

РЕЗУЛЬТАТЫ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ В НОВОРОССИЙСКЕ 2022–2023 ГГ.

Семёнова Ольга Евгеньевна

¹педагог

МБУ ДО «Дворец творчества детей и молодежи им. Н.И. Сипягина», Новороссийск
²член комиссии охраны и изучения природных экосистем Западного Кавказа
Новороссийское местное отделение КРО РГО, Новороссийск
bubobubo117@gmail.com

Попович Антон Владимирович

к.б.н., ¹руководитель комиссии охраны и изучения природных экосистем
Западного Кавказа

Новороссийское местное отделение КРО РГО, Новороссийск

²педагог

МБУ ДО «Дворец творчества детей и молодежи им. Н.И. Сипягина», Новороссийск
antonio220386@rambler.ru

Аннотация. В статье приведены сведения за 2021–2023 гг., о встречах редких видов орнитофауны Северо-Восточного Причерноморья в границах муниципального образования г. Новороссийск, дополнен новыми видами список птиц природного комплекса «Суджукская лагуна – Прилагунье».

Ключевые слова: гнездовой период, зимовка, миграция, орнитофауна, особо охраняемые природные территории, природный комплекс, редкий вид.

В рамках проекта «Орнитология», реализуемого на базе МБУ ДО «Дворец творчества детей и молодежи им. Н.И. Сипягина», проводятся ежегодные мониторинговые исследования по орнитофауне в границах водно-болотного угодья «Новороссийская бухта», в том числе и территории природного комплекса «Суджукская лагуна – Прилагунье», а также на особо охраняемых природных территориях местного и регионального значения, расположенных в границах административного района. Наблюдения проводятся с 2018 года и за период 2018–2023 гг. нами были зафиксированы 225 видов птиц из них 37 редких и охраняемых видов, которые внесены в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Краснодарского края.

В данной статье приведены особо значимые наблюдения орнитофауны Новороссийска за период 2021–2023 гг.

Гагара западная чернозобая *Gavia arctica arctica*. Встречается единично в акватории Цемесской бухты каждую зиму. 08.04.2022 отмечены две особи, одна гагара была в брачном наряде (рис. 1А).

Красношейная поганка *Podiceps auritus*. Редкий зимующий вид. 06.04.2023 в морском порту Новороссийска отмечена особь в брачном наряде (рис. 1Б).

А



Б



В



Г



Рисунок 1А – Гагара западная чернозобая *Gavia arctica arctica* в брачном наряде. 08.04.2022, О.Е. Семёнова; 1Б – Красношейная поганка *Podiceps auritus* в брачном наряде. 06.04.2023, О.Е. Семёнова; 1В – Малый баклан *Phalacrocorax pygmaeus*. Одна особь отдыхала на берегу Суджукской лагуны. 21.04.2023, О.Е. Семёнова; 1Г – Хохлатый баклан *Phalacrocorax aristotelis*. 13.01.2023, О.Е. Семёнова

Кудрявый пеликан *Pelicanus crispus*. 16.01.2022 две особи на острове Суджук, А.В. Попович, О.Е. Семенова, 13.01.2023 отмечено 2 птицы, пролетающие над Суджукской лагуной в сторону острова Суджук, О.Е. Семенова; 18.01.2023 одна молодая особь плавала в акватории Суджукской лагуны, О.Е. Семёнова.

Малый баклан *Phalacrocorax pygmaeus*. Редкий вид. 21.04.2023 встречена одна особь на берегу Суджукской лагуны, в зарослях тростника и ивы (рис. 1В).

Хохлатый баклан *Phalacrocorax aristotelis*. Редкий вид. Одна особь держалась в акватории Цемесской бухты с 09.11.2022 по 13.01.2023 (рис. 1Г).

Розовый фламинго *Phoenicopterus roseus*. Очень редкий залётный вид. В 2022 году в акватории Суджукской лагуны отмечена одна особь с 29.04 по 22.05, О.Е. Семёнова, А.В. Попович (рис. 2А).

