

К истории кольцевания птиц в Новгородской области

А.А.Александров

Андрей Александрович Александров. E-mail: aleksandrei89@yandex.ru

Поступила в редакцию 1 ноября 2018

Кольцевание птиц в Новгородской губернии впервые проводилось в начале XX века, в предреволюционные годы (Носков, Резвый 1995). Сегодня, к сожалению, нельзя достоверно сказать, велись ли работы на территории современной Новгородской области, ведь в те годы губерния имела немного иные границы.

Кольцевание птиц на территории современной Новгородской области началось в середине 1920-х годов. В те годы Новгородское товарищество охотников проводило в Люберецко-Мшагском заказнике и в других угодьях северного побережья озера Ильмень кольцевание водоплавающих птиц кольцами Ленинградского Лесного института, которые имели надпись «Leningrad, Lesnoy Institut» (Доппельмаир 1927; Doppelmaier 1930; Фалькенштейн 1931).

В 1927 году Б.К.Мантейфелю профессором Ленинградского Лесного института М.Н.Римским-Корсаковым и Г.Г.Доппельмаиром было предложено начать кольцевание мелких птиц, главным образом воробьиных. За 1927-1931 годы кольцами Ленинградского Лесного института было окольцовано 189 птиц, кольцами БЮН (Биостанция юных натуралистов) – 386, всего 575 птиц (Мантейфель 1931).

Это те немногие свидетельства, которые удалось найти в литературе. Основной материал по истории кольцевания птиц в Новгородской области получен в Московском Центре кольцевания благодаря анализу возвратов окольцованных в Новгородской области птиц. Правда, такой подход не даёт возможности получить полную картину, так как из большого числа окольцованных птиц повторно найдены лишь единицы. Но кое-что всё же удалось выяснить.

Так, примерно с середины 1930-х годов и до начала Великой Отечественной войны кольцеванием занимались Кучин и Терехов из Новгородского охотхозяйства и Новгородский заготпункт «Ленпушнина». Они метили охотничье-промысловые виды (в основном крякву *Anas platyrhynchos*) на озере Ильмень.

В послевоенные годы мечение птиц возобновилось летом 1947 года. С этого времени и до середины 1970-х годов кольцеванием птиц занимались районные охотхозяйства (Новгородское, Старорусское, Валдайское, Чудовское и др.), Новгородская государственная охотничья инс-

пекция (кольцевали в Холмском, Пестовском, Хвойнинском, Окуловском, Валдайском, Крестецком, Чудовском, Старорусском и других районах области), Ленинградское военно-охотничье общество, Новгородское городское общество охотников и рыболовов.

Несмотря на то, