

**Итоги Всероссийской акции
«Серая шейка-2024»**



Содержание

Алтайский край (и Республика Алтай)	3
Архангельская область	8
Астраханская область	8
Белгородская область	9
Брянская область	15
Владимирская область	15
Волгоградская область	19
Вологодская область	24
Воронежская область	32
Донецкая Народная Республика	43
Ивановская область	43
Иркутская область	48
Калининградская область	49
Калужская область	52
Кемеровская область	54
Кировская область	61
Костромская область	65
Краснодарский край	69
Красноярский край	124
Курганская область	129
Курская область	142
Ленинградская область и Санкт-Петербург	147
Липецкая область	148
Луганская Народная Республика	157
Москва	168
Московская область	176
Нижегородская область	182
Новгородская область	185
Новосибирская область	186
Орловская область	191
Пензенская область	194
Пермский край	199
Псковская область	205
Республика Башкортостан	205
Республика Дагестан	232
Республика Калмыкия	247
Республика Карелия	248
Республика Коми	250
Республика Крым	250
Республика Марий Эл	258
Республика Мордовия	260
Республика Северная Осетия - Алания	260
Республика Татарстан	262

Республика Хакасия	267
Ростовская область	267
Рязанская область	269
Самарская область	274
Саратовская область	274
Смоленская область	278
Ставропольский край	278
Тверская область	282
Томская область	285
Тульская область	286
Тюменская область	287
Удмуртская республика	292
Ульяновская область	293
Челябинская область	295
Чувашская республика	297
Чукотский автономный округ	298
Ярославская область	301
Казахстан	311
Итоги фотоконкурса "Утиное селфи-2024"	313

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 2024 году акция проходила **20-21 января**. В пресс-релизе Союза охраны птиц России <http://www.rbcu.ru/news/press/38485/> было заявлено 59 регионов России. В итоге в учёте приняли участие орнитологи и любители из 61 региона страны от Калининграда на западе до Иркутской области на востоке, а также учёты зимующих водоплавающих и околоводных птиц были проведены в одном регионе ближнего зарубежья (Казахстане).

Всего в акции приняли участие около 3660 человек.

В **Алтайском крае** (координатор – вице-президент Союза охраны птиц России Алексей Леонович Эбель) акция прошла в девятый раз. Также поступили сведения по **Республике Алтай**.

Мероприятие проводилось 28 января у г. Бийск, в заказнике «Лебединый» (Советский район), у г. Рубцовск. Также использовались данные из других мест края и Республики, полученные в январе 2024 года.

Всего в мероприятии принял участие 21 человек, члены Алтайского отделения Союза охраны птиц России, ученики и педагоги из Алтайского района, госинспектор заказника Солдатов А.Л.

Учёт проводился в точках ежегодного мониторинга методом визуального наблюдения, в местах скопления на оз. Светлое проводилась фотосъёмка с дальнейшей обработкой снимков на компьютере.

Условия зимовки в этом году нехарактерные для предыдущих лет: зима тёплая, много открытой воды, что приводит к рассредоточению птиц по водоёмам, а также вынужденному отдыху лебедей не на льду у водоёмов, а в полях на некотором удалении от водоёмов.

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

г. Бийск

Температура воздуха: -13°C, штиль.

Учёт проводил В. Панкратов и Н. Бредихина, наблюдения от п. Сорокино до водосброса ТЭЦ (береговая линия 6,5 км).

Лебедь-кликун – 419 (271),

Кряква – 376 (194),

Гоголь – 91 (180),

Большой крохаль – 4 (8).

Заказник «Лебединый»

Температура воздуха: -19°C, ясно, штиль.

Учёт в местах ежегодного мониторинга проводился группой наблюдателей из Барнаула и Алтайского района, также инспектором А.Л. Солдатовым было проверено несколько труднодоступных участков.

Лебедь-кликун: всего 1.618, в местах ежегодного мониторинга 1.290 (1.216), на вновь выявленных участках 328, у смотровой площадки – 878 (981), всего на оз.Светлое 1.101 (1.089), молодых на озере 12,7% (14,4) от количества взрослых. В одном из выводов отмечено 7 молодых.

Лебедь-шипун во время учёта не отмечен, но ранее отмечалась пара, также как в прошлом и позапрошлом годах.

Малый лебедь – одиночный отмечен во время учёта, ранее наблюдались 3 особи.

Кряква: всего 664 (647), на оз.Светлое 539 (474), самок на озере в пределах 30%, как и в предыдущие годы. Продолжает снижаться количество зимующих крякв в с. Талица.

Гоголь - 163 (105).

Большой крохаль - 48 (15).

Орлан-белохвост - 2?

Ранее в заказнике наблюдались белолобый гусь и 3 лутка (самки или молодые особи).

Впервые количество зимующих кликунов в Алтайском крае превысило 2.000 особей (2.037). Впервые больше 1.000 особей насчитали зимой 2018-2019 года.

Данные из других мест

С. Алтайское. На зимовку остался выводок крякв из 9 особей, в прошлом сезоне зимовала пара (И. Кудинова).

С. Манжерок (Манжерокский источник). Кряквы, 3 самки и самец (И. Круглова).

Гилёвское водохранилище. На сливе около 175 крякв и самка большого крохали (07.01, А. Баздырев).

Окрестности г. Рубцовск, оз. Горькое: 5 крякв (3 самца), шилохвость (самец), луток (самка), морянка (А. Губенина, В. Лунёв), 26.01.24 здесь же 2 больших баклана, 1 малый лебедь, 7 крякв (Ю. Мацанке).

Водосброс: 3 кряквы (В. Жижков).

Об акции рассказывали в выпуске «Вести Алтай», на «Радио России».



Фото с учёта в Лебедином заказнике (Кудинова И.)



Фото с учёта в Лебедином заказнике (Круглова И.)



Малый лебедь и лебедь-кликун (Круглова И.)



Орлан-белохвост (Новичков М.)



Луток (Губенина А.)



Морянка и кряква (Лунёв В.)



Шилохвость (Лунёв В.)

В **Архангельской области** учёты проведены 20-21 января в г. Северодвинск и в п. Пинега. Учёт проводили орнитологи-любители: Колпакова Анастасия Владимировна (руководитель школьного лесничества, учитель биологии и педагог доп. образования) с учениками в г. Северодвинск; Данилов Константин Юрьевич в п. Пинега.

г. Северодвинск

Театральное озеро, координаты места наблюдения 64.552496, 39.797607

Площадь Театрального озера = 47 га, ширина стока ~ 2-2,5м, длина незамерзающего участка около 15 м. На всем озере полный ледостав (за 2 недели до учёта были открытые участки около 2-3 м диаметром), сток без льда – открытая вода. Птицы человека не боятся, т.к. на этом озере население регулярно подкармливает уток, в окрестностях есть хлебный ларёк, продуктовые магазины, куда утки регулярно прилетают. Также утки залетают в ближайшие дворы, где их регулярно подкармливают жители.

Кряква: 36 особей, из них 22 самца.

п. Пинега

Архангельская область, Пинежский округ, оз. Белое, в 12 километрах от п. Пинега.

На озере три участка открытой воды.

Наблюдался: лебедь-кликун, две небольшие утки (скорей всего хохлатая чернеть).

Исток р. Белая, и примерно 300 м вниз по её течению.

Ширина реки 15-18 м. На кромке воды и льда держалась большая стая уток (27 крякв), подпустили на 70-80 м.

В **Астраханской области** учёты проведены 20-21 января в г. **Ахтубинск** 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 минус -3С°, ветер примерно 8-9 м/с, северный, ясно (ветер мешал учёту). Водоём почти полностью покрыт льдом с участками открытой воды площадью примерно 50-80 км². 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, Лебедев Сергей Евгеньевич.





р.Ахтуба в г.Ахтубинск Астаханской области

В **Белгородской области** координатором акции стала Гладкова Анастасия Юрьевна, младший научный сотрудник 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 р.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, Осколец, 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» третий год является региональным координатором среднезимних учётов водоплавающих и околоводных птиц в рамках Всероссийской акции «Серая шейка».

Официально в Белгородской области акция стартовала 10 января. Последние данные были получены 31 января 2024 г. Координаторами было принято решение о продлении сроков в связи со сложной оперативной обстановкой в регионе, не позволявшей в сроки выполнить учёт.

В Белгородской области наблюдения проводились в городах – Белгород, Старый Оскол, Новый Оскол, Губкин, Шебекино, Валуйки и в семи районах области – Белгородский, Старооскольский, Новооскольский, Губкинский, Шебекинский, Волоконовский, Валуйский, Яковлевский. Наблюдением были охвачены реки: Северский Донец, Везёлка, Разумная, Оскол, Осколец, Короча, Нежеголь, Валуй, Беленькая и водоёмы: технический водоём сахарного завода в с. Пятницкое, водоём у родника «Криница» (с.Шопино).

Проведены наблюдения на техническом водоёме (гидроотвалы) предприятия чёрной металлургии АО «Лебединский горно-обогатительный комбинат».

На реке Беленькой при отсутствии льда птиц не обнаружено.

Наблюдения велись малыми группами от 2 до 10 человек. Всего в учётах приняло участие 43 человека.

Результаты наблюдений фиксировались в бланки и подтверждались фотографиями.

В целом наблюдение проводилось на 21 точке.

По результатам учётов (таблица 1) можно сказать, что кряква является массовым зимующим видом. Общая численность разных видов птиц составила 3192 особи.

В этом году выявлены две точки массового скопления кряквы: река Везёлка (рис. 1), в пределах центра г.Белгорода, где явление зимовки наблюдается ежегодно, и р. Оскол в черте с. Сорокино Старооскольского района.



Рис. 1. Кряквы, р. Везёлка, г. Белгород (Усенко Л.К.)



Рис. 2. Река Разумная (Усенко Л.К.)

С орнитологической точки зрения весьма интересно устье реки Разумная (Рис. 2). 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. В этом году здесь отмечены, кроме крякв, серые цапли и редкий для Белгородской области вид – малая поганка (внесён Красную книгу Белгородской области).

Небольшой по площади водоём «Криница» (Рис. 3.) в селе Шопино Яковлевского района ежегодно привлекает около 300 крякв. Уже второй год на роднике зимует пара лебедей-шипун. В этом году отмечен 1 чирок-свистунок.



Рис. 3. «Криница», с. Шопино (Латоха Н.Е.)

Река Оскол по всей длине извилистого русла имеет полыньи. Ближе к населённым пунктам в полыньях держаться кряквы. Обследование реки в с. Сорокино недалеко от очистных сооружений показало, что река не замерзает на протяжении более 2 км. На этом участке отмечено большое скопление крякв (745 особей) и гоголей (60 особей) (Рис. 4.). На реке Осколец (приток р. Оскол), протекающей по территории Губкинского района,



Рис. 4. Гоголи, р. Оскол, с. Сорокино (Гладков А.Ю.)

Старооскольского района и г.Старый Оскол, в общем счёте отмечено 485 крякв, 1 малая поганка, 2 водяных пастушка и 1 сизая чайка (Рис. 5).

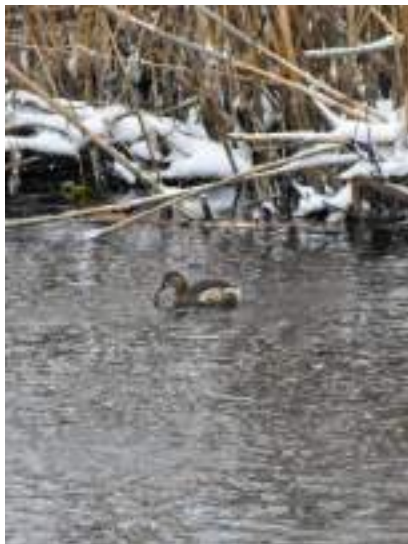


Рис. 5. Малая поганка, р. Осколец, г. Старый Оскол (Гладков А.Ю.)

В этом году обследованы гидротехнические сооружения предприятия чёрной металлургии АО «Лебединский горно-обогатительный комбинат». С северо-запада гидроотвалы граничат с г. Губкин, с северо-востока – с г. Старый Оскол, с юга – с участком «Ямская степь» государственного природного заповедника «Белогорье» (Рис. 6). В связи с труднодоступностью некоторых водоёмов гидротехнического сооружения не удалось обследовать местность полностью. Отмечено 7 крякв, 2 больших крохалея и 1 сизая чайка. Имеется предположение, что птиц как в видовом плане, так и по численности возможно на гидроотвалах зимует больше.



Рис. 6. Гидроотвалы АО «Лебединский горно-обогатительный комбинат»

Итого в период с 10 по 31 января 2024 г. на территории Белгородской области было зарегистрировано 11 видов водных и околоводных птиц:

1. Кряква - 3059 ос.
2. Гоголь - 63 ос.
3. Большой крохаль - 2 ос.
4. Малая поганка - 39 ос.
5. Водяной пастушок - 10 ос.
6. Серая цапля - 2 ос.
7. Лебедь-шипун - 4 ос.
8. Чирок-свистун - 1 ос.
9. Камышница - 3 ос.
10. Сизая чайка - 2 ос.
11. Серебристая чайка - 1 ос.

Интересные наблюдения других видов птиц во время проведения акции:

- в Волоконовке на р. Оскол 2 год находятся в стае домашние утки;
- на р.Разумная (устье) наблюдали серого сорокопута, крапивника, зарянку;
- на зимовке в регионе впервые с 1996 г. замечены клесты-еловики (Белгородский район, наблюдение Зеленковой В.Н.).

В акции приняло участие 43 человека, в том числе: взрослых – 22 чел., детей школьного возраста – 21 чел.

В 2024 г. в учётах приняло участие 12 организаций:

1. ФГБУ «Государственный природный заповедник «Белогорье»
2. Управление экологического и охотничьего надзора Белгородской области
3. МБУ ДО «Станция юных натуралистов Губкинского городского округа»
4. МБУ ДО «Станция юных натуралистов Яковлевского городского округа»
5. МБУ ДО «Станция юных натуралистов Новооскольского городского округа»
6. МБОУ «Средняя общеобразовательная Городищенская школа с УИОП», Старооскольский г.о.
7. МАОУ «СОШ №2 с УИОП» г. Губкин
8. МБОУ «СОШ №3» г. Новый Оскол
9. ОГБОУ «Лицей №9» г. Белгород
10. ОГБОУ «СОШ №3 с УИОП» г. Строитель
11. МАОУ «СПШ №33» г. Старый Оскол
12. МБДОУ «Детский сад №4» с. Алексеевка

Таблица 1. Итоги среднезимних учётов водоплавающих и околоводных птиц в 2024 г.

№п/	Территория	Водоём	Вид	Численность	
				♂	Итого
1.	г. Белгород	р. Везёлка	Кряква	261	501
			Камышница		3
			Водяной пастушок		1
2.	Белгородский р-н	р. Разумная	Кряква	140	267
			Малая поганка		38
			Серая цапля		2
			Водяной пастушок		1
		р. Северский Донец	Кряква	20	34
		Гоголь		3	
3.	г. Валуйки	р. Валуй	Лебедь-шипун		2
4.	Валуйский р-н, с. Шелаево	р. Ураева	Водяной пастушок		1

5.	п. Волоконовка	р. Оскол	Кряква	52	105
6.	Волоконовский р-н, с. Пятницкое	озеро сахарного завода	Кряква		1
7.	г. Губкин	р. Осколец	Кряква	14	34
		р. Осколец (Тёплый Колодезь - Зелёна Долина)	Кряква		280
8.	Губкинский р-н, с. Петровки	Исток р. Осколец	Кряква	14	29
9.	Губкинский р-н	Гидроотвалы АО «Лебединский горно-обогатительный комбинат»	Кряква		7
			Большой крохаль	1	2
			Сизая чайка		1
			Серебристая чайка		1
10.	г. Новый Оскол	р. Оскол	Кряква	74	144
11.	Новооскольский р-н, п. Прибрежный	р. Оскол	Кряква	63	138
12.	г. Старый Оскол	понтонный мост, р-н Старая мельница пляж «Юность», р. Осколец	Кряква	60	112
			Кряква	80	142
			Малая поганка		1
			Водяной пастушок		2
			Сизая чайка		1
11.	Старооскольский р-н, с. Городище	р. Котёл	Кряква		49
12.	Старооскольский р-н, с. Сорокино	р. Оскол	Кряква		745
			Гоголь обыкновенный		60
13.	г. Шебекино	р. Нежеголь	Кряква	103	158
14.	Шебекинский р-н, с. 2-Стрелица	р. Короча (плотина)	Кряква		5
15.	Шебекинский р-н, с. Тюрино	Ручей, р. Короча	Водяной пастушок		5
16.	Яковлевский р-н., с. Шопино	Источник «Криница»	Кряква	153	314
			Лебедь-шипун		2
			Чирок-свиистунок		1

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

Сюжет вышел в эфире на телеканале и размещён в сети:

<https://www.youtube.com/watch?v=IEGUQtu4fHk>



Информация в группах во ВКонтакте:

о проведении:

https://vk.com/nature_reserve?w=wall-43740190_3063

https://vk.com/vip_coc?w=wall-10828329_4441388

https://vk.com/moybiryach?w=wall-208357647_5175

https://vk.com/novoskol?w=wall-2559442_31723

https://vk.com/birdsbelgorod?w=wall-214191546_2451

об итогах:

https://vk.com/vip_coc?w=wall-10828329_4452954

https://vk.com/wall-177046744_18593?w=wall-177046744_18593

В **Брянской области** акция проходила 20 и 21 января в г. Брянск. Учёт птиц проводили Акулова Светлана Анатольевна и Садовников Максим Сергеевич.

20.01.2024

Брянская область, г.Брянск, р.Десна

Маршрут: от 53.301625, 34.286000 до 53.295850, 34.303865

-7°C, снег начал идти только ближе к 15:00 и очень слабый. Погода учёту не мешала.

Ширина реки в среднем 50 м, длина пройденного пути вдоль реки примерно 1 км. Достаточно много мест на реке во льду, есть участок открытой воды. Но птицы были на льду, и на открытой воде (перемещались).

Отмечены суммарно: кряквы 296 ос. (152 самца, 144 самки)

53.301636, 34.285906 – 21 (9 самцов, 12 самок)

53.298757, 34.291260 – 84 (50 самцов, 34 самки)

53.296198, 34.294833 – 55 (24 самца, 31 самка)

53.296579, 34.298371 – 133 (67 самцов, 66 самок)

53.295560, 34.304065 – 3 (2 самца и 1 самка)

Не особенно пугливые птицы, хотели есть, люди их подкармливали довольно близко.

21.01.2024

Брянская область, г.Брянск, р.Десна (между прудами Орлик 1 и Орлик 2 и далее вдоль р.Десна)

Маршрут: от 53.314954, 34.252682 до 53.299762, 34.284540

-5°C, без осадков, солнечно. Погода учёту не мешала. Ширина реки в среднем от 30 до 50 м, длина пройденного пути вдоль водоемов около 4.5 км. Пруды Орлик 1 и Орлик 2 во льду. Ожидали, что там могли бы быть чайки (поскольку в другой год уже в снежное время мы их там наблюдали, но чаек не обнаружено). Р.Десна по маршруту наблюдения преимущественно во льду, небольшие участки проталин с открытой водой.

Отмечено суммарно: 415 крякв, 18 (как минимум) гоголей, 1 малая поганка, 3 гуся (возможно, домашние).

53.307245, 34.244133 – 3 гуся (но нет уверенности, что гуси не принадлежат кому-то, они совсем не боялись человека, но при этом это место на реке, не совсем рядом с домами людей)

53.302382, 34.251593 – 27 крякв (13 самцов, 14 самок). Пугливые.

53.298640, 34.277962 – 42 кряквы (20 самцов, 22 самки) плюс 1 малая поганка

От 53.299334, 34.283566 до примерно 53.299569, 34.285845: 346 крякв, минимум 18 особей гоголя (9 самцов, 9 самок)

В целом не особенно пугливые утки, поведение обычное.

По **Владимирской области** координатором акции стала Ряполова Ирина Сергеевна.

Владимирцы в течение всего января регулярно присылали данные о зимних скоплениях водоплавающих птиц, также на территории региона 20-21 января 2024 г. прошёл среднезимний учёт водоплавающих и околоводных птиц «Серая шейка-2024», который проходит по инициативе Союза охраны птиц России.

В течение января были обследованы основные места скопления зимующих водоплавающих птиц в городах Владимир, Кольчугино, Юрьев-Польский, Судогда и других районах области. Таким образом за 4 недели 13 наблюдателями было учтено не менее 1222 особей 5 видов – кряква (*Anas platyrhynchos*), гоголь (*Bucephala clangula*), хохлатая черныш (*Aythya fuligula*), лысуха (*Fulica atra*), большая белая цапля (*Ardea alba*).

Ниже приведены подробности учётов.

В г. Владимир учёт проходил на трёх основных точках: р. Рпень; охладительные пруды ТЭЦ; р. Клязьма, сброс сточных вод с городских очистных сооружений;

03.01.2024 На р. Рпень на участке от моста у Автоприбора (на ул. Б. Нижегородской) до железнодорожного моста зимующих водоплавающих не отмечено (Романов В.В.).

09.01.2024, р.Рпень, на Рпенском проезде было отмечено не менее 16 крякв (Мельникова Н.Ф.).

21.01.2024 У путепровода на р. Рпень, где обычно люди подкармливали уток, птиц не было. Река практически полностью замёрзла. Ниже по течению около ТЭЦ река полностью открыта, обнаружено две кряквы (самец и самка). Проверить её полностью не дали заросли кустов и сугробы (Малышев М.С.).

03.01.2024 На охладителе ТЭЦ на доступной для наблюдения части (вдоль ж/д) держалось не менее 30 крякв. Над водоёмом стоял сильный туман. Большая часть площади



Учёт зимующих водоплавающих птиц 08.01.2024 (Романов В.В.)

свободна от льда. Некоторые плававшие по водоёму утки были сверху покрыты снегом.

08.01.2024 На охладителе ТЭЦ на доступной для наблюдения части акватории обнаружено только 6 крякв. Большая часть акватории со стороны ул. Рабочий спуск покрыта льдом. Туман над открытой водой заметно слабее, чем 03.01.2024 (Романов В.В.).

21.01.2024 На большом охладительном пруду ТЭЦ отмечено две лысухи, в зарослях тростника крякали кряквы (неопределённое количество). От воды было сильное испарение, поэтому осмотреть пруд практически не удалось (Малышев М.С.).

06.01.2024 На р. Клязьма у сброса сточных вод с городских очистных сооружений, отмечено не менее 70 крякв (Мельникова Н.Ф.).

08.01.2024 На р. Клязьма у сброса сточных вод с городских очистных сооружений полынья очень маленькая, полосой вдоль левого берега. В точке сброса вод держалось 32 кряквы (Романов В.В.).

Юрьев-Польский район. 11.01.2024 на незамерзающем участке р. Гза на краю г. Юрьев-Польский всего отмечено 156 зимующих крякв, из них 25 самцов, 24 самки, 107 не разделённых в учёте по полу ("на глаз" - примерно поровну). Основная масса птиц учтена вылетающими с русла группами разного размера на расстоянии от наблюдателя при его приближении. Отмечено, что в части учтённых отдельно по полу в нижней части маршрута встречено больше самцов, а в верхней - самок кряквы (Романов В.В.).

27.01.2024, учёт проходил в 12:00-12:30 в г.Юрьев-Польский. Р. Гза протекает в черте города и впадает в р. Колокшу. Протяжённость реки составляет 24 км. Размеры открытого участка реки примерно 2 км. Погода пасмурная, температура воздуха -8°C , без осадков. Утки разделились на небольшие отдельные группы. Всего удалось обнаружить три таких группы. Несколько одиночных крякв плавали у берега, но подсчитать точное количество особей и определить пол не удалось, т.к. мешала сухая околородная растительность. В общей сложности, было отмечено не менее 20 особей крякв. Кряквы свободно плавали на открытом пространстве, были спокойны. Близко к ним подойти не было возможности, поэтому утки не беспокоились (Крышковец Л.П. и Крышковец В.Е.).



Кряквы на р. Гза (Крышковец Л.П.)

Ковровский район. 14.01.2024. д. Погост, на р. Клязьма отмечено 9 гоголей (2 самца и 7 самок) и 9 крякв (3 самца и 6 самок) (Мельникова Н.Ф.).

Кольчугинский район. 21.01.2024. Ясно, -15°C , ветер западный 3 м/с, 757 мм рт. ст. 10:25-11:30, р. Беленькая (водохранилище) в центре г. Кольчугино: 3 полыньи, в которых суммарно держались 263 кряквы (137 самцов и 126 самок). Утки доверчивы, людей почти не боятся, единичные особи кланчат еду. На участке р. Беленькая напротив магазина Магнит – пара крякв (самец и самка); через 200 м на роднике 3 кряквы (1 самец и 2 самки).

21.01.2024, 12:00-14:00 р.Пекша (маршрут от плотины до участка реки напротив ул. Пригородной): ввиду глубокого снежного покрова было выбрано всего несколько участков

для осмотра. Суммарно учтено не менее 63 крякв. Утки очень пугливы и при приближении улетали (Мельникова Н.Ф., Барсуков Л.С.).

г. Кольчугино, зона отдыха "К Истокам", где расположен небольшой водоём. В него втекает р. Шайка. Четвёртый год подряд на этом пруду зимуют кряквы. С каждым годом количество особей увеличивается. В этом году зимовочная группировка состояла из 140 особей. Во время сильных морозов водоём замёрз почти полностью. 03.01.2024 местные жители выпиливали лёд пилой, чтобы у водоплавающих была открытая вода. 05.01.2024 случилась коммунальная авария, в водоём ушло много тонн кипятка, в результате чего поверхность воды увеличилась примерно в 7-8 раз. Уток регулярно подкармливают местные жители (Тумановская М.В.).



Местные жители подкармливают крякв в г. Кольчугино (Тумановская М.В.)

Селивановский район. 20.01.2024, Мост Заводской плотины у южной окраины п. Красная Горбатка, р. Колпь. В 11:00-12:00. Пасмурно; ветер СЗ, слабый; температура воздуха -8 -5°C. Видимость хорошая. Осадков не наблюдается. Река ниже плотины с открытым участком воды, сразу за плотиной в пределах искусственного русла (до 30 м шириной) и ниже по фарватеру реки на протяжении 300-350 м. Вода не замерзает из-за активного течения воды с плотины. Выше плотины река полностью замёрзла. Было отмечено 5 особей кряквы, из них 3 самца и 2 самки. Птицы, вероятно, прикармливаются, при появлении наблюдателя на мосту, сразу же начали движение к мосту, преодолевая довольно сильное течение (Загребин И.А.).

Александровский район. 21.01.2024, 2 км к западу от п. Балакирево, руч. Терентьевка, впадающий в р. Серая. Отмечены кряквы, которые кормились на открытой воде. Всего было зафиксировано 28 особей (количество самок и самцов примерно одинаковое). Утки уже неоднократно зимовали на этом месте (Горев А., Горин Д., Калашникова А. - члены кружка "Юный эколог"; Горева Е.В., учитель биологии школы №36 п. Балакирево).

Гусь-Хрустальный район. 01.01.2024, р. Сердица, окрестности д. Староопокино. Отмечена одна большая белая цапля, первая регистрация зимовки на территории Владимирской области; и 25 крякв (12 самцов и 13 самок) (Быков Ю.А.).

Судогодский район. 01.01.2024, г. Судогда, р. Судогда (у автомобильного моста) отмечено 146 крякв, из них 77 самцов и 69 самок; хохлатая чернеть 1 самец. Кроме того, есть информация от местных жителей г. Судогда, что на территории Судогодского молокозавода вырыли пруд, и он не замерзает, на нём тоже держится около 100 крякв. Не исключено, что части этих двух группировок перемешиваются, из-за чего количество крякв под мостом периодически меняется (Быков Ю.А.).

Вязниковский район. 10.01.2024, п. Мстёра, р. Мстёрка. Кряква - около 25 особей, обычно зимой на этом участке держится около 100 особей и больше. Там же 15.01.2024

кряква - не менее 70 особей. Самцов примерно раза в два больше, чем самок. Большая часть (больше 50-ти особей) из них сидит рядом с полыньёй на льду, остальные особи находятся в воде (Буданова Е.В.).

В **Волгоградской области** в 2024 г. координаторами акции являлись Ерина Алина Андреевна, Файфер Виктория и Кудряшев Руслан.

Участниками акции «Серая шейка» стал 21 человек. Удалось наблюдать 6 видов птиц. Самым наблюдаемым видом оказалась кряква – 333 особи (из которых самцов наблюдалось 116, самок – 97). Самым наблюдаемым отрядом стали Гусеобразные, представленные кряквой, гоголем и большим крохалем.

В г. **Волгограде** наблюдения проводились в Красноармейском, Кировском, Центральном и Дзержинском районах на искусственных и естественных водоёмах.

Погода 20.01.2024 г. пасмурная, в первой половине дня дождь, после обеда осадки прекратились; температура воздуха +4°C. В Дзержинском районе на водоёме площадью 25x25 м рядом с ул. бульвар 30-летия Победы 15б наблюдатели характеризовали ледовую обстановку как благоприятную для наблюдений: вода с участками льда, поверх лежит частично растаявший снег. Во время учёта птицы вели себя спокойно, близко подпускали к себе человека.

В Центральном районе маршрут учёта проходил на р. Волге по набережной 62-ой Армии с точки шир. 48.714123 долг: 44.5359 до речного порта (Шир: 48.703168 Долг: 44.525714). Примерная ширина обследуемого участка 950 м, длина – 1500 м. Во время учёта река свободна ото льда, по берегам лежат сколотые куски льда. Птицы находились на большом удалении от наблюдателей и проявляли осторожность. Только кряквы оставались равнодушны к людям.



Самка большого крохоля на р. Волге 20.01.2024 (Файфер В.В.)

В Красноармейском районе наблюдения проводились на участке 50x10 м р. Сарпа. Вода открытая. Птицы ведут себя по отношению к человеку осторожно.



Кряквы на Качинском пруду 21.01.2024 г. во время учёта птиц в рамках акции «Серая шейка-2024» (Васильева А.Г.)



Группа крякв в парке «Семейный» во время наблюдений 21.01.2024 г. во время учёта птиц в рамках акции «Серая шейка-2024» (Заикина А.В., Мочалов И.)

21.01.2024 г. погода в г.Волгограде пасмурная, ветер 8 м/с, температура воздуха -4°C , без осадков. В Дзержинском районе на водоёме рядом с улицей бульвар 30-летия Победы 15б ледовая обстановка оставалась прежней. Птицы проявляли к наблюдателям с кормом интерес и подплывали близко к берегу. Также в районе Семи Ветров Дзержинского р-на уже минимум 2 года подряд кряквы собираются группой в парке Семейном. Там их подкармливают люди, поэтому птицы спокойно подпускают наблюдателей к себе.

На Качинском пруду, где водоём был частично скован льдом, наблюдалось большое количество крякв, совершенно не боящихся людей.



Группа гоголей на р. Волге 21.01.2024 г. во время учёта птиц в рамках акции «Серая шейка-2024» (Файфер В.В.)

Наблюдения Льва Науменко в Красноармейском районе на Сарпинских озёрах в черте города недалеко от заезда на Сарептский мост результатов не дали. Водоём покрыт льдом, но местами он тонкий.

В Кировском районе наблюдения велись на набережной Владимира Высоцкого. Точка начала наблюдений шир: 48.612707 долг: 44.437969; точка окончания маршрута шир: 48.617732 долг: 44.437342. Примерная ширина обследованного участка 850 м, длина – 650 м. Ледовая обстановка благоприятная: вода свободна ото льда, по берегам лежат сколотые куски льда. Птицы вели себя очень осторожно и держались на большом удалении.

В Волгоградской области наблюдения проходили в Среднеахтубинском и Калачевском районе. В Калачёвском районе Фокиным Никитой учёт проходил на р. Дон, Волго-Донском канале и Карповском водохранилище. Начиная с г. Калач-на-Дону маршрут проходил до пос. Пятиморск. Ледовая обстановка была неблагоприятной: лёд по всей поверхности, до 8-10 см, местами занесён снегом, на побережье – снег глубиной до 20-30 см. Это стало причиной отсутствия птиц на всем маршруте.

В Среднеахтубинском районе наблюдения проводились 14.01.2024 г. в п. Маслово ДНП "Владимирская слобода". На водоёме вдоль ул. Пойменной шириной около 100 м и длиной 300 м наблюдались 8 особей крякв, которые вели себя нейтрально по отношению к людям. Погода стояла морозная снежная, температура -15°C , поэтому водоём был частично покрыт льдом.

21.01. 2024 г. в слободе Владимирской наблюдения проходили на оз. Денежном. Группа крякв разместилась в полынье, к приближению человека относились спокойно.



Группа крякв на оз. Денежном 21.01.2024 г. во время учёта птиц в рамках акции «Серая шейка-2024» (Чернова В.А.)

Итоги учётов водоплавающих и околоводных птиц в Волгоградской области 2024 г.

Место наблюдения	Название водоема	Дата и время	Вид	Численность		ФИО наблюдателя
				♂	♀	
Волгоградская область, Среднеахтубинский район, пос. Сахарный	Оз. Чубатое	21.01.2024; 14:30	Кряква	13 особей		Артамонов Алексей Борисович
Волгоградская область, г. Волгоград, Дзержинский район, р-н Семь Ветров, парк героев-лётчиков	Водоём рядом с ул. бульвар 30-летия Победы 15б.	21.01.2024	Кряква	6	3	Щекочихин Арсений Владимирович
Волгоградская область, г. Волгоград	р. Сарпа (48.509351, 44.535204)	20.01.2024; 11:00	Кряква	3	3	Торгашев Иван и Ужиковская София
Волгоградская область, г. Волгоград, Дзержинский район, р-н Семь Ветров, парк героев-лётчиков	Водоём рядом с ул. бульвар 30-летия Победы 15б.	20.01.2024; 12:15	Кряква	53	57	
Волгоградская область, пос. Маслово, ДНП "Владимирская слобода"	Водоём вдоль ул. Пойменной	14.01.2024; 15.00	Кряква	8 особей		Харченко София Денисовна

Державная ул., 41						
Волгоградская область, г. Волгоград, Дзержинский район, р-н Семь Ветров, парк Семейный	-----	21.01.2024; 12.00	Кряква	25	17	Заикина Арина Владимировна и Мочалов Иван Сергеевич
Волгоградская область, г. Волгоград, Дзержинский район, ул. Шекснинская	Пруд на ул. Шекснинской		Кряква	54 особи		
Волгоградская область, г. Волгоград, Дзержинский район	Качинский пруд (48.736483, 44.501767)	21.01.2024	Кряква	>45 особей		Васильева Александра Глебовна
Волгоградская область, г. Волгоград, Центральный район, Набережная 62-ой Армии	р. Волга	20.01.2024; 11:23-12:03	Кряква	7	3	Файфер Виктория Валентиновна и Кудряшов Руслан Максимович
			Гоголь	31	18	
			Большой крохаль	2	6	
			Хохотунья	1 особь		
			Сизая чайка	1 особь		
Волгоградская область, г. Волгоград, Кировский район, Набережная им. В. Высоцкого	р. Волга	21.01.2024; 10:14-10:52	Кряква	6	1	
			Гоголь	23	17	
			Большой крохаль	0	1	
			Хохотунья	2 особи		
Волгоградская область, г. Волгоград, Дзержинский район, р-н Семь Ветров, парк героев-лётчиков	Водоём рядом с улицей бульвар 30-летия Победы 15б.	21.01.2024	Кряква	12	8	Галина Катышева
Волгоградская область, Среднеахтубинский район, Владимирская Слобода	Озеро Денежное	21.01.2024; 11.00	Кряква	4	5	Чернова Вера Александровна

В **Вологодской области** учёты прошли 20-21 и 23 января в городах Вологде, Череповце, Вытегре, Шексне и Бабаевском округе Вологодской области.

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

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 р. Содема (Золотуха) и р. Шограш, в Череповце – р. Ягорба и р. Серовка.

С 2016 г. по 2020 г. наблюдался рост количества зимующих водоплавающих в регионе. В 2021 г. был спад, в 2022 г. – снова рост, и вот уже два года (2023 и 2024) отмечается снижение численности. (Почти все наблюдатели в этом году отметили визуальное снижение количества уток по сравнению с предыдущими годами. Проведённые учёты это подтвердили).

г. Вологда.

Причин снижения численности зимующих водоплавающих в г. Вологде может быть несколько:

- возможно, сказалась массовая гибель птиц на прудах в Вологде летами 2021 и 2022 гг. и частично в 2023 г. (предполагаемые причины гибели – загрязнение одного из прудов канализационными стоками, загрязнение водоёмов, высокая температура воздуха, вызвавшие рост сине-зелёных водорослей);

- на реках Шограш и Содема на автомобильных мостах через эти речки (в местах массового скопления зимующих крякв) шли и идут (в этом году на Содеме) ремонтные работы;

- кроме того, в Вологде первые полторы недели января 2024 г. температура воздуха опускалась до -34°C .

Традиционно крупные скопления отмечены в Вологде:

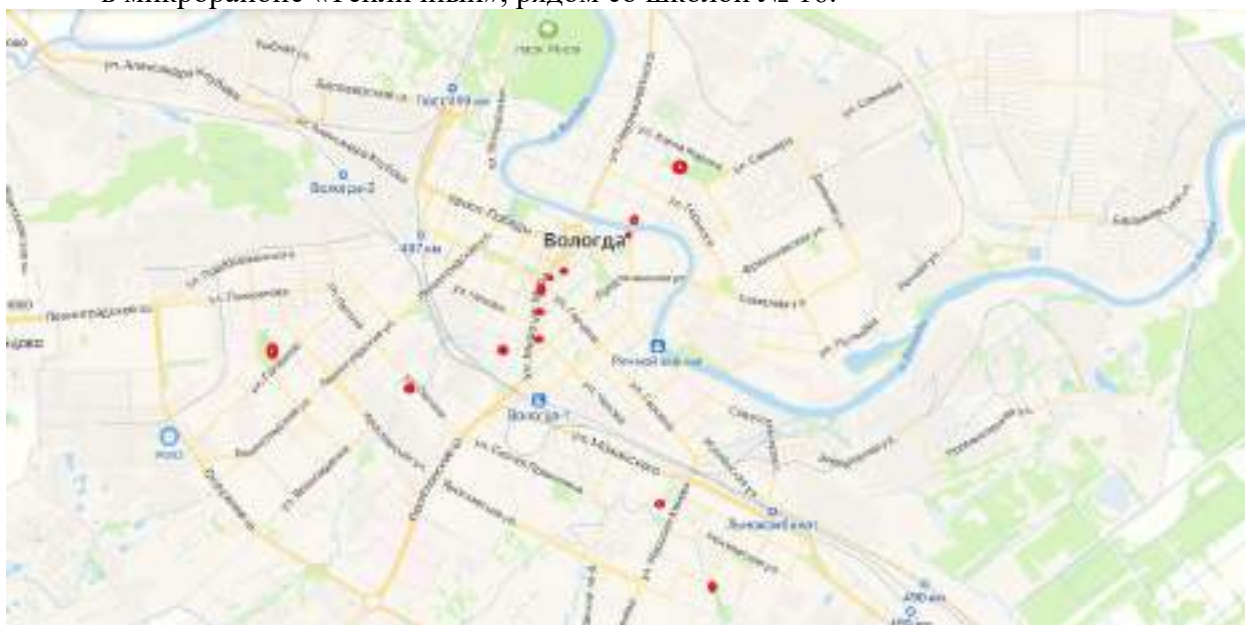
- у моста через Содему (Золотуху) у стадиона «Динамо» – самое популярное место подкормки птиц вологжанами. Здесь одна из вологодских общественных организаций установила аппарат для подкормки птиц;

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

- у автобусной остановки на улице Мира;

- в Ковыринском парке,

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



На карте красным цветом обозначены места массового скопления зимующих крякв в Вологде

В большинстве мест люди продолжают подкармливать зимующих уток, и, в большинстве случаев, продолжают подкармливать хлебобулочными изделиями, хотя есть и подвижки: приносят комбикорма, овощи, крупы.

Условия наблюдений в Вологде в 2024 г. 20 января пасмурно, ветер 6-7 м/с, температура воздуха -7-8°C, 21 января переменная облачность, до -18°C.

Птицы на ночёвку улетают на незамерзающий водоём, а днём возвращаются к местам кормёжки, либо остаются на водоёмах или рядом с ними. В таких местах наблюдается два варианта поведения птиц: утки либо сидят на снегу, не проявляя никакой активности, либо при приближении людей «выпрашивают» корм. Стоит проходящему человеку остановиться у скопления уток, как птицы тут же устремляются к нему. В дни учётов птицы перелетали с места на место по одной – три-четыре птицы.

Результаты учётов в Вологде в 2024 г. (для некоторых точек указаны для сравнения данные 2020-2023 годов):

1. Ковыринский парк (пруды полностью замёрзли) – 26 (самки – 14, самцы – 12). В 2020 г. – 280, 2021 – 98, 2022 – 139, 2023 – 48 (на этом пруду летом 2023 г. отмечалась гибель птиц).

2. Пруд (замёрзший) на реке Евковке на ул. Дзержинского – 7 (самки – 3, самцы – 4). В 2020 г. – 15, 2021 – 42, 2022 – 70, 2023 – 57 (на этом пруду отмечалась массовая гибель птиц в летом 2021 и 2022 гг., отдельные случаи и в 2023 г.).

3. Парк Ветеранов (пруд замёрзший) – 25 (самки – 11, самцы – 14). В 2021 г. – 47, 2022 – 158, 2023 – 9.

4. Тепличный микрорайон у школы №16 (р.Содема (Золотуха), открытая вода) – 159 (самки – 76, самцы – 83). В 2020 – 462, 2021 – 79, в 2022 – 90.

5. Река Вологда (замёрзла) правый берег у Пешеходного моста – 4 (самки – 2, самцы – 2). В 2020– 174, 2021 – 58, 2022 – 40, 2023 – 12.

6. Река Вологда (замёрзла) левый берег у Пешеходного моста – 6 (самки – 3, самцы – 3).

7. Река Содема (Золотуха) у стадиона «Динамо» (открытая вода) – 186 (самки – 81, самцы – 105). В 2021 – 270, 2022 – 219, 2023 – 208.

8. Река Содема (Золотуха) на ул. Мира у автобусной остановки (открытая вода) – 94 (самки – 40, самцы – 54). В 2021– 266, 2022 – 166, 2023 – 130.

9. Река Содема (Золотуха) на ул. Козленской (у моста через дорогу) (открытая вода) – 30 (самки – 12, самцы – 18). В 2022 – 9, 2023 – 23.

10. Река Содема (Золотуха) за торговым центром «Оазис» на ул. Мира (частично замёрзла) – 142 (самки – 54, самцы – 88). В 2021– 176, 2022 – 111, 2023 – 98. Отмечена одна особь кряквы с аберрантным оперением.

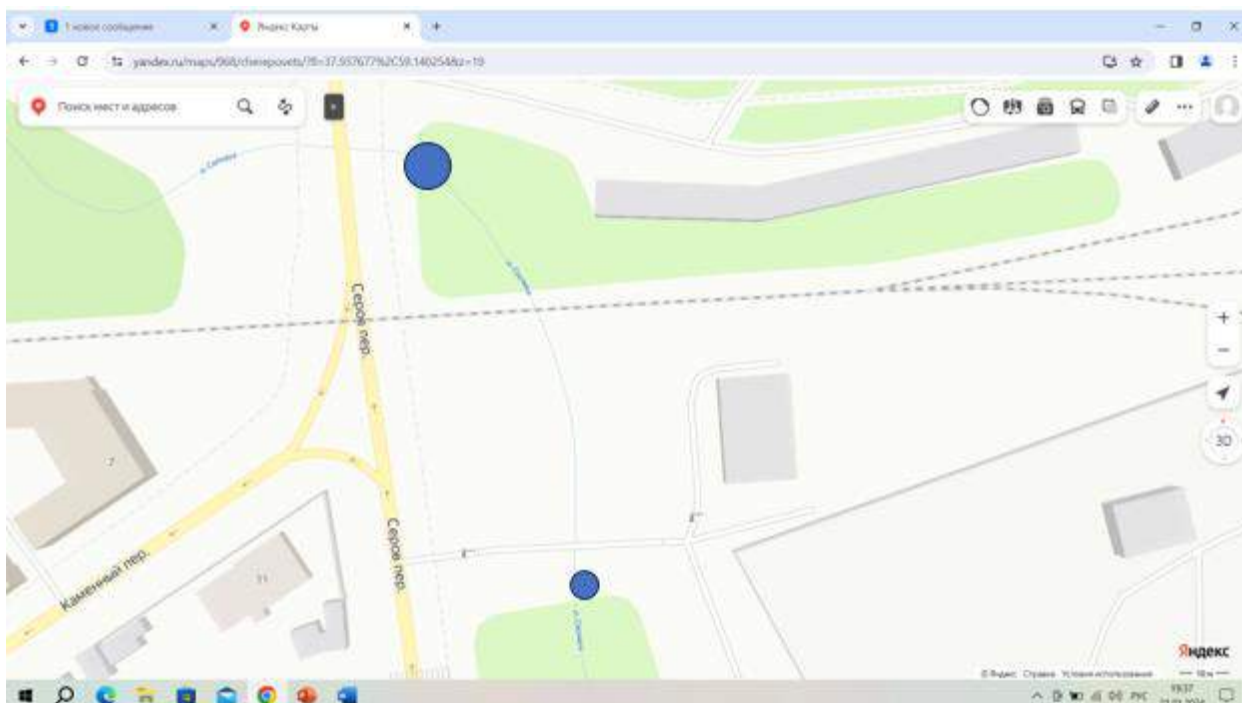
11. Река Содема (Золотуха) у мостика на ул. Чехова (открытая вода) – 17 (самки – 8, самцы – 9). В 2023 – 11.

12. Река Шограш (мостик за спорткомплексом на ул. Конева) – 21 (самки – 5, самцы – 16). В 2020 – 214, 2021 – 40, 2022 – 82.

Таким образом, всего в Вологде в 2024 г. учтено 717 особей кряквы (самки – 309, самцы – 408).



Участники учёта: Т.А. Шадрунова, учитель биологии МОУ «Лицей №32»; Виктория Евстюхина, МОУ «Лицей № 32»; О.М. Барболина, учитель биологии МОУ «СОШ №7», Сергей Андронов, МОУ «СОШ №7»; команда «Эколята» Вологодского центра помощи детям оставшимся без попечения родителей, №1 (руководитель Е.Е. Петухова); Анастасия Пономарёва, МОУ «СОШ №1 с углубленным изучением английского языка»; Артур Нуриджанян, МОУ «СОШ №16»; Нуриджанян Анастасия Александровна, Талашова Наталья Станиславовна; О.Ж. Туваева, учитель биологии МОУ «СОШ №15», Варвара Кабанова, Иван Литов, Савелий Курбанов, Даниил Строков (все из МОУ «СОШ №15»).



Река Серовка (верхняя точка – ближе к ул. Остинской, нижняя – у пешеходного моста на ФМК)

г. Череповец.

Данные от О.В. Никитиной. По сравнению с предыдущими годами численность зимующих птиц снизилась.

20.01.2024 г. На р. Серовка уток немного, хотя река не замёрзла. Основная масса уток держится ближе к ул. Остинская, где есть выход коллектора с тёплой водой: кряквы – 20 (16 самцов и 4 самки), у моста к ФМК крякв немного – 11 (9 самцов и 2 самки).

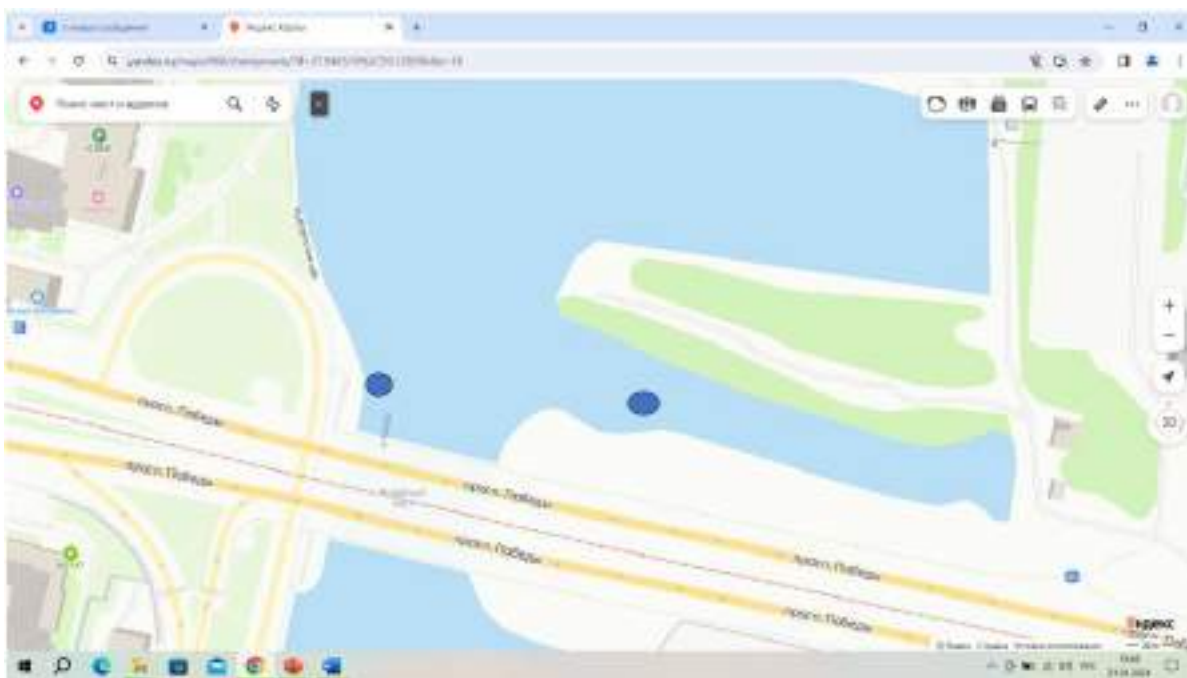
21.01.2024 г. Р. Ягорба замерзла, осталось только 2 участка чистой воды: на бывшей лодочной станции у левого берега и в месте сброса тёплых вод у Ягорбского моста. Отмечены кряквы: 204 (140 самцов и 64 самки - 2 утки аберрантного - светлого - окраса).

У Архангельского моста по правому берегу р. Шексна в месте сброса тёплой воды кряквы – 63 (47 самцов и 16 самок).

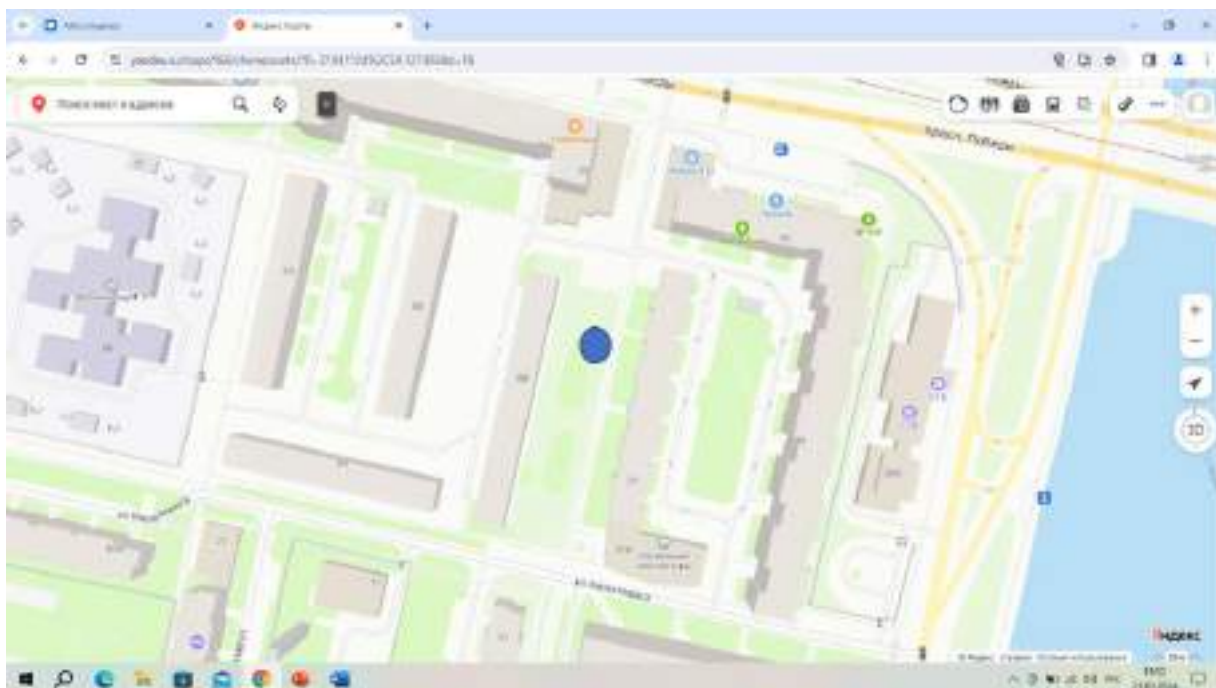
Птицы также держатся во дворе между домами на ул. Набережная, 37 и пр. Победы, 88 постоянно находятся 12 крякв (10 самцов и 2 самки).

Всего в г.Череповце учтено 310 крякв.

Река Ягорба



Двор между пр. Победы, 88 и ул. Набережная, 37

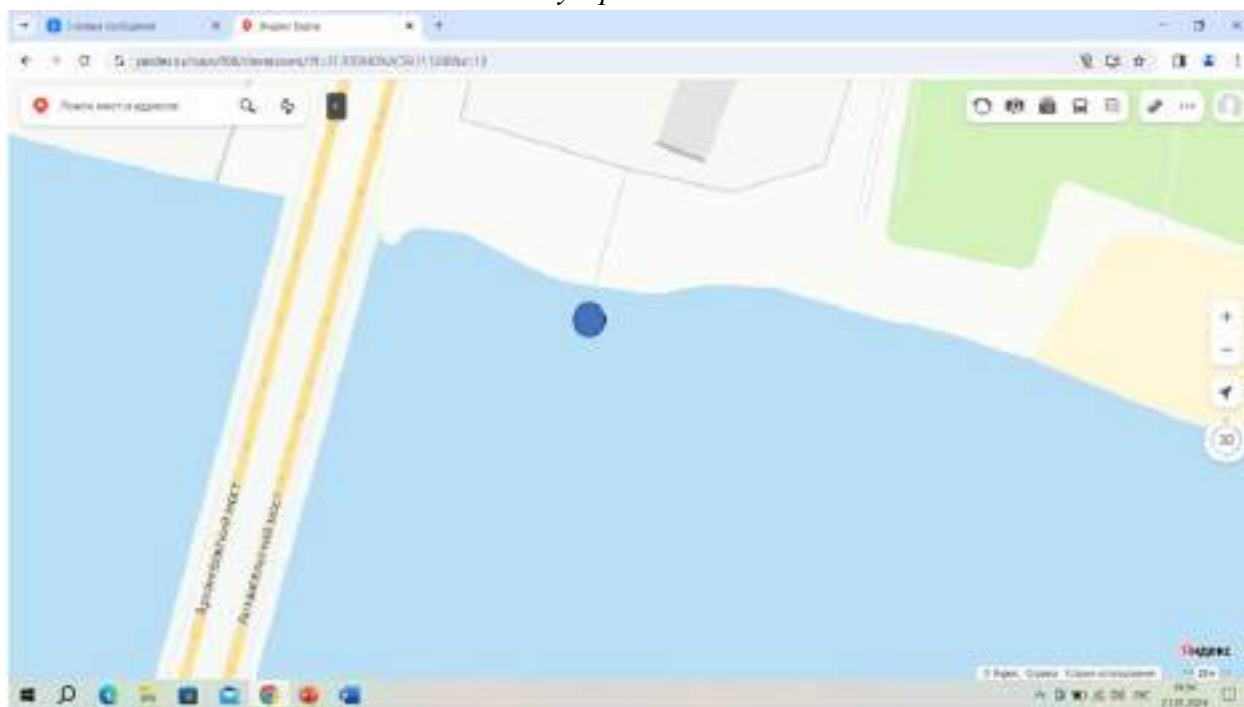


Участники учёта: Ольга Васильевна Никитина, учитель биологии МАОУ «Образовательный центр №11», Веселова Софья Романовна, Беляева Кристина Алексеевна, Бахметьева Алиса Максимовна, Юдичева Софья Андреевна МАОУ «ОЦ №11», Хомченко Дарья Александровна, Домашний лицей Skysmart, Веселов Роман Сергеевич, компания «ФосАгро», Чиркова София Андреевна, МАОУ «Образовательный лицей АМТЭК».

г. Вытегра.

20.01.2024 г. Набережная р. Вытегры (открытая вода). Температура воздуха -13-14°C, ясно, безветренно. Птицы людей не боятся, выходят на берег из воды в ожидании корма.

Река Шексна у Архангельского моста



Маршрут от начала набережной (автомобильный мост через р. Вытегру) до фонтана 230 м. В учётах принимали шесть человек. Учтено 79 крикв (самцы – 45, самки – 34).

Участники учёта: Барон Анастасия Олеговна, преподаватель БПОУ ВО Вытегорский политехнический техникум; Сергеева Александра Олеговна, преподаватель, руководитель творческого объединения «Лесной квартал» БПОУ ВО «Вытегорский политехнический техникум». Студенты: Ражов Алексей Юрьевич, Сандюк Артемий Игоревич, Кузнецов Александр Петрович, Довганич Андрей Владимирович (творческое объединение «Лесной квартал» БПОУ ВО «Вытегорский политехнический техникум»).

г. Шексна.

20.01.2024 г. Учёт на полынье 2x3 м на пруду между ул. Октябрьская, Береговая и Советская. Ясная, безветренная погода, температура воздуха -20°C. Птицы людей не боятся, выходят из воды за кормом, но близко к себе не подпускают. Отмечено 9 крикв (4 самца и 5 самок).

Участники учёта: воспитанники БОУ Вологодской области «Специальное учебно-воспитательное учреждение» (закрытого типа), члены школьного волонтерского отряда «Дари добро», руководитель Ольга Николаевна Лингович.

г. Бабаево

20.01.2024 г. г. Бабаево на р. Колпь. -15°C, ясно, безветренно, без осадков. На почти полностью замерзшей реке имеется полынья 1x1 м.

В день наблюдений птиц не отмечено, но 29 декабря 2023 г. и 7 января 2024 г. у Старозаводского моста были замечены 8 особей крякв (2 самца и 6 самок).

Участники учёта: детское творческое объединение «Искатели» МБУК «Бабаевский этнокультурный центр»: Хандыкова Екатерина, Елисеев Алексей, Базаров Павел, Смирнов Даниил, Кузанов Роман, Гоглева Варвара, а также их родители. Руководитель: Елисеева О. С., методист по экскурсионно-краеведческой работе.

С. Городишна Нюксенского округа.

20.01.2024 г. местные жители подобрали на льду замерзшей р. Городишны черношейную поганку. На реке из-за большого количества ключей остаются незамерзающие участки. Поэтому, скорее всего, птица осталась зимовать. В сильные морозы река замёрзла полностью. Птицу (после согласования с департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области, поскольку она занесена в Красную книгу Вологодской области) передали в зоопарк на Вотчине Деда Мороза в Великоустюгском округе.

Сокольский округ.

Уже после дней учёта (30 января) Сергеем Борисовичем Лебедевым сфотографирована оляпка (Красная книга Вологодской области) на р. Корбанге у д. Великий Двор. Им же птица фотографировалась на этой же реке 27.02.2022 г.

Использованы фото участников акции.

На картах указаны крупные места концентрации крякв в Вологде. Также прикреплены схемы учёта в Череповце.

Фотоотчёт участников:



р. Содема за ТЦ "Оазис" в г.Вологде



р. Содема у стадиона "Динамо" в г.Вологде



р. Содема у ул. Чехова в г.Вологде



р. Вытегра



Р.Корбанга, Сокольский округ

Координатором акции в **Воронежской области** стала Панцырева Дарья Владимировна.

Наблюдения проводились в г.Воронеже, а также Хохольском, Павловском, Россошанском районах. Всего в акции приняли участие 26 человек.

г.Воронеж, центральный парк «Динамо».

Главным местом для наблюдения за зимующими водоплавающими по традиции стал искусственный пруд на территории памятника природы «Центральный парк города Воронежа», или парка «Динамо» Водоём был создан в 1929 г. Его длина – 59 м, ширина – 18 м, максимальная глубина – 2,8 м.

Днём 20.01.2024 г. наблюдения на пруду проводил волонтерский отряд «Свет Добра» МБОУ «СОШ №102» под руководством учителя биологии М.А. Шацких. Команда присоединяются к учёту зимующих водоплавающих птиц третий год подряд. В этот раз вместе с педагогом приняли участие 10 школьников. Температура воздуха в среднем составляла -4°C, периодически шёл сильный снег. Большая часть пруда не замёрзла, поэтому почти все утки находились в воде, некоторые – выходили на снег. Ещё часть уток были в открытом ручье около озера (ширина – около 2 м). Среди зимующих видов оказались только кряквы. В пруду находилось 88 самцов, 69 самок, в ручье – 65 самцов и 62 самки. Итого – 284 особи кряквы (153 самца и 131 самка).