Обыкновенная гага *Somateria mollissima*. Для Новороссийска редкий вид, который может появляться во время миграций. Три особи гаги, два самца и одна самка, были отмечены 09.10.2022, остались зимовать, и держались в акватории Цемесской бухты до 01.06.2023, причем в последнюю дату наблюдения были только два самца. О.Е. Семёнова, А.В. Попович (рис. 2Б, В).

Синьга *Melanitta nigra*. Очень редкий пролетный вид. В акватории Суджукской лагуны отмечена одна самка с 16.03.2023 по 09.04.2023, О.Е. Семёнова О.Е., А.В. Попович (рис. 2Г).

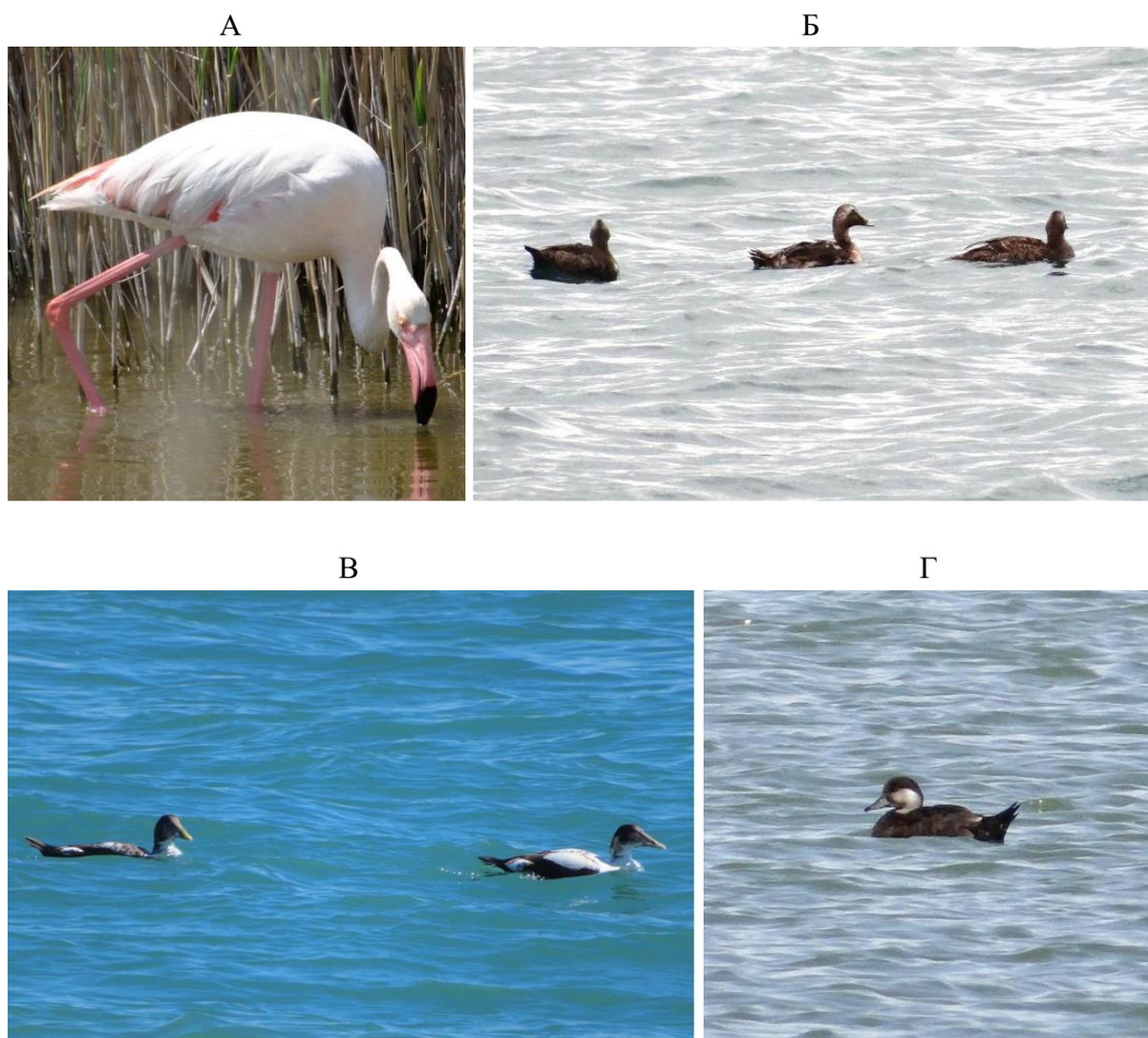


Рисунок 2А – Розовый фламинго *Phoenicopterus roseus*. 16.05.2022, О.Е. Семёнова;
2Б – Обыкновенная гага *Somateria mollissima*. 09.10.2022, О.Е. Семёнова;
2В – Обыкновенная гага *Somateria mollissima*. 23.04.2023, А.В. Попович;
2Г – Синьга *Melanitta nigra* 19.03.2023, О.Е. Семёнова

Савка *Oxyura leucocerphala*. Очень редкий вид в период зимовки и весенней миграции (Tilba et al., 2018). 22–26.03.2023 в акватории лагуны отмечен самец савки, О.Е. Семёнова, А.В. Попович. 31.03.2023 были отмечены три самца и пять самок, Ренат Машуков, О.Е. Семёнова, А.В. Попович. 02.04.2023 – два самца и две самки, О.Е. Семёнова; 09.04. 2023 – один самец и три самки, О.Е. Семенова (рис. 3А).

Гоголь *Viscephala clangula*. Редкий зимующий и пролетный вид. 13.01.2023 отмечены четыре особи в акватории Суджукской лагуны и 6 особей в акватории Цемесской бухты, О.Е. Семёнова; 15.01.2023 одна особь в акватории морского порта, А.В. Попович; 18–20.01.2023 – два самца и две самки в акватории Суджукской лагуны, О.Е. Семёнова; 05.02.2023 – три самки, О.Е. Семёнова (рис. 3Б).

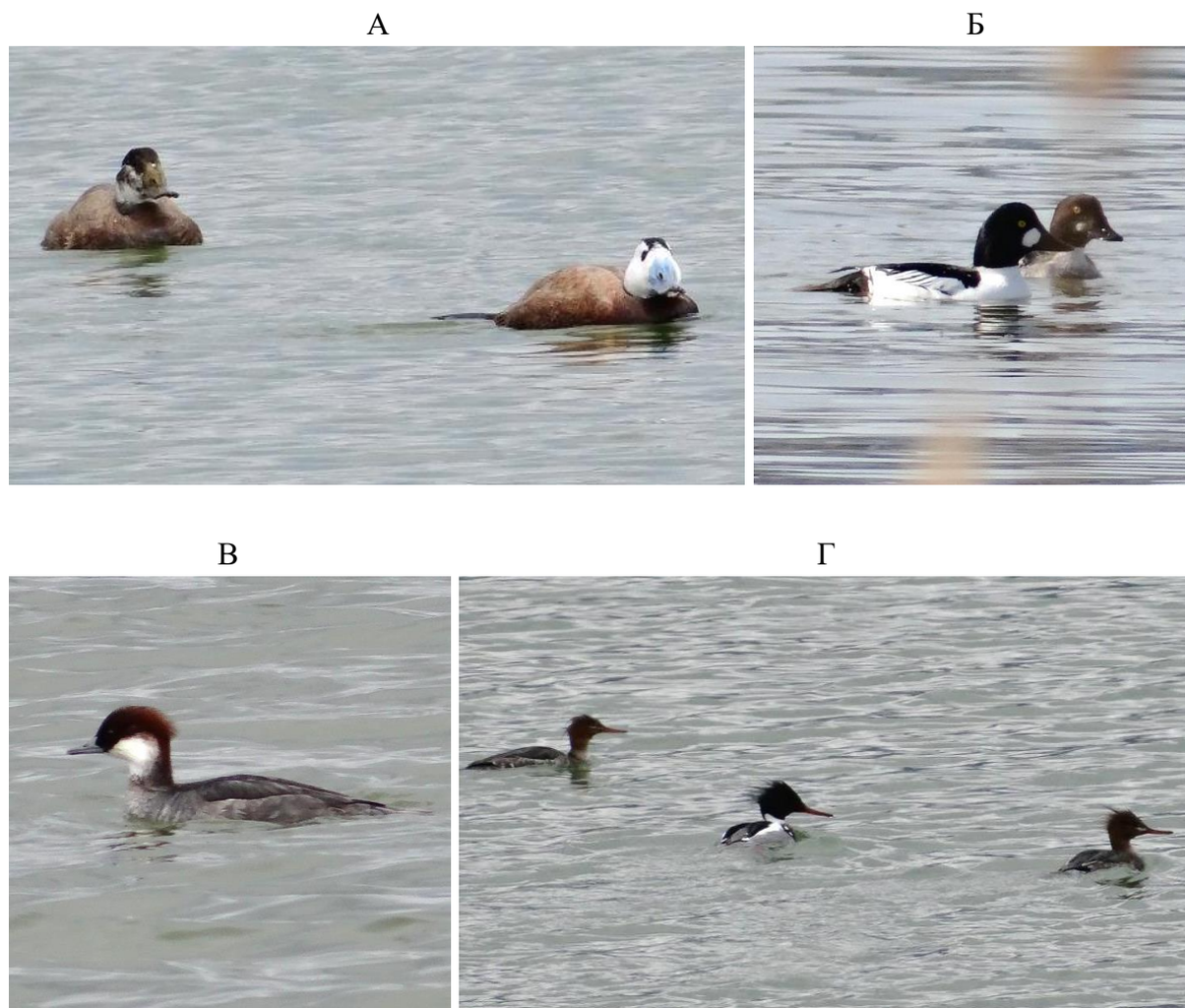


Рисунок 3А – Савка *Oxyura leucocerphala* Самец и самка в акватории Суджукской лагуны 09.04.2023. О.Е. Семёнова; 3Б – Гоголи *Viscephala clangula* в акватории Суджукской лагуны, 20.01.2023, О.Е. Семёнова; 3В – Луток *Mergellus albellus* Самка в акватории Суджукской лагуны, 05.02.2023, О.Е. Семёнова; 3Г – Длинноносый крохаль *Mergus serrator* Самец и две самки. 22.03.2023, О.Е. Семёнова

Луток *Mergellus albellus*. Редкий зимующий и пролетный вид. Отмечены в акватории Суджукской лагуны 18.01.2023 – две самки, 05.03.2023 и 16.03.2023 одна самка, О.Е. Семёнова, А.В. Попович (рис. 3В).

Длинноносый крохаль *Mergus serrator*. Очень редкий пролетный или зимующий вид. 13.10.2022 отмечены две самки крохали, которые кормились в акватории Цемесской бухты в районе мыса Любви; 12.01.2023 – одна самка в районе городского пляжа; 15.01.2023 – одна самка в акватории Цемесской бухты и три птицы (один самец и две самки) плавали в акватории Суджукской лагуны; 18.01.2023 в Суджукской лагуне наблюдали уже небольшую группу птиц из двух самцов и четырех самок; 22.03.2023 в лагуне держались один самец и две самки; 05.04.2023 в Суджукской лагуне отмечены три самки, О.Е. Семёнова, А.В. Попович (рис. 3Г).

Морской песочник *Calidris maritima*. Для нашего региона редкий вид, ранее одна особь отмечалась на зимовке в 2016–2018, в последующие годы вид не наблюдался. Новая встреча 22.03.2023, одна особь кормилась на Суджукской косе со стороны моря (рис. 4А).

Южная золотистая ржанка *Pluvialis apricaria apricaria*. Редкий пролетный вид. 05.03.2023 были отмечены две особи на галечном берегу Суджукской лагуны (рис. 4Б).

Щёголь *Tringa erythropus*. Очень редкий пролетный вид. Одна особь кормилась на берегу Суджукской лагуны, затем перелетела к обрывистому берегу 12.04.2023 (рис. 4В).

Толстоклювый зуёк *Charadrius leschenaultia*. Редкий вид для м/о г. Новороссийск, встречается единично во время весенних миграций. 30.03.2023 отмечены две особи на галечном пляже Суджукской косы (А.В. Попович, О.Е. Семёнова, Ренат Машуков) (рис. 4Г).

Чечевица *Carpodacus erythrinus*. Редкий вид для м/о г. Новороссийск. 24.05.2023 была отмечена одна особь в зарослях тростника на берегу Суджукской лагуны (рис. 5А).

