



Встречи редких и малоизученных птиц в гнездовой период в окрестностях памятника природы «река Рагуша» (Ленинградская область, Бокситогорский район) в 2003-2017 годах

Д. Ю. Травин, И. И. Горелов, А. П. Гребенькова, А.В. Раппопорт, М.Г. Басс

Санкт-Петербургский Городской Дворец Творчества Юных, Эколого-Биологический Центр «Крестовский остров», Лаборатория экологии и биомониторинга ЭФА, 197110, Крестовский пр., 19, г. Санкт-Петербург
ragushatop@yandex.ru

ВВЕДЕНИЕ

Орнитофауна крайнего юго-востока Ленинградской области (территория Бокситогорского района) до сегодняшнего момента остается сравнительно слабо изученной. Это связано с отдаленностью территории от региональных центров и отсутствием точек, где ведётся регулярное наблюдение за птицами. При этом Бокситогорский район является одним из наименее населённых в Ленинградской области, в районе сохранились крупные массивы верховых болот, представляющие собой ценные местообитания для целого ряда редких и охраняемых видов птиц.

Учащиеся и педагоги Лаборатории экологии и биомониторинга ЭФА ежегодно в период 2003-2017 годов (за исключением 2012-го) проводили наблюдения птиц в гнездовой период в окрестностях памятника природы «Река Рагуша» с использованием метода маршрутного учёта [6] в качестве основного при сборе материала. Параллельно с мониторингом массовых видов [11] особое внимание уделялось редким и охраняемым видам, результаты по встречам с которыми мы и обобщаем в этой работе.

Район сбора материала находится на юго-востоке Ленинградской области в Бокситогорском районе (Рис. 1). Базовый лагерь экспедиции (Рис. 1,*) ежегодно располагался на берегу реки Рагуши, в районе её пересечения с автодорогой д. Мозолёво - д. Струги. Преимущественными сообществами на обследованной территории являются различные типы леса (ельники, сосняки на болотах, смешанные и мелколиственные леса в долинах р. Воложбы и её притоков), часты участки сплошных рубок различной степени зарастания, в окрестностях населённых пунктов располагаются участки лугов и полей, как используемых, так и заброшенных.

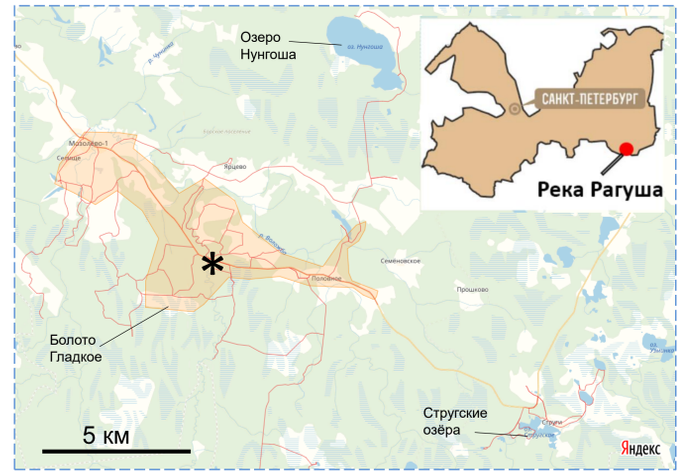


Рис. 1 Карта-схема района исследований. Красными линиями обозначены учетные маршруты, закрашенная зона соответствует району охвата многократно проходившихся мониторинговых маршрутов.



1. *Ciconia ciconia* L. Аист белый Редкий гнездящийся вид. Внесен в Красную книгу Ленинградской области (3-LC). Отмечен нами на гнездовании в 2004 г. вблизи дер. Рудная Горка, одиночная птица также встречена в 2014 году.



2. *Ciconia nigra* L. Аист черный Очень редкий гнездящийся вид. Вид внесен в Красную книгу Российской Федерации (кат. 3), Красную книгу Ленинградской (2-EN), Вологодской и Новгородской областей. Нами зарегистрированы две встречи с черным аистом: в 2007 году у дер. Глина и в 2014 году у дер. Мозолово. Оба раза были встречены одиночные птицы, пролетавшие над открытыми пространствами.