Ребята не просто провели учёт, но и покормили птиц порубленными листьями капусты, а также провели беседу с посетителями на тему правильного кормления водоплавающих.







21.01.2024 г. учёт на пруду провёл Кирилл Успенский. В утреннее время и ясную погоду на водоёме было 311 крякв – 166 самцов, 145 самок.

В этот же день в 16:00 участник Анна Ковалёва зафиксировала всего 123 кряквы (69 самцов и 54 самки).

До старта всероссийского учёта данные о зимующих утках собрали ещё два участника.

6.01.2024 г. около 13:00 Ольга Сапронова насчитала около 270 крякв.

10.01.2024 г. в вечернее время (около 20:00) учёт проводил Евгений Голубев. Температура воздуха составляла -13-15°C. Участником было насчитано 250 крякв, самцов и самок примерно поровну. Несмотря на тёмное время суток, большинство уток бодрствовали. Птицы не боятся человека и близко подпускают к себе.

Воронеж – водохранилище

В тёплые зимы некоторые водоплавающие проводят время по берегам Воронежского водохранилища, однако в 2024 г. было много морозных дней, и водоём покрылся толстым слоем льда и снега.

20.01.2024 г. участник Анна Ковалёва проверила набережную в парках «Дельфин» и «Алые паруса». В более тёплое время местные жители активно кормят водоплавающих птиц, однако, несмотря на прикорм, из-за отсутствия открытой воды утки переместились в другое место.

Также 20.01.2024 г. около 13:00 Варвара Гаврилей обнаружила у берега водохранилища около пляжа в Отрожке (Железнодорожный район Воронежа) разбитый лёд. Несмотря на то, что открытые участки воды вновь подмёрзли, около берега находилось 8 крякв. Птицы не боялись людей, подплывали за кормом.





21.01.2024 г. Дарья Панцырева и Дарья Шиляева проверили большую полынью, которую ежегодно в зимнее время образуют тёплые стоки Левобережных очистных сооружений. Там было зафиксировано около 80 крякв и 1 хохотунья. Утки вели себя пугливо – группы в несколько десятков взлетали и перемещались на менее видимые участки в течение всего времени наблюдений.

Также участники проверили открытый участок воды на р. Воронеж – около плотины на юго-западе водохранилища. Несмотря на наличие мелководных участков и обширной безлёдной территории, водоплавающих замечено не было.

Река Дон в с. Гремячем (Хохольский район).

20.01.2024 г. учёт провела Натальей Христоробовой. В момент подсчёта шёл сильный снег, однако участнику удалось сфотографировать и примерно посчитать количество зимующих птиц. Р. Дон в районе с. Гремяче покрылся льдом лишь частично – около берега. Основная часть акватории остаётся открытой. Ширина русла варьируется от 100 до 150 м. Отмечены: гоголь – около 300 особей. Стая пугливая, всегда держится на расстоянии от людей; кряква – 14 особей (из них самцов – 10, самок – 4). Держатся у берега – как у левого, так и у правого (со стороны села). Местные жители подкармливают крякв, но птицы близко к себе не подпускают; чайки – 3 особи, вид определить затруднительно. Из обитателей, привязанных к водным ресурсам, был встречен краснокнижный орлан-белохвост.









Река Дон в районе ООПТ «Кривоборье» (Рамонский район).

23.01.2024 г. учёт проведён Вадимом Мелиховым. Р.Дон в районе памятника природы «Кривоборье» на момент наблюдений покрыта льдом наполовину. Часть акватории остаётся открытой (около 600 м в длину и 30 в ширину) благодаря сильному течению на излучине – в том месте река делает разворот на 180 градусов. На данном участке было зафиксировано 9 гоголей.



Река Дон в г.Павловск (Павловский район).

20.01.2024 г. с 11:40 до 13:00 наблюдение проводил коллектив МКОУ «Павловская СОШ №2» при участии Павловского местного отделения РГО. Место – р. Дон в устье р. Осередь (затон). Полынья на Дону около 450 м в длину, лёд в берега и в местах с менее сильным течением. В день наблюдения было пасмурно, с прояснениями, температура воздуха около +1°C. Группа насчитала 18 крякв – птицы сидели на льду у края полыньи. К человеку относятся осторожно. Участники: учитель Химин Александр Николаевич, учащиеся Светличный Александр, Лысенко Александр, Сахно Егор, Беленко Никита.





Пруд в г.Россоши.

В г.Россоши, расположенном на юге Воронежской области, наблюдения провела Екатерина Демина. В небольшой полынье пруда в парке «Юбилейном» зазимовали 10 крякв. Вечером 21.01.2024 г., когда было сделано фото, не все утки были на месте – только 5 особей.

Всего зимующих водоплавающих и околоводных птиц в Воронежской области по итогам акции «Серая шейка-2024» отмечено:

Кряква	441
Гоголь	309
Чайка ср.	4
Орлан-белохвост	1

В **Донецкой Народной Республике** в 2024 г. учёты проведены впервые. Учёт проводила Шёлкова Наталья Александровна.

г. **Донецк**, Ленинский район, Мариупольская развилка.

Р. Дурная (второе название – Асмоловка). Впадает в р. Кальмиус. Участок находится в парке «Конти» (кондитерская фабрика). Погода была ясная. Температура: -2°C. Ширина участка 6 м, длина 40 м. Открытая вода. Птицы осторожные, но дружелюбные. Принимают подкормку. Летом, когда в связи с военными действиями в городе отсутствовала вода, речка стала совсем мелкой и уток было мало, топтались в болоте. Всего встречено 63 кряквы (из них 35 самцов и 28 самок).

В **Ивановской области** учёт зимующих водоплавающих и околоводных птиц проведён 20-21 января 2024 г. в г. **Иваново**. В учётах приняли участие преподаватели, студенты и выпускники ИвГУ, члены клуба фотоохотников Ивановской области, любители природы.

20 января на р. Талка учёт провели педагоги, обучающиеся объединения «Живой мир» центра «Омега», 11 человек. Отмечены три скопления: 1. Плотина у парка им. Революции 1905 года – 340 крякв и самка чирка-свистунка. Чирок, по всей видимости, одна и та же птица, здесь отмечается третий год подряд. 2. Свадебный мост – 112 крякв и 3. Мост Стачек 20 крякв.

21 января силами членов Ивановского отделения и примкнувших любителей птиц, 12 человек. Пройден традиционный учёт на р. Уводь в пределах г. Иваново. На 15 участках отмечено 1547 крякв, птицы держались на традиционных локациях. У моста на пл. Пушкина снова держится малая поганка, у железнодорожного моста в районе Камвольных улиц – лысуха.

Традиционно, после учёта, было проведено собрание актива Ивановского отделения Союза, на котором, в частности, была вручена Благодарность Союза охраны птиц России за организационную и транспортную поддержку работы Союза директору ООО «Композит» В.В. Зайцеву, принявшему участие в учётах.

Также проведены учёты на участке от плотины Уводьского вдхр. До парка им. Степанова – отмечено 118 крякв, на незамерзающей канаве на южной окраине Иванова держалось 67 крякв, и это новая, ранее неизвестная локация. И с этого года часть уток стала вылетать далеко от реки – на пл. Революции у т.ц. «Каскад» попрошайничали 30 крякв, и ещё 19 у магазина на ул. Красных Зорь – 19.



Всего в пределах г. Иваново отмечено 2176 крякв. Кроме крякв, отмечены другие виды: на Талке у плотины уже не первый год держится самочка чирка-свистунка, на р. Уводь на площади Пушкина – малая поганка, а у железнодорожного моста в районе Камвольных улиц – лысуха.

Также были проведены учёты в г. **Кинешма** на р. Казоха, где держится держится 110 крякв, в г. **Вичуга** – более 50 крякв.

Всего в учётах приняли участие 24 человека.

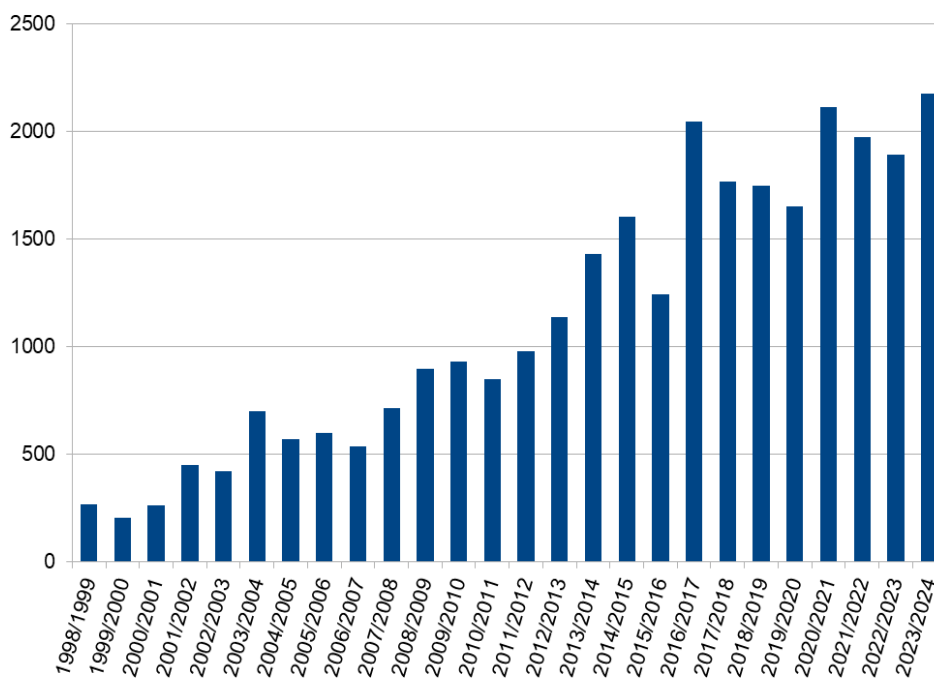
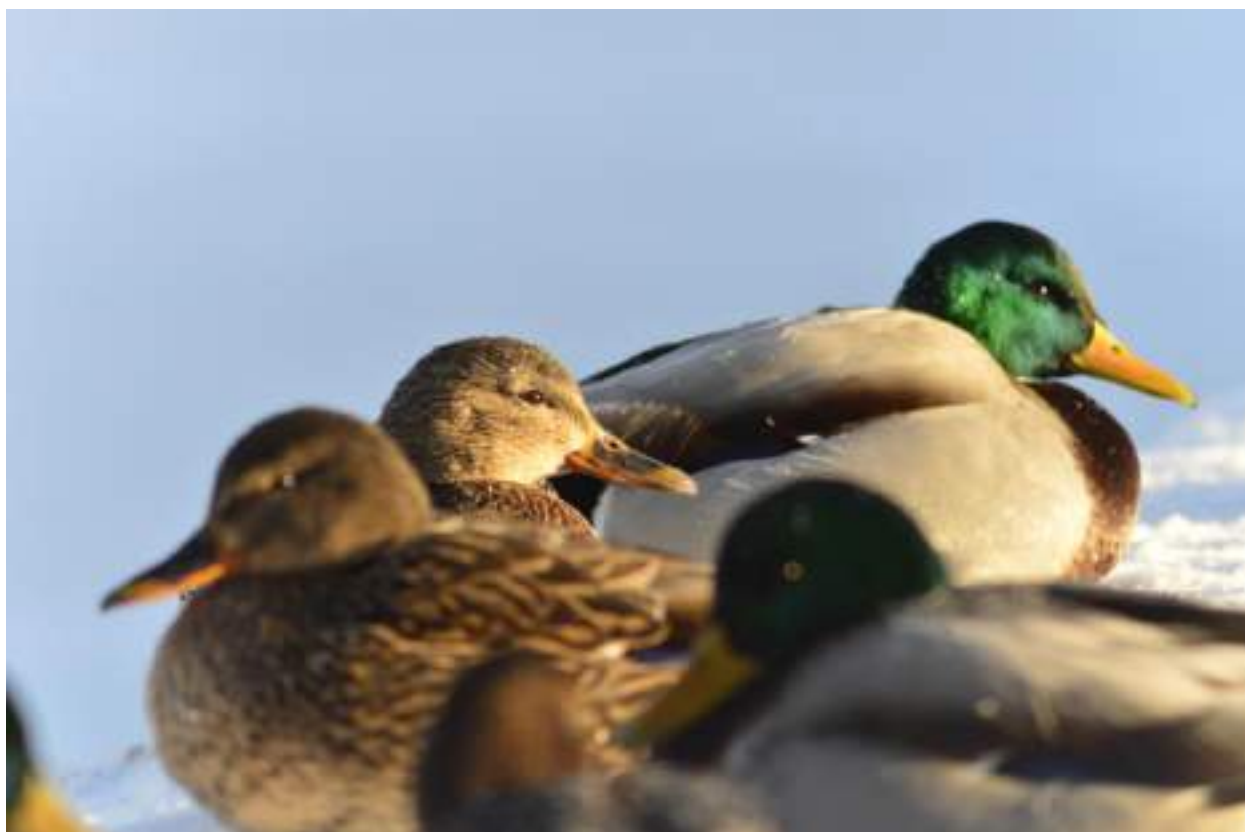


Рисунок. Динамика численности крякв, зимующих в пределах г. Иваново

Фотоотчёт участников акции:









Координатором в *Иркутской области* выступил Фёфелов Игорь Владимирович, и.о. председателя Иркутского отделения Союза охраны птиц. Учёт прошёл 20-21.01.2024. Погода в конце января, как обычно, довольно морозная, и видимость над водой составляла несколько метров, хорошо если несколько десятков. Поэтому на основной зимовке ниже Иркутской ГЭС попыток подсчитать «совсем диких» уток – не зависящих от человека и питающихся в Ангаре – даже и не предпринимали. Тем не менее, рассмотреть крякв, которые «принимают доброхотные даяния» от людей у берега, нет проблем. В итоге 19 января, когда погода была удачной, чем в выходные, в четырёх местах суммарно удалось учесть 603 кряквы. А 20-21.01. при проверке ещё одного места концентрации там держались 132 и 114 крякв, в среднем 123. Скорее всего большинство их вряд ли часто летает на посещённые 20-го января участки. Поэтому, судя по всему, прошлогодний рекорд численности крякв на зимовке в Иркутске (706 особей) был побит с показателем как минимум 726 особей.

Известно также, что в черте г. Иркутска зимует не менее 6 лутков, так как их видели ранее. Из них 20-21.01. удалось встретить только парочку.

Учётчики: И. Фёфелов, Н. Агапова, М. Иванов, Н. Попова, Ю. и М. Самохины, Д. Титаев.



Падь Долгая



На р. Ангаре, Нижняя набережная г.Иркутска

В **Калининградской области** среднезимние учёты водоплавающих птиц проходили 20-21 января на 30 водоёмах. Региональный координатор: Гуцол Светлана Михайловна, методист ГАУКОДО КОДЮЦЭКТ.

Дневная температура воздуха в дни исследований составляла от -2 до +3°C, пасмурно, снег с дождём, ледовое покрытие отсутствует на Балтике и в большинстве водоёмах с проточной водой (реки, ручьи), водоёмы со стоячей водой (озёра, пруды) либо замёрзшие, либо имеют полыньи.

Всего в акции «Серая шейка-2024» приняло участие 1527 человек из 54 образовательных организации области (детские сады, школы, гимназии, школы-интернаты, учреждения дополнительного образования, Прибалтийский судостроительный техникум) и индивидуальные участники. Учтено 2718 особей кряквы, других видов водных и околоводных птиц 11 видов: лебедь-шипун, озёрная чайка, серебристая чайка, сизая чайка, лысуха, камышница, хохлатая чернеть, баклан, речная крачка, обыкновенный зимородок, серая цапля (1036 особей).

В г. Калининграде учёт проводился:

- на реке Преголя (в районе Музея Мирового океана) кряква – 57, озёрная чайка – 61, серебристая чайка – 14, лысуха – 8 (подходят во время кормления по кромке льда, подлетают ближе);
- на реке Преголя (Рыбная деревня, остров Канта) кряква – 70, чаек – больше 100 (утки подплывали и подходили по льду близко, чайки не подлетают близко);
- Нескучный пруд кряква – 12, лебедь-шипун – 2 (птицы проявляют осторожность);
- озеро Летнее кряква – 36; озёрная чайка – 40; лебедь-шипун – 5 (птицы людей не боятся);
- Нижнее озеро кряква – 12, лебедь-шипун – 4 (подходили по льду к людям);
- Верхнее озеро кряква – 29, серебристая чайка – 2, озёрная чайка – 25 (птицы не боялись людей, охотно подплывали за кормом);
- озеро Лесное кряква – 18 (птицы не боятся человека, подходят по льду);
- озеро Поплавок кряква – 60, озёрная чайка – 32, речная крачка – 3, серебристая чайка – 5 (подходят кряквы, остальные боятся);
- пруд в парке «Южный» кряква – 55, чаек – 17 (охотно подплывают, просят еду);
- Парковый ручей кряква – 27 (охотно подходят/подплывают, совсем не боятся человека);
- Литовский ручей кряква – 22, сизая чайка – 2, зимородок, серая цапля (зимородки не боятся человека и часто можно увидеть их на деревьях вблизи домов и садов. Также цапли не боятся человека);
- река Голубая (ул. Осенняя – Каштановая аллея) кряква – 57, озёрная чайка – 10 (подходят на расстояние 1-2 м);
- река Голубая (пос. Чкаловск) кряква – 103, озёрная чайка – 10 (людей не боятся), серебристая чайка – 6; обыкновенный зимородок – 1 (самец).
- Норкин пруд в пос. Чкаловск кряква – 56 (подходят близко к людям, но опасаются);
- Школьный канал (ул. Красная – Маршала Борзова) кряква – 48, чайки – 6 (боятся человека);
- оз. Зимнее кряква – 28, чайки – 14 (птицы не пугаются, подходят по льду за подкормой);
- пруды Нансена кряква – 94, озёрная чайка – 35, лысуха – 11; камышница – 1, лебедь-шипун – 2 (подплывали к берегу и ловили корм на воде);
- пруд в парке Победы кряква – 87 (охотно подплывают за кормом);
- ручей Воздушный (Каштановая аллея) кряква – 48 (человека не боятся, подплывают за кормом);
- руч. Гагаринский кряква – 31 (подплывают к человеку);
- руч. Лесной (п. Космодемьянское) кряква – 57 (человека не боятся);
- река Лесная (ул. Новинская-Возрождения) кряква – 21 (человека не боятся).

г. Балтийск

- морское побережье 4 кряква – 4, лебедь-шипун – 17 (охотно подходят);
- гавань в городе кряква – 34, чайки – 46, лебедь-шипун – 25 (лебеди подплывали к людям, угощались кормом, утки держались в стороне); баклан – 3 (не подлетают);

- Балтийская коса (набережная) кряква – 22, лебедь-шипун – 6, серебристая чайка – 15 (птицы не боятся человека, подходят, кроме чаек).

г. Гвардейск

- река Дейма кряква – 27, баклан – 1, лебедь-шипун – 3, хохлатая чернеть – 4 (к людям относились с осторожностью, на берег не выходили).

г. Зеленоградск

- озеро «Тортиллин пруд» кряквы – более 300, озёрные чайки – 22, лебедь-шипун – 2 (спокойно подплывают, не боятся);

- побережье Балтики (набережная): чайка – 24, бакланы – 18 (20.01.2024 г.); кряква – 21, лебедь-шипун – 12, чайки – 42 (21.01.2024 г.) (подплывают, когда бросают корм);

- река Тростянка кряква – 54 (подходят, подплывают и не боятся);

- Куршский залив (пос. Лесной) кряква – 49, чайки – 16, лебедь-шипун – 8 (лебеди охотно подплывают, остальные вдалеке).

Гурьевский район

- Чистый пруд (пос. Большое Исаково) кряква – более 200 (тревожатся при приближении человека);

- Чистый пруд (пос. Заозерье) кряква – 35, лебедь-шипун – 5 (человека не боятся);

- река Гурьевка (г. Гурьевск) кряква – 28 (не уплывают).

г. Гусев

- река Писса (Центральная площадь) кряква – более 130 (плавают в полынье, некоторые выходят на лед за кормом).

г. Черняховск

- река Анграпа кряква – более 400, серая цапля – 1 (утки охотно подходят по льду за кормом, цапля вдалеке).

г. Светлогорск

- озеро Тихое кряква – около 100 (не боятся, охотно подплывают);

- побережье Балтики (променада) чайки – 30 (кружили вблизи людей).

г. Пионерский

- побережье Балтики (центральный пляж) кряква – 125, лебедь-шипун – 5, чайки – около 200 (осторожны, не подходят и не подлетают).

г. Правдинск

- река Лава кряква – 85, лебедь-шипун – 4, серая цапля – 1 (человека не боятся, подходят, некоторые даже едят с руки; цапля вдалеке).

г. Советск

- Мельничный пруд кряква – 57 (птицы охотно походили к людям, не боялись их).

г. Светлый

- Морской судоходный канал кряква – 19, озёрная чайка – 30, серебристая чайка – 6, лебедь-шипун – 2 (охотно подплывают, принимают корм).



Калининград, р. Преголя, остров Канта



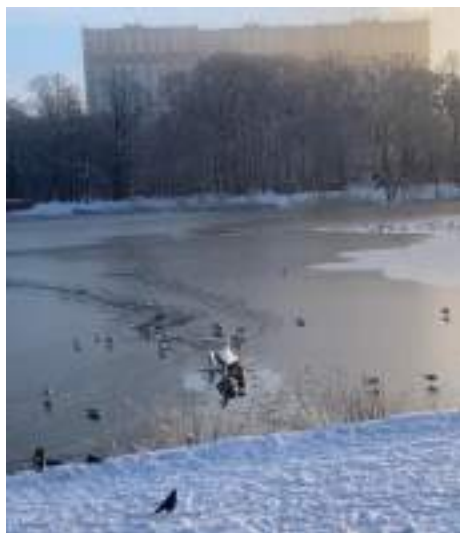
Калининград, руч. Воздушный



Пионерский, побережье Балтики



Черняховск, р. Анграна



Калининград, парк «Южный»



Об. зимородок, Калининград, р. Голубая



Советск, Мельничный пруд



Светлый, Калининградский залив



Гусев, р. Писса



Зеленоградск, «Тортиллин пруд»



Светлогорск, оз. Тихое



Правдинск, р. Лава

Координатором акции в **Калужской области** выступил заместитель председателя Калужского отделения Союза охраны птиц России Галчёнков Юрий Дмитриевич.

Зима 2023-2024 гг. в Калужской области оказалась одной из самых снежных за последнее десятилетие, стоячие водоёмы замёрзли в ноябре (один из важнейших для зимующих уток в Калуге Пуховский пруд покрылся льдом около 18.11.2023 г.), и площадь открытой воды была невелика. Река Ока под Калугой замёрзла в первой декаде декабря 2023 г.

Основные работы по учёту зимующих водоплавающих и околоводных птиц проведены в середине - второй половине января 2024 г. Считали птиц до середины февраля.

Самые крупные скопления зимовки отмечены на р. Оке в г. Калуге ниже очистных сооружений, р. Терепец (крупнейшие постоянные очаги зимовки), Тимашовском пруду и заснеженном газоне в сквере Содружества (без воды!) в северной части областного центра.

Крупным местом зимовки остались Сероводородные озёра под Калугой, р. Угра у с. Дворцы.

Наиболее многочисленной среди зимующих птиц оказалась кряква. Гоголя вновь учтено много, хотя и меньше, чем в предыдущие 2 года. На Оке ниже Калуги Калугой вновь сформировалась его многочисленная зимовка. Довольно крупная зимовка гоголя опять зарегистрирована и на р. Угре близ с. Дворцы Дзержинского района.

Отмечены редкие для зимовки виды водоплавающих и околоводных птиц: хохлатая черныш, обыкновенный зимородок.

Получила дальнейшее развитие синантропизация городской группировки кряквы и рост её численности.

Общая картина учтенной зимовки выглядит так.

Водоём, участок	Учено	Учётчик(и)
Река Ока, от пучковского моста г. Калуги до дер. Будаково Перемышльского района	Кряква – 530, гоголь – 106, большой крохаль – 33 (21.01).	Галчёнков Ю.Д.
Река Ока от дер. Никольское до дер. Ахлебинино Перемышльского района	Гоголь – 46, крякв – 13 (23.02)	
Река Ока в Калуге (только на участке в районе очистных сооружений, кроме кряквы, гоголя, большого крохалья)	Хохлатая чернеть – 2, об. зимородок, чайка не определённая (зима 2023/24 г.)	Ширяев К.И.
Река Ока, г. Калуга, полынья от дер. Квань до гагаринского моста	Кряква – 142, гоголь – 2 (28.01)	Галчёнков Ю.Д.
Река Ока, г. Калуга, полынья ниже гагаринского моста и её ещё одна широкая часть ниже пристани метров на 300	Кряква – 38, гоголь – 23, большой крохаль – 6 (28.01)	
Река Терепец от трубы близ д. № 6 по бульвару Энтузиастов до домовладения № 9 по Терепецкому проезду	Кряква – 531 (20.01).	Галчёнков Ю.Д.
Тимашовский пруд г. Калуги	Кряква – 198 (20.01).	Галчёнков Ю.Д.
Сквер Содружества (прямо на снегу на газоне)	Кряква – 250 (20.01).	Галчёнков Ю.Д.
Сероводородные озёра («Тухлые» озёра), г. Калуга	Кряква – 237 (20.01)	Галчёнков Ю.Д.
Река Угра (участок от у с. Дворцы до п. Товарково, 2 полыньи: ниже и выше Дворцов), Калужская область, Дзержинский район	Кряква – 132 гоголь – 103, большой крохаль – 6 (с. Дворцы), 10 (п. Товарково, ручей с очистных) (05.02).	Галчёнков Ю.Д.
Река Дырочная, г. Обнинск	Кряква – 65 (13-14.01).	Локтионов Е.Ю.

Река Суходрев, с. Детчино, полынья у моста	Кряква – около 50 (дважды: январь и февраль)	Епифанов В.П.
Река Можайка, г. Мосальск	Кряква – 70 (11.02)	Кулешов И.А.
Река Песочня, Кировский район, дер. Мал. Савки	Кряква – 9 (4 самца и 5 самок; 14.02)	Скорокиржа А.С.
Река Неполодь, г. Людиново, между ул. Осипенко и Ф. Энгельса	Кряква – не менее 50 (февраль)	Охотники г. Людиново
Водозаборная станция пос. Саволенка, Юхновский район	Кряква – 69 (17.01)	Иванов А.И.
Река Ока, полыньи на границе Калужской (Тарусский район) и Тульской областей, под деревней Коханово пусто, выше – между дер. Левшино и Коханово	Гоголь – 25, кряква – 19, большой крохаль – 15.	Галчѐнков Ю.Д.
ИТОГО:	Кряква – 2403 (в т.ч. 1939 в Калуге и окрестностях), гоголь – 305, большой крохаль – 60, хохлатая чернеть – 2, чайка ср. – 1, об. зимородок – 1.	9 человек

В **Кемеровской области** координатором акции выступила Радостева Елена Сергеевна, педагог-организатор Дворца творчества детей и молодёжи, секретарь Кемеровского отделения Союза охраны птиц России.

27.01.2024 г. состоялась встреча любителей орнитологии, организованная МБОУ ДО «Дворец творчества детей и молодёжи» Ленинского района г. Кемерово.



Мероприятие в г.Кемерово (Алексеева Е.)

Акция была запланирована на 20 января, но в связи с низкой температурой воздуха её пришлось перенести на неделю. 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.



Мероприятие в г.Кемерово (Горячева Л.)

Встреча превратилась в настоящий праздник! Школьники приняли участие в подвижных играх, познакомились с особенностями кряквы, узнали, зачем проводятся среднезимние учёты. Но главное, конечно, – провели подсчёты и пришли к выводу, что крякв на Искитимке во время мероприятия было около 180.



Мероприятие в г.Кемерово (Кралько С.)

Всего в мероприятии приняли участие 515 учащихся из 44 образовательных учреждений города (МАДОУ № 4, 22, 234, МБДОУ №25, 32, 121, 153, лицей №23, гимназии №№ 17, 21, 42; школы №№ 7, 10, 11, 14, 15, 16, 18, 19, 24, 31, 35, 40, 46, 56, 58, 65, 74, 78, 82, 84, 85, 90, 92, 93, 94, 95, 97, 99, 104; ГБУ "Детский дом "Страна детства", МБОУ ДО

«ЦДЮТиЭ», МБОУДО «ЦДОД им. В. Волошиной», МБОУ ДО «Дворец творчества детей и молодежи») и братства православных следопытов.



Мероприятие в г. Кемерово (Краснова А.)





Кряквы на Искитимке (Сидорова И.)

Во время акции 27 января с 14:00 до 20:00 проходила онлайн блиц-викторина на знание водоплавающих и околководных птиц Кемеровской области. В ней приняли участие 104 школьника из 27 учреждений общего и дополнительного образования города Кемерово (МБОУ "СОШ №№ 11, 15, 16, 18, 28, 58, 69, 82, 92, 97, 99", МАОУ «СОШ №№ 14, 78, 85, 93, 94» МАОУ "Гимназия № 21", МБОУ "Лицей №23", МБОУ «ООШ №№ 39, 56, 73», МБДОУ №№ 25, 153, МАДОУ №№ 32, 153, 234, МБОУ ДО "ЦДОД им В Волошиной", МБОУ ДО «Дворец творчества детей и молодёжи»), Братство православных следопытов и 1 школьник из МБОУ ДО "Дом детского творчества" (г.Прокопьевск), 6 человек стали победителями.



Щегловский переулок (Кузнецов И.)

В 2024 году, как уже стало традицией, одновременно с акцией в «Антошке» наблюдатели отправились и в другие места в городе. Так были получены сведения о ещё нескольких местах обитания уток - на ФПК, (496, Щегловский переулок, 6), на речке Евсеевке в Кировском районе (140), на незамерзающей полынье в Томи (30), всего в общей сложности в Кемерово отмечено **850 крякв**. В декабре и январе в окрестностях Кемерова были отмечены 4 серые цапли и крохали, но в рамках акции их встретить не удалось.



Евсеевка (Кукорова А.)

20 и 26 января в рамках Всероссийской акции «Серая шейка-2024» в 9-й раз прошли учёты водоплавающих птиц на водоёмах г. **Новокузнецка**. Организатором проведения учётов выступило МБУ ДО «Станция юных натуралистов». Всего в наблюдениях приняли участие 65 человек из 11 образовательных учреждений города: МБОУ «СОШ №8», МБНОУ «Лицей №11», МБОУ «СОШ №12», МБОУ «СОШ №22», МБОУ «Лицей №34», МБОУ

«СОШ №41», МБОУ «СОШ №47», МБОУ «СОШ №49», МНБОУ «Лицей №76», МБОУ «ООШ №89», МБОУ «СОШ №91» и МБУ ДО СЮН.



В Новокузнецке достаточно много открытой воды, поэтому наблюдатели обследовали водоёмы поэтапно и планомерно. Работали группами, на каждом участке фиксировали количество самцов и самок, при конечном подсчёте высчитывали средний результат. В местах большого скопления птиц результаты корректировали с данными фотоснимков. По результатам наблюдений зафиксирована 1321 кряква (одна кряква с абберацией окраски), 41 гоголь, 1 оляпка и пара домашних гусей.



20.01.2024 г. на р. Аба (от моста рядом с Кузбасским клиническим кардиологическим диспансером им. академика Л.С. Барбараша ул. Димитрова 31 вниз по течению до моста по ул. 1 Мая, д. 2), отмечено 166 крякв (87 самцов, 79 самок). Из-за низкой температуры птицы не активны, большинство сидит вместе с голубями на теплотрассе. При кормлении очень близко подходят и подлетают к людям. Близко подпускают кормящих людей, не реагируют на проходящих собак.

На реч. Байдаевка, у пешеходного мостика к магазину "Лента", есть небольшая полынья (длиной около 30 м, шириной до 5 м), наблюдатели обнаружили 51 крякву (27 самцов и 24 самки).



На реч. Коммунарка кряквы концентрируются у пешеходного моста на небольшой полынье, их численность 42 особи (24 самца и 18 самок).

На полынье на р. Томь в районе Абашево зафиксирован 41 гоголь (птицы находятся далеко).



26.01.2024 г. на участке р. Аба в Центральном районе протяжённостью около 2,7 км (от моста на ул. Ноградская до моста у проезда Казарновского) было учтено 1062 особей крякв (560 самцов и 502 самки). Наблюдатели отмечают изменения в поведении большинства птиц: они четко 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.



Интересными объектами для наблюдения стала пара домашних гусей (самец и самка), зимующих на р. Абе вместе с кряквами, а также зимующая уже не первый год на этом участке р. Аба оляпка.

В Новокузнецком районе, на участке Безруково, Боровково Ольга Фаттахова встретила крякв (32), гоголей (50), оляпок (3) и морянку – очень редкая гостя в Кузбассе!



Морянка, кряквы и гоголи (Фаттахова О.)

Также в г. **Междуреченск** были отмечены большой крохаль (7) и гоголь (1) на р. Томь ниже очистных сооружений (Чебал-су).

В **Кировской области** учёт проходил 20 и 21 января, обследовано 25 участков постоянной и временной концентрации уток, включающих как полыньи рек и незамерзающие водоемы города, так и места, отдалённые от воды. Координатором акции выступила Козлова А.В. – к.б.н., с.н.с. отдела охотничьего ресурсосведения и экологии животных ФГБНУ ВНИИОЗ им. проф. Б.М. Житкова.

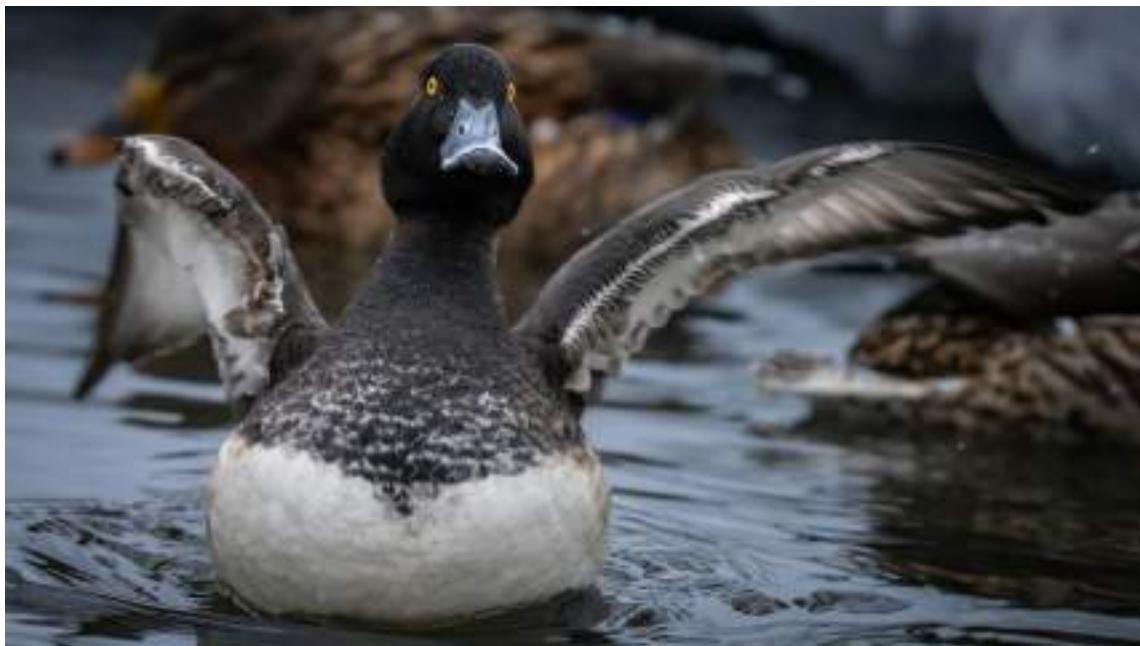
В г. Кирове ежегодно наибольшая численность уток отмечалась на прудах в парке имени С.М. Кирова, так как здесь всегда сохраняется относительно большая полынья, пруды хорошо освещены и ежедневно горожане приходят покормить уток. К тому же пруды являются местом ночёвки многих «городских» уток, откуда в утренние часы они перелетают в другие места (например, к ТЦ «Росинка», на перекрёсток ул. Воровского и Горького и т.п.). Этот год должен был стать особенным, по мнению большинства, так как в 2023 г. началась



полная реконструкция парка и пруды были спущены. Воды осталось очень мало и уткам приходилось искать другие водоёмы. Но с приходом зимы количество открытой воды стало значительно снижаться и утки снова начали собираться на прудах в парке имени С.М. Кирова, где благодаря родниковому питанию, всё же осталась незамерзающая полынья. В этом году здесь снова сформировалась самая большая группа зимующих крякв – 852 особи, что всего на 24% меньше, чем в прошлом году.

Несмотря на то, что число крякв в парке имени С.М. Кирова всё же в этом году меньше, чем в прошлом, общая численность всей зимующей группировки кировских уток

выросла на 7% и составила 3247 особей. Заметное увеличение числа уток, в сравнении с прошлыми годами, отметили на малых реках Хлыновке, Люльченке и Чумовице. Помимо кряквы, на незамерзающем участке р. Хлыновка, отмечен самец хохлатой чернети (травмированная особь, вероятно нелётная, так как наблюдается значительная асимметрия правого крыла).

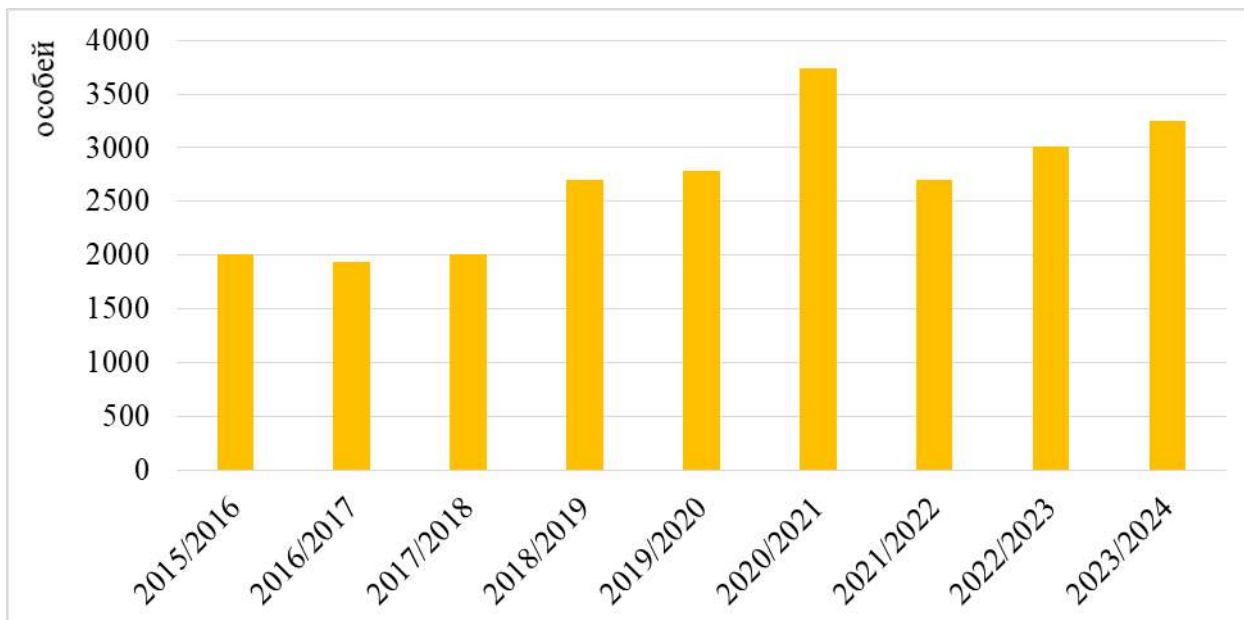


Самец хохлатой чернети на р. Хлыновке (Анненков М.)

Численность и половой состав зимующих уток в г. Кирове в 2024 г.

Водоем	Вид	Численность		
		♂	♀	Итого
Река Вятка (городские очистные сооружения)	кряква	17	12	29
Ул. Дзержинского (ларек)	кряква	77	65	142
Метропарк	кряква	134	113	247
ул. Горького и ул. Воровского	кряква	1	1	2
Парк им. С.М. Кирова	кряква	477	375	852
ДК железнодорожников	кряква	126	100	226
Комсомольская площадь	кряква	8	9	17
Река Вятка (Набережная А.С. Грина)	кряква	25	12	37
ул. Воровского (ТЦ «Росинка»)	кряква	98	111	209
ул. Северо-Садовая, 19Б (пруд)	кряква	36	32	68
Река Люльченка (ул. Лепсе)	кряква	119	110	229
ул. Московская и Р. Ердякова (Уткин парк)	кряква	58	66	124
Река Люльченка (ул. Воровского)	кряква	50	72	122
Дендропарк	кряква	34	28	62
Река Чумовица (ул. Советская)	кряква	181	205	386
Ежовские пруды	кряква	6	4	10
Ул. Приозёрная (Вересники)	кряква	13	15	28
Река Хлыновка (ул. Ленина)	кряква	208	211	419
	хохлатая чернеть	1		1
р. Мостовица (Чистые пруды)	кряква	20	17	37

Примечание: в таблицу не включены участки зимовки уток, на которых птицы не отмечены в дни проведения учёта (ТЭЦ-4, ТЭЦ-5, сквер им. 60-летия СССР, Солнечная Люльченка и другие)



Динамика численности зимующих крякв в г. Кирове

Помимо областного центра, зимующие утки встречаются ежегодно во многих районах Кировской области, но, к сожалению, в дни акции данные о численности нам прислали лишь из г. **Вятские Поляны**. На небольшой полянке под автомобильным мостом через р. Ошторма Копытов О.А. обнаружил трёх крякв, из них 2 самца и 1 самка. Известно также о группе зимующих уток в г. **Кирово-Чепецк**. По сообщению Вотинцевой Е.А. в конце декабря 2023 г. в этой группе было около 50 крякв и 1 самец хохлатой чернети.



Обучающиеся объединения «Юный натуралист» «Дворца творчества – Мемориал» на учёте уток на Комсомольской площади

В рамках акции, для воспитанников объединения «Юный зоолог» «Дворца творчества – Мемориал», сотрудниками Государственного заповедника «Нургуш» Бабиной В.А. и Борняковым Г.А. проведена лекция об особенностях учёта водоплавающих птиц в зимний

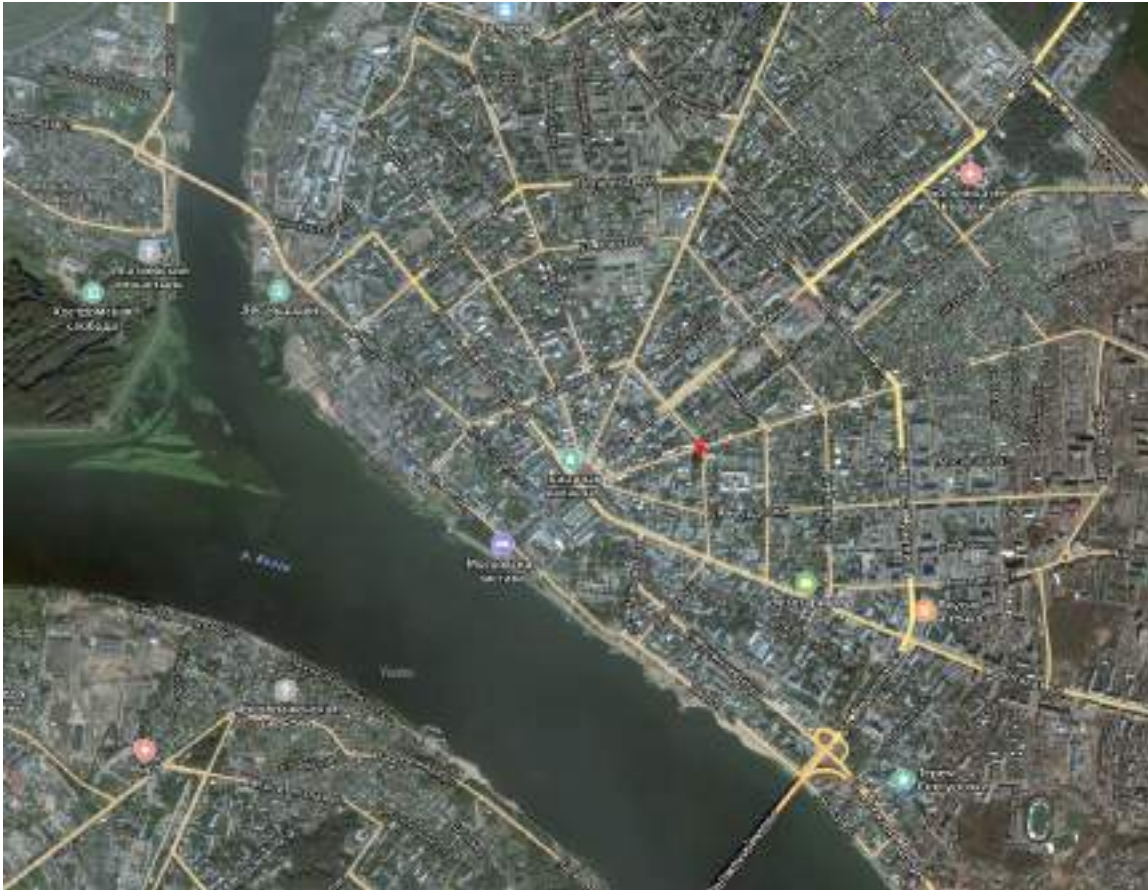
период. Ребята узнали какие виды водоплавающих птиц остаются на зимовку в Кировской области, как правильно и легко считать уток в местах их концентрации, а также для чего нужны учёным данные об их численности, распределении и особенностях образа жизни.

В акции приняли участие 40 человек (Анненков Михаил Владимирович, Арнаутова Алла Владимировна, Бабина Вероника Александровна, Бабина Светлана Вадимовна, Беломестнова Лидия, Беломестнова Маргарита, Белых Кристина, Борняков Григорий Александрович, Горева Екатерина Владимировна, Горев Даниил Михайлович, Гусарова Ксения Евгеньевна, Денисова Александра, Козлова Анна Владимировна, Козлов Юрий Алексеевич, Колычева Светлана Викторовна, Копылов Олег Александрович, Макарова Виктория Вячеславовна, Макарова Мария Александровна, Мальцев Михаил, Миронова Елена Олеговна, Москалева Милена, Наймушина София, Оботнин Сергей Иванович, Пиминова Валентина Васильевна, Пиминов Владимир Николаевич, Потянко Платон, Пьянкова Анна, Пьянковва Татьяна Александровна, Пьянков Кирилл, Ральникова Мария, Ральников Дмитрий, Сергеев Алексей Анатольевич, Стрельникова Анна Павловна, Стрельников Дмитрий Петрович, Толстоброва Дарья Сергеевна, Фишева Екатерина, Цветкова Арина Михайловна, Шахова Дарья, Шпилева Юлия), из них 7 сотрудников ФГБНУ ВНИИОЗ им. проф. Б.М. Житкова, 2 сотрудника ФГБУ «Государственный заповедник «Нургуш»», 20 детей с родителями и педагогами Дворца творчества - Мемориал и неравнодушные горожане.



Заместитель директора по развитию заповедника «Нургуш» Бабина В.А. и обучающиеся объединения «Юный зоолог» «Дворца творчества – Мемориал»

В **Костромской области** учёты проводились в г. Кострома и г. Нерехта. Координатором акции выступила Антонова Оксана Юрьевна, секретарь Ярославского отделения Союза охраны птиц России.



20.01.2024, г. **Кострома**, Шаговский пруд, центр города.

Площадь водоёма 2500 м², полностью покрыт льдом. Погода ясная, без осадков.

Наблюдения с разницей во времени:

12:20 – 13:00 (Телин Максим Викторович) – кряквы общим числом 116 (47 самцов и 69 самок).

13:30 (Таланова Марина Анатольевна, Таланов Лев) – кряквы общим числом 128 (77 самцов, 51 самка).

Птицы спокойные, человека не боятся.

20.01.2024, г. **Нерехта**, р. Нерехта

Участок реки шириной 20 м и протяжённостью 300 м (57°27'38.56"С 40°34'13.17"В – 57°27'42.99"С 40°34'24.68"В (Google Earth)), полыньи во льду. Пасмурно, без осадков.

Наблюдения с разницей во времени:

11:00 (Комяков Алексей) – кряквы общим числом 156.

14:39 – 14:53 (Смирнов Сергей Вячеславович) – кряквы общим числом 196 (106 самцов, 90 самок). Располагаются смешанными группами, преимущественно на берегу.

Птицы человека не боятся, с удовольствием принимают от людей корм с рук.

В указанном месте наблюдений утки пребывают круглогодично.

Фотоотчёт участников акции:



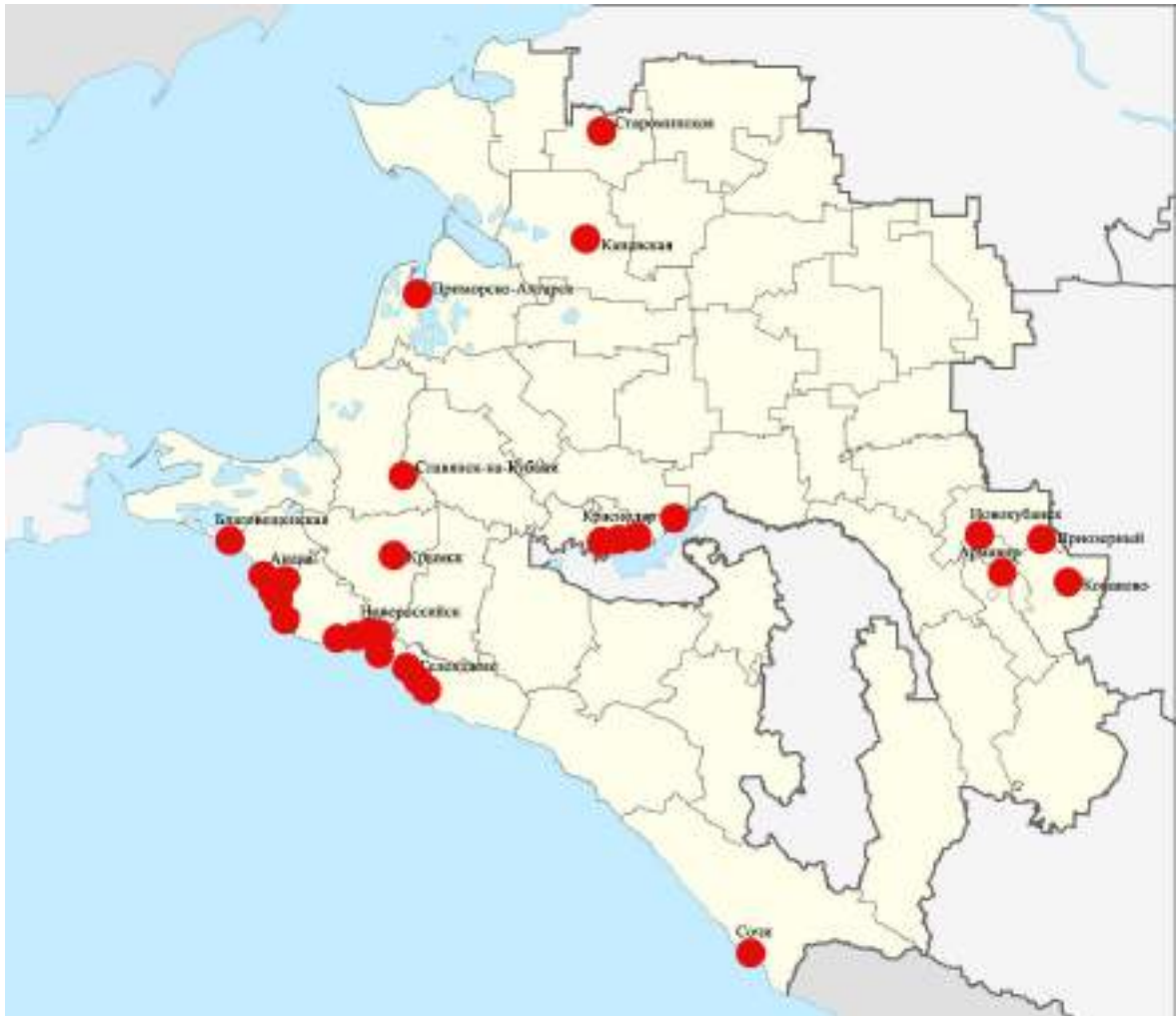




В **Краснодарском крае** среднезимние учёты зимующих водоплавающих и околоводных птиц проводятся ежегодно. Координатором акции «Серая шейка-2024» выступил Лохман Юрий Викторович, и.о. председателя Краснодарского отделения Союза охраны птиц России.

Учёты проведены в период с 18 по 23 января 2024 г., в акции «Серая шейка» приняли участие около 100 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 Сочи, Геленджик, Новороссийск, Анапа, Славянск-на-Кубани, Приморско-Ахтарск, Крымск, Краснодар, Армавир, Новокубанск; станицы Анапская, Благовещенская, Каневская, Староминская, Васюринская; сёла, хутора и посёлки Кабардинка, Большой Утриш, Абрау-Дюрсо, Джанхот, Коноково, Приозёрный и др.

В период проведения акции наблюдали 7 охраняемых видов птиц: чернозобая гагара, белоглазый нырок, шилоклювка, черноголовый хохотун, черноголовая чайка, морской голубок, пестроносая крачка. Самыми многочисленными видами были озёрная чайка, кряква, лысуха, большой баклан, чомга, хохлатая чернеть и др.



Места проведения акции «Серая шейка-2024» в Краснодарском крае

ГОРОД-КУРОРТ СОЧИ, АДЛЕРОВСКИЙ РАЙОН

Учёты проведены 17 января 2024 г. **Маршрут 1.** Побережье моря и вдоль р. Мзымта, Адлер, Сочи. Погода солнечная, ветер, без осадков +12°С, маршрут 2,15, вдоль моря 1,15 км, вдоль Мзымты 1,0 км. Ширина долины реки 150 м. Наблюдатель: Попов В.В.

Вдоль моря:

1. Озёрная чайка около 200 ос.
2. Большой баклан 5 ос.

Вдоль Мзымты:

1. Озёрная чайка около 1500 ос.
2. Малая белая цапля 1 ос.

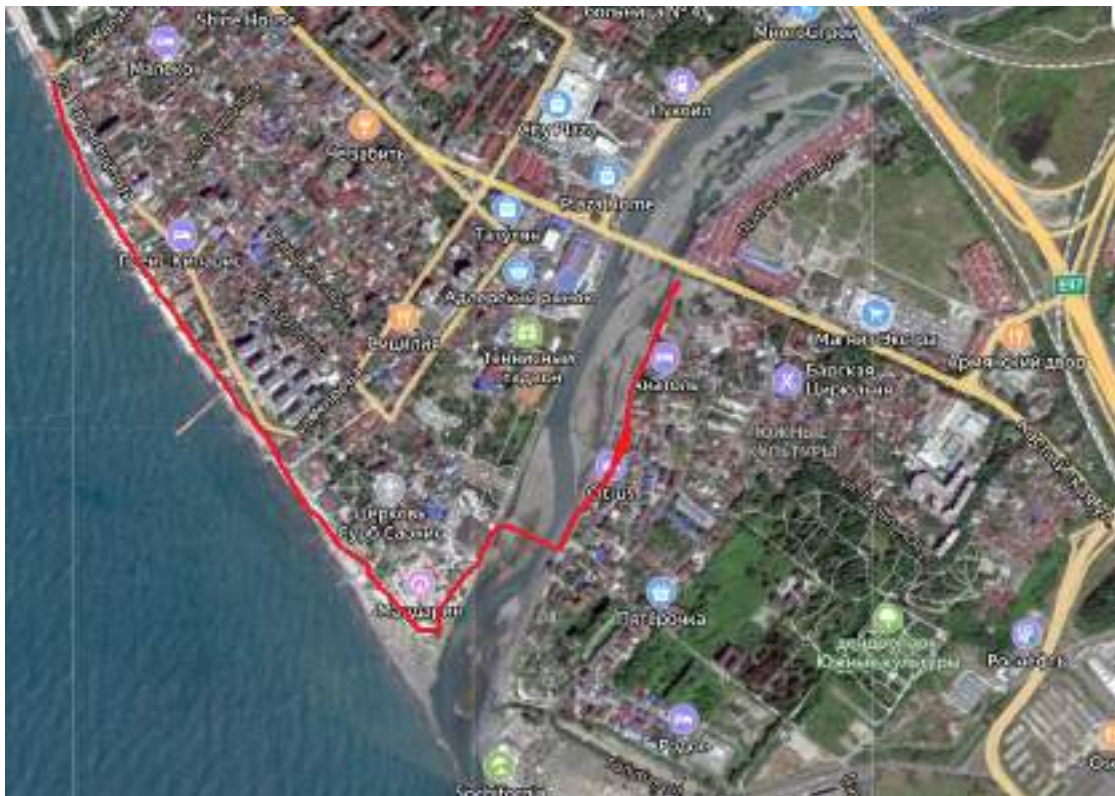


Схема маршрута 1

Учёты проведены 18 января 2024 г. **Маршрут 2.** Имеретинский орнитологический парк, кластера 5 и 6, Адлер, Сочи. Погода солнечная, без осадков +15°C, маршрут 2,7 км. Размеры пруд сектор 5 – 400 м x 100 м, сектор 6 – 400 м x 150 м. Наблюдатель: Попов В.В.

Сектор 5

1. Хохлатая чернеть 30 ос. (20 самцов, 10 самок)
2. Кряква 2 пары (2 самца, 2 самки)
3. Серая утка 3 пары (3 самца, 3 самки)
4. Большой баклан 5 ос.
5. Озёрная чайка около 50 ос.
6. Чомга около 20 ос.
7. Лысуха около 40 ос.
8. Камышница 1 ос.

Сектор 6

1. Хохлатая чернеть 8 ос. (7 самцов, 1 самка)
2. Озёрная чайка около 300 ос.
3. Лысуха 10 ос.
4. Чомга 5 ос.
5. Большой баклан 5 ос.
6. Камышница 1 ос.



Схема маршрута 2

ГОРОД-ГЕРОЙ НОВОРОССИЙСК

21 января 2024 г. 10:15-11:30. Маршрут №1. Чёрное море, акватория Цемесской бухты и Малый водоём у Суджукской лагуны. Маршрут: городской пляж «Нептун» – мемориал «Малая Земля» («Малый» водоём у Суджукской лагуны), расстояние – 2 км. Погода: температура воздуха +2 +3°C, пасмурно, умеренный северный – северо-восточный ветер, с порывами ветра до 7-10 м/с. Ледовая обстановка – открытая вода.



Наблюдатели. Руководитель: Попович Антон Владимирович. Участники: Бармина Вероника, Батинич Милана, Гагарина Сетлана, Драгочинская Анна, Драгочинская Ксения, Драгочинская Юлия, Кийбатов Егор, Коломиец Лев, Коломиец Эмма, Крыжко Илья,

Кузнецов Дмитрий, Кузнецов Михаил, Кучерова Луиза, Кучеров Дмитрий, Немцев Леонид, Перфильев Лев, Романюк Анна, Рышков Андрей, Самойленко Арсений, Самойленко Тамара, Ткаченко Алиса, Ткаченко Оксана, Ткаченко Яна, Щербакова Анастасия.

№	Название вида	Итого	
		Число птиц	Самцы/Самки
1	Малая поганка	6	
2	Чомга	15	
3	Черношейная поганка	1	
4	Большой баклан	19	
5	Лебедь-кликун	6	
6	Красноголовый нырок	4	-/4
7	Красноносый нырок	1	-/1
8	Кряква	16	9/7
9	Камышница	3	
10	Лысуха	156	
11	Озёрная чайка	393	
12	Средиземноморская чайка/хохотунья	42	
13	Морской голубок	30	
14	Белая трясогузка	1	
Всего		693	9/12



Общее фотографирование перед началом учёта



Наблюдатель Дмитрий Кучеров



Наблюдатели Ткаченко Алиса и Яна



Группа озёрных чаек в зимнем оперении



Озёрная чайка в брачном наряде



Средиземноморская чайка



Группа больших бакланов



Взрослый (слева) и молодой (справа) большие бакланы



Взрослый большой баклан



Самка красноногого нырка и лысухи в акватории малого водоёма



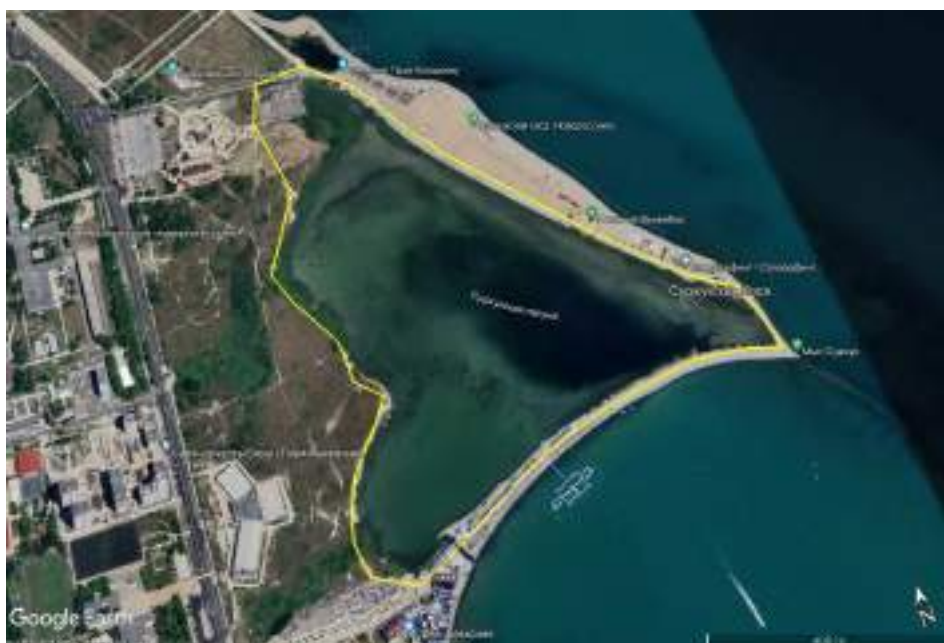
Самка красноголового нырка (слева), самец и самка кряквы (в центре) и самка красноногого нырка (справа)

21 января 2024 г. 11:30-13:00. Маршрут №2.