Черноголовая овсянка *Granativora melanocephala*. Редкий пролетный вид. 24.05.2023 в границах природного комплекса «Суджукская лагуна – Прилагунье» была отмечена одна особь в зарослях тростника (рис. 5Б).

В зимний период были отмечены птицы, которые ранее в это время года у нас не наблюдались, так в январе-феврале 2022 года в границах природного комплекса «Суджукская лагуна – Прилагунье» были отмечены лесной конёк *Anthus trivialis* (30.01.2022, 06.02.2022, 28.02.2022) (рис. 5В), и две особи куликов перевозчиков *Actitis hypoleucos* (06.02.2022) (рис. 5Г).

13.01.2023 на берегу Суджукской косы со стороны моря был отмечен Западный большой кроншнеп *Numenius arquata arquata*.

В зимний период в дендропарке Прилагунья и парках города Новороссийска были отмечены не учтенные ранее виды птиц: деряба *Turdus viscivorus* (11.02.2022), Юрок *Fringilla montifringilla* (30.01–13.02.2022), Желна *Dryocopus martius* (25.01.2023).

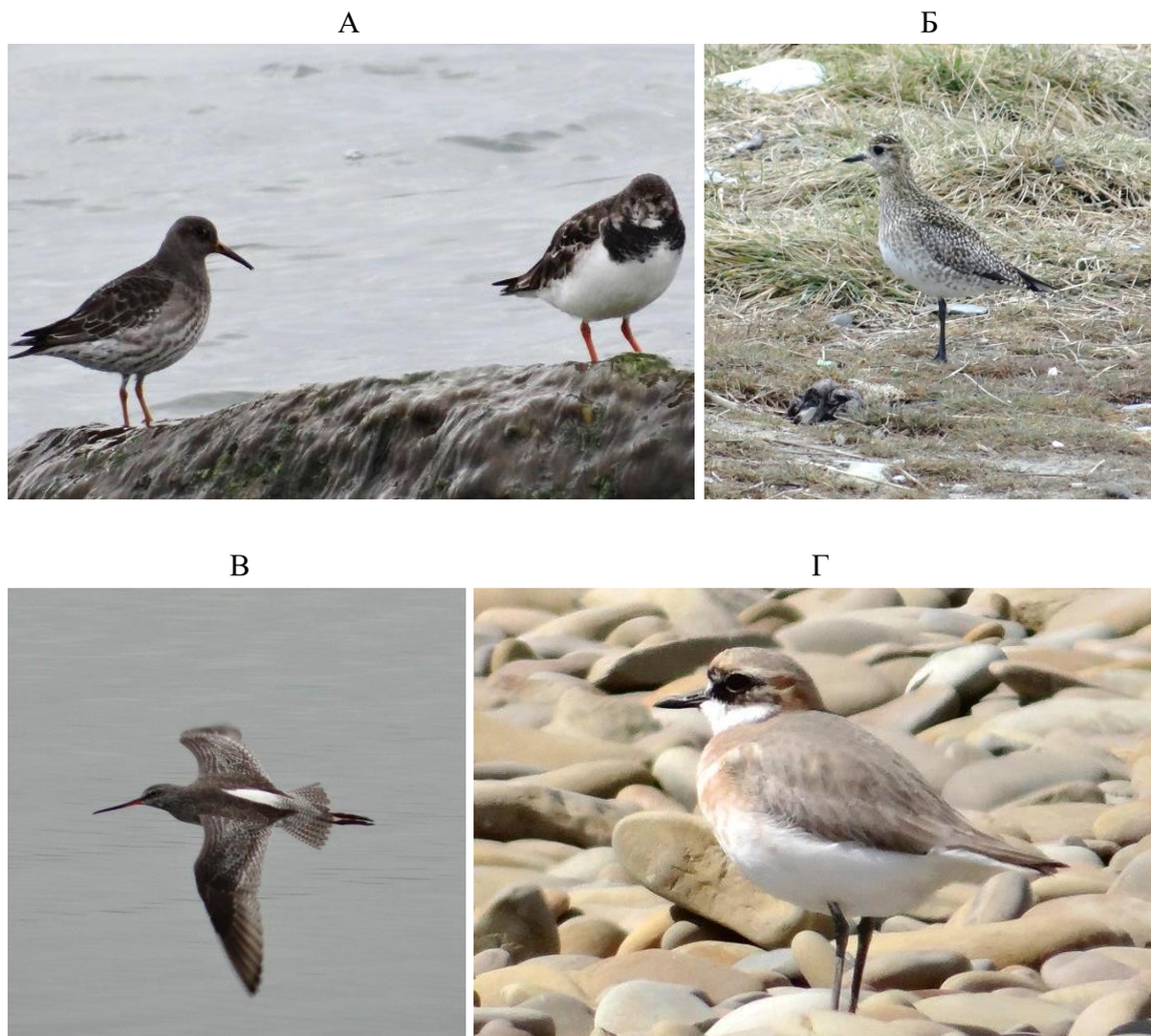


Рисунок 4А – Морской песочник *Calidris maritima* Морской песочник и камнешарка. 22.03.2023, О.Е. Семёнова; 4Б – Южная золотистая ржанка *Pluvialis apricaria apricaria* 05.03.2023, О.Е. Семёнова; 4В – Щёголь *Tringa erythropus* 12.04.2023, О.Е. Семёнова; 4Г – Толстоклювый зуёк *Charadrius leschenaultia*. 30.03.2023, О.Е. Семёнова

Не весеннем пролете на территории природного комплекса «Суджукская лагуна – Прилагунья» были учтены виды, которые не были отмечены ранее, это: Пеночка-трещотка *Phylloscopus sibilatrix* (21–25.04.2023), Мухоловка-белошейка *Ficedula albicollis* (21–30.04.2023), Чечевица *Carpodacus erythrinus* (24.05.2023), Черноголовая овсянка *Granativora melanoccephala* (24.05.2023).

В гнездовой период в буковом лесу северного склона горы Лысая в окрестности г. Новороссийска были встречены два белоспинных дятла *Dendrocopos leucotos*, 02.07.2023, А.В. Попович (рис. 6А, Б).

