кряквами реки Лососинка в районе набережной Ля-Рошель (участок 8). Во время учётов было обнаружено 303 особи (176 самцов и 127 самок).

Далее идут небольшая группировка уток в районе реки Лососинка под автомобильным мостом по улице Красноармейская (участок 9), на котором было учтено 43 птицы (23 самцов и 20 самок).

Последним участком реки Лососинка, на котором держится зимовочная группировка кряквы, является парк «Зелёная тропа» недалеко от лыжной трассы «Курган» (участок 10), на

Также есть три места по берегу Онежского озера, где имеют место быть полыни из-за вывода тёплых сточных вод – в районе пересечения набережной Варкауса с ул. Ленинградской (участок 11), ул. Московской (участок 12) и с ул. Мелентьевой (участок 13).

На участке №11 в дни учёта обнаружено 100 особей кряквы (66 самцов и 34 самки).

На участке №12 учли 144 кряквы (79 самцов и 65 самок).

На участке №13 учли 209 крякв (124 самцов и 85 самок).

Итого в г. Петрозаводске на январь 2023 г. насчитывается 1551 особей кряквы (872 самца и 679 самок), что больше чем в прошлом году. На декабрь 2022 г. городская группировка достигла максимального за все годы учётов размера – 1672 особи, а значит, она ещё не достигла своего предела и продолжает расти. В этом году утки освоили новое место для зимовки – выход сточных вод в районе пересечения улицы Ленинградская и Варкауса.

К сожалению, в этом году в акции приняло участие намного меньше людей, чем в прошлом году. Поскольку освещение в СМИ (газеты и телевидение) было на том же уровне, как и в прошлом году, то такое низкое число участников можно связывать с тем, что в этом году рег. координатор решил не проводить региональный конкурс фотографий и поэтому люди почти не слали фотографий и отчётов. Подробные отчеты получены лишь от участников, связанных с природоохранными и волонтерскими организациями и одного бёрдволчера.

На следующий год в планах освещение акции в районах Карелии, поскольку, так как сам рег. координатор проводит регулярные учёты в Петрозаводске, то для сугубо научной ценности не хватает именно учётов в районах.

В **Республике Крым** учёты проведены Крымским отделением Союза охраны птиц России (координатор – научный сотрудник ФГБУ «Заповедный Крым», председатель Крымского отделения Союза охраны птиц России Игорь Анатольевич Сикорский).

В Республике Крым акция была организована 2-й год. Некоторые активисты Крымского отделения Союза участвуют с 2019 г. Это первая акция в 2023 г., в которой приняли участие старые и новые участники Крымского отделения Союза охраны птиц России. Акцию поддержало ФГБУ «Заповедный Крым» <https://zapovedcrimea.ru/>.

Всего приняли участие 23 учётчика (что на 10 человек больше прошлогоднего количества), от которых было получено 29 анкет с учтённым количеством видов птиц. Среди активных участников, которые участвовали в учётах водоплавающих и околоводных птиц в этом году, можно отметить новых «сопроводителей»: Галину Денисову, Мартину Кнёрра, Константина Гамалия, Дмитрия Журавлева, Анну Русецкую, Олесю Семенько, Елену Иванову, Юлию Лужанину, Наталью Рожкову, Елену Шубенкину.

Средняя температура в январе днем была около +8°C, ночью же средняя температура была на уровне +4°C. При этом максимальная температура: +16°C, а минимальная: -4°C. На протяжении января в Крыму была переменная облачность и 12 дней с осадками. Погодные условия в дни наблюдений отражены ниже в таблице 1.

Табл. 1

Погодные условия в дни наблюдений

Дата	Температура	Осадки	Ветер	Направление
14.01.2023	От +1 °C до +5 °C	Нет (переменная облачность)	1-3 м/с	Северо-западный
15.01.2023	От -2°C до +2 °C	Нет (темная облачность)	1-2 м/с	Северо-восточный

Учёты проведены на 59 (на 44 больше прошлогоднего количества) водоёмах и участках побережий Чёрного и Азовского морей с 4:00 14 января до 20:00 15 января. Значительный объём данных и наибольшее количество наблюдений получено из г. Феодосия и окрестностей, на территориях рамсарских ВБУ Аквально-прибрежного комплекса мыса Опук в государственном природном заповеднике «Опукский» и аквально-скального комплекса мыса Казантип в ГПЗ «Казантипский», в окрестностях пос. Черноморское (ГПЗ «Лебяжьи острова»).

Были проведены учёты также в г. Евпатория, г. Саки, г. Керчь, г. Белогорск, пос. Приморский, с. Береговое, на Арабатской стрелке, на озере Сасык-Сиваш, на озёрах Чурбаш, Кояш, Аджиголь, Кызыл-Яр и на водоёмах, прилегающих к вышеуказанным городам и населённым пунктам. Предварительные учёты проведены 12 января на озерах Кучук и Биюк-Аджиголь (Феодосия) и на территории ООПТ регионального значения «Камышинский луг и озеро Ачи».

*Rис. 1. Виды зимующих птиц озёрах Кучук и Биюк-Аджиголь и Камышинский луг. Фото Татьяны Пироженко*

**Озеро Кучук-Аджиголь** (малое) замёрзло полностью, и все птицы перебрались на большое (**Биюк-Аджиголь**). Там в этот период времени находилось зимнее кормовочное скопление чирка-свистунка. Кроме них там были 35 пеганок, 10 широконосок, 5 шилоклювок и травник. «А тут целая огромная стая! Даже сфоткать получилось – это мой третий лайфер в этом году! Не ожидала я, что шилоклювки на зиму не улетают!» – озвучила встречу с птицами наблюдатель из Симферополя – Татьяна Пироженко.

На **озере Камышинский** луг также был лёд, остались только полыньи. В окрестностях наблюдали 11 больших белых цапель, около 50 огарей и 45 лебедей-шипунов (по информации Т. Пироженко).

Первый день среднезимних учётов «Серая шейка». Температура была +1°C, пасмурно, но безветренно. Озеро Кызыл-Яр и Сакское. 11 видов птиц на первом и 9 видов птиц на втором. На Кызыл-Яре помешали охотники – на маршруте встретили с десяток машин и постоянно были слышны звуки выстрелов! Такое чувство, что их больше чем птиц. Всех распугали. Но отдельная радость – встреча савки на Кызыл-Яр.



В  
первый  
день  
зимнего  
учёта

побывали сразу на двух озёрах около г. Саки: **озере Кызыл-Яр** (которое сейчас вовсе не куликовое, потому что кулики все улетели). И **Сакском озере**, где добывают знаменитые лечебные сакские грязи. Было пасмурно, холодно +1°C, а по ощущениям как -5°C. Но хорошо, хоть абсолютно безветренно. За этот день обследовали в сумме 12 км берега и насчитали более 1400 водоплавающих птиц, принадлежащих 13 видам! (по информации Т. Пироженко).

**Кызыл-Яр.** На озеро приехали хоть и в 11 часов, но все равно рано – туман только-только начал расходиться. Проехали по привычному маршруту вдоль всего левого (высокого) берега и по косе, отделяющей озеро от моря. Птиц было полно, но учитьывать их помешала погода – стоял туман и все утки были серые. А ещё учёт испортили охотники – на маршруте встретили с десяток машин и постоянно были слышны звуки выстрелов с обоих берегов! Такое чувство, что охотников больше, чем птиц. Всех распугали. Утки сидели далеко на середине озера, и разглядеть их можно было только в подзорную трубу. Но так как над водой стояла дымка, то, увы, все они казались просто серыми неразличимыми птицами.

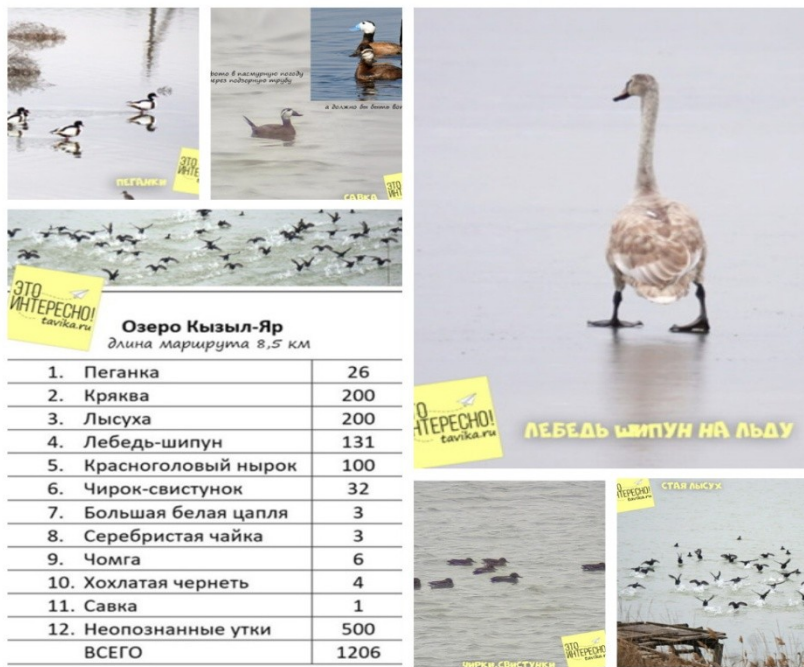


Рис. 2. Результаты учётов и фото зимующих птиц на оз. Кызыл-Яр. Фото Татьяны Пироженко



*Рис. 3. Результаты учётов и фото зимующих птиц на оз. Сакское. Фото Татьяны Пироженко*

Хотя всё же удача улыбнулась учётчикам! В трубу и очень серой, но нам все же удалось сфотографировать необычную утку – савку! Ну и чирков-свистунков наблюдали на Кызыл-Яре впервые. А тут они попались уже второй раз, но сфотографировать их смогли только через подзорную трубу (со слов Т. Пироженко).

**Сакское озеро.** На это озеро приехали после полудня, к этому времени стало теплее и веселее, хотя все равно было пасмурно. Проехали сначала по берегу, где без особого успеха посчитали диких уток. А потом прошлись по пешеходной зоне на дамбе. Там место прогулок городских жителей, они уточек кормят, поэтому птицы со всего озера собираются туда. А на самом озере птиц мало – дело в том, что оно грязевое, солёное, рыба там не водится, поэтому водоплавающие птицы его не жалуют. Но так как рядом море, они прилетают сюда отдохнуть и перебиться тем, что кидают им люди. Когда мы там были, рабочие как раз устанавливали автомат по продаже утиного корма. Так что теперь лебеди и утки будут питаться правильной едой – не все же им хлеб есть. Из интересных птиц – хохлатая чернеть и снова чирки-свистунки.

А во второй день 15 января побывали на большом озере под Евпаторией, на котором часто «бердватчим» летом – Сасык-Сиваш. Там проехали 28 км и насчитали 10 видов птиц общим количеством почти тысяча (по информации Т. Пироженко).

**Озеро Сасык-Сиваш.** А на второй день среднезимнего учёта птиц вышло солнышко! И все сразу стало веселее! Утки активнее, пейзажи красивее, мы – мобильнее. В тот день мы проехали вдоль берега целых 28 км! Но, как ни странно, видовой состав птиц тут оказался беднее, чем на Кызыл-Яре сейчас и беднее, чем обычно бывает в другие времена года. Похоже, все птицы куда-то перебазировались.

Остались только обычные лысухи, лебеди и кряквы. И огромное количество красноголовых нырков. Ну и цапель ещё попалось много, но их так много всегда. Из интересных встреч – большой кроншнеп. Да не один, а целых 5! И даже дали себя близко сфотографировать.

The collage includes several images of birds: a white heron on a dam, a large white heron in flight, a group of cormorants on water, a curlew wading in shallow water, two swans on water, and a heron on land. There are also small yellow informational cards with text like 'ЧАПЛЯ НА ДАМБЕ', 'БОЛЬШАЯ БЕЛАЯ ЧАПЛЯ', 'НО! caru', 'Сасык-Сиваш, 15 января 2023', 'длина маршрута 29 км', 'БОЛЬШОЙ КРОНШНЕП', 'ЛЕБЕДИ ШИПУНЫ', and 'СЕРАЯ ЧАПЛЯ'.

Лысуха	347
Красноголовый нырок	527
Кряква	12
Лебедь-шипун	33
Большая белая цапля	22
Серая цапля	12
Озерная чайка	30
Малая поганка	3
Чомга	3
1. Кроншнеп	5
<b>ВСЕГО</b>	<b>994</b>

*Рис. 4. Результаты учётов и фото зимующих птиц на оз. Сасык-Сиваш. Фото Татьяны Пироженко*

14 января съездили на север от Судака, где расположено несколько водохранилищ, размер которых позволяет зимовать стаям птиц. Утро выдалось холодное, на перевале около с. Переваловка увидели все деревья в изморози. Первым был водоём в Грушевке, прямо около старой трассы Симферополь-Феодосия. Водную гладь от автомобильной дороги отделяет лесополоса примерно в 20 м. Северный и западный берега обрывистые, а вот с юга и с востока к воде подступают заросли тростника.



*Рис. 5. Лысуха отплывает от берега. Фото Елены Шубенкиной*

Поэтому птицы, как ни странно, на водоёме были. Мы их насчитали более ста особей. Больше всего было лысух. Этих черных с белым клювом птиц ни с кем не перепутать. Были также кряквы, чомги, красноголовые нырки ималые поганки. И где-то в кустах прятался один свиязь. На восточном берегу **Грушевского водоёма** деревья были покрыты изморозью, а у северного берега даже был лёд. Поскольку водоём совсем небольшой, то из одной точки мы определили всех водоплавающих и поехали дальше, в село Долинное. Здесь за высокой дамбой находится **Лыговское водохранилище**. Берега достаточно большого водоема вытоптаны и объедены местным крупным и мелким рогатым скотом. Лишь отдельные деревья и колючие кустарники разнообразят пейзаж. И они тоже, как и трава, были все в красивой изморози. На этом водохранилище была больше 300 лысух и присутствовали чомги (4 пары). Около 30 красноголовых нырков дремали, спрятав свои яркие головы между серых крыльев, в центре водоёма. На дальнем ставке плавали преспокойно 90 крякв. Дальний ставок в с. Курское был с кряквами, среди которых большинство самки (по информации Е. Шубенкиной).

Самая большая группа наблюдателей (9 наблюдателей) учитывала на маршрутах: Феодосия – ГПЗ «Опукский» – озеро Тобечик – Озеро Чурбаш (14 января) и Феодосия – вдхр. Феодосийское – Новопокровка-Арабатский залив – ГПЗ «Казантипский» – Казантипский залив (15 января). Использовался точечный метод зимних учётов. Наблюдатели перемещались между основными местами проведения учётов на двух автомобилях.

14 января феодосийская группа наблюдателей посетила ГПЗ «Опукский» (ФГБУ «Заповедный Крым»), где учла 287 особей утиных и околоводных птиц 13 видов птиц. Наблюдатели прошли по восточному побережью Кояшского озера и вдоль побережья Чёрного моря, посетив Восточную бухту. Далее учётчики посетили озеро Тобечик и зафиксировали 2661 особь утиных и околоводных птиц 24 видов. К вечеру провели учёты зимующих на оз. Чурбаш – 352 особи 23 видов. Лидировали по количеству учтённых птиц следующие виды: лысуха, кряква, красноголовый нырок.

15 января наблюдатели вышеуказанной группы посетили Феодосийское водохранилище, учтено 1408 особей утиных и околоводных птиц 20 видов. Далее маршрут прошёл через озеро Камышинский луг, где зафиксировали 2371 особь утиных и околоводных птиц 4 видов. Наблюдатели прошли по восточному побережью ГПЗ «Казантипский» (ФГБУ «Заповедный Крым») чуть дальше бухты Кирлиут вдоль побережья Чёрного моря и посетили побережье Казантипского залива. В заповеднике учли 780 особей утиных и околоводных птиц 16 видов птиц. Лидировали по количеству учтённых птиц следующие виды: лысуха, чирок-свистунок, кряква.



Рис.