Чёрное море, акватория Цемесской бухты и Суджукской лагуны, Суджукская коса.

Маршрут: от «Малого» водоёма у мемориала «Малая Земля» вдоль Суджукской косы и коренного берега лагуны, расстояние - 3 км.

Погода: температура воздуха +2 +3°C, пасмурно, умеренный северный – северо-восточный ветер, с порывами ветра до 5 м/с. Ледовая обстановка – открытая вода.



Наблюдатели. Руководитель: Попович Антон Владимирович. Участники: Бармина Вероника, Батинич Милана, Борзыкин Иван, Гагарина Светлана, Драгочинская Анна, Драгочинская Ксения, Драгочинская Юлия, Кийбатов Егор, Коломиец Лев, Коломиец Эмма, Крыжко Илья, Кузнецов Дмитрий, Кузнецов Михаил, Кучерова Луиза, Кучеров Дмитрий, Машуков Ренат, Немцев Леонид, Перфильев Лев, Романюк Анна, Рышков Андрей, Самойленко Арсений, Самойленко Тамара, Ткаченко Алиса, Ткаченко Оксана, Ткаченко Яна, Щербакова Анастасия.

№	Название вида	Итого	
		Число птиц	Самцы/Самки
1	Чомга	64	
2	Черношейная поганка	6	
3	Большой баклан	4	
4	Лебедь-шипун	3	
5	Красноголовый нырок	25	11/14
6	Красноносый нырок	2	1/1
7	Морская чернеть	9	4/5
8	Хохлатая чернеть	1	-/1
9	Кряква	45	23/22
10	Гоголь	2	1/1
11	Длинноносый крохаль	4	1/3
12	Луток	1	-/1
13	Водяной пастушок	2	
14	Лысуха	373	
15	Камнешарка	1	
16	Озёрная чайка	169	
17	Черноголовая чайка	3	
18	Сизая чайка	3	
19	Морской голубок	23	
20	Средиземноморская чайка/хохотунья	65	
21	Черноголовый хохотун	1	
22	Пестроносая крачка	1	
Всего		807	41/48*

Остров Суджук, наблюдение со стационарной точки 13:00-13:15.

Отмечено скопление большого баклана и крупных белоголовых чаек (средиземноморские и/или хохотуньи).

№	Название вида	Итого	
		Число птиц	Самцы/Самки
1	Большой баклан	не менее 500	
2	Средиземноморская чайка/хохотунья	около 50	
3	Серая цапля	2	
Всего		552	



Скопление птиц на острове Суджук



Общее фотографирование на промежуточной точке учёта



Наблюдение и фотографирование птиц



Группа красноголовых нырков



Скопление чаек и лысух



Скопление лысух



*Группа длинноносых крохалей
(фото Рената Машукова)*



*Своеобразно окрашенный самец кряквы
(фото Ткаченко Алисы)*



Кряква с деформированным клювом



Черноголовый хохотун



Хохлатая чернеть



Камнешарка

21 января 2024 г. 13:40-14:20. Маршрут №3. Чёрное море, акватория Цемесской бухты, Новороссийская гавань, порт. Маршрут: от территории Новороссийского морского торгового порта до крейсера «Адмирал Кутузов», расстояние – 500 м. Погода: температура воздуха +1 +2°C, пасмурно, слабый северо-восточный ветер. Ледовая обстановка – открытая вода. Наблюдатели. Руководитель: Попович Антон Владимирович.



№	Название вида	Итого	
		Число птиц	Самцы/Самки
1	Чомга	12*	
2	Черношейная поганка	6	
3	Малая поганка	2	
4	Лебедь-кликун	19	
5	Красноголовый нырок	67	58/9
6	Хохлатая чернеть	146	-
7	Кряква	1	1/-
8	Морянка	1	1/-
9	Лысуха	94	
10	Озёрная чайка	не менее 845	
11	Сизая чайка	4	
12	Морской голубок	21	
13	Белая трясогузка	1	
Всего			1219

* - 1 птица мёртвая



Молодой лебедь-кликун, хохлатые чернети, красноголовые нырки, малая поганка



Самец морянки

Сводная таблица. Акватория Цемесской бухты 21.01.2024 (маршруты №№1-3)

№	Название вида	Итого	
		Число птиц	Самцы/Самки
1	Чомга	79	
2	Черношейная поганка	13	

3	Малая поганка	8	
4	Большой баклан	не менее 523	
5	Серая цапля	2	
6	Лебедь-кликун	25	
7	Лебедь-шипун	3	
8	Кряква	62	33/29
9	Красноголовый нырок	96	69/27
10	Красноносый нырок	3	1/2
11	Морская чернеть	9	4/5
12	Хохлатая чернеть	147	
13	Гоголь	2	1/1
14	Морянка	1	1/-
15	Длинноносый крохаль	4	1/3
16	Луток	1	-/1
17	Водяной пастушок	2	
18	Камышница	3	
19	Лысуха	623	
20	Камнешарка	1	
21	Озёрная чайка	1407	
22	Черноголовая чайка	3	
23	Сизая чайка	7	
24	Морской голубок	74	
25	Средиземноморская чайка/хохотунья	157	
26	Черноголовый хохотун	1	
27	Пестроносая крачка	1	
28	Белая трясогузка	2	
Всего		3259	110/68

23 января 2024 г. 10:00 - 13:20. Акватория Цемесской бухты, Чёрное море, г. Новороссийск, Маршрут: морской порт – горпляж, расстояние около 2,5 км. Погода: температура воздуха -1, +3°C, ясно, восточный ветер 7 м/с. Ледовая обстановка – открытая вода. Наблюдатель: Семёнова Ольга Евгеньевна.



№	Название вида	Итого		
		Число птиц	Самцы/Самки	Примечание
1	Малая поганка	2		
2	Чомга	62		
3	Черношейная поганка	20		
4	Красношейная поганка	1		
5	Большой баклан	2095		
6	Лебедь-шипун	8		
7	Лебедь-кликун	31		
8	Кряква	4	2/2	
9	Белоглазый нырок	1	1/-	
10	Хохлатая чернеть	205	99/106	
11	Красноголовый нырок	58	41/17	
12	Лысуха	248		
13	Озёрная чайка	986		
14	Средиземноморская чайка	56		
15	Черноголовая чайка	1		
16	Морской голубок	2		
17	Сизая чайка	3		
18	Пестроносая крачка	133		
19	Белая трясогузка	4		
Всего		3920	143/125	



Красношейная поганка в зимнем наряде (Семёнова О.Е.)



Белоглазый нырок (самец) (Семёнова О.Е.)

Село Абрау-Дюрсо

21 января 2024 г. Учёты проведены на оз. Абрау. Погода: ветер СВ 5 м/с, облачно, 0 °С- +1°С. Наблюдатель: Сиротенко Ольга Николаевна, воспитатель МБОУ ДОД №10. Воспитанница: Веккерле Ксения.

Виды птиц	Оз. Абрау
Чомга	15
Кряква	274
Лысуха	196
Лебедь-шипун	3
Озёрная чайка	15
Хохотунья	37
Итого	540





ГОРОД-КУРОРТ ГЕЛЕНДЖИК

18.01.2024 г. МО г.-к. Геленджик. Наблюдатель. Попович Антон Владимирович.



Точки наблюдений: 1 – с. Дивноморское, р-он базы отдыха «Факел»; 2 – юго-восточная часть Геленджикской бухты; 3 – мкрн. Голубая бухта

Точка №1. Побережье у базы отдыха «Факел», с. Дивноморское. Маршрут: 500 м.

Погода: температура воздуха +10°, ясно-переменная облачность, крепкий юго-восточный ветер. Ледовая обстановка – открытая вода, прибойная волна. Время учёта: 10:00-12:00

№	Название вида	Итого		
		Число птиц	Самцы/Самки	Примечание
1	Чернозобая гагара	1		
2	Чомга	4		
3	Большой баклан	19		
4	Средиземноморская чайка	3		
Всего		27		

Точка №2. Юго-восточная часть Геленджикской бухты.

Маршрут: 200 м. Погода: температура воздуха +10°C, пасмурно, слабый юго-восточный ветер. Открытая вода, слабое волнение. Время учёта: 13:00-13:30

№	Название вида	Итого		
		Число птиц	Самцы/Самки	Примечание
1	Красноголовый нырок	1	1/-	
2	Лысуха	30		
3	Озёрная чайка	48		
4	Черноголовая чайка	33		
5	Сизая чайка	1		
6	Средиземноморская чайка	1		
Всего		114		

Точка №3. Мкрн. Голубая бухта. Стационарная точка учёта.

Погода: температура воздуха +12°C, переменная облачность, умеренный юго-восточный ветер. Открытая вода, умеренное волнение. Время учёта: 14:00-15:30

№	Название вида	Итого		
		Число птиц	Самцы/Самки	Примечание
1	Чомга	2		
2	Длинноносый крохаль	1	-/1	
3	Лысуха	2		
4	Большой баклан	6		
Всего		11		



Пара больших бакланов



Группа черноголовых чаек



Черноголовые чайки в зимнем наряде



Длинноносый крохаль (самка)

СЕЛО КАБАРДИНКА, ХУТОР ДЖАНХОТ, СЕЛО ДИВНОМОРСК

17 января 2024 г. Учёты проведены в Геленджикской бухте, с. Кабардинка (юго-вост. часть Цемесской бухты), хут. Джанхот и с. Дивноморское (г-к Геленджик, Краснодарский край). Погода: безветренно, переменная облачность, +2 - +4°C. Наблюдатель: Гожко А.А.

Виды птиц	С. Кабардинка	Геленджикская бухта	С. Дивноморское	Х. Джанхот
Чернозобая гагара	16			
Малая поганка	2	6		
Серощёкая поганка	4	2		
Чомга	2536	877		1
Большой баклан	169	153		4
Кряква		18		
Красноголовый нырок		44		
Хохлатая чернеть		59		
Лысуха		357		
Озёрная чайка	97	721	5	14
Морской голубок		1		
Черноголовая чайка	20	87	1	

Хохотунья	248	56		
Чайки не опред.		100		
Пестроногая крачка	6	1		
Итого	3098	2482	6	19





ГОРОД-КУРОРТ АНАПА

23.01.2024 г. С 15:15 до 17:00. Наблюдатель: Логвиненко Ирина Альбертовна, заместитель директора МБУ ДО ЭБС «Маленький принц» МО г.-к. Анапа. Погодные условия: +2°C, ясно, ветер умеренный.

Место учёта: река Анапка в границах города Анапы между улицами Крестьянской и Красноармейской – места скопления птиц.

Протяжённость маршрута по берегу:

1. берег вдоль аллеи роз по ул. Крестьянской – 0,2 км (участок 1); акватория примерно 2 га (200 x 100 м);

2. берег от перешейка, соединяющего два острова, до мостика в парке аттракционов – 0,5 км (участок 2); акватория примерно 4 га: 0,6 га в узкой части между островами (180м x 30м) и акватория примерно 3,3 га (220 x 150 м) между правым и левым берегом реки у западной оконечности острова

3. берег реки левый перед мостом на Пионерский проспект – 0,1 км (участок № 3), акватория примерно 1,5 га (100 x 150 м).

Участок № 1. Район ул. Крестьянской.

№	Вид	Кол-во особей		Характер поведения
1	Большой баклан	1		Периодически нырял, на открытой воде
2	Лысуха	9		Плавали вдоль тростника у места наблюдения
3	Красноголовый нырок	2 самца	*18 самки?	Плавали в средней части акватории, ныряли - кормились. При появлении на берегу человека, отплывали к противоположному берегу. Резкие звуки их спугнули и больше половины птиц улетели на воду по другую сторону острова.
4	Хохлатая чернеть	4 самца		

Участок № 2. Район между островами

№	Вид	Кол-во особей	Характер поведения
1	Большой баклан	1	Нырлял, кормился на открытой воде
	Камышница	1	Вышла на берег, паслась
2	Кряква	6 (2 самки + 4 самца)	Устраив. на ночлег у берега на ветках поваленного дерева
3	Малая поганка	3	Держались открытой воды, ныряли
4	Лысуха	22	Держались на границе трост-ника, показываясь из него
5	Красноголовый нырок	2самца	Перелетели с участка 1. Плавали на открытой воде, направились в сторону острова
6	Хохлатая чернеть	4самца	

Участок № 3. Район перед мостом на Пионерский проспект

№	Вид	Кол-во особей	Характер поведения
1	Большой баклан	4	На дереве (противоположный берег), прилетели на ночевку
2	Лебедь-шипун	14 + 2 пролёт.	Чистились, собирались уплыть к месту ночевки
3	Лысуха	4	Плавали около и среди трост-ника у места учета (лев. берег)
4	Камышница	3	Кормились у берега на притопленном мостике
5	Кряква	8 (3самки + 5 самцов)	Плавали группой у тростника противоположного (правого) берега

Примечание: «*18 предположительно самки хохлатой чернети и красноголового нырка»

Всего на р.Анапке у островов Детского парка в г.Анапе 23.01.2024 г. обнаружены и учтены виды водоплавающих птиц в количествах:

Большой баклан – 6

Малая поганка – 3

Камышница – 4

Лысуха – 35

Лебедь-шипун – 16

Кряква – 14

Красноголовый нырок – 2 самца и самки

Хохлатая чернеть – 4 самца и самки



Участок 1. Скопление нырковых уток



Участок 1. Красноголовый нырок, хохлатая чернеть



Участок 2. Кряквы (самец и самка)



Участок 2. Большой баклан и лысухи



Участок 2. Лысухи, малая поганка, нырковые утки



Участок 3. Лебеди-шипуны



Участок 3. Камышницы

Наблюдение и учёт водоплавающих птиц в Анапском районе учащимися МБУ ДО ЭБС «Маленький принц». Руководитель мероприятия заместитель директора МБУ ДО ЭБС «Маленький принц» Логвиненко Ирина Альбертовна.

20.01.2024 г. 12:00–13:00. г. Анапа, Малая бухта. Чёрное море, прибрежная территория, акватория в границах Малой бухты. Наблюдения провёл ученик 3 Б класса СОШ № 4, Чёрных Николай Владимирович, педагог Часовских Татьяна Георгиевна

Маршрут: начальный пункт – конечный пункт	Береговая полоса бухты в направлении с севера на юг.
Погода в день учёта и её основные изменения; мешала ли погода учёту	Пасмурно, слабый ветер, небольшое волнение на море, температура воздуха +8 ⁰ С. Погода учету не мешала.
Примерная площадь водоема или длина и ширина участка	Протяженность береговой линии 250 м
Ледовая обстановка	нет
Число и размещение птиц различных видов, самцов и самок:	Большая поганка – 1, часто ныряла. Большой баклан – 5, пролетали. Кряква – 2 (самец и самка). Лебедь-шипун – 7. Лысуха – 8. Озёрная чайка – около 80 (летали, сидели на воде).
Поведение птиц, их отношение к человеку	Кряквы, лебеди, лысухи и чайки держались в месте купаний – в районе подкормки людьми птиц, реагировали на приближение людей – подплывали ближе к берегу в ожидании корма, не боялись приближаться.



21.01.2024 г. 11:00–12:30. г. Анапа, участок р. Анапки. Р. Анапка, акватория перед мостом на Пионерский пр. и за мостом до впадения в море. Наблюдения провел ученик 3Б класса СОШ № 4 Сулимов Марк Васильевич, педагог Часовских Татьяна Георгиевна.

Маршрут: начальный пункт – конечный пункт	Наблюдение перед мостом с левого берега, после моста – с правого (протяжённость маршрута около 250 м)
Погода в день учёта и её изменения; мешала ли погода учёту	Пасмурно, температура воздуха +4°C, ветер с-в не сильный. Погода учёту не мешала.
Примерная площадь водоема или длина и ширина участка	Протяжённость маршрута 350 м, ширина реки в разных местах от 30 до 100 м
Ледовая обстановка	Открытая вода
Число и размещение птиц различных видов, самцов и самок:	Большой баклан – 2. Малая поганка – 3. Лебедь-шипун – 20. Кряква – 6 (2 самца и 4 самки). Красноглазый нырок – 5 Хохлатая чернеть – 2. Озёрная чайка – много (беспокойно летали).
Поведение птиц, их отношение к человеку	При виде людей лебеди и чайки подплывают и подлетают ближе в ожидании корма, лысухи и кряквы опасаются и отплывают подальше.

21.01.2024 г. 16:00 – 17:30. г. Анапа, участок р. Анапки. Река Анапка, акватория перед мостом на Пионерский пр. и за мостом до впадения в море. Наблюдения провёл ученик 3Б класса СОШ № 4 Горелов Роман Сергеевич, педагог Часовских Татьяна Георгиевна.

<p>Маршрут: начальный пункт – конечный пункт</p> 	<p>Наблюдение перед мостом с левого берега, после моста – с правого (протяжённость маршрута около 350 м)</p> 
<p>Погода в день учёта и её изменения; мешала ли погода учёту</p>	<p>Пасмурно, температура воздуха 20°C, ветер с-в 5-9 м/сек. Погода учёту не мешала.</p>
<p>Примерная площадь водоема или длина и ширина участка</p>	<p>Протяжённость маршрута около 350 м, ширина реки в разных местах от 30 до 100 м</p>
<p>Ледовая обстановка (открытая вода, вода с участками льда, полыньи во льду и т.п.)</p>	<p>Открытая вода</p>
<p>Число и размещение птиц различных видов, самцов и самок:</p>	<p>Лебедь-шипун – 21. Кряква – 5 (3 самца и 2 самки). Лысуха – 38. Озерная чайка – 7 (в полёте).</p>
<p>Поведение птиц, их отношение к человеку</p>	<p>При виде людей лебеди и чайки подплывают и подлетают ближе в ожидании корма, лысухи и кряквы опасаются и отплывают подальше.</p>

21.01.2024 г. 14:00–15:00. **Окраина г. Анапы, Анапские плавни**, участок, прилегающий к Симферопольскому шоссе. Наблюдения провёл ученик 3Б класса СОШ №4 Дубовкин Даниил Сергеевич, педагог Часовских Татьяна Георгиевна.



Маршрут: начальный пункт – конечный пункт	Протяжённость маршрута по берегу вдоль свободного от тростника участка около 100 м.
Погода в день учёта и её изменения; мешала ли погода учёту	Облачность, температура воздуха +20°C, ветер с-в. холодный умеренно-слабый. Погода учёту не мешала.
Примерная площадь водоема или длина и ширина участка	-
Ледовая обстановка (открытая)	Открытая вода

вода, вода с участками льда, полыньи во льду и т.п.)	
Число и размещение птиц различных видов, самцов и самок:	Лебедь-шипун – 36. Кряква – 11 (самцы и самки). Лысуха – 392. Озёрная чайка – 12 (на воде).
Поведение птиц, их отношение к человеку	Лебеди в большинстве при виде людей подплывали к берегу, чайки в основном сидели на воде, лысухи некоторые чистили перышки.

20.01.2024 г. 11:00-12:00. **Берег Чёрного моря в границах г. Анапы.** Анапская бухта. Участок от начала Центрального пляжа до порта Наблюдатель Кашубина Анастасия Сергеевна, ученица 3 Г класса МАОУ СОШ №6, педагог – Асланян Зинаида Агоповна.

Маршрут: начальный пункт – конечный пункт	Берег моря вдоль Набережной от спуска к Центральному пляжу до морского порта.
Погода в день учёта и её основные изменения; мешала ли погода учёту	Пасмурно, слабый ветер, небольшое волнение на море, температура воздуха +8 ⁰ С. Погода учёту не мешала.
Площадь водоема или длина и ширина участка реки	Длина маршрута вдоль берега 200 м
Ледовая обстановка	Открытая вода
Число и размещение птиц различных видов, самцов и самок:	Лебедь-шипун – 4 (на удалении от берега) Лысуха – 67 (вблизи берега скопление птиц, отдельные лысухи на удалении)
Поведение птиц, их отношение к человеку	Лысухи спокойно плавали, ныряли, при виде человека – подплывали к берегу



21.01.2024 г. 17:00-17:30. **Берег Чёрного моря в границах г. Анапы, Анапская бухта.** Участок в начале Центрального пляжа и до причала. Наблюдатель: Джгун Илья Сергеевич, ученик 1В класса МБОУ СОШ № 4, педагог – Рудакова Алла Николаевна.



Маршрут: начальный пункт – конечный пункт	Берег моря вдоль Набережной от спуска к Центральному пляжу до причала (виден на фото).
Погода в день учёта и её основные изменения; мешала ли погода учёту	Пасмурно, слабый ветер, небольшое волнение на море, температура воздуха +1 ⁰ С. Погода учёту не мешала.
Примерная площадь водоема или длина и ширина участка реки	Длина маршрута вдоль берега около 150 м
Ледовая обстановка	Открытая вода
Число и размещение птиц различных видов, самцов и самок:	Лысуха – 118 (вблизи берега скопление птиц, отдельные - на удалении)
Поведение птиц, их отношение к человеку	Лысухи плавали спокойно, некоторые находились у берега, если подходили люди с хлебом, ближние выходили на берег и клевали кусочки хлеба с песка.

Примечание: у участников подсчёта птиц – встречается единое место наблюдений, но учёты проводились в разные дни и время.

21.01.2024 г. Побережье г. Анапы, устье р. Анапки, Анапская бухта, Малая бухта (три территории: устье р. Анапки – 0,3 км, Анапская бухта – 1,4 км, Малая бухта – 0,5 км). С 11:30 до 14:35. +4⁰С, переменная облачность, ветер умеренный северо-восточный. Наблюдатель: Логвиненко Софья Константиновна, ученица 5 класса МАОУ СОШ № 6 им. Д.С. Калинина.

Территория № 1. Устье реки Анапки. Участок реки Анапки между мостом на Пионерский проспект и морем (под мостом значительное течение)

Вид	Кол-во особей	Характер поведения
Большой баклан	2	Ныряли - кормились
Большая поганка	4	2 отдыхали на воде у тростника, спрятав голову под крыло; 2 кормились
Малая поганка	1	Ныряла - кормилась

Камышница	7	Кормились вдоль тростника, выходили на берег, приплывали на место подкормки
Лысуха	21	Плавали вдоль тростника, на открытой воде, приплывали к месту подкормки
Лебедь-шипун	5	Плавали у кафе, подплывали к мосту – месту подкормки
Кряква	3 самки 5 самцов	Отдыхали у растительности. Реагировали активно на подкормку.
Хохлатая чернеть	2 самки 1 самец	Плавали вдоль тростника и на открытой воде

Территория № 2. Анапская бухта, три участка: участок 1 – приустьевой до пирса (280 м), участок 2 – от пирса до начала Центрального пляжа у Набережной (760 м), участок 3 – вдоль Набережной до морского порта (400 м)

Участок	Вид	Кол-во особей	Характер поведения
1	Большая поганка	2+2 (у моста)	Плавали, ныряли – кормились в удалении от берега
	Малая поганка	1	Ныряла, кормилась
	Лысуха	23	Плавали, изредка ныряли на некотором удален от берега в районе пирса
	Озёрная чайка	около 500	Скопление в удалении от берега, отдыхали на воде
2	Озёрная чайка		2 скопления в удалении от берега, отдыхали на воде. (< в 2р. каждое, чем до пирса)
	Лысуха	125	Компактное скопление у берега - в месте подкормки
3	Большая поганка	2	Плавали на удалении от берега, ныряли - кормились
	Большой баклан	15+20	Отдыхали. На растяжках над морем и на волноломе за пристанью
	Лысуха	19	Плавали рассеянно у берега, в отдалении, изредка ныряли
	Малая поганка	3	У берега и на удалении от берега, ныряли - кормились

Территория № 3. Малая бухта

Вид	Кол-во особей	Характер поведения
Большая поганка	7	2 - отдыхали на удалении от берега; 3 - плавала ныряла у берега и 2 на удалении
Черношейная поганка	3	В удалении от берега, плавали, ныряли, подолгу находились под водой.
Малая поганка	1	Плавала на удален., ныряла
Лебедь-шипун	6	Держались компактно у берега в месте подкормки.
Лысуха	10	Держались вблизи места подкормки,

		затем уплывали вдоль и от берега
Большой баклан	1+4	Обсыхал на металлической трубе, другие пролетали
Озерная чайка	98	Большинство сидели на воде, единицы летали



Большой баклан



Камышницы



Кряквы



Хохлатая чернеть (пара)



Лысухи



Малая поганка и лысухи



Большая поганка



Черношейная поганка

18.01.2024 г. 10:00–11:00. **Анапские плавни**, участок, прилегающий к Симферопольскому шоссе за мостом через реку Анапку. Наблюдатель: Макаров Владимир Александрович, ученик 1Г класса МАОУ СОШ № 6.

Маршрут: начальный пункт – конечный пункт	Протяженность маршрута по берегу вдоль свободного от тростника участка около 150 м.
Погода в день учёта и её изменения; мешала ли погода учёту	Облачность, температура воздуха +11°C, ветер 8 м/с. Погода учёту не мешала.
Примерная площадь водоёма или длина и ширина участка	-
Ледовая обстановка	Открытая вода
Число и размещение птиц различных видов, самцов и самок:	Лебедь-шипун – 19. Лысуха – 186. Озёрная чайка – около 90 (на воде).
Поведение птиц, их отношение к человеку	Лебеди – спокойные и миролюбивые, чайки – энергичные, лысухи – активные и шумные.





20.01.2024 г. **Оз. Чембурское** возле хут. **Чембурка**. Наблюдатель: Ларина Анастасия, ученица 5Б класса МБОУ Гимназия «Эврика» им. В. А. Сухомлинского.

Маршрут: Краснодарский край, ст. Анапская, ул. Космонавтов, д. 50 – Краснодарский край, г. Анапа, Симферопольское ш. Координаты: 44.935101, 37.327515. Чембурское озеро (оз. Чембурка) расположено на окраине города – курорта Анапа и входит в состав Анапских больших. Глубина озера от 0,3 до 1,8 м. Площадь озера – 1,3 км², длина 2050 м. Питание озера главным образом смешанное: за счёт дренирования морской воды, грунтовых вод и атмосферных осадков. Озеро Чембурка от Чёрного моря отделено песчаной пересыпью (ширина 1,5 км). Погода: температура +11°C, шёл небольшой дождь, который немного мешал наблюдению за птицами. Вода в день

наблюдения без льда. Число птиц: 318 особей, но различить самок и самцов не было возможности, т.к. они были далеко от берега: лебедь-шипун 18, лысуха около 200, озёрные чайки около 100. Птицы держались группами и при приближении человека перелетали или отплывали дальше от берега. Лебеди подплывали близко и их можно было покормить.



20.01.2024 г. г-к. Анапа, р. Анапка, парк «Аллея роз». Наблюдение проводили: отряд юннатов МБОУ ООШ №21 ст. Анапская. Актив, проводивший подсчёт птиц: Гогорян Володя, Голуб Аполлинария (ученики 6Б класса). Руководитель отряда: Кургин А.Н. (учитель биологии). 11:00. Температура воздуха +10°C, небольшой дождь, слабая дымка над водой, открытая вода.

В ходе наблюдения были обнаружены следующие птицы:

- Кряква – 12 (7 самцов, 5 самок);
- Хохлатая чернеть – 8;
- Чомга – 3;
- Лысуха – 8;

- Большой баклан – 2.

Поведение птиц спокойное, к людям не выходят, на принесённый корм (просо, подсолнечник, сафлор, пшено, пшеница) реагировали только после того, как ребята отходили от берега, где положили его. Бакланы ныряли в поисках рыбы, перелетали с одного берега на другой, кряквы и лысухи неспешно плавали вдоль берега.



21.01.2024 г. Симферопольское шоссе, р. Анапка. Наблюдатель: Чеботарев Даниил

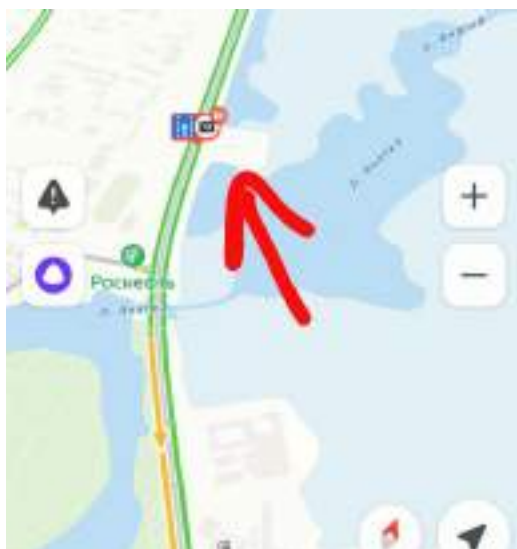
Погода в день учёта и её основные изменения; мешала ли погода учёту	+3°C, ощущается как -2°C, солнечно, ветер 6 м/с, СВ
Ледовая обстановка	Открытая вода
Число и размещение птиц различных видов, самцов и самок	Лебедь-шипун, в т.ч. молодые – 32 Чайки – 9 Лысуха – 138
Поведение птиц, их отношение к человеку	К берегу не подплывают, держатся в середине водоёма

21.01.2024 г. **От моста на шоссе до моря, р. Анапка.** Наблюдатель: Кулагина Василиса.

Погода в день учёта и её основные изменения; мешала ли погода учёту	+3°C, ощущается как -2°C, солнечно, ветер 6 м/с, СВ, влажность 77%
Ледовая обстановка	Открытая вода
Число и размещение птиц различных видов, самцов и самок	Лебедь-шипун – 5 (3 взрослых, 2 мол.) Кряква – 5 (3 самца, 2 самки) Лысуха – 29 Камышница – 1 Чайки – 10 Хохлатая чернеть – 2
Поведение птиц, их отношение к человеку	Активны. Ныряют, гоняют друг друга.

20.01.2024 г. **Симферопольское шоссе, плавни р. Анапки.** Наблюдатель: Пелипенко Мария.

Погода в день учёта и её основные изменения; мешала ли погода учёту	+ 10°C, пасмурно
Ледовая обстановка	Открытая вода
Число и размещение птиц различных видов, самцов и самок	Лебедь-шипун – 21 Морская чернеть – 2 Лысуха – 240 Кряква – 4 (2 самца, 2 самки)
Поведение птиц, их отношение к человеку.	При появлении человека лебеди приближаются, а утки удаляются от берега.





20.01.2024 г. **Г-к Анапа**. 15.00-16.00. Наблюдатель: Бекбулатов Александр Александрович. Начальный пункт: г. Анапа ул. Новороссийская 259- Симферопольское шоссе 35.

Погодные условия: облачно, слабые осадки, местами сильные. Температура +1 +11°C, ветер слабый северный 3 м/с, атм. дав. 759, влажность 92%. Погода на данном участке мешала учёту, т.к. начался сильный дождь. Площадь водоёма большая, льда на момент учёта не было. Камышистые берега с участками, открытыми для выхода птиц на берег.

Всего учтено: лебедь-шипун – 16; лысуха – 35. Размещение птиц вблизи берега, небольшими группами. Птицы были спокойны, людей не боялись. Подплывали ближе при виде людей.

20.01.2024 г. **Г-к Анапа**. Маршрут: г-к Анапа, ул. Тургенева, д. 235 - ул. Набережная, д. 3. 13:31. Наблюдатель: Чиркинян Кристина Артуровна.

Погодные условия: пасмурно, облачно, порывы ветра северный до 9 м/с, температура воздуха +1 -5°C, влажность 80%, местами выпадают осадки. В связи с погодными условиями и сильным ветром, волны мешали учёту. Площадь водоёма большая, льда на момент учёта не было.

Учтены кряквы 48 особей. Размещение птиц вблизи берега небольшими группами.

20.01.2024 г. **Г-к Анапа**. Маршрут: ул. Симферопольское шоссе. 15.00-15.30. Наблюдатель: Тараканов Владимир Дмитриевич.

Погодные условия: облачно, легкий ветер, без осадков, температура +2°C. Площадь водоёма большая, камышистый берег, льда нет.

Учтены: лебедь-шипун – 36, озёрная чайка – 25, лысуха – более 100. Птицы спокойные, подплывают к людям, кормятся.

21.01.2024 г. **Г-к Анапа.** 13.00-14.00. Наблюдатель: Гаспарян Артём Артурович.

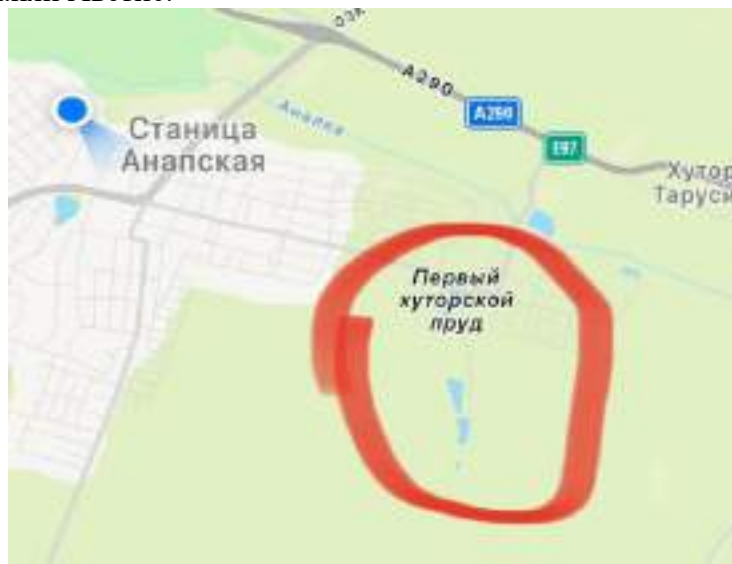
Маршрут: г. Анапа ул. Кленовая, д. 32 - Симферопольское шоссе, д. 35.

Погодные условия: облачно, без осадков, порывистый ветер. Температура +1 +7°C, ветер северо-восточный 6 м/с, атм. дав. 759, влажность 79%. Погода немного мешала учёту, т.к. начался ветер. Площадь водоёма большая, льда на момент учёта не было. Камышистые берега с участками, открытыми для выхода птиц на берег.

Учтены: лебедь-шипун – 37, лысуха – около 150. Было очень большое скопление птиц, по всему водоёму. Птицы были спокойны, людей не боялись, хотя людей было достаточно много. Видно, что приучены к кормлению, поэтому подплывали близко к людям.

СТАНИЦА АНАПСКАЯ

21.01.2024 г. Ст. Анапская, Усатова балка, первый хуторской пруд. Наблюдатель: Тонаканян Аветис.



Погода в день учёта и её основные изменения; мешала ли погода учёту	+3°C, ощущается как -2, солнечно, ветер 6 м/с, СВ, влажность 77%
Примерная площадь водоёма или длина и ширина участка реки	7500 м ²
Ледовая обстановка	Открытая вода
Число и размещение птиц различных видов, самцов и самок	Лебедь-шипун – 2 Кряква – 5 (2 самца, 3 самки) Лысуха – 16
Поведение птиц, их отношение к человеку	Спокойные, легко подплывали к людям на корм

СЕЛО БОЛЬШОЙ УТРИШ

20.01.2024 г. с. Большой Утриш, г-к Анапа, прибрежная полоса около оз. Змеиное. 10:00-13:00. Наблюдатели: Савченко Т.И., Савченко Н.С., Коротаева А.В., Коротаева Злата, Казанцев Василий, Слинкин Марк, МБУДО СДЮТЭ г-к Анапа, МБОУ ООШ №17 им. А.И. Покрышкина.

Протяжённость маршрута вдоль берега - 2 км. +10°C, облачно, штиль.

Вид	Кол-во	Характер поведения
Чомга	32	Плавали в море стаями в 50 м от берега и по отдельности по 1-2 особи
Черношейная поганка	1	Плавала у входа в бухту иногда ныряя на 1-1,5 минуты
Малая поганка	5	Плавали в море примерно в 20 м от берега
Большой баклан	20	Сидели на буйках и торчащих подпорках и перелетали вдоль берега над морем
Кряква	самка - 8 самец - 2	Не боится людей. Приближается к человеку.
Хохлатая чернеть	1	Плавают среди лысух
Озёрная чайка	много	Сидели на поверхности воды около 2 часов, затем все вместе поднялись в воздух покружили и сели обратно.
Лысуха	19	Не боится людей. Приближается к человеку.
Серая цапля	1	Сидела в лиманчике. При подходе улетела.



СТАНИЦА БЛАГОВЕЩЕНСКАЯ

18.01.2024 г. Ст. Благовещенская, западная часть Витязевского лимана. Площадь более 250 га. +1°C, южный ветер 12-14 баллов. Наблюдатели: Лохман Ю.В., Солоха А.В.

Всего наблюдали 13 видов птиц, общей численностью 6526 водоплавающих и околоводных птиц: чомга – 90 особей, лебедь-шипун – 21, пеганка – 4, широконоска – 2, чирок-свистунок – 12, кряква – 50, красноголовая чернеть – 242, хохлатая чернеть – 459, луток – 37, лысуха – 5550, шилоклювка – 51, черноголовый хохотун – 2, хохотунья – 6.



Потревоженные нырковые утки

Г. СЛАВЯНСК-НА-КУБАНИ

20.01.2024 г. **Оз. Толока и оз. на пересечении ул. Пушкина и Отдельская.**
 Наблюдатели: Гожко Д.И., учитель биологии МБОУ СОШ №16 г. Славянска-на-Кубани,
 Меченкова Е.В., Гожко Владимир, ученик 4К класса и Меченков Матвей, ученик 3 «К»
 класса МБОУ СОШ №16.

Погода: ветер СВ 2 м/с, переменная облачность, 0°C - +4°C.

Вид	Озеро Толока	Озеро на пересечении ул. Пушкина и Отдельской
Чомга	5	
Кряква	135	43

Красноголовый нырок	3	
Камышница	2	4
Лысуха	74	15
Лебедь-шипун	2	
Озёрная чайка	28	10
Хохотунья	15	
Итого	264	72



Г. ПРИМОРСКО-АХТАРСК

21.01.2024 г. **Берег Азовского моря в г. Приморско-Ахтарск** между ул. Пролетарская и 50 лет Октября. 16:00. Наблюдатель: Усков Д.Ю.

Погода: ветер северный, 2 м/с; облачно; -1°C. Вода открытая.



Вид	Количество особей	Примечания
Красноголовый нырок	4	2 самки и 2 самца
Лебедь-шипун	11	3 взрослых и 8 молодых птицы
Лысуха	55	
Хохотунья	25	
Чомга	1	

СТАНИЦА КАНЕВСКАЯ

21.01.2024 г. **Р. Средняя Челбаска, ст. Каневская**. Погода: ветер СВ 2 м/с, ясно, 0°C. Наблюдатели: Базалий Алина Сергеевна, учитель биологии МБОУ лицей ст. Каневской; школьники Ливенцова Анастасия, Ромашов Глеб, Бондарь Александра, Заботина Евгения, Евсеева Влада, Соянок Полина, Логвиненко Кирилл.

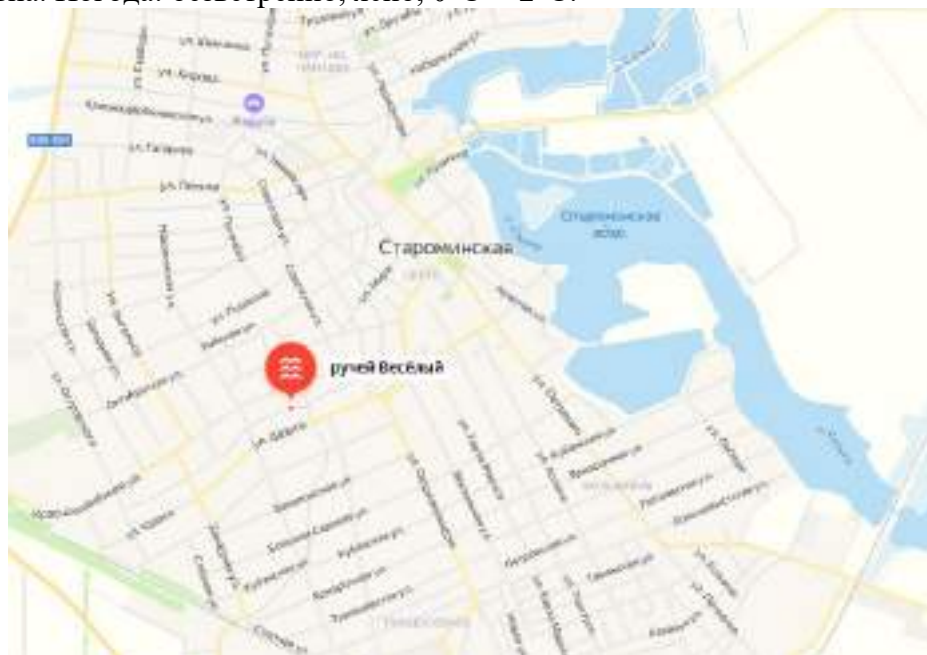
Вид	Количество особей
Чомга	3
Кряква	54
Лысуха	990
Хохлатая чернеть	28
Итого	1075



СТ. СТАРОМИНСКАЯ

21.01.2024 г. Р. Сосыка, руч. Веселый ст. Староминская. Наблюдатели:
Федорченко Юлия Алексеевна, учитель начальных классов МБОУ СОШ №1 им. И.Ф.

Вараввы, ученицы 4Г класса Кухаренко Александра Александровна, Сергань Анастасия Александровна. Погода: безветренно, ясно, 0°C - -2°C.



Вид	Р. Сосыка	Руч. Весёлый
Кряква	57	
Лебедь-шипун		1
Лебедь-кликун	15	
Итого	72	1

Г. КРЫМСК

21.01.2024 г. г.Абинск, берег р.Абин. Маршрут: в черте города от ж/д моста вверх по течению до висячего моста, расстояние около 2,5 км. 09:30-12:40. Наблюдатель: Семёнова Ольга Евгеньевна.

0°C, облачность, ветер северо-восточный 3 м/с. Ледовая обстановка – открытая вода.

Вид	Итого		
	Число птиц	Самцы/Самки	Примечание
Малая поганка	8		
Кряква	27	12/15	
Серый гусь	70		Стая летела в ю-в направлении
Лысуха	1		
Большой баклан	1		Молодая особь
Серые цапли	18		Стая летела на восток
Белая трясогузка	1		
Всего	126	12/15	



Малая поганка (Семёнова О.Е.)



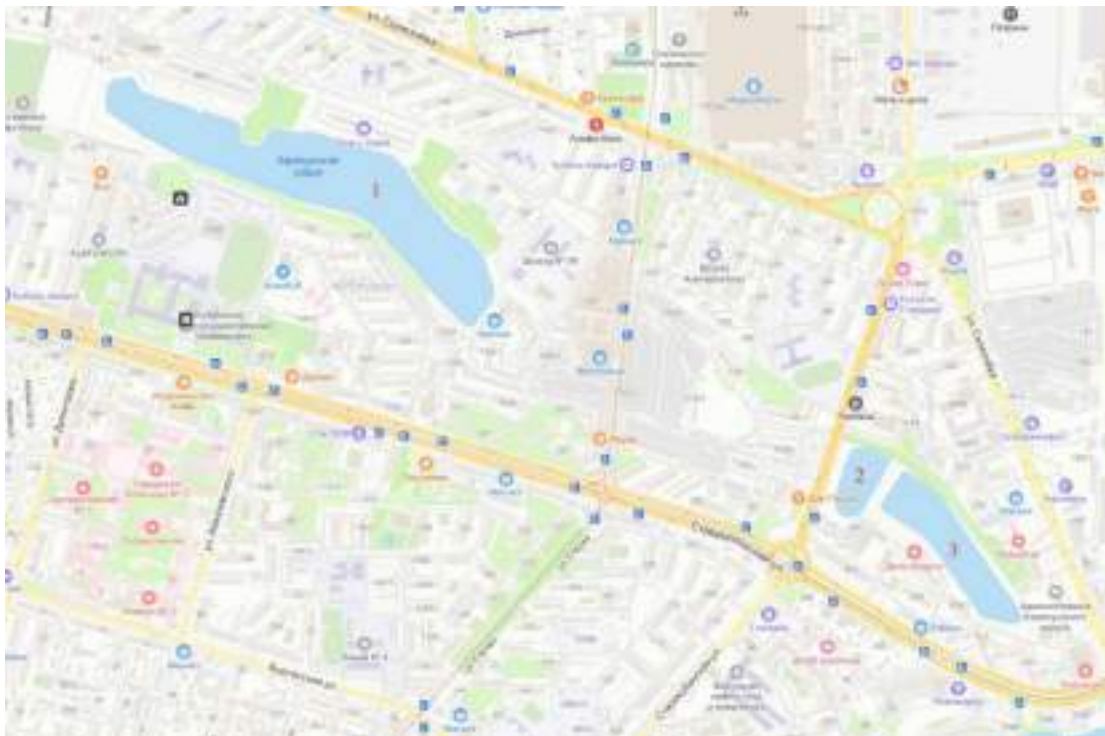
Кряквы (Семёнова О.Е.)



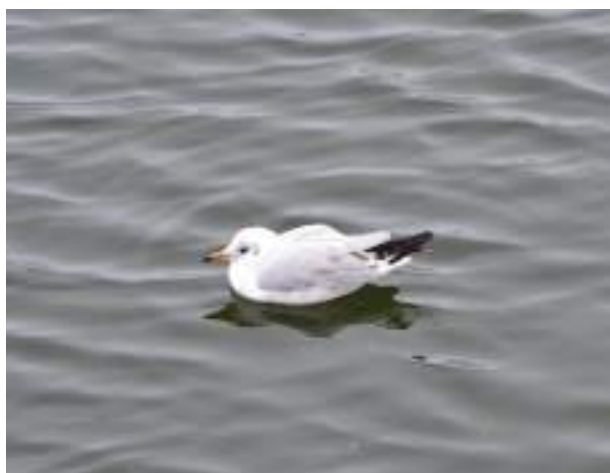
Кряквы на р.Абин (Семёнова О.Е.)

Г. КРАСНОДАР

21.01.2024 г. Карасунские озёрах г. Краснодара. Наблюдатели: Иваненко Александр Михайлович, Николай Сальвадор Гонсалес Евдокименко (3 курс биологии) и Ольга Витальевна Стрелкова (1 курс магистратуры), Кубанский государственный университет.



- Озеро № 1.* Озёрная чайка - 200; лысуха - 167; чомга - 8; серошёртая поганка - 4; малая поганка - 2; камышница - 7; кряква - 19 (11 самцов, 8 самок); большой баклан - 1.
- Озеро № 2.* Кряква - 62 (34 самца, 28 самок); лысуха - 5; камышница - 3; озёрная чайка - 4; большой баклан - 1.
- Озеро № 3.* Кряква - 2 (1 самец, 1 самка); лысуха - 4; красношейная поганка - 1; большой баклан - 1.





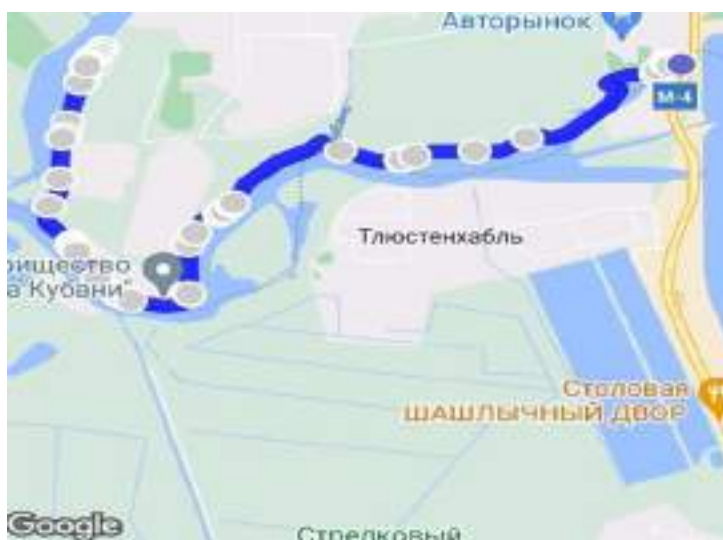




20.01.2024 г. **Оз. Карасун, г. Краснодар.** Наблюдатель: Мазурова Светлана Сергеевна. Маршрут: вокруг озера (там, где возможен проход). Ясно. Площадь водоёма – 9 га, длина – 2 км по периметру, ширина 70-150 м. Открытая вода, вода с участками льда, полыньи во льду и т.д.) Отмечены: крякva – 30, озёрная чайка – 50, лысуха – 10. При наличии подкормки подплывают к берегу, в остальное время к человеку равнодушны. На воде держатся стаями, состоящими из птиц разных видов, явной межвидовой конкуренции нет.



16.01.2024 г. Юго-восток г. Краснодара, вдоль восточного берега оз. Старая Кубань и правобережья р.Кубань. Маршрут №1. Учёт проводился по маршруту: ООПТ «Киргизские плавни» – СНТ Излучина Кубани» – ООПТ «Краснодарский лесопарк» (длина маршрута – 10 км). 8:00–11:00. Ветер северо-восточный, 2 м/с; сменился на южный со скоростью 8 м/с; облачно, затем пасмурно; +1 - +12°C. Вода открытая. Наблюдатель: Воропаев Т.С.



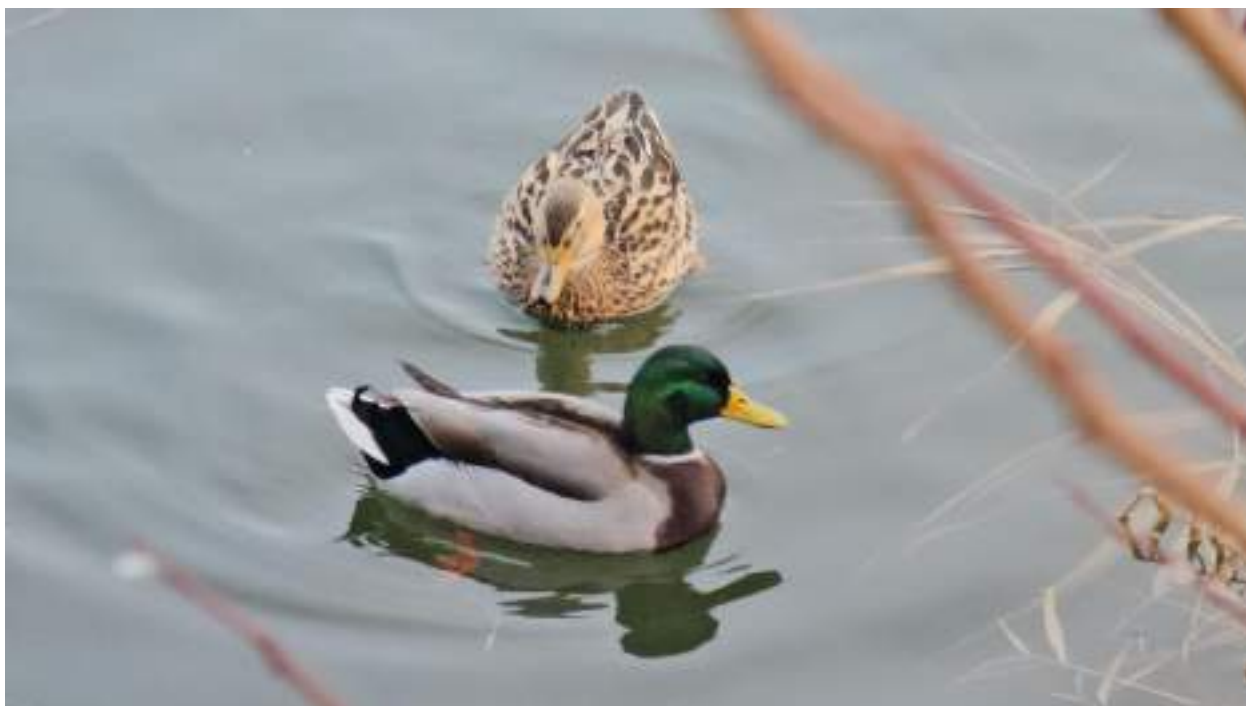
22.01.2024 г. Маршрут №2. Юго-восток г.Краснодара, вдоль правобережья р. Кубань. Учёт проводился по маршруту: паромная переправа – ООПТ «Красный Кут» (длина маршрута – 10 км). 8:00–11:00. Ветер северо-восточный, 4-7 м/с; пасмурно; -4 – -2°C. Вода открытая. Наблюдатель: Воропаев Т.С.



Вид	Маршрут 1	Маршрут 2
	16.01.2024	22.01.2024
Большой баклан		5
Камышница	3	
Кряква	25	18
Лысуха	87	
Малая белая цапля		2
Озёрная чайка	79	75
Серая цапля		1
Чомга	1	8

22.01.2024 г. **Оз. Карасун, г. Краснодар.** Наблюдатели: Яковлева Кира Алексеевна, 11 лет, Яковлева Владислава Алексеевна, 11 лет, Яковлева Екатерина Викторовна.

-4°C, облачно без осадков, порывы ветра 11м-с, открытая вода без льда. Встречены: камышница – 3, кряква (14 самцов, 18 самок), лысуха – 24, озёрная чайка – около 70 птиц. Птицы в основном ютились ближе к благоустроенной набережной, где нет открытых подходов к воде людям, с другой стороны озера птиц не наблюдалось вовсе. Они смело подплывали и просили еду (зная, что люди их покормят). Все виды плавали в одном месте, а кряквы плавали где-то среди тростника парочками.





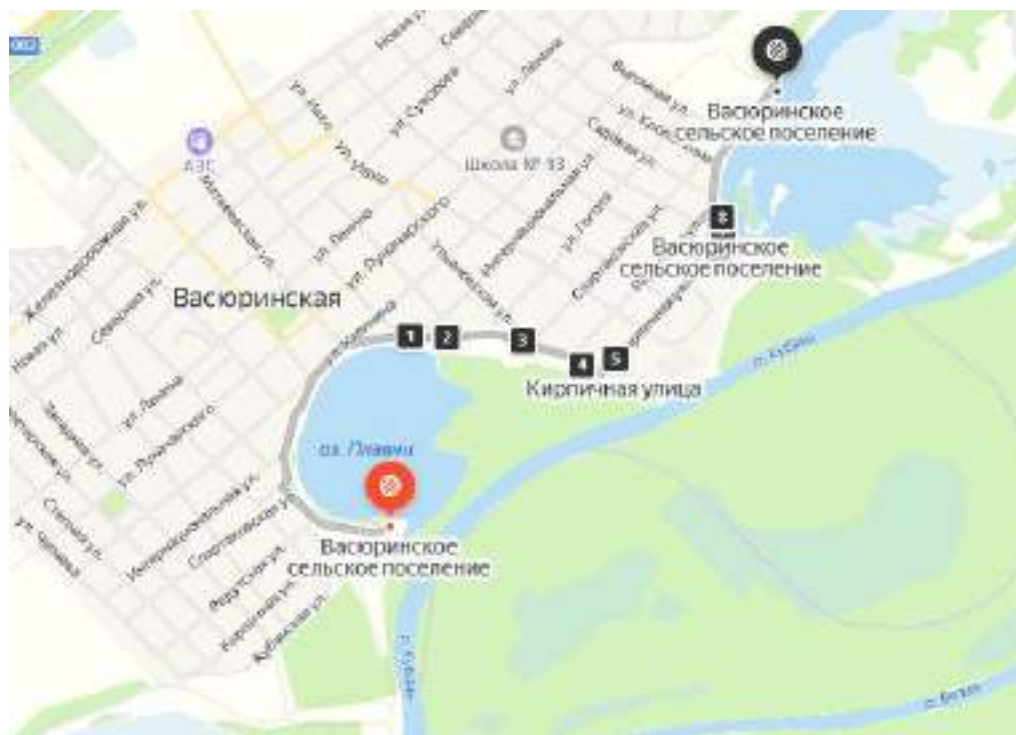
СТАНИЦА ВАСЮРИНСКАЯ

19.01.2024 г. **Озёра ст. Васюринская, Динской район.** Пройдено приблизительно 5 км по высокому берегу двух водоёмов. Наблюдатель: Медведева С.И.

Озёра покрыты льдом, но на каждом образовались промоины с птицами.

Первое озеро: 25 лебедей-шипунов, 15-16 лысух, один черноголовый хохотун. В тростнике в разных местах обнаружила 6 серых цапель и больших белых. В тростнике отзывались на голос 3 водяных пастушка, но не показались.

Второе озеро, в конце ул. Выгонной. Вокруг тростника незамёрзший участок. Подсчёт вёлся относительно, т.к. в тростнике рассмотреть птицу сложно. Лебеди-шипуны 123, лысуха 300, малая поганок 10, кряквы 2, серая утка 3, серые цапли на льду между промоиной и берегом 5 птиц, большие белые цапли 6.





Г. АРМАВИР И Г. НОВОКУБАНСК

20.01.2024 г. **Группа водохранилищ в г. Армавир** (первое Водоохранилище - 45.011496, 41.131311 и второе Водоохранилище - 45.016488, 41.132405) площадью около 0,15 км², водоемы на очистных сооружениях в г. Армавир (45.039624, 41.078513), а также **водохранилище в г. Новокубанск** (45.116788, 41.026662) площадью около 0,12 км². 13.00–15.00. Наблюдатель: Константин Желтышев.

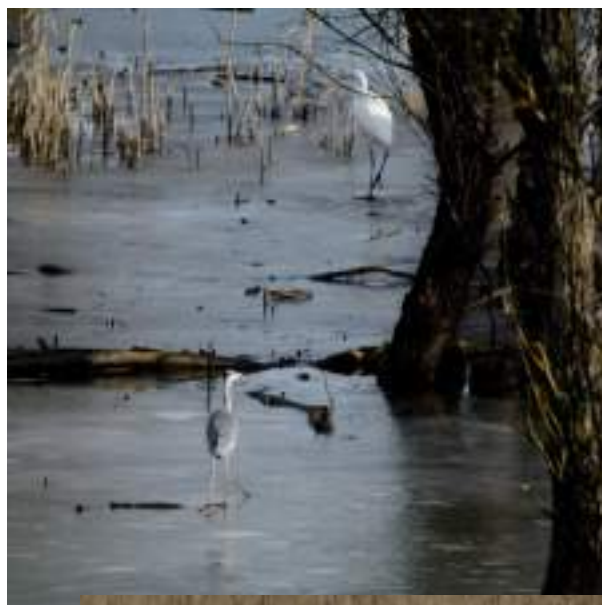
Маршрут: начальный пункт: Краснодарский край, г. Армавир, конечный пункт: Краснодарский край, Новокубанский район, г. Новокубанск. Облачно, +3 - +6°C, ветер юго-восточный 2 м/с, погода учёту не мешала. В г. Армавир на первом водохранилище воды нет, на втором Водоохранилище вода большей частью спущена, остались небольшие участки, частично покрытые льдом, на очистных сооружениях вода в отстойниках полностью спущена; Новокубанский район, г. Новокубанск – большая часть водохранилища покрыта льдом с небольшими промоинами.

На водоёме г. Армавира на втором (большем) водохранилище 32 кряквы (17 самцов и 15 самок); на первом (меньшем) водохранилище птиц нет.

На водоёмах очистных сооружений г. Армавир птиц нет.

На водоёме г. Новокубанск – 2 лебедя-шипунa.

При наблюдении издалека в бинокль и телеобъектив фотоаппарата птицы ведут себя спокойно, подпускают близко.



УСПЕНСКИЙ РАЙОН

21.01.2024 г. с. Коноково и пос. Приозёрный, Успенский район. 09:00-12:00.

Группа водохранилищ на р. Бечуг (приток р. Кубань) в с. Коноково (44.854933, 41.346231) площадью около 0,1 км²; оз. Большое в пос. Приозёрный (44.998101, 41.341252) площадью около 2,27 км²; оз. Малое в пос. Приозёрный (44.985101, 41.377052) площадью около 0,58 км². Наблюдатель: Константин Желтышев.