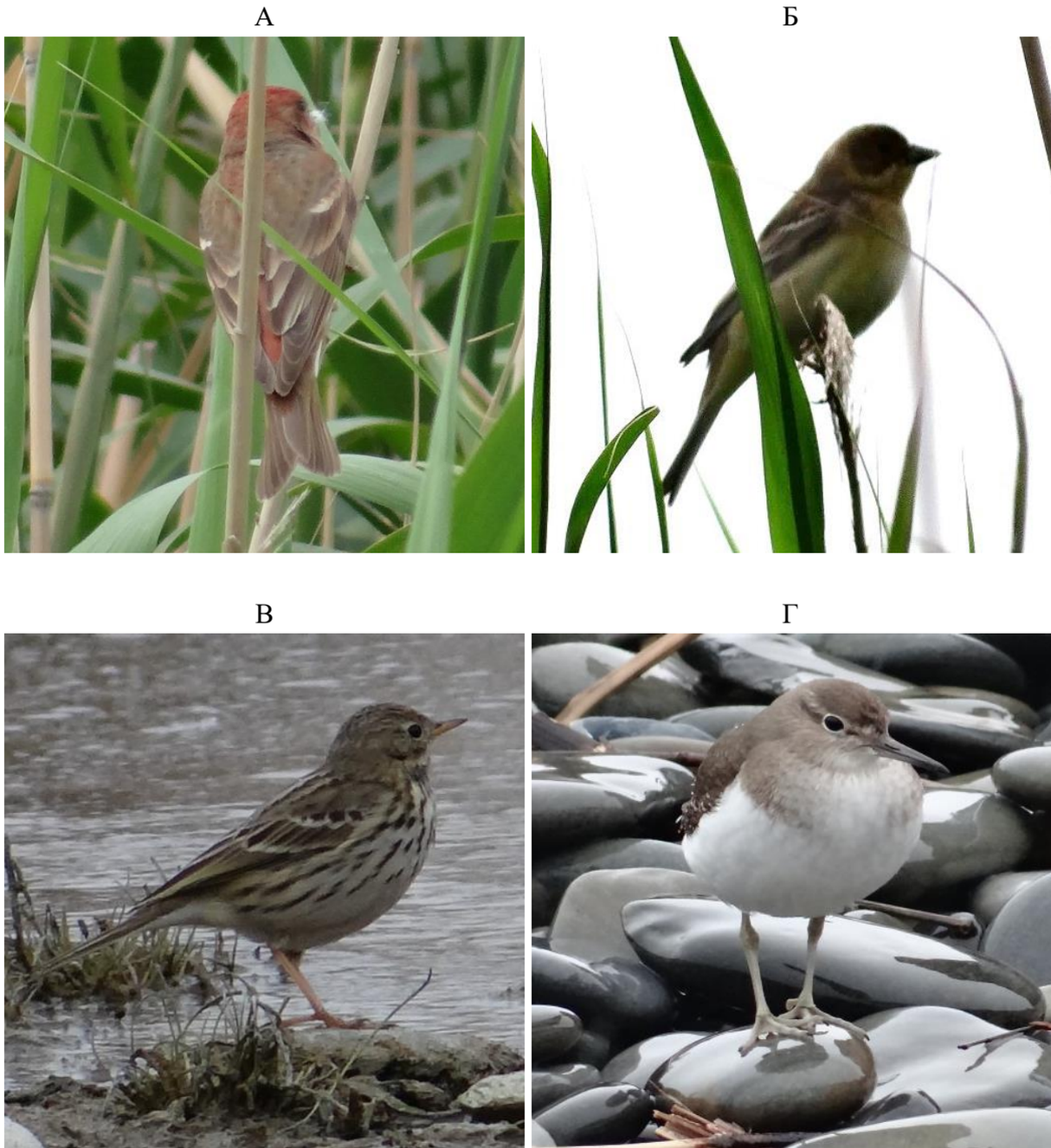


Рисунок 5А – Чечевица *Carpodacus erythrinus*. 24.05.2023, О.Е. Семёнова;
 5Б – Черноголовая овсянка *Granativora melanocephala*. 24.05.2023, О.Е. Семёнова;
 5В – Лесной конёк *Anthus trivialis*. 28.02.2022, О.Е. Семёнова;
 5Г – Перевозчик *Actitis hypoleucos*. 06.02.2022, О.Е. Семёнова

Интересно, что два года подряд во время весенних миграций над акваторией Суджукской лагуны был отмечен короткохвостый поморник *Stercorarius parasiticus* 01.04.2022, (О.Е. Семёнова) (рис. 7) и 26.03.2023 (Ренат Машуков).

Следует отметить, что видовое разнообразие природного комплекса «Суджукская лагуна – Прилагунье» за два года увеличилось с 211 видов (Семёнова, Попович, 2021), до 225 видов.