6. Чирок-свистунок на оз. Чурбаш. Фото Юлии Лужсаниной

6. Чирок-



*Рис. 7. Учёты зимующих птиц в Государственном природном заповеднике «Опукский», на оз. Чурбаш и Феодосийском водохранилище. Фото птиц: серая цапля, большой крохаль, лысуха, ходуточник, мальый баклан, савка. Фото 1 и здесь Игоря Сикорского*



*Рис. 8.*

*Ходуточники на озере в с.Приозерное. Фото Юлии Лужаниной*

За два дня были учтено 33697 (609 – молодые) особей исследуемых птиц, из которых максимальное количество уток (3717 особей) не определили до вида, встреченено в окрестностях Лебяжьих островов. Всего за два дня отмечено 52 вида, что на 17 видов водоплавающих и околоводных птиц больше прошлогоднего количества. Среди

водоплавающих по количеству учтённых птиц преобладали: лысуха (6753 особи), кряква (6290), хохлатая чернеть (4289) соответственно.

Половое распределение крякв в этом году изменилось – в зимующих стаях преобладали по численности самки, что характерно для «тёплых зимовок». В этом году, зима пришла поздно. Но успела наследить ночными морозами. И это сказалось на наших акваториях. Многие участки, которые ранее были открыты, в дни учетов замёрзли.

Результаты учётов, взятые из анкет наблюдателей, аккумулировались в итоговой таблице, составленной для среднезимних учётов водоплавающих и околоводных птиц (Рис. 9).

№ п.п.	Русское и латинское названия водоплавающих и околоводных птиц Крыма	26_14.01.2023 В.Шубенкин и 1 чел Курский ставок_(тот, что ближе к селу Грушевка	27_14.01.2023 В.Шубенкин и 1 чел Льговское водохранили ще	28_14.01.2023 В.Шубенкин и 1 чел Грушевский ставок окло трассыс.	7_15.01.2023 Н. Литвинюк, К.Юх именко б. Семеновская (Китеньская) – б. Калабатка	8_15.01.2023 Н. Литвинюк, с. Азовское – с. Песочное Казантипский залив	Кол-во всего особей	Кол-во молодых особей
		Кол-во , особей	Кол-во , особей	Кол-во , особей	Кол-во , особей	Кол-во , особей	Кол-во , особей	Кол-во , особей
82	76 Чайка серебристая ( <i>Larus argentatus</i> )						3	6
83	77 Халей ( <i>Larus heuglini</i> )						0	0
84	78 Хохотунья ( <i>Larus cachinnans</i> )				2	2	163	0
85	79 Чайка средиземноморская ( <i>Larus michahellis</i> )						66	0
86	80 Чайка сизая ( <i>Larus canus</i> )						47	0
87	81 Мовка ( <i>Rissa tridactyla</i> )						0	0
88	82 Крачка пестроносая ( <i>Thalasseus sandvicensis</i> )						0	0
89	Чайки до вида не определённые ( <i>Larus spp.</i> )						2	0
90	Итого Кол-во определенных и неопределённых особей видов	90	342	114	2342	3	33697	609
91	Всего видов	1	4	6	9	2	52	12
92	Кол-во неопределённых особей						4223	340

Рис. 9. Часть итоговая часть таблицы в Excel, куда заносились данные учётов

По материалам результатов учётов были опубликованы научно-популярные статьи в местные и региональные газеты и отражены в СМИ. Данные занесены в базу данных на платформе [www.ru-birds.ru](http://www.ru-birds.ru).

Опубликованы 4 научно-популярные статьи в местных крымских газетах: «Кафа» (г. Феодосия) и «Боспор» (г. Керчь):

Название статьи	Название СМИ	№ газеты/дата публикации	№ Стр.	Примечание
«Серая шейка-2023» в Крыму	Газета «Деловая Кафа», газета «Боспор»	№ 2 от 12.01.2023 г.	2,31	Научно – популярная статья (НП)
Сбережём рамсарские угодья Крыма	Газета «Деловая Кафа»	№5 от 02.02.2023 г.	8	НП
Результаты утиной переписи в Крыму	Газета «Деловая Кафа»	№ 4 от 26.01.2023 г.	2	НП
От «Большого года-2022» к «Серой шейке-2023»	Газета «Боспор»	№ 4 от 26.01.2023 г.	31	НП

Информация про акцию Серая шейка 2023 в Крыму и ссылки для скачивания ниже:

<https://vesti-k.ru/tv/2023/01/15/ekzoticheskie-pticy-stali-chashe-priletat-v-krymu/>

<https://www.1tv.ru/shows/dobroe-utro/vsyakie-hitrosti>

19 января дал интервью ТВ «Крым 24» (г. Керчь) в передаче по подкормке птиц в зимний период. Можно скачать информацию по ссылке <https://crimea24tv.ru/content/novosti-kerchi-vipusk-ot-20-01-23/>

<https://kerch.fm/2023/01/31/v-krym-prileteli-novye-dikie-pticy.html>

Дал интервью газете «Комсомольская Правда» для статьи «Куличинский сезон»: в Крыму

посчитали птиц, которые не стали улетать на зимовку». Ссылку на статью: <https://www.crimea.kp.ru/daily/27453/4707289/>.

Дал интервью «Радио-Крым» в передаче «В Крыму пересчитали водоплавающих и околоводных птиц». Можно скачать информацию по ссылке <https://crimea-radio.ru/v-krimu-pereschitali-vodoplavayushhikh-i-o/>.

30 января дал интервью по телефону журналисту РИА Новости Крым (собкор Анна Петрова) по подкормке зимующих птиц в Крыму. <https://crimea.ria.ru/20230130/kulikovaya-zima-v-krym-prileteli-novye-dikie-ptitsy-112666525.html>  
<https://crimea-radio.ru/v-krimu-pereschitali-vodoplavayushhikh-i-o/>  
<https://vesti-k.ru/tv/2023/01/15/ekzoticheskie-pticy-stali-chashe-priletat-v-krymu/>



Вести Крым — ТВ-видео — Экзотические птицы прилетели зимовать в Крым  
Сюжеты

## Экзотические птицы прилетели зимовать в Крым

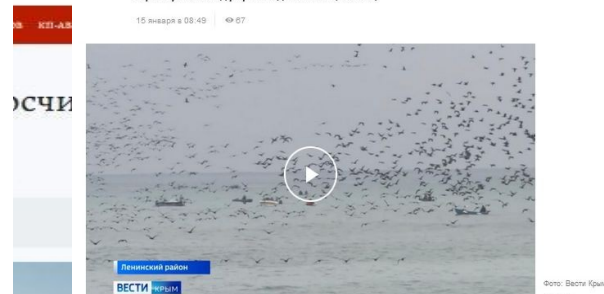
В республике ведут учёт водоплавающих птиц

15 января в 08:49 | 66



Фото: Вести Крым

2



89/



Цапля на Керченском полуострове. Фото: Дмитрий Журавлев/Вконтакте

Как известно, даже из Крыма, который все-таки юг, птицы летят на зимовку туда, где теплее. Среди предпочтений пернатых - Индия, Китай, Юго-Восточная Азия. Но иногда стрелки внутреннего компаса оставляют

В *Республике Марий Эл* координатором акции выступила Ксения Леонидовна Пушкарёва.

**3 января** – Синичкина гора, «Сосновая роща»: белолобый гусь (молодой). Учёт и фото (Лопатина М., Исаев А.)

**12 января** – ТЭЦ -2 пруд. 23 самца кряквы, 21 самка. Чирок-свистунок (самка) начало декабря (Бекмансуров М.В.)

**15 января** – Йошкар-Ола, ООПТ «Сосновая роща», Центральная плотина:

Кряквы – самцы 37, самки 43, Ж/д мост:

Кряквы – самцы 130, самки 103 (Пушкареёва К.Л.)

Сизая чайка – 1 (Почитаева М.)

**18 января** – пос. Морки, пруд Рыбаковский. 4 кряквы (3 самки, 1 самец) (Грецких Л.)

**20 января** – 48 крякв, в нижнем течении р. Иletь у д.Элнеттур, на незамерзающих протоках (Степанова Н. со слов рыбаков)

д. Полевая Волжского района, в долине р. Иletь по незамерзающим протокам и озёрам учли 35 крякв (15 самцов и 20 самок) (Степанова Н., Степанова М.)

**21 января** – п. Красногорский, у моста через р. Атлашка 96 самцов и 73 самок кряквы (Степанова А.)

**22 января** – на участке р. Иletь от санатория «Кленовая Гора» до п. Красногорский 146 крякв, 5 стай. Из них 20 возле Зелёного Ключа (Иванова М., Игнатьева А.)

В акции приняло участие 23 наблюдателя.

Всего учтено: 1 молодой белолобый гусь, 1 сизая чайка, 1 чирок-свистунок (самка), 779 крякв.



Кряквы. Фото Пушкарёвой К.Л.



Кряквы. Фото Пушкиарёвой К.Л.



Сизая чайка. Фото Воронцова К.



Белолобый гусь. Фото Лопатиной М.

В **Республике Мордовия** акцию координировал председатель Мордовского отделения Союза охраны птиц России Сергей Николаевич Спиридонов.

В 2023 г. учёты зимующих водоплавающих были поведены в г.Саранске и в некоторых районах Мордовии.

Установлена зимовка одного вида уток – кряквы. Численность увеличилась и составила 590 особей (в 2022 г. – 404). На р. Саранка, протекающей через центральную часть города, зимовало 420 крякв (227 самцов и 193 самки). Здесь их регулярно подкармливают люди и утки придерживаются постоянно 5 участков реки. В новом микрорайоне на берегу р.Тавла также не первый год зимуют кряквы, в этом году их здесь учтено 114 (74 самца и 40 самок). Новое место зимовки обнаружено на пересечении ул. Пролетарская-Строительная, где на незамерзающем от сточных тёплых вод предприятий зимует 6 птиц (2 самца и 4 самки). Небольшое скопление крякв в 50 птиц отмечено на городских очистных сооружениях, где также встречена 1 зимующая серая цапля.

Также зимовка установлена на незамерзающем участке (длиной около 500 м.) р.Мокша вблизи с.Старые Русские Пошаты Ельниковского района, где встречены 14 крякв.

Учётчики: Спиридонов С.Н., Карапов Н.П., Николаев Р., Баринова А., Сыресина А., Черевань И.Н., ученики 6 «а» и 7 «а» классов школы №39.



В *Республике Северная Осетия – Алания* акцию курировал председатель Северо-Осетинского отделения Союза охраны птиц России Юрий Евгеньевич Комаров.

В учётах приняли участие 15 человек.

**15.01.2023 г.** проведён учёт в г. Владикавказ на р. Тerek (от Вечного огня до моста на ул. Кирова и от Чапаевского моста до Китайского моста) – 4.2 км, снег, забереги, ясно.

Наблюдателем Шевцовым Д.С. учтено: 84 кряквы (до 50% селезней), 1 серая утка (самка), 1 чирок-свистунок, 1 малая поганка, 1 хохлатая чернеть, 3 оляпки, 2 черныша, 16 белых трясогузок, 2 горных трясогузки.

**15.01.2023 г.** проведён учёт в г. Владикавказ на р. Тerek (от Чугунного моста к плотине), 3 км, снег, забереги, ясно.

Наблюдателем Тавасиевым Р.А. учтено: 17 крякв (7 самцов и 6 самок), 1 черныш, 1 большая белая цапля, 6 белых трясогузок.

**15.01.2023 г.** проведён учёт по р. Майрамадаг (от села вниз на Осетинскую равнину), 3.5 км, снег, забереги, ясно.

Наблюдателями Ситоховым Г.И., Карпенко В.И., Крымским О.И. учтено: 1 большая белая цапля.

**15.01.2023 г.** проведён учёт по р. Ардон (от г. Алагир до с. Рамоново), 5.2 км, снег, забереги, ясно.

Наблюдателями Комаровым Ю.Е., Комаровым И.М., Комаровой Н.А., Вейнбергом П.И., Ивахненко В.К. учтено: 6 больших белых цапель, 1 чирок-свистунок, 8 чернышей, 1 речная (?) чайка, 23 крякв (14 самцов и 9 самок), 3 оляпки.

**14.01.2023 г.** проведён учёт на вдхр. Бекан, Ардонский район, площадь 67 га, половина акватории покрыта льдом, снег лежит, ясно.

Наблюдателями Комаровым Ю.Е., Николаевым И.А., Ивахненко В.К., Аликовой О.В. учтено: около 3.5-4 тыс. крякв (65% самцы), 1 большая белая цапля, 5 серых цапель, 14 красноносых нырка, 217 лебедей-кликунов, 65 черношейных погадок, 32 хохлатые чернети, 26 лысух, 34 малые поганки, 46 больших бакланов, 4 красноголовые чернети, 12 орланов-белохвостов, 5 озёрных чаек.

Ими же проведён учёт по р. Терек от с. Карджин до с. Эльхотово, 4 км, снег лежит, ясно. Учтено: 6 чернышей, 3 серые цапли, 1 большая белая цапля, 55 крякв (33 самца и 22 самки), 2 больших баклана, 17 белых трясогузок.

**14.01.2023** г. проведён учёт по р. Суадагдон, от прегорного оольшанника до конца села, 4 км, лежит снег, забереги, ясно. Отдельные акватории воды незамерзшие, течение. Наблюдателем Ваниевой С.И. и группой из 15 учащихся 5 класса местной школы учтено: 12 белолобых гусей, 4 большие белые цапли, 1 серая цапля, 1 бекас.

**14.01.2023** г. проведён учёт на Брутских рыбоводных прудах у с. Карджин, общей площадью 56 га. Все пруды были покрыты льдом, снег, ясно.

Наблюдателем Иващенко Н.А. учтено: 1 серая цапля (сидела на льду одного из прудов) и 1 большой баклан (пролетал у 8-го пруда).

**14.01.2023** г. проведён учёт на р. Карагабалдон (окрестности с. Црау), 2 км, снег, забереги, ясно.

Наблюдателем Гришаевым В.П. учтено: 1 большая белая цапля, 1 зимородок, 6 крякв (3 самца, 3 самки).

**14.01.2023** г. проведён учёт по р. Дур-Дур, западнее г. Дигора, от фермы до моста через трассу Дигора-Чикола, около 3 км, много снега, река замерзла, ясно.

Наблюдателем Шевцовым Д.С. учтено: 1 большая белая цапля, 1 зимородок.

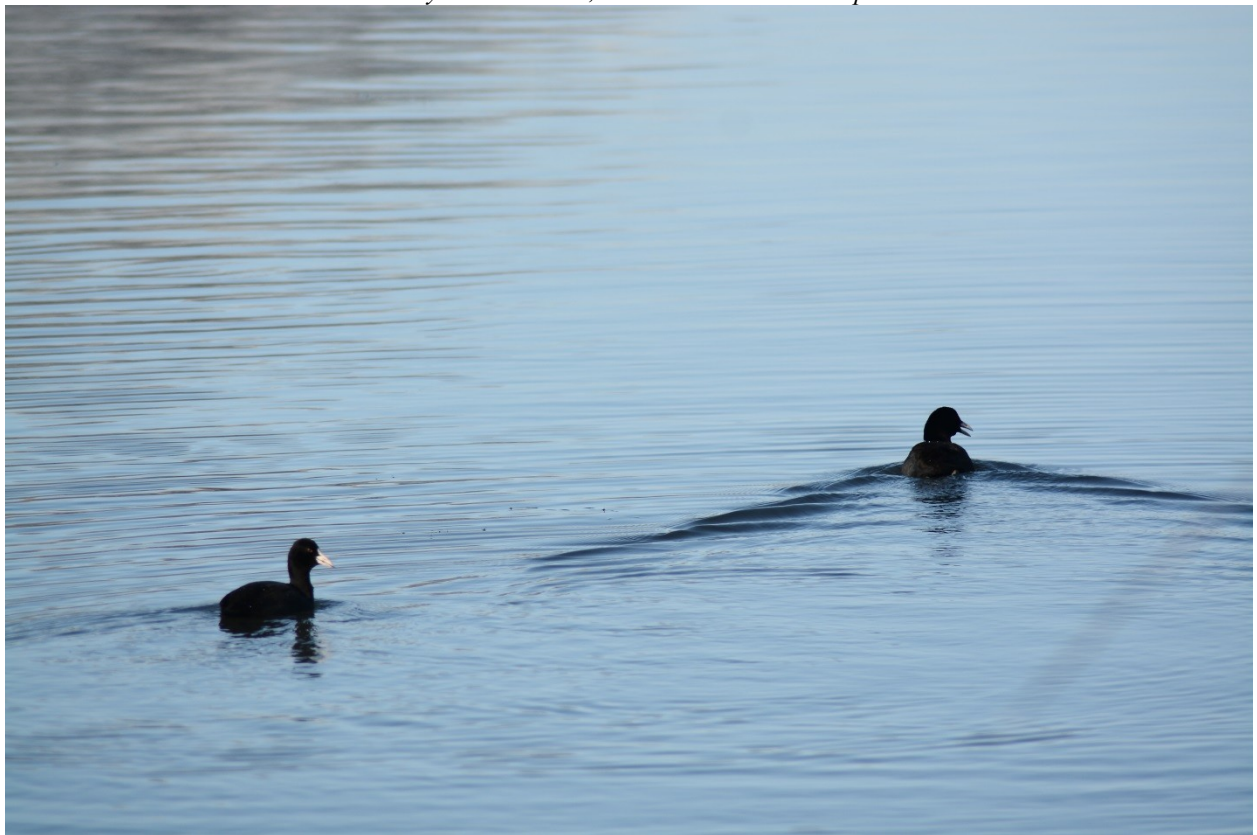
Обращает на себя внимание тот факт, что перед учётными работами прошёл сильный снегопад иочные температуры опускались до  $-15^{\circ}\text{C}$ , все стоячие водоёмы и мелкие реки частично замёрзли (как и везде на Северном Кавказе). Видимо, замёрзла и северная часть Каспия. Поэтому на Бекане и р. Терек появились на зимовке кряквы и лебеди-кликуны.