Маршрут: начальный пункт: Краснодарский край, Успенский район, с. Коноково, конечный пункт: Краснодарский край, Успенский район, пос. Приозерный. Облачно, метель, снегопад, туман, -2С, ветер северо-восточный, 3 м/с, погода учёту мешала. В с. Коноково большей частью водохранилища покрыты льдом с узкими полосками открытой воды, в пос. Приозерный большей частью покрыты льдом с узкими полосками открытой воды на оз. Большое и на оз. Малое.

На водоёме с. Коноково 273 кряквы (157 самцов и 116 самок); 2 хохотуни.

В пос. Приозёрный на оз. Большое – около 400 крякв (точное определение самцов и самок невозможно из-за тумана и метели, подсчёт вёлся приблизительно при осмотре в бинокль, сделать качественные фото для подсчёта в программе не удалось).

В пос. Приозёрный на оз. Малое – 15 крякв (9 самцов и 6 самок);

При наблюдении издалека в бинокль и телеобъектив фотоаппарата птицы ведут себя спокойно, близко не подпускают. Дополнительная информация: подсчёт птиц с помощью создания панорамного снимка в программе Photoshop с использованием инструмента «Счётчик» за исключением птиц в пос. Приозёрный на оз. Большое, где подсчёт вёлся приблизительно при осмотре в бинокль из-за тяжёлых погодных условий.

В **Красноярском крае** в г. **Красноярск** акция прошла в седьмой раз (координатор – Яблоков Никита Олегович). В связи с неблагоприятными метеоусловиями и плотной дымкой над акваторией р. Енисей, 20 и 21 января учёты были проведены лишь частично – на наиболее доступных для наблюдения участках. На основных местах скопления птиц учёты были проведены 27 и 28 января. Всего в городе было обследовано 14 мест зимовки водоплавающих и околоводных птиц (см. рисунок). В учётах приняли участие 17 человек.



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

20 января проведены учёты на участке р. Енисей, примыкающем к Успенскому мужскому монастырю, и Татышевская протока (от набережной у Большого концертного зала

до моста им. П.С. Федирко). Температура воздуха -20°C, штиль, видимость на р. Енисей – низкая (плотная «дымка»), в Татышевской протоке – средняя.

21 января обследованы Абаканская протока (от Коммунального моста до ЖК «Южный берег») и приустьевая часть р. Бугач. Температура воздуха -17°C, ветер южный, слабый до 2 м/с, видимость в Абаканской протоке средняя, на р. Бугач – высокая.

27 января осмотрена акватория р. Енисей в районе Ботанического сада им. Вс. М. Крутовского, Центральной набережной и южной части о. Татышев (ниже моста им. П.С. Федирко). Помимо этого, обследован значительный участок Татышевской протоки, сбросная канава у ЖК «Утиный плёс», а также незамерзающие участки р. Кача. Температура воздуха -12°C, ветер слабый, юго-западный до 1 м/с. Видимость средняя, на р. Енисей слабая дымка.

28 января обследован участок р. Енисей, примыкающий к скверу Энтузиастов, и Ладейская протока в районе ДК им. 1 мая. Температура воздуха -17°C, ветер слабый, юго-западный до 2 м/с. Видимость средняя, на р. Енисей слабая дымка.

Ледовая обстановка в русловой части р. Енисей – открытая вода с участками льда; в районе Центральной набережной – ледяные поля с участками открытой воды; в Татышевской, Абаканской и Ладейской протоках – открытая вода с участками льда, на реках Кача и Бугач – сплошной ледовый покров с участками открытой воды; в сбросной канаве – открытая вода.

Численность и половой состав зимующих водоплавающих и околоводных птиц на обследованных участках в черте г. Красноярска, 2024 г.

№	Место учета	Наблюдатель	Видовой состав	Кол-во, особей	Половой состав ♂ : ♀
1	Татышевская протока, северная часть о. Татышев ниже моста им. П.С. Федирко до о. Сапожки	Демина М.	кряква	90	-
			гоголь	4	-
			оляпка	9	-
2.	Татышевская протока, северная часть о. Татышев выше моста им. П.С. Федирко	Яблоков Н., Щербакова М.	кряква	443	230:213
			гоголь	16	9:7
			бол. крохаль	2	1:1
			оляпка	1	-
3.	Татышевская протока, набережная у Большого концертного зала	Яблоков Н., Щербакова М., Кривогорницина В., Кулакова Т., Селюжицкий А., Селюжицкая Л., Кузменкова М., Абрашкина И. Гусейнова С. Гусейнова О.	кряква	479	238:241
4.	р. Енисей, южная часть о. Татышев, ниже моста им. П.С. Федирко до о. Сапожки	Демина М.	кряква	167	-
			гоголь	81	-
			бол. крохаль	48	-
5.	Ладейская протока в районе ДК им. 1 мая.	Демина М.	кряква	139	-
			гоголь	94	-
			бол. крохаль	17	-
6.	р. Кача	Гончарова Н.	кряква	502	-
7.	р. Бугач	Филимонов К., Селюжицкий А., Селюжицкая Л., Кузменкова М., Абрашкина И., Гусейнова С., Гусейнова О.	кряква	42	-
8.	Абаканская протока, от Коммунального моста до ЖК «Южный берег»	Яблоков Н.	кряква	850	-
9.	Сбросная канава у ЖК «Утиный плёс»	Яблоков Н.	кряква	345	133:212
10.	р. Енисей, северо-западная часть о. Отдыха	Немежикова О.	оляпка	2	-

11.	р. Енисей, набережная у сквера Энтузиастов	Гончарова Н.	кряква	269	-
12.	р. Енисей, Центральная набережная (от Коммунального моста до ост. «Остров Посадный»)	Яблоков Н.	кряква	174	93:81
			гоголь	13	11:2
			бол. крохаль	15	8:7
13.	р. Енисей, набережная у Успенского монастыря	Ключникова О., Ростовцева Н., Ростовцева А.	кряква	212	-
14	р. Енисей, район Ботанического сада им. Вс.М. Крутовского	Яблоков Н., Гончарова Н.	кряква	19	11:8
			гоголь	94	71:23
			бол. крохаль	24	14:10
			хохл. чернеть	2	0:2
			мор. чернеть	1	0:1
			оляпка	1	-
Итого:			кряква	3689	
			гоголь	302	
			бол. крохаль	106	
			хохл. чернеть	2	
			мор. чернеть	1	
			оляпка	13	

Общее число водоплавающих и околоводных птиц, учтённых за четыре дня наблюдений в Красноярске: кряква – 3689 экз., гоголь – 302 экз., большой крохаль – 24 экз., хохлатая чернеть – 2 экз., морская чернеть – 1 экз., оляпка – 13 экз. Сводная информация по 14 обследованным участкам приведена в таблице.

В целом по городу соотношение самцов и самок у крохалей и крякв близко к 1:1, у гоголей – 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.



Зимующие морская (слева) и хохлатая (справа) чернети на р. Енисей в районе Ботанического сада им. Вс. М. Крутовского (Яблоков Н.)



Оляпка в окрестностях моста им. П.С. Федирко (Яблоков Н.)



Кряквы на незамерзающем участке р. Бугач, г. Красноярск (Селюжицкая Л.)



Кряквы на набережной р. Енисей в районе Успенского муж. монастыря (Ключникова О.)

В г. **Дивногорск** Красноярского края учёты провели О.С. Кононова и П. Михальцов. 20 января ими был обследован участок протяжённостью 2,5 км на правом берегу р. Енисей в городской черте, ниже ул. Набережной. Погодные условия проведения учёта: безветренная погода, без осадков, переменная облачность, туман, температура воздуха -27°C (у воды) и -32°C (на ул. Набережной), влажность воздуха – 25% (у воды) – 20% (на ул. Набережной).

Результаты учёта: за 1,5 ч. учтено 175-180 крякв. Птиц с внешними признаками болезней и травм не обнаружено, но утки продемонстрировали необычное для последних 3 лет поведение – держались в воде у кромки льда, при приближении людей из воды не выходили (за исключением 2 – 3 особей – самок) при подкормке смесью сушёного гороха и семян овса входили на 2 – 3 метра, забирали корм и направлялись в воду; на ул. Набережной встретила 1 утка (самка), тогда как в 2023 г. птицы десятками ожидали подкормки вблизи проезжей части улицы. Птиц других видов отмечено не было.

21 января подсчет крякв на городской набережной в г.Дивногорске провели К. и С.А. Филимоновы. В ходе осмотра прибрежной зоны р. Енисей была обнаружена 361 кряква.

В тот же день ими на р. Енисей в окрестностях **пос. Усть-Мана** (входит в городской округ г.Дивногорск) были отмечены 5 гоголей.



Зимующие кряквы на набережной г. Дивногорска (Филимонов К.)



Кряква и сизый голубь (Воинкова И.)

В **Курганской области** учёты зимующих водоплавающих и околоводных птиц координировал председатель Курганского отделения Союза охраны птиц России Бологов Игорь Олегович. Акция проводилась в восьмой раз, в ней приняли участие 11 человек – члены Курганского отделения Союза охраны птиц России и любители птиц.



Участники Всероссийской акции «Серая шейка-2024» в г. Кургане (Стёпочкина Е.)

Наблюдения проходили 20 января при температуре воздуха -9°C и силе ветра 3 м/с.

Дополнительное наблюдение проведено 27 января при температуре воздуха -15°C и силе ветра 1 м/с.



Кряквы на р. Битёвке (Бологов И.)

Результаты учётов

Участок №1. р. Тобол (плотина Курганского водохранилища)

Ледовая обстановка: большая полынья. Подкормка: отсутствует.

Учётчики: А. Туприкова, Е. Варакосова.

Время наблюдения: 14:30. Кряквы: 0



Участок №2. р. Битёвка (ЦПКиО)

Ледовая обстановка: небольшая полынья. Подкормка: регулярная.

Организатор учёта: Л. Шамсутдинова. Учётчики: М. Стёпочкина, Е. Стёпочкина, И. Воинкова, И. Бологов

20.01.2024 г. 8:40 и 14:30. Кряквы (самцов и самок): 96 (54 и 42) и 154 (90 и 64).

27.01.2024 г. 16:55. Кряквы (самцов и самок): 181 (108 и 73)



Участок №3. Орловское водохранилище.

Ледовая обстановка: очень большая полынья. Подкормка: отсутствует

Организатор учёта: И. Бологов. Учётчики: Н. Данилов, Е. Погудина, И. Третьякова

Время наблюдения: 14:30. Кряквы (самцов и самок): 41 (27 и 14), лебедь-шипун: 1



Характеристика учётов



Кряквы на полынье (Данилов Н.)



Кряквы на полынье (Бологов И.)



Кряквы на полынье (Воинкова И.)

Река Битёвка (ЦПКиО)

Река Битёвка в ЦПКиО г. Кургана традиционно служит местом концентрации зимующих крякв. Небольшая полынья у центрального входа в парк сохраняется в течение всего зимнего периода, замерзая только в сильные холода.



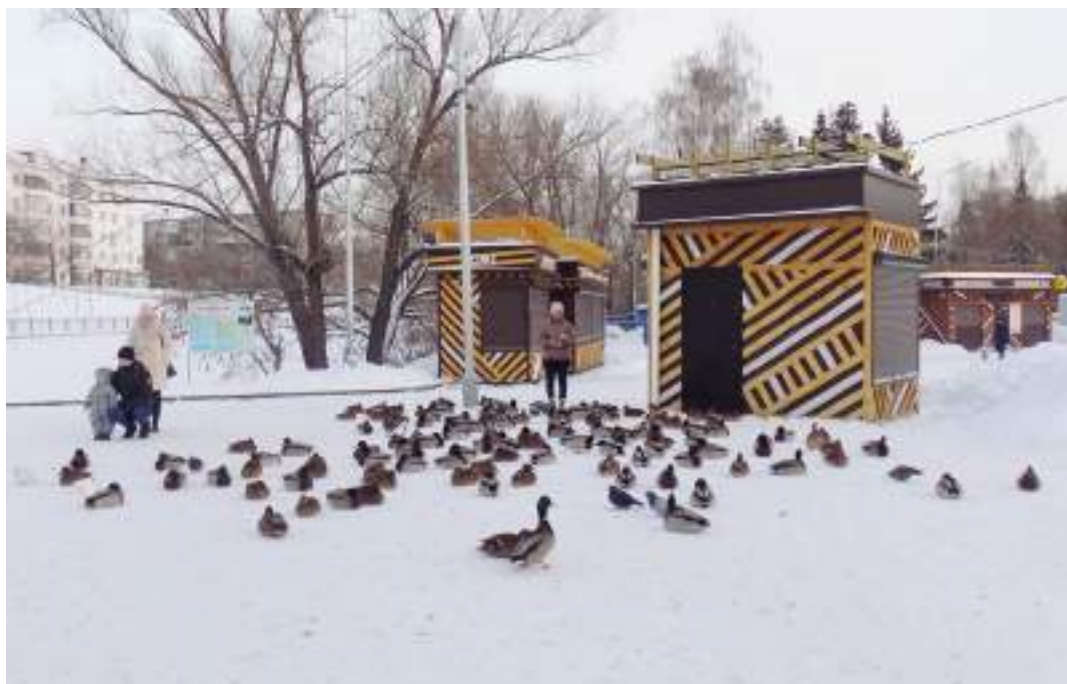
Полынья на р. Битёвке (Бологов И.)

В утренних сумерках 20 января на полынье отмечена стая крякв, насчитывающая около 100 особей. По-видимому, птицы провели здесь всю ночь. По прошествии двух часов утки продолжали держаться на полынье, их численность практически не изменилась. Максимальное количество птиц – 154 особи установлено в 14:30. К этому времени большинство уток расположились на берегу у входа в парк и кормились хлебом, который им приносили горожане. Меньшая часть крякв оставалась на полынье – эти птицы в подкормке не участвовали.

Спустя неделю, 27 января скопление крякв в парке несколько возросло и достигло 181 особи.



Учёт крякв в ЦПКиО (Шамсутдинова Л.)

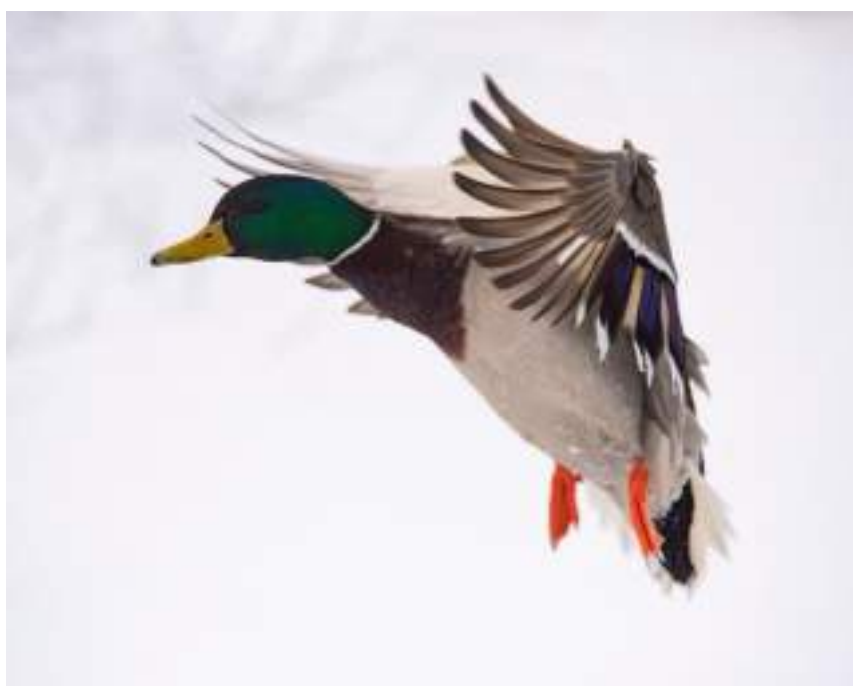
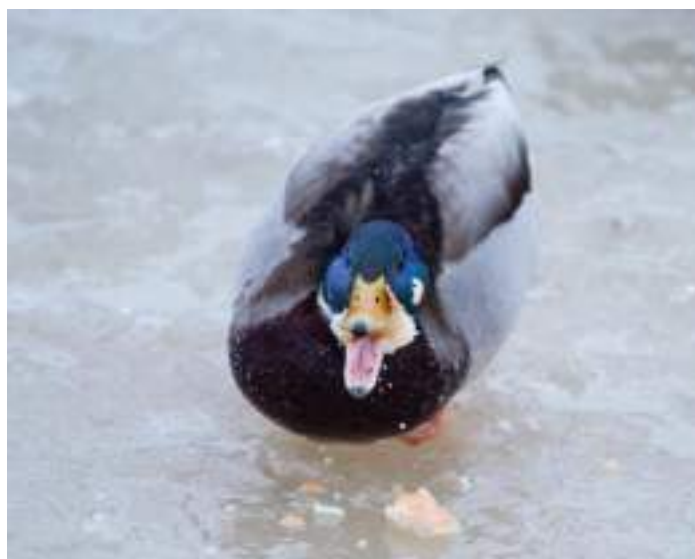


Кряквы в ожидании подкормки (Бологов И.)



Автомат по продаже корма для уток (Бологов И.)

По сравнению с учётами последних лет, численность кряквы в ЦПКиО снизилась в полтора-два раза. Возможно, это произошло в результате массовой гибели уток в августе 2023 г. Одной из предполагаемых причин случившегося стало употребление птицами испорченного и забродившего хлеба.



Кряквы (Данилов Н.)

Река Тобол (плотина Курганского водохранилища)

Впервые за все годы учётов у плотины на реке Тоболе не отмечено ни одной кряквы. Подкормка птиц на этом участке не ведётся.



Кряквы на озере Новосеверном (Лушиникова Т.)

Озеро Новосеверное (пос. Северный)

Впервые на замёрзшем озере Новосеверном замечены не улетевшие на зиму утки: 19 января здесь наблюдали 5 особей, 4 марта – 37 особей. Птиц подкармливают хлебом.

Орловское водохранилище



Полынья на Орловском водохранилище (Третьякова И.)



Сброс воды с ТЭЦ в Орловское водохранилище (Третьякова И.)



Тёплый канал ТЭЦ (Третьякова И.)

Курганская ТЭЦ соединяется с Орловским водохранилищем двумя каналами, по которым происходит сброс тёплой воды. В месте впадения зимнего канала образуется большая полынья. В ходе учёта 20 января на полынье и каналах суммарно зарегистрировали 41 крякву. Птицы вели себя осторожно. При виде людей сразу же улетали или отплывали от берега.



Учёт водоплавающих птиц на польне Орловского вдхр. (Третьякова И., Бологов И.)



Кряквы на полынье Орловского водохранилища (Третьякова И.)

Третий год подряд на полынье зимуют лебеди-шипуны. В день учёта встречена одна взрослая особь. По словам местных жителей, двумя неделями ранее здесь видели двух лебедей: взрослого и молодого.

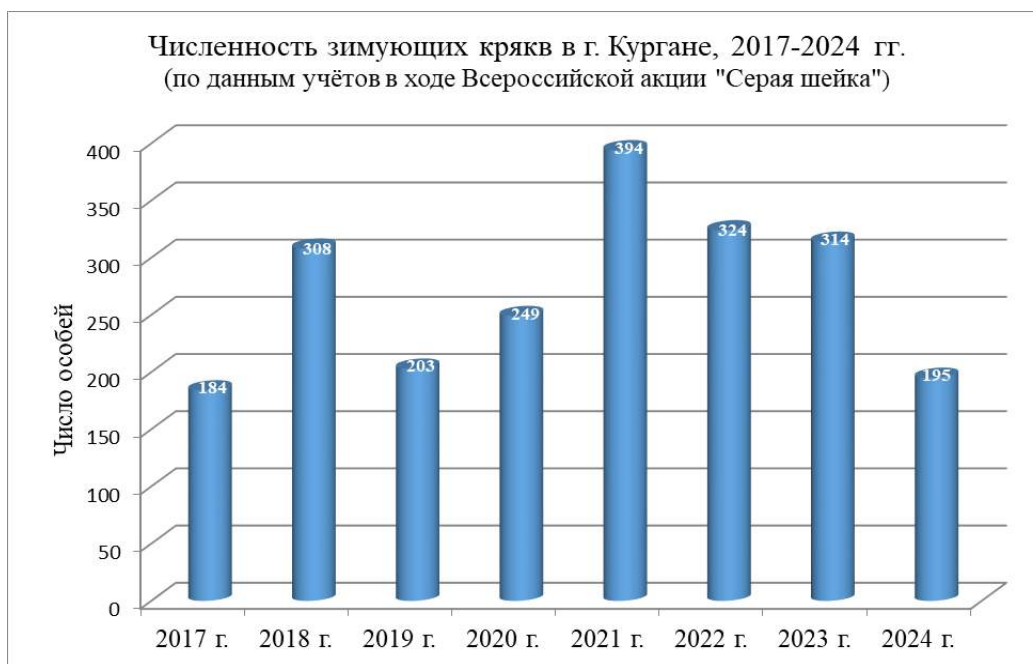


Лебедь-шипун на полынье Орловского водохранилища (Третьякова И., Данилов Н.)

Таким образом, в ходе учётов 20 января, проведённых одновременно на 3 участках, отмечено 195 особей кряквы. По сравнению с данными зимних учётов 2023 г., её численность уменьшилась на 119 особей. Почти все зимующие в городе утки ежедневно собираются в ЦПКиО на подкормку, стихийно осуществляемую горожанами. Некоторые кряквы посещают замёрзшее озеро Новосеверное – этих птиц также подкармливают. Большие незамерзающие полыньи у плотины на реке Тоболе и Орловском водохранилище, где подкормка отсутствует, малопривлекательны для крякв.



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



В **Курской области** региональными координаторами выступили Скляр Евгений Александрович (председатель Курского отделения Союза охраны птиц России) и Кудрин Павел Волемирович (секретарь Курского отделения Союза охраны птиц России).

Подсчёт проводился с 19.01.2024 г. по 22.01.2024 г. (основной массив данных – 20-21.01.2024 г.). Данные получены из 6-ти районов Курской области, считая областной центр, с 15 локаций (водоёмов или участков водоёмов). Отмечено 3013 особей 17 видов. В учёт приняли участие 12 человек.

Из особенно интересных встреч можно назвать:

- орлан-белохвост в небе над г. Курском;
- белолобый гусь и два гуменника в скоплении крякв;
- необычно большое количество (12) больших крохалей в черте г. Курска.

Распределение отмеченных видов по количеству особей (в порядке убывания)

	Вид	Количество
1.	Кряква	2535
2.	Гоголь	280
3.	Большой баклан	53
4.	Серебристая чайка s.l.	33
5.	Хохлатая чернеть	29
6.	Лебедь-шипун	27
7.	Большой крохаль	21
8.	Чомга	19
9.	Серая цапля	3
10.	Гуменник	2
11.	Малая поганка	2
12.	Озёрная чайка	2
13.	Луток	2
14.	Орлан-белохвост	2
15.	Лысуха	1
16.	Чирок-свистун	1
17.	Белолобый гусь	1
	Итого	3013

Участники учёта: Бабенков А., Басова Л., Гладских Е., Дудченко И., Калугина Т., Кудрин П., Полуянов А., Родионова А., Родионова И., Сиваков А., Скляр Е., Харченкова Л. Всем участникам выданы электронные свидетельства.

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_19249

https://vk.com/birdskursk?w=wall-161928724_19279

https://vk.com/birdskursk?w=wall-161928724_19280

Перед началом акции были даны анонсы в соцсети ВКонтакте, на региональном ТВ и радио. Итоги также подведены в теле- и радиозфире, на региональных интернет-ресурсах.

Фотоотчёт



Малая поганка и гоголь (Кудрин П.)



Большой крохаль (Сиваков А.)



Белолобый гусь и гусенки (Калугина Т.)



Кряквы (Кудрин П.)



Лебеди-шпуны (Калугина Т.)



Пять видов в одном кадре на р. Сейм (Сиваков А.)



Орлан-белохвост в небе над г.Курском (Кудрин П.)



Серая цапля (Скляр Е.)

В **Санкт-Петербурге** и **Ленинградской области** очередной учёт водоплавающих и околоводных птиц был проведён 20-21 января 2024. Координаторами выступили Храбрый Владимир Михайлович и Петров Сергей Александрович.

В учётах приняли участие члены секции «Орнитологическое общество» Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей, а также добровольцы (52 человека).

Во время январских учётов зарегистрировано 24 вида птиц водно-болотного комплекса (15 в административных границах Санкт-Петербурга и 20 в Ленинградской области). Основное разнообразие зимующих водоплавающих и околоводных птиц представлено утиными (*Anatidae* - 13 видов), среди которых преобладала кряква. На втором месте чайковые (*Laridae* - 4 вида), среди которых преобладала серебристая чайка. В городской черте, как и в предыдущие годы, на Неве проводят зиму несколько особей малой поганки, большой крохаль. В Ленинградской области успешно зимуют небольшие группы лебедей – шипуна и кликуна, большого баклана и серой цапли.

Результаты учётов водоплавающих и околоводных птиц в Санкт-Петербурге в январе 2024 г.

Вид	Число особей
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i>	9764
Серая утка <i>Anas strepera</i>	2
Свиязь <i>Anas penelope</i>	1
Гоголь <i>Vicephala clangula</i>	2
Морянка <i>Clangula hyemalis</i>	2
Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i>	2
Большой крохаль <i>Mergus merganser</i>	12
Малая поганка <i>Podiceps ruficollis</i>	2
Большой баклан <i>Phalacrocorax carbo</i>	4

Серая цапля <i>Ardea cinerea</i>	2
Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i>	1
Сизая чайка <i>Larus canus</i>	38
Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i>	6
Морская чайка <i>Larus marinus</i>	1
Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i>	266
Всего видов - 15	10105

Результаты учётов водоплавающих и околоводных птиц в Ленинградской области в январе 2024 г.

Вид	Число особей
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i>	163
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i>	12
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i>	3119
Чирок-свистунок <i>Anas crecca</i>	1
Свистуха <i>Anas penelope</i>	2
Сибирская гага <i>Polysticta stelleri</i>	1
Синьга ? <i>Melanitta nigra</i>	1
Гоголь <i>Vicuphala clangula</i>	98
Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i>	2
Луток <i>Mergus albellus</i>	1
Большой крохаль <i>Mergus merganser</i>	37
Длинноносый крохаль <i>Mergus serrator</i>	2
Малая поганка <i>Podiceps ruficollis</i>	2
Чомга <i>Podiceps cristatus</i>	1
Большой баклан <i>Phalacrocorax carbo</i>	71
Серая цапля <i>Ardea cinerea</i>	8
Сизая чайка <i>Larus canus</i>	90
Морская чайка <i>Larus marinus</i>	1
Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i>	177
Оляпка	1
Всего видов - 20	3790

В **Липецкой области** в 2024 г. учёт зимующих водоплавающих птиц проводился с 1 января по 29 февраля. Координатор стал Сарычев Владимир Семёнович, председатель Липецкого отделения Союза охраны птиц России.

В учётах приняло участие 25 человек, которые смогли провести наблюдения почти в 100 точках на территории 10 административных районов Липецкой области, в г. Липецке и в г. Ельце, и при этом обследовать значительные по протяженности участки некоторых рек.

Зима 2023/2024 гг. выдалась, по сравнению с предыдущими, ранней, и для неё были характерны резкие похолодания, сменявшиеся лишь небольшими оттепелями. Морозы (до -10°C) начались уже во второй декаде ноября и держались, с понижениями до -18°C, до середины декабря. Затем они сменились длительной оттепелью, длившейся до конца месяца и приведшей к подъёму воды в реках (на Дону - на 0,5 м). Морозы вернулись в начале января и держались весь месяц, при этом неоднократно температура в ночное время опускалась до -25°C и ниже. В феврале установилась умеренно холодная погода (от 0 до -10°C, иногда ночью – до -23°C), продолжавшаяся до конца месяца.

Ледовый покров на реках образовался уже в конце второй декады ноября, но во второй половине декабря, после длительного потепления, он частично разрушился и вновь восстановился лишь в начале января и далее сохранялся до начала марта. В конце ноября и в начале декабря, а также с начала января, в наиболее холодные периоды, на реках замерзали многие участки даже с быстрым течением, а площадь полыней в январе была значительно меньше по сравнению с предыдущими зимами. Всё это оказало свое влияние на распределение и численность зимующих водоплавающих и околоводных птиц.

Учеты зимой 2023/2024 гг. были проведены:

- в Данковском районе – В. Минчиком, В. Емельяновым, В. Сарычевым, Н. Паршиной, М. Карпухиным;
- в Долгоруковском районе – В. Востриковым, В. Борковым;
- в Елецком районе - Д. Кожакарем, В. Сарычевым, М. Тикуновой;
- в Задонском районе – В. Сарычевым, Н. Салием, А. Зуевым, В. Недосекиным, С. Алексеевым, В. Мелиховым;
- в Краснинском районе – М. Тикуновой, Д. Ярлыковым, В. Сарычевым, С. Белых;
- в Лебедянском районе – В. Акимовым, А. Николаевой, В. Сарычевым, М. Тикуновой, С. Алексеевым;
- в Липецком районе – М. Тикуновой, С. Ключниковым, М. Папиным;
- в Становлянском районе – М. Тикуновой, Д. Ярлыковым;
- в Хлевенском районе – В. Сарычевым, Н. Саниным, М. Пожидаевым;
- в Усманском районе – В. Сарычевым;
- в городе Липецке – М. Тикуновой, С. Ключниковым, А. Григоровым, С. Алексеевым, М. Папиным, О. Колобаевой, А. Колобаевым, Г. Колобаевым);
- в городе Ельце – М. Тикуновой, Д. Ярлыковым.

Были обследованы участки рек Дон (с малыми притоками Вязовня, Хмелинка, Каменка, Кобылья Снова, Снова, Изубриевка, Лух), Сосна (с притоками Олым, Воргол, Грунин Воргол, Лучок, Пальна, Палёнка, Тальчик), Красивая Меча (с притоком Семенёк), Воронеж (с притоками Липовка, Белоколодец), Усмань, а также пруды-отстойники НЛМК и некоторые другие водоемы. Места проведения учетов показаны на карте (рис. 1).

Полученные результаты учетов размещались на странице отделения в социальной сети ВКонтакте (https://vk.com/rbcu_lip48).



Рис. 1. Места проведения учётов зимующих водоплавающих и околоводных птиц зимой 2023/2024 гг. на территории Липецкой области

Выявленные зимой 2023/2024 гг. особенности территориального распределения зимующих птиц, их видового состава и численности рассмотрены ниже.

Река Дон обследована в разных местах, начиная на севере от д. Дубки (Данковский р-н) и на юге до с. Конь-Колодезь (Хлевенский р-н). Всего на Дону зимой 2023/2024 гг. было учтено (включая повторно встреченных птиц): крякв – 5537, свиязей – 2, гоголей – 505, больших крохалей – 4, красноголовых нырков – 2, хохлатых чернетей – 2, больших белоголовых чаек – 1.

Малые притоки Дона – проведено обследование рек Вязовня, Хмелинка, Каменка, Кобылья Снова, Снова, ручьев Изубриевка и Лух, всего учтено 1259 крякв, 6 чирков-свистунков, 3 свиязи, 2 гоголя, 2 мандаринки.

Река Сосна обследована в разных местах, начиная от г. Елец и до впадения ее в р. Дон. Всего учтено (включая повторно встреченных птиц): крякв – 57, гоголей – 15, малых поганок – 1.

Малые притоки Сосны – проведено обследование рек Олым, Воргол, Грунин Воргол, Лучек, Ельчик, Пальна, Палёнка, Тальчик, всего учтено 369 крякв.

Река Красивая Меча обследована от с. Бибиково и до устья, всего учтено 50 крякв.

Малые притоки Красивой Мечи – учёты проведены на р. Семенёк, учтено 1519 крякв.

Река Воронеж обследована на разных участках от г. Липецка и до с. Савицкое (Усманский р-н), также были проведены учёты на **прудах-отстойниках Новолипецкого металлургического комбината**. Были учтены (включая повторно встреченных птиц) в черте г. Липецка: крякв – 9, гоголей – 376, хохлатых чернетей – 115, больших крохалей – 2; на прудах-отстойниках Новолипецкого металлургического комбината: крякв – 2950, гоголей – 600, хохлатых чернетей – 250, больших крохалей – 70, лутков – 25; на реке у подпорной плотины в центре г. Липецк: крякв – 70, гоголей – 845, хохлатых чернетей – 287, больших

крохалей – 21, лутков – 13, турпанов – 2, больших белоголовых чаек – 100, бургомистров – 1; ниже г. Липецк: крякв – 68, гоголей – 16, хохлатых чернетей – 1.

Малые притоки р. Воронеж – учёты проведены на реках Липовка, Белоколодец, Усмань, а также на «Лебедином озере» НЛМК, учтено: крякв – 1044, серых уток – 1.

В целом, зимой 2023/2024 гг. во время проведения учётов было учтено всего (включая повторно посчитанных птиц) 16204 особи водных и околоводных птиц, относящихся к 16 видам. В том числе были встречены из поганковых: малая поганка – 1, из гусеобразных: кряква – 12932, чирок-свистунок – 6, свиязь – 4, серая утка – 1, хохлатая чернеть – 655, красноголовый нырок – 2, гоголь – 2359, турпан – 2, мандаринка – 2, большой крохаль – 97, луток – 39; из чайковых: большие белоголовые чайки (серебристая и хохотунья) – 102, бургомистр – 1; из пастушковых: лысуха – 1.

Однако реальная численность (без учёта повторно встреченных особей) зимующих птиц ниже. Так, в местах проведения учётов зимой 2023/2024 гг. на Дону зимовало, по нашей оценке, около 2000 крякв и 150-200 гоголей, на Сосне – не менее 200 крякв, на Красивой Мече – не более 50 крякв, на малых притоках всех этих рек – не менее 2000 крякв (с учётом зимовки на р. Семенёк). При этом основными местами зимовок являлись незамерзшие участки на Дону в районе д. Верхняя Павловка (150-200 крякв), сёл Бигильдино и Требунки (150 крякв), г. Данков (150 крякв), в с. Романово (150 крякв), в г. Лебедянь и окр. (100 крякв), пос. Сахзавода, включая с. Куликовка-2 (600-700 крякв), в с. Донское (400, иногда до 800 крякв). На Сосне основными местами зимовок являлись незамерзшие участки в г. Елец (не менее 200 крякв), на р. Красивая Меча – в с. Троекурово (50 крякв).

Довольно крупные зимовки были и на малых притоках Дона – на р. Вязовня в с. Ярославы (около 200 крякв), на р. Хмелинка в с. Хмелинец (до 250 крякв). На притоках Сосны зимовки крякв были на р. Воргол (не менее 50 особей), р. Пальна (не менее 50 особей) и р. Тальчик (не менее 50 особей). Помимо этого, очень крупная (до 1500 особей) зимовка «полудиких» крякв сохранялась в верховьях р. Семенёк на территории природного парка «Олений», где была организована их подкормка. Однако, в отличие от предыдущих зим, кряквы не были отмечены на зимовке на Дону в южной части области (в т.ч. у устьев рек Чичера, Каменка и ниже, в пределах Хлевенского района), а также на большей части Сосны (в т.ч. в с. Талица).

Гоголи на р. Дон на зимовке в единичном числе отмечались в пределах с. Требунки, г. Данков, г. Лебедянь и с. Романово. Ниже по реке, в т.ч. в селах Куликовка-2, Донское, Липовка, Замятино и Ксизово, они были более многочисленны, образуя в некоторых местах группы численностью до 30-50 особей.

С учётом всех данных общую минимальную численность учтённых зимующих крякв на Дону и его притоках зимой 2023/2024 гг. можно оценить в 4500 особей, гоголей – в 150-200 особей. Из других видов водоплавающих и околоводных птиц на этих реках были отмечены в единичном числе зимующие малые поганки (1 особь), чирки-свистунки (5 особей), свиязи (2 особи), большие крохали (4 особи), красноголовые нырки (2 особи), хохлатые чернети (2 особи), мандаринки (2 особи), большие белоголовые чайки (1 особь).

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 подпорной плотине. Всего здесь зимой 2023/2024 гг. могло зимовать, как минимум, крякв – 100-200, гоголей – 300-400, хохлатых чернетей – 150, больших крохалей – 10-20, лутков – 10-15. Кроме того, на зимовке были отмечены турпаны (2 особи). Большие белоголовые чайки в норме не зимовали, а встречались только в самом начале зимы и, с началом их прилёта из мест зимовок, в феврале. Особо следует отметить первую для Липецкой области регистрацию бургомистра (1 особь), который в декабре несколько раз наблюдался на р. Воронеж.

На прудах-отстойниках НЛМК, являющихся важным местом зимовок птиц, в эту зиму периодами держалось до 900 крякв, а также отмечались гоголи (до 500 особей), хохлатые чернети (до 100 особей), большие крохали (до 20 особей) и лутки (до 10 особей).

Помимо этого, в черте г. Липецк ещё 250-300 крякв зимовали на р. Липовка и по 200-300 особей крякв отмечались на прудах Липецкого зоопарка и зоосада «Лебединое озеро» НЛМК, куда они прилетали с р. Воронеж. Из других видов птиц на р. Воронеж была отмечена на зимовке лысуха (1 особь), а на р. Липовка – серая утка (1 особь).

В непосредственной близости к городу (на удалении не более 20 км), на реке Воронеж могло держаться, судя по полученным данным, ещё примерно 100 крякв и до 100 гоголей.

В целом, на основе полученных данных, зимой 2023/2024 гг. в Липецкой области общая численность учтённых зимующих водоплавающих птиц (без чаек) составляла около 7000 особей, а ожидаемая (с учётом не обследованных мест зимовок) могла превышать 8000 особей.



Кряквы на прудах-отстойниках НЛМК (Ключников С.)



Гоголи и лутки на прудах-отстойниках НЛМК (Ключников С.)



*Гоголи, кряквы, хохлатые чернети, большие крохали и лутки на прудах-отстойниках НЛМК
(Ключников С.)*



Кряквы на р. Хмелинец (Сарычев В.)



Место зимовок гоголей на р. Дон у с. Ксизово (Сарычев В.)



Кряквы на реке Дон у пос. Лебедянского сахарного завода (Сарычев В.)



Зимовки на реке Семнек в природном парке Олений (Сарычев В.)



Зимовки на реке Семнек в природном парке Олений (Сарычев В.)



Серая утка на Комсомольском пруду, г. Липецк (Григоров А.)



Гоголи и хохлатые чернети на р. Воронеж в г. Липецк (Григоров А.)



Мандаринка и кряквы на реке Хмелинец (Алексеев С.)

В 2024 году в акции «Серая шейка-2024» приняли участие взрослые и дети **Луганской Народной Республики**. Координатором акции являлось Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Луганской Народной Республики «Республиканский центр эколого-натуралистического творчества» в лице методиста – Мясниковой Юлии Алексеевны.

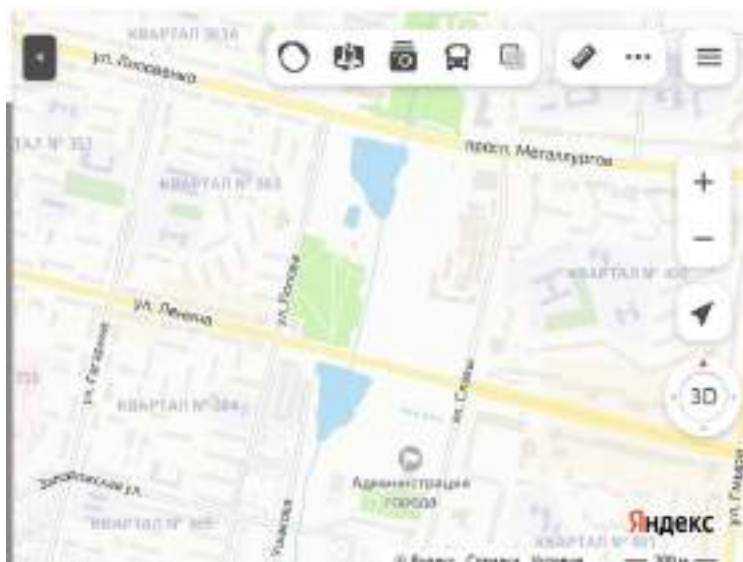
С 20 января по 21 января 2024 г. жители всех территорий вели подсчёт водоплавающих и околоводных птиц, оставшихся в республике на зимовку. Самые активные участники акции – жители городов Алчевск, Антрацит, Брянка, Краснодон, Красный Луч, Луганск, Лутугино, Первомайск, Перевальск, Северодонецк, Ровеньки, Стаханов; Беловодского, Краснодонского, Антрацитовского, Лутугинского, Перевальского, Сватовского, Станично-Луганского районов.

В акции приняли участие 369 человек, из них 362 обучающихся и их руководителей, 7 неравнодушных жителей Луганской Народной Республики (37 школ, 6 детских садов, 5 организаций дополнительного образования, 1 детский дом). При наблюдении и подсчёте были учтены такие виды птиц: кряквы (1630 особей), лысухи (30 особей), камышницы (60 особей), нырки (92 особи), поганки (8 особей), лебеди (64 особи), чирки (около 100 птиц), огари (9 особей).

г. Алчевск

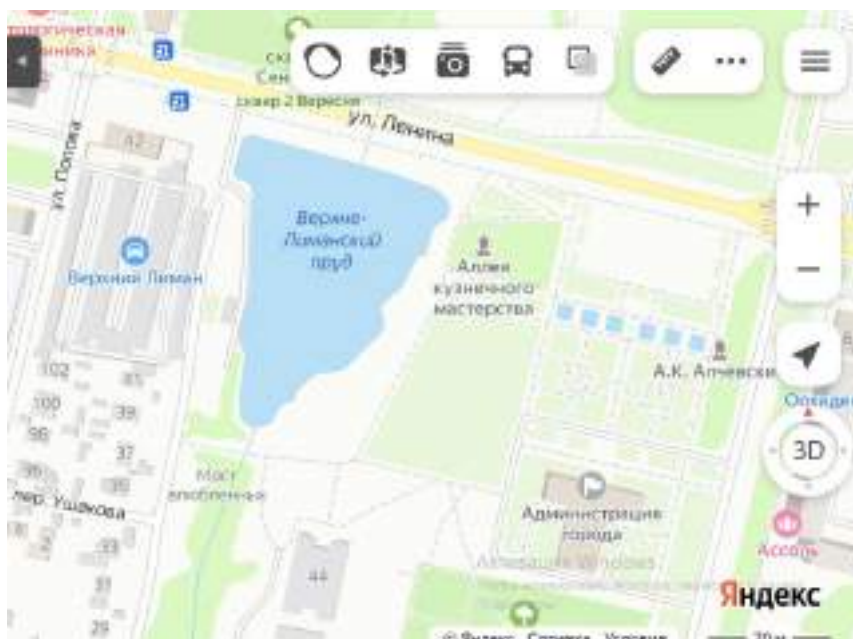
Наблюдатели – обучающиеся кружка «Юные друзья природы» ГУДО ЛНР «Алчевский эколого-биологический центр детей и юношества».

Верхний Лиманский пруд – площадь 1,2291 га. Нижний Лиманский пруд – площадь 1,3626 га.



Пасмурный день, ветренный. Ветер 4 м/с, северо-западный. Мелкий снег. Температура +5°C. Открытая вода, вода с участками льда, полыньи во льду и т.п.

Нижний Лиманский пруд – водоплавающих птиц не выявлено.



Верхний Лиманский пруд – на момент наблюдения зарегистрировали 7 особей кряквы – 4 самца и 3 самки. Плавали общей плотной группой. Количество птиц в данном водоёме может меняться. Они иногда улетают на другие водные объекты города на кормежку или ночёвку. Например, есть пруд в районе очистных сооружений, Больничный пруд (там более тёплая вода из-за стоков и сточных заводских вод) и больше открытых участков воды.

г. Антрацит и Антрацитовский район

Наблюдатели – воспитанники и воспитатели ГДОУ ЛНР «Ясеновский ясли-сад комбинированного вида «Родничок».

Место наблюдений: г. Антрацит и Антрацитовский район, пруд КСП – площадь 0,7 га, «Ясеновский», бассейн р. Малая Каменка; пруд «БАМ» – площадь 10,58 га (Ясеновский), р. Малая Каменка.

Пасмурно, дождь со снегом вода с участками льда.

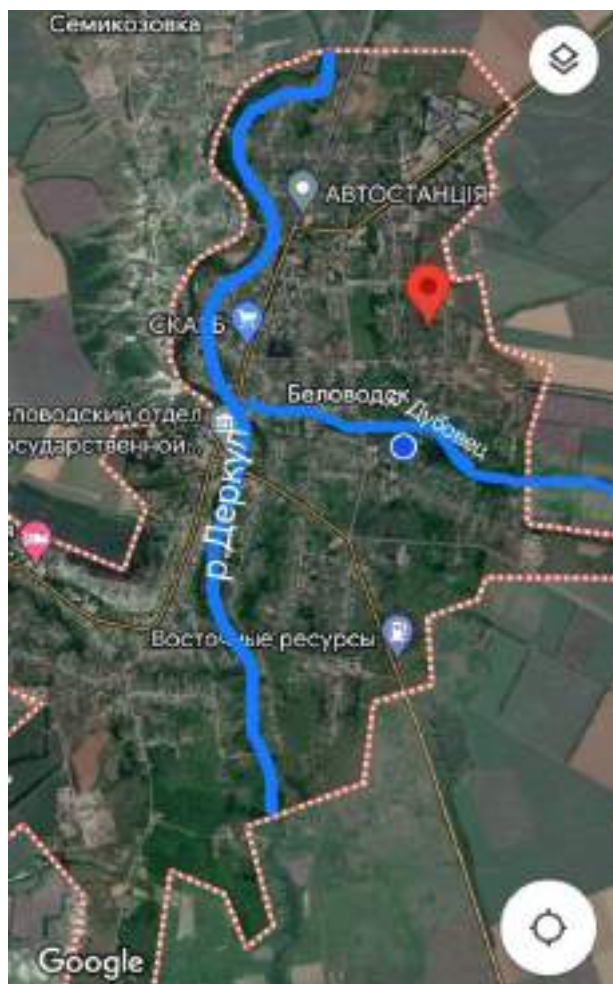
На момент наблюдения зарегистрировали 60 особей камышницы и 30 особей лысухи.

Беловодский район

Наблюдатели, обучающиеся – Биськаева Валерия; Тиванов Владимир, Джунич Катерина, Мирошник Камила.

Место наблюдений: п. Беловодск, р. Дубовец (протяжённость 5 км, ширина реки 10 м). На протяжённости всей реки зимующих птиц не обнаружено.

п. Беловодск, р. Деркул. Река берёт начало к северу от с. Каменка с южных отрогов Общего Сырта, впадает в реку Чаган. Протяжённость 7 км, ширина 35-45 м.



Солнечный морозный день. Температура -2°C . Река частично покрыта льдом, практически очищена от камышей.

Встречены: кряква – 335, серая утка – 1. Основное скопление уток в районе мостов по ул. Шевченко и ул. Ленина.



Бискаева Валерия, 11 лет. Пгт. Беловодск, ЛНР

г. Брянка

Наблюдатели – ГОУ ЛНР «Брянковская средняя школа №1», ГОУ ЛНР «Брянковский УВК № 5» и ГОУ ЛНР «Брянковский УВК №10»; ГУ ДО ЛНР «Брянковская городская станция юных натуралистов».

Пасмурный морозный день. Температура -2°C.

Место наблюдений: пруд Сенатка, водоём «Чистые пруды» в пос. Краснополье, пруд «Голубое озеро». Водоём «Чистые пруды» и пруд «Сенатка» на момент обследования были покрыты льдом. На пруду «Голубое озеро» наблюдали крякв в количестве 93 особи.

г. Краснодон и Краснодонский район

Наблюдатели – обучающиеся и руководители Государственных общеобразовательных учреждений Луганской Народной Республики города Краснодона и Краснодонского район.

Место наблюдений: с. Великий Суходол, р. Северский Донец, район лагеря «Мечта» до насосной станции, насосная станция (длина – 800 м, ширина 100 м). Солнечный морозный день. Температура -5°C . Птицы размещены группами вокруг полыньи около 300 особей кряквы, чирки-трескунки (около 100 особей).

Пос. Орджоникидзе, р. Большая Каменка (длина – 2 км, ширина – 3 м), с. Власовка, р. Большая Каменка (ширина – 5 м). Погода безветренная, температура -5°C , открытая вода, льда нет. Наблюдали небольшое количество крякв (около 20 особей).

Дробиловский став. Погода безветренная, солнечная, температура -3°C , открытая вода, обледенелые берега. Наблюдали небольшое количество крякв (около 50 особей) и 9 особей огаря.



Обучающиеся Краснодонской городской гимназии



Правобалка (возле пос. Шевыревка), Городской став, родники пос. Таловое – р. Каменка (6-7 км). Небольшой дождь. Вода с участками льда. Наблюдали крякв – 21.

В Краснодаре и Краснодарском районе насчитано: кряква – 450, огарь – 9, чирки-трескунки – около 100.

г. Красный Луч

Наблюдатели – обучающиеся и руководители Государственных общеобразовательных учреждений Луганской Народной Республики города Красный Луч; обучающиеся и руководитель творческого объединения «Юный краеведы» ГБУ ДО ЛНР «Республиканский центр эколого-натуралистического творчества».

Место наблюдений: водоём в балке «Зелёный Гай», пруд в парке 3-го микрорайона, старый пруд в парке «Должик», Штеровское водохранилище Разлив Миуса, ул. Миусовая плотина и дамба водохранилища. Погода безветренная, температура -4°C.

После Нового года став замёрз, кроме разлива р. Миус, и плотины, вода водопадом сбрасывается в речку, вода не замерзает, именно здесь 21 и 22 января скопилось более 100 нырков и поганок (их видели на льду), лебедей на момент проведения учёта нет (а до замерзания става их было 35). В разливе Миуса птиц не обнаружили. Птицы, увидев людей, уплывают в центр водохранилища.



Еренкова Ксения, 11 лет. Обучающаяся творческого объединения «Юные краеведы» ГБУ ДО ЛНР «Республиканский центр эколого-натуралистического творчества»

г. Луганск

Наблюдатели – обучающиеся и руководители Государственных общеобразовательных учреждений Луганской Народной Республики города; методисты ГБУ ДО ЛНР «Республиканский центр эколого-натуралистического творчества», консультант отдела животного мира, особо охраняемых природных территорий и объектов Красной книги Министерства природных ресурсов и экологии ЛНР.

Место наблюдений: р. Лугань, пер. Крупской, мост на р. Лугань, Парк 1 Мая (длина – 95 м, ширина – 15 м), р. Лугань, Парк Горького (длина – 3 км, ширина – 7 м); р. Ольховка, район квартала Щербакова (длина – 2 км, ширина 5 м); г. Счастье, водохранилище, огромные пруды Луганской тепловой электрической станции.



Савелова Светлана Александровна, консультант отдела животного мира, особо охраняемых природных территорий и объектов Красной книги Министерства природных ресурсов и экологии ЛНР



Учащиеся начальной школы ГОУ ЛНР «ЛСШ №46» вместе с классными руководителями

Погода: ветреная и пасмурная, срывается снег, ощущается как -2°C , западный ветер 5 м/с. Однако погодный условия, не помешали уткам мирно отдыхать и кормиться в заливах рек.

Всего в г.Луганске насчитали 493 особи крякв и 25 особей лебедей-шипунов.

Г. Первомайск

Наблюдатели – обучающиеся и руководитель ГОУ ЛНР «Золотовская средняя школа № 4 имени Романа Салькова».

Место наблюдения: городской пруд г.Первомайска.

По результатам учёта водоплавающих птиц получены следующие данные: на зимовку на территории городского пруда г. Первомайска осталось 86 крякв.

Во время проведения учёта погодные условия были благоприятными, температура воздуха -8°C, солнечно. Вода открытая, льдом не скованна.



Зинченко Виктория Александровна и обучающиеся 8 класса ГОУ ЛНР «ЗСШ 4 им. Р. Салькова»

Г. Перевальск

Наблюдатели – обучающиеся и руководитель ГОУ ЛНР «Чернухинская ОШ №35 имени воина-интернационалиста Валерия Шматова».

Место наблюдения: водоём пгт. Чернухино, ул. Октябрьская – северо-восточная часть. Погода солнечная, без осадков. Площадь водоема: 4 га. Вода с участками льда.

Отмечены кряквы (17 особе;, находились в камышах).

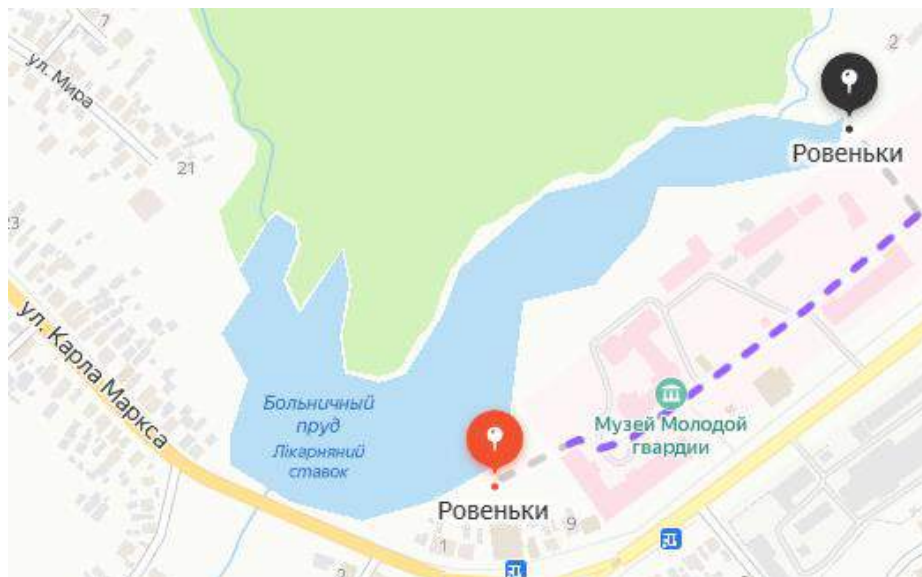
Г. Ровеньки

Наблюдатели – обучающиеся и руководители Государственных общеобразовательных учреждений Луганской Народной Республики г.Ровеньки.

Место наблюдения: водоём Молодёжный и РМЗовский; Валентиновский став и плотина; став Больничный, Грибоваха, 81 и Жуковский.

Погода во время учёта: дождь со снегом, туман.

По результатам учёта водоплавающих птиц получены следующие данные: на зимовку на территории Больничного и Валентиновского става наблюдали 7 лебедей; на территории става Валентиновского, 81 и Грибоваха насчитано 94 особи кряквы.



Г. Сватово:

Наблюдатели – обучающиеся и родители Государственных общеобразовательных учреждений Луганской Народной Республики Сватовского района.

Место наблюдения: р. Красная, плотина, площадь водоёма составляет: длина – 1 км, ширина – 200 м. Ливень, туман. Температура: + 3°C. Вода с участками льда.

Насчитано 52 кряквы.

Г. Северодонецк:

Наблюдатели – обучающиеся и воспитанники Государственных общеобразовательных учреждений Луганской Народной Республики г. Северодонецка.

Место наблюдения: р. Боровая, левый приток р. Северский Донец (длина участка реки 3,5 км, средняя ширина русла 5-9 м). Наличие льда по краям реки и на участках с замедленным течением. Солнечно, температура -1°C. Общее количество крякв – 28 особей.

«Чистое озеро», проспект Химика, ул. Новикова г. Северодонецк. Пасмурно, временами срывался дождь.

На «Чистом озере» последние 4 года поселились лебеди. Общее количество этих птиц насчитывает 17 особей. Также на озере насчитано 9 особей лысухи.





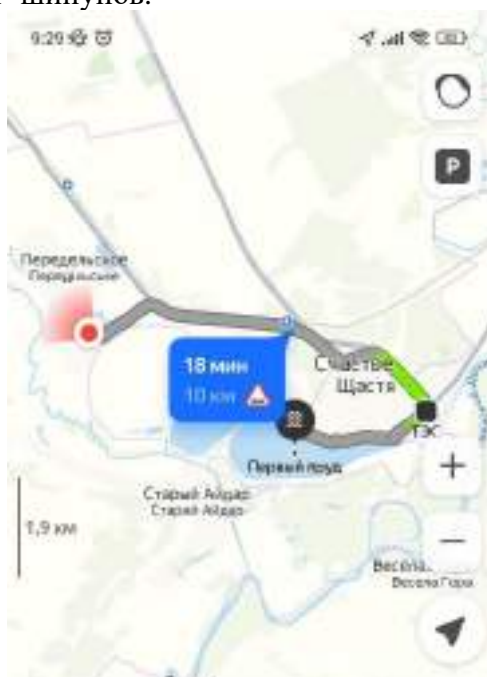
Бобрышева Варвара Алексеевна, г. Северодонецк

Станично-Луганский район

Наблюдатели – обучающиеся и руководители Государственных общеобразовательных учреждений Луганской Народной Республики Станично-Луганского района.

Место наблюдения: водоём с. Передельское – г. Щастье. Пруды охладители Щастьеской ТЭС. Погода -5°C, ветер умеренный 5- 6 метров/сек. Площадь 250 га. Открытая вода с участками льда на берегу.

Встречено 15 лебедей- шипунов.





Вивсык Глеб Романович, Вивсык Натальи Александровны, с.Передельское

Р. Северский Донец, р. Деркул и Гулявка; оз. Красненькое, оз. Став и оз. Рубежное.
 Погода: пасмурно, временами дождь, ветрено. Вода с участками льда.
 Отмечена кряква – 11 особей.

Г. Стаханов

Наблюдатели – обучающиеся и руководители Государственных общеобразовательных учреждений Луганской Народной Республики города Стаханова.

Ре. Лугань. Длина участка реки – 6 км, ширина – от 3 до 5 м. Река частично покрыта льдом, в основном у берега, посередине открытая вода. Берег очень заросший деревьями и кустарниками.

Погода: облачно, +2°C, ветер, погодные условия благоприятные.
 Обнаружены кряквы – 14 особей.

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

В Москве учёт зимующих водоплавающих птиц был проведён 20 и 21 января по всем незамерзшим городским рекам и прудам (более 30-ти маршрутов). Всего в акции приняло участие более 50 человек, в том числе члены детских экологических объединений.

