

вытекающих из этого феномена, – необходимость многолетнего обследования одних и тех же районов с последующими ревизиями их через ряд лет.

### Литература

- Глущенко Ю.Н., Шибнев Ю.Б. 1984. К орнитофауне заповедника «Кедровая падь» и сопредельных территорий // *Фаунистика и биология птиц юга Дальнего Востока*. Владивосток: 44-48.
- Иванов А.И. 1976. *Каталог птиц СССР*. Л.: 1-275.
- Кищинский А.А. (1983) 2013. О структуре и динамике областей гнездования птиц на Севере // *Рус. орнитол. журн.* **22** (838): 107-120. EDN: PKFFVX
- Назаренко А.А. (1971а) 2023. Краткий обзор птиц заповедника «Кедровая Падь» // *Рус. орнитол. журн.* **32** (2333): 3579-3631. EDN: QVHDNF
- Назаренко А.А. (1971б) 2023. Птицы вторичных широколиственных лесов южного Приморья и некоторые аспекты формирования природных сообществ // *Рус. орнитол. журн.* **32** (2346): 4218-4240. EDN: DISZIG
- Назаренко А.А. 1983. Орнитофауна высокогорий юга Дальнего Востока, особенности её состава и истории // *Птицы Сибири: Тез. докл. 2-й Сиб. орнитол. конф.* Горно-Алтайск: 86-88.
- Смогоржевский Л.А. 1966. О границе китайского орнитофаунистического комплекса в бассейне реки Селемджи // *Науч. докл. Высш. школы. Биол. науки* 2: 28-31.
- Степанян Л.С. 1975. *Состав и распределение птиц фауны СССР. Неворобьиные*. М.: 1-371.
- Степанян Л.С. 1978. *Состав и распределение птиц фауны СССР. Воробьинообразные*. М.: 1-391.



ISSN 1026-5627

*Русский орнитологический журнал* 2024, Том 33, Экспресс-выпуск **2392**: 716-718

## **Проблемы охраны ключевых гнездовых сообществ и миграционных стоянок водоплавающих птиц в восточной части Финского залива**

**С.А.Коузов, А.В.Кравчук**

*Сергей Александрович Коузов, Анна Валентиновна Кравчук*. Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия. E-mail: skouzov@mail.ru

*Второе издание. Первая публикация в 2023\**

В восточной части Финского залива расположены места массового гнездования и миграционных стоянок водоплавающих птиц, имеющие ключевое значение для орнитокомплексов Западной Палеарктики. К настоящему времени там существуют одна ООПТ федерального значения (заповедник «Восток Финского залива») и ряд ООПТ регионального

\* Коузов С.А., Кравчук А.В. 2023. Проблемы охраны ключевых гнездовых сообществ и миграционных стоянок водоплавающих птиц в восточной части Финского залива // *Международ. конф. «Гусеобразные Северной Евразии»: тез. докл.* СПб.: 31-32.