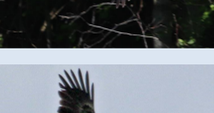
3. *Cygnus cygnus* L. Лебедь-кликун Немногочисленный пролётный вид. Внесен в Красную книгу Ленинградской области (3-VU) и Новгородской области (1-CR). После 1980-х годов в Ленобласти известны лишь единичные случаи гнездования вида. Нами встречена пара кликунов на зарастающем луку к северу от оз. Нунгоша в 2015 году.



4. *Branta leucopsis* Bechst. Казарка белошеюя Редкий гнездящийся вид. Внесена в Красную книгу Ленинградской области (3-LC). В Ленинградской области регулярно отмечается в период сезонной миграции, известны случаи гнездования. Сообщений для юго-востока области практически нет. Нами отмечена пара белошеюх казарок на поле около дер. Пустая Глина в 2017 году.



5. *Circus pygargus* L. Лунь луговой Очень редкий, вероятно гнездящийся вид. Внесен в Красную книгу Ленинградской области (3-NT). Для Тихвинского района Ленинградской области известны лишь единичные встречи, в Бокситогорском районе наблюдений лугового луня не известно [3]. Нами отмечен самец, охотившийся над лугом около дер. Заполье в 2013 году.



6. *Circus cyaneus* (L.) Лунь полевой Редкий, возможно гнездящийся вид. Внесен в Красные книги Ленинградской (3-NT) и Новгородской (3-NT) областей. По нашим наблюдениям является наиболее многочисленным видом луней на исследованной территории: вид отмечен над пойменными лугами и заброшенными полями в окрестностях дер. Мозолово и Глина в 2003, 2005, 2009, 2013-2016 гг.



7. *Aquila clanga* Pall. Подорлик большой Очень редкий, возможно гнездящийся вид. Внесен в Красные книги Ленинградской (2-EN), Новгородской (2-EN) и Вологодской областей, Красную книгу Российской Федерации (кат. 2). Нами одиночный большой подорлик встречен на лугах западнее дер. Рудная Горка в 2014 году.



8. *Aquila pomarina* C. L. Brehm Подорлик малый Очень редкий, возможно гнездящийся вид. Внесен в Красные книги Ленинградской (2-EN), Новгородской (3-NT) и Вологодской областей. В Ленинградской области преимущественно отмечается в юго-западных районах. Один малый подорлик держался в районе д. Мозолово в июне 2016 года, встречен нами трижды.



9. *Numenius arquata* (L.) Кроншнеп большой Редкий гнездящийся вид. Внесен в Красные книги Ленинградской (3-NT), Новгородской (3-NT) и Вологодской областей, Красную книгу Российской Федерации (кат. 2). Нами отмечен в 2003, 2009, 2011 и ежегодно в 2013-2017 годах. В последние годы намечается заметное увеличение численности кроншнепов, встречи этих птиц на исследованной территории регулярны, отмечаются не только отдельные птицы или пары, но и группы вплоть до 11 особей. Птицы чаще всего видны кормящимися на лугах и возделанных полях у населённых пунктов, на отдалённых участках лугов кроншнепы неоднократно демонстрировали беспокойство, что может быть связано с наличием кладок.



10. *Limosa limosa* (L.) Веретенник большой Очень редкий гнездящийся вид. Внесен в Красные книги Ленинградской (3-VU), Новгородской (3-VU), Вологодской областей. Нами зарегистрированы две встречи с большими веретенниками, на болоте Гладкое – в 2015 и 2017 годах. В обоих случаях отмечались пары птиц, проявлявшие беспокойство при приближении наблюдателя.



11. *Larus minutus* Pall. Чайка малая Немногочисленный в регионе, встречающийся преимущественно вдоль побережий крупных водоёмов и редкий в остальной части области гнездящийся вид. В Бокситогорском районе вид ранее не отмечался. Нами малая чайка встречена единожды в 2015 году на озере Нунгоша.



12. *Dendrocopos leucotos* Bechstein Дятел белоспинный Немногочисленный, вероятно гнездящийся вид. Внесен в Красную книгу Ленинградской области (3-NT). Отмечался в Бокситогорском районе как редкий кочующий вид. Нами отмечался в небольшом числе, преимущественно в мелколиственных пойменных лесах в 2003, 2006, 2013-2015 и 2017 годах. Наряду со взрослыми нами отмечены и молодые птицы, что указывает на успешное гнездование на обследованной территории.