Маршрут Наблюдатель	Результат 20-21.01.2024
Беседы – Братеевский мост Ивановский Кирилл Владимирович Карацук Оксана Александровна	Кряква 595, в т.ч. самка палевая Гоголь - 179 (133 самца, 46 самок) Хохлатая чернеть (2 самки) Луток - 4 (3 самца, 1 самка) Чомга - 6 Серая цапля - 1 Озёрная чайка - 7-8 Сизая чайка - 72 ББЧ – 437

<p>Братеевский мост – мост пл Москворечье Буйволов Юрий Алексеевич</p>	<p>Кряква - 869 Большой крохаль - 36 Гоголь - 27 Огарь - 3 Луток - 1 Белощёкая казарка - 3 Чомга - 2 Морская чайка - 1 Сизая чайка - 45 Серебристая чайка - 550 Озёрная чайка - 11</p>
<p>Николо-Угрешский монастырь, искусственный бассейн Пахлеванова Мария Борисовна и Пахлеванова Полина Фёдоровна</p>	<p>Кряква - 264 Лебедь-шипун - 2 (парковый, колец нет) Пеганка - 1 (кольцо 213) Горный гусь - 2 (парковый) Гибрид домашнего гуся и сухоноса - 9 (парковый)</p>
<p>Отстойник на Мячковском бульваре между Новомарьинской улицей и Марьинским бульваром Чернова Елена</p>	<p>Кряква - 17 (11 самцов, 6 самок)</p>
<p>Москва-река: пл.Москворечье - Коломенское (прав. берег) Чистякова Надежда Владимировна Анастасия Михайловна Хруцова Иванов Дмитрий Геннадьевич Чухарев Егор Юрьевич Тыщенко Алина Максимовна Самойленко Илья Викторович Рычкова Дарья Павловна Язаров Тимур Ринатович</p>	<p>Кряква - 695 самки, 806 самцов Гоголь - 132 самца, 36 самок Большой крохаль - 23 самца, 17 самок Луток - 6 самцов, 7 самок Огарь - 10 самцов, 9 самок Хохлатая чернеть - 4 Чирок-свистунок - 1 (самец) Лысуха - 3 Серая цапля - 5 Серебристая чайка - 117 Сизая чайка - 7 Озёрная чайка - 6</p>
<p>Москва-река: Перервинская плотина и устье Нищенки (лев.берег) Лалак Ульяна Владимировна</p>	<p>Кряква - 65 (29 самцов, 26 самок, 10 - пол не определён)</p>
<p>Кожуховский пруд Москва-река: Печатники – Ю.Порт (лев.бер.) Поповкина Анастасия Борисовна Лалак Ульяна Владимировна</p>	<p>Кряква - 1 (самка) Кожуховский затон птиц нет Кряква - 714 (449 самцов, 265 самок) Гоголь - 12 (9 самцов, 4 самки) Большой крохаль - 74 (28 самцов, 46 самок) Хохлатая чернеть - 70 (41 самец, 29 самок) Серебристая чайка - 47 Сизая чайка - 1 Домашняя утка - 1</p>
<p>Москва-река: Нагатинский</p>	<p>Кряква - 361</p>

затон – Крымский мост Поповкина Анастасия Борисовна Соловьев Михаил Юрьевич	Большой крохаль - 1
Водоотводный канал – Крымский мост Бондарева Наталья Алексеевна	Кряква - 357 (205 самцов, 152 самки)
ПКиО им Горького Воронов Дмитрий Анатольевич Краснова Елена Дмитриевна	Пруд в Парке культуры возле кафе «Островок». Кряква - 133 (83 самцов, 50 самок) Огарь - 3
Банный пруд Нескучного сада Воронов Дмитрий Анатольевич Краснова Елена Дмитриевна	Подо льдом
Москва-река Крымский мост - Бородинский мост Дмитрий Анатольевич Воронов, Елена Дмитриевна Краснова	Кряква - 480 Хохлатая чернеть - 15 (7 самцов и 8 самки+молодые самцы). Красноголовый нырок - 1 (из зоопарка) Чайки - 158 (сизых не было, только «серебристые», включая одну большую морскую)
Парк Студенец	Замёрз
Екатерининский парк Колесников Дмитрий Сергеевич	Кряква - 29 (самцы – 17, самки – 12) Огарь - 22 (самцы – 9, самки – 13) Серебристая чайка - 2 (взрослые)
Фили-Кунцево, Филёвский парк, небольшая полынья в устье ручья около станции «моржей» Кадетовы Анастасия Александровна и Никита Геннадиевич	Полынья выше Крылатского моста Кряква 50 (24 самца, 26 самок)
Карамышевская плотина - Крылатский мост и ниже Кадетовы Анастасия Александровна и Никита Геннадиевич	Полынья под плотиной. Кряква - 105 (55 самцов, 50 самок) Гоголь 17 (4 самца, 13 самок) Большой крохаль - 1
Москва-река, Строгино Кузиков Игорь Викторович	Замёрзла
М-река, устье Сходни Рудовский Владислав Сергеевич	Нет
Тушинское кольцо: устье	Кряква - 336 (187 самцов, 149 самок)

Сходни – до слияния с Дер. каналом Деривационный канал – Химкинское вдхр. Рудовский Владислав Сергеевич	
парк Покровское-Глебово Семёнова Ксения Павловна	Кряква - 115 (56 самок, 59 самцов)
Р. Сходня, Москва Губина Людмила Николаевна	Кряква - 746 (379 самцов, 367 самок) Чомга - 1 Связь – 1 (самец)
Сходня в Куркино Швыдун Елена Владимировна	Кряква - 287 Серая цапля - 1
Р. Сходня в Путилкове Гришин А.В.	Кряква - 486 (276 самцов, 210 самок) Гоголь - 1 (самец)
р.Химка (парк Покровское-Глебово) Семёнова Ксения Павловна	Кряква - 717 (301 самок, 416 самцов)
р.Лихоборка: Головинские пруды - Алтуфьевское шоссе Птушенко Василий Витальевич	1546 ±60 крякв. 739:512+295 н/о крякв Из них пруды 318(224:194) крякв 143 н/о парк Невский Лихоборка 85
Главный ботанический Сад, пруды Каменки Асоцкий Данил Иванович	Верхний Каменский пруд Кряква - 78 (43:35) Лихоборка Кряква - 140 Лысуха - 1
Р.Яуза, а) г.Мытищи: 5 скоплений Коробова Ирина Валерьевна Ларкин Александр Сергеевич	Кряква - 1420 (763 самца, 657 самок) Лысуха - 25 Мандаринка - 7 (3 самца, 4 самки) Серая утка - 1 Камышница - 2 Серебристая чайка - 2
б) МКАД – пр. Дежнева Тихомирова Анна Викторовна Игорь Всеволодович Ганицкий Пр.Дежнева – Леоново Давыдов Даниил Вадимович	Кряква - 1747 (976:761) Чирок-свистунок - 1 (самка) Мандаринки - 5 (3:2) Кряква - цветовой абберант светлая самка Кряква - 818 (413 самцов и 405 самок)
в) Пр.Мира- Краснобогатырский мост Яуза, пр.Мира 135 Рулёва Ольга Сергеевна	888 крякв (среди них 502 самца и 386 самок), 2 лысухи и 1 хохлатая чернеть
г) Олений Вал –	Казеннов Эл-завод - выше Оленьего (см план) Кряква - 149

<p>Электрозаводская</p> <p>Электрозаводская – Госпитальный мост</p> <p>Госпитальная – устье</p>	<p>Владимир Васильевич</p> <p>Шаповалова Александра Андреевна</p> <p>Бондарева Наталья Алексеевна</p>	<p>(84:65)</p> <p>Сизая чайка - 66</p> <p>Кряква - 164 (87:7)</p> <p>Кряква 242: самец – 142 самка – 100</p> <p>Лефортовский мост: 48 самцов и 40 самок.</p> <p>Всего 330 крякв</p> <p>ББЧ - 51</p>
<p>МСХА, Коптевский зал. Ксения Павловна Семенова</p>		<p>Огарь: 1 самка (с подбитым крылом)</p> <p>Кряква - 224 (91 самка, 133 самца)</p>
<p>р.Ичка</p> <p>Биологический кружок ЦДТ "Бабушкинский"</p> <p>Руководитель кружка Корсакова Наталья Львовна</p>		<p>Кряква - 19</p>
<p>пруды Зоопарка</p> <p>Сметанин Иннокентий Станиславович</p>		<p>Огарь - 2715</p> <p>Кряква - 630 (самки 211 самцы 419)</p> <p>Крягари - 4 самца</p> <p>Хохлатая черныш 4-5 птиц (1 самец, остальные самки)</p> <p>Красноголовые нырки - 2-3 самца и 4-5 самок</p> <p>Кроме того, на Большом пруду ночевало не менее сотни серебристых чаек</p>
<p>р.Чермянка</p> <p>Устье - ул.Широкая – ул. Мелеховская</p> <p>Елисеев Сергей Львович Авдеев Владимир Павлович</p>		<p>Кряква - 878 (458 самцов, 420 самок)</p> <p>Мандаринка - 13</p> <p>Чирок-свистунок - 1</p>
<p>Ивановские отстойники</p> <p>р.Серебрянка</p> <p>Кудрявцев Николай Владимирович</p>		<p>Кряква - 134 (71:63)</p>
<p>р.Котловка</p> <p>Майстренко Татьяна Сергеевна</p>		<p>Кряква - 9 (5 самцов, 4 самки)</p>
<p>р.Очаковка, заказник Тропаревский, Никулинские пруды</p> <p>Птушенко Василий Витальевич, Тимофей Никитич</p>		<p>Подо льдом</p>
<p>Р. Очаковка у ТЦ Фестиваль</p> <p>Кривошапова Ольга Константиновна</p> <p>Птушенко Василий Витальевич и Птушенко Филипп Никитич</p>		<p>Кряква: самец 36+89+4+17+6=150</p> <p>самка 24+67+4+11+5=111</p> <p>Очаковский пруд (верховья) 6 крякв (3 самца и 3 самки)</p>
<p>р.Самородинка</p>		<p>Кряква самец 25+86+25+22+18+7+17</p>

Ольга Константиновна Кривошапова Казакова Татьяна Артемовна	=200 самка 17+92+10+9+6+2+3=138
р.Наверашка ул.Дорохова Ольга Константиновна Кривошапова Казакова Татьяна Артёмовна	Кряква самец 6, самка 2
Река Сетунь: Солнцево- Переделкино Неслуховский Иван Юрьевич Река Сетунь и река Алешинка в Ново-Переделкино Неслуховский Иван Юрьевич Река Сетунь. МКАД - Аминьевское шоссе Строганова Арина Александровна	Большой Солнцевский пруд - 558 крякв Лукинская улица, 18к1 - 99 крякв между Киевской ж/д и купелью - 18 крякв Боровское шоссе, 18 к3 - 45 крякв 1-я ул. Новые Сады - 42 кряквы Итого: 762 кряквы (ок. 52:48) 248 самцов и 195 самок кряквы (всего 443 особи)
р.Сетунь: Аминьевское ш.-Минская ул. Тихомиров Алексей Владимирович, Бабенко Роман Александрович, Алексеева Анастасия Николаевна ГБОУ Школа 192	Кряква - 763 (437 самцов и 326 самок) Самец и самка хохлатой чернети и 1 тёмная кряква
Минская ул. - устье Виноградов Георгий Михайлович	Кряква - 500 (207 самок, 293 самки)
р.Чертановка (пруды) Погорелов Алексей Константинович, Имре Ач	Малый Чертановский (Балакл) 231 кряква Верхний и Большой Чертановский замерзли
р.Городня: пруд у пл.Покровская Погорелов Алексей Константинович	80:40 крякв (120)
Городня: Борисовский пруд – Братеево Григорий Станиславович Еремкин	1359 крякв (838 самцов и 521 самка)
Средний и Нижний Царицынский пруды, Борисовский пруд Лапин Алексей Анатольевич При участии: Давлетшина Марина Мухаметовна и Мологина Наталья Владимировна	Всего 743 кряквы Белолобый гусь Огарь: 178+91+7=276 особей
р.Пономарка в парке	Кряква 587:465 = 1052

Кузьминки Путилов Виктор Алексеевич	
р.Битца в Садках Знаменских Панфиловы Анна Дмитриевна и Виктория Ростиславна	Замерзло
Битца между Б.Знамен пр и прудом Ст Битца Р.Битца в Сев.Бутове Панфиловы Анна Дмитриевна и Виктория Ростиславна	275 самцов и 204 самки кряквы Всего 479 крякв
Р.Рудневка в Косине Ломоносова Людмила Михайловна Супранкова Наталия Александровна	103 кряквы (49:54)
Нижний Гавриковский пруд, река Корюшка Ю.Бутова Савастьянова Юлия Викторовна	Около 300 крякв, самцов больше
Парк Ходыньское Поле Томкович Павел Станиславович	14 самцов и 10 самок кряквы
Всего крякв	Москва-река 4935 Яуза 5428 Прочие 13923 Всего 24286

Погода в день учёта (ВДНХ)

В 10.00	
Атмосферное давление на уровне станции, мм рт.ст.	75
Температура воздуха, °С	-10
Относительная влажность, %	78
Направление ветра	3
Средняя скорость ветра, м/с	1,0
Горизонтальная видимость, км	19

Вид	2022	21.01.2024	15.01.2023
-----	------	------------	------------

Кряква	28853	24286	25175
Огарь	2465	3044+4 крягаря	2569
Пеганка	0	1	0
Гоголь	194	405	368
Хохлатая чернеть	188	104	111
Красноголовый нырок	10	8	5 (зоопарк)
Красноносый нырок	10	0	2 (гибриды)+8 зоо
Чирок-свистун	15	3	8
Чирок-трескун	0	0	1
Большой крохаль	71	152	128
Луток	12	18	21
Серая утка	0	1	0
Шилохвость	0	0	1
Связь	2	1	2
Мандаринка	19	25	26
Турпан	1	0	1
Белолобый гусь	1	1	2
Белощёкая казарка	4	3	4
Лебедь-шипун	0	1	0
Лысуха	33	31	26
Чомга	2	9	5
Камышница	2	2	2
Серая цапля	0	7	2
Сизая чайка	168	191	49
Серебристая чайка	831	1413	982
Озёрная чайка	19	25	108
Бургомистр	0	2	1
Морская чайка	0	1	0
Всего видов водоплавающих	18	18	21

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Число крякв, зимующих в Москве, снизилось примерно на 5%, по сравнению с зимой 2023 года

Число огарей выросло в Зоопарке – на 16%, в Царицыне – на 10%

Численность мандаринок, лысух и чомг сохранилась на уровне прошлого года

Численность остальных видов изменилась незначительно

Видовое разнообразие сохранилось (18 видов)

Отмечена окольцованная летом пеганка

Впервые в день учёта в границах Москвы отмечено 7 серых цапель (в 2023 г. – 2) и 5 видов чаек.

Размещение зимовок в 2024 г. нанесено на карту и будет дополняться. Адрес <https://yandex.ru/maps/?um=constructor%3Ab1dc7b0249aa12ecd4b8b4b8e95325117f0816586d3a8eed6c79e1721282a43&source=constructorLink>

Фотографии Егора Юрьевича Чухарева на диске:

<https://disk.yandex.ru/d/nN8rbQymFXdquw>

Предварительные итоги опубликованы в Российской охотничьей газете 31.01.2024 г.

<https://www.ohotniki.ru/hunting/news/2024/01/31/668256-tochno-v-tsifrah-v-moskve-zakonchilsya-zimniy-uchet-vodoplavayuschih-ptits.html>

В **Московской области** координатором акции «Серая шейка-2024» стала заместитель председателя Московского областного отделения Союза охраны птиц России Шведко Мария Алексеевна. Основной учёт проходил 20 и 21 января 2024г., но в связи с удаленностью и труднодоступностью отдельных локаций даты учетов были продлены до 28 января 2024 г. Всего в акции приняло участие не менее 80 человек и четыре школьные лесничества (всего не менее 100 человек). В том числе акция проводилась на сайте iNaturalist.

Учёт водоплавающих птиц проводился по всей Московской области, проверялись реки Москва и Ока, а также незамерзающие акватории подмосковных городов и других населённых пунктов. Всего было проверено не менее 38 населённых пунктов Подмосковья. Традиционно по реке Москве ниже столицы маршрут составил около 134 км и около 47 км составил участок реки Оки.



Рис. 1. Зимующие кряквы в г. Люберцы Московской области (Рыкунов А.Н.)

Зимний сезон в Московской области выдался довольно снежным и морозным. В основные дни учёта температура воздуха опустилась до -12°C , в отдалённых участках области туман над водой осложнял видимость, а передвижению сильно мешал глубокий снег. Достаточно холодная зима в целом определила ледовую обстановку на водоёмах Московской области. Все стоячие водоёмы покрылись льдом, небольшие реки тоже были затянута льдом, но с полыньями в традиционно не замерзающих участках (плотины, сливы очистных сооружений и т.д.). 20-21 января река Москва в области ниже столицы была безо льда, но в Воскресенском районе была большей частью подо льдом с полыньями и отдельными свободными ото льда участками. Река Ока 20-21 января почти вся была подо льдом.

В маршрутных учётах по рекам Москва и Ока участвовало 25 человек: В.Е. Аникин, М.А. Анисимова, Т.Р. Антоновский, Ю.В. Булатова, Н.А. Григорьева, Д.В. Давыдов, Г.С. Ерёмкин, В.А. Зубакин, К.В. Ивановский, О.А. Карашук, М.В. Ковылов, Н.Б. Конюхов, Н.К.

Кулыгина, У.В. Лалак, Ф.В. Логинов, Н.В. Логинова, А.С. Мерзляков, А.П. Мещерякова, И.С. Третьякова, М.Б. Пахлеванова, Полина Пахлеванова, С. Симонов, М.С. Шамин, К.Ю. Шамина, М.А. Шведко.

Как и в прежние годы, птиц учитывали в светлое время суток, примерно с 9-10 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, большой баклан – 2, серая цапля – 9, кряква – 2432, гибридная кряква – 2, мускусная утка – 2, красноголовый нырок – 1, хохлатая черныш – 2, гоголь – 2403, луток – 44, средний крохаль – 1, большой крохаль – 205, «серебристая» чайка – 344, сизая чайка – 4, чайка, не определённая до вида – 365, все «белоголовые» чайки (сизая, серебристая, хохотунья) суммарно – 705. Из крупных хищных птиц были отмечены орлан-белохвост – 6-7, из редких зимующих птиц отмечен 1 обыкновенный зимородок. В связи с трудностями определения «белоголовых» чаек, особенно в плохую погоду и на большом расстоянии, помимо сведений по каждому виду, приведены суммарные данные по всем «белоголовым» чайкам (сизым, серебристым, хохотуньям и не определённым до вида).

Помимо москворецко-окской зимовки С.А. Скачков 29.0.2024 г. провёл учет птиц в Бисеровском рыбхозе, где наблюдал скопление «больших белоголовых чаек» из не менее 2000 птиц пролётом на ночёвку в Москву.



Рис. 2. Состояние акватории р. Москвы на участке Вертячево-Софьино Московской области (Анисимова М.А.)



Рис. 3. Состояние акватории р.Москвы на участке в Воскресенском р-не Московской области (Шведко М.А.)

В городах Московской области в учёте приняло участие более 60 человек и 4 школьных лесничества. Во всех областных городах и других крупных населённых пунктах Подмосковья местные жители подкармливали уток.

В г. Апрелевка Наро-Фоминского р-на на р. Десна 20 января между д. Кромино и д. Малые Горки учтена 61 кряква, а также 3 кряквы на р. Смородница (Ильичёва С.Б.); 21 января близ д. Кромино учтено 142 кряквы. Птицы дикие, к людям не подходят (Ильичёв О.А.).

В г. Балашиха 21 января в городском парке на р. Пехорка учтено 355 крякв + 100 крякв добавил Аникин В.Е. Птицы лояльны к человеку, ждут корм (Скворцова С.Ю.). В этот же день в Зоне отдыха «Заречье» в полыньях у мостов учтено 90 крякв и одиночный самец шилохвости (Кириллов А.В.). В мкр. Кучино на р. Пехорка 19 января учёт проводил Экологический волонтерский отряд «Зелёная волна Балашихи», СП ЦГА «Энергия». Отмечено 145 крякв (Рук. отряда – Кузнецова О.В.). В мкр. Николо-Архангельское на 20 января местные небольшие пруды замёрзли; уток нет (Скворцова С.Ю.). 25 января Аникин

В.Е. учёл на Алексеевском пруду 300 крякв, в гидрогородке (плотина водохранилища НИИ "ВодГео") ещё 112 крякв, возле пешеходного моста около МВД на ул. Евстафьева держалось 2 кряквы и 41 крякв была учтена на плотине у фабрики. На реке Малашка около пешеходного моста к кварталу Горбово обнаружено ещё 8 крякв (Аникин В.Е.).



Рис. 4. Карта зимовок водоплавающих птиц в Московской области

В г. **Волоколамске** на р. Городня 29 января учтено 50 крякв (Мещерякова А.П.).

В г. **Дедовск** Истринского р-на 26 января на двух небольших прудах было учтено 175 крякв и 1 домашняя утка (Новоселова С.Ю.).

В г. **Дзержинский** в Николо-Угрешском монастыре зимуют 2 лебедя-шипунa (вероятно парковые, колец нет), 2 горных гуся (вероятно парковые, колец нет), 9 домашних гусей, 1 пеганка (кольцо 213), 264 кряквы (Пахлеванова М.Б., школьник Пахлеванова Полина).

В г. **Долгопрудном** на 15 января учтены не менее 80 крякв в Городском ЦПКиО (Алябьев А.).

В г.о. **Домодедово** на р. Пахра 24 января в д. Новленское учтено 47 крякв, а в д. Камкино учтено 23 кряквы и 10 больших белоголовых чаек (Уланова М.В.).

В г. **Дубна** 20 января на р. Волга в районе Ивановской ГЭС встречено 42 кряквы, 2 хохлатых чернети, 46 гоголей, 1 турпан, 1 средний крохаль (очень редкий вид на зимовке в Московской области) (Хромов А.А., Великанов М.В.).

В г. **Зеленограде** на р. Сходня 20 января учтено не менее 220 крякв (Асоцкий Д.).

В г. **Ивантеевка** на р. Уча 20 января в ЦПКиО несмотря на отсутствие польней прилетело кормиться 77 крякв (Кадыровы Марина и Вера).

В г. **Клину** на 21 января р. Сестра полностью замёрзла (толщина льда, по сообщениям рыбаков, примерно 45 см); за плотинами в районе Ленинградского шоссе, в двух полыньях скопилось не менее 438 крякв (Полыгалина И.А., учитель географии МОУ-СОШ, члены Новошаповского школьного лесничества «Имена Победы» - Аверин Артём, Кондрашов Дмитрий). В этот же день проверен небольшой водоём на пересечении ул. Чайковского и ул. Клинской, водоплавающие птицы не обнаружены (школьники Молодцов Захар и Молодцов Владислав).

В г. **Королёве** на многолетней зимовке у моста на Дулёвом ручье 27 января учтено 697 крякв и одиночный чирок-свистунок (Язаров Т.Р.).

В г. **Котельники** на 19 января на Большом опытном пруду учтено не менее 29 крякв (Куликова В.С.).

В г. **Люберцы** на оз. Чёрное 20 января учтена 31 кряква (Рыкунова А.Н.).

В г. **Мытищи** на р. Яуза 20 и 21 января учтено 469 крякв и 1 сизая чайка (школьник Лесневский Матвей). 17 января в этой локации отмечено 6 мандаринок и не менее 20 крякв (Гончаров А.). В месте многолетней подкормки у места впадения р. Борисовки в р. Сукромка учтено 137 крякв, 32 лысухи, 1 камышница, 11 серебристых чаек, 2 сизых чайки, 1 гибрид мускусной*домашней утки (Язаров Т.Р.).



Рис. 5. Полина Пахлеванова на учетном участке р. Москва близ г. Лыткарино Московской области (Пахлеванова М.Б.)

Рис. 6. Некоторые труднодоступные участки вдоль рек Москва и Ока проходились на лыжах (Логинов Ф.В.)

В г. **Нахабино** на пруду в парке им. Карбышева 19 января отмечено 395 крякв (Новоселова С.Ю.).

В **Одинцовском р-не, с. Жаворонки** 21 января на небольшом водоеме отмечено 25 крякв (Кузиков И.В.).

В г. **Озёры** на р. Ока около понтонного моста 27 января учтено 130 крякв, 37 гоголей, 9 больших крохалей, 1 луток (Киселёв А.). 28.01 выше г. Озёры, в Редькино в рамках обследования квадрата для Атласа птиц Московской области Давыдов Д.В. и Симонов С. учли на небольшой полынье р. Оки 10 больших крохалей, 40 гоголей.

В г. **Орехово-Зуево** на набережной р. Клязьма 21 января отмечено 427 крякв (Ющенко Ю.А.). Выше по течению у мостов на Новой набережной 27 января учтено 458 крякв (Команда Школьного лесничества «Бересклет» МОУ СОШ 17 г.Орехово-Зуево: Козыркина Кристина, Попова Арина, Захаров В.П., руководитель - Зайцева С.). У Парковского моста 12 января учтено 84 кряквы и 1 гоголь (Пахлеванова М.Б.).

В с. **Орудьево Дмитровского р-на** на водохранилище в незамерзающей полынье 21 января отмечено 96 крякв, 2 лебедя-шипунa (оба с кольцами из кабельных стяжек), 4 красноносых нырка, 1 красноголовый нырок, 1 хохлатая чернеть, 4 огаря, 4 пеганки, 10 домашних гусей, 15 домашних уток разных пород (Мостовая А.).

В г. **Павловский Посад** на р. Вохонка 21 января у Вознесенской церкви встречена 41 кряква, людей не боятся (Филатова В.С.).

В **Подольском ГО** на р. **Пахре в районе д. Жданово** 27 января отмечено 2 серебристые чайки, 2 серых цапли, 6 гоголей, 140 крякв, 1 зимородок (Давыдов Д.В.).

В г. **Пушкино** на р. Серебрянка в нескольких полыньях и на безводной подкормочной площадке 21 января учтено 997 крякв. Все птицы были лояльны к человеку, брали корм (Блинникова М.А.). 25 января на р. Уча близ родника учтено 198 крякв и 1 гоголь (Бондарева Н.А., Некрасова А.).

В г. **Реутове** на Суздальском пруду 25 января учтено 31 кряква (Аникин В.Е.).



Рис. 6. Многолетняя зимовка в г. Сергиев Посад Московской области (Заволынич В.)

В г. **Сергиев Посад** на р. Кончура 20 января около Свято-Троицкой Сергиевой лавры учтено 200 крякв (школьник Заволынич Варвара), а 28 января в этой локации отмечено 608 крякв, на Келарском пруду 353 кряквы, на р. Копнинка близ памятника Петру и Февроньи 122 кряквы (Школьное лесничество «Лесная Братва»: Эрзина В.А, Горелая Л.В., Пантелеев А.С., Николаева Н.П., Пирогова Я.Е., руководитель – Полюдченков И.П.). 21 января на Скитских прудах в Парке «Скитские пруды» учтено не менее 300 крякв, а близ Черниговского скита не менее 600 крякв и 5 домашних гусей (Бобылева И.В.).

В г. **Серпухове** на небольшом пруду у Высоцкого Зачатьевского монастыря 19 января наблюдали 210 крякв (Губина Л.Н.).

В г. **Солнечногорске** при обследовании р. Сестра 28 января учтено 3 кряквы (Сырцова М.И.).

В д. **Суханово Ленинского г.о.** на р. Гвоздянка 21 января на Сухановском пруду держатся до 70 крякв, 10 хохотуний, 1 серая цапля. Птицы держатся в недоступных для человека местах, утки на корм не приплывают, при приближении человека скрываются в заболоченных зарослях и островках (Аргир М.А.).

В **Троицком АО** в д. **Тупиково** на р. Десна 18 января отмечено 10 крякв. Основная подкормочная площадка замерзла, а небольшие полыньи располагаются в отдалении от прогулочных дорожек. На р. Десна в г. Троицк в полынье на проектируемом проезде зимует 84 кряквы; в Зоне отдыха «Заречье» зимует 6 парковых лебедей-шипун, рядом с ними держатся 72 кряквы и домашний гусь (Пахлеванова М.Б.).

В г.о. **Чехов, д. Солнышково** на Солнышковском карьере 20 января в полынье учтено 200 крякв; в этот же день на городском пруду р. Тербенка учтено 240 крякв (Дёров М.Б.).



Рис. 7. Средний крохаль на водосбросе Ивановской ГЭС в г. Дубна Московской области.
(Великанов М.В.)

Рис. 8. Серая цапля на р. Гвоздянка в д. Суханово Московской области (Аргир М.А.)

В г. **Щёлково** на р. Клязьма 20 января учтено около 500 крякв в Парке «Солнечных часов» в полынье у Старого и Нового мостов (Земцова Т.В., Земцов В.А., Земцова Е.В.); 29 января возле указанных мостов держалось такое же количество крякв, но еще выше Старого моста было учтено 160 крякв, а на ручье Поньри еще 150 крякв (Шведко М.А.).

В г. **Электрогорске** Павловско-Посадского г.о. 21 января на технологических водоёмах ГРЭС зимует 57 крякв (Адушкина Д.А.).

В г. **Электросталь** в Эко Парке «Авангард» на водоеме «Западный» 20 января учтено 9 огарей (самцов – 5, самок - 4) (Буханкова А.И.).

Всего в Подмосковных населенных пунктах было учтено: серая цапля – 3, лебедь-шипун (парковый) – 10, мандаринка (возможно парковая) – 6, пеганка – 5, огарь – 13, горный гусь (парковый) – 2, домашний гусь – 25, домашняя утка – 16, кряква – 10911, гибридная кряква – 1, чирок-свистунок – 1, шилохвость – 1, красноголовый нырок – 1, красноносый нырок (возможно парковый) – 4, хохлатая чернеть – 3, гоголь – 91, турпан – 1, луток – 1, средний крохаль – 1, большой крохаль – 9, камышница – 1, «серебристая» чайка – 23, хохотунья – 10, сизая чайка – 3. Из редких зимующих птиц для Московского региона 27 января на незамерзающей р. Пахре был встречен обыкновенный зимородок – 1.

Таблица 1. Список всех встреченных видов в январе 2024 г. в Московской области

Вид	Река Москва и Ока	Акватории в областных городах	Бисеровский рыбхоз	Итого
Чомга	9			9
Большой баклан	2			2
Серая цапля	9	3		12
Горный гусь (парковый)		2		2
Гусь одомашненного типа		25		25
Лебедь-шипун (парковый)		10		10
Шилохвость		1		1
Пеганка		5		5
Огарь		13		13
Кряква	2 432	10 911		13 343
Гибридная кряква	2	1		3
Мускусная утка	2			2

Утка одомашненного типа		16		16
Чирок-свистун		1		1
Красноголовый нырок	1	1		2
Красноносый нырок		1		1
Хохлатая черныш	2	3		5
Гоголь	2 403	131		2 534
Мандаринка		6		6
Луток	44	1		45
Средний крохаль	1	1		2
Большой крохаль	205	19		224
Турпан		1		1
Лысуха		32		32
Камышница		1		1
Сизая чайка	4	3		7
Серебристая чайка	272	23		295
Хохотунья		10		10
Чайка не определенная до вида	365		~2000	2365
Все «белоголовые» чайки (сизая, серебристая, хохотунья)	705	36		2677

Все участники учёта: Адушкина Д.А., Алябьев А., Аникин В.Е., Анисимова М.А., Антоновский Т.Р., Аргир М.А., Асоцкий Д., школьник Аверин Артём, Блинникова М.А., Бобылева И.В., Бондарева Н.А., Булатова Ю.В., Буханкова А.И., Великанов М.В., Гончаров А., Горелая Л.В., Григорьева Н.А., Губина Л.Н., Давыдов Д.В., Дёров М.Б., Ерёмкин Г.С., школьник Заволынич Варвара, Захаров В.П., Земцова Т.В., Земцов В.А., Земцова Е.В., Зубакин В.А., Ивановский К.В., Ильичев О.А., Ильичева С.Б., Кадырова Вера, Кадырова Марина, Карашук О.А., Кириллов А.В., Киселёв А., Ковылов М.В., школьник Козыркина Кристина, Кондрашов Д., Конюхов Н.Б., Кузиков И.В., Куликова В.С., Кульгина Н.К., школьник Лесневский Матвей, Лалак У.В., Логинов Ф.В., Логинова Н.В., Мерзляков А.С., Мещерякова А.П., школьник Молодцов Владислав, школьник Молодцов Захар, Мостовая А., Некрасова А., Николаева Н.П., Новоселова С.Ю., Пантелеев А.С., Пахлеванова М.Б., школьницы Пахлеванова Полина и Ульяна, Пирогова Я.Е., школьник Попова Арина, Рыкунова А.Н., Симонов С., Скачков С.А., Скворцова С.Ю., Сырцова М.И., Третьякова И.С., Уланова М.В., Филатова В.С., Хромов А.А., Шамин М.С., Шамина К.Ю., Шведко М.А., Эрзина В.А., Ющенко Ю.А., Язаров Т.Р. Новошаповское школьное лесничество «Имена Победы» (рук. Польшалина И.А.), школьное лесничество «Лесная Братва», Сергиево-Посадский р-он (рук. Полюдченков И.П.), экологический волонтерский отряд «Зеленая волна Балашихи», СП ЦГА «Энергия» (рук. Кузнецова О.В.), школьное лесничество «Бересклет» МОУ СОШ 17 г. Орехово-Зуево (рук. Зайцева С.).

Отчёт подготовили: Шведко М.А., Пахлеванова М.Б.

В *Нижегородской области* всероссийский учёт зимующих водоплавающих птиц «Серая шейка-2024» в целях увеличения изученности был продлён до 28 января. Региональным координатором акции стал Помыткин Сергей Александрович.

В учётах приняли участие 12 человек.

Погода во время учёта была преимущественно пасмурной, температура не опускалась ниже -15°C, ветер был слабый – 2-3 м/с, в некоторые дни наблюдались небольшие осадки в виде снега. Погодные условия способствовали беспрепятственному изучению местности и подсчёту зимующих водоплавающих птиц.

За период проведения акции на территории региона было учтено 1555 особей водоплавающих птиц, относящихся к 2 видам: кряква (*Anas platyrhynchos*) и гоголь обыкновенный (*Querquedula clangula*). В сравнении с предыдущими годами, значительно возросла учтенная численность птиц. Этой зимой отсутствовали полыньи на р. Волга напротив г. Кстово и на территории памятника природы «Вадское озеро» (Вадский м.о.).

Г.о.г. Нижний Новгород. Учёты зимующих водоплавающих птиц в рамках акции «Серая шейка-2024» затронули 6 водоёмов города.



Рисунок 1. Скопление крякв на Сормовском озере (г.о.г. Н. Новгород). Фото с сайта iNaturalist от наблюдателя с ником: prukilkkaros, 21 января 2024 г.

На **Сормовском озере** 21 января было учтено 369 крякв (рис. 1) (наблюдатели: Рожкова Е. А., Рогачёва Е. А., Агуреева С. Л.), 26 января на другом участке водоёма было отмечено еще 200 особей (наблюдатель: Белов П.). На **р. Параша** в районе юго-восточной части Сормовского парка 21 января было отмечено 45 крякв: 23-самки, 22 – самцы (наблюдатель: Кашицына Е.). На **р. Левинка** 21 января было учтено 302 кряквы (наблюдатели: Помыткин С. А., Касандина Е.). 21-22 января на **озере в микрорайоне «Бурнаковский»** - 263 кряквы, **р. Борзовка** – 282, **р. Ока** в районе Мызинского моста – 4 обыкновенных гоголя (наблюдатели: Рожкова Е. А., Рогачёва Е. А., Агуреева С. Л.). На **р. Ока** 20 января напротив д. Сартаково учтена 21 кряква (наблюдатель: Мазаев И. И.). Территориальное расположение скоплений водоплавающих птиц на территории г.о.г. Нижнего Новгорода представлено на рис. 2.



Рисунок 2. Местоположение скоплений и численность зимующих птиц на территории г.о.г. Нижнего Новгорода по результатам акции «Серая шейка-2024»

Кстовский м.о. 27 января на водоёме у южной окраины г. Кстово (близ р. Шелокшонка) отмечено 4 кряквы (наблюдатель: Ушакова М. М.)

Дальнеконстантиновский м.о. 20 января на р. Шемлей на северной окраине с. Дальнее Константиново было учтено 16 крякв (наблюдатель: Шальнов К.). 21 января здесь же было учтено уже 7 крякв (наблюдатели: Юсупов В. Е., Ушакова М. М., Мазаев И. И.)

Павловский м.о. 20 января в г. Павлово на р. Тарка было учтено 45 крякв (наблюдатель: Абакумов Н. В.)

Вадский м.о. 21 января на р. Вадок в районе с. Вад было отмечено 4 кряквы (наблюдатели: Юсупов В. Е., Ушакова М. М., Мазаев И. И.). Примечательно, что в этом году впервые отмечается полное замерзание Вадского озера. Водоем имеет уникальный гидрологический режим. Польшья здесь существует по естественным причинам. Ранее польнья благополучно существовала на протяжении всей зимы, являясь местом зимовки сотен водоплавающих птиц разных видов. Ещё в начале января отмечалась небольшая польнья и скопление птиц, но к концу месяца водоем полностью замерз, а птицы, вероятно, откочевали на участки открытой воды на р. Пьяна и Вадок.

Расположение скоплений зимующих водоплавающих птиц по территории региона представлено на рис. 3

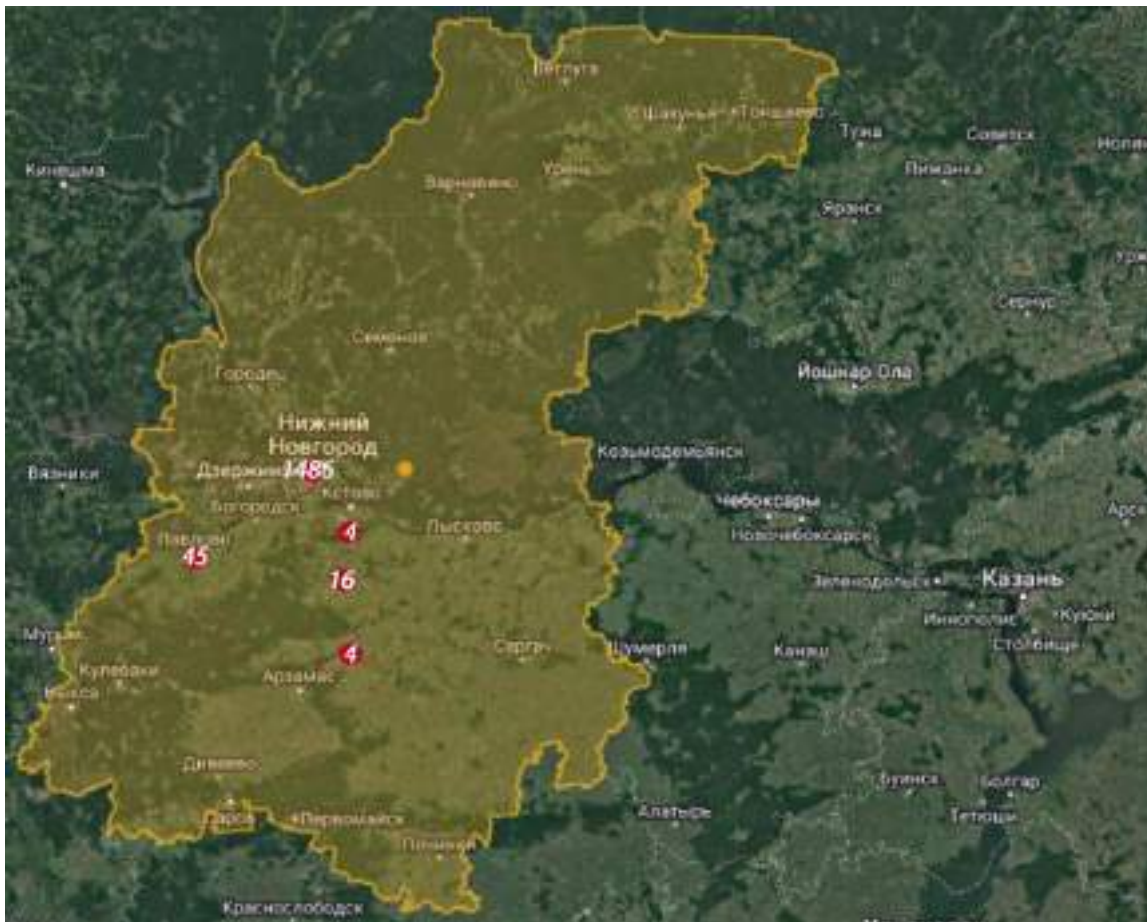
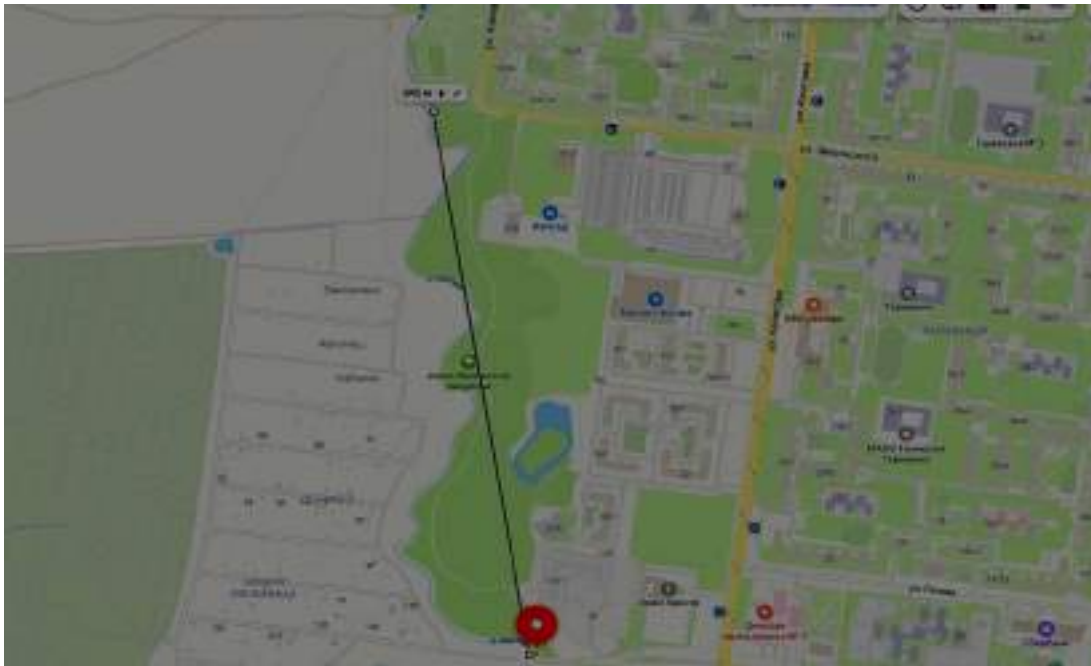


Рисунок 3. Расположение скоплений водоплавающих птиц на карте Нижегородской области по результатам акции «Серая шейка-2024»

В **Новгородской области** учёты были проведены 20 января 2024 г. в г. Великий Новгород, на р. Вережа.

Маршрут: начальный пункт — мост рядом с ФОК «Акрон» (точка №1) и мост рядом с пересечением ул. Зелинского и Коровникова (точка №2). С 14:15 до 15:30. Длина участка реки около 1 км, ширина русла 2-3 м. На точках подсчёта открытая вода (ширина около 1,5 м), между точками река покрыта льдом. Погода: ясно, без осадков, температура -12°C. Наблюдатели: Зверева Елена Константиновна, ученики школы №2: Бирюкова Софья, Максимова Василина, Донской Андрей.





На первой точке: кряквы – примерно 54 (из них самок 29, самцов 3). Птицы находились в воде. При приближении человека, птицы устремляются к нему, так как на этом месте люди постоянно кормят уток. Но близко к себе не подпускают.

На второй точке: кряквы – около 200, самок и самцов подсчитать не удалось; птицы находились в воде и на берегу. При приближении человека, птицы устремляются к нему, не боятся, берут корм из рук. На второй точке наблюдали утку с интересной абберацией окраски. (См. фото).

В **Новосибирской области** акцию координировала Шнайдер Елена Павловна, председатель Новосибирского отделения Союза охраны птиц России.

В учётах водоплавающих в г. Новосибирск участвовали:

- в Советском районе (точки А, Б, В) одна группа наблюдателей из 4-х человек в составе: Дмитрий Штоль, Елена Бобаченко, Елена Федотова, Анастасия Ушакова. Всего был произведён учёт водоплавающих с 3-х точек на незамерзающем участке Оби - 5,73 км русла от плотины ГЭС.

- в Дзержинском районе – учёт проведён Оскаром Тынаевым (точка Г). Осмотрено 300 м русла речки 1-я Ельцовка.

Учёты проведены:

а) р. Обь, правый берег, 1,75 км ниже плотины ГЭС

Точка N54.857297049348155, E83.01680173247986, 20 января, с 12-00 до 12-50.

б) р. Обь, левый берег, 0,5 км ниже плотины ГЭС (пост Главрыбвода)

Точка N54.85499127958258, E82.99131131812032, 20 января, с 13-10 до 14-00.

в) р. Обь, правый берег, 5,73 км ниже плотины ГЭС (Маяк)

Точка N54.89291491586415, E83.03294566149992, 20 января, с 14-30 до 15-30.

г) река 1-я Ельцовка, город Новосибирск, Дзержинский район.

Осмотрены 300 метров открытого русла реки, не скрытого в трубах коллекторов, от улицы Учительской до улиц Новая Заря, вдоль улицы Дениса Давыдова. 20 января, начало в 15-30.

Погода в дни учёта и её основные изменения:

20 января:

Советский район, р. Обь: -13°C, ветер ЮЗ 1м/с, солнечно. С утра был туман над водой, который к обеду рассеялся.

Дзержинский район, р. 1-я Ельцовка: -16 °С, безветренно, ясно, солнечно.

Площадь водоёма, длина и ширина участка реки:

а) Осмотр открытого русла реки производился с возвышенной точки в 1,5 км ниже дамбы. Ширина реки 1200 м, учёт птиц производился на участке русла Оби в радиусе 1,5 км от учётной точки. Итого осмотрены 3 км русла шириной 1,2 км, общей площадью около 3,6 км². Осмотр производился с помощью бинокля, фотоаппаратов с телеобъективами и зрительной трубы Levenhuk с увеличением х25-х75.

б) Осмотр открытого русла реки производился с пирса у воды в 1,5 км ниже дамбы. Ширина реки 500 м, учёт птиц производился на участке русла Оби в радиусе 0,5 - 1,5 км от учётной точки. Итого осмотрены 2 км русла шириной 0,5 км, общей площадью около 1 км². Осмотр производился с помощью бинокля, фотоаппаратов с телеобъективами и зрительной трубы Levenhuk с увеличением х25-х75.

в) Осмотр открытого русла реки производился с возвышенной точки в 5,73 км ниже дамбы. Ширина незамерзающей части 700 м, учёт птиц производился на участке русла Оби в радиусе 1,5 км от учётной точки. Итого осмотрены 3 км русла шириной 0,7 км, общей площадью около 2,1 км². Осмотр производился с помощью бинокля, фотоаппаратов с телеобъективами и зрительной трубы Levenhuk с увеличением х25-х75.

г) Осмотр речки проводился визуально без использования оптики. Ширина открытого русла от 0,5 до 1 м. Протяжённость осмотренного участка – 0,3 км.

Ледовая обстановка:

- редкие одиночные крупные льдины в русле Оби.
- частично обледеневшее у берегов русло на р. 1-я Ельцовка.

Встречены:

а) Под ГЭС – правый берег

Большой крохаль:

- несколько больших групп до 130 птиц в группе и несколько мелких групп с основной их концентрацией ближе к дамбе, держались ближе к центру течения реки – общее количество до 350 птиц без возможности точно определить соотношение самцов и самок из-за тумана над рекой и расстояния.

Кроме них: 2 орлана-белохвоста.

б) Под ГЭС – левый берег (пост Главрыбвода)

Кряква:

- кряквы в количестве примерно 100 птиц держались около берега или на суше в сторону дамбы, две группы по 7–8 птиц плавали по центру русла и 7 птиц кормились у пирса. В сумме крякв было примерно 120 птиц.

Кроме них: большие крохали (посчитаны с точки А).

в) Маяк

Большой крохаль:

- Отмечено 2 летящих по руслу реки самца крохалья.

г) 1-я Ельцовка

- Отмечена одна особь кряквы, самка.



Рисунок 1. Схема расположения наблюдательных точек и учётных маршрутов в Советском районе на карте г. Новосибирска



Рисунок 2. Осмотренный участок на р. 1-я Ельцовка. Галочкой обозначено место встречи утки

На Оби: Крохали держались по центру реки, самые большие скопления ближе к плотине ГЭС, кряквы находились на левом берегу, основная масса сидели неактивные на берегу, спрятав клюв в перья, около 15 птиц перемещались по воде, недалеко от берега, и 7 птиц держались у пирса, где периодически их подкармливают.

На 1-ой Ельцовке: кряква находилась на воде, кормилась. Наблюдателя не боялась. К ней подошли на расстояние около 2 м.

Наблюдатели: участки а), б) и в): Дмитрий Штоль, Елена Бобаченко, Елена Федотова, Анастасия Ушакова; участок г): Оскар Тынаев, 8 лет.



Стаи больших крохалей (Бобаченко Е.)



Большие крохали (Штоль Д.)



Взрослый орлан-белохвост (Федотов Е.)



Кряквы (Фото Д. Штоль)



Крякв 5 птиц подкармливают у берега (Штоль Д.)



Кряквы (Штоль Д.)

В **Орловской области** координатором акции стал Голубев Дмитрий Александрович, секретарь Орловского отделения Союза охраны птиц России.

19-20.01.2024 г. в г. **Орле** учёт проводился с 12:00 до 13:00 Миляхиной Е.В. и учениками школы №50 и Шавыкиной С.

Участок: р. Орлик от Дворянского гнезда до впадения в Оку. Река Ока ниже по течению от городской плотины.

Погода: солнечная с сильным морозом, около $-14-18^{\circ}\text{C}$.

Зима в этом году отличается обильными снегопадами, которые сменяются оттепелями и сильными морозами. К середине января выпало большое количество снега, большинство рек и промоин замерзли после морозов. Был обследован участок реки Ока в районе с. Шахово, но в отличие от прошлого года все полыньи замерзли, птиц обнаружено не было. В традиционном месте зимовки крякв – в центр города Орла на реке Орлик скопление птиц большое. В дни учета, возможно из-за низких температур было всего 250 крякв. Основная масса скорее всего улетала на незамерзающие водоемы рядом с ТЭЦ. Ниже по течению р. Ока, за плотиной ТЭЦ было замечено 5 гоголей Шавыкиной С.

За неделю до учётов и после было отмечено более 1000 особей, в частности Голубев Д.А. насчитал 1019 особей (518 самцов и 501 самка) 28 января. В целом можно отметить, что популяция уток не меняется, сохраняя численность более 1000 особей, но в связи с погодными условиями более активно перемещается между незамерзающими водоемами в черте города. К сожалению, на территории ТЭЦ провести учеты не представляется возможным из-за закрытой территории.

Неделей ранее, 11 января Кореновой А. были также произведены учёты – крякв было около 1000. В том числе удалось найти одну самку связи, которая впоследствии была замечена перелетающей в сторону ТЭЦ.



Кряквы в г.Орле (Коренева А.)



Кряквы в г.Орле (Коренева А.)



Кряквы в г.Орле (Миляхина Е.)

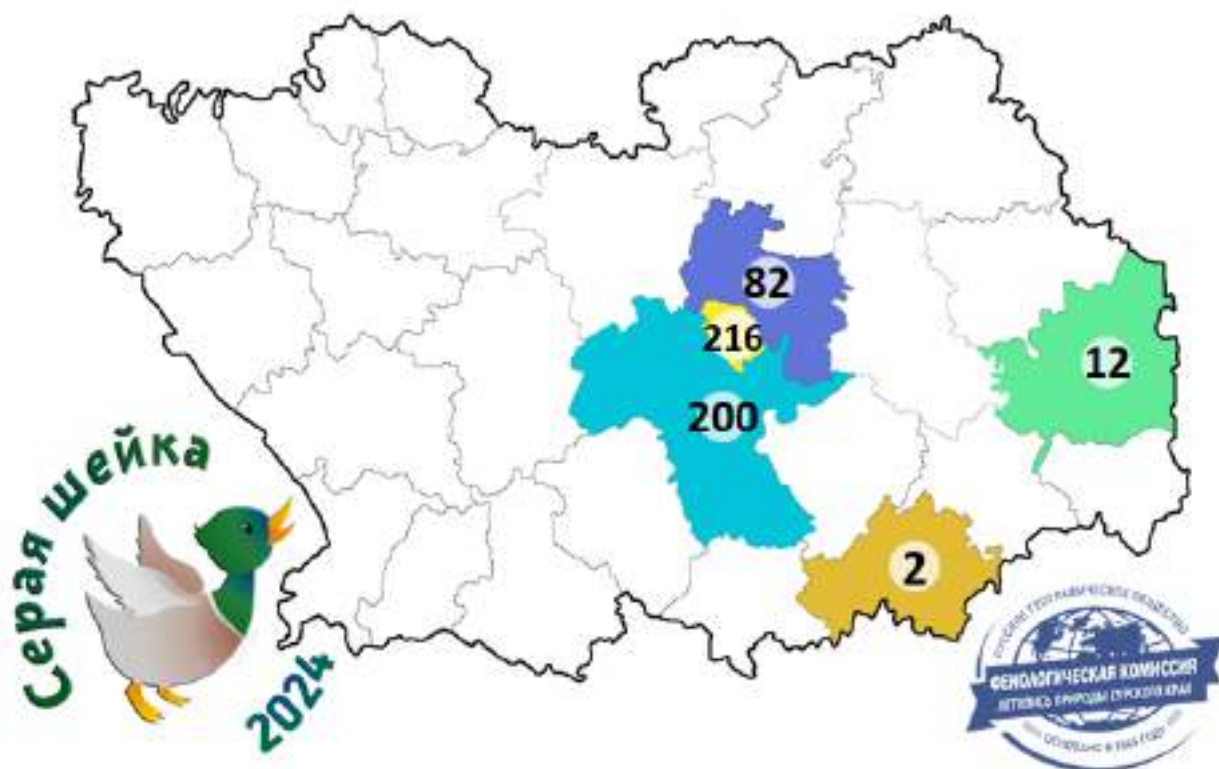


На фотографии – организаторы всероссийской акции «Серая шейка», которая проведена в *Пензенской области* в девятый раз.

Главный координатором в 2024 г. по зимнему учёту водоплавающих был Соколов Владимир Анатольевич – председатель фенологической комиссии Пензенского областного отделения Русского географического общества, член Союза охраны птиц России. Именно к нему поступала вся информация от энтузиастов области, в том числе и от членов регионального отделения Русского географического общества, а также от активистов экологического проекта «Межрегиональное движение «Зелёная волна» и Сурского общественного клуба орнитологов любителей «Сокол».

Учёты проводились с 20 по 21 января 2024 г. в рамках всероссийской акции "Серая шейка", в которой с 2016 г. активно принимает участие и Пензенская область.

В том году зима была похожа на позднюю осень и предзимье, температура колебалась от +5 до -20°C. И это сказалось на акваториях. Многие участки, которые ранее были открыты, в этот раз замёрзли, и наоборот, замёрзшие ранее – были частично открыты. В связи с этим фактом, были исследованы река Сура, Старая Сура, ручей Безымянный, река Чардым, река Труёв.



Всего было учтено 511 особи, из них – 510 кряквы (на 23 особи больше в сравнении с предыдущим годом) и луток – 1 особь. Половое распределение крякв в этом году осталось прежним – в зимующих стаях преобладали по численности самки, что нехарактерно для «холодных зимовок». Да и места традиционных дислокаций также поменялись ввиду необычной нынешней зимы. Утки в основной своей массе были распределены по открытым водоёмам (главное место зимовки – река Сура), учёт был осложнён именно этим фактором.



В первый день птиц учитывали в светлое время суток. Погода была пасмурная, +1°C, шёл дождь со снегом, ветер северо-западный 2-3 м/с.

Первое сообщение пришло от экологического отряда "Экодобро" – МБОУ СОШ с. Даниловка Лопатинского района Пензенской области. Учёт производился на р. Чардым, была подсчитана пара крякв.



После получили сообщение от экологического отряда "ЮнЭк" ФЭЛ 29, под руководством Жигулиной Ларисы (учитель географии). Учёт проводили на руч. Безимьянный, было насчитано 30 самок и 20 самцов кряквы.

Участники клуба «Сокол» фенологической комиссии Пензенского областного отделения Всероссийской общественной организации Русское географическое общество объехали все точки, включая Бессоновский и Пензенский район. В районе Старой Суры (фабрики «Маяк») также провели подсчёт учащиеся средней школы №58 г. Пензы им. Г.В. Мясникова под руководством учителя географии, члена РГО Ереминой Ларисы. В этой локации были посчитаны 44 самца и 42 самки кряквы.



Следующие отчёты пришли из Пензенского района, города Спутник. Там приняли участие в подсчёте учащиеся МБОУ СОШ 1 им Л.Б. Ермина с. Засечное, под руководством наставника – Макуева Вильдана (учитель географии средней школы им. М.Ю.Лермонтова с. Засечное под руководством наставника Абашкиной Людмилы (учитель биологии). Также к учёту здесь присоединился коллектив экологического отряда "ЭКО плюс" МБОУ СОШ №59 г. Пензы, под руководством Натальи Филатовой (учитель географии). В этой локации были насчитаны 95 самцов и 105 самок кряквы.

Участники губернского лицея под руководством Сухановой Елены Викторовны (учитель биологии) совместно с орнитологами любителями клуба «Сокол» считали уток в районах: ручья Безимьянный, Бакунинского моста, фабрики «Маяк», ТЭЦ-1.

Во второй день птиц учитывали в светлое время суток, также светило яркое зимнее солнце, был не сильный северо-восточный ветер. Температура колебалась от -10 до -15°C.

Участники клуба «Сокол» посетили р. Сура в Бессоновском районе и насчитали 50 самок и 32 самца кряквы, а также там же встретили лутка. Он плавал один, ближе 20 м не подпускал, пытался поскорее ретироваться от любопытных орнитологов-любителей.



Организаторы отметили следующих участников из Пензенской области:

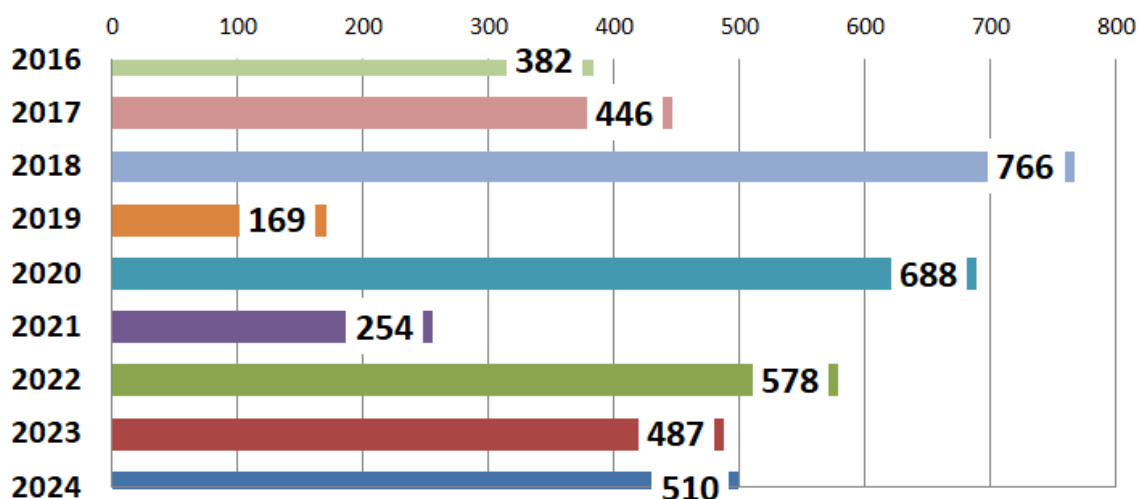
Татьяну Ерышову, наблюдатель Лопатинского района Пензенской области – сообщила, что озёра все замёрзли, р. Чардым частично открытая;

Александрю Агишеву, наблюдатель Кузнецкого района Пензенской области – определили по фотографии из ВКонткте (по рекомендации Татьяны Серяково), 6 самок и 6 самцов кряквы;

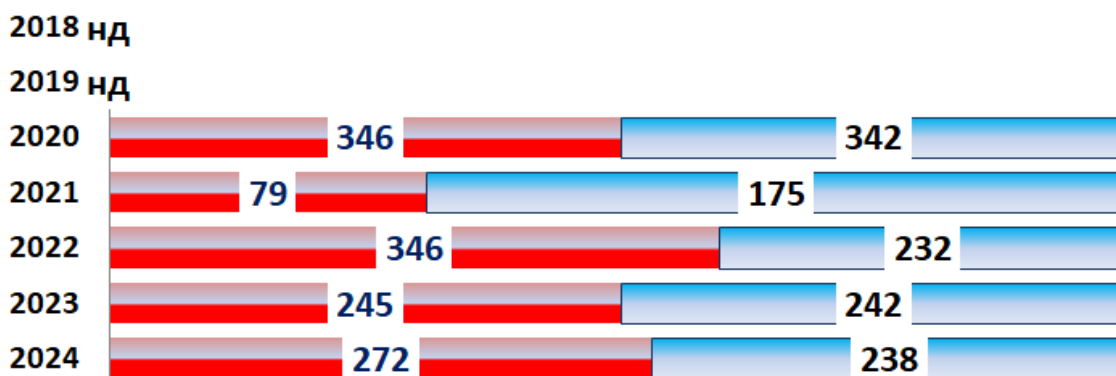
Татьяну Иванкину, орнитолог любитель, активный участник клуба «Сокол», Бессоновский район Пензенской области – проводила участников клуба туда, где ранее наблюдала большое скопление водоплавающих птиц.

Отчёт подготовил руководитель фенологической комиссии Пензенского областного отделения РГО, президент Сурского общественного клуба орнитологов любителей «Сокол» - Владимир Соколов, дашборд Соколова Владимира, фотоматериалы участников акции.

Всего особей, учёт с 2016 по 2024



Соотношение и количество уток и селезней, по годам



В **Пермском крае** координаторами акции являлись председатель Пермского отделения Союза охраны птиц России Харин Роман Владимирович и секретарь Шакирова Екатерина Аркадьевна.

В акции по учёту околотовных и водоплавающих птиц «Серая шейка-2024» приняло участие около 80 человек. Самые массовые учёты прошли в г. Перми, на организованных маршрутах. Погодные условия в дни учётов в крае были благоприятными: температура воздуха -4С -10°С, ветра не было, переменная облачность, небольшой снег.

В г. **Перми** 20-21 января 2024 г. учтено 1113 зимующих крякв: 506 самок и 607 самцов. В Перми на р. Данилиха было встречено – 699 крякв, в Райском саду – 198 крякв, на р. Гусьянка – 103 кряквы, на руч. Гремячий – 36 крякв, на городской набережной р. Кама – 58 кряквы, на р. Ива – 19 крякв. Также отмечены другие зимующие околотовные виды птиц: оляпка, орлан-белохвост.

В других местах Пермского края насчитано 653 зимующих крякв. В Уинске на зимовке отмечено 6 крякв, в Орде на р. Ординка 182 кряквы (124 самца, 58 самок). В Юго-Камском встречено 38 крякв, а также найдены оляпки. В г. Чайковский на р. Кама отмечено 20 крякв, 30 гоголей, 3 орлана-белохвоста, 6 больших крохалей и оляпка. Зимующие утки найдены и на севере Пермского края: в Соликамске на р. Усолка было насчитано 407 крякв.