Зимовка лебедей-кликунов на водохранилище Бекан, 01.2023 г. Фото Комарова Ю.Е.



Лебеди-кликуны на Бекане, 01.2023 г. Фото Комарова Ю.Е.



Лысухи на Бекане, 01.2023 г. Фото Комарова Ю.Е.



Зимовка кряквы на водохранилище Бекан, 14.01.2023 г. Фото Комарова Ю.Е.



Большие бакланы на зимовке на Бекане, 14.01.2023 г. Фото Комарова Ю.Е.



Зимовка кряквы на Бекане, 14.01.2023 г. Фото Комарова Ю.Е.



Большая белая цапля на Бекане, 01.2023 г. Фото Комарова Ю.Е.



Кряквы на Бекане, 01.2023 г. Фото Комарова Ю.Е.



Кряквы у Штыбовского (Чугунного) моста, р. Тerek, 01.2023 г. Фото Тавасиева Р.А.

В **Республике Татарстан** акцию курировала председатель Татарстанского отделения Союза охраны птиц России Алла Владимировна Аринина.

14-15 января 2023 г. в Республике Татарстан прошёл общероссийский учёт зимующих водоплавающих «Серая шейка-2023».

Погода в Казани была облачная, температура воздуха -12°C, в республике -14-17°C, ветер умеренный.

Учёты проведены на традиционных незамерзающих участках водоёмов городов Казань, Набережные Челны, Нижнекамск, Лениногорск, Елабуга, Арск, в Высокогорском и Лаишевском районах.

Приняли участие организованные группы школьников, студентов, семьи с детьми и наблюдатели с биологическим образованием - всего 78 человек.

В г. Казань на озере Нижний Кабан 456 особей крякв (295 самцов, 161 самка), на Среднем Кабане 108 крякв (44 самца, 64 самки), на протоке Булак около 100 крякв. Протока полностью покрыта льдом и снегом, кряквы сидят на склонах в ожидании подкормки. В парке им. Урицкого 63 кряквы (47 самцов, 16 самок), на оз. Марьино 94 кряквы (65 самцов, 29 самок), на оз. Харовое 27 крякв (15 самцов, 12 самок). На ООПТ «Голубые озёра» (Высокогорский район): на Малом Голубом и оз. Проточном 86 крякв (41 самец, 45 самок), на реке Казанке рядом с озером держится стая гоголей (примерно 12 самцов и 14 самок) и 1 самка лутка. Лаишевский р-н, д. Зимняя горка, рыболоводный комплекс «Биосфера-Фиш»: 70 крякв (45 самцов, 25 самок). В Набережных Челнах у теплового слива Лесоцеха насчитали 36 крякв (12 самцов, 24 самки). В Лениногорске 455 крякв (193 самца, 262 самки). В Елабуге и Арске без изменений: водоплавающие отсутствуют.

По *Республике Хакасия* сведения поступили через электронную почту Союза охраны птиц России.

15 января 2023 г. с 12:00 до 13:00 воспитанники объединения «Игротека» с руководителем объединения «Игротека» Сафиулиной Альбиной Викторовной в количестве 12 человек Абазинского Центра детского творчества г. Абазы Республики Хакасии в третий раз участвовали в акции «Серая шайка-2023».

Погода благоприятствовала наблюдению за птицами. Осмотрена протока Рудная Киня в районе сброса тёплой воды с ТЭЦ (микрорайон ТЭЦ), которая зимой не замерзает. Кряквы впервые облюбовали это место 4 года назад. Насчитали крякв 63 особи (20 самцов, 43 самки). Птицы ведут себя осторожно, чуть что сразу же взмывают в небо.



По **Ростовской области** координатором акции выступил председатель Ростовского отделения Союза охраны птиц России Александр Давидович Липкович.

Две группы учётчиков из сотрудников, волонтёров и участников кружка юных натуралистов Ростовского зоопарка провели учёты 21 и 29 января 2023 г. возле Ростовского зоопарка на реке Темерник и водоёмах зоопарка.

Маршрут №1. 21.01.2023 г. От ограды **Ростовского зоопарка**, через «Первую милю» строящегося парка вдоль реки Темерник (вверх по течению) и далее – через парк санатория «Ростовский». Протяжённость маршрута 2 км.

Переменная облачность, временами солнце, +1–0°C, слабый северо-восточный ветер. Река почти полностью свободна ото льда. Местами вдоль тростниковых зарослей – забереги. На маршруте учтено:

Малый баклан – 37

Кряква – 75

Лысуха – 10

Камышница – 31

Чирок-свистунок – 20

Озёрная чайка – 50

Малая поганка – 1

Учётчики: А.Д. Липкович, Ю.А. Пехтерева.

Маршрут №2. 29.01.2023 г.

**Река Темерник, водоёмы Ростовского-на-Дону зоопарка, ручей Безымянный.**

10:00. Облачно, ветер юго-восточный, слабый. 0°C.

Озеро 1 – 350x80 м, Озеро 2 – 200x25 м, Озеро 3 – 220x35 м, Болото – 30x17 м, озеро Фламинго – 20x84 м, р. Темерник – ширина 7-10 м, пройдено ~1500 м.

Озеро 3: Третья часть озера свободна ото льда. Открытая вода создаётся искусственно. Местами вода на поверхности льда. 75 крякв (42 самца, 33 самки), на льду и в воде под скульптурой динозавра. На людей не реагировали. На дереве 2 камышницы. На льду 4 озёрных чайки, 3 малых чайки.

Озеро 2: Все покрыто льдом. Местами на льду вода. Открытая вода на входе в озеро трубы, 3х3 м. 1 камышница.

Болото: Лёд на большей части поверхности. 1 камышница.

Озеро Фламинго: Покрыто льдом за исключением 2-х небольших участков под мостом. Местами вода на льду. На берегу 1 камышница, в воде 2 камышницы, на льду 3 кряквы (2 самца, 1 самка).

Озеро 1: Покрыто льдом разной толщины. Небольшие участки открытой воды у берегов и вокруг островка. Вода на льду. На льду 4 камышницы. У дальнего берега серая цапля.

Ручей Безымянный: Льда нет. В устье ручья 7 малых бакланов.

Река Темерник: Льда на всём протяжении маршрута нет. Начало маршрута - 300 м выше по течению от перекачивающей насосной станции. В воде 10 малых бакланов, 2 лысухи, 3 камышницы, 6 крякв (3 самца, 3 самки), 2 чирка-свистунка, 1 малая чайка.

В районе мостика на ул. Природную – 14 крякв (8 самцов, 6 самок), 6 камышниц, 12 лысух, 7 малых бакланов (плавали и ныряли), 1 белый гусь (вероятно, домашний).

Район моста на ЗЖМ (Западный жилой массив) и ниже по течению 2 лысухи, 4 камышницы, 7 малых бакланов (на воде и на зарослях тростника). 7 крякв (5 самцов, 2 самки), 1 чирок-свистунок.

Всего учтено: 105 крякв (60 самцов, 45 самок), 24 камышниц, 16 лысух, 31 малых бакланов, 4 озёрных чайки, 4 малых чайки, 3 чирка-свистунка, 1 серая цапля, 1 гусь домашний.

Учёт вели: Воробьёва Л.В., Завгородняя Е.Н., юннаты: Имайкина Ю., Мукоедова С., Машенко М., Завгородняя Е., Евстратенко Д., Брызгалина А., Герасимчук М., Сироткина Е., Сироткин Т., Митряев К., Деркачев Р.

16 января 2023 г. учёт проведён на пруду Чирка и на малых прудах на малой степной реке Кизитеринка г. Ростов-на-Дону. Пруд был во льду (находится между ул. Меднагорская и Абаканская). Малая степная река Кизитеринка находится за ул. Абаканская. Обследовали примерно 200 м по потоку ручья. На этом ручье обнаружили 4 кряквы (из них 3 самца). Участники обучающиеся кружка «Мой мир и Я» Шильников Максим, Ильченко Виктор, Гострова Анастасия, Серикова Марина; педагог Иващуткина Е.К.

Дополнительные сведения:

1. В Ростове-на-Дону сложилась городская популяционная группировка малых бакланов (вид внесён в Красную книгу России). Общая численность этой группировки может быть оценена 100-120 особей. Группировка наблюдается около 10 лет. Птицы кормятся мелкой рыбой, иногда устраивая коллективные рыбалки на плесах реки. В дневное время малые бакланы наблюдаются на плесах реки Темерник и прудах Ростовского зоопарка. В сумерках летят вверх по реке как одиночными особями, так и группами по 5-20 птиц к местам ночёвок. Во второй половине лета на прудах зоопарка неоднократно наблюдалась молодые бакланы, что говорит в пользу размножения вида в черте миллионного города.

2. Прибрежные экосистемы вдоль реки Темерник представляют собой квазиприродные пространства среди городской застройки. Долина реки продолжает быть местом сезонных миграций многих видов птиц. С высокой численностью заселена болотной и красноухой черепахами, водяным и обыкновенным ужами. Красноухая черепаха – интродуцент, попавший в городские и пригородные водоёмы в результате массовой торговли в зоомагазинах и на Птичьих рынках. Подросших молодых черепах, которые становятся неудобными для аквариумного содержания, любители выпускают в открытые водоёмы. В последние 5 лет наблюдается размножение вида в открытых водоёмах. В настоящее время

численность красноухой черепахи превышает таковую аборигенного вида – болотной черепахи.

3. В ходе обустройства парка в долине реки Темерник коренным образом меняются условия обитания птиц. Уничтожены забурьяненные стации, замененные газонами с регулярно высаженными декоративными деревьями и кустарниками. Это снизило численность фазанов, в предыдущие годы встречавшихся на маршрутах учетов. Изменилось и население птиц отряда воробьинообразных.

4. В результате климатических изменений, череды малоснежных почти безморозных зим, на водоёмах в черте и окрестностях города Ростова-на-Дону в зимнее время много не покрытых льдом пространств, используемых водоплавающими птицами. В этой связи незамерзающие плесы на реке Темерник в значительной степени теряют привлекательность для уток, в прежние годы создававших здесь массовые скопления. Кроме того, стали наблюдаться случаи зимовки цапель (что отмечено в настоящем отчёте). Во время проведения учётов на прудах зоопарка наблюдалось брачное поведение и спаривание крякв, что говорит о возможности необычно раннего гнездования.

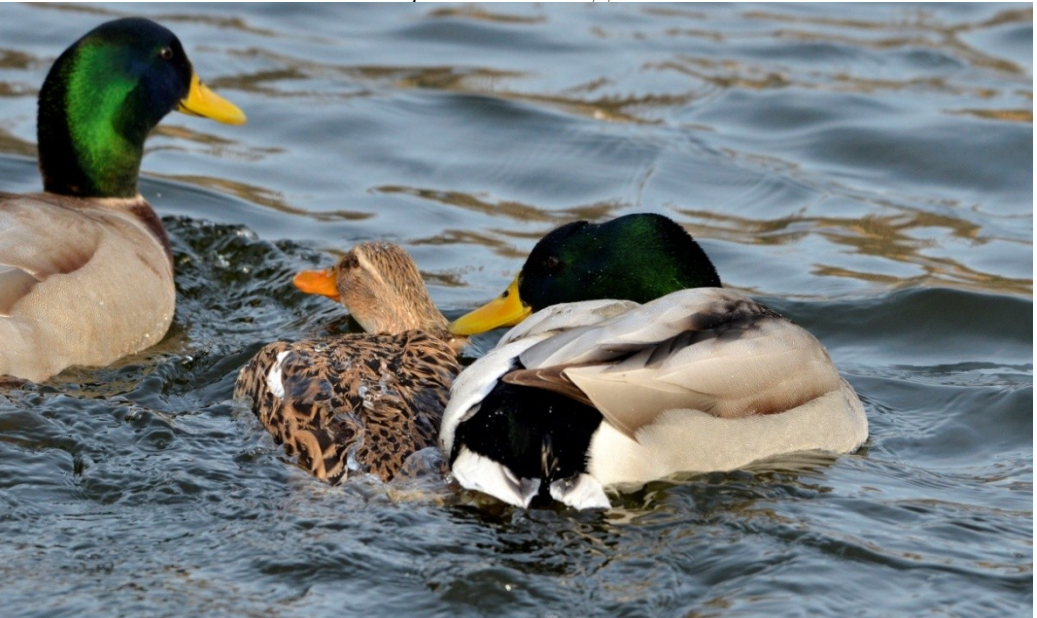
Многолетние наблюдения и зимние учёты на постоянных маршрутах в долине реки Темерник, проводимые сотрудниками Ростовского зоопарка, волонтёрами и участниками кружка юных натуралистов (который в текущем году будет отмечать 100-летний юбилей) дают некоторое представление о динамике численности и видового состава зимующих водоплавающих и околоводных птиц в черте города Ростова-на-Дону.



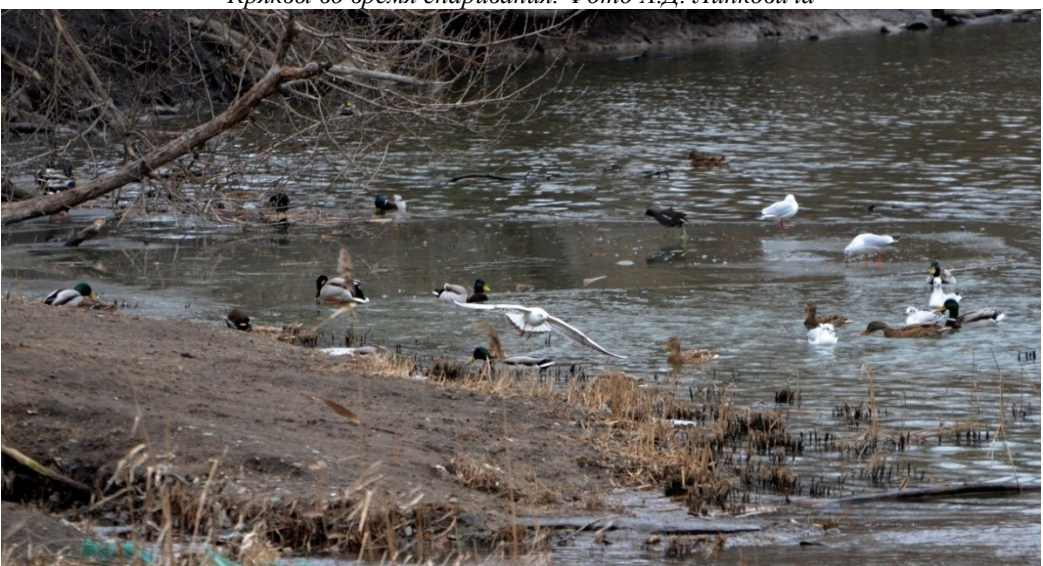
Река Темерник в г.Ростове-на-Дону. Фото А.Д. Липковича



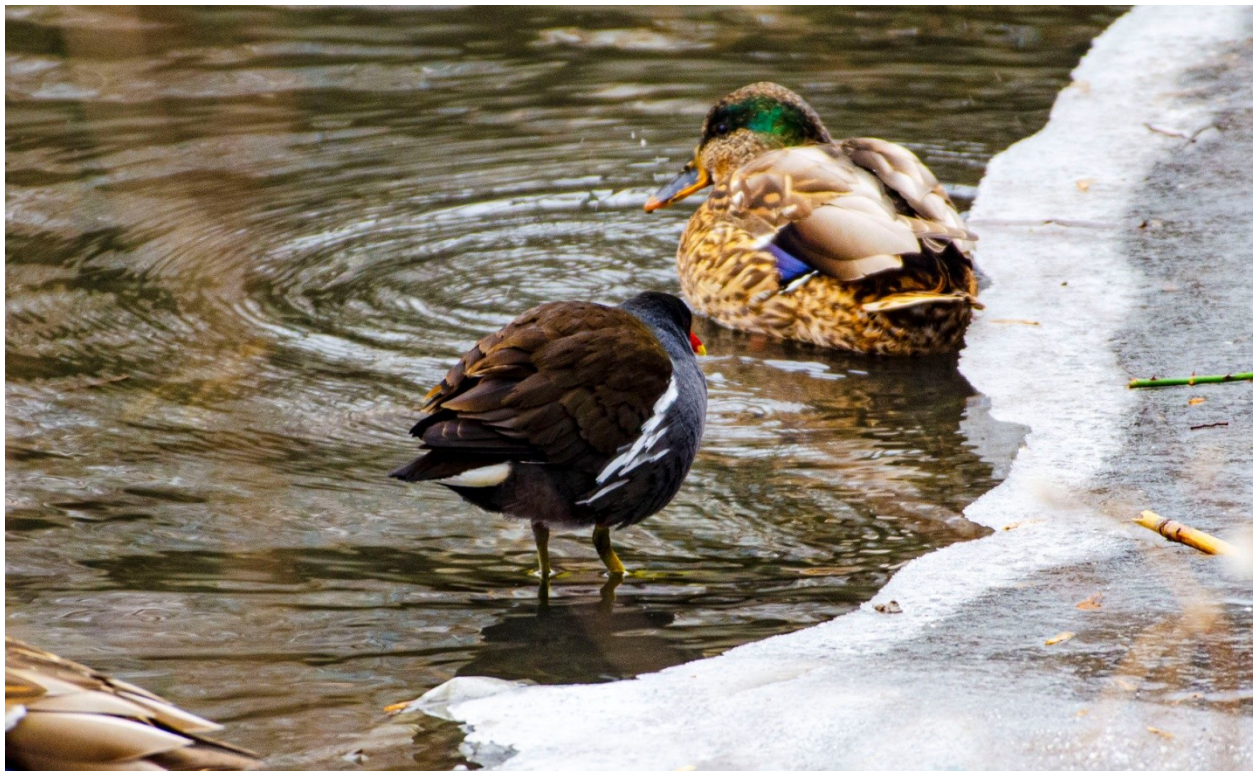
*Утиные страсти. Фото А.Д. Липковича*



*Кряквы во время спаривания. Фото А.Д. Липковича*



*На реке Темерник. Фото А.Д. Липковича*



Камышница и чирок-свистунок. Фото А.Д. Липковича



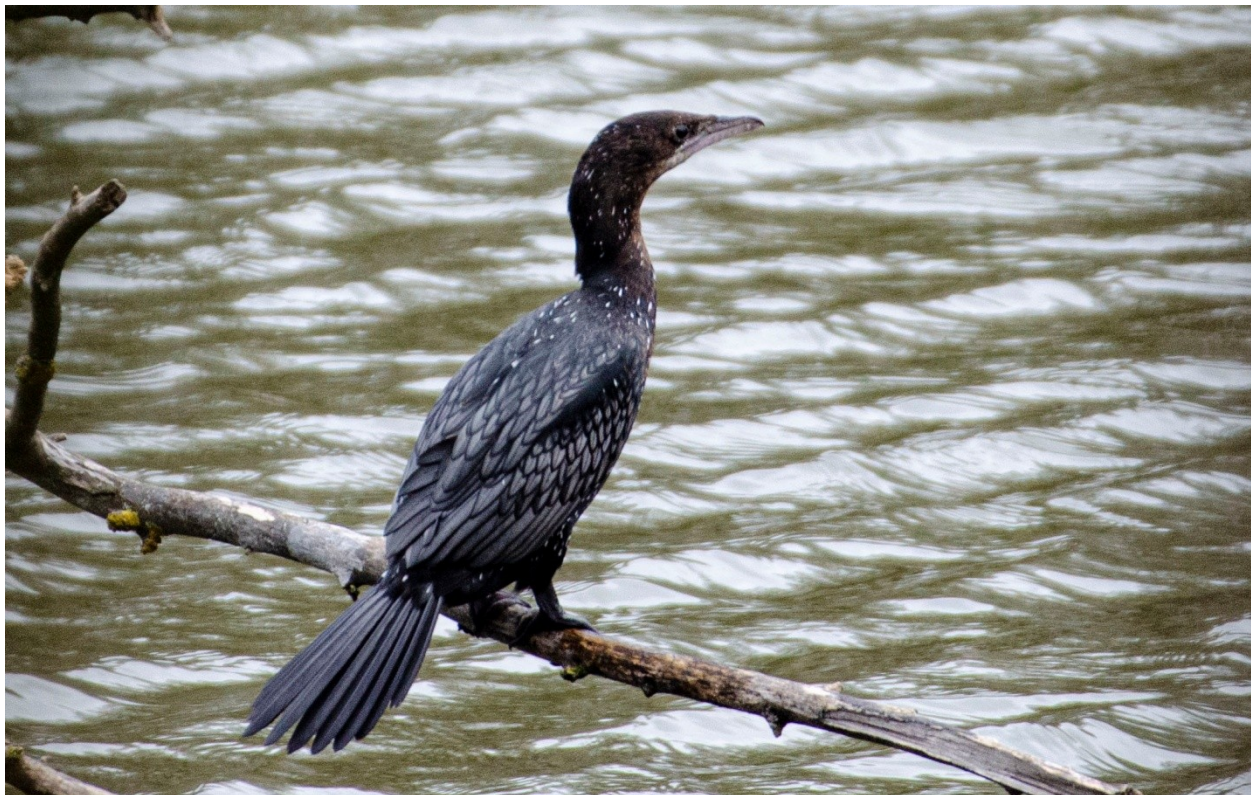
Камышница. Фото А.Д. Липковича



Камышница. Фото А.Д. Липковича



Серая цапля и серые вороны. Фото А.Д. Липковича



Малый баклан. Фото А.Д. Липковича

В **Рязанской области** координаторами акции стали Светлана Николаевна Егоркина (ЦДТ «Приокский») и Галина Львовна Романова.

Учёты в Рязанской области проводили 14-15 и 21, 22 января.

14 и 15 января столбик термометра показывал -4-5°C, без осадков, пасмурно. Ветер слабый.

21 и 22 января немного потеплело. Столбик термометра показывал -2°C, но было ветрено и пасмурно.

В г. Рязани учёт проводился в основном 14 и 15 января.

**Рюминский пруд (р. Лыбедь) в ЦПКиО.** Водоём замёрз, открытых участков практически нет, кроме полыни в центре размером примерно 2 м x 70 см. На этом пятаке периодически появлялись несколько крякв. В основном кряквы встречались в 2-х местах: недалеко от входа с ул. Братиславской (41 особь, из них 19 самцов) и около танцплощадки (около 150 крякв, из них 79 самцов). Водоплавающих и околоводных птиц других видов (чирки, чайки, прочее) замечено не было. Птицам трудно без воды, ведь основной корм они должны добывать в водоёме. Пока водоём скован льдом, прохожие выручают птиц, подкармливая их хлебом и крупами. Учащиеся школы № 40 и ЦДТ «Приокский» не первый раз участвуют в акции «Серая шейка» и отметили, что в этом году птиц в парке намного меньше, чем в прошлые годы. Среди прочих встретили они утку с необычной окраской оперения – рыженькая, почти без пестрин – ласково прозвали её «Апельсинка».

### Красный ручей рядом с Галенчино.

Длина маршрута 2 км. Погода: пасмурно, -6°C. Ледовая обстановка: как и пруд в ЦПКиО, ручей замёрз, остались небольшие полыни, на открытых участках держатся кряквы.

Кряквы: самцы 31, самки 23. Птицы насторожены, людей близко не подпускают.

**Черезовские пруды** (включая пруд «Серой шейки»). Всего четыре пруда, частично замёрзших (у берега), но есть большие участки воды. На пруду «Серая шейка» 270 крякв, из

них 137 самки. Всего на четырёх прудах около 400 крякв, из них 133 самца. Уткам здесь хорошо – тёплая вода не даёт воде замерзать, жители окрестных домов постоянно подкармливают их. Птицы привыкли к человеку настолько, что сами подплывают и могут брать корм из рук. На пруду «Серая шейка», помимо крякв, обнаружили на зимовке красноголового нырка (самец).

**На Черезовом ручье** отдельно наблюдали 13 крякв, 12 из них самцы.

**На Р.Лыбедь у Кремлёвского вала** крякva 101 (47 самки). Утки пугливы, близко не подплывают.

**Р.Лыбедь на ул. Полевой.** 38 крякв. Сама Лыбедь лишь возле устья замёрзла, большая часть воды открыта, что позволяет птицам добывать корм самостоятельно. Однако местные жители их постоянно подкармливают.

**Река Трубеж** в черте города (р.Павловка) - около пешеходного моста на участке между ТЦ «Метро» и ТЦ «Премьер» замёрзла не полностью, заметны полыньи во льду. На них держатся 34 кряквы (из них 18 самок). Птицы пугливы, при попытке подойти ближе улетают.

**Р. Ока в районе Лесопарка** частично открыта. Наблюдалось около 40 гоголей и 2 кряквы (самцы).

**Участок Оки от Льгово до Кораблино.** Вода высоко, Ока вышла из берегов, полынья от Льгово у места впадения Листвянки до Кораблино.

Отмечено 7 крякв, 5 гоголей.

### **Р. Листвянка.**

Крякв 250-300, гоголь 1, чирок-свистунок 4, камышница 4, пастушок 1, сизая чайка 2, усатая синица 1, серых цапель не видно, но до этого было 6.

Обследованы также: р.Трубеж около Кремля, оз. Ореховое, р.Старица около родника (пос. Солотча), протока в Недостоево, пруды в Дягилево (ручей Бахот) – водоёмы замёрзли полностью, водоплавающих птиц нет.

### **Рязанская область**

**14.01.2023. Рыбновский р-н, р. Ока, окрестности деревень Костино, Новосёлки, Кузьминское, Константиново.**

Гоголь – 20, кряква – 32, большой крохаль – 1.

**С. Высокое, ручей возле пруда Кипячий.** Заметны полыньи.

Кряквы – 8 особей, из них 5 самок.

**22.01.2023. Г.Михайлов.** Обследована р. Проня от моста Бантле вверх по течению до деревянного моста на Козловку.

Кряквы под большим и низководным мостом: 91 самка и 62 самца. Длина открытой воды около 150 м. Небольшие открытые участки на бывшей мельнице и под деревянным мостом, уток нет.

**Г. Скопин, р. Верда.** Несколько лет подряд на полынье зимовали утки, в этом году на открытой воде уток нет.

Итог: обследовано 16 водоёмов.

Обнаружено: кряквы – 1134 (из них порядка 409 самцов), гоголь – 66, чирок-свиристунок – 4, камышница – 4, сизая чайка – 2, красноголовый нырок – 1; большой крохаль – 1, пастушок – 1, усатая синица – 1.

Учащиеся МБУДО «ЦДТ «Приокский» г.Рязани не только приняли участие в учёте зимующих водоплавающих и околоводных птиц, но подготовили листовки о подкормке зимующих водоплавающих птиц в рамках конкурса «Холодная зимовка».

В учёте приняли участие более 240 человек. Это учащиеся 14 образовательных учреждений города, их родители и педагоги, члены Рязанского клуба «Птицы».



Кряквы. Фото Андрея Абакумова



Кряквы. Фото Андрея Абакумова



Серая утка. Фото Елены Валовой



Красноголовый нырок. Фото Полины Лихачёвой



Гоголь. Фото Елены Валовой



Камышница. Фото Ольги Натальской



Сизая чайка. Фото Елены Валовой



Пастушок. Фото Елены Валовой



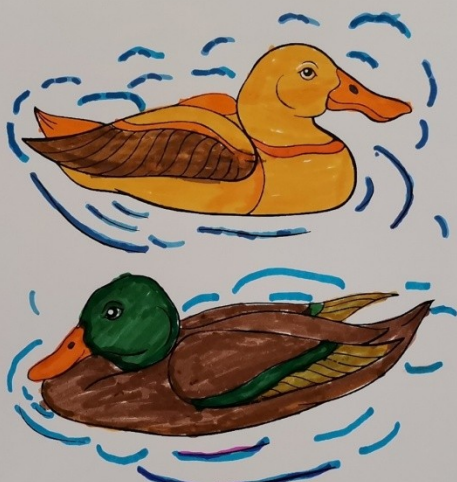
Ф.И. участника	Возраст	Объединение	Ф.И.О. педагога
Аксентьева Яна	10 лет	Территория экологических открытых	Чичерова Виктория Сергеевна

**Кормите правильно уток!**

# Let's help our little friends!

Yes

Rice  
Sunflower seeds  
Lettuce  
Oats  
Corn  
Fresh fruit  
(grapes, banana,  
apple, peaches)  
Earthworms



No!

Bread  
Onion  
Potato  
Donuts  
Popcorn  
Chips  
Sweets  
Cookies  
Rotten food

Ducks can't visit a doctor. Feed them properly!

№	Ф.И. участника	Возраст	Объединение	ФИО педагога
1	Данилов Евгений Сайгина Надежда	10 лет	Школа разговорного английского языка	Макеева Марина Геннадьевна

Кормите водоплавающих птиц зимой ПРАВИЛЬНО!

Почему:

Подкармливать уток нужно при минусовых температурах, когда основная часть водоёма покрыта льдом, и до того момента, как сойдёт снег.

В другое время птицы должны найти пищу самостоятельно.

Чем:

Кормите для водоплавающих птиц зерновые различные семена (овёс, пшеница, ячмень), сочные плоды, ягоды, орехи. Помните! Птицы не едят салёное, жареное, оструе. Хлеб не является лучшей пищей, т.к. вызывает брожение в желудке.

Хлеб -  
не самая  
полезная  
пища  
для нас

да, да

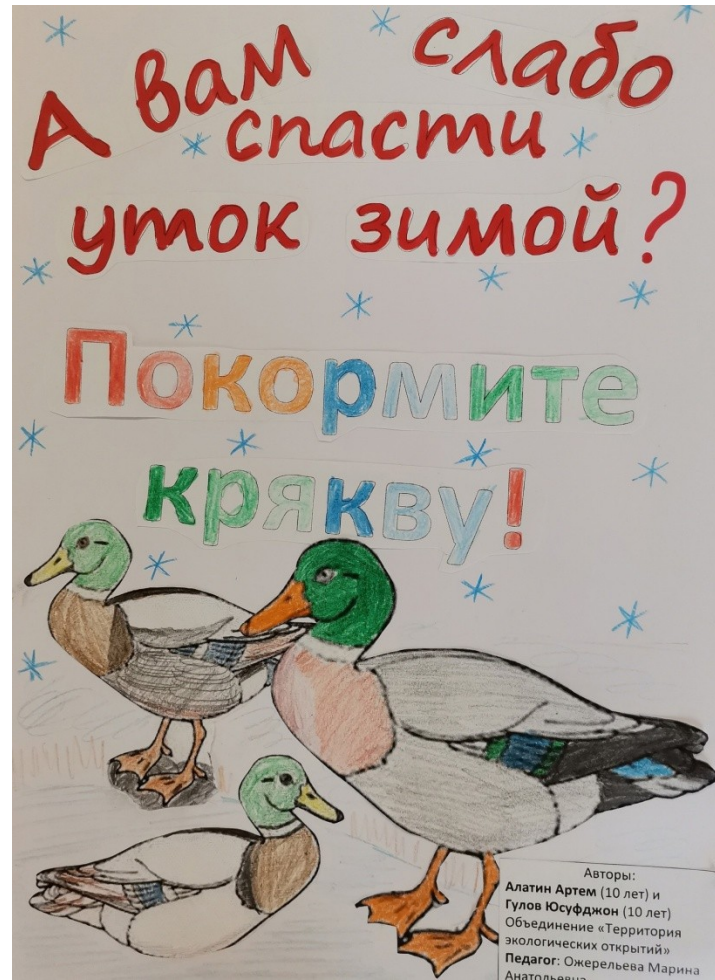
Как:

Уткам удобнее брать пищу с поверхности воды, особенно при морозе.