13. *Picoides tridactylus* (L.) Дятел трёхпалый Редкий гнездящийся вид. Внесен в Красную книгу Ленинградской области (3-NT). Распространен на юго-востоке области неравномерно, в Бокситогорском районе относительно редок. Нами вид отмечался в 2004 году: пара трёхпалых дятлов гнездилась неподалеку от лагеря экспедиции, а также в 2009 году в районе урочища Захожа.



14. *Picus canus* Gr. Дятел седой Редкий, возможно гнездящийся вид. Внесен в Красную книгу Ленинградской области как потенциально уязвимый вид, с таким же статусом внесен в Красную книгу Новгородской области. Ранее отмечался в Тихвинском и Бокситогорском районах. Нами одиночный седой дятел был отмечен один раз южнее болота Гладкое в смешанном лесу в 2015 году.



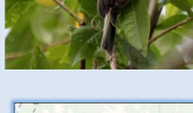
15. *Cinclus cinclus* (L.) Оляпка Очень редкий гнездящийся вид. Внесен в Красные книги Ленинградской (3-NT) и Новгородской (3-NT) областей. Рагуша, в силу уникальных для рек нашего региона особенностей, является одним из всего нескольких мест в Ленинградской области, где оляпки отмечены в гнездовой период, в то время как в осенний и зимний периоды встречи с ними в регионе в последние годы сравнительно регулярны. Первый случай гнездования оляпки в Ленинградской области также достоверно описан именно на Рагуше [8]. Нами взрослые оляпки отмечены на Рагуше в гнездовой период в 2008, 2009, 2011 и 2017 годах. В июне 2017 года также обнаружено гнездо, находившееся под корнями дерева на высоте 2,5 м в крутом берегу примерно в 1 км ниже по течению от автомобильного моста. Взрослые особи активно выкармливали птенцов, более подробное обследование гнезда не проводилось, чтобы не беспокоить птиц. Также наблюдалась взрослая птица на Рагуше в мае 2016 и сразу 4-х оляпок (2-х молодых и 2-х взрослых) в мае 2015 (А. Костромин, устное сообщение).



16. *Iduna caligata* Licht. Бормотушка северная Редкий, гнездящийся вид. Внесен в красную книгу Ленинградской области (3-LC). Нами пара бормотушек отмечена на луку в районе дер. Глина в 2011 году.



17. *Luscinia svecica* (L.) Варакушка Неравномерно распространенный в регионе гнездящийся вид, отмечался в Бокситогорском районе. Внесен в Красную книгу Ленинградской (3-LC) области. Нами варакушки встречены в 2011 году в лугах южнее д. Мозолово (одиночный самец) и в 2013 г. в дер. Мозолово (поющий самец).



18. *Parus palustris* L. Гаичка черноголовая Редкий гнездящийся вид. В Ленинградской области находится на северной границе ареала. Ранее отмечался на Ладожской орнитологической станции и в Тихвинском районе. Нами три птицы встречены в перелеске на северо-восточном берегу озера Нунгоша в 2015 году и стайка из четырёх птиц у д. Зубакино в 2016 году.