Итого, в Пермском крае зимует чуть меньше 2000 крякв, а также встречаются гоголи, орланы-белохвосты, отмечены большие крохали и оляпки.

Спасибо всем участникам акции и координаторам маршрутов в Перми!

Посмотреть фотографии с учётов можно в альбоме:
https://vk.com/album-144878255_300951946



20.01.2024. г. Пермь, Райский сад. Любой желающий за 20 рублей может приобрести корм и покормить уток (Бормотова Н.)



Кряквы. 21.01.2024 руч. Гремячий (Карасёв К.)



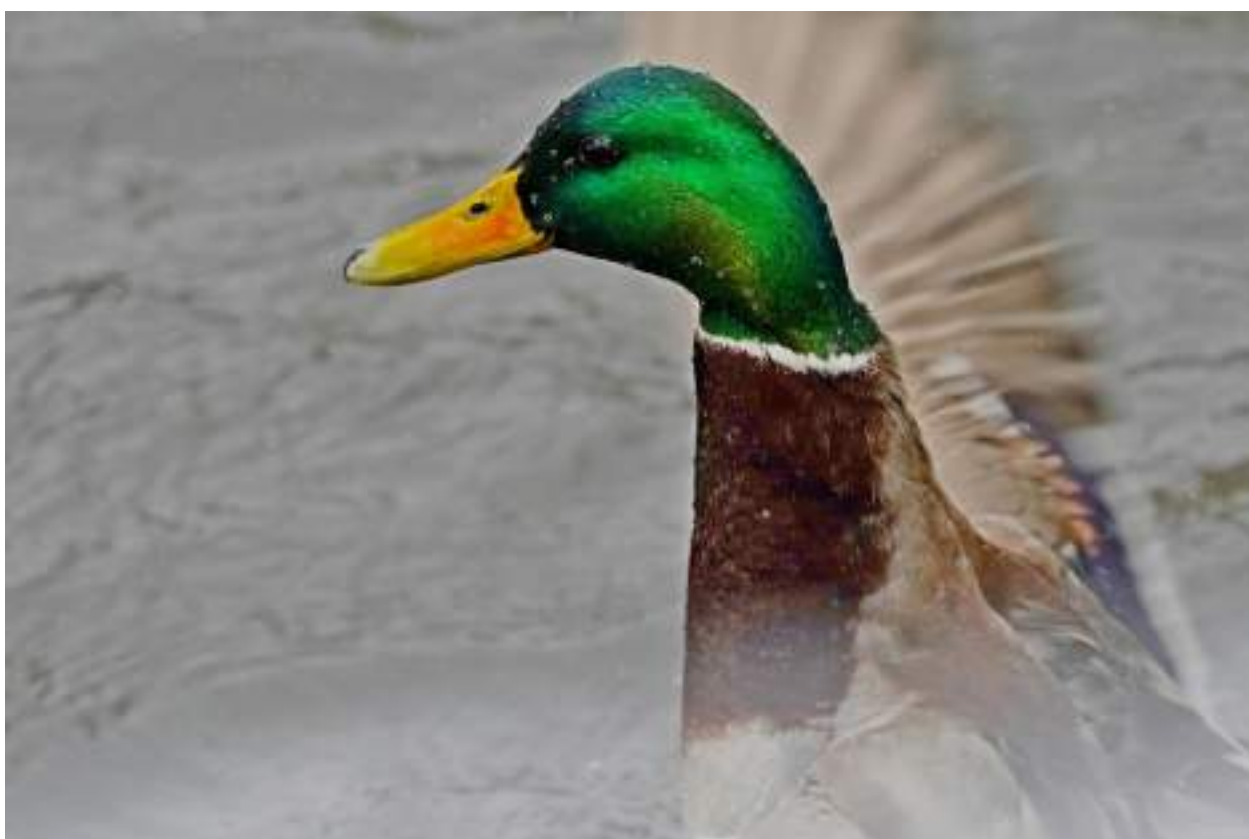
Кряквы и наблюдатели. 21.01.2024. Ручей Гремячий (Лоскутов А.)



Кряквы. 21.01.2024. р. Данилиха (Хохлова Ю.)



Кряквы. Парк "Райский сад" г.Перми (Ноговицина Д.)



Кряква. 21.01.2024. р. Данилиха (Хохлова Ю.)



Кряквы. р. Гусянка в г.Перми (Рыбакова А.)



Кряквы. Райский сад г.Перми (Плотникова Т.)



Кряквы. р. Ива в г.Перми (Разгуляева Ю.)



Кряквы. р. Ординка в г.Перми (Артемьева Л.)



Оляпка. р. Егошиха в г.Перми (Исаков Д.)

Сведения по **Псковской области** поступили через электронную почту Союза охраны птиц России.

21.01.2024 г. Полякова Елена и Замиралов Дмитрий Владимирович обследовали некоторые участки рр. Лазавица и Ловать, г. **Великие Луки**.

Маршрут: р. Лазавица (автовокзал) – р. Ловать (нижняя плотина).

Протяжённость маршрута: р.Лазавица – 2-3 на 130 м, р. Ловать – 60 на 70 м. На реках открытая вода с участками льда по берегам.

Погода: переменная облачность, маловетренно, температура: $-10\dots-9^{\circ}\text{C}$, во второй половине дня – солнечно.

Встреченные виды: р. Лазавица – только кряква, 200 особей (одна охристая морфа и одна белая одичалая домашняя), самцы преобладают; р. Ловать – только кряква, 500 особей, самцы преобладают. Все птицы подкормлены, к человеку очень доверчивы

На территории **Республики Башкортостан** Всероссийская акция «Серая шейка-2024» проводилась при поддержке Башкирского отделения Союза охраны птиц России и регионального отделения Русского географического общества. Координаторы акции в Республике Башкортостан – Габбасова Эльза Зинфировна (председатель Башкирского отделения Союза охраны птиц России) и Полежанкина Полина Геннадьевна (председатель Бюро Центрального Совета)

Уфа и Уфимский район (в окрестностях г. Уфы)

Зимний сезон 2023-2024 гг. в г. Уфе по температурным показателям оказался очень нестабильным – были как плюсовые значения, так и очень низкие показатели температуры. Средняя температура в декабре днём была около -9°C , ночью же средняя температура была на уровне -15°C . При этом максимальная температура в этом месяце: $+3^{\circ}\text{C}$, а минимальная: -33°C . Погода в январе 2024 г. не отличалась радикально от среднестатистической за прошлые гг. в Уфе, температурные показатели близки к средним за последние 5 лет. Средняя

температура днём была около -11°C , ночью же средняя температура была на уровне -19°C . При этом максимальная температура в этом месяце: -1°C , а минимальная: -32°C .

Судя по космоснимкам, ещё в начале декабря 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 прошлых двух зимних сезонах.

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. С.Т. 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 «Кузнецовский затон» в 2022 г., р. Камышовка возле м/р «Дёма» в 2023 г.).

Основными учётами в рамках акции «Серая шейка-2024» 20 января 2024 г. были охвачены 19 локаций, где регистрировались открытые участки воды, и зимовка видов данной группы птиц была вероятна. Практически все они совпадают с местами прошлогодних зимовок (рр. Белая, Уфа, Шугуровка, оз. Тёплое, оз. Солдатское, пруды «Новиковский» на ост. «Ул. С. Агиша», в парках «Первомайский» и им. С.Т. Аксакова, ручьи, полыньи и др.). Из них в день учёта в 9 точках были встречены водоплавающие и околоводные птицы (рис. 1). А также было прислано видео с парка им. С.Т. Аксакова с примерно 45-50 особями кряквами, которые там ночуют, но в период единовременного учёта их в данной точке не было обнаружено, поэтому дополнительно эти особи не суммировались в общем подсчёте.

Регистрация видов водоплавающих и околоводных птиц производилась в течение января и до середины февраля 2024 г.

Впервые на зимовке для территории республики зарегистрирован гуменник, а для территории г. Уфы ещё и чомга.

Всего в 2024 г. в рамках акции в г. Уфе зарегистрированы в 10 из 19 локаций открытой воды следующие виды:

1. Кряква – 2311 ос.
2. Гоголь – 188 ос.
3. Большой крохаль – 43 ос.
4. Луток – 1 ос.
5. Гуменник – 1 ос.
6. Чомга – 2 ос.
7. Орлан-белохвост – 4 ос.

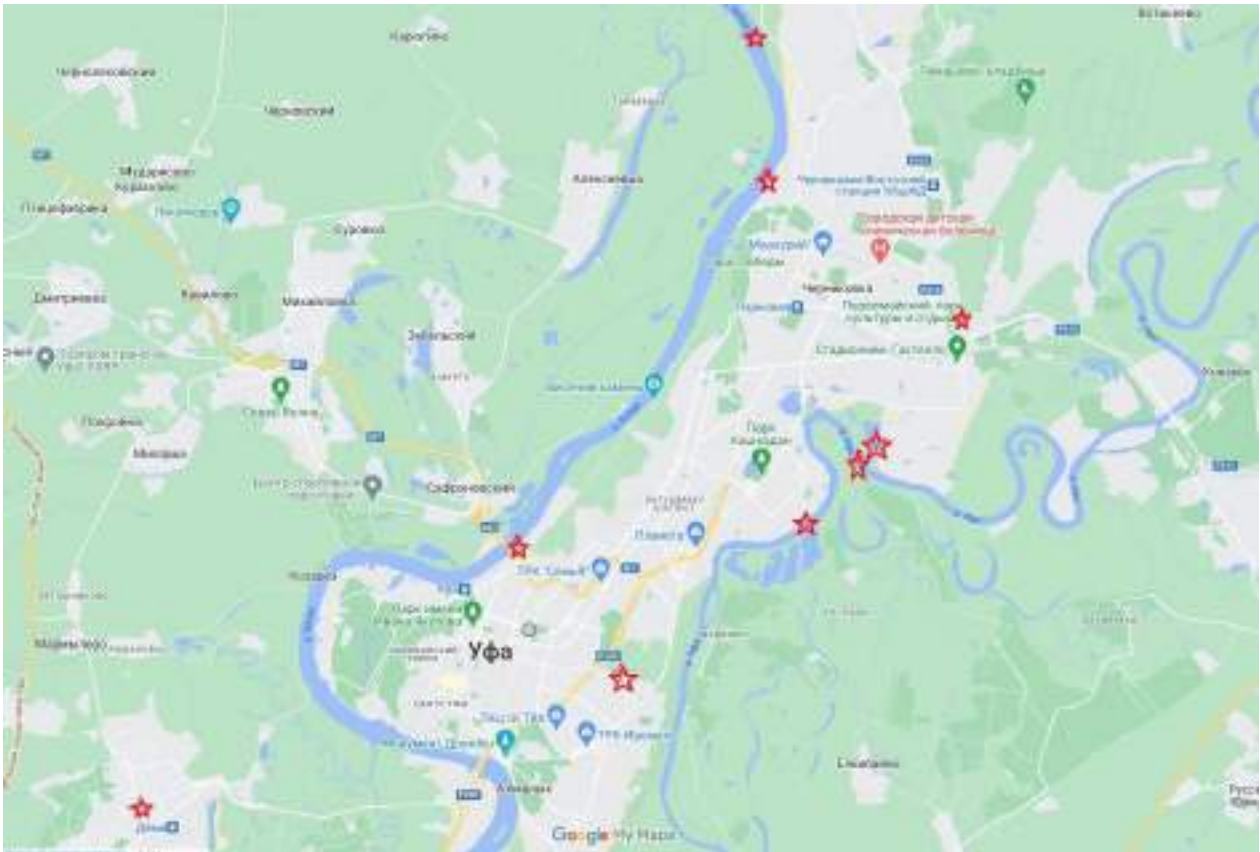


Рис. 1. Места регистрации водоплавающих и околоводных птиц в ГО г.Уфа в 2024 г.

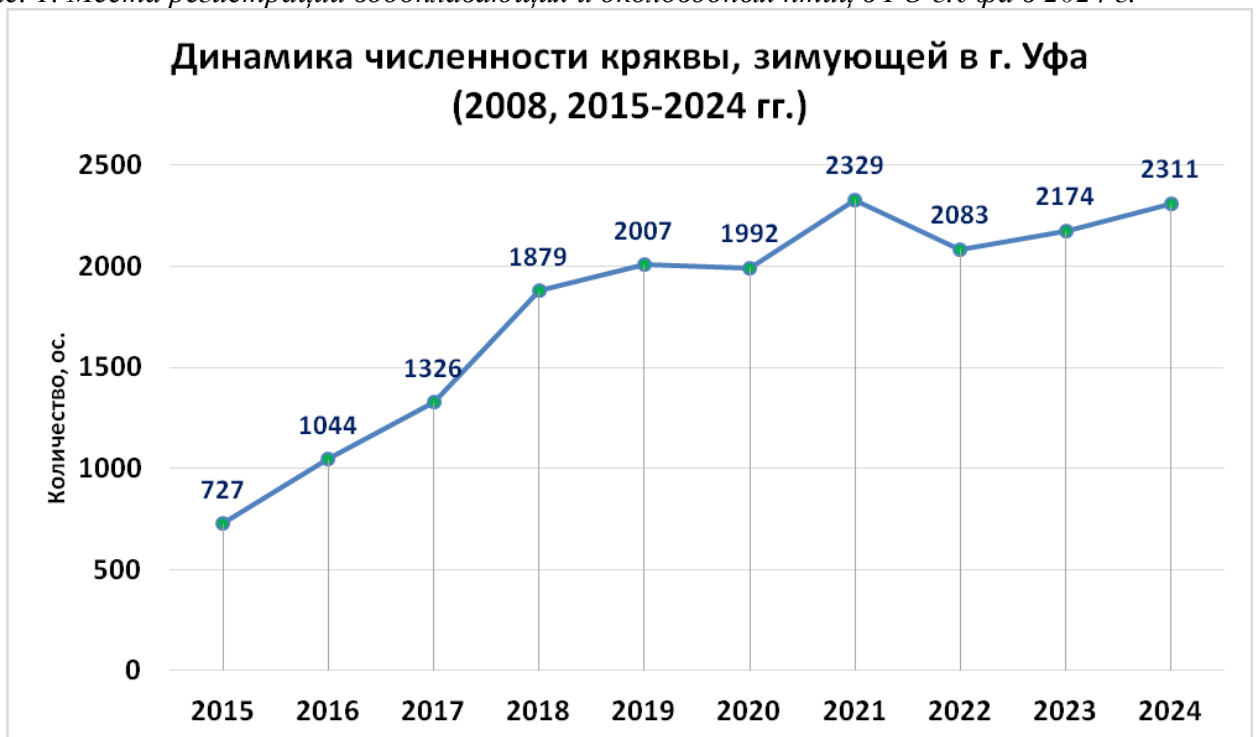


Диаграмма 1. Динамика численности кряквы, зимующей в г.Уфа (2015-2024 гг.)



Диаграмма 2. Доля кряквы в составе зимующих водоплавающих и околоводных птиц г. Уфы (2015-2024 гг.)

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

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 – 7 видов (кряква, гоголь, большой крохаль, луток, гуменник, чомга, орлан-белохвост). В этой точке подкормки нет, водоплавающие птицы пугливы, близко не подпускают. Здесь ежегодно зимует пара орланов-белохвостов.

За годы участия в акции «Серая шейка» с зимнего сезона 2014/2015 гг. и по январь 2024 г. были встречены 25 видов водоплавающих и околоводных птиц.

Видовое разнообразие зимующих в г. Уфе перечисленных групп 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).

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, даже если в этих местах нет открытой воды. В последние годы птиц стали чаще подкармливать правильным кормом – видели распаренные зерновые с овощами, гречневую кашу, яблоки, овощные отходы, хотя и хлеб продолжают давать в некотором количестве.

В учётах отчётного сезона приняли участие 32 человека (Адиев М.Я., Борисовские И. и Ив., Бурмакина Н.И., Буров Е.А., Васильева Д., Габбасова Э.З., Гайсина Г.А., Григорьев А.Е., Данилов К.В., Дойников П.В., Ефименко А.И., Захаров А.В., Илинбаева Э.М., Калимгулов А.М., Камалетдинов Р.А., Кошелева Е.А., Мокеев Д.Ю., Муртазин Ш.А., Наумова В.А., Наумова М.Е., Никифорова М.Д., Никифорова С.З., Островская Ю.В.,

Пермякова Е.А., Полежанкина П.Г., Сайфутдинова О.М., Саяпов Д.Р., Соболева Л.Н., Фаррахова Л.А., Черво Е.Ю., Юсупова А.А.).

Фотоотчёт



Большие крохали на р. Уфа у м/р «Сипайлово» г.Уфы (Адиев М.)



Селфи с кряквами на оз. Тёплое в м/р «Инорс» г.Уфы (Полежанкина П.)



Обучающиеся ГБУ ДО РДЭБЦ на учёте водоплавающих: слева – в парке «Первомайский» (Илинбаева Э.), справа – на оз. Тёплое г.Уфы (Сайфутдинова О.М.)



Гуменник над р. Белой возле стока с очистных сооружений г.Уфы. (Габбасова Э.)



Кряквы и об. гоголи на р. Белая в районе очистных г.Уфы (Данилов К.)



Подкормка крякв на оз. Тёплое в м/р «Инорс» г.Уфы (Мокеев Д.)



Юный помощник на учётах зимующих крякв (Наумова В.)



Почти замёрзший пруд с кряквами за ост. им. С. Агиша (Гайсина Г.)



Орлан-белохвост на р. Белая в районе очистных г.Уфы (Данилов К.)



Чомга на р. Белая в районе очистных г.Уфы (Данилов К.)



Обучающийся объединения ГБУ ДО РДЭБЦ Ефименко Алексей собирает материал для исследовательской работы и ведёт учёт зимующих водоплавающих и околоводных птиц (Габбасова Э.)

Абзелиловский район

21.01.2024 г.

Оз. Чебаркуль у с. Давлетово.

Кряква – 2 ос.

Учётчик: Рахимова Виктория.

Архангельский район

21.01.2024 г.

Водопад у д. Абзаново

Учётчик: Рубцова Анастасия.

Оляпка – 1 ос.

Белорецкий район

3.01.2024 г.

Г. Белорецк, р. Белая (от ул. Чайкиной до плотины вдхр. на ул. Блюхера).

Пройдено 3,75 км. Кряква – 120 (из них 73 самца), об. гоголь – 1 (самка), оляпка – 1.

Учётчики: Полежанкина Полина, Мокеев Денис, Габбасова Эльза.

3.01.2024 г.

Белорецкий р-н, р. Узян у с. Узян:

Кряква – 23 особи (половой состав не определён).

Учётчики: Полежанкина Полина, Мокеев Денис, Габбасова Эльза.

4.01.2024 г.

Белорецкий р-н, окр-ти с. Кага, граница с Башгосзаповедником, ниже кордона «Янги-Юл»:

Оляпка – 1 ос.

Учётчик: Полежанкина Полина.



Оляпка в окр-тях с. Кага, на границе с Башгосзаповедником, ниже кордона «Янги-Юл» (Полежанкина П.)

3 и 5.01.2024 г.

Белорецкий р-н, с. Кага, р. Кага ниже плотины Кагинского вдхр.:

Кряква – 6 особей (из них 2 самца)

Учётчики: Полежанкина Полина, Мокеев Денис, Габбасова Эльза.



Кряквы на р.Кага ниже плотины Кагинского вдхр. (Полежанкина П.)

19.01.2024 г.

Время: 11.00-17.00.

Республика Башкортостан, г.Белорецк, р. Белая (Агидель)

Маршруты: № 1 – от шлюзов плотины г.Белорецк до второго моста Бельского; № 2 – пруд возле Городского Родника.

Погодные условия: температура -17°C, влажность 87%, облачно, ветер юго-западный 3,9 м/с.

Маршрут № 1.

Длина участка - 3,06 км, ширина реки примерно 15-20 м. Участок местами покрыт льдом (ок. 0,2 км). При учёте обнаружили 1 гоголя, плавает отдельно от всех других водоплавающих. Общее количество крякв – 53, из них 33 самца. Пугливы, но охотно подлетают к корму, подкормили овсяными хлопьями. Стараются не подпускать к себе, сразу улетают. Количество оляпок – 4.

Маршрут № 2.

Пруд возле Городского Родника. Сам пруд покрыт льдом. Возле родника: 5 м в длину и 1 м в ширину находят себе пищу кряквы, общее количество – 58, из них 30 самцов. Летают, сидят на снегу. Городской Родник популярен у жителей, его недавно облагородили. Население набирает с ключа воду для питья. Многие подкармливают уток, не только зимой, но и летом.

Координатор акции в г. Белорецк: Нигматуллина Гулькей Амировна.

В учёте принимали активное участие педагоги дополнительного образования Станции юных натуралистов г.Белорецк: Баукина Любовь Владимировна, Гайназарова Елена Маратовна, Горячева Ангелина Максимовна, Фазлыева Гулия Халитовна, Хужаева Динара Радиковна, Гаврилова Дарья Сергеевна. А также активные ребята: Гайназаров Арсений Артурович, Дмитриев Глеб Витальевич, Карпухина Юлия Ильинична, Кимирилова Арина Сергеевна, Лайшевцева Евгения Андреевна, Метлина Полина Олеговна, Мифтахова Аделина Руслановна, Павлова Дарья Андреевна, Панченко Мирослава Михайловна, Тарасов Олег Евгеньевич, Цыцылин Денис Дмитриевич.



На учётах в г.Белорецке (Нигматуллина Г.)



На учётах в г.Белорецке (Нигматуллина Г.)



На учётах в г.Белорецке (Нигматуллина Г.)



Самка гоголя в г.Белорецке (Нигматуллина Г.)



Оляпка в г.Белорецке (Нигматуллина Г.)



Кряквы в г.Белорецке (Нигматуллина Г.)

28.01.2024 г.

На р. Малый Инзер в 700-800 м ниже станции Айгир – оляпка, 1 особь. Прошёл от устья р. Айгир до конца порога (начала шиверы) 4 км, в других промоинах никого не встретил.

Учётчик: Адиев Марат.



Оляпка на р.Мал. Инзер (Адиев М.)

Гафурыйский район

20.01.2024 г.

Окр-ти д.Таш-Асты, р. Зилим.

Оляпка – 5 ос. примерно на 1 км.

Учётчик: Степанова Наталья.



Оляпка на р.Зилим (Степанова Н.)

01.02.2024 г.

П. Красноусольский, р. Усолка рядом с санаторием «Красноусольский».

Общее кол-во крякв – 134 особи, из них самцов 71 и самок 63.

Учётчики: Минибаев Айрат Ришатович, Минибаев Айдар Айратович, ученик 3 класса
МОБУ СОШ 2 с. Красноусольский.



Кряквы на р.Усолка (Минибаев А.)



Кряквы на р.Усолка (Минибаев А.)

Ишимбайский район

20.01.2024 г.

р. Белой, у западной стороны шихана Куштау.

Кряквы – 20 особей (из них одна в кадр не попала). И, говорят, ещё семейство лебедей с подростками молодыми там же плавают, но сама их не видела.

Учётчик: Исмагилова Альбина.



Кряквы на р.Белой у шихана Куштау (Исмагилова А.)

Краснокамский район

11.02.2024 г.

Кармановская ГРЭС, п. Энергетик.

Открытой воды меньше, чем в прошлые гг. Температура в день учёта -22°C , над водой сильный пар, который не давал возможности всё увидеть.

Зарегистрированы: крякva – не менее 10 ос., лебедь-шипун – не менее 2 ос. (со слов охранника моста), лысуха – 1 ос.

Учётчики: Габбасова Эльза, Данилов Константин.



Лысуха на Кармановском вдхр. (Габбасова Э.)

Мелеузовский район

г. Мелеуз

20-21.01.2024 г.

Р. Мелеуз (20.01) и р. Каран (21.01).

Маршрут: на р. Мелеуз от моста на ул. Октябрьской до моста между ул. Спартака и Давлетшиной, на р. Каран от ул. Инкубаторной до ул. Чкалова. С 10:10 до 11:10.

20 января – пасмурно, к концу учёта немного прояснило, $-4-5^{\circ}\text{C}$, ветер южный 7-8 м/с; 21 января - пасмурно, $-6-7^{\circ}\text{C}$, ветер юго-юго-восточный до 6 м/с.

На р. Мелеуз 450 м при ширине 6-20 м, а на р. Каран 1300 м при ширине 5-12 м. Ледовая обстановка: на р. Мелеуз открытая вода наблюдается в основном на быстрых перекатах с полыньями шириной 2-3,5 м и длиной 6-25 м; на р. Каран все обследованные 1300 м открыты по причине действия здесь родников, местами есть ледовые закраины до 1,5 м у берегов. Следует отметить, что с 7 по 12 января в г. Мелеуз стояли 25-градусные морозы, а ночью температура опускалась до -32°C , отчего Мелеузка примерно на 90% покрылась льдом. Наблюдали исключительно крякв. На р. Мелеуз 20 января насчитали 55 самцов и 50 самок.



Дети из объединения «Орнитологи» на мосту и кряквы на перекате в районе ул. Давлетшиной. 20.01.2024 г. (Торгашов О.А.)

На р. Каран 21 января насчитали 38 самок и 34 самца кряквы, причём пары крякв держались по всему участку речки относительно равномерно и небольшие скопления (5-17 особей) были у мостов.



Кряквы на р. Каран у моста по ул. Школьной. 21.01.2024 г. (Ахмедьянова А.)

Всего в черте г. Мелеуза было учтено 177 крякв (89 самцов и 88 самок), что на 35 особей меньше, чем в прошлом году. Данный факт можно объяснить более мягкой по сравнению с прошлым годом зимой и наличием участков открытой воды на р. Белой от плотины Юмагузинского гидроузла и до г. Мелеуза.

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

На р. Каран 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. На этом водоёме кряквы зимуют с декабря 1998 г.

Учётчики: Торгашов Олег Анатольевич и воспитанники объединения «Орнитологи» МБОУ ДО «Детский экологический центр» Мелеузовского района Республики Башкортостан: Безнина Варвара, Белоусова Елена, Мельникова Варвара, Рахимов Инсаф, Файзуллина Алина, Щербакова Светлана, Якшибаев Динислам.

21 января вместе с руководителем учёт зимующих водоплавающих птиц проводили воспитанницы объединения «Экологи-исследователи» Ахмедьянова Алина, Косарева Полина и Хужахметова Азалия.

29.01.2024 г.

г.Мелеуз, р. Мелеуз.

Тёплая погода, температура воздуха около -10-15°C. Время: 14:28. Длина и ширина участка реки – небольшая. Вода с участками льда, полыньи во льду.

Отмечены кряквы, около 50-60 особей.

Поведение птиц, их отношение к человеку: скорее всего уже приручили.

Есть специальный автомат с кормом для птиц.

Учётчики: Бадретдинова Зарина Рафаэлевна и Бадретдинов Аскар Рафаэлович.

Национальный парк «Башкирия»

Мелеузовский район

18.01.2024 г.

Д. Кашали до с.Нугуш, р. Нугуш. От с. Нугуш до урочища Пятилистник.

Ясно, ветра нет. Температура от -20°C до -25°C. Ширина 25-80 м, длина около 25-30 км. Полыньи, на месте впадения речек Куперля, Савка, Вадраш, Подпор.

Оляпка – 5 особей.

21.01.2024 г.

С. Нугуш, х.Андреевский, р. Нугуш. Ниже плотины Нугушской ГЭС, до х. Андреевский (висячий мост).

Переменная облачность, сильный южн. ветер. Температура -6-8°C. Ширина 10-25 м, длина около 4 км. Открытая вода.

Кряква – 32 (самок 10, самцов 12);

Гоголь – 50 (самок 10, самцов 39);

Большой крохаль – 7 (самок 3, самцов 4);

Орлан-белохвост – 4 ос. (может и 6).

Кугарчинский район

20.01.2024 г.

Д. Верхнебиккузино, р. Белая. От плотины Юмагузинского вдхр. вниз по реке около 1,5 км.

Переменная облачность, ветер. Температура -5-7°C. Ширина 40-50 м, длина около 1,5 км. Открытая вода.

Кряква – 43 (самок 13, самцов 30);

Гоголь – 65 (самок 11, самцов 54);

Большой крохаль – 8 ос.;
Лебедь-шипун – 2 ос.

Бурзянский район

24.01.2024 г.

Д. Иргизлы, р. Иргизла. От деревни 2-3 км выше по течению.

Ясно, ветра нет. Температура -25°C. Ширина 5-8 м, длина около 2 км. Открытая вода.

Кряква – 15 ос. (7 самцов, 8 самок) (13 декабря 2023 г. было 23 ос.);

Оляпка – 2 ос.

Как и в предыдущие годы, учёты проводились на открытых водоёмах, где реки Белая и Нугуш не покрывается льдом. Это места сброса воды ниже плотин двух водохранилищ – Нугушского и Юмагузинского.

Река Иргизла Бурзянском районе тоже всегда без льда, там ежегодно остаются зимовать 10-18 особей крякв и встречается оляпка (2-3 особи).

Река Нугуш зимой в основном замерзает, но на отрезке от х. Кашали до с. Нугуш есть места впадения маленьких речек Савка, Куперля, Вадраш, и там вода не замерзает, образуются полыньи, на них всегда находит корм оляпка (зимой встречаются примерно 4-7 особей).

Второй год подряд на реке Белой остаются зимовать пара лебедей шипунов.

Всего в 2024 г. учтено:

Кряквы – 90 особей,

Гоголь – 115 особей,

Большой крохаль – 15 особей,

Лебедь-шипун – 2 особей,

Орлан-белохвост – 4 особи,

Оляпка – 7 ос.

Учётчики: Костин Дмитрий Юрьевич, зам. по общим вопросам НП «Башкирия», Муталлапов Мансур Сахиевич, ст. госинспектор опергруппы НП «Башкирия», Султангареева Лилия Асфандияровна, научный сотрудник НП «Башкирия», Хакимова Гузель Рафаэлевна, ведущий специалист по развитию туризма НП «Башкирия», Галин Ислам Рамазанович, лесничий Иргизлинского лесничества НП «Башкирия», Даминов Рафаиль Закиевич, пенсионер НПБ, Даминова Ямиля Рафаиловна, волонтер.

Нуримановский район

21.01.2024 г.

Пос. Красный ключ (около ГЭС).

В 09:45.

Кряква – 8 особей.

Учётчик: Данилов Константин.

21.01.2024 г.

Д. Чандар, р. Белая и р. Шароварка.

10:10 - 11:10, пройдено 3 км.

Кряква – 202 особи;

Большой крохаль – 8 особей.

Учётчик: Данилов Константин.

21.01.2024 г.

Нуримановский район, р. Уфа

1 маршрут 15:00-15:15 от плотины Павловской ГЭС (ниже по течению р. Уфа), длина маршрута 300 м;

2 маршрут 16:10-16:30 благоустроенная территория источника «Красный ключ»;

3 маршрут 17:00-17:20 в 2 км от плотины Павловской ГЭС ниже по течению р. Уфа, д. Верхнекировский длина маршрута 300 м.

Температура - 7°C, сильный ветер, снегопад. Погода проведению учёта водоплавающих птиц мешала. Ширина реки в местах проведения учёта от 215 до 335 м. В основном открытая вода на р. Уфа вблизи плотины ГЭС и более 12 км ниже плотины, имеются небольшие участки со льдом и снегом.

На первом маршруте насчитали всего 36 особей кряквы. Среди них 21 самец и 15 самок. Отмечены 3 особи большого крохалея.

На втором маршруте всего 12 особей крякв, из них 7 самцов и 5 самок.

На третьем маршруте удалось увидеть только 16 особей кряквы, среди них 10 самцов и 6 самок, 4 особи большого крохалея. Отмечены 17 особей об. гоголей.

Всего: 64 особи кряквы, 7 особей большого крохалея и 17 особей об. гоголя. Вероятен недоучёт в сторону увеличения.

Птицы плавали на открытой воде, далеко от берега. Сидячих птиц вдоль берегов не было.

В прошлые годы с 2021-2023 гг. при проведении учётов в этот же период здесь наблюдались значительные скопления водоплавающих птиц от 200 до 1700 особей и более птиц. Возможно, это связано с интенсивным сбросом воды, т.к. ниже плотины наблюдается сильное течение воды.

Учётчики: Наумова Мария, ученица 6 класса МАОУ Школа №110 го г. Уфа РБ, Едрёнкин Виталий Александрович, биолог, Наумова Вера Александровна, биолог.



На учёте у плотины Павловской ГЭС (Наумова В.)

Караидельский район

18.01.2024 г.

Р. Юрюзань в окр-тях д. Нов. Бердяш.

Кряква – 20 особей.

Учётчик: Хусаенов Рустам.

Салаватский район

20.01.2024 г.

Р. Юрюзань у д.Комсомол ниже устья руч. Кургазак.

Кряква – 25 особей, из них 10 самцов.

Учётчик: Ситдииков Айнур.



Кряквы на р.Юрюзань (Ситдиков А.)

21.01.2024 г.

Р.Лаклы у с.Лаклы, возле родника Шаптырмак и р.Юрюзань у д.Комсомол.

Температура воздуха была около -1°C , солнечно, ветрено, облачно.

1 участок – родник около с. Лаклы. Вода открытая, проточная. В радиусе 5-7 м от родника замечены 5 особей кряквы (2 самца, 3 самки), ещё 1 самец и 1 самка пролетали рядом. Птицы вели себя осторожно, при приближении людей улетали.

2 участок – р. Юрюзань в д. Комсомол. Наблюдения велись с моста через р. Юрюзань. Вода открытая, со слабым течением. Были обнаружены 11 особей кряквы (7 самцов, 4 самки), вдали были замечены ещё 3 самки и 1 самец. Птицы плавали, вели себя спокойно.

Учётчик: Гарипова Елена.



Кряквы на р.Лаклы (Гарипова Е.)



Кряквы на р.Юрюзань (Гарипова Е.)

24.01.2024 г.

Р. Юрюзань у д.Комсомол, устье руч. Кургазак и район Висячего моста, до поворота реки у д.Комсомол.

Кряквы – 21 особь, из них 11 самцов; оляпка – 1 особь.

Учётчик: Полежанкина Полина.



Кряквы на р.Юрюзань (Полежанкина П.)



Оляпка на р.Юрюзань (Полежанкина П.)

22.01.2024 г.

Малая скала (Бэлэкэй кая), окр-ти д.Нов. Каратавлы и с.Малояз, у родника
Кряква – 5-6 особей.

Учётчик: Тажиев Эльдар.

Устье реч. Лазя при её впадении в р. Юрюзань, недалеко от д.Кызырбак.

Кряква – около 7 особей, постоянно в течение зимы.

Учётчик: Шарафутдинов Эдуард.

10.02.2024 г.

Д. Шарипово, родник в деревне (с лужей).

Кряква – 4 ос.

Учётчик: Галиаскарова Дарина.

Городской округ г. Стерлитамак

21.01.2024 г.

Центральная часть г.Стерлитамак, ул. Худайбердина, р. Стерля.

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 – около 1 км. 12:00-15:00. Температура воздуха: -6⁰С, влажность 58%, атмосферное давление 751 мм/рт.ст, ветер Ю, скорость ветра 1,6 м/с. Облачная погода, сильный ветер. Длина исследуемого участка реки около 1 км, ширина исследуемых участков 10-15 м.

Мост № 1: Наблюдения проводили с высокого моста, т.к. к берегу опасно спускаться. На участке реки имеется небольшой перепад уровня воды, в результате чего вода постоянно бурлит и не замерзает. Полынья длинная, протянулась на несколько десятков метров. Здесь самое большие количество уток.

Мост № 2: Наблюдения проводили с пешеходного мостика. Имеется открытая вода, небольшая полынья во льду ниже моста, близко подходит пешеходный мостик, где горожане могут подкармливать уток. Рядом установили «уткомат», в котором можно купить корм для уток. Здесь небольшое количество уток.

Мост № 3: Наблюдения проводили с высокого моста. Также наблюдается открытая вода, довольно широкая и длинная полынья, примерно 10 м в длину и 3 м в ширину. Большое количество уток.

На всей протяжённости маршрута были обнаружены кряквы:

- в районе ул. Сакко и Ванцетти (мост № 1) – 162 особи, из них 90 самцов, 72 самки.
- в районе ул. Худайбердина (мост № 2) – 36 особей, из них 29 самца и 7 самок.
- в районе ул. Шафиева (мост № 3) – 45 особей, из них 40 самцов и 5 самок.

Всего крякв обнаружено – 243 особи, из них самцов – 159, самок – 84.

На всех участках исследования птицы располагались по обоим берегам потока воды. Часть 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 бросили корм (распаренное зерно с морковью) в воду, они стали жадно его хватать и все переместились в открытую воду. На 2 и 3 мосту уток подкармливали, бросая корм на берег, утки дружно подходили и поедали его. Видно, что утки привыкли к людям, т.к. их постоянно подкармливают местные жители.

Наблюдатели: педагоги, родители и обучающиеся МАУ ДО «Дворец пионеров и школьников им. А.П. Гайдара» ГО г. Стерлитамак: Киреева Наталья Ивановна - руководитель объединения «Юный биолог», Тимофеева Ольга Васильевна, родитель, а также учащиеся объединения «Юный биолог» - Мустаева Арина, Тимофеев Сергей, Ишбулдина Аида, Янышева Карина, Сиразетдинова Милана, Парфенова Наталья, Фёдорова Латифа, Загидуллина Лейла.



Участники Всероссийской акции «Серая шейка-2024» - обучающиеся объединения «Юный биолог» Дворца пионеров г. Стерлитамака



Скопление крякв возле моста № 3 в Стерлитамаке

р. Ольховка

21.01.2024 г.

11:30 - 13:30. Микрорайон Южный г.Стерлитамак, 53.600197 с.ш., 55.940455 в.д., р. Ольховка. Длина реки составляет 8,2 км. Является левым притоком р. Ашкадар. Начальный пункт – точка № 1. Конечный пункт – точка № 3. Маршрут: 1 точка – ул. Ю. Смирнова, 38; 2 точка – ул. Патриотическая, 92; 3 точка – ул. Ботаническая, 52; Протяжённость маршрута – 1,13 км. Температура воздуха -15°C, влажность 47%, атмосферное давление 579,0 мм/рт. ст., ветер южный 9,1 м/с, облачно без осадков, морозно. Длина исследуемого участка реки - 0,06 км, ширина 1-3,5 м.

1 точка – ул. Смирнова, 38. На данном участке птицы отсутствовали. 2 точка – ул. Патриотическая, 92. Открытая вода (быстрина) – длина более 60 м, ширина от 1 м до 3,5 м. 3 точка – в данном участке река в основном скрыта под снегом.

В местах скопления крякв (точка № 2) река приобретает незначительное течение, а также возможны подземные родники, в результате чего вода не замерзает.

По всей протяжённости маршрута кряквы были обнаружены на р. Ольховке в одной точке № 2 – 55 особей (из них 32 самца, 23 самки).

Птицы располагались на одном берегу р. Ольховка, при приближении наблюдателей некоторые совершенно не боясь подходили, присаживались в полуметре от кормящего человека. Птицы были активны, проявляли интерес, не пугались, выходили на берег и с удовольствием подбирали предлагаемый корм. Они не только ожидали добавки, но и готовы были следовать за любым человеком, у которого видели в руках хлеб.

Наблюдатели: педагог и обучающиеся МАУ ДО «Дворец пионеров и школьников им. А.П. Гайдара» ГО г. Стерлитамак: Нуримхаметова Эльмира Мубиновна (руководитель), а также обучающиеся объединения «Юный зоолог» Макашева Зарина Айратовна, Камальдинов Дамир Ильдарович, Янмурзин Айнур Азаматович.



Полынья на реке Ольховке



Утки отсутствуют



Точка № 2



Точка № 2. Максимальное число крякв. 55 особей (из них 23 самки и 32 самца)



Точка № 2 (от 20.01.2024)



Точка № 2



Точка № 2



Точка № 1



Участники акции «Серая шейка-2024» в г.Стерлитамаке

07.02.2024 г.

г. Стерлитамак, р. Стерля.

Кряква – ок. 150 ос.

Учётчики: Визгалова Татьяна Викторовна, Мустафина Гульнара Мунировна, Детский сад №33 г. Стерлитамак.

В итоге на территории Республики Башкортостан зарегистрированы следующие виды:

Вид	Количество учтенных особей		Итого
	г. Уфа	Районы и города РБ	
Кряква	2311	1317	3628
Гоголь	188	133	321
Большой крохаль	43	30	73
Лебедь-шипун	-	4	4
Чомга	2	-	2
Луток	1	-	1
Гуменник	1	-	1
Лысуха	-	1	1
Оляпка	-	20	20
Орлан-белохвост	4	4-6	8-10
Семейство лебедей (вид и кол-во неизвестно)	-	-	?

На территории муниципальных районов Республики Башкортостан в учётах участвовали 57 человек: Адиев М.Я., Ахмедьянова А., Бадретдинов А.Р., Бадретдинова З.Р., Безнина В., Белоусова Е., Борисов А., Визгалова Т.В., Габбасова Э.З., Галиаскарова Д., Галин И.Р., Гарипова Е., Даминов Р.З., Даминова Я.Р., Данилов К.В., Едрёнкин В.А., Загидуллина Л., Исмаилова А., Ишбулдина А., Камальдинов Д.И., Киреева Н.И., Косарева П., Костин Д.Ю., Макашева З.А., Мельникова В., Минибаев А.А., Минибаев А.Р., Мокеев Д.Ю., Мустаева А., Мустафина Г.М., Муталлапов М.С., Наумова В.А., Наумова М.Е., Нурихаметова Э.М., Парфёнова Н., Полежанкина П.Г., Рахимов И., Рахимова В.Н., Рубцова А., Сиразетдинова М., Ситдинов А.Р., Степанова Н.Б., Султангареева Л.А., Тажиев Э., Тимофеев С., Тимофеева О.В., Торгашов О.А., Файзуллина А., Фёдорова Л., Хакимова Г.Р., Хужахметова А., Хусаенов Р., Шарафутдинов Э., Щербакова С., Якшибаев Д., Янмурзин А.А., Янышева К.

Призами отмечаются от РГО в РБ и Башкирского отделения Союза охраны птиц России:

1. Султангареева Лилия Асфандияровна, научный сотрудник НП «Башкирия» – за охват учётами зимующих водоплавающих птиц в 2024 г. в 3 районах республики (Мелеузовский, Бурзянский, Кугарчинский).

2. МБОУ ДО СЮН г. Белорецка Белорецкого района РБ – за организацию самого массового учёта зимующих водоплавающих птиц в 2024 г.

4. МАУ ДО «Дворец пионеров и школьников им. А.П. Гайдара» ГО г. Стерлитамак – за организацию самого массового учёта зимующих водоплавающих птиц в 2024 г.

5. Торгашов Олег Анатольевич, педагог дополнительного образования МБОУ ДО ДЭБЦ г. Мелеуз Мелеузовского района – за подробный отчёт по учёту зимующих водоплавающих птиц в г. Мелеуз.

6. Наумова Мария, ученица 5 класса МБОУ СОШ №110 ГО г. Уфа (в сопровождении биологов Едрёнкина Виталия Александровича и Наумовой Веры Александровны) – за подробный отчёт по учёту зимующих водоплавающих птиц в Нуримановском районе и г. Уфе.

В **Республике Дагестан** учёты проводились в период с 12 по 28 января.

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, а также крупные свалки бытовых отходов.

В учётах приняли участие: Юрий Быков (Владимирская обл.), Мария Шведко (г.Москва), Гаджибек Джамирзоев (г.Махачкала), Хаджаман Исмаилов (г.Махачкала), Алим Пхитиков (г.Нальчик). Учёты с моторной лодки проведены при непосредственном участии инспектора Дагестанского заповедника Джанарслана Рахмедова.

Учёты проводили с использованием биноклей (10- и 20-кратных), зрительной трубы (60-крат), длиннофокусной фототехники.

Всего зарегистрировано 63 вида общей численностью 445457 особей (см. прилагаемую таблицу).

Сводная таблица по учёту водоплавающих и околоводных птиц в республике Дагестан 12–28 января 2024 г.

Вид	Число особей
1. Малая поганка	59
2. Черношейная поганка	126
3. Большая поганка	50
4. Розовый пеликан	40
5. Кудрявый пеликан	1917
6. Большой баклан	45437
7. Малый баклан	1295
8. Большая выпь	7
9. Большая белая цапля	785
10. Малая белая цапля	26
11. Серая цапля	718
12. Рыжая цапля	1
13. Розовый фламинго	1
14. Серый гусь	8008
15. Белолобый гусь	130
16. Лебедь-шипун	13943
17. Лебедь-кликун	9417
18. Малый лебедь	4
19. Огарь	5690
20. Пеганка	4032
21. Кряква	50447
22. Чирок-свистун	3174
23. Серая утка	77
24. Связь	505
25. Шилохвость	53
26. Чирок-трескунок	2
27. Широконоска	241
28. Красноносый нырок	84732
29. Красноголовая чернеть	3127
30. Белоглазая чернеть	13
31. Хохлатая чернеть	51237
32. Морская чернеть	15
33. Гоголь	129
34. Луток	28648

35. Большой крохаль	24
36. Водяной пастушок	19
37. Обыкновенный погоныш	1
38. Камышница	25
39. Султанка	37
40. Лысуха	90636
41. Галстучник	11
42. Морской зуёк	7
43. Чибис	7
44. Камнешарка	2
45. Ходулочник	1
46. Шиноклювка	78
47. Черныш	8
48. Большой улит	8
49. Травник	19
50. Перевозчик	1
51. Турухтан	1
52. Чернозобик	36
53. Обыкновенный бекас	16
54. Вальдшнеп	4
55. Большой кроншнеп	99
56. Большой веретенник	7
57. Черноголовый хохотун	180
58. Малая чайка	1
59. Озерная чайка	13820
60. Хохотунья	23822
61. Сизая чайка	2492
62. Черная крачка	1
63. Белокрылая крачка	8
ВСЕГО: 63 вида	445457

Ниже приведены сведения по отдельным территориям.

Туралинские озера (Карабудахкентский р-он)

Даты: 12, 23 и 28.01.24 ПУ: облачность 60-100%, +5°C, ветер СЗ (2-4 балла), льда на водоёмах нет. Автоучёт (10 км) с точечными наблюдениями.

Учётчики: Быков Ю., Шведко М., Исмаилов Х.

Малая поганка	2
Черношейная поганка	1
Малый баклан	3
Большая белая цапля	2
Серая цапля	1
Розовый фламинго	1
Лебедь-шипун	28
Лебедь-кликун	24
Пеганка	680

Кряква	250
Чирок-свистунок	295
Связь	440
Серая утка	60
Шилохвость	45
Широконоска	48
Красноносый нырок	30
Красноголовая чернеть	350
Хохлатая чернеть	120
Белоглазый нырок	8
Большой крохаль	20
Лысуха	6000
Шилоклювка	18
Большой улит	6
Травник	13
Турухтан	1
Чернозобик	4
Большой кроншнеп	2
Озёрная чайка	440
Малая чайка	1
Хохотунья	6300
Сизая чайка	600
Белокрылая крачка	4
ВСЕГО: 32 вида	15797

Дельта р.Самур (взморье, карьеры и рыбопродуктивные пруды) (Магарамкентский р-он)

Дата: 13 – 14 и 25 - 26.01.23 ПУ: облачность 60-100%, -3...+5°C, ветер СВ (1-3 балла), льда на водоёмах нет. Автомобильный учёт (25 км), пеший учёт (6 км).

Учётчики: Быков Ю., Шведко М., Пхитиков А.

Малая поганка	29
Черношейная поганка	2
Большая поганка	5
Кудрявый пеликан	54
Большой баклан	295
Малый баклан	6
Большая белая цапля	9
Малая белая цапля	2
Серая цапля	25
Серый гусь	176
Лебедь-шипун	5
Лебедь-кликун	26
Огарь	2
Кряква	252
Чирок-свистунок	550
Связь	30

Серая утка	5
Чирок-трескунок	2
Широконоска	2
Красноносый нырок	30
Красноголовый нырок	97
Хохлатая чернеть	152
Белоглазый нырок	1
Гоголь	2
Луток	3
Водяной пастушок	12
Камышница	15
Султанка	4
Лысуха	426
Чибис	5
Травник	2
Обыкновенный бекас	4
Вальдшнеп	3
Черноголовый хохотун	7
Озёрная чайка	45
Хохотунья	245
Сизая чайка	2
ВСЕГО: 37 видов	2532

Окрестности с.Араблинское (Дербентский р-он)

Дата: 14.01.24 ПУ: облачность 50%, -2...0°C, ветер СЗ (1-3 балла), льда на море нет.

Автомобильный учёт (18 км) с точечными наблюдениями.

Учётчики: Быков Ю., Пхитиков А.

Большая белая цапля	1
Камышница	4
Лысуха	50
Черныш	1
ВСЕГО: 4 вида	56

Окрестности с.Хазар (Дербентский р-он)

Дата: 14.01.24 ПУ: облачность 50%, 0...+1°C, ветер СЗ (1-3 балла), льда на море нет.

Автомобильный учёт (20 км) с точечными наблюдениями.

Учётчики: Быков Ю., Пхитиков А.

Малая поганка	8
Черношейная поганка	5
Большая белая цапля	2
Кряква	2
Хохлатая чернеть	100
Лысуха	35
Озерная чайка	80
ВСЕГО: 7 видов	232

Дербентское взморье (Дербентский р-он)

Дата: 14.01.24 ПУ: облачность 50%, +1...+3°C, ветер СЗ (1-3 балла), льда на море нет.

Автомобильный учёт (24 км) с точечными наблюдениями.

Учётчики: Быков Ю., Пхитиков А.

Черношейная поганка	71
Большая поганка	13
Серая цапля	1
Кряква	180
Хохлатая чернеть	28695
Морская чернеть	15
Гоголь	17
Луток	10
Галстучник	2
Озёрная чайка	10140
Хохотунья	30
ВСЕГО: 11 видов	39174

Оз.Аджи (Папас) (Каякентский р-он)

Дата: 15.01.24 ПУ: облачность 0%, -2, +2°C; ветер ЮВ (0-1 балл), оз. Аджи полностью подо льдом, на оз. Папас лед 80%. Автомобильный учёт (4 км), пеший учёт (5 км).

Учётчик: Быков Ю.

Малая поганка	3
Черношейная поганка	4
Чомга	6
Кудрявый пеликан	48
Большой баклан	900
Малый баклан	13
Большая выпь	2
Большая белая цапля	7
Малая белая цапля	3
Серая цапля	18
Рыжая цапля	1
Серый гусь	150
Лебедь-шипун	33
Лебедь-кликун	7
Огарь	6
Пеганка	16
Кряква	29
Чирок-свистунок	77
Широконоска	8
Красноголовый нырок	180
Хохлатая чернеть	55
Луток	12
Водяной пастушок	4
Обыкновенный погоныш	1
Камышница	3

Султанка	22
Лысуха	90
Большой улит	2
Травник	3
Черныш	2
Обыкновенный бекас	6
Черноголовый хохотун	33
Озерная чайка	5
Хохотунья	80
Сизая чайка	3
Черная крачка	1
Белокрылая крачка	3
ВСЕГО: 37 видов	1836

Каякентское взморье (Каякентский р-он)

Дата: 15.01.24 ПУ: облачность 0%, +2°C, ветер Ю (0-1 балл), льда нет.
Автомобильный учёт (40 км) с точечными наблюдениями.

Учётчики: Быков Ю., Пхитиков А.

Кудрявый пеликан	17
Большой баклан	400
Кряква	25
Хохлатая чернеть	360
Хохотунья	3
ВСЕГО: 5 видов	805

Избербашское взморье

Дата: 15.01.24 ПУ: облачность 0%, +2...+4°C, ветер Ю (1-2 балла), льда нет.
Автомобильный учёт (50 км) с точечными наблюдениями.

Учётчики: Быков Ю., Пхитиков А.

Черношейная поганка	9
Чомга	13
Большой баклан	121
Огарь	2
Пеганка	85
Кряква	1005
Хохлатая чернеть	17590
Гоголь	54
Камнешарка	2
Чернозобик	28
Озёрная чайка	350
Хохотунья	55
ВСЕГО: 12 видов	19345

Манасское взморье (Карабудахкентский р-он)

Дата: 15.01.24 ПУ: облачность 0%, +3°C, ветер Ю (1-2 балла), льда нет.
Автомобильный учёт (7 км) с точечными наблюдениями.

Учётчики: Быков Ю., Пхитиков А.

Большая поганка	2
Большой баклан	17
Кряква	41
Хохлатая чернеть	1215
Озёрная чайка	1800
Хохотунья	6
ВСЕГО: 6 видов	3082

Озеро Акгель (г.Махачкала)

Дата: 16.01.24 ПУ: облачность 20%, +4°C, ветер ЮВ (2-3 балла), льда нет.

Учётчик: Исмаилов Х.

Большой баклан	80
Малый баклан	47
Кряква	73
Хохлатая чернеть	8
Лысуха	150
Озёрная чайка	90
Хохотунья	280
Сизая чайка	300
ВСЕГО: 8 видов	1028

Махачкалинское взморье

Дата: 16.01.24 ПУ: облачность 30%, +4°C, ветер ЮВ (2-3 балла), льда нет.

Автомобильный учёт (10 км) с точечными наблюдениями.

Учётчик: Исмаилов Х.

Большой баклан	32
Малый баклан	5
Кряква	80
Хохлатая чернеть	36
Луток	17
Лысуха	1200
Озёрная чайка	32
Хохотунья	300
Сизая чайка	400
ВСЕГО: 9 видов	2102

Рисовые чеки у с.Привольное (Тарумовский р-он)

Дата: 16.01.24 ПУ: облачность 80%, +2...+3°C, ветер ЮВ (2-4 балла); чеки сухие, вода покрыта льдом только в каналах. Автомобильный учёт (18 км) с точечными наблюдениями.

Учётчики: Быков Ю., Пхитиков А.

Серая цапля	2
Серый гусь	85
Лебедь-шипун	150
Огарь	556
Кряква	3680
ВСЕГО: 5 видов	4473

Юрковский рыбхоз (Тарумовский р-он)

Дата: 16.01.24 ПУ: облачность 80%, +3...+7°C, ветер ЮВ (2-4 балла), лед 80%.
Автомобильный учёт (32 км) с многочисленными точечными наблюдениями.
Учётчики: Быков Ю., Пхитиков А.

Малая поганка	4
Розовый пеликан	40
Кудрявый пеликан	570
Большой баклан	116
Малый баклан	529
Большая выпь	2
Большая белая цапля	437
Малая белая цапля	21
Серая цапля	312
Лебедь-шипун	1196
Лебедь-кликун	5241
Малый лебедь	4
Кряква	6323
Чирок-свистунок	582
Серая утка	6
Шилохвость	6
Широконоска	136
Красноносый нырок	12
Красноглазая чернеть	800
Хохлатая чернеть	466
Гоголь	3
Луток	1
Камышница	1
Султанка	3
Лысуха	3124
Чибис	2
Черныш	1
Озёрная чайка	16
Хохотунья	127
Сизая чайка	3
ВСЕГО: 30 видов	20084

Озёра Большой и Малый Маныч (Тарумовский р-он)

Дата: 17.01.24 ПУ: облачность 100%, +2°, ветер ЮВ (1-3 балла), льдом покрыто около 80% водоёма. Автомобильный учёт (30 км) с точечными наблюдениями.
Учётчики: Быков Ю., Пхитиков А.

Лебедь-шипун	507
Лебедь-кликун	200
Пеганка	115
Огарь	4
Кряква	416
Красноглазая чернеть	400
Пастушок	1
ВСЕГО: 7 видов	1643

Кизикейские озера и нижнекумские разливы (Тарумовский р-он)

Дата: 17.01.24 ПУ: облачность 100%, +2...+5°C, ветер ЮВ (2-3 балла), льдом покрыто около 50% водоёмов. Автомобильный учёт (60 км) с точечными наблюдениями.

Учётчики: Быков Ю., Пхитиков А.

Кудрявый пеликан	54
Большой баклан	2
Малый баклан	3
Серая цапля	1
Серый гусь	7005
Белолобый гусь	130
Лебедь-шипун	1760
Лебедь-кликун	365
Пеганка	10
Огарь	72
Кряква	2801
Водяной пастушок	1
Камышница	1
Хохотунья	5
ВСЕГО: 14 видов	12210

Кизлярский залив в районе устья р.Кума, часть Даргинского банка (Тарумовский р-он)

Дата: 18.01.24 ПУ: облачность 0%, -2...+1°C, без ветра, льдом покрыто около 90% акватории моря. Точечный учёт с вышки.

Учетчик: Быков Ю.

Лебедь-шипун	8000
Лебедь-кликун	3000
Кряква	3500
Хохотунья	6
ВСЕГО: 4 вида	14506

Разливы артезианов в степи вокруг Кизлярского залива (Тарумовский р-он)

Дата: 18.01.24 ПУ: облачность 0%, +1...+5°C, ветер ЮВ (1-2 балла), льдом покрыто около 80% разливов. Автомобильный учёт (96 км) с точечными наблюдениями.

Учётчики: Быков Ю., Пхитиков А.

Лебедь-шипун	8
Пеганка	2
Огарь	96
Кряква	58
Чирок-свистунок	41
Широконоска	1
Ходулочник	1
ВСЕГО: 7 видов	207

р.Таловка, ЮВ край Каракольских озёр (Кизлярский р-он)

Дата; 19.01.24 ПУ: облачность 100%, +3°C, ветер ЮЗ (2-3 балла), льда на водоёмах нет. Автомобильный учёт (10 км) с точечными наблюдениями.

Учётчики: Быков Ю., Пхитиков А.

Малый баклан	487
Большая белая цапля	41
Серая цапля	29
Лебедь-шипун	125
Лебедь-кликун	70
Огарь	2
Кряква	83
Озёрная чайка	8
ВСЕГО: 8 видов	845

Взморье от с.Брянск до с.Крайновка (Кизлярский р-он)

Дата: 19.01.24 ПУ: облачность 100%, +3, +4°C; ветер ЮЗ (2-3 балла), видимая часть моря, на 30% покрыта льдом (вдоль берега). Автомобильный учёт (70 км) с точечными наблюдениями.

Учётчики: Быков Ю., Пхитиков А.

Кудрявый пеликан	935
Большой баклан	37485
Большая белая цапля	212
Серая цапля	245
Серый гусь	80
Лебедь-шипун	85
Лебедь-кликун	295
Пеганка	2575
Огарь	4950
Кряква	26341
Чирок-свистун	1050
Хохлатая чернеть	8
Гоголь	50
Луток	28605
Большой крохаль	4
Черноголовый хохотун	140
Озёрная чайка	470
Хохотунья	4880
ВСЕГО: 18 видов	108410

Взморье от с. Крайновка до с. Старотеречное (Кизлярский р-он)

Дат: 19.01.24 ПУ: облачность 100%, +3, +4°C; ветер ЮЗ (2-3 балла). Лёд местами вдоль берега менее 10%. Автомобильный учёт (30 км) с точечными наблюдениями.

Учётчики: Быков Ю., Пхитиков А.

Кудрявый пеликан	38
Большой баклан	3860
Большая белая цапля	26
Серая цапля	50
Лебедь-шипун	670
Кряква	1300
Озёрная чайка	80
Хохотунья	415
ВСЕГО: 8 видов	6439

Залив Карамурза (Северный Аграхан, Кизлярский р-он)

Дата: 20.01.24 ПУ: облачность 100%, +3...+4°C, ветер ЮВ (1-2 балла), сильный туман, льда нет. Автомобильный учёт (10 км) и пеший учёт (2 км).

Учётчик: Быков Ю.

Кудрявый пеликан	8
Лебедь-шипун	7
Пеганка	45
Кряква	560
Чирок-свистунок	425
Шилоклювка	60
Травник	1
Обыкновенный бекас	3
Большой кроншнеп	32
Большой веретенник	5
Хохотунья	18
ВСЕГО: 11 видов	1164

Аграханский полуостров и устье р.Терек (Кизлярский р-он)

Дата: 20.01.24 ПУ: облачность 100%, +3...+5°C, ветер ЮВ (1-2 балла), льда нет. Автомобильный учёт (90 км), с точечными наблюдениями.

Учётчики: Быков Ю., Пхитиков А.

Кудрявый пеликан	10
Большой баклан	53
Большая белая цапля	4
Серая цапля	3
Серый гусь	220
Лебедь-шипун	24
Лебедь-кликун	53
Пеганка	414
Кряква	215
Хохотунья	115
ВСЕГО: 10 видов	1111

Ачикольские озёра (Кизлярский р-он)

Дата: 20.01.24 ПУ: облачность 100%, +4...+5°C, ветер ЮВ (1-2 балла), льда нет. Автомобильный учёт (30 км).

Учётчики: Быков Ю., Пхитиков А.