Покидаю или пристраиваю к дёргу подкормка - не откладывать решение.



Антоненко Мария, 9 лет, 3 В класс; Антоненко Илья, 11 лет, 5 В класс; ТЭО, Руководитель: Логинова О.Н.



Ф.И. участника	Возраст	Объединение	Ф.И.О. педагога
Краснов Егор	9 лет	Люби и знай свой край полной	Мухина Анна Арсентьевна



Листовки о подкормке зимующих водоплавающих птиц, сделанные в рамках конкурса «Холодная зимовка»

В *Самарской области* координатором выступил заместитель председателя Самарского отделения Союза охраны птиц России Иван Сергеевич Павлов.

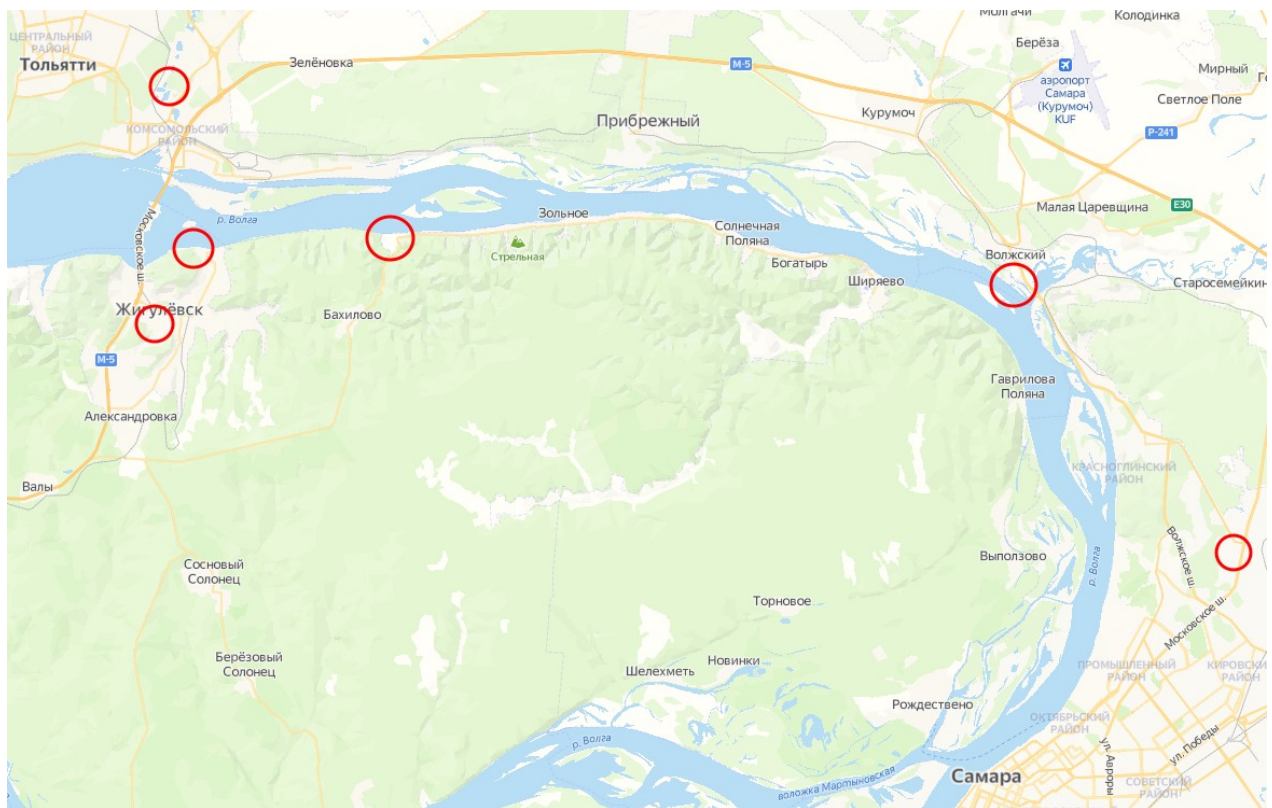
В акции приняло участие 9 человек.

Посещено 18 точек, из них 2 в области (с. Бахилова Поляна и п. Волжский), 2 – г. Жигулёвск, 1 – г. Тольятти, 14 – г. Самара. При этом на 6 точках водоплавающие не были встречены.

На затонах в п. Волжский – водоплавающих не было, но была 1 серая цапля.



Серая цапля у п. Волжский



На р. Волге у с. Бахилова Поляна кряквы, большой крохаль (прим. 20 особей), гоголь (прим. 30 особей), хохлатая чернеть и луток по 1 особи.

В г. Жигулёвске на р. Волге – 6 больших крохалей, крякв – 13. В городском ручье – кряквы, примерно 400.

г. Тольятти, незамерзающие отстойники – кряквы, примерно 60 ос.



Итого: крякв 1954 особи, с небольшим преобладанием самцов.

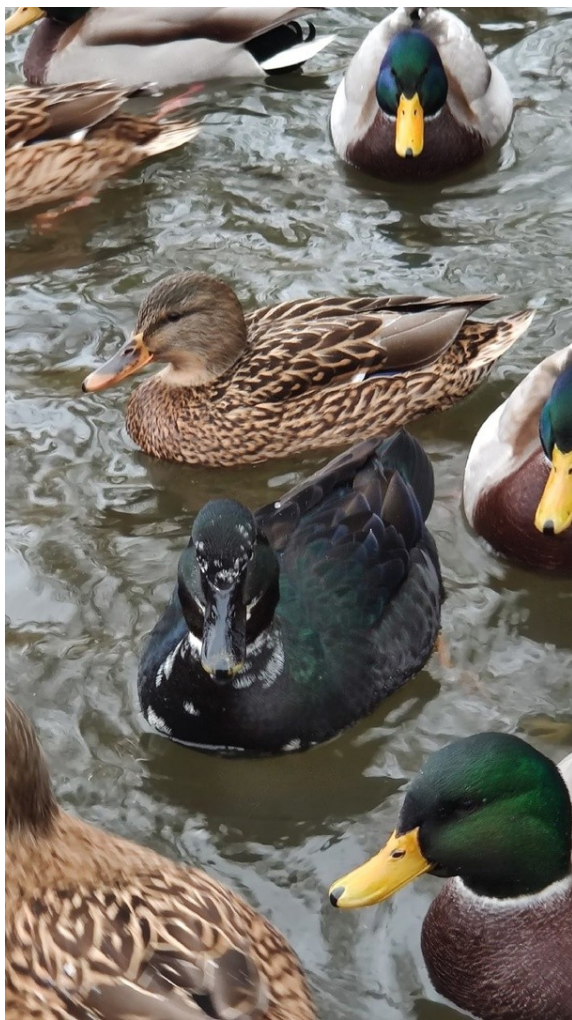
В *Саратовской области* координатором акции выступил председатель Саратовского отделения Союза охраны птиц России Александр Николаевич Антончиков.

Основная группа уток традиционно зимует в городском парке. Как и в предыдущие годы, к моменту учёта пруды полностью покрываются льдом. Остаются лишь две небольших полыньи: у маленького водопада и рядом с бьющим из-под земли ручьём. Поэтому утки рассредоточены по всей территории, концентрируясь у входов в парк и на главных пешеходных маршрутах. Утки не боятся людей, некоторые едят корм из рук. Но также отмечено, что птицы стали чаще перемещаться на полыньи рядом с городской набережной р. Волги, особенно в ночное время.

Учёт зимующих водоплавающих птиц проводился независимыми группами в разные дни. Всего было учтено от 631 до 1058 крякв, большая часть которых представлена самцами (до 65%). В этом году, кроме крякв, была обнаружена 1 самка хохлатой чернети.

Наиболее активное участие в учёте приняли: Демина Ирина Владимировна и Подольский Андрей Львович.

Несмотря на ожидания, данные из других районов области не поступили.



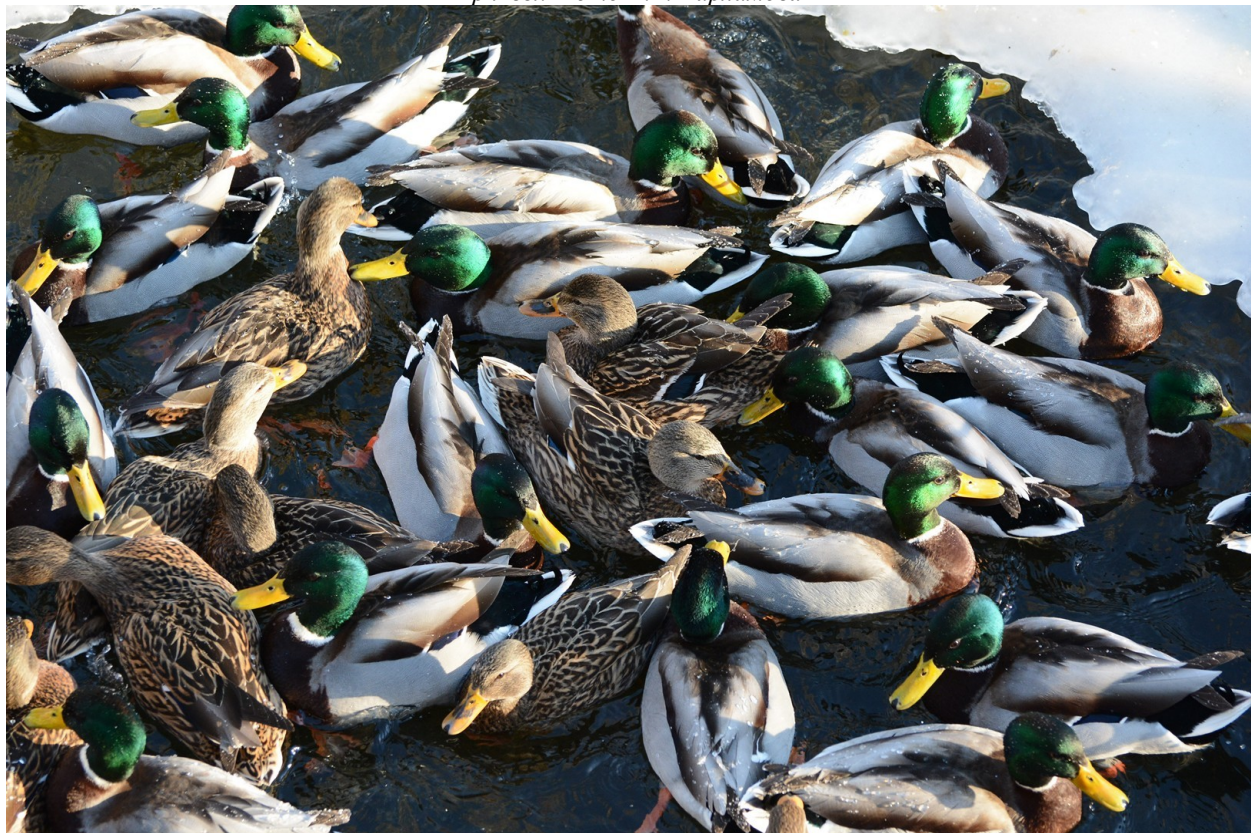
Кряквы. Фото И.В. Дёминой



Кряква и хохлатая чернеть. Фото А.Г. Варламова



Кряквы. Фото А.Г. Варламова



Кряквы. Фото А.Г. Варламова



Кряквы. Фото А. Тугушевой



Кряквы. Фото А. Тугушевой

В *Свердловской области* координатором выступила председатель Екатеринбургского отделения Союза охраны птиц России Александра Владимировна Хлопотова.

В 2023 г. жители региона подсчитали 3596 особей кряквы, включая одну хромистку, оляпку, 6 чомг и чирка-свистунка. Зато побит рекорд 2022 г. по количеству наблюдателей – 317 человек отправились считать водоплавающих в середине января.



Фото Л.С. Казаковой



Фото М.Ю. Шершнева

Традиционно в учёте активны Екатеринбург – учтено 2786 особей, Нижний Тагил – 473, Большой Исток – 28, Арамиль – 54, Заречный – 126, Верхний Тагил – 31, Сарана – 49. Впервые в регионе уток считали в Верхней Сысерти – 8, Сысерти – 42. На водоёмах Режа и Лесного водоплавающих наблюдатели не отметили.

Неохваченной осталась ранее традиционно учитываемая группировка зимующих крякв на Верх-Нейвинском водохранилище, где зимует до нескольких сотен птиц.



Кряква-хромистка. Фото Е.И. Шевченко



Чомги. Фото О.Б. Кузьминых



ГОР СЮН г.Нижний Тагил

По **Смоленской области** сведения получены через электронную почту Союза охраны птиц России.

**14.01.2023 г. Смоленская область, г. Вязьма (центр города), озеро (центр города).**

С 16:00 до 17:00. Маршрут от школы до озера примерно 2 км. Погода хорошая, потепление, 0 градусов, небольшой ветер. Учёту не мешала. Озеро почти замерзло озеро. Стояли большие морозы. Небольшая полынья. Кряква – 58 (31 самец, 27 самок). Утки спокойно подходят к человеку, который их кормит. Озеро находится рядом с магазином, куда приходят люди за покупками. И подкармливают уток. Если озеро замерзает, то перелетают к другим водоёмам.

Учётики: Солохина Любовь Викторовна, Щедрова Дарья, Пенезев Никита, Фокина Евгения.

**15.01.2023 г. Смоленская область, г. Вязьма, р. Вязьма (центр города).**

С 11:00 до 12:00. По ул. Восстания до р. Вязьма, на ул. Чапаева (чуть больше 1 км), где рядом река. Погода хорошая, потепление, 0°C, небольшой ветер, учёту не мешала. Длина незамерзшей р. Вязьма до моста и после по 100 м. Всего около 200 м. Ширина 7 м. Река покрыта льдом. Вода не замерзает у моста по обе стороны. Имеется источник Ротвин колодец. И в этом месте быстрое течение (очень похожее на течение горной реки). Кряква – около 350. Самцов больше, чем самок. Подсчёт провести сложно: постоянно перемещаются к месту кормежки и обратно. Утки спокойно подходят к человеку, который их кормит. Не боятся, когда кормят. Но при фотографировании, при приближении к ним, уходят. Зимуют на речке Вязьма уже много лет. Как началось потепление, лет 15.

Учётики: Солохина Любовь Викторовна, Шуханова Диана.

**15.01.2023 г. Смоленская область, г. Вязьма, р. Мошенка, микрорайон Юбилейный.**

С 12:30 до 13:00. Набережная р. Мошенка (протяжённостью до 100 м по ширине реки). Температура воздуха 0°C, небольшой ветер, пасмурно; погода не мешала учёту птиц. Участок реки с течением длиною 50 м, по ширине 20 м (незамерзшая часть). Река полностью покрыта льдом. Только в месте обитания уток (около моста, под дорогой) вода имеет течение. Кряква – 42 (22 самца, 20 самок). При виде человека спешат к нему, при кормлении подходят близко. Более адаптированы к человеку, чем прошлый год. Уточек подкармливают жильцы микрорайона. Летом утки обитают в данном водоеме. Наблюдали три выводка.

Учётик: Солохина Любовь Викторовна.

В **Тверской области** координатором выступила Надежда Евгеньевна Медведева.