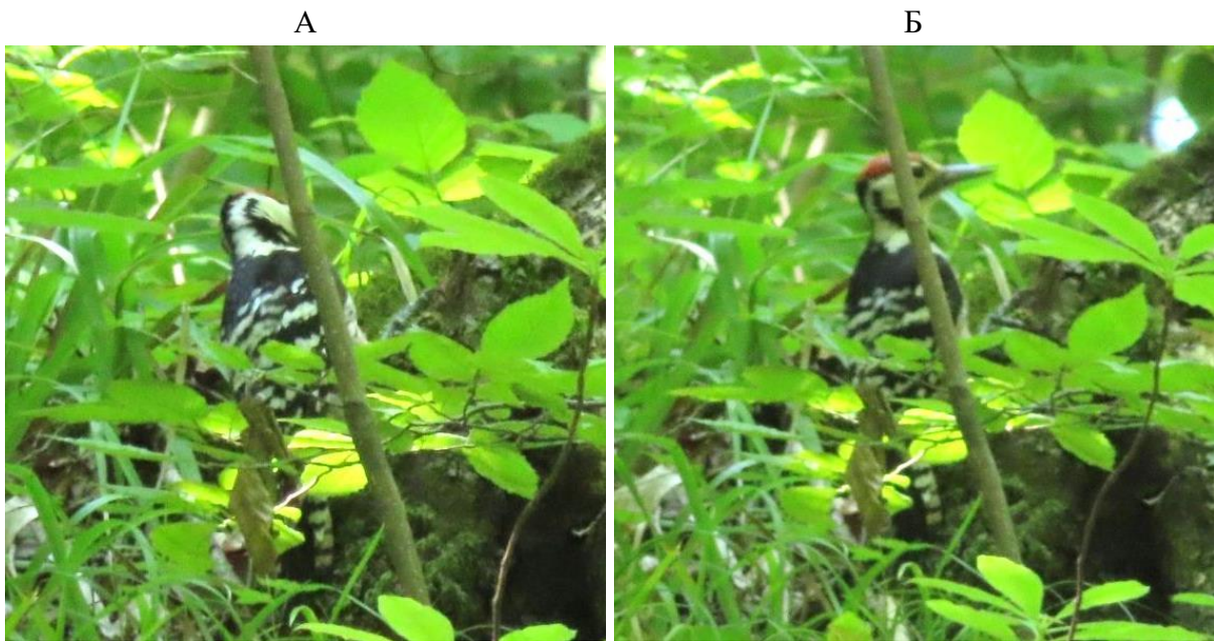


Рисунок 6А, Б – Белоспинный дятел *Dendrocopos leucotos*. 02.07.2023, А.В. Попович



Рисунок 7 – короткохвостый поморник *Stercorarius parasiticus* и малая чайка *Larus minutus*, 01.04.2022, О.Е. Семёнова

Также в природном комплексе увеличилось количество гнездящихся видов, с 23 вида (Семёнова, Попович, 2021) до 24 видов. В 2023 году на территории природного комплекса отмечено гнездование серой славки *Sylvia communis*.

В 2021 году впервые отмечено гнездование одной пары лебедя-шипуна *Cygnus olor* (Семёнова, Попович, 2021). Но у пары был только один птенец и то в сентябре он исчез, последняя фиксация была 20.09.2021, взрослые птицы остались зимовать, а весной улетели. И вот весной этого года лебеди-шипуны снова загнездились и благополучно вывели восемь птенцов (рис. 8). Надо отметить, что

эта пара хорошо справляется с обязанностями родителей, самец уже вступал в схватку с собаками и отгоняет от семьи всех любопытных людей.



Рисунок 8 – Лебеди-шипунуны *Cygnus olor* с птенцами. 27.06.2023, О.Е. Семёнова

Список использованных источников

Лохман Ю.В. К орнитофауне заповедника «Утриш» и полуострова Абрау // Биоразнообразие государственного природного заповедника «Утриш». Т. 1. Анапа, 2013. С. 186–194.

Лохман Ю.В., Мосалов А.А., Редькин Я.А., Лохман А.О., Гожко А.А., Быхалова О.Н. Орнитофауна заповедника «Утриш» и сопредельных территорий (Северо-Восточное Причерноморье): Полевой определитель. Краснодар: КНИЦ «Дикая природа Кавказа», 2015. 220 с.

Семёнова О.Е., Филиппова А.И., Попович А.В. Дополнения к орнитофауне природного комплекса «Суджукская лагуна – Прилагунье» // Устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий. Том 6: Сборник статей VI Всероссийской научно-практической конференции (2–4 октября 2019, Сочи). Сочи: ГКУ КК «Природный орнитологический парк в Имеретинской низменности», Донской издательский центр, 2019. С. 265–279.

Семёнова О.Е., Попович А.В. Результаты орнитологических наблюдений в Новороссийске в 2020–2021 гг. // Устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий. Том 8: Сборник статей VIII Всероссийской научно-практической конференции (7–9 октября 2021, Сочи). Сочи: ГКУ КК «Природный орнитологический парк в Имеретинской низменности», Донской издательский центр, 2021. С. 317–322.

Тильба П.А., Мнацеканов Р.А., Крутолапов В.А. Новороссийская бухта // Водно-болотные угодья России. Т. 6. Водно-болотные угодья Северного Кавказа. М.: Wetlands International, 2006. С. 79–81.

Tilba P.A., Shagarov L.M., Malandzia V.I. *Oxyura leucocephala* (Anatidae; Anseriformes) on the Black Seacoast of the Caucasus // Заповедная наука. Т. 3. № 4. 2018. С. 73–77.