Малая поганка	4
Большая поганка	2
Кудрявый пеликан	3
Большой баклан	17
Малый баклан	157
Большая выпь	1
Большая белая цапля	12
Серая цапля	14
Серый гусь	109
Лебедь-шипун	1141
Лебедь-кликун	87

Пеганка	90
Кряква	627
Связь	8
Серая утка	6
Шилохвость	2
Широконоска	4
Красноголовый нырок	255
Хохлатая чернеть	1019
Водяной пастушок	1
Камышница	1
Султанка	8
Лысуха	2655
Большой кроншнеп	1
Хохотунья	38
ВСЕГО: 25 видов	6262

Оз. Южный Аграхан (Бабаюртовский р-он)

Дата: 21.01.24 ПУ: облачность 100%, +3°C, ветер СЗ (1-3 балла), льда на водоёмах нет.
Лодочный учёт (40 км) + автомобильный учёт (10 км) с точечными наблюдениями.

Учётчики: Быков Ю., Пхитиков А.

Малая поганка	3
Кудрявый пеликан	177
Большой баклан	1643
Малый баклан	45
Серый гусь	183
Лебедь-шипун	17
Лебедь-кликун	43
Кряква	1650
Красноносый нырок	84660
Красноголовая чернеть	975
Белоглазая чернеть	4
Хохлатая чернеть	800
Лысуха	76050
Озёрная чайка	4
Хохотунья	287
Сизая чайка	18
Белокрылая крачка	1
ВСЕГО: 17 видов	166560

Сулакская бухта (Бабаюртовский р-он)

Дата: 21.01.24 ПУ: облачность 100%, +3°C, ветер СЗ (3-5 балла), льда нет.
Автомобильный учёт (14 км) с точечными наблюдениями.

Учётчики: Быков Ю., Пхитиков А.

Большой баклан	343
Большая белая цапля	2
Серая цапля	1
Лебедь-шипун	31

Лебедь-кликун	2
Кряква	89
Хохлатая чернеть	9
Гоголь	3
Галстучник	9
Морской зуёк	7
Чернозобик	4
Большой кроншнеп	64
Большой веретенник	2
Хохотунья	84
ВСЕГО: 14 видов	650

Темиргойские и Алмалинские озера (Кумторкалинский р-он)

Дата: 22.01.24 ПУ: облачность 100%, -1, +1°C; ветер СВ (1-2 балла), льда нет.
Автомобильный учёт (20 км), пеший учёт (2 км).

Учётчик: Быков Ю.

Большая поганка	2
Кудрявый пеликан	3
Большой баклан	1
Большая выпь	2
Большая белая цапля	22
Серая цапля	10
Лебедь-шипун	61
Лебедь-кликун	4
Кряква	53
Чирок-свиистунок	144
Связь	12
Широконоска	42
Хохлатая чернеть	6
Лысуха	33
Черныш	2
Обыкновенный бекас	3
Хохотунья	14
ВСЕГО: 17 видов	414

Чириуртовское водохранилище (Кизилюртовский р-он)

Дата: 22.01.24 ПУ: облачность 100%, +1°C, ветер СВ (2-3 балла), льда нет.
Автомобильный учёт (5 км) с точечными наблюдениями

Учётчик: Быков Ю.

Малая поганка	4
Большая поганка	6
Большой баклан	17
Лебедь-шипун	95
Кряква	90
Связь	15
Красноголовая чернеть	70
Хохлатая чернеть	385
Лысуха	145
ВСЕГО: 9 видов	827

Чиркейское водохранилище (Буйнакский р-он)

Дата: 22.01.24 ПУ: облачность 100%, +1°C, ветер СВ (1-2 балла), льда нет.
Автомобильный учёт (8 км) с точечными наблюдениями.
Учётчик: Быков Ю.

Большой баклан	3
Хохлатая чернеть	4
ВСЕГО: 2 вида	7

Такалайские озера (оз. Халимбекаульское, оз. Аккель, оз. Чубурчаккель)
(Буйнакский р-он)

Дата: 22.01.24 ПУ: облачность 100%, +1°C, ветер СВ (1-2 балла), лёд 30%.
Автомобильный учёт (20 км) с точечными наблюдениями.
Учётчик: Быков Ю.

Малая поганка	2
Большой баклан	29
Большая белая цапля	4
Серая цапля	3
Кряква	117
Чирок-свистун	4
Хохлатая чернеть	205
Лысуха	678
ВСЕГО: 8 видов	1042

Долина р.Шура-Озень в окрестностях Сарыкума (Кумторкалинский р-он)

Дата: 22-23 и 27-28.01.24 ПУ: облачность 0 - 100%, -4...+6°C, ветер ЮВ (0-2 балла).
Пеший маршрут (8 км).

Учётчики: Быков Ю., Шведко М.

Большая белая цапля	4
Кряква	7
Черныш	1
Перевозчик	1
Вальдшнеп	1
ВСЕГО: 5 видов	14

Свалка у с.Какашура (Карабудахкентский р-он)

Дата: 23.01.24 ПУ: облачность 100%, -1°C, без ветра. Автомобильный учёт (8 км) с точечными наблюдениями.

Учётчики: Быков Ю., Шведко М.

Хохотунья	28
Сизая чайка	131
ВСЕГО: 2 вида	159

Каспийское взморье

Дата: 23.01.24 ПУ: облачность 100%, -1°C, без ветра, льда нет. Автомобильный учёт (10 км) с точечными наблюдениями

Учётчики: Быков Ю., Шведко М., Исмаилов Х.

Черношейная поганка	3
Большой баклан	23
Кряква	500
Озёрная чайка	150

Хохотунья	700
ВСЕГО: 5 видов	1376

Озеро у южного кольца объездной дороги г.Махачкала

Дата: 27.01.24 ПУ: облачность 100%, 0°C, без ветра.

Учётчики: Шведко М., Быков Ю.

Кряква	100
Чирок-свистунок	6
Хохлатая чернеть	4
Озёрная чайка	30
Хохотунья	1800
Сизая чайка	530
ВСЕГО: 6 видов	2470

Свалка г.Махачкала

Дата: 27.01.24 ПУ: облачность 100%, 0°C, без ветра. Автомобильный учёт (10 км) с точечными наблюдениями.

Учётчик: Шведко М.

Озёрная чайка	80
Хохотунья	8000
Сизая чайка	500
ВСЕГО: 3 вида	8580

р.Манас-Озень у с.Карабудахкент

Дата: 27.01.24 ПУ: облачность 100%, 0°C, без ветра.

Учётчики: Быков Ю., Джамирзоев Г.

Серая цапля	3
Черныш	1
Хохотунья	6
Сизая чайка	5
ВСЕГО: 4 вида	15

В **Республике Калмыкия** учёты провели несколько человек. Координатором акции «Серая шейка-2024» в республике являлся Абушин Антон Александрович, секретарь Калмыцкого отделения Союза охраны птиц России.

22.01.2024 г. Черноземельский район, **федеральный заказник «Меклетинский»**, сага (солёное бессточное озеро) у колодца Савха-Худг. 11:00. Погода ясная, температура -3-4°C. Площадь водоёма: ширина 240 м, длина 280 м. Вода с участками льда в прибрежной зоне. Встречены: 12 крякв, 5 огарей и 1 пеганка. Поведение птиц: начали кружить в окрестностях саги.

Учётчики: Эрдненов Геннадий Ильич и Абушин Антон Александрович.

27.01.2024 г. г. **Элиста**, р. Элистинка. 12:10-16:20. Маршрут начали от очистных сооружений г. Элиста и продолжили вдоль русла р. Элистинка до плотины. Погода была пасмурной, температура 0°C. Площадь водоёма: ширина 29 м, длина маршрута 3900 м. От очистных сооружений до плотины лёд был только в прибрежной зоне, основное русло свободно ото льда. После плотины русло полностью покрыто льдом. Было пройдено 1 км от начала, когда была замечена единственная стая крякв из 14 особей. При приближении к уткам, они улетели на другой участок реки в 700 метрах от точки учёта.

Учётчик: Абушин Антон Александрович.

В **Республике Карелия** координатором акции выступил Толстогузов Андрей Олегович. В акции участвовало 8 человек. Из них отчёты прислали: 4 человека (1 из г. Олонец, 1 из г. Костомукша и 2 из г. Петрозаводск).

г. Олонец

21.01.2024 г. Устье р. Мегрега. 14:00. Маршрут: ул. 30-летия Победы – Соборный мост.



С 14:00 до 15:00 облачно, с прояснениями, без осадков, ветер юго-западный 1,5 м/с, температура воздуха -13°C , ощущается как -20°C , давление 766 мм.рт.ст., влажность 87%. Погода учёту не мешала. Общая длина реки – 52 км, площадь – 1000 км². На участке учёта ширина около 30-40 м. Большая полынья во льду размером длиной примерно 20-25 м, шириной в самом узком месте 2-2.5 м, в самом широком – 10-15 м. Это единственное место на территории города, где есть открытая вода. Вся остальная территория двух рек, протекающих через город, подо льдом.

Встречены: кряква – 23 особи (10 самцов, 13 самок), располагались на льду, плавали около кромки льда. Птицы вели себя активно, ждали подкормки, людей не боялись. Наблюдение велось с моста, близко к птице не подходили.

Наблюдение вели волонтеры Муниципального добровольческого центра Олонецкого национального муниципального района, 11 человек.

Информация об акции опубликована в группе центра в соц.сети ВКонтакте https://vk.com/wall-183640976_4794

Через два дня жители сообщили, что на уток совершила нападение стая бездомных собак, подобралась по льду и 5 уток были растерзаны (все самки).

г. Костомукша

28.01.2024. р.Контокки. Маршрут: пешеходный мост через р.Контокки (ул. Снежная), пешеходный мост на территории усадьбы заповедника.

Переменная облачность, слабый ветер, -2°C . Погода учёту не мешала.

Длина обследуемого участка – 300 м, ширина до 5 м. Открытая вода.

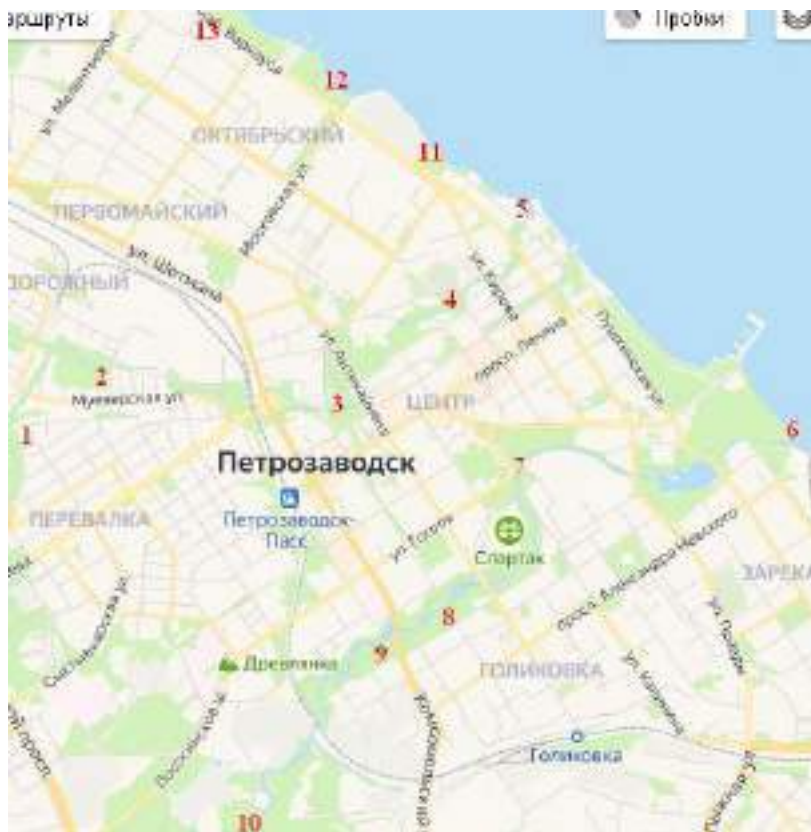
Встречены: кряква – 35 (самцы – 21, самки – 14). Поведение птиц, их отношение к человеку спокойное, птицы прикормлены.

г. Петрозаводск

В верховье р. Неглинка около храма Святого Пантелеймона Толстогузовым А.О. было обнаружено 31 особи кряквы (17 самцов и 14 самок). В прошлые годы при полном замерзании этого участка реки утки всегда перелетали на другие.

На участке р. Неглинка в районе ул. Крылова (участок 1) было учтено 100 крякв (54 самца, 46 самок).

На участке р. Неглинка около моста по пер. Западный было обнаружено 2 кряквы (самец и самка).



На разливе р. Неглинка в парке 50-летия пионерской организации (участок 3) несмотря на то, что река замёрзла почти полностью по обе стороны моста было учтено 313 особей кряквы (181 самец и 132 самки).

На участке р. Неглинка около гимназии №17 (участок 4) было насчитано 37 кряквы (20 самцов и 17 самок).

С каждым годом группировка в устье р. Неглинка (участок 5) уменьшается и на этот раз насчитывала 95 крякв (56 самцов и 39 самок).

В устье р. Лососинка (участок 6) было насчитано 30 крякв (19 самцов и 11 самок).

На участке р. Лососинка в парке Онежского тракторного завода (участок 7) зимовочная

группировка кряквы составила 55 особей (31 самец и 24 самки).

Группировка в районе набережной Ля-Рошель (участок 8) в этот сезон перестала быть самой крупной зимовочной группировкой, какой она считалась в прошлые годы. Во время учётов было обнаружено 295 особей (177 самцов и 118 самок).

Последним участком реки Лососинка, на котором держится зимовочная группировка кряквы, является парк «Зелёная тропа» недалеко от лыжной трассы «Курган» (участок 10), на котором насчитали 67 крякв (35 самцов и 32 самки).

На участке №12 учли в этом году самую большую группировку птиц – 348 крякв (199 самцов и 149 самок). Возможно, это связано с тем, что городом были проведены работы по облагораживанию места выхода сточных вод и теперь площадь свободной от льда акватории озера увеличилась.

На участке №13 учли 221 крякву (115 самцов и 106 самок).

Также на протяжении всего маршрута было учтено 8 самцов и 7 самок, летящих против хода маршрута.

Итого в г. Петрозаводске на январь 2023 г. насчитывалось 1607 особей кряквы (912 самцов и 695 самок), что больше, чем в прошлом году.

Радует, что в этом году региональный координатор снова получили данные из Олонца, и начали получать данные по Костомукше. Возможно, в следующем году к учётам подключатся и другие районы. Участников в Петрозаводске в этом году было крайне мало, или участников, которые прислали отчёт координатору. К счастью, актуальные и полные

данные по г. Петрозаводску мы имеем благодаря трудам сотрудников Института Биологии КарНЦ РАН.

В **Республике Коми** учёт проводился 20 января 2024 г. в г. **Сыктывкар**, на р. Сысола в Кировом парке. Учёт провела Захожая Мария Ильинична.

Погода: -15°C, облачно, ветер слабый. Полынья 30x2 м, образованная тёплым стоком ручья на замерзшей реке.

Встречены: кряква (2 самца, 6 самок). Регулярно подкармливаются.



Кряквы в г.Сыктывкаре (Захожая М.)

В **Республике Крым** акция была организована 3-й раз (координатор – научный сотрудник ФГБУ «Заповедный Крым», председатель Крымского отделения Союза охраны птиц России Сикорский Игорь Анатольевич). Некоторые активисты Крымского отделения Союза участвуют в акции с 2019 г. Это первая акция в 2024 г., в которой приняли участие старые и новые участники Крымского отделения Союза охраны птиц России. Аксию поддержало ФГБУ «Заповедный Крым» <https://zapovedcrimea.ru/>.

Государственный природный заповедник «Опукский» выступил организатором Всероссийских среднезимних учётов водоплавающих и околоводных птиц в рамках Всероссийской акции «Серая шейка-2024» в Крыму.

В мероприятии приняли участие 26 учётчиков, что на 2 человек больше прошлогоднего количества, от которых было получено 25 анкет с учтённым количеством видов птиц. Это первая акция в 2024 г., в которой приняли участие научные сотрудники природных заповедников и участники Крымского отделения Союза охраны птиц России.



Встреченные в рамках учётов птицы (Сикорский И.)

Учёты проведены на 46 водоёмах и участках побережий Чёрного и Азовского морей с 4:00 20 января до 20:00 21 января. Значительный объём данных и наибольшее количество наблюдений получено из г. Феодосия и окрестностей, на территориях окрестностей ГПЗ «Опукский» и аквально-скального комплекса мыса Казантип в ГПЗ «Казантипский», в окрестностях с. Портовое (ГПЗ «Лебяжий острова»). Были проведены учёты также в г. Евпатория, г. Саки, г. Керчь, г. Белогорск, г. Алушта, г. Ялта, пос. Приморский, с. Береговое, на Арабатской стрелке, на озере Сасык-Сиваш, на озёрах Чурбаш, Кояш, Аджиголь, Кызыл-Яр и на искусственных водоёмах и водохранилищах, прилегающих к вышеуказанным городам и населённым пунктам.

Средняя температура в январе днем была около +8°C, ночью же средняя температура согласно нашим данным 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 отображены ниже в таблице 1.

Погодные условия в дни наблюдений

Дата	Температура	Осадки	Ветер	Направление
20.01.2023	От - 3°С до +1°С	Да (тёмная облачность)	13 м/с	Северо-западный
21.01.2023	От +1°С до +2°С	Нет (темная облачность)	1-2 м/с	Северо-восточный

20 января – из-за плохих погодных условий совместная поездка наблюдателей была отложена, учёты проведены в г. Феодосия от устья р. Байбуга до моста по ул. Насыпная, вдоль по набережной моря от устья.

21 января – поездка в Яковенково, были охвачены водоёмы в окрестностях государственного природного заповедника «Опукский»: озёра Марьевское, Тобечикское, Узунларское, Янышское, Марфовское, Чурбашское и Аджиголи.

В этом году к «Серой шейке 2024» присоединился учётчики из Севастополя и ГАУ «Биосферный заповедник «Аскания-Нова», учётчики из которого на искусственных водоёмах насчитали 3500 особей огаря и 1500 особей кряквы.

Среди активных участников, которые учитывали в учётах водоплавающих и околоводных птиц, можно отметить: Игоря Сикорского, Наталью Литвинюк, Константина Гамалия, Наталью Тарину, Татьяну Пироженко, Светлану Богданович, Дмитрия Журавлёва, Евгению и Андрея Григорьевых, Елену Шубенкину, Сергея Леденкова, Валентину Пугач.

Можно выделить учёты, проведенные следующими 4 наблюдателями.

1) Семья Татьяны Пироженко (г. Симферополь):

20 января – в г.Симферополе, Нижний ставок около радиорынка, пос. Лекарственное (запруда на реке Западный Булганак), пос. Кольчугино (запруда на реке Западный Булганак).

21 января – пос. Ивановка, Симферопольский р-н, Ивановское болото (дальше до оз. Кызыл Яр было ехать невозможно - дорога непроходимая), Сакское озеро, г. Саки. Залив оз. Сасык-Сиваш в районе пос. Орлянка, Охотниково и Куликовка (вне границ посёлка тоже не могли проехать из-за состояния дорог).

2) Светлана Богданович (г. Алушта):

20 января из-за погодных условий учёты проведены по Ялте от автовокзала вдоль Дерекойки, затем по набережной до пляжа "Левант" и обратно. После обеда под дождём - по береговой линии Алушты.

21 января – от с. Лозового вдоль Симферопольского водохранилища до плотины, затем через парк КФУ"Салгирка", вдоль Салгира до Ж/Д вокзала и парк им. Ю.А. Гагарина.

3) Валентина Пугач (г. Севастополь):

21 января учёты в г.Севастополе, Херсонес (музей), во дворе ул. Т.Шевченко, д. 3.

4) Семья Шубенкиных (г. Судак):

21 января – проведены учёты на северном и западном берегу Грушевского водоёма (Салы) с. Грушевка, и на водоёме с. Прибрежное.

Семья Пироженко в выходные съездили в сторону Севастополя (см. рис. 1).



Рис. 1. Фото птиц семьи Пироженко на учётах

«В Омеге тишина, люди кормят уток, - там птицам сейчас хорошо и спокойно. Но виды всё те же, фоткать неинтересно.

А вот на мысе Херсонес из интересных встреч хохлатые бакланы и чернозобые гагары.

В Балаклавской же бухте во всю идёт работа - разбирают многоэтажку и укрепляют набережную. Грохот, катера туда-сюда, между ними шмыгают рыбацьи лодки... Птицам там сейчас неуютно.

Только вездесущие лысухи умудряются как-то приспособиться и плавают между лодок как ни в чём не бывало. Да ходит по набережной сбежавшая на волю индютка.

Вот такие вот новости. Продолжаем наблюдение;)

Как и ожидалось, второй день учета птиц прошел гораздо лучше первого!

На трёх озерах насчитали почти 2 тысячи водоплавающих и околоводных птиц 13 разных видов.

А все потому, что в хорошую погоду и птицы чувствуют себя лучше, и самим учётикам легче.

Хотя новых птиц мы в этот день не встретили, зато старых хорошо пофотографировали. Учёт удался!

Если учесть, что всё время учета шел дождь, а в конце начал сыпать снег, то результаты даже лучше, чем могло бы быть:) Даже один лайфер есть - сизая чайка!

А сегодня с утра мороз и солнце. Поэтому ждём еще более впечатляющих встреч!» - сообщила Татьяна Пироженко на своей странице.

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 прошли 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 черныш и снова чирки-свистунки.

Остались только обычные лысухи, лебеди и кряквы. И огромное количество красноглазых нырков. Ну и свистунков еще попало много, но их так много всегда. Из интересных встреч – савка. Да не одна, а целых 22! И даже дали себя близко сфотографировать.

А во второй день 21 января побывали на большом озере под Евпаторией, на котором часто «бердвотчим» летом – Сасык-Сиваш. Там проехали 28 км и насчитали 10 видов птиц общим количеством почти 600 особей.



Рис. 2. Результаты учётов и фото зимующих птиц на оз. Сасык-Сиваш (Пироженко Т.)



Рис. 3. Результаты учётов и фото зимующих птиц на оз. Сакское (Пироженко Т.).

21 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.

Поэтому птицы, как ни странно, на водоёме были. Мы их насчитали более ста особей. Больше всего было лысух. Этим черным с белым клювом птиц ни с кем не перепутать. Были также кряквы, чомги, красноголовые нырки и малые 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 Льговское 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).



Рис. 4. Зимующие водоплавающие и околоводные птицы в с. Яковенково и в окрестностях Опускского заповедника (Сикорский И.)

21 января группа наблюдателей учитывала на маршруте: Феодосия – ГПЗ «Опускский» – Яковенково – озеро Тобечик – озеро Чурбаш – Арабатский залив – Казантипский залив. Наблюдатели перемещались между основными местами проведения учётов на автомобиле.

Среди водоплавающих по количеству учтённых птиц традиционно преобладали: лысуха (5650 особей), кряква (3490), хохлатая чернеть (2340) соответственно. Лысухи учтено на 1103 особи меньше прошлогоднего количества, кряквы – на 2800 особей и хохлатой чернети – на 1949 особей соответственно.

Половое распределение крякв в этом году изменилось – в зимующих стаях преобладали как и в прошлом году 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 учётов замёрзли.

Результаты учётов, взятые из анкет наблюдателей, аккумулировались в итоговой таблице, составленной для средnezимних учётов водоплавающих и околоводных птиц.



Рис. 5. Учёты зимующих птиц на оз. Чурбаиш (Сикорский И.)

За два дня были учтены 26480 особи (380 – молодые) исследуемых птиц, из которых 2143 особей неопределённых утиных птиц встречены в окрестностях Лебязьих островов. Всего отмечено 58 видов, что на 6 видов водоплавающих и околоводных птиц больше, чем в прошлом году.

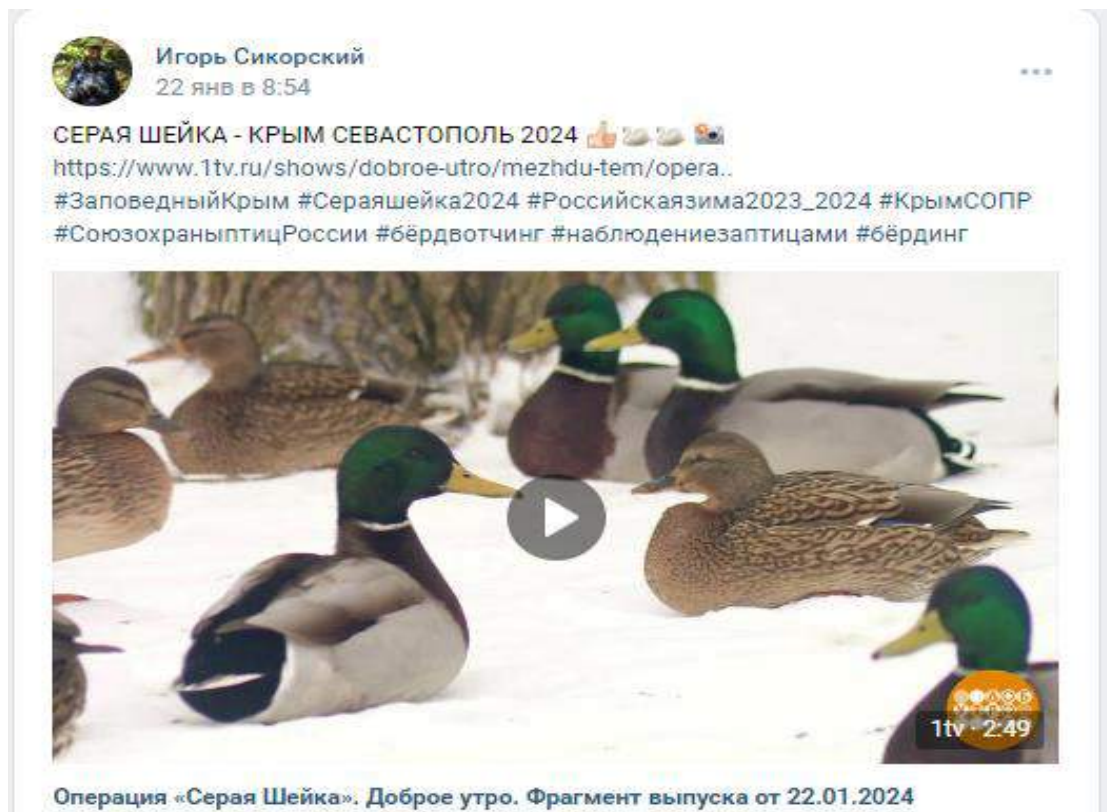
По материалам результатов учётов были опубликованы научно-популярные статьи в местные и региональные газеты и отражены в СМИ. Данные занесены в базу данных на платформе www.ru-birds.ru.

Опубликованы 5 научно-популярные статьи в местных крымских газетах: «Кафа» (г. Феодосия) и «Боспор» (г. Керчь):

Название статьи	Название СМИ	№ газеты и дата публикации	№ Стр.	Примечание
1 и 2. Зимние каникулы после большого года	Газета «Деловая Кафа», Газета Боспор	№ 2 от 11.01.2024 г.	14 31	НП
3 и 4. Январские акции наблюдателей птиц	Газета «Боспор», газета «Деловая Кафа»	№ 3 от 18.01.2024 г. № 4 от 25.01.2024 г.	31 4	НП
5. Древняя савка	Газета «Деловая Кафа»	№ 3 от 18.01.2024 г.	4	НП

17 января дал интервью журналисту 1-го канала для передачи «Доброе Утро» на тему «Проведение Всероссийского народного учёта водоплавающих и околоводных птиц России «Серая шейка-2024».

Ссылка на видео <https://www.1tv.ru/shows/dobroe-utro/mezhdu-tem/operaciya-seraya-sheyka-dobroe-utro-fragment-vypuska-ot-22-01-2024>. Дано интервью каналу «Россия 1» про итоги проведения Всероссийского народного учёта «Серая шейка-2024» в Крыму.



Отчёт подготовил Сикорский И.А. Фотоматериал участников акции «Серая шейка-2024».

В **Республике Марий Эл** координатором акции выступила Пушкарёва Ксения Леонидовна.

20.01.2024

г. Йошкар-Ола, на р. Атлашка у моста с пересечением ул. Ленина – 76 крякв (Степанова Александра).

НП "Марий Чодра", Кленовая гора, р. Илеть у устья Зелёного ключа – 21 кряква (Богданов Геннадий).

Д. Обшияр, Волжский район. На оз. Югдем (притоки и исток с озера) – 202 кряквы и 1 самка чирка-свистунка (Степанова Марина, Степанова Надежда).

21.01.2024

г. Йошкар-Ола, ООПТ "Сосновая Роща", Центральная плотина.

Кряква – 114 самец, 101 самка

Наблюдатели: Пушкарёва Ксения, Шавкунов Илья, Останина Агния, Исмаков Михаил, Шавкунова Мария, Останина Алина, Исмакова Екатерина, Дудрина Надежда.

4.02.2024

г. Йошкар-Ола, ООПТ "Сосновая роща" ЖД мост.

Кряква – 59 самцов, 72 самки.

Наблюдатель: Пушкарёва Ксения.

Всего по республике Марий Эл было учтено 646 зимующих уток.





Кряквы в г. Йошкар-Оле (Пушкарёва К.)

В **Республике Мордовия** в г.Саранске в 2024 г. были проведены традиционные учёты зимующих водоплавающих птиц. Координатор акции – Сергей Спиридонов Николаевич, председатель Мордовского отделения Союза охраны птиц России.

В городе выявлены на зимовке только кряквы, которые наблюдались в 4 местах.

Общая численность зимующей популяции составила 645 особей. На р.Саранка, протекающей через центральную часть города, зимовало на разных её участках 360 крякв (195 самцов и 165 самки). В микрорайоне «Юбилейный» на берегу р.Тавла в этом году учтено 185 птиц. В промзоне на пересечении ул. Пролетарская-Строительная зимовало 4 птицы (3 самца и 1 самка). Скопление крякв в 96 птиц отмечено на городских очистных сооружениях.

Учётчики: Спиридонов С.Н., Каранов Н.П., Честнова О.В., ученики 7 «в» класса школы №39 Будникова В., Кулагина Н., Шулубина Д., Щеглов Е., Батраченко В., Афанасьев М., Пименов Б., Наркаева Т., Усманова С., Честнова М., Синегубкин М., Сорокина М., Поксараскина А.

В **Республике Северная Осетия – Алания** акцию курировал Комаров Юрий Евгеньевич, председатель Северо-Осетинского отделения Союза охраны птиц России.

18.01.2024 г. **Водохранилище Бекан**. Ясно, солнечно, +5-8⁰, забереги по всей береговой линии, шириной 1-1,5 м, 67 га.

Наблюдателями Комаровой Ю.Е., Комаровой Н.А., Поповым К.П., Меда К., Меда Е. встречены:

- Большой баклан – 91 особь,
- Лебедь кликун – 204 особи,
- Лебедь-шипун – 2 особи,
- Большая белая цапля – 2 особи,
- Серая цапля – 1 особь,
- Черношейная поганка – 102 особи,
- Малая поганка – ≥ 70 особей,

Лысуха – 55 особи,
Чирок-свистунук – 72 особи,
Хохлатая чернеть – 13 особей,
Кряква – 2,5-3,0 тысячи особей.

В тот же день ими же проведен учёт птиц по **р. Терек** (от моста у сел. Карджин до сел. Эльхотово). Ясно, снега нет. Пройдено 4 км.

Учтено:

Большая белая цапля – 2,
Серая цапля – 1,
Большой баклан – 14,
Кряква – 75,
Черныш – 4,
Белая трясогузка – 1.

21.01.2024 г., **р. Ардон** (вниз от моста через реку у сел. Н.Бирагзанг до зернохранилища). Ясно, снега нет.

Наблюдателями Комаровым Ю.Е., Вейнберг И.Э., Суановым М.Г., Кайтовой М.Э., Ситиховой О.И. учтено:

Кряква – 8,
Чирок-трескунок – 2,
Оляпка – 2,
Горная трясогузка – 1.

21.01.2024 г., **р. Суадагдон** (от подножья Лесистого хр. до северного конца селения). Пройдено 3,2 км. Ясно, снег пятнами по берегам.

Наблюдателями Ваниевым С.И., Наскидаевым П.С., Чунихиным О.И, Варзиевым А.Б. и 5 школьниками местной школы учтено:

Большая белая цапля – 1,
Бекас – 2,
Кулик ср. – 3.

18.01.2024 г., **пруд в системе Брутских рыбпрудов**. Ясно, забереги, 26 га.

Наблюдатели Иващенко Н.А., Иващенко Н.Н., Иващенко И.С. отметили:

Кряква – ≥ 200 ,
Серая цапля – 4,
Большой баклан – 2,
Черныш – 1.

21.01.2024 г., **Ручей в «Собачьей балке», расположенной в окрестностях г. Владикавказ**. Ясно, пройден 1 км.

Наблюдателем Шевцовым С.Д. встречено:

Кряква – 21,
Серая цапли – 2,
Черныш – 3.

18.01.24 г., **3 км от фермы до моста через трассу Дигора-Чикала западнее г. Дигора**. Ясно, снега нет.

Наблюдателями Шевцовым Д.С. и Шевцовым С.А. отмечены:

Серая цапля – 3,
Большая белая цапля – 1,
Кряква – 15,
Чирок-свистунук – 7,

Бекас – 3,
Черныш – 5,
Вальдшнепа – 4.

21.01.2024 г., **р. Цраудон**. Ясно, небольшой снег, пятнами на затененных местах.
Проёдено 4 км.

Наблюдателями Комаровым Ю.Е., Гришаевым В.П., Поповым К.П., Комжа А.Л. встречено:

Серая цапля – 1,
Кряква – 6,
Обыкновенный зимородок – 1,
Горная трясогузка – 2,
Бекас – 3,
Черныш – 1.

18.01.2024 г. Городской пруд г. Моздок. 11 га. Ясно, забереги вдоль всей береговой линии.

Наблюдателями Семёновой Н.О., Деревщиковой У.П., Корбуи Н.С., Алекперовым С.К., Данченко Е.С. встречены:

Лебедь-шипун – 26,
Кряква – 38,
Хохлатая чернеть – 15,
Черношейная поганка – 15,
Лысуха – 7,
Обыкновенный зимородок – 1.

В этот же день **на р. Терек** (Моздокский р-он), от плотины до ст-цы Луковская (6 км, ясно, снега нет) теми же наблюдателями отмечены:

Орлан-белохвост – 2,
Серая цапля – 3,
Кряква – 350-400,
Большой баклан – 23,
Лебедь-шипун – 2,
Черныш – 6.

21.01.2024 г., **р. Терек, от Сунитской мечети до Чапаевского моста**. Ясно, снега нет, забереги. Пройдено около 5 км.

Наблюдателем Шевцовым Д.С. учтено:

Кряква – 51,
Черныш – 2,
Большая белая цапля – 1,
Оляпки – 2,
Горная трясогузка – 4.

В **Республике Татарстан** акцию курировала Хохлачёва София Данииловна, секретарь Татарстанского отделения Союза охраны птиц России.

Учеты проходили с 11 до 28 января 2024 г.

Погодные условия в г. **Казани** в дни проведения акции: ср.min t -21°C ночью, -16°C днём; ср.max t -9°C ночью, -3°C днём. В течение акции на Татарстан обрушивался сильный снегопад, который продолжался несколько дней.

Птицы учтены на десяти точках в трёх городах республики: Казань, Альметьевск, Заинск.

Всего учтено 8 видов водоплавающих птиц.

В акции принимало участие 11 учётников и активисты Казанского филиала Российского государственного университета правосудия (РГУП), 7 участников.

В ходе акции зарегистрировано около 1,5 тыс. особей крякв, численность самцов преобладает над самками практически в 2 раза. Кряквы встречены на всех точках, где проводились учёты. Также зарегистрированы гоголи, хохлатые и морские чернети, чирок-свистунок, лебеди-шипун, луток, озёрная чайка.

Вид	Место	Кол-во особей	Автор (-ы)
Лебедь-шипун	Оз. Ср. Кабан	3	С.Д. Хохлачёва, В. Приходько
Кряква	1. Оз. Ср. Кабан; 2. Оз. Н. Кабан, точка №1; 3. Оз. Н. Кабан, точка №2; 4. Оз. Голубое (Кадышево); 5. Ул. Правобулачная; 6. Р. Нокса, ЖК Светлая Долина; 7. П. Победы; 8. П. Урицкого; 9. Альметьевск, п. Каскад; 10. Заинск, Заинское вдхр.	109 (80 самцов, 39 самок); Около 180 (около 127 самцов, около 52 самок); 260 (160 самцов, 100 самок); 79 (52 самца, 27 самок); 1 самка; 82 (50 самцов, 32 самки); 136 (68 самцов, 53 самки) +15 в полёте; 455 (270 самцов, 175 самок); 73 (38 самцов, 35 самок) и 42 (25 самцов, 17 самок); 34 (23 самца, 11 самок)	В. Приходько; Активисты Казанского филиала РГУП, П.П. Особливый; Активисты Казанского филиала РГУП; А.И. Сальников; Активисты Казанского филиала РГУП; П.А. Мингалеева; Т.М. Гимадеев; Т.М. Гимадеев; Д.В. Хохлачёв; Р.А. Кутушев.
Чирок-свистунок	Оз. Ср. Кабан	1 самец	А. Лобачёв
Хохлатая чернеть	Оз. Ср. Кабан	3 (1 самец, 2 самки)	С.Д. Хохлачёва, Т.В. Гилязова, С.А. Неклюдов
Морская чернеть	Оз. Ср. Кабан/Оз. Н. Кабан	2	С.Д. Хохлачёва, Т.В. Гилязова, С.А. Неклюдов
Гоголь	Р. Казанка	10 (6 самцов, 4 самки)*	А.И. Сальников
Луток	1. Оз. Ср. Кабан; 2. Р. Казанка	1 самец; 1 самка	С.Д. Хохлачёва, Т.В. Гилязова, В. Приходько; А.И. Сальников
Озёрная чайка	Оз. Ср. Кабан	1	С.Д. Хохлачёва, Т.В. Гилязова, С.А. Неклюдов

* по другим данным (С.А. Неклюдова) 23 особи. Распределения в соответствии с полом не получено.

Также в ходе учётов зарегистрировано 2 орлана-белохвоста: одна особь на оз. Средний Кабан (С.Д. Хохлачёва) и другая особь на Заинском водохранилище (Р.А. Кутушев).



Луток (Хохлачёва С.Д.)



Озёрная чайка (Хохлачёва С.Д.)



Морская чернеть (Хохлачёва С.Д.)



Гоголи и луток (Сальников А.И.)



Кряквы (Гимадеев Т.М.)



Активисты Казанского филиала РГУП под руководством Р.Ш. Фархуллина

По **Республике Хакасия** сведения поступили через электронную почту Союза охраны птиц России.

21 января 2024 г. с 13:00 до 14:00 воспитанники объединения «Игротека» в количестве 4 человек Абазинского Центра детского творчества г. Абазы Республики Хакасия в четвертый раз участвовали в акции «Серая шейка». Первой точкой учёта была протока Рудная Киня в районе сброса тёплой воды с ТЭЦ (микрорайон ТЭЦ), которая зимой не замерзает. Кряквы впервые облюбовали это место 5 лет назад. В этом году учтено 53 кряквы (из них самок 53, самцов 20). Погода благоприятствовала наблюдению за птицами. Птицы ведут себя осторожно, чуть что - сразу же взмывают в небо.

По **Ростовской области** координатором акции выступил Липкович Александр Давидович, председатель Ростовского отделения Союза охраны птиц России.

Река Темерник – правый приток Дона. Длина – 38 км. На значительном участке протекает по г. Ростову-на-Дону. Впадает в Дон у Пригородного железнодорожного вокзала. В пойме на этом участке в черте города с более чем миллионным населением много лет сохраняется «экологический коридор» квазиприродных экосистем. Вдоль берегов развита жёсткая надводная растительность (тростник).

До 2021 г. значительные пространства занимали забурьяненные стации, заросли кустарников. Было много стихийных свалок. Вблизи границы Ростовского зоопарка более 20 лет действовал выброс канализационных стоков, создававший термальное загрязнение.

В результате сбросов сточных вод и термального загрязнения некоторые участки реки не замерзают даже в холодные зимы, что создало условия для существования зимующей группировки водоплавающих птиц общей численностью: крякв (более 1000 особей), камышниц (до 250-300 особей), лысух (не более 50 птиц) и малых поганок (20-25). Это – усредненные данные многолетних учётов на 2021 г. В последние годы сложилась зимующая группировка малого баклана численностью более 100 особей. Возможно гнездование, т.к. в после гнездовое время на прудах зоопарка в некоторые годы встречаются молодые плохо летающие бакланы.

В 2021 г. участок берега Темерника от Ростовского зоопарка до района «Каменка» обустроен как парк с прогулочными дорожками, местами отдыха и двумя смотровыми площадками с видом на реку. Берег очищен от бурьянистых и кустарниковых зарослей, подсажена газонная трава, что создало значительные пространства открытых травяных стаций. Высажены деревья разных пород. Это «первая миля» нового парка.

Выше по течению реки – парк санатория «Надежда». Высокоствольные деревья по берегам, родники в пойме реки, пешеходная дорожка. В отчетном году учет проводился в парке санатория «Надежда». Маршрут около 1,5 км.

Погода солнечная. Температура – 3⁰С. Безветрие.

В таблице 1. Приведены результаты учета.



Таблица 1. Результаты учета птиц на маршруте вдоль р. Темерник в пределах парка «Надежда» г.Ростова-на-Дону

Парк "Надежда", р. Темерник, 21.01.24, 11:30-13:00		
Отряд	Вид	Количество
Гусеобразные	Кряква (самцы/самки)	24
		21
Журавлеобразные	Камышница	38
	Лысуха	31
Поганкообразные	Малая поганка	2
Веслоногие	Малый баклан	31
Ржанкообразные	Озёрная чайка	11

Участники учёта: Липкович А.Д., Пехтерева Ю.А., Снезский М.Л., Снезская А.М., Снезская А.Л.

Таблицу учёта составила студент 2 курса биофака ЮФУ Снезская Амелия Михайловна.



Рис. 1. Карта-схема участка реки Темерник в районе санатория «Надежда»

20.01.2024 г. учёты провели учащиеся Дворца творчества детей и молодёжи по руководством Елена Ерёменко.

Сурб Хаче (бывший армянский монастырь). С одной стороны моста (того, что ведёт на остров) есть лёд, с другой - нет.

11:00-12:30. Пасмурно, морозящий дождь, +6°C.

Встречены:

Хохотунья - 10

Кряква - 56

Лысуха - 296

Камышницы - 22

Малый баклан - 3

Чирок-свистун - 2

21.01.2024 учёты провёл кружок юннатов Ростовского зоопарка.

Р. Темерник, водоёмы Ростовского-на-Дону зоопарка, нижнее течение и устье ручья Безымянного.

10:30-13:00 г. 10:30. Малооблачно, безветренно, -3°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 ~2000 м.

Озеро 1: Покрыто льдом разной толщины. Маленькие участки открытой воды у берега. Вода на льду. Вокруг островка 5 камышниц.

Озеро 2: Все покрыто льдом, на поверхности льда вода. Небольшая полынья на входе трубы в озеро. 1 камышница.

Озеро 3: четвертая часть озера свободна ото льда. Открытая вода создается искусственно. Местами вода на поверхности льда. 54 кряквы (26 самцов, 28 самок) (на льду и в воде, на людей не реагировали). В зарослях тростника 1 камышница, на льду 6 озёрных чаек и 3 серебристых чайки.

Болото: Льда нет. В зарослях тростника 4 камышницы.

Озеро Фламинго: Покрыто льдом за исключением 2-х небольших участков под мостом и полынья 7x5 м в дальнем конце озера. Местами вода на льду. Под мостом в одной полынье 4 кряквы (2 самца, 2 самки), в другой (1 самец и 1 самка).

Ручей Безымянный: Льда нет. От моста до устья ручья – 2 лысухи, 7 камышниц, 4 кряквы (2 самца, 2 самки).

Река Темерник: Льда на всем протяжении маршрута нет. Начало маршрута - мост на 1-ю милю из парка Октября. На протяжении маршрута до устья ручья Безымянного и ниже по течению - 66 крякв (31 самец, 35 самок), 11 малых бакланов, 15 лысух, 25 камышниц, 5 чирков-свистунков (самцы), 2 малых поганки.

В районе мостика на ул. Природную – 12 крякв (6 самцов, 6 самок), 15 камышниц, 8 лысух, 1 малый баклан (сидел на тростнике).

Район моста на ЗЖМ и ниже по течению - 2 лысухи, 5 камышниц, 2 малых баклана (на зарослях тростника), 5 крякв (2 самца, 3 самки), 6 чирков-свистунков (3 самца, 3 самки).

Всего учтено: 147 крякв (70 самцов, 77 самок), 63 камышницы, 27 лысух, 14 малых бакланов, 6 озёрных чаек, 3 серебристых чайки, 11 чирков-свистунков, 2 малых поганки.

На людей птицы реагировали по-разному. Утки и лысухи, при приближении людей, особенно в районе моста в парк Октября и на протяжении 1-ой мили, подплывали ближе к берегу, так как в этих местах люди их подкармливают. Малые поганки быстро скрываются в зарослях тростника. Чирки взлетали, но, пролетев немного, снова садились на воду. Бакланы улетали, их можно было увидеть лишь издали.

Учёт вели: Воробьева Л.В., юннаты: Альникина Ольга, Бинько Евгения, Имайкина Юлия, Ломаева Мария, Мукоедова Софья, Завгородняя Екатерина, Сироткина Екатерина, Сироткин Тимофей, Митряев Кирилл, Деркачев Роман.

Результаты учета предыдущего года на том же маршруте 29.01.2023 г.: 105 крякв (60 селезней, 45 уток), 24 камышниц, 16 лысух, 31 малых бакланов, 4 озёрных чайки, 4 малых чайки, 3 чирка, 1 серая цапля, 1 гусь (вероятно, домашний).

В **Рязанской области** учёт проводили 20 и 21 января 2024 г. Координаторами акции стали Егоркина Светлана Николаевна и Бурдина Юлия Васильевна.

20 января столбик термометра показывал -5-6°C, без осадков, пасмурно. Ветер слабый.

21 января было солнечно, температура воздуха -11-12°C, ветер слабый до умеренного.

Сильные морозы в начале января привели к тому, что даже незамерзающие ранее водоемы либо покрылись ледяной коркой, либо замерзли вовсе.

Учёты проведены в г.Рязани.

Черезовские пруды (включая пруд «Серой шейки») – это каскад их четырёх прудов. Во время учёта пруды замёрзли, остались лишь небольшие участки воды. Всего на четырех

прудах около 480 крякв из них 270 самцов. Птицы привыкли к человеку настолько, что сами подходят и могут брать корм из рук.

Пруд «Серая шейка». Более чем 20 лет на этом пруду, благодаря теплым стокам, не замерзала вода. За это время сложилась устойчивая популяция крякв. Уток зимовало в разные зимы по-разному, от 200-300 до нескольких сотен. Место это бойкое, проходимое, жители уток активно подкармливали и продолжают подкармливать не только зимой, но и летом.

Надо сказать, что пруд «Серая шейка» несколько лет назад очистили, лишив берега травянистой растительности. Летом и осенью 2023 г. велись работы по благоустройству прибрежной зоны. После очистки пруд зимой стал замерзать (видимо перекрыли теплые стоки). Сильные январские морозы 2024 г. почти полностью сковали водоем льдом, осталось лишь три небольшие полыньи. Вокруг них и держались утки. В середине января силами МЧС был прорублен лед на пруду «Серая шейка». Но лишь часть птиц воспользовалась открытой водой, большая часть уток по-прежнему расположилась у дороги, выпрашивая корм у прохожих. Ко времени проведения учета прорубленные полыньи опять затянулись льдом. На пруду «Серая шейка» на зимовку остались 420 крякв: 257 самцов и 163 самки. Утки разделились на несколько групп. На льду пруда три группы (две небольшие группы в районе каждой полыньи), основное скопление птиц около дороги (в местах кормления).

На пруду у стоматологической поликлиники № 4 - 58 крякв (27 самцов и 31 самка). К людям относятся спокойно, положительно реагируют на предложенную еду, не улетают, очень активны в месте кормления.

Рюминский пруд (р. Лыбедь) в ЦПКиО. Водоем замёрз, участков с открытой водой нет. Все утки кряквы переместились к местам постоянных кормёжек: недалеко от входа с улицы Братиславской (24 особи, из них 8 самцов) и около танцплощадки (около 250 крякв из них 72 самца). Водоплавающих и околородных птиц других видов замечено не было. Пока водоем скован льдом прохожие кормят птиц хлебом и крупами, мелконарезанными овощами. 24 января спасатели Управления по делам ГОЧС Рязани выехали на место и создали искусственную полынью.

Голенчинское шоссе, пруд возле Конюшенного двора.

Вода с участками льда, льда очень много. 43 кряквы (24 самки, 19 самцов). Птицы сидят на берегу и на льду. Не очень активны, подходят близко к людям.

Красный ручей рядом с Галенчино.

Длина маршрута 2 км. Погода: пасмурно, -6. Ручей замерз полностью. Остались только совсем небольшие промоины. Уток нет.

Р. Трубеж в черте города, около пешеходного моста на участке между ТЦ «Метро» и ТЦ «Премьер» замерзла не полностью. Есть полыньи небольшие, метра полтора-два в ширину. Там держатся 80 уток крякв: 39 самок, 41 самец. Утки большей частью держатся на воде, на лед не выходят, но заметны следы их лап в большом количестве. Днем ранее отмечалось большее количество крякв.

Р. Лыбедь у Кремлевского вала. Река полностью открыта, лишь у самых берегов небольшой слой льда. Ширина реки 4 м. Кряквы в количестве 60 (из них 34 самца) особей сконцентрированы у мостика, где жители их подкармливают. Птицы корм берут спокойно, но к людям близко не подходят.

Р. Лыбедь на ул. Полевой.

Учтено 40 крякв (19 самцов, 22 самки).

Местные жители их постоянно подкармливают.

Р. Павловка, недалеко от родника. Полыней почти нет. Только чуть ниже по течению от родника есть у самого берега небольшие участки незамерзшей воде. На самой большом (примерно 3x1 м) держатся две кряквы, самец и самка. К людям относятся спокойно.

Р. Ока в районе Лесопарка частично открыта. Наблюдалось около 50-60 гоголей, большой крохаль - 1.

Р. Листвянка 21.01.2024 (река и её расширение). Отмечено 2 зимородка, 35 крякв, гоголь - 1 самка, водяной пастушок - 1, камышница - 1.

17 января по другому маршруту было 1 серая цапля, 1 камышница (другая), чирки-свистунки - 10 самок и 1 самец, гоголь - 1 самка (та же), крякв примерно 234+141 (68 самцов и 73 самки). Все птицы осторожные и боятся людей, держатся в трудно доступных местах, где сложно вести учет. Всего пройдено порядка 4 км (Е. Валова, О. Натальская).

Ручей Быстрец. Учёт проходил от ул. Тимуровцев до ул. Боголюбова.

Водоём открыт с участками льда. Всего насчитано 2 группы кряквы, общая численность 24 особи. Отношение к человеку спокойное.

Ручей Песоченка, у клиники «Доктор Вет». Встречено 9 крякв (8 самок, 1 самец).

Ручей Песоченка, пруд около школы №71. Размер полыньи 3 м². Кряквы - 6 (3 самца, 3 самки), одна пара держалась в небольшой полынье на ручье, крапивник - 1.

Соколовский пруд. Небольшая полынья 6 м². Кряквы - 3 (2 самца).

Обследованы также: оз. Ореховое, протока в Недостоево, пруды в Дягилево (ручей Бахот), пруд Южновский, р. Старица и р. Солотча в районе родника (пос. Солотча) – водоёмы замёрзли полностью, или небольшие участки открытой воды, водоплавающих птиц нет.

Рязанская область

Рязанский район. Р. Листвянка, пос. Реткино, у моста. Замечены 2 серые цапли.

Рыбновский р-н,

р.Ока, окрестности с. Кузьминское, с. Константиново, с. Новосёлки, с.Костино, с. Медведково. 20 января. Полынья маленькая, метров 500, птиц нет.

с. Вакино орлан-белохвост - 1.

2 января на Новосёлковской полынье было 33 гоголя, в районе сёл **Костино-Медведково:** 105 крякв и 2 серые цапли.

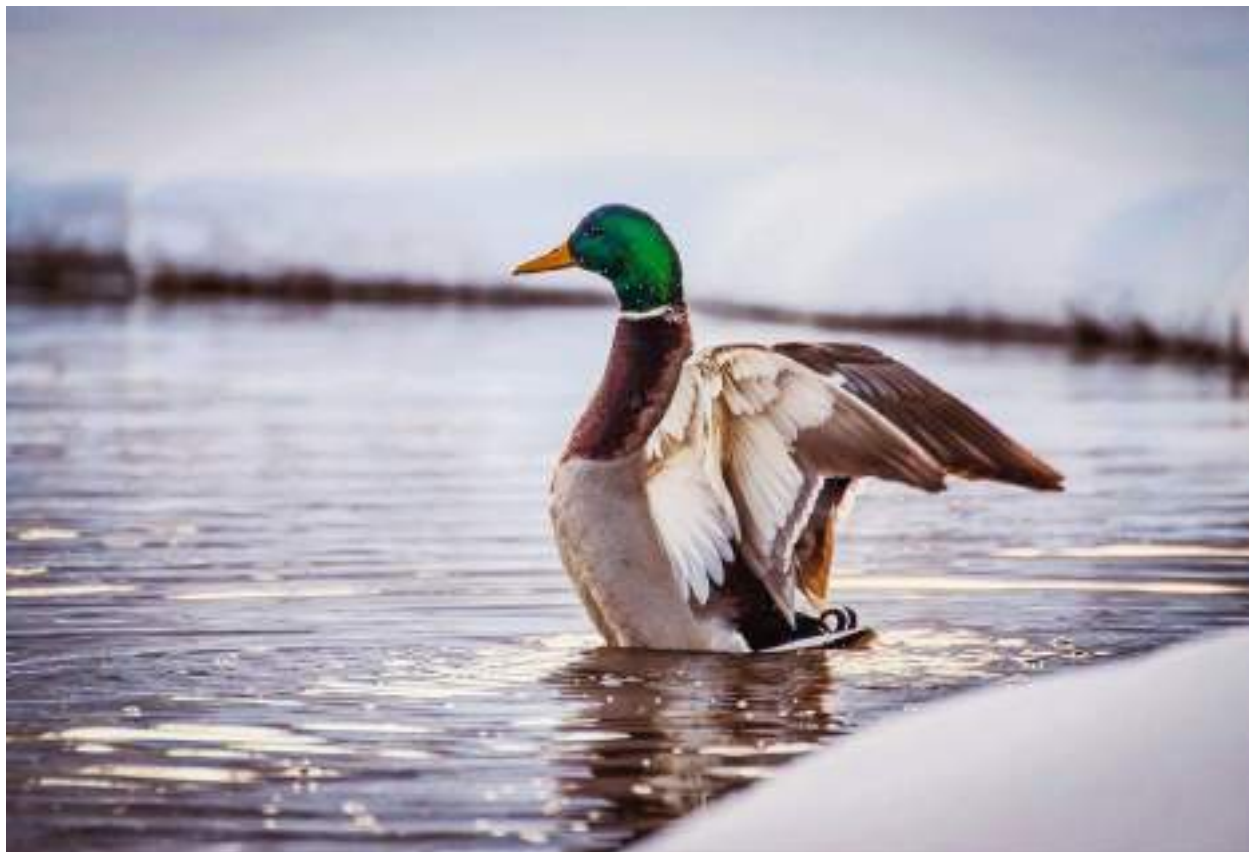
Михайловский район, г.Михайлов. 22.01.2023. Обследована река Проня от моста Бантле вверх по течению до деревянного моста на Козловку. Кряквы под большим и низководным мостом: 269 кряквы (136 самцов и 133 самки).

Шацкий район, г. Шацк. р. Шача. В черте города река замерзла, водоплавающих нет.

Итого обследовано 20 водоёмов в г. Рязань и Рязанской области.

Обнаружено: кряквы – 1458 особей в г. Рязани и 270 крякв (20 января, г. Михайлов, Михайловский район) и 105 крякв (2 января, Медведково, Рыбновский район) в Рязанской области; гоголь – 103, чирок–свистунок – 11, камышница – 2; большой крохаль – 1, пастушок – 1, обыкновенный зимородок – 2, серая цапля – 4, орлан-белохвост – 1, крапивник – 1.

В учёте приняли участие более 240 человек. Это учащиеся 23 образовательных учреждений города, их родители и педагоги, члены Рязанского клуба «Птицы».



Кряква (Геруван П.)



Кряквы (Геруван П.)



Гоголи (Егоркина С.)



Кряквы (Чуков А.)

В **Самарской области** в г. Самаре и области акция «Серая шейка-2024» проведена 20 и 21 января 2024 г. Координатором выступил Павлов Иван Сергеевич, заместитель председателя Самарского отделения Союза охраны птиц России.

В акции приняло участие 16 человек.

Посещено 16 точек, из них 1 в области (с. Бахилова Поляна), 2 – г. Жигулёвск, 3 – г. Тольятти, 10 – г. Самара. При этом на 2 точках водоплавающие не были встречены.

На Волге у с. Бахилова Поляна кряквы. По числу данных нет.

В Жигулёвске на Волге – кряквы, данных нет. В городском ручье – кряквы, более 200. Тольятти, все точки – побережье Волги, Куйбышевское водохранилище. Кряквы, в общей сложности около 100.

В Самаре – только кряквы.

Итого: крякв всего 1540 особей, селезни в большинстве, хоть и незначительном.

По собственным ощущениям – уток действительно меньше, чем в прошлом год.



В **Саратовской области** в г. Саратове сбор данных осуществлялся Саратовским отделением Союза охраны птиц России (координатор акции – председатель отделения Антончиков Александр Николаевич).

Основная группа уток традиционно зимует в городском парке. Как и в предыдущие годы, к моменту учета пруды полностью покрылись льдом. Обычно оставались лишь две небольших полыньи: у маленького водопада и рядом с бьющим из-под земли ручьем. Однако в этом году одна из полыней тоже замерзла, а рядом со второй ведется строительство коттеджа и постоянный техногенный шум отпугивает крякв. Поэтому утки не только рассредоточены по всей территории, концентрируясь у входов в парк и на главных пешеходных маршрутах, но и чаще перемещаются на полыньи р. Волги в районе городской набережной.

Учёт зимующих водоплавающих птиц проводился независимыми группами в разные дни. Наиболее активное участие в учете приняли: Демина И., Тиян В., Подольский А. и Варламов А. Основные учёты проведены 20 и 21 января. В Городском парке в разные дни держалось от 839 до 1051 крякв. На правом берегу р. Волги в центре города (на незамёрзшем

устье подземной речки Белоглинки и на полынье в месте стока вод ТЭЦ 2) было учтено 259 крякв. Кроме этого, было обнаружено новое место зимовки водоплавающих птиц – незамерзающий ручей в парке Семхоз Кировского района. Там было учтено 9 крякв. Всего было учтено от 931 до 1107 крякв, большая часть которых представлена самцами (до 60%).

Сообщений о зимующих водоплавающих от жителей других населённых пунктов Саратовской области не поступило.



Кряквы в Городском парке г.Саратова (Антончиков А.Н.)



Кряквы в Городском парке г.Саратова (Антончиков А.Н.)



Кряквы на р. Волга (А.Г. Варламов А.Г.)

Сведения по **Смоленской области** поступили через электронную почту Союза охраны птиц России.

20.01.2024 г. г. **Вязьма (центр города)**

Озеро по ул. Мира (центр города). От школы до озера примерно 2 км.

С 10:00 до 10:40. Погода хорошая, потепление, -9°C, небольшой ветер. Учёту не мешала. Озеро полностью замерзло. Река также покрыта льдом.

Встречены: кряква – 52 (27 самцов и 25 самок).

Утки в определённое время прилетают из других незамерзших водоёмов к магазину. Спокойно подходят к человеку, который их кормит. Озеро находится рядом с магазином, куда приходят люди за покупками, и подкармливают уток. Если озеро замерзает, утки перелетают к другим водоёмам.

Наблюдатели: Солохина Любовь Викторовна, Трушина Анна, Кудрявцева Елизавета, Корчигина Надежда Григорьевна.

20.01.2024 г. г. **Вязьма, Смоленская область, микрорайон Юбилейный.**

Р. Мощенка, набережная (протяжённостью до 100 м по ширине реки)

С 12:30 до 13:10. Пасмурно, температура воздуха -7°C, небольшой ветер. Погода не мешала учёту птиц.

Участок реки с течением длиной 50 м, по ширине 20 м (незамерзшая часть). Река полностью покрыта льдом. Только в месте обитания уток (около моста, под дорогой) вода имеет течение.

Встречено: кряква – 47 (24 самца, 23 самки).

При виде человека спешат к нему, при кормлении подходят близко. Более адаптированы к человеку, чем прошлый год. Уток подкармливают жильцы микрорайона. Летом утки обитают в данном водоёме (наблюдали четыре выводка).

Наблюдатели: Меркушева София, Солохина Любовь Викторовна.

В **Ставропольском крае** учёт зимующих водоплавающих и околоводных птиц проведён 20-21 января 2024 г. Региональным координатором по Ставропольскому краю выступила Арешкина Инна Анатольевна, МБУ ДО СЮН города-курорта Кисловодска на территории Кавказских Минеральных Вод.