В этом году мероприятие проведено силами юннатов Тверской и Вышневолоцкой станций юннатов, руководителями проекта «Улитка Марта» и тверским региональным отделением РОСИП. Координацию проекта в Тверском регионе осуществляли специалисты Тверской станции юных натуралистов совместно с Русским обществом сохранения и изучения птиц им Мензбира при организационно-методической поддержке специалистов федеральной Экостанции.

Дети и родители, объединения юных натуралистов, студенты и педагоги из Твери, Ржева, Вышнего Волочка, приняли участие в ежегодном проекте гражданской науки. Участники активно подсчитывали, сколько в настоящее время водоплавающих птиц обитает в нашем крае в зимний период.

Всего по региону было обнаружено 7345 крякв, а также других видов птиц. В Твери в этом году зимовало 4201 кряква (из них 2196 самок и 2050 самцов). Выявлены лысухи, обыкновенный гоголь, серая утка.

Наибольшее скопление традиционного наблюдалось у сквера им. Ниловского и памятника А.Никитину. Второе по величине скопление наблюдалось в парке Победы.

В **Томской области** координатором акции выступил и.о. председателя Томского отделения Союза охраны птиц России Сергей Иванович Гашков.

В Томске в учётах водоплавающих приняло участие 3 человека.

Осмотрено 4 участка на реке Ушайка. Всего было учтено 417 крякв. Соотношение полов оказалось приближено к 1:1 – 196 самцов, 195 самок. В сравнении с прошлым годом на этих же точках уток учтено на 21% больше. Местная зимующая группировка более чем стабильна. В условиях благоприятной весны их численность, видимо, увеличилась и хорошо сохранилась зимой, которую также нельзя назвать суровой.



Кряквы в г.Томске

В **Тульской области** координатором акции стала председатель Тульского отделения Союза охраны птиц России Елена Владимировна Смирнова.

14 и 15 января 2023 г. туляки приняли участие в общероссийском учёте зимующих водоплавающих, проводимом по инициативе Союза охраны птиц России. В учётах приняли участие 74 человека.

С 2015 г. туляки ежегодно принимают участие в акции «Серая шейка». Одновременные наблюдения проводятся в основных местах концентрации водоплавающих птиц на р. Упа между Пролетарским и Зареченским мостами, на р. Тулица, р. Воронка, на прудах в Центральном парке культуры и отдыха имени П.П. Белоусова, в Платоновском, Рогожинском и Пролетарском парках, на Щегловском ручье, Косогорской «Горячке». В 2023 г. на учёт вышли члены Тульского отделения Союза охраны птиц России, преподаватели и студенты ТулГУ и ТГПУ им. Л.Н. Толстого, сотрудники Тульского экзотариума, обучающиеся МБОУ ЦО № 38 и СОШ № 34 г. Тулы, любители природы. Совместными усилиями в этом году в пределах г. Тулы учтено 1379 зимующих крякв, это меньше на 569 чем в прошлом, когда была зафиксирована максимальная численность зимующих в Туле водоплавающих: 1948 особей. В причинах такого снижения предстоит разобраться отдельно.

Участники учётов в Туле:

МБОУ ЦО № 38 Химический лицей: Пакалнис Д., Назаров К., Кеушева Л., Кеушев Р., Мысева Е., Юдина З., Федина Д., Кузин Р., Никитина Н., Илюнина Е., Капырина А., Карасев М., Клименчева М., Кудюшева С., Бойков Е., Попович М., Ходжакулов Э., Изотова Л.,

Лобынцева В., Сафонова В., Галдина П., Литке В., Михайлина М., Лазарева Е., Анисимова А., Симковский А., Усков А., Бородин А., Бригадирова О.В., Смирнова Е.В.

МБОУ СОШ 34: Ковальчук Б.

ТулГУ: 1 курс – Андреева П., Бакаев Д., Бородин Д., Кузнецова М., Сычикова В., Ефремова И., Коренкова А., Давыдова А., Стренина С., Новикова С., Бекленищева Н., Федорченко Д., Пахомова В., Шилкина В., Кожевникова А., Пронина К., Филатова С., Толстякова В., Чухлов А., Бурова П., Смирнова А., Жаркова Е., Угриновская В. 3 курс – Земенкова П., Бескоровайная Л., Лыкова М., Ивлева П., Евстигнеев А., Воздвиженский Д., Андронова С., Илюхина А., Жуковский С., Рубцова Д., Васильтц Д., Стрельцова П., Дубякова В., Ившукова Д., Решетникова А., Лопухова Е., Козлова М. 4 курс – Одынец Я. Лохов А.Е.

ТГПУ: Швец О.В.

Зооэкзотариум: Ковальчук С.А.

По итогам Регионального проекта Тульской области в рамках Всероссийского конкурса «Российская зима 2022-2023» дополнительно получены сведения об отдельных встречах в зимний период гоголя, чирка-свиристунка, малой поганки и камышницы.



В **Тюменской области** учёт зимующих водоплавающих птиц был организован Тюменским отделением Союза охраны птиц России. Координатором акции выступала Мария Юрьевна Иванова, орнитолог, доцент кафедры зоологии и эволюционной экологии животных Тюменского государственного университета.

Учёт зимующих водоплавающих птиц проходил девятый раз подряд.

В ходе двухнедельных учётов были осмотрены основные места скопления зимующих водоплавающих птиц на незамерзающих водоёмах в пределах г. Тюмени и его окрестностей.

Всего в акции приняли участие 12 человек: Баянов Евгений, Шаламова Юлия, Бильк Марина, Ивановы Александр и Мария, Велижанин Дмитрий, Степанова Елена, Парфёнова Евгения, Латышев Александр, Кучёмко Михаил, Кондинкина Юлия, Емельянова Надежда.

Первые сведения о зимующих водоплавающих птицах города были получены от орнитологов ТюмГУ Ивановых Александра и Марии, Шаламовой Юлии, а также от любителя птиц Бильк Марины. Активисты Тюменского отделения СОПР в первый день проведения акции 14 января 2023 г. обследовали озеро Оброчное – водоём, являющийся традиционным местом холодной зимовки водоплавающих птиц в Тюмени.



На учёте зимующих водоплавающих птиц «Серая шейка-2023», оз. Оброчное. Фото Ивановой Марии

Погода в этот день была зябкой и морозной, температура воздуха опускалась до отметки  $-14^{\circ}\text{C}$  при влажности воздуха 67%, дул западный ветер 5,6 м/с, поэтому, когда учётчики оказались на берегу озера, оказалось, что основная масса птиц пряталась под берегом с подветренной стороны.

Долго присматривались к наличию уток на озере, и вдруг к учётчикам подплыла любопытствующая группа из 10 крякв (5 самцов и 5 самок). Другая часть птиц, в количестве 29 крякв (16 самцов и 13 самок) вольготно себя чувствовала вдали от берега, часть птиц мирно спала на открытой воде, оставшихся крякв привлекли учётчики и возможность лёгкой наживы от предполагаемых угощений. Прогуливаться вдоль берега озера в этом году мешали сугробы и неочищенные тротуарные дорожки вдоль набережной, а также сильный ветер.



*Любопытные кряквы, оз. Оброчное. Фото Шаламовой Юлии*

Ближе к заходу солнца в 16:00 становилось холоднее, учётчики прошлись вдоль озера к пойме р. Туры со стороны ул. Судостроителей, отметив большее количество крякв именно в этой части водоема – 169 особей (69 самцов и 90 самок). Птицы небольшими локальными группами распределились по озеру, одна часть крякв кормилась на мелководье, другая утиная группа благополучно устроилась на ночлег, выбрав крутой берег озера, не доступный для собак и людей.



*Кряквы на отдыхе, оз. Оброчное, г. Тюмень. Фото Шаламовой Юлии*



Кряквы готовятся к ночлегу, оз. Оброчное, г. Тюмень. Фото Ивановой Марии

На следующий день 15 января 2023 г. в рамках проведения акции «Серая шейка» Евгению Сергеевичу Баянову удалось обследовать второй незамерзающий водоём в пределах города Тюмени – р.«Ключи», ручей правого притока р. Тура, который представляет собой технологический водоток, сформировавшийся в русле естественного водоема вблизи д. Копытово.

Погода в этот день была тёплой (-8°C, западный ветер 3,1 м/с), но крайне неудачной для фотосъёмки, было очень пасмурно. Однако погодные условия, не помешали кряквам мирно отдыхать и кормиться в заливах ручья, при подходе на лыжах к группе мирно расположившихся на поверхности воды птиц, удалось единовременно вспугнуть стаю крякв, состоящую из 138 особей, к сожалению, половую принадлежность птиц в этот момент установить не удалось. Также за время проведения учёта были зафиксированы ещё 14 птиц.



Стая крякв, вспугнутая при прохождении ручья. Фото Баянова Евгения

В течение января 2023 г. команда «Зелёного хоровода», экологического движения Тюмени, в составе 7 человек Велижанин Дмитрий, Степанова Елена, Парфёнова Евгения, Латышев Александр, Кучёмко Михаил, Кондинкина Юлия, Емельянова Надежда во время субботних прогулок по «Городищенскому логу», вдоль р. Тюменки отмечали в разное время пребывание 12 особей крякв, пол птиц выяснить не удалось.

Участники прогулок еженедельно наполняют кормушки для мелких воробышных птиц, а также развешивают специально приготовленное для пернатых угощение в виде «ледяных фигурок» смеси семян, зёрен, орехов и воды.

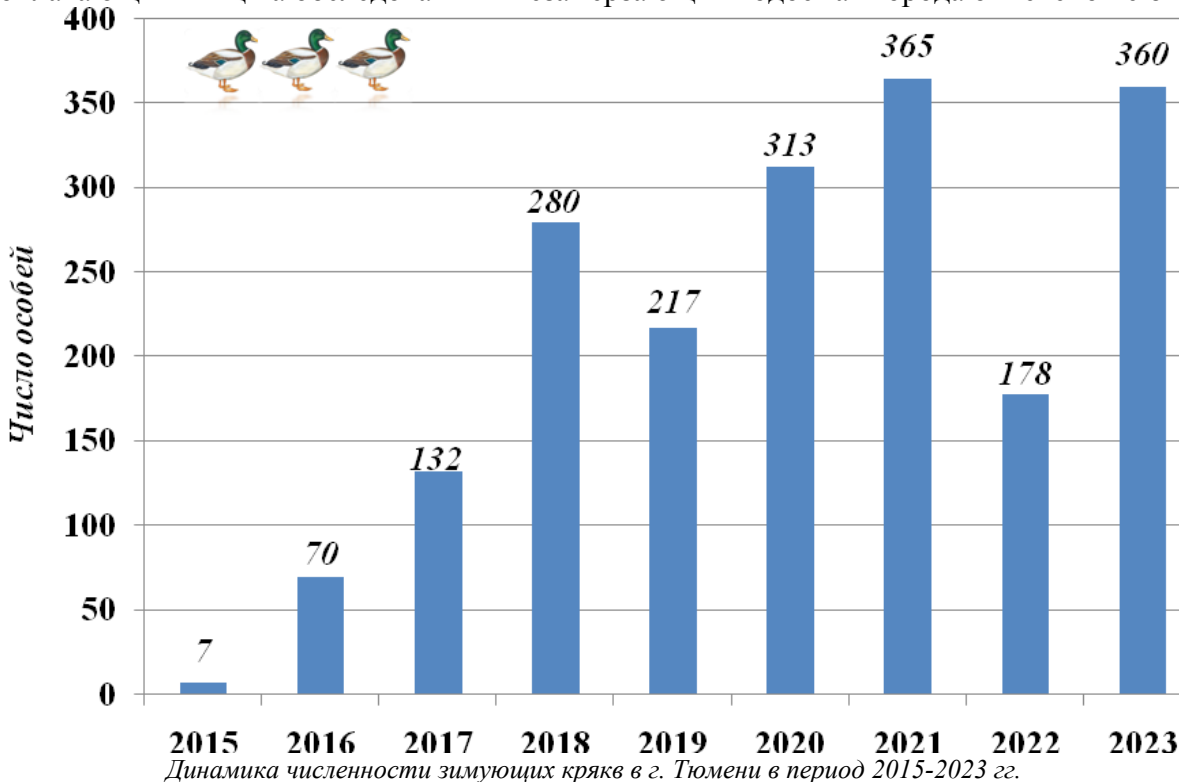


Группа крякв на р. Ключи – очень спокойное и тихое место для зимовки водоплавающих птиц. Фото Баянова Евгения



На прогулке в Городищенском логу, г. Тюмень, 29.01.2023 г. Фото участников экодвижения «Зелёный хоровод»

Таким образом, подводя итог проведения всероссийского учёта водоплавающих и околоводных птиц «Серая шейка-2023» необходимо отметить, что видовое разнообразие зимующих в г. Тюмени водоплавающих птиц с 2015 г. остаётся довольно стабильным. За девять лет проведения акции «Серая шейка» в г. Тюмени на зимовке отмечены 8 видов птиц: кряква, чирок-свистунок, чирок-трескунок, свиязь, обыкновенный гоголь, красноголовый нырок, хохлатая чернеть, большой крохаль. В 2023 г. новых резидентов среди зимующих водоплавающих птиц на обследованных незамерзающих водоёмах города отмечено не было.

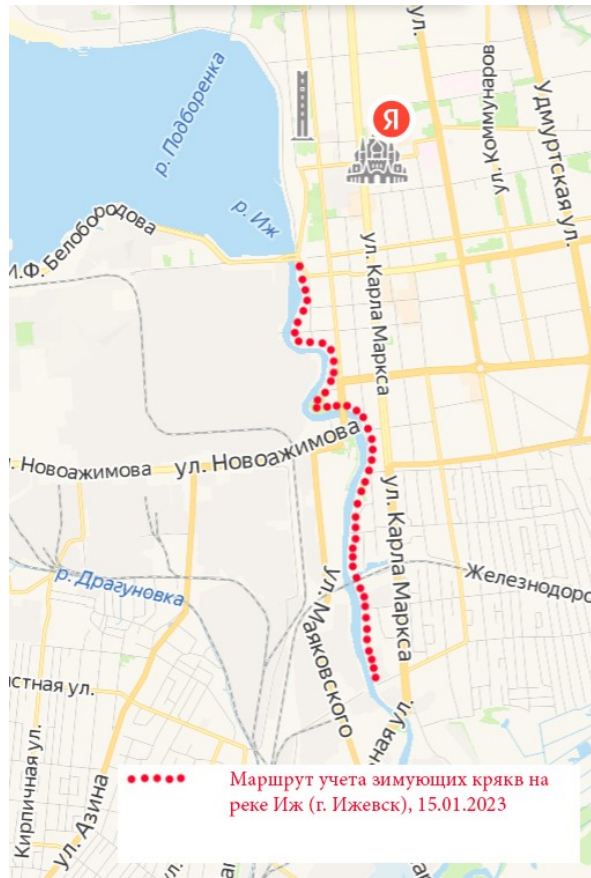


Следует также заметить, что в 2023 г. отмечается некоторое увеличение численности крякв (360 особей), остающихся на зимовку в Тюмени по сравнению с прошлым годом (178 особей). Возможно такое увеличение объясняется тем, что зимовка крякв и других видов водоплавающих птиц в пределах г. Тюмени наблюдается на фоне последних тёплых и затяжных осенних сезонов. Благоприятные погодные условия, обилие подкормки, позднее установление снежного покрова и сравнительно «мягкие» зимы, провоцируют долгую задержку отлёта крякв и их последующую зимовку в областной столице.

По [Удмуртской Республике](#) сведения обработал Андрей Владимирович Зыкин.

15 января 2023 г. участники группы «Бёрдинг в Удмуртии» (Ольга Ежова) присоединились к всероссийской акции «Серая шейка» и прошли традиционный учётный маршрут в г. Ижевске длиной 3,5 км вдоль реки Иж от плотины пруда до моста на ул. Магистральная.

Всего было отмечено 178 крякв, причём преобладали самцы (109 самцов к 69 самкам).



Оказывается, нынешний учёт "выбивается" из трендов, которые наблюдали в прошлые годы. Так, в 2019 г. на этом же участке было отмечено более 350 крякв, а до этого наблюдали плавное увеличение их количества.