значения (заказники «Кургальский», «Котельский», «Лебяжье», «Южный берег Невской губы», «Юнтоловский», «Северное побережье Невской губы», «Комаровский берег», «Гладышевский», «Берёзовые острова», «Выборгский», «Кивипарк», «Остров Весенний» и др.). К основным негативным антропогенным факторам, многократно усилившимся в последние десятилетия, следует отнести рост инфраструктурного и жилого строительства (порты, населённые пункты, заводы по переработке сырья, строительство намывных территорий, дноуглубление и дампинг выработанных грунтов), судовой трафик, промышленное рыболовство и рост рекреационных нагрузок, сопровождаемых многочисленными нарушениями (браконьерство и сетевой лов рыбы). Наши многолетние исследования мест массового гнездования и миграционных скоплений водоплавающих птиц выявили ряд ключевых проблем их охраны, которые можно разделить на несколько основных групп. (1) Недостаточная представленность этих ценных орнитологических участков на ООПТ. На данный момент не входят в ООПТ следующие ценные участки: острова Мощный и Малый (до 1000 гнездящихся птиц, в том числе лебедь-шипун *Cygnus olor*, серый гусь *Anser anser*, пеганка *Tadorna tadorna*, серая утка *Anas strepera*, орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*, галстучник *Charadrius hiaticula*, кулик-сорока *Haematopus ostralegus*, гагарка *Alca torda*; массовые стоянки лебедей, белощёких казарок *Branta leucopsis*, речных и морских нырковых уток); острова Соммерс и Нерва (колонии чайковых, в том числе клуши *Larus fuscus*, гнездование белощёкой казарки, серого гуся, турпана *Melanitta fusca*, обыкновенной гаги *Somateria mollissima*, гагарки и чистика *Cerphus grylle*); остров Малый Фискап (колонии чаек, в том числе клуши, большого баклана *Phalacrocorax carbo*, гнездование серого гуся, белощёкой казарки, обыкновенной гаги, турпана, большого *Mergus merganser* и среднего *M. serrator* крохалей, гагарки и чистика, миграционные скопления чёрной казарки *Branta bernicla* и морских нырковых уток); остров Гусиный и острова в Ермиловской бухте (колонии чаек, в том числе клуши, полярной крачки *Sterna paradisaea*, большого баклана, гнездование лебедя-шипуна, обыкновенной гаги). (2) Отсутствие реальной охраны на ООПТ, вследствие чего на их территории идёт массовый наплыв рекреантов, нарушающих режим особой охраны (посещение мест массового гнездования птиц, устройство бивуаков, кострищ, палы тростников, незаконный сетевой любительский лов рыбы и браконьерство). Наиболее сильно от этого страдают заказники «Кургальский», «Выборгский», «Берёзовые острова», «Котельский» и «Остров Весенний»). К сожалению, на островах заповедника «Восток Финского залива» до настоящего времени никакой охраны не организовано, поэтому такие его участки, как острова Сескар, Долгий Камень, Большой Фискап и Малый Тютерс регулярно посещаются туристами, рыбаками и браконьерами. Так, в 2020 году на архипелаге Большой Фискап колонии морских птиц

были уничтожены полностью. На акватории у острова Сескар до сих пор существует морской карьер по добыче песка. (3) Заказники Невской губы, кроме того, сильно страдают от замутнения воды из-за постоянного проведения работ по намыву и дноуглублению, из-за чего происходит деградация кормовой базы птиц. (4) Недостаточная представленность видов птиц, нуждающихся в охране, в региональных Красных книгах. Так, в Красной книге Ленинградской области по непонятным причинам отсутствуют следующие виды: лебедь-шипун (100-200 гнездящихся пар, высокая уязвимость от рекреационных нагрузок), белощёкая казарка (40-70 пар, высокая уязвимость от рекреационных нагрузок), морская чернеть *Aythya marila* (исчезающий в регионе вид), турпан (исчезающий в регионе вид), средний крохаль (резкое падение численности и высокая уязвимость от рекреационных нагрузок), камнешарка *Arenaria interpres* (исчезающий в регионе вид) и чеграва *Hydroprogne caspia* (единичные случаи гнездования).



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2024, Том 33, Экспресс-выпуск 2392: 718-719

## Новые сведения о куликах юга Восточной Сибири

В.А.Толчин

Виктор Афанасьевич Толчин. Иркутск, Россия

Второе издание. Первая публикация в 1974\*

На северном Байкале пара большеклювых зуйков *Charadrius leschenaultii* отмечена нами 29 июня 1972 (Дагары). Одна птица (самец) добыта, экземпляр очень хорошей упитанности, семенники 12.1×5.3 мм.

Единственное нахождение исландского песочника *Calidris canutus* в Восточной Сибири принадлежало Дыбовскому и Годлевскому, добывшим его в августе на южном Байкале (Тачановский 1893). В.П.Заступовым 17 сентября 1972 в дельте реки Селенги (южный Байкал) добыт молодой исландский песочник, тушка которого хранится в коллекции Иркутского университета.

На Братском водохранилище на небольшом затопляемом островке Мальшовского плёса 30 июня 1971 найдено 8 только что вылупившихся птенцов турухтана *Philomachus pugnax* весом 14.5-15.2 г. Здесь же в полесе заплеска среди затонувших яиц чибиса *Vanellus vanellus* и пору-

\* Толчин В.А. 1974. Новые сведения о куликах юга Восточной Сибири // Материалы 6-й Всесоюз. орнитол. конф. М., 1: 242-243.