В учёте приняли участие педагоги и обучающиеся Кисловодской станции юннатов в количестве 56 человек, а также Цирков Дмитрий (11 лет), учащийся МБУДО ЦДТЭиТ им. Р.Р. Лейцингера г. Пятигорска (руководитель Романенко Людмила Филлиповна и Ковалёва Нина Михайловна, г. Ессентуки). Итого в наблюдениях в крае приняли участие 59 человек.

Всего было учтено 418 особей, из них:

Чомга – 2 особи,

Малая поганка – 5 особей,

Кряква – 242 особи,

Лысуха – 75 особей,

Чирок-свистун – 10 особей,

Чирок-трескун – 10 особей,

Огарь – 12 особей,

Большая белая цапля – 8 особей,

Малая белая цапля – 4 особи,

Лебедь sr. – 2 особи,

Серая цапля – 8 особей,

Горная трясогузка – 15 особей,

Оляпка – 19 осоей

Ходулочник – 1 особь,

Обыкновенный зимородок – 1 особь,

Перевозчик – 2 особи,

Белая трясогузка – 2 особи.

Наименование территории наблюдения	Дата наблюдения	Погодные условия	Определённые виды, кол-во	Наблюдатели
Город-курорт Кисловодск Территория озера Новое, отстойники форелевого хозяйства	20.01.2024	Ясно, +3 Водоёмы частично замёрзшие	Чомга - 2 ос., Малая поганка - 5 ос., Кряква - 120 особей, Лысуха - 75 ос., Чирок-свистунок - 10 ос., Чирок-трескунок - 10 ос., Огарь - 4 ос., Большая белая цапля - 2 ос., Лебедь - 2 ос., Серая цапля - 3 ос.	Обучающиеся учебного объединения «Натуралист-исследователь» МБУ ДО СЮН г-к Кисловодска
Долина реки Подкумок	20.01.2024	Ясно,+3	Малая белая цапля - 4 ос., Большая белая цапля - 3 ос., Серая цапля - 3 ос., Горная трясогузка - 2 ос., Оляпка - 3 ос.	Обучающиеся учебного объединения «Юный натуралист» МБУ ДО СЮН г-к Кисловодска
Долина реки Берёзовой	20.01.2024	Облачно,+3	Кряква - 30 ос., Горная трясогузка - 3 ос., Оляпка - 5 ос.	Обучающиеся учебного объединения «Охрана окружающей среды » МБУ ДО СЮН г-к Кисловодска
Долина реки Аlikоновка	21.01.2024	Облачно,+3	Огарь - 2 ос., Кряква - 20 ос., Горная трясогузка - 5 ос., Оляпка - 4 о.	Обучающиеся учебного объединения «Географ-краевед» МБУ ДО СЮН г-к Кисловодска
Долина реки Ольховки (по территории нацпарка)	21.01.2024	Облачно,+3	Перевозчик - 2 ос., Кряква - 29 ос., Оляпка - 2 ос., Белая трясогузка - 1 ос., Горная трясогузка - 3 ос., Огарь - 2 ос.	Обучающиеся учебного объединения «Зоолог» МБУ ДО СЮН г-к Кисловодска

Водоём выше пос. Зеленогорский	21.01.2024	Облачно, +3	Огарь - 4 ос., Белая цапля - 1 ос. Серая цапля - 2 ос., Горная трясогузка - 2 ос., Белая трясогузка - 1 ос., Ходулочник - 1 ос.	Юферев Ярослав, МБУ ДО СЮН
Ессентуки, река Подкумок в районе городского озера	20.01.2024	в 9 утра +5, к 12 дня уже +13	Оляпка - 5 ос., Большая белая цапля - 2 ос., Кряква - 6 ос., Зимородок - 1 ос.	Ковалёва Нина Михайловна
г.Пятигорск озеро в парке им. Кирова. Центральный вход в парк на ул. Дунаевского, 5 - озеро в нижней части парка	20.01.2024	+13 тепла, облачно с прояснениями	Кряква - 37 ос.	Цирков Дмитрий (11 лет), учащийся МБУДО ЦДТЭиТ им. Р.Р. Лейцингера. Руководитель: Романенко Людмила Филлиповна. Дата: 20.01.2024 Время: 12:00-12:30
			Всего за период наблюдений: 414	







В **Тверской области** координатором акции стала Дозорова Валерия Александровна.

Традиционно в акции «Серая шейка-2024» приняли участие тверские и вышневолоцкие юннаты, а также любители природы из Твери, Андреаполя, Торопца, Вышневого Волочка.

В этом году в г. **Твери** осталось зимовать более 2500 крякв. Это меньше, чем в прошлом году, когда орнитологи насчитали более 4200 особей. Кроме кряквы в городе в поле зрения наблюдателей попал гоголь.

Но главное тверское орнитологическое событие этой зимы – первый зарегистрированный случай зимовки большой белой цапли. С начала зимы эту редкую, занесённую в региональную Красную книгу, птицу отмечали на ручье Соминка. Позднее и на река Лазурь отмечали уже двух особей данного вида.

А на р. Торопа в Торопце уже не первый год зимует стая региональных «краснокнижных» лебедей-шипунунов. В этом году их насчитали более 50 особей.

Перечень встреченных видов:

Большая белая цапля – 2 особи,

Лебеди-шипунуны – 54 особи,

Кряква – 2505 особей,

Гоголь – 1 особь.





Координатором акции в **Томской области** выступил Гашков Сергей Иванович, и.о. председателя Томского отделения Союза охраны птиц России.

В г. **Томске** в учётах водоплавающих приняло участие 7 человек тремя группами. Осмотрено 3 участка на р. Ушайка и проверены полыньи на р. Томь. Всего было учтено 519 крякв, или в среднем 318 на 3-х обследованных участках (1 участок обследован наблюдателями дважды). Соотношение полов в выборке из 316 особей оказалось 1:1 – 158 самцов, 158 самок. Анализ с данными прошлогоднего учёта в сходных точках позволяет говорить о стабильности численности зимующих крякв, или не большом (до 10%) её увеличении. Местная зимующая группировка более чем стабильна. Текущая зима по январь, не была экстремальной по температурным условиям, что благоприятствовало зимовке водоплавающих на незамерзающих участках реки Ушайки в черте города. Полыньи на реке Томь кряква использует не охотно, что продемонстрировано и в этом году, где открытый участок воды на перекатах реки в районе Лагерного сада был без уток.



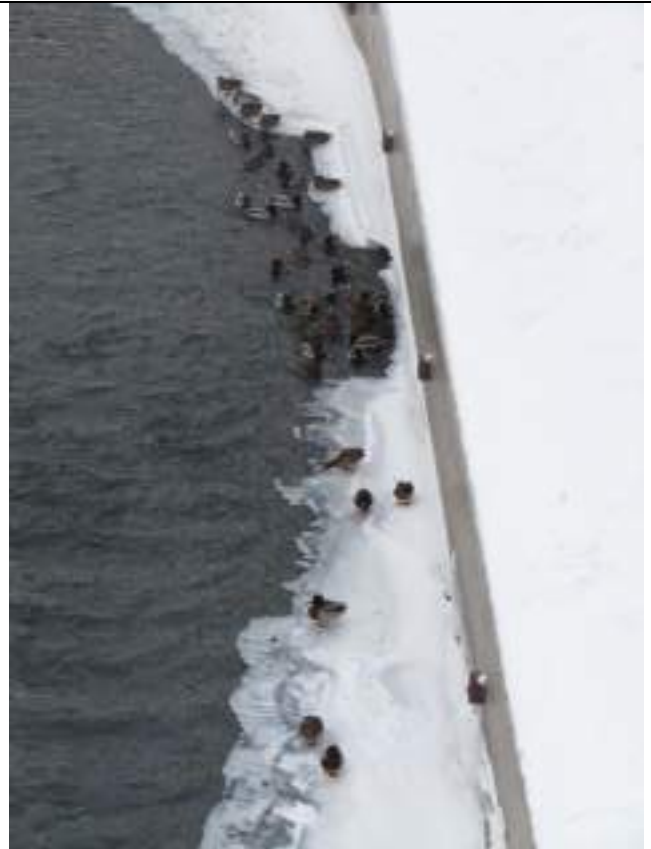
Аптекарский мост (Певчев В.В.)



Сепановка, дамба возле школы №35 (Певчев В.В.)



*Сепановка, дамба возле школы №35
(Баранова А.Л.)*



Каменный мост (Певчев В.В.)

В **Тульской области** координатором акции стала Смирнова Елена Владимировна, председатель Тульского отделения Союза охраны птиц России.

20 и 21 января 2024 г. туляки приняли участие в общероссийском учёте зимующих водоплавающих, проводимом по инициативе Союза охраны птиц России. 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». На учет 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 - всего 50 человек. Совместными усилиями в этом году в пределах г. Тулы учтено 1148 зимующих крякв и 1 камышница. Еще 401 кряква учтена на водоемах других населенных пунктов Тульской области (в гг. Новомосковск, Суворов, а также по незамерзающим участкам рек в Дубенском и Ленинском районах).

20 января Юннаты Лицея приняли участие в юбилейном X Всероссийском учёте зимующих водоплавающих птиц, известном как акция "Серая шейка". Объектами мониторинга юннатов традиционно являются места концентрации крякв в Пролетарском районе. Всего здесь ребятами учтено сегодня 446 крякв и 1 камышница, в том числе: 160 уток (77 самок и 83 самца) на Щегловском ручье у Источника за монастырем; 80 крякв в Берёзовой роще; 206 крякв (107 самцов и 99 самок) и 1 камышница на пруду у Пролетарского парка. Учёт провели: Кеушев Роман из 8м класса, Лобынцева Лера из 7в, Божукова Аня и Кеушева Люда из 6в, Горячев Владислав, Красичков Владислав, Куканов Артём, Спиринов Паша и Чаков Игорь из 5в.

Зимующих серых цапель и ещё 137 крякв нашёл в Дубенском районе юный орнитолог Пакалнис Дэниел из бв.

(Оригинальный пост в VK https://vk.com/wall-195933930_4996)

В **Тюменской области** учёт зимующих водоплавающих птиц был организован Тюменским отделением Союза охраны птиц России и проходил десятый раз подряд. Координатором акции выступала Иванова Мария Юрьевна, орнитолог, доцент кафедры зоологии и эволюционной экологии животных Тюменского государственного университета, секретарь Тюменского отделения Союза охраны птиц России.

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 10 человек: Ольга Радугина, Ирина Свиначук, Анна Наседкина, Ярослав Бурматов, Татьяна и Евгения Абрамец, Мария и Александр Ивановы, Полина Показаньева и Илья Климшин.

Первые сведения о зимующих водоплавающих птицах города были получены от любителя птиц и волонтера Ольги Радугиной. Накануне проведения экологической акции 17 января 2024 г. Ольга посетила оз. Оброчное с целью подкормки водоплавающих птиц различными зерновыми смесями. В этот день Ольге удалось зафиксировать порядка 20 особей крякв. Птицы явно боялись подплывать к человеку в плотную и держались на некотором расстоянии.

21 января 2024 г. большая часть любителей птиц, бёрдеров и орнитологов, членов Тюменского отделения Союза охраны птиц России (8 человек) совместно провели учёт зимующих водоплавающих птиц на оз. Оброчное, который представляет собой водоём-охладитель ТЭЦ №1.



На учёте зимующих водоплавающих птиц «Серая шейка-2024», оз. Оброчное (Анисимова Е.)

Долго присматривались к наличию уток на озере, и вдруг к учётчикам подплыла любопытствующая группа из 9 крякв (4 самца и 5 самок). Другая часть птиц, в количестве 6 крякв (2 самца и 4 самки) вольготно себя чувствовала вдали от берега, птиц постоянно сносило ветром по направлению к мосту.

Прогуливаться вдоль берега озера в этом году мешали сугробу, неочищенные тротуарные дорожки вдоль набережной, а также сильный ветер. Неожиданно среди первой группы крякв учётчики увидели самца шилохвосты, который усиленно маневрировал на волнах и следовал за своими водоплавающими собратьями. Шилохвость является новым

резидентом среди зимующих водоплавающих птиц г. Тюмени, который впервые был зарегистрирован на зимовке в областной столице.



Шилохвость впервые зарегистрирован на зимовке в г. Тюмени (Иванова М.)

Со второй группой крякв также рядом держался самец свиязи. Пара свиязей отмечалась на зимовке в г. Тюмени ранее в 2021-2022 гг., когда равнодушные местные жители целенаправленно отловили и переселили из парка «Серебряные ключи» в середине ноября 2021 г. самца и самку свиязей. Пруд в этом сквере молниеносно замёрз, а свиязи и ещё 8 крякв прикормленные местными жителями даже и не думали его покидать. Свиязи в компании большой группы крякв благополучно перезимовали на оз. Оброчное в 2021-2022 гг.



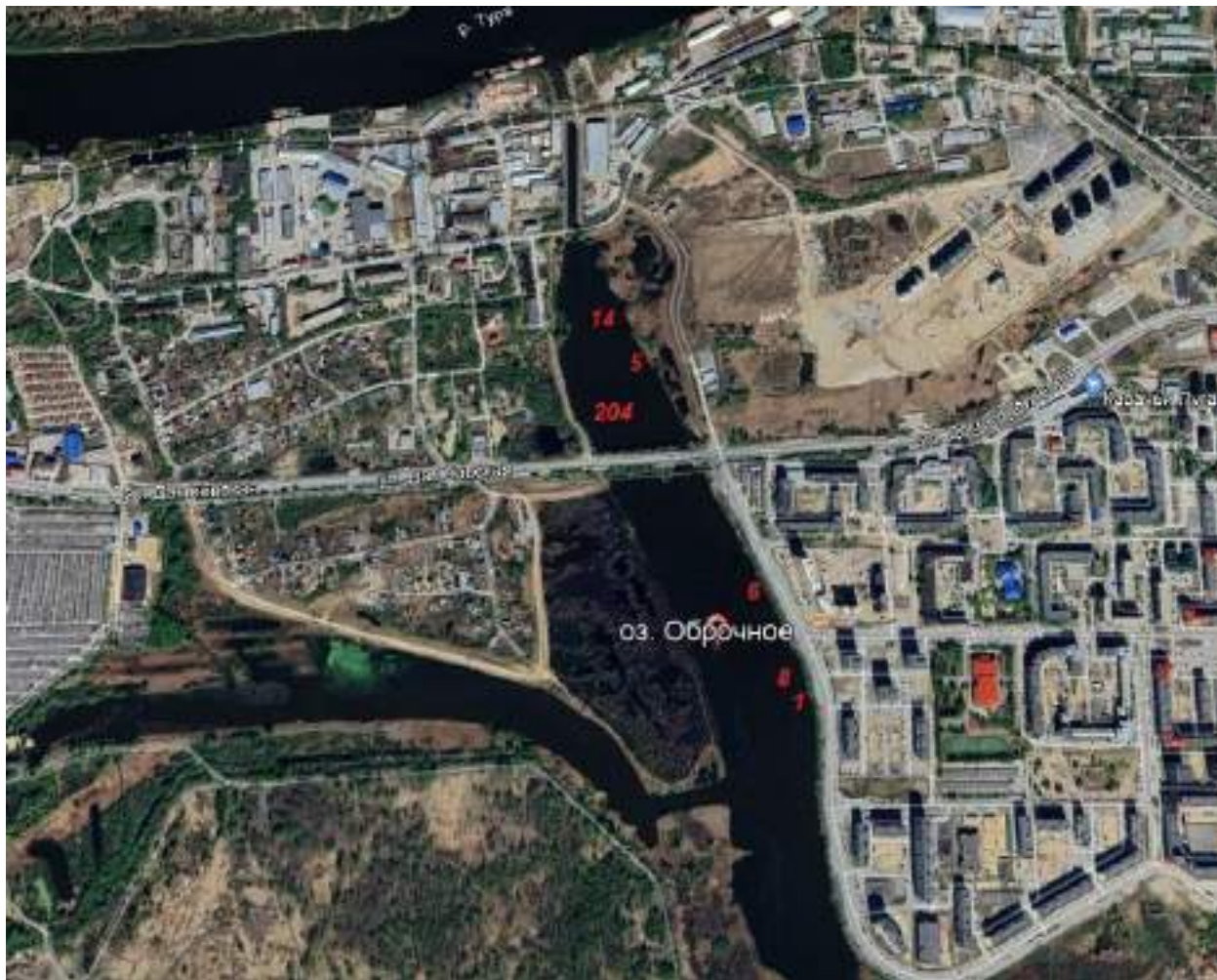
Свиязь на зимовке отмечается в г. Тюмени второй раз (Иванова М.)



Кряквы на отдыхе, оз. Оброчное, г. Тюмень (Иванова М.)

Погода в этот день была солнечной, но ветреной, температура воздуха опускалась до отметки -10°C при влажности воздуха 78%, дул южный ветер 5,4 м/с, поэтому, когда учётчики оказались на берегу озера, оказалось, что основная масса птиц пряталась за мостом на противоположной части озера, с безветренной стороны.

После 15 часов становилось холоднее, учётчики прошли вдоль озера к пойме р. Туры со стороны ул. Судостроителей, отметив большее количество крякв именно в этой части водоёма – 223 особи (108 самцов и 115 самок). Птицы небольшими локальными группами распределились по озеру, одна часть крякв кормилась на мелководье, другая утиная группа благополучно устроилась на ночлег, выбрав пологий берег озера, не доступный для собак и людей.



Карта-схема оз. Оброчное. Красным шрифтом указано количество крякв, зарегистрированных на водоёме во время проведения учёта

На следующий день 22 января 2024 г. в рамках проведения акции «Серая шейка» удалось обследовать второй незамерзающий водоём в пределах г. 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 (-9°C, южный ветер 3,1 м/с), но крайне неудачной для фотосъемки, было очень пасмурно. Водоплавающих птиц на ручье замечено не было, но по берегу водоёма повсюду отмечались следы от лап крякв.

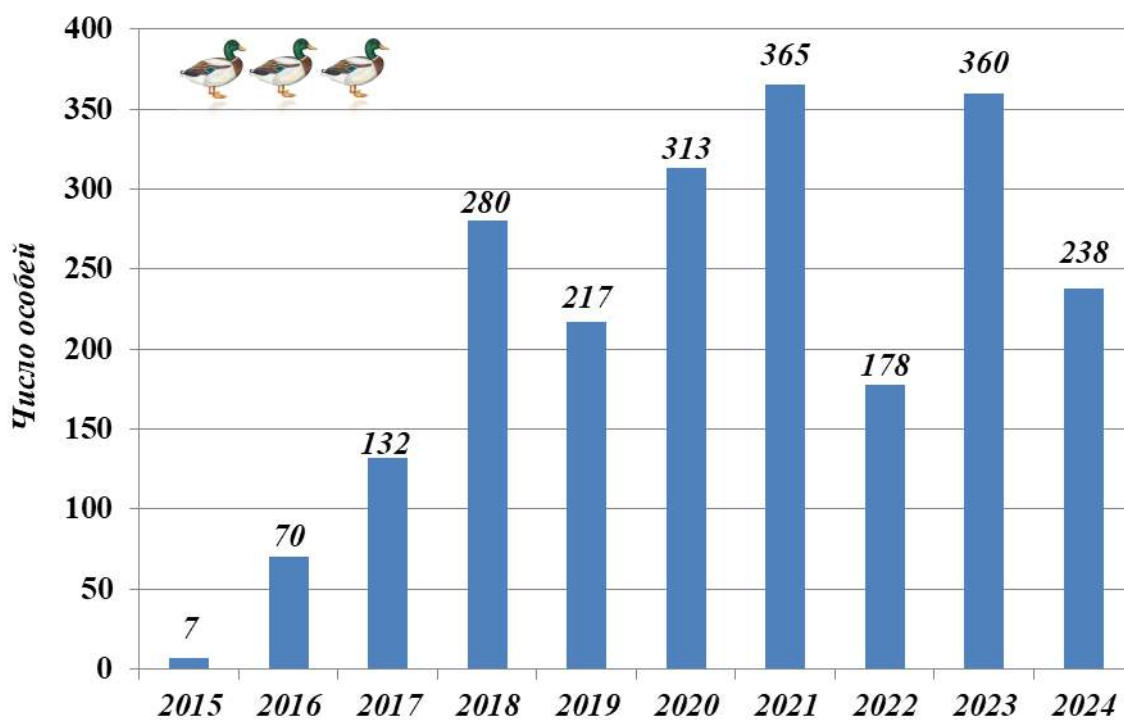
31 января 2024 г. Александр Иванов обследовал р. Ключи, протекающую в пределах лесопарка «Гилевская роща». Однако ни птиц, ни следов крякв обнаружено не было, водоём промерз вблизи оз. Кривое и запорошен снегом.

В течение января 2024 г. команда «Зелёного хоровода» экологического движения Тюмени в составе 9 человек (Элла Дубровская, Константин Маматов и другие) во время субботних прогулок по «Городищенскому логу», вдоль р. Тюменки отмечали также следы от лап крякв на берегу водоёма, самих птиц зафиксировать не удалось. Участники прогулок еженедельно наполняют кормушки для мелких воробьиных птиц, а также пополняют деревянную кормушки, специально изготовленную для водоплавающих птиц.



*На прогулке в Городищенском логу, г. Тюмень, 30.01.2024 г.
(фото участников экодвижения «Зелёный хоровод»)*

Таким образом, подводя итог проведения всероссийского учёта водоплавающих и околоводных птиц «Серая шейка-2024» необходимо отметить, что видовое разнообразие зимующих в г. Тюмени водоплавающих птиц с 2015 г. остаётся довольно стабильным. За десять лет проведения акции «Серая шейка» в г. Тюмени на зимовке отмечены 9 видов птиц: кряква, чирок-свистунок, чирок-трескунок, свистуха, гоголь, красноголовый нырок, хохлатая черныш, большой крохаль и шилохвость. В 2024 г. среди новых резидентов зимующих водоплавающих птиц на обследованных незамерзающих водоёмах города впервые отмечена шилохвость.



Динамика численности зимующих крякв в г. Тюмени в период 2015-2024 гг.

В *Ульяновской области* координаторами акции выступили Москвичёв Андрей Николаевич и Корольков Максим Анатольевич, члены Симбирского отделения Союза охраны птиц России.

В связи со сложными погодными условиями в Среднем Поволжье (снегопады, ветер, низкая температура) учёты сильно растянулись по времени и поэтому не были синхронизированы между собой. Однако, по сравнению с прошлым годом, перемещения птиц были слабо выражены. Во всех посещённых нами средних и крупных скоплениях утки держались на водоёме во время учётов и не покидали их.

Погодные условия для середины зимы – умеренные. В дни основного учёта (20-21.01) среднесуточная температура составила $-4,8^{\circ}\text{C}$ (от -14°C ночью до $-1,4^{\circ}\text{C}$ днём), облачность переменная, в основном пасмурно, ветер – лёгкий с порывами до свежего (максимальное значение – 13 м/с). В первый день учёта шли смешанные осадки в виде снега, ледяного дождя, местами мелкого града.

Сильные метели с 11 по 20 января значительно усложнили доступ учётников к местам зимовок уток, из-за сильных наносов учёт в Димитровграде удалось провести только в конце января. Тем не менее, в разные дни были осмотрены многие точки, в том числе и новые. Это с. Юлово, с. Дубровка, окр. с. Юшанское, Сусканский залив. Зимовка уток в окр. дер. Ильинский Колдаис была известна по данным с iNaturalist с 2019 г., однако только в этом году её удалось посетить в рамках зимнего учёта.

Таким образом, зимний учёт водоплавающих птиц был проведён в 3 городах (Ульяновск, Новоульяновск, Димитровград), в 1 населённом пункте городского типа (Ишеевка), в 6 населённых пунктах сельского типа (с. Смородино и с. Артюшкино Сенгилеевского района, с. Большие Посёлки Карсунского района, с. Юлово, с. Дубровка и дер. Ильинский Колдаис Инзенского района) и в 3 точках за пределами населённых пунктов (пруд у с. Юшанское Майнского района, прудовое хозяйство в Сенгилеевском районе, Сусканский залив в Мелекесском районе). Нет данных из большинства других районов области, где утки без сомнения зимуют.

Общее количество учтённых крякв в Ульяновской области составило 1039 особей – побит рекорд прошлого года (1023 особи). Лидером по количеству зимующих уток стал Димитровград (503 птицы), на втором месте – Ульяновск (252 птицы). Определённое соотношение самцов к самкам – 60,6% самцы, 39,4% самки. Во многих крупных и средних скоплениях некоторые самцы токовали. Помимо крякв из других околородных птиц были встречены гоголи (7), луток, пастушки (4 в двух точках). Из интересного наблюдали орланов-белохвостов (не менее 3), крапивников (2).

В учёте приняли участие 11 человек.

Результаты учётов приведены в таблице ниже:

Дата	Место учёта	Количество учтённых птиц	Участники
Ульяновская область			
07.01.2024	Сенгилеевский район, с. Смородино, нижний пруд на р. Тушёнка	кряква (25: 7 самцов и 18 самок)	Москвичёв А.Н., Лобачёв А.В.
07.01.2024	Сенгилеевский район, с. Артюшкино, пруд на р. Артюшка	кряква (3 самки)	Москвичёв А.Н., Лобачёв А.В.
08.01.2024	Майнский район, пруд у с. Юшанское	кряква (4)	Софронов Е.В.

Дата	Место учёта	Количество учтённых птиц	Участники
13.01.2024	Ульяновский район, окр. пгт. Ишеевка, р. Свяга ниже плотины	кряква (67: 35 самцов, 32 самки), луток (молодой)	Москвичёв А.Н.
14.01.2024	Карсунский район, с. Большие Посёлки	кряква (60: 28 самцов, 32 самки)	Москвичёв А.Н.
14.01.2024	Инзенский район, с. Юлово, на р. Юловка	кряква (12)	Софронов Е.В.
16.01.2024	Инзенский район, с. Дубровка, на р. Песчанка	кряква (8)	Софронов Е.В.
20.01.2024	Инзенский район, дер. Ильинский Колдаис, родник – святой источник преподобного Сергия Радонежского	кряква (60: 33 самца, 27 самок), пастушок (2)	Москвичёв А.Н., Лобачёв А.В.
22.01.2024	Сенгилеевский район, окр. с. Тушна, прудовое хозяйство «Белогорский»	кряква (13)	Софронов Е.В. (опросные данные)
28.01.2024	Мелекесский район, окр. с. Чувашский Сускан, Сусканский залив	гоголь (2 самца, 2 самки – вероятно, все взрослые)	Шадчнев В.
г. Ульяновск			
21.01.2024	Засвияжский район, р. Свяга ниже городской плотины	кряква (6: 3 самца, 3 самки), гоголь (2 самца, 1 самка – все первого года жизни)	Калагин М.В.
21.01.2024	Засвияжский район, устье р. Симбирки	кряква (11: 6 самцов, 5 самок)	Лобачёв А.В., Лобачёва В.И.
21.01.2024	Ленинский район, ООПТ родник «Маришка»	кряква (146: 86 самцов, 60 самок)	Корольков М.А.
21.01.2024	Заволжский район, Нижняя Терраса, пойма р. Карасёвки в верхнем течении около пос. Мостотряд	кряква (89: 56 самцов, 33 самки)	Москвичёв А.Н.

Дата	Место учёта	Количество учтённых птиц	Участники
г. Димитровград			
28.01.2024	Р. Мелекеска + сброс с очистных сооружений водоканала на р. Большой Черемшан	кряква (503: 334 самца, 169 самок)	Штында В.В., Неверова Н.Ф., Кежеватова Т.Ф., Карацуба Д.Ю.
г. Новоульяновск			
17.01.2024	Сток с Новоульяновских очистных сооружений канализации	кряква (32), пастушок (2)	Софронов Е.В.
<p>В следующих точках, несмотря на наличие незамёрзших участков, зимующих уток отмечено не было:</p> <ul style="list-style-type: none"> – в окр. с. Полдомасово, с. Максимовка Ульяновского района (09.01, Софронов Е.В.); – в пос. Лесной Сенгилеевского района (12.01, Лобачёв А.В.); – в ПП «Болото Брехово» в окр. пгт. Ишеевка Ульяновского района (13.01, Москвичёв А.Н.); – на ливненакопителе МУП «Ульяновскводоканал» в Заволжском районе г. Ульяновска (20.01, Софронов Е.В.); – на р. Урень в окр. с. Ивановка Чердаклинского района (20.01, Софронов Е.В.). <p>В ряде точек учёты провести не удалось:</p> <ul style="list-style-type: none"> – на отстойнике ТЭЦ-1 в Ульяновске; – на р. Сосновке в пгт. Мулловка Мелекесского района; – на р. Кремёнке в г. Новоульяновске. 			

В **Челябинской области** координатором акции стала Чухарева Ирина Павловна, председатель Челябинского отделения Союза охраны птиц России.

В 2024 г. перед самым началом проведения акции 20 января в СМИ появилось экстренное сообщение о штормовом предупреждении МЧС о надвигающейся метели и мокром снеге. Для Челябинска данное предупреждение оказалось ложным, орнитологи и волонтеры беспрепятственно вышли на учёт зимующих птиц и беспрепятственно провели его, что отражается на фотоснимках, а также в видеоматериалах количественных учётов зимующих птиц.

В г. Челябинске и его окрестностях 20-21 января 2024 г. были отмечены следующие виды зимующих водоплавающих птиц: кряква (252 особи).

1) на участке р. Миасс (Челябинская область, г. Челябинск),

маршрут: от пос. «Каштак» до ЧГРЭС.

Длина пройденного участка реки 15178 м, ширина реки варьирует от 10 м до 119 м. Площадь обследованного участка реки Миасс составляет примерно 227555 м².

Ледовая обстановка – вода части р. Миасс, начиная от пос. «Каштак» до места сброса сточных бытовых вод с МУП «Очистные сооружения канализации» в р.Миасс, поступающих в поселок, практически полностью открыта из-за обилия круглосуточно сбрасываемых вод. Участок открытой воды наблюдается так же в направлении от места сброса сточных вод в сторону города Челябинска в Metallургическом районе на протяжении участка площадью 5324 м². Остальная часть реки Миасс практически полностью покрыта льдом и снегом с участками открытой воды площадью по примерно 346 м².

Погодные условия: температура воздуха -9 – -11°С, ветер южный примерно 5-6 м/с, переменная облачность.

В количественном учёте на пробной площадке приняли участие 4 человека.

На указанной территории обнаружены 37 крякв в 3 стаях: 4 кряквы (2 пары) плавали под мостом в пос.Каштак, 2 стаи крякв соответственно - 14 и 22 особи плавали у мостика.

Однако, как только слышали звуки приближающихся людей, все кряквы мгновенно поднялись в небо и улетели в северо-восточном направлении. В этом году учётчикам не удалось к ним подойти, не удалось сфотографировать. Очень заметно было, что кряквы после пережитого ими стресса стремятся покинуть небезопасную для их жизни территорию и при появлении человека сразу улетают.

2) на участке р.Миасс (Челябинская область, г.Челябинск), маршрут: от ЧГРЭС до моста у АО "УСТЭК-Челябинск".

Длина пройденного участка реки 5110 м, ширина реки варьирует от 25 м до 250 м.

Ледовая обстановка – водоём почти полностью покрыт льдом с участками открытой воды площадью примерно 35-40, 630, 2000 и 6340 м². Вода замёрзла почти на всем участке реки.

Погодные условия: температура воздуха -9 – -11°С, ветер южный примерно 5-6 м/с, безоблачно.

Площадь обследованного участка реки Миасс составляет примерно 357091 м².

В количественном учёте на пробной площадке приняли участие 9 человек.

На указанной территории обнаружены 129 крякв в 3 стаях и 1 одиночная пара на пролёте со стороны «Мегаполис»: в окрестностях реки за бассейном «Ариант», с сизыми голубями с обеих сторон моста, расположенного между Концертным залом им. С.С. Прокофьева) и у Государственным историческим музеем Южного Урала соответственно – 21 особь (12 самцов и 9 самок), 85 особей (50 самцов и 35 самок) и 23 особи (14 самцов и 9 самок).

61 кряква из 129 отдыхали на льду, а 68 плавали на открытых участках воды реки Миасс. В 2024 г. во время проведения количественного учёта зимующих птиц люди с интересом и удовольствием занимались подсчётами зимующих птиц, а вот искусственной подкормкой пернатых занимались лишь 3 человека. Однако в памяти уток ещё сохранились светлые дни, когда люди приходили их подкармливать, и утки, не теряя надежды, всей стаей подплывали к любому, кто подойдёт поближе к бордюру набережной р.Миасс.

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.

3) на участке р.Миасс (Челябинская область, г.Челябинск)

Длина пройденного участка реки 8980 м, ширина реки варьирует от 10 м до 520 м.

Ледовая обстановка – на исследуемом участке р. Миасс обнаружены 2 места сброса сточных вод в р. Миасс, возле которых сохраняются открытые участки воды площадью 2200 и 4670 м². На остальных участках река почти полностью покрыта льдом с участками открытой воды площадью примерно 30 и 44 м². Вода замёрзла почти на всем участке реки.

Погодные условия: температура воздуха -9 – -11°С, ветер южный примерно 5-6 м/с, безоблачно.

В количественном учёте на пробной площадке приняли участие 5 человек. На указанной территории обнаружены 86 кряквы в 2 стаях на р. Миасс на участке от ООО «Лента» до МБУК «Зоопарк» и на пруду Коммунар: 3 кряквы (1 пара и 1 самец) плавали непосредственно у места сброса сточных вод со стороны ул. Косарева недалеко от ООО «Лента»; 82 особи (48 самцов и 34 самки) отдыхали на льду со снегом недалеко от участка открытой воды. И только 1 кряква (самка) плавала на открытом участке воды реки Миасс у плотины Коммунар. 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 р. Миасс составляет примерно 355500 м².

В 2024 г. были обнаружены 2 самых крупных скопления крякв, насчитывающие 85 и 82 особей, незначительно отличающиеся друг от друга. И хотя количество крякв в одной стае постепенно уменьшается от 108 к 85 особям, но увеличивается число крупных скоплений на р. Миасс. Эта особенность указывает на то, что в условиях уменьшения искусственной подкормки людьми, утки рассредотачиваются вдоль р. Миасс в поисках корма. На момент проведения количественного учёта кряквы образовали 2 крупных скопления на р. Миасс. Их местоположение указывает на участки реки наиболее привлекательные и комфортные для обитания водоплавающих птиц в зимний период среди 8 существующих. Один из них расположен у плотины Коммунар, а другой у моста возле концертного зала им.С.С. Прокофьева. На этом участке р. Миасс утки привыкли и ждут, когда их будут кормить.

В 2024 г. отношение к зимующим водоплавающим птицам у людей не отличается от прошлогоднего: большая часть населения прекратила искусственную прикормку пернатых зимой. Лишь некоторые челябинцы продолжают подкармливать диких уток, помогая им выжить зимой! Низкий им поклон!

В связи с убийством крякв в Металлургическом районе возле места сброса сточных вод с МУП «Очистные сооружения канализации» в р.Миасс, производимыми отловами, сокращением искусственной подкормки и резким сокращением кормовой базы для уток в зимний период, количество крякв продолжает сокращаться с 372 особей до 252 особей – на 120 особей.

Итог: в рамках Всероссийской акции «Серая шейка-2024» приняли участие 35 человек и в ходе подсчета зимующих водоплавающих птиц на территории Челябинской области были выявлены 2 вида: – кряква (378 особей) и луток (1 особь).

Во время проведения всероссийской акции были получены сведения от наблюдателей д. Казанцево, пос. Каштак, 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 и г.Юрюзань.

Спасибо тем активным участникам, кто не взирая ни на что в приоритете считали важными учёт и помощь уткам именно в дикой природе - без экспериментов на дому!

https://vk.com/club28883413?z=album-28883413_303672818

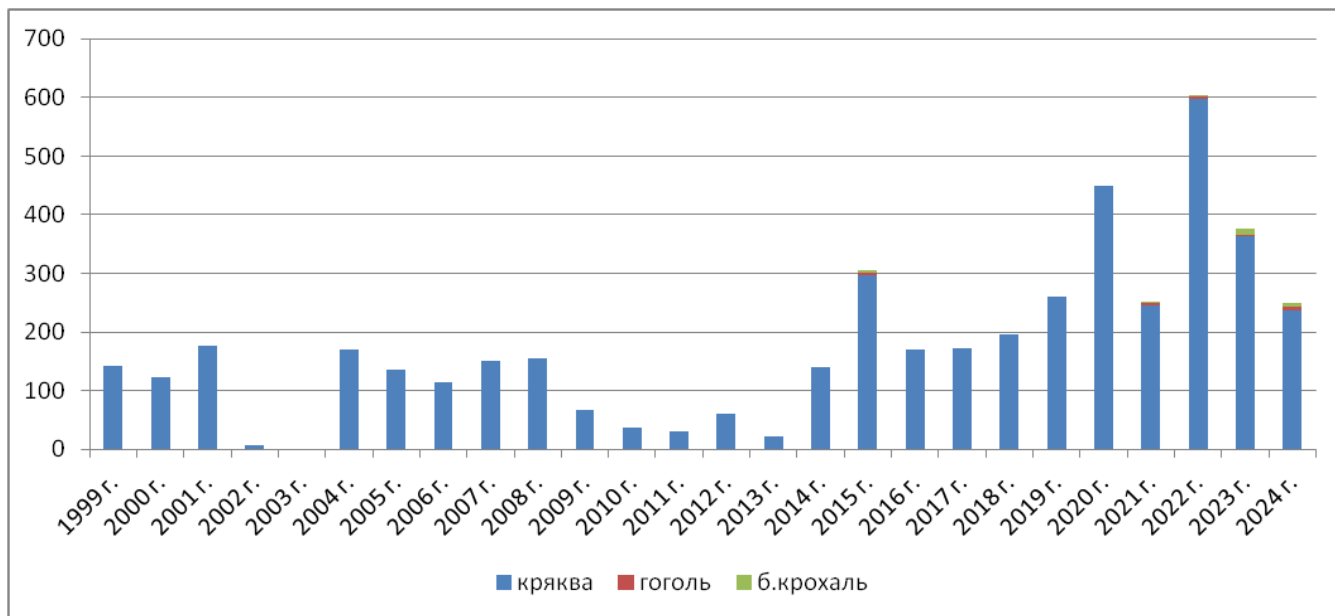
В **Чувашской Республике** координатором акции стал Исаков Геннадий Николаевич, член Союза охраны птиц России.

В середине января на территории Чувашии в 26 раз подряд был проведён учёт зимующих водоплавающих птиц. Холодная и многоснежная зима внесла коррективы в «планы» зимующих уток, поэтому их численность в этом году оказалось ниже предыдущих лет. Кряквы были учтены всего в 7 точках (г. Чебоксары, Чебоксарский и Цивильский районы), а их общая численность составила всего 238 особей. Как обычно в последние годы большинство крякв остались зимовать в речном порту г. Чебоксары – здесь максимально учтено 200 особей. Гоголи (8 особей) и большие крохали (6 особей) встречены только на полынье около Чебоксарской ГЭС.

Если посмотреть на график с численностью зимующих уток с 1999 г., то сразу можно заметить, что в последние годы их количество гораздо выше (с 2019 г. ежегодно более 250

особей), чем до 2014 г. (не превышала 200 особей). Максимальное количество учтено в 2022 г. – 604 особи. За эти годы учтено 3 вида зимующих уток: большинство – кряквы, а в 2015 г. впервые на зимовке встречены гоголи и большие крохали.

За последние годы поменялось и основное место зимовки уток. Если до 2021 г. большинство водоплавающих птиц зимовали на полынье Чебоксарской ГЭС и на прудах-охладителях Чебоксарской ТЭЦ-2, то в последние 3 года основная зимовка переместилась в речной порт г. Чебоксары. При этом утки в центре города перестали «бояться» людей – только в последние годы в Чебоксарах сформировалась «городская популяция крякв».



Координатором акции в **Чукотском автономном округе** стал Антипин Максим Александрович.

19.01.2024. **Берингово море, урочище Кивак, Чукотский АО, Провиденский район.** N 64.257522° W -173.039694°

С 11:00 до 13:00

Посёлок Провидения в 21 км от точки наблюдения.

Учёт на одной точке.

Погода: ЮЮЗ, 5 м/с, -7°С, облачность 10%

Ледовая обстановка: Морская полынья

Встреченные виды:

Обыкновенная гага - 200,

Морянка - 5.

Все птицы активно кормятся, перелетают. На человека почти не реагируют.

Наблюдатели: Антипин Максим Александрович и Танко Алексей Иванович, сотрудники национального парка "Берингия".

Про акцию также рассказывали местные СМИ:

Репортаж Вести-Чукотка

<https://www.youtube.com/watch?v=HSeOvOZc8nk>

МК Чукотка

<https://www.mk-chukotka.ru/social/2024/01/19/zhitelyam-chukotki-predlagayut-poschitat-zimuyushhikh-vodoplavayushhikh-ptic.html>

Про Чукотку

https://prochukotku.ru/news/priroda/zhitelyam_chukotki_predlagayut_poschitat_zimuyushchikh_v_regione_vodoplavayushchikh_ptits/





В **Ярославской области** 20-21 января 2024 г. прошёл среднезимний учёт водоплавающих и околоводных птиц «Серая шейка-2024». Координатором акции стала Пашутина Наталья Викторовна, заведующая биологическим отделом МОУ ДО Ярославский юннатский центр «Радуга», член Совета Ярославской областной общественной организации Общероссийской общественной организации «Всероссийское общество охраны природы».

Акция в Ярославской области прошла в сотрудничестве с МОУ ДО Ярославский юннатский центр «Радуга» - педагогами, методистами, и многими сторонниками ответственного отношения к природе, любителями птиц – опытными биологами и юными орнитологами.

По Ярославской области учтено зимующих крякв – 4075 особей.

Учёт водоплавающих поддержали:

1. МОУ ДО Ярославский юннатский центр «Радуга»
2. Ярославское орнитологическое общество
3. Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова
4. Ярославская областная общественная организация Общероссийской общественной организации «Всероссийское общество охраны природы»
5. МАУ «Ярославский зоопарк»
6. Библиотека – филиал №13 Централизованной библиотечной системы г.Ярославля
7. ТОС «Новосёлки» Фрунзенского района,
8. Волонтерское объединение "Движение Эко", МБУ ДО "Дворец детского творчества", г. Гаврилов-Ям, а также горожане – любители птиц.

Участники: Пашутина Наталья Викторовна, Симонов Владислав Альфредович, Русинов Александр Александрович, Власов Дмитрий Викторович, Усова Наталья Геннадьевна, Воронов Борис Васильевич, Иванова Мария Олеговна, Ручканова Светлана Викторовна, Блохина Ирина Витальевна, Олег Сергеевич Гонозов, Долич Даниил, Попов Семён, Дудышев Александр, Дугина Анна, Дугина Полина, Валерий Дашенок, Александр Левашов, Татьяна Тетюшкина, Кокарева Мария, Боброва Инна, Смурков Мира, Роменская Олеся, Саврасова Ксения, Антонова Оксана, Столетова Елена, Максим Усов, Павлова Вера, Горбунова Юлия, Серебрякова Ольга, Никифоров Максим, Тожиев Дилшод., Евстафьева Софья, Полянина Анна, Синаева Мария, Моисеев Тимофей, Никитина Анастасия, семейная команда Вострова Михаила Юрьевича, Вострова Василиса, семейная команда Малахова Семена, Башмакова Анастасия, семейная команда Зайлобединовой Гульмиры, Репникова Марина Николаевна, Калинина Елена Анатольевна, Зарубин Роман, Семёнова Полина, семейная команда Малахова Ивана Сергеевича, Малахов Семён, Моисеева Наталия Геннадьевна.

В г. **Ярославле** существуют несколько наиболее крупных скоплений зимующих крякв:

- незамерзающий участок р. Урочь около остановки «Школа 50»
- участок р. Дунайки в парке Судостроителей Фрунзенского района.

Кроме того, есть места, где водоёмы замёрзли, но утки не покидают привычное место.

1 локация. МАУ «Ярославский зоопарк», Заволжский район, г. Ярославль. Учтено 155 особей (88 самцов, 67 самок). Меньше, чем в прошлом году на 150 особей. Наблюдатель: Тетюшкина Татьяна.

2 локация. р. Урочь, Заволжский район, г. Ярославль. Рядом с мостом через р. Урочь на незамерзающем участке учтено 382 особей (195 самцов, 187 самок). На 207 особей меньше, чем в прошлом году.

На берегу расположен продуктовый магазин, и ярославцы специально для уток покупают белый хлеб. Наибольшее число отчётов наблюдателей от 20 и 21 января именно с Урочи. Оставаясь ежегодно на зимовку в городе, утки учатся попрошайничать. Любители птиц проводят здесь регулярную подкормку. На берегу Урочи в этом году для уток после снегопадов разложили сено и проводили подкормку крупами, комбикормом. Птицы осторожные. В этом году меньше выходят на остановку, чем в прошлые года.



Кряквы. р.Урочь, г.Ярославль, Воронов Борис Васильевич, МОУ «Средняя школа №47», МОУ ДО ДЭЦ «Родник»



Кряквы, р.Урочь, г.Ярославль (Антонова О.)

3 локация. р. Дунайка, г.Ярославль, Фрунзенский район (Дядьково).

20 января в парке Судостроителей обнаружена группа крякв 953 особи (529 самца, 387 самки +37). Время наблюдения - 11:00, - 9°C, без ветра.

Самое большое число водоплавающих на этом водном объекте вблизи остановки общественного транспорта и рядом с пешеходным мостиком на территории парка Судостроителей. Также немало птиц по участку русла от мостика до бетонного туннеля, через который Дунайка направляется к р. Волге. Наблюдаются смешанные группы самцов и самок крякв. Среди них чуть заметно выделяется небольшое количество пар. Замечены уточки с чёрными пятнами на перепонках лап. Возможно примерзание и обморожения в результате выхода голодной птицы из воды на лёд.

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. Мороз вносит свои коррективы. На ул. Спортивной, в тех местах, где в прошлом году были небольшие группы птиц в количестве 50-70 особей, в этом году птиц нет и их следов нет. Ниже по течению на открытой воде и ближе к остановке общественного транспорта многочисленные смешанные группы уток, голубей и галок.



Кряквы, г. Ярославль, р.Дунайка, парк Судостроителей, (Дядьково) (Папутина Н.В.)



*Кряквы наблюдатели, г. Ярославль, р.Дунайка, парк Судостроителей, (Дядьково)
(Блохина И.В.)*

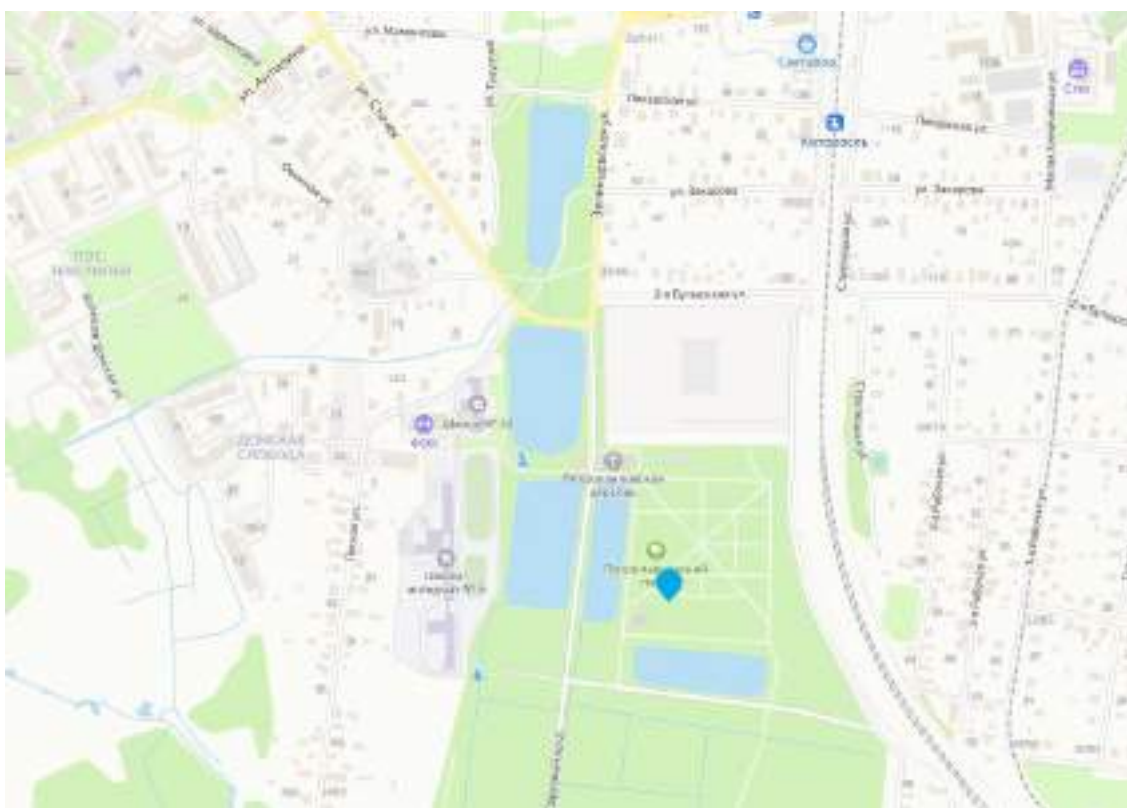


Кряквы, г.Ярославль, Фрунзенский район, ул.Ярославская, район Аквапарка «Солнечный берег» (24 самца, 13 самок)



Кряквы, г.Ярославль, Фрунзенский район, ул.Ярославская, район Аквапарка «Солнечный берег» (Малахов И.)

4 локация. Петропавловский парк, Краснопереконский район г. Ярославль. Здесь располагается каскад прудов. Зимой большая часть площади водоёмов покрыта льдом. Открытой воды немного. Выявлено 64 особи кряквы (32 самца, 32 самки).



Карта Петропавловского парка. Краснопереконский район г. Ярославль



Петропавловский парк. г. Ярославль, Краснопереконский р-н (Усова Н.Г.)



Петропавловский парк. г. Ярославль, Краснопереконский р-н (Усова Н.Г.)

5 локация. Угол ул. Менделеева и ул. Титова, территория магазина «Пятёрочка». Краснопереконский район, г.Ярославль. 20 января здесь установлено нахождение на местности 156 крякв (84 самца, 72 самки). 21 января - 230 самцов и самок. Подсчёт провели по фотографиям, сделанным на местности. Пруд городского парка «Нефтяник» недалеко от этого места. Адрес: Московский проспект, между домами 90-92, но он полностью под покровом льда.

Локация обнаружена в прошлом году неравнодушными информированными местными жителями.

https://yandex.ru/maps/org/neftyanik/125735455110/?ll=39.849766%2C57.583245&mode=search&sl=39.849766%2C57.583245&source=serp_navig&text=парк%20НПЗ&z=16



Кряквы около магазина «Пятёрочка», угол ул.Менделеева и ул.Титова (Гонозов О.С., Зверева М., Зверева В.)

6 локация. Пруд на ул. Кривова/ Штрауса, д. 69, Фрунзенский район, г.Ярославль. Неподалёку ул. Родниковая. Благодаря родникам на пруду есть открытая вода. Тут зимуют 422 особи кряквы (238 самцов, 184 самки).

https://yandex.ru/maps/16/yaroslavl/?feedback=address%2Fadd&feedback-context=toponym.building_without_address&ll=39.869079%2C57.583589&z=17



Кряквы, ул. Кривова/ Штрауса, д.69, Фрунзенский район, г.Ярославль (Столетова Е.Ю.)

7 локация. Ленинградский просп., 77/12, рядом с магазином продуктов Север-3, в парке 30-летия Победы и ближе к р. Волге, Дзержинский район, г. Ярославль, учтены 266 особей кряквы. За птицами замечена суточная активность. Перемещаются между парой локаций. Утки прилетают ко времени кормления. Большое количество голубей и галок, которые более подвижные, юркие, отнимают корм у уток.



г.Ярославль, Дзержинский район, рядом пруды Парка 30-летия Победы



Кряквы и сизые голуби, г.Ярославль, рядом пруды Парка 30-летия Победы

Итого: в Ярославле учтено 2419 особей кряквы (увеличение численности за счёт учёта новых мест зимовки).

В г. **Рыбинске** два основных зимовочных скопления – на р. Волге, где не замерзает полынья, и на р. Черемухе. По данным участников ярославского орнитологического общества на реке Волге районе 432 особи. Александр Левашов сообщает об одной белой утке в стае. Возможно, что это птица, отставшая от стаи домашних уток.

На р. Черёмухе в районе Кстово и районе автовокзала учтено 99 крякв. На ул. Радищева – 15 крякв и неподалёку от Корякинского пруда – 25 крякв.

Итого по г. Рыбинску учтено: 571 особь кряквы.

В г. **Угличе** зимовочное скопление наблюдается у плотины ГЭС, где вода не замерзает. Итого: участники ярославского орнитологического общества учли здесь 282 особи кряквы (134 самца, 148 самок).

Из г. **Переславля-Залесского** основные наблюдатели сообщили об обнаружении водоплавающих на Кубринской плотине р.Кубрь: 22 самца и 9 самок кряквы.

В парке «Утиные пруды» г. Переславля-Залесского в стае из 400 птиц, где 231 самец и 169 самок (снова, как и в прошлом году замечена самка с белой грудкой).

На р. Трубеж и ул. Красноэховской, где прохожие подкармливают птиц, учтено 101 и 103 кряквы соответственно. На очистных сооружениях замечен один самец кряквы, возможно ранен.

Итого по г. Переславлю-Залесскому и Переславскому району учтено: 605 особей кряквы (339 самцов, 266 самок).

В г. **Гаврилов-Яме** уток подкармливают рядом с прудами-отстойниками городской канализации, у фабричных шлюзов и на городском фабричном пруду.

Волонтерское объединение "Движение Эко", МБУ ДО "Дворец детского творчества" г.Гаврилов-Ям наблюдали водоплавающих 21 января, в 16:40 на руч. Бочевка, на берегу которого раньше располагалась льняная мануфактура Локалова, а сейчас — Технопарк «Локалов».

На промоине ручья уток много, доверчивые, почти ручные. Выходят на тротуар под ноги к прохожим. Среди зимующих крякв учли: 197 особей (самцов – 133, самок – 64).



Ул. Патова, г.Гаврилов-Ям (Ручканова С.В.)

В г. **Тутаеве** в 2023 г. впервые выявлена зимовка крякв на правом берегу реки Волга. В этом году с поиском птиц удалось выявить только 3 особи кряквы. В связи с сильными морозами они начали совершать кормовые перелеты от мест с открытой водой в парки, с замёрзшими прудами, где их кормили летом, и к крупным продуктовым магазинам, на площади, где их кормят сейчас. При сильных морозах и сокращении зеркала водоёмов, кряквы перешли к активному попрошайничеству.

Водоплавающие держатся недалеко от открытой воды. При этом они периодически перелетают между отдельными зимовочными скоплениями, и количество птиц в каждом конкретном месте непостоянное.

Основным видом, зимующим на территории Ярославской области, является кряква. Другие виды водоплавающих зимуют единично и очень редко. Увидеть их удастся не каждый год.

Всего в 2024 г. в Ярославской области насчитана 4093 кряква.

Численность крякв по годам (https://vk.com/club218104459?w=wall-218104459_35) :

Район наблюдений	январь 2021	январь 2022	январь 2023	январь 2024
г. Ярославль	1280	2287	2178 особей	2435
г. Рыбинск, Рыбинский район	687	344	785	571
г. Переславль- Залесский и Переславский район	300	557	570	605
г. Гаврилов-Ям	222	245	219	197
г. Углич	343	119	269	282
г. Тутаев	нет данных	нет данных	180	3
Итого	2832	3552	4201	4093

По **Восточному Казахстану** сведения получены через электронную почту Союза охраны птиц России.

Учет провёл Стариков С.В. (зав. отделом научного обеспечения природы и экологии Восточно-Казахстанского областного историко-краеведческого музея).

Учёт водоплавающих был проведён в течение 3-х дней 19, 20 и 21 января 2024 г. на трёх ГЭС долины р. Иртыш: Бухтарминской, Усть-Каменогорской и Шульбинской. Учёты проведены от нижнего бьефа ГЭС и вниз по течению насколько это было возможным.

Зима 2023-2024 гг. оказалась очень благоприятной для зимовки водоплавающих. Морозы продолжались короткое время лишь в первой половине декабря 2023 г. В конце декабря в г. Усть-Каменогорске наблюдались продолжительные дожди, повторившиеся в конце первой декады января 2024 г. Поэтому, например, за более чем 10-летний период учетов в г. Усть-Каменогорске в 2024 г. отмечено наибольшее количество зимующих водоплавающих.

19 января 2024 г., **Усть-Каменогорская ГЭС** располагается на верхней (восточной) окраине г. Усть-Каменогорска. После плотины ГЭС Иртыш не замерзает на протяжении от 15 до 30 км вниз по течению. Это и создает благоприятные условия для зимовки.

Встречены:

Гоголь – 5.6 – 6.0 тыс. особей,

Кряква – 5.8 – 6.0 тыс. особей,

Большой крохаль – 22 особи.

Общее число зимующих водоплавающих - 11.4 – 12.0 тыс. особей.

20 января 2024 г., **Бухтарминская ГЭС** расположена на Иртыше в 70 км выше г. г. Усть-Каменогорска близ верхней окраины г. Серебрянска. Здесь р. Иртыш протекает в узком скалистом ущелье. В зимний период здесь почти постоянно наблюдается холодный, пронизывающий ветер, что негативно сказывается на количестве зимующих птиц. От нижнего бьефа ГЭС не замерзает на расстоянии нескольких км. Здесь также ежегодно формируется скопление зимующих уток, но в гораздо меньшем числе, чем у Усть-Каменогорска.

Встречены:

Гоголь – 480–500 особей,

Кряква – 140–150 особей,

Большой крохаль – 2 особи.

Общее число зимующих водоплавающих – 620–650 особей. Надо отметить, что учетом не охвачена часть незамерзающего русла Иртыша ниже г. Серебрянска, где также вероятно нахождение определенного количества водоплавающих.

21 января 2024 г., **Шульбинская ГЭС** расположена на Иртыше в 70 км выше г. Семипалатинска. Учет проведен у нижнего бьефа ГЭС и вниз по течению на протяжении 7-8 км вблизи с. Ново-Баженово.

Встречены:

Гоголь – 2.3 – 2.5 тыс. особей,

Кряква – 1.5 – 1.6 тыс. особей

Большой крохаль – 43 особи.

Общее число зимующих водоплавающих птиц – 3.8 – 4.1 тыс. особей. Есть вероятность, что ниже по течению также имеются скопления зимующих уток.

Общее число зимующих водоплавающих, учтённых на нижних бьефах Бухтарминской, Усть-Каменогорской и Шульбинской ГЭС в январе 2024 г. составило примерно 15–16 тыс. особей.

Итоги фотоконкурса «Утиное селфи-2024»

Приём работ для участия во Всероссийском фотоконкурсе «Утиное селфи-2024» (проводился Союзом охраны птиц России в рамках Всероссийской акции «Серая шейка-2024») осуществлялся с 20 января по 1 февраля 2024 г.

Работы загружались участниками в альбом https://vk.com/album-224196921_301140509 в мероприятии, созданном в социальной сети ВКонтакте. Всего была загружена 931 фотография.

В анонсированных в прессе-релизе акции (<http://www.rbcu.ru/news/press/38485/>) номинациях победителями становятся:

«Массовка»

(самое большое скопление уток и др. водоплавающих и околоводных птиц)

Воронина Татьяна, г.Гатчина, Ленинградская область

«Рядом с птицами»

(самое большое скопление уток и людей)

Краснова Александра, г.Кемерово, Кемеровская область

«Хвосты над водой»

(самое большое количество уток, кормящихся вниз головой)

Плотникова Татьяна, г.Пермь, Пермский край

«Особый ракурс»

(самая оригинальная фотография)

Милькова Дарья, г.Гатчина, Ленинградская область

«Редкий вид»

(фото с водоплавающей или околоводной птицей из Красной книги России)

Кузьминых Оксана, Свердловская область

Елин Денис, Свердловская область

Дополнительно по решению Жюри введены номинации и определены победители:

«Самый весёлый кадр»

Евстигнеев Дмитрий, г.Тольятти, Самарская область

«Самый солнечный кадр»

Салтыкова Анна, г.Москва

«Самый выразительный кадр»

Ильина Вероника, г.Иркутск, Иркутская область

«Самый позитивный кадр»

Носиков Александр, г. Москва

«Самый художественный кадр»

Крутоверцев Стас, г.Санкт-Петербург

«Самый стремительный кадр»

Биськаева Валерия, г. Беловодск, Луганская Народная Республика

Благодарим всех участников конкурса за проявленный интерес!



Массовка



Рядом с птицами



Хвосты над водой



Особый ракурс



Редкий вид: краснозобая гагара



Редкий вид: орлан-белохвост



Самый весёлый кадр



Самый солнечный кадр



Самый выразительный кадр



Самый позитивный кадр



Самый художественный кадр: зимородок



Самый стремительный кадр