Утки концентрировались, как обычно, в местах подкормки – около пешеходных мостов. Причём если у моста у ИжГЭТ количество уток было сопоставимо, с наблюдавшимся ранее, то на остальных мостах скопления были малочисленнее, а между мостами нынче кряквы не отмечались вовсе.



Фото Анны Касимовой



Кряквы. Фото Анны Касимовой

В [Ульяновской области](#) координаторами акции выступили Андрей Николаевич Москвичёв и Максим Анатольевич Корольков, члены Симбирского отделения Союза охраны птиц России.

Основные подсчёты зимующих водоплавающих птиц в Ульяновской области были проведены 14-15 января 2023 г. К итоговым данным добавлены несколько более ранних и поздних результатов, в основном, полученные из удалённых точек области.

Погодные условия для середины зимы – умеренные. В дни учёта среднесуточная температура составила  $-14,7^{\circ}\text{C}$  (от  $-17^{\circ}\text{C}$  ночью до  $-11^{\circ}\text{C}$  днём), облачность незначительная, ветер – слабый до умеренного (среднее значения  $3,9 \text{ м/с}$ , максимальное значение –  $8 \text{ м/с}$ ). Сильные морозы 6-11 января (среднесуточная температура  $-26,1^{\circ}\text{C}$ ) значительно повлияли на зимовку уток в Ульяновске. После Нового года незамерзающие водоёмы имели значительные площади. Так, например, открытый участок р. Свияги ниже городской плотины простирался вниз вплоть до пос. Сельдь. В микрорайоне «Пески» напротив стройки нового свияжского моста в створе улиц Смычки и Шевченко в декабре существовала полынья протяжённостью 150 м, на которой зимовали до 65 уток (01.12.2022). Незамёрзшая поверхность отстойника ТЭЦ-1 составляла около 40%. Полностью открыт был водоём на роднике «Маришка», где 18.12.2022 были подсчитаны 143 птицы.

Понижение температуры в отдельные ночи до  $-35^{\circ}\text{C}$  привело к значительному сокращению площадей с открытой водой на всех водоёмах. Это способствовало концентрации зимующих крякв на небольших участках, что сильно сказалось на их безопасности и, как следствие, реакции на беспокойство. Утки стали очень настороженными, мгновенно взлетая при проявлении потенциальных признаков опасности. Например, малая

площадь водоёма на роднике «Маришка», высокая концентрация птиц и, вероятно, морозы привели к доступности птиц для наземных хищников (бродячих собак?). Мы обнаружили останки двух крякв – одну на льду замёрзшей части водоёма и ещё одну на берегу. Под деревом рядом были также найдены трупики сразу 5 сизых голубей, сваленные в кучу и частично присыпанные снегом. У птиц были выедены внутренности в брюшной полости.

Почти на всех точках Ульяновска, обследованных 15 января, мы смогли наблюдать постоянные перемещения уток, которые были весьма спонтанными.

Как и в прошлом году с помощью квадрокоптера DJIMini 2 был обследован ряд зимовок, плохо доступных для осмотра с земли. Впервые был попробован способ учёта крякв в ночное время с помощью монокуляра ночного видения Henbaker CY789.

Результаты учётов приведены в таблице ниже.

Дата	Место учёта	Количество учтённых птиц	Участники
Ульяновская область			
12.01.2023	Карсунский район, с. Большие Посёлки	кряква (30)	Москвичёв А.Н.
14.01.2023	Сенгилеевский район, с. Смородино, пруд на р. Тушёнка	кряква (25)	Софронов Е.В., Ольга, Гребенникова Е.
14.01.2023	Ульяновский район, окр. пгт. Ишеевка, ПП «Болото Брехово»	кряква (16: 9 самцов, 7 самок)	Москвичёв А.Н., Корольков М.А.
14.01.2023	Ульяновский район, окр. пгт. Ишеевка, р. Свияга ниже плотины	кряква (19: 12 самцов, 7 самок)	Москвичёв А.Н., Корольков М.А.
15.01.2023	Мелекесский район, пгт. Мулловка, р. Сосновка	кряква (60)	Штында В.В., Неверова Н.Ф., Карапуза Д.Ю.
28.01.2023	Сенгилеевский район, пос. Лесной	кряква (5: 2 самца, 3 самки)	Лобачёв А.В.
г. Ульяновск			
15.01.2023	Засвияжский район, р. Свияга ниже городской плотины	кряква (8: 5 самцов, 3 самки)	Москвичёв А.Н., Лобачёв А.В.
15.01.2023	Засвияжский район, отстойник ТЭЦ-1	кряква (208: 128 самцов, 80 самок)	Москвичёв А.Н., Лобачёв А.В.
15.01.2023	Засвияжский район, устье р. Симбирки	кряква (3: 1 самец, 2 самки)	Москвичёв А.Н., Лобачёв А.В.
15.01.2023	Засвияжский район, родник «Маришка»	кряква (28: 14 самцов, 14 самок)	Москвичёв А.Н., Лобачёв А.В., Лобачёва В.И.
15.01.2023	Заволжский район, Нижняя Терраса, пойма р. Карасёвки в верхнем течении около пос. Мостотряд	кряква (79: 39 самцов, 40 самок)	Москвичёв А.Н., Лобачёв А.В., Лобачёва В.И.

Дата	Место учёта	Количество учтённых птиц	Участники
г. Димитровград			
15.01.2023	Р. Мелекесска + сброс с очистных сооружений водоканала на р. Большой Черемшан	кряква (537)	Штында В.В., Неверова Н.Ф., Карапуза Д.Ю.
г. Новоульяновск			
23.01.2023	Устье р. Кремёнки	кряква (5)	Софронов Е.В., Юрий

В следующих точках, несмотря на наличие незамёрзших участков и встреч птиц в предыдущие недели, зимующих уток отмечено не было –

- на сточном ручье с Новоульяновских очистных сооружений канализации (14.01, Софронов Е.В.);
- на р. Свияге ниже плотины около с. Большие Ключищи Ульяновского района (11.01, Софронов Е.В.).

В ряде точек учёты провести не удалось:

- на отстойнике КНС-3 в Заволжском районе Ульяновска;
- на р. Урень в Чердаклинском районе.

Таким образом, зимний учёт водоплавающих птиц был проведён в 3-х городах (Ульяновск, Новоульяновск, Димитровград), в 2 населённых пунктах городского типа (Ишеевка, Мулловка), в 3 населённых пунктах сельского типа (с. Смородино Сенгилеевского района, пос. Лесное Сенгилеевского района, с. Большие Посёлки Карсунского района). Нет данных из большинства других районов области, где утки без сомнения зимуют.

Общее количество учтённых крякв в Ульяновской области составило рекордное число – 1023 особей. Лидером по количеству зимующих уток стал Димитровград (537 птиц), на втором месте – Ульяновск (326 птиц). Определённое соотношение самцов к самкам было «классическим» – 57,4% самцы, 42,6% самки. Удивительно, но из других околоводных птиц в этом подсчёте никого не встретили. Из интересного наблюдали орлана-белохвоста, серых сорокопутов, крапивника.

В учёте приняли участие 11 человек.



15.01.2023, г. Ульяновск, отстойник ТЭЦ-1. Фото Москвичёва А.Н.



15.01.2023, г. Ульяновск, родник «Маршика». Фото Москвичёва А.Н.



14.01.2023, окрестности пгт. Ишеевка, р. Свияга ниже плотины. Фото Москвичёва А.Н.



12/01/2023 21:27:26

12.01.2023, ночной учёт зимующих уток в с. Большие Посёлки Карсунского района. Фото Москвичёва А.Н.



15.

01.2023, г. Димитровград. Фото Штынды В.В.



28.01.2023, Сенгилеевский район, пос. Лесной. Фото Лобачёва А.В.

В **Челябинской области** координатором акции стала председатель Челябинского отделения Союза охраны птиц России Ирина Павловна Чухарева.

В г.Челябинске и его окрестностях 14-15 января 2023 г. были отмечены из зимующих водоплавающих и околоводных птиц были отмечены кряква (372 особи).

Ниже приведены подробности учётов.

1) на участке р.Миасс (Челябинская область, г.Челябинск), маршрут: от сада «Уралец» до ЧГРЭС.

Длина пройденного участка реки 8295 м, ширина реки варьирует от 6,5 м до 85,4 м. Водоём полностью покрыт льдом с участками открытой воды площадью по примерно 1412 м<sup>2</sup>. -3-6°C, ветер западный примерно 5 м/с, пасмурно. В количественном учёте на пробной площадке приняли участие 4 человека. На указанной территории обнаружены 8 кряквы в 3 стаях: 3 кряквы (самцы) плавали недалеко от места сброса сточных вод в р. Миасс, 1 самка плавала у самого берега примерно в 15-20 м от места сброса сточных вод, а 4 кряквы (2 пары) пролетели к изгибу реки возле участка открытой воды. Площадь обследованного участка р. Миасс составляет примерно 202304 м<sup>2</sup>.

2) на участке р.Миасс (Челябинская область, г.Челябинск), маршрут: от ЧГРЭС до моста у АО «УСТЭК-Челябинск».

Длина пройденного участка реки 5111 м, ширина реки варьирует от 25 м до 250 м. Водоём полностью покрыт льдом с участками открытой воды площадью примерно 35, 40, 260, 305 м<sup>2</sup>. Вода замёрзла почти на всем участке реки. Погодные условия: -3-6°C, ветер западный примерно 5 м/с, пасмурно. Площадь обследованного участка реки Миасс составляет примерно 357091 м<sup>2</sup>. В количественном учёте на пробной площадке принял участие 21 человек. На указанной территории обнаружены 109 крякв в 2 стаях и 1 одиночная пара, обосновавшаяся от других уток: в окрестностях реки за бассейном «Ариант», с сизыми голубями с обеих сторон моста, расположенного между Концертным залом им. С.С. Прокофьева и Государственным историческим музеем Южного Урала; 61 самец и 41 самка плавали на открытых участках воды р. Миасс, 2 самца и 7 самок отдыхали на льду недалеко от участков открытой воды. Во время проведения количественного учёта птиц на мостах

люди с удовольствием занимались искусственной подкормкой пернатых. Поэтому при появлении людей зимующие птицы, находившиеся на реке, приближались к ним целыми стаями. Некоторые кряквы лежали и стояли на льду возле участков открытой воды, другие активно плавали, пытались добыть корм, гонялись друг за другом, купались на открытой воде у опор моста. Впервые в этом году наблюдались брачные игры и размножение кряквы в январе.

3) на участке р.Миасс (Челябинская область, г.Челябинск), маршрут: от моста у АО «УСТЭК-Челябинск» до Шершневской плотины.

Длина пройденного участка реки 8982 м, ширина реки варьирует от 10 м до 520 м. Водоём почти полностью покрыт льдом с участками открытой воды площадью примерно 30, 95, 2585 м<sup>2</sup>. Вода замёрзла почти на всем участке реки. Погодные условия: -3-6°C, ветер примерно 5 м/с, западный, пасмурно. В количественном учёте на пробной площадке приняли участие 6 человек. На указанной территории обнаружены 253 кряквы в 6 стаях на р. Миасс от ООО «Лента» до МБУК «Зоопарк», на пруду Коммунар: 4 кряквы (2 пары) плавали непосредственно у места сброса сточных вод со стороны АО «УСТЭК-Челябинск» и Объединения «Союзпищепром»; 89 самцов и 70 самок плавали на открытых участках воды реки Миасс, 57 самцов и 33 самки отдыхали на льду со снегом недалеко от участков открытой воды. Некоторые кряквы лежали и стояли на льду возле участков открытой воды, другие активно плавали, пытались добыть корм, гонялись друг за другом, купались на открытой воде у опор моста. Время от времени к стаям прилетают новые сородичи или часть уток улетали на другие участки реки. Площадь обследованного закрытого участка реки Миасс составляет примерно 355484 м<sup>2</sup>.

Самое крупное скопление – 89 крякв (меньше прошлогоднего скопления всего на 19 особей) и оно не связано с прошлогодним скоплением. В 2022 г. самое крупное скопление насчитывало 108 особей и располагалось единой стаей у моста возле Государственного исторического музея Южного Урала. В этом году из-за наличия нескольких открытых участков кряквы образовали 2 стаи, одна из которых обитала у Государственного исторического музея Южного Урала, а другая обосновалась по другую сторону моста у концертного зала им. С.С. Прокофьева. И это неудивительно. Разделение 1 стаи на две, расположенные недалеко друг от друга, привело к уменьшению численности в каждой, но в целом их количество равнозначно прошлогоднему. На этом участке р. Миасс утки привыкли и ждут, когда их будут кормить. Но в этом году люди как-то забросили искусственную прикормку пернатых зимой (то ли мода прошла, то ли без сенсаций в СМИ птицы стали никому не нужны, то ли зерном кормить для человека сложнее, чем хлебом... а утки по привычке ждут и надеются на чудо...). Лишь некоторые челябинцы, по-настоящему любящие птиц, продолжают подкармливать диких уток, помогая им выжить зимой!

В связи со сменой расположения открытого участка воды и резким сокращением кормовой базы для уток в зимний период, количество крякв продолжает сокращаться.

В рамках всероссийской акции «Серая шейка-2023» приняли участие 45 человек и в ходе подсчёта зимующих водоплавающих птиц на территории Челябинской области были выявлены 2 вида: кряква (480 особей) и лебедь-шипун (2 особи). Помимо водоплавающих птиц были встречены орланы-белохвосты.

Во время проведения всероссийской акции были получены сведения от наблюдателей с.Кунашак, с.Майское, д.Погорелка, д.Чапаевка, г.Еманжелинска, г.Златоуста, г. Карталы, г.Копейска, г.Магнитогорска, г.Миасса и рядом расположенных с ним населённых пунктов, г.Нязепетровска, г.Юрюзань.

Традиционно по итогам акции все участники были награждены свидетельствами, а 8 наиболее активных участников – Александра, Анастасия, Елена Ураловна, Людмила Сергеевна, Марина, Мария и Наталья Юрьевна были также награждены денежными призами по 1000 руб.

В *Чувашской Республике* координатором акции стал Геннадий Николаевич Исаков, член Союза охраны птиц России.

На территории Чувашии основные места зимовки водоплавающих птиц расположены в г. Чебоксары и ближайших окрестностях. В 2023 г. самое крупное скопление уток образовалось в речном порту г. Чебоксары, где в разные дни января учтено 242-245 особей кряквы (14 января – 140 самцов и 102 самки, 23 января – 147 самцов и 98 самок). На р. Кукшумка в микрорайоне Альгешево города учтено 60 особей кряквы (32 самки и 28 самцов). На этой же реке, но уже в пригороде г. Чебоксары в пределах Чебоксарского района учтено 24 особи кряквы около д. Мошкасы (15 самцов и 9 самок) и 24 особи кряквы около д. Шанары (12 пар).

На полынье за плотиной Чебоксарской ГЭС 14 января учтено 4 кряквы (2 пары) и 12 больших крохалей (10 самцов и 2 самки). В этот же день на прудах-охладителях ТЭЦ-3 г. Новочебоксарск отмечена 1 пара крякв. На р. Пожанарка около с. Первомайское Цивильского района 15 января учтено 12 особей кряквы (7 самцов и 5 самок).

В течение января гоголи на территории Чувашии не встречены, хотя 16 декабря на р. Сура около г. Алатырь были учтены 2 самки.

Всего на территории Чувашии в январе 2023 г. учтено 371 особь кряквы и 12 особей больших крохалей.

По *Ярославской области* координатором акции стала Наталья Викторовна Пашутина, заведующая биологическим отделом МОУ ДО ЯрЮЦ «Радуга», заместитель председателя Ярославской областной общественной организации Общероссийской общественной организации Всероссийского общества охраны природы.

В Ярославской области 14-15 января 2023 г. прошёл среднезимний учёт водоплавающих «Серая шейка-2023». Учтено зимующих крякв по Ярославской области 4201+.

В учёт водоплавающих включились: Ярославское орнитологическое общество, Ярославская областная общественная организация Общероссийской общественной организации «Всероссийское общество охраны природы», МОУ ДО ЯрЮЦ «Радуга», отдел экологического образования Экостанции ГОУ ДО ЯО «Центр детей и юношества», г.Ярославля, горожане – любители птиц.

Поименно: Пашутина Наталья Викторовна, Симонов Владислав Альфредович, Русинов Александр Александрович, Русинова Надежда Викторовна, Винник Светлана Викторовна, Усова Наталья Геннадьевна, Воронов Борис Васильевич, Колычева Жанна Владимировна, Ручанова Светлана Викторовна, Блохина Ирина Витальевна, Блохин Иван Георгиевич, Щербакова Ольга Александровна, Кокуева Елена Станиславовна, Гонозов Олег Сергеевич, Акимова Марина Валерьевна, Воронов Василий, Кокарева Мария, Дащенок Валерий, Тетюшкина Татьяна, Хоханова Татьяна, Серебрякова Ольга, Саврасова Ксения, Горбунова Юлия, Левашов Александр, Боброва Инна, Павлова Вера, Константинова Анна, Константинов Андрей, Усов Максим, Соловьёв Тимофей, Григорьев Артём, Ефимов Пётр, Щербаков Андрей, Шаляпина Милана, Сергеева Марьяна, Житарева Татьяна, Еремина Татьяна, Вагачева Наталья, Вагачёва Н.Н., Ильина Е.В., Зуева Галина, Горохова Марина, Бахарева Наталья, Трошина Вера, Андреева Алёна.

В г. Ярославле существуют три наиболее крупных скопления зимующих крякв: 1 – МАУ «Ярославский зоопарк», 2 – незамерзающий участок р. Урочь около остановки «Школа 50» и 3 – участок реки Дунайки в парке Судостроителей Фрунзенского района. Кроме того, есть места, где водоёмы замёрзли, но утки не покидают привычное место.

1. **МАУ «Ярославский зоопарк», Заволжский район.** Учтено 305 крякв – 187 самцов и 118 самок.

2. **р. Урочь, Заволжский район.** Рядом с мостом через р. Урочь, на незамерзающем участке учтено 589 крякв: 285 самцов и 304 самки. На берегу расположен продуктовый магазин, и ярославцы специально для уточек покупают белый хлеб. Вместе с утками ждут

крошек и сизые голуби, которые могут выпрашивать и есть корм с руки. Наибольшее число отчётов наблюдателей от 14 и 15 января именно с Урочи. Школьные учителя с ребятами, воспитатели дошкольных учреждений с детьми, любители птиц проводят здесь регулярную подкормку. Утки без страха выходят от реки на остановку общественного транспорта «Школа 50». Оставаясь ежегодно на зимовку в городе, утки учатся попрошайничать.

Русинов Александр Александрович, заведующий зоологическим музеем Ярославского государственного университета им. П.Г. Демидова, г. Ярославль и эковолонтёрский отряд «Поколение X» под руководством Воронова Бориса Васильевича, Григорьев Артём, Ефимов Пётр поделились фотоснимками самки кряквы золотистой окраски (флавист), которая второй год зимует на р. Урочь.



Фото 1. Самка кряквы золотистой окраски (флавист) на р.Урочь в г.Ярославль. Фото Русинова А.А.



Фото 2. Самка кряквы золотистой окраски (флавист). р.Урочь, г.Ярославль. Фото Воронова Б.В.



Фото 3. р. Урочь, г. Ярославль, Эковолонтерский отряд «Поколение Х» под руководством Воронова Б.В.

### 3. р. Дунайка, г. Ярославль, Фрунзенский район (Дядьково).

Общие данные по реке Дунайке 964 кряквы: 528 самцов и 436 самок.

Самое большое число водоплавающих на этом водном объекте вблизи остановки общественного транспорта и рядом с пешеходным мостиком на территорию парка Судостроителей. Наблюдаются смешанные группы самцов и самок крякв, среди них чуть заметно выделяется небольшое количество сформировавшихся и, возможно, постоянных пар.



Фото 4. г. Ярославль, р. Дунайка, парк Судостроителей, (Дядьково). Фото Пащутиной Н.В.

#### 4. р. Дунайка, г.Ярославль, Фрунзенский район (Дядьково).

По всей форме наблюдения водоплавающих провели Блохина Ирина Витальевна и Блохин Иван Георгиевич, Библиотека-филиал № 13 имени Ф.М. Достоевского ЦБС города. На р. Дунайке возле двух пешеходных мостиков, где птиц подкармливают, они наблюдали 230 самцов и 270 самок кряквы. Их наблюдения учли в общих данных. Птицы здесь не боятся людей, даже не уходят с пешеходной дорожки при приближении группы пешеходов. Если пробегает собака, то спокойно взлетают.



Фото 5 и 6. г.Ярославль, р.Дунайка, Дядьково. Фиксация проводилась около 10 утра. Птицы слетались и активно подходили. Фото Блохиной И.В. и Блохина И.Г.

**5. р. Дунайка, г.Ярославль, Фрунзенский район (Дядьково).**

На протяжении р. Дунайки наблюдение затруднено отсутствием подходов через снег. Птицы же используют для зимовки каждый участок открытой воды или держатся рядом с тем местом, где он недавно был. 12:00, -2°C, без ветра.

15 января рядом с парком Судостроителей на ул. Спортивной обнаружена группа крякв 50 особей: 26 самцов и 24 самки.



*Фото 7. г. Ярославль, р.Дунайка, ул. Спортивная. 50 крякв. Пашутина Н.В., Звереева Вера*

**6. г.Ярославль, Фрунзенский район, Дядьково, ул. Ярославская, район Аквапарка «Солнечный берег». Кокуева Е.С.**



*Фото 8. г.Ярославль, Фрунзенский район, ул.Ярославская, район Аквапарка «Солнечный берег»*

**7. 8. г. Ярославль, Краснoperекопской район.** Птицы выявлены в Петропавловском парке и на улице Рыкачёва возле магазина «Верный» 17 января.



Фото 9. г. Ярославль, Краснoperекопский р-н, Петропавловский парк. Фото Щербаковой О.А.



Фото 10. г.Ярославль, Краснoperекопский район, ул.Рыкачёва. Фото Гонозова О.С.

**9. г. Ярославль, Дзержинский район, в парке 30-летия Победы и ближе к р.Волге**  
Кряквы –285, 141 самец и 144 самки.



*Фото 11. г. Ярославль, Дзержинский район, рядом пруды Парка 30-летия Победы. Фото Воронова Василия*

Итого в Ярославле учтено 2178 крякв.

**В г.Рыбинске** два основных зимовочных скопления – на р. Волге, где не замерзает полынья, и на р. Черёмухе. По данным участников ярославского орнитологического общества на р. Волге 156 особей, на р. Черёмухе в районе Кстово – 56, в районе автовокзала – 103, на ул. Радищева – 169 и неподалёку от Корякинского пруда – 299.

После благоустройства Корякинского парка на пруду поселили пару постоянно живущих там лебедей-шипунов. Летнюю подкормку водоплавающих запретили, поэтому в 2023 г. в самом парке уточек нет.

С 2023 г. в акцию включились: Колычева Жанна Владимировна, заместитель директора по воспитательной работе и Соловьёв Тимофей Анатольевич, 4кл, МОУ Ломовская СОШ Рыбинский МР. Они посчитали птиц на Красной площади. Акимова Марина Валерьевна, учитель биологии, классный руководитель и Шаляпина Милана, ученица 6 класса Арефинской СОШ Рыбинского района, посчитали водоплавающих на ул. Кольцова, около лицея №2. Итого по г. Рыбинску учтено 785 крякв.



Фото 12, 13. г. Рыбинск, Красная площадь со стороны набережной Волги и ул. Колычова, около лицея №2.

В г. Угличе зимовочное скопление наблюдается у плотины ГЭС, где вода не замерзает. Всего участники ярославского орнитологического общества учли здесь 269 крякв: 146 самцов и 123 самки.



Фото 14. Ярославская область, г. Углич, МДОУ №4. Вагачёва Н.Н., Ильина Е.В.

Из г. Переславля-Залесского основные наблюдатели – специалисты ФГБУ «Национальный парк «Плещеево озеро» – сообщили об обнаружении водоплавающих на Купянской плотине р. Векса, с. Купанское: 3 самца и 3 самки кряквы. В месте, где р. Векса вытекает из оз. Плещеево птиц не видели, но в метрах 400 от открытой воды на береговой линии оз. Плещеево слышали 4-5 кряквы, 2 птицы взлетели при приближении человека (сфотографировать не удалось). В парке «Утиные пруды» г. Переславля-Залесского в стае из 178 самцов и 138 самок кряквы обнаружена самка с белой грудью.



Фото 15. г.Переславль-Залесский, парк «Утиные пруды». Обнаружена самка с белой грудкой

На р. Трубеж наблюдение так же проводили специалисты ФГБУ «Национальный парк «Плещеево озеро». Под мостом две полыньи 3x3 м открытой воды, 40 самцов и 36 самок кряквы. По ул. Красноэховской на берегу тёплого ручья на открытой воде шириной 1 м, длина 100 м, 47 самцов и 54 самки кряквы.

На очистных сооружениях г.Переславля-Залесского днём замечено 7 самцов и 6 самок кряквы. К появлению человека в поле зрения равнодушны, не попрошайничают. Здесь, на очистных сооружениях nocturne все переславские кряквы.

На плотине Кубринского водохранилища рядом с д. Ширяйка крякв наблюдали Серебрякова Ольга и Саврасова Ксения 10 класс, Школьное лесничество «Юный лесник» на базе МОУ «Кубринская СШ»: 36 самцов, 17 самок кряквы. Пугливы. Некоторые взлетают при приближении человека более чем 50 м.



Фото 16. Плотина Кубринского водохранилища рядом с д.Ширяйка, Переславль-Залесский

В г.Гаврилов-Яме уток подкармливают рядом с прудами-отстойниками городской канализации. Творческое объединение «Маленький гений» Дворца детского творчества г. Гаврилов-Яма, руководитель Ручканова Светлана Викторовна, посчитали зимующих водоплавающих птиц на городском фабричном пруду. Самцов – 67, самок – 70. Добровольческий волонтёрский инклюзивный отряд от Отделение ЯРООИ Лицом к миру в г. Гаврилов-Ям считал птиц у фабричных шлюзов. Итог – 219 крякв: самцов – 36, самок – 46. Не брали в расчёт гусей (скорее всего домашних) – 5 особей.



*Фото 17, 18. Фабричные пруды и фабричные шлюзы, г.Гаврилов-Ям Ярославской области*

В г. Тутаеве впервые выявлена зимовка крякв на правом берегу р. Волга – 180 крякв.

До последнего времени кряквы в городах не удалялись далеко от открытой воды, дожинаясь, пока им принесут поесть. При этом они периодически перелетали между отдельными зимовочными скоплениями, и количество птиц в каждом конкретном месте было не постоянным. При сильных морозах, кряквы перешли к активному попрошайничеству. Они начали совершать кормовые перелёты от мест с открытой водой в парки с замёрзшими прудами, где их кормили летом, и к крупным продуктовым магазинам, где их кормят зимой.

Основным видом, зимующим на территории Ярославской области, является кряква. Другие виды водоплавающих зимуют единично и очень редко. Увидеть их удается не каждый год.

Всего в 2023 г.в Ярославской области насчитана 4201 кряква.

Численность крякв по годам ([https://vk.com/club218104459?w=wall-218104459\\_35](https://vk.com/club218104459?w=wall-218104459_35)):

Район наблюдений	январь 2020	январь 2021	январь 2022	январь 2023
г. Ярославль	1431 особь	1280	2287	2178 особей
г. Рыбинск, Рыбинский район	899	687	344	785
г. Переславль- Залесский и	181	300	557	570

Переславский район				
г. Гаврилов-Ям	нет данных	222	245	219
г. Углич	нет данных	343	119	269
г. Тутаев	нет данных	нет данных	нет данных	180
Итого				4201

### Данные с iNaturalist

Проекте «Серая шейка-2023» на платформе iNaturalist в 2023 году проходил с 13 по 22 января (в 2022 г. – с 8 по 23 января). В проект принимались данные о встречах водных и околоводных видов. Несмотря на несколько более сжатые сроки, чем годом ранее, своими наблюдениями поделились 290 наблюдателей (+31 к прошлому году), которым удалось наблюдать 56 видов (+6 к прошлому году), а всего было сделано 1.318 наблюдений (+66 к прошлому году).

Спектр наблюдаемых видов очень разнообразен: от турпана и гаги до кудрявого пеликана и камышницы. Было даже одно январское наблюдение большого кроншнепа (<https://www.inaturalist.org/observations/146616707>).



Большой кроншнеп у д.Куликовка, Республика Крым. Фото Пироженко Т.

### Итоги фотоконкурса «Утиное селфи-2023»

Всероссийский фотоконкурс «Утиное селфи» проводился Союзом охраны птиц России в рамках Всероссийской эколого-просветительской акции «Серая шейка-2023».

Приём работ осуществлялся с 14 января по 1 февраля 2023 г. Работы загружались участниками в альбом [https://vk.com/album-218129934\\_289138512](https://vk.com/album-218129934_289138512) в мероприятии, созданном в социальной сети ВКонтакте. Всего было загружено 915 фотографий.

В анонсированных в прессе-релизе акции (<http://www.rbcu.ru/news/press/37603/>) номинациях победителями становятся:

### **Номинация «Массовка»**

Куликова Алиса. г.Гатчина, Белое озеро

[https://vk.com/photo-218129934\\_457240075](https://vk.com/photo-218129934_457240075)

### **Номинация «Рядом с птицами»**

Алексеева Евгения. г.Кемерово, парк «Антошка»

[https://vk.com/photo-218129934\\_457239083](https://vk.com/photo-218129934_457239083)

Чиринская Людмила. г.Гатчина, Белое озеро гатчинского парка

[https://vk.com/photo-218129934\\_457240079](https://vk.com/photo-218129934_457240079)

### **Номинация «Хвосты над водой»**

Чиринская Людмила. г.Гатчина, Белое озеро гатчинского парка

[https://vk.com/photo-218129934\\_457240073](https://vk.com/photo-218129934_457240073)

### **Номинация «Редкий вид»**

Крутоверцев Стас. г. Москва, р. Яуза

[https://vk.com/photo-218129934\\_457239723](https://vk.com/photo-218129934_457239723)

### **Номинация «Интересный кадр»**

Сафина Светлана. г. Казань, оз. Голубое

[https://vk.com/photo-218129934\\_457239289](https://vk.com/photo-218129934_457239289)

Дополнительно по решению Жюри введены номинации и определены победители:

### **Номинация «Самый солнечный кадр»**

Журавлёв Дмитрий. г.Керчь, Республика Крым

[https://vk.com/photo-218129934\\_457239212](https://vk.com/photo-218129934_457239212)

### **Номинация «Самый выразительный кадр»**

Остренко Дмитрий. МБОУ «СОШ №23 с углублённым изучением английского языка»  
г.Псков

[https://vk.com/photo-218129934\\_457240038](https://vk.com/photo-218129934_457240038)

### **Номинация «Самый весёлый кадр»**

Панкевич Сергей. р. Свирь, г. Лодейное Поле, Ленинградская обл.

[https://vk.com/photo-218129934\\_457239721](https://vk.com/photo-218129934_457239721)

### **Номинация «Самый художественный кадр»**

Крутоверцев Стас. Ленинградская область

[https://vk.com/photo-218129934\\_457239799](https://vk.com/photo-218129934_457239799)

### **Номинация «Самый смелый кадр»**

Скосырева Елена. г.Токсово, Ленинградская область

[https://vk.com/photo-218129934\\_457239244](https://vk.com/photo-218129934_457239244)



Куликова Алиса. г.Гатчина, Белое озеро



Алексеева Евгения. г.Кемерово, парк «Антошка»



Чиринскайте Людмила. г.Гатчина, Белое озеро гатчинского парка



Чиринская Людмила. г.Гатчина, Белое озеро гатчинского парка



Крутоверцев Стас. г. Москва, р. Яуза



Сафина Светлана. г. Казань, оз. Голубое



Журавлёв Дмитрий. г.Керчь, Республика Крым



Остренко Дмитрий. МБОУ «СОШ №23 с углублённым изучением английского языка» г.Псков



Панкевич Сергей. р. Свири, г. Лодейное Поле, Ленинградская обл.



*Крутоверцев Стас. Ленинградская область*



*Скосырева Елена. г.Токсово, Ленинградская область*