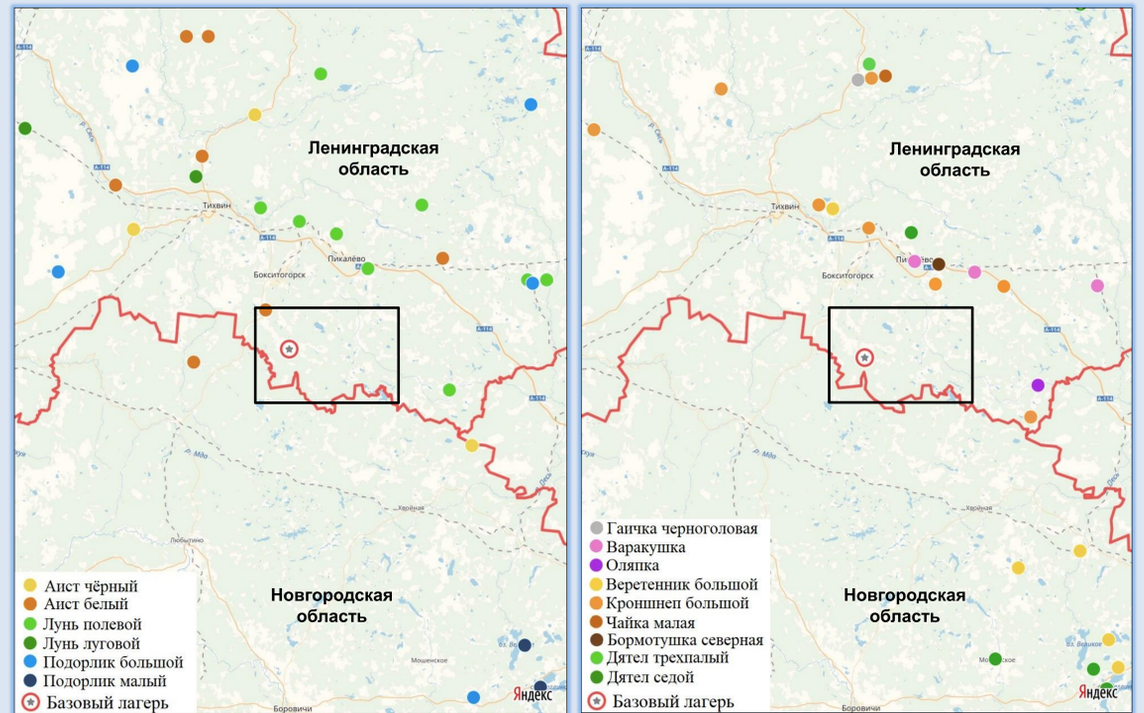


Рис. 2 Обследованный в экспедициях 2003-2017-го годов район (показанный чёрным прямоугольником соответствует границам карты на рисунке 1) в контексте орнитологических находок отмеченных нами для окрестностей Рагуши видов, информацию о которых нам удалось найти в литературе.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Из 131-го вида птиц, отмеченных нами в гнездовой период на указанной территории за 15 лет наблюдений, 18 занесены в Красную Ленинградскую области и 4 в Красную Книгу Российской Федерации. Большинство встреч с редкими птицами приурочено к верховым болотам и лугам в окрестностях населённых пунктов. Особенно ценной в орнитологическом плане исследуемую территорию следует считать в связи с гнездованием оляпок, белоспинного дятла и обитанием (предполагаемым гнездованием) сравнительно многочисленной локальной группировки больших кроншнепов.

Список литературы:

- Бардин А.В. 2010. // Рус. орнитол. журн. 19 (597): 1663.
- Бардин А.В., Фёдоров В.А., 2013. // Рус. орнитол. журн. 22 (865): 885-908.
- Красная книга природы Ленинградской области. Т. 3. Животные. 2002. СПб.: 480 с.
- Красная книга Новгородской области. 2015. СПб.: Дитон. 480 с.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б., 1983. Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий., Л., 1: 480 с., 2: 504 с.
- Новиков Г.А., 1953. Полевые исследования по экологии наземных позвоночных М.: Наука, 502 с.
- Пантелеев А.В., 2007 // Рус. орнитол. журн. 16 (383): 1421-1425
- Пчелинцев В.Г., 1992 // Рус. орнитол. журн. 1, 1: 114-115.
- Пчелинцев В.Г., 2009. // Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России. М.: 276-277.
- Толстенков О.О., Очагов Д.М., 2008. // Орнитология 35: 97-104.
- Травин Д.Ю., Горелов И.И., Раппопорт А.В., Басс М.Г., 2017. // Динамика численности птиц в наземных ландшафтах. (Материалы всероссийской научной конференции, ЗБС МГУ, 17-21 марта 2017) / М.: Товарищество научных изданий КМК, С. 142-149.
- Храбрый В.М., 2001. // Рус. орнитол. журн. 131: 87-93
- Храбрый В.М., 2011. // Рус. орнитол. журн. 20 (669): 1313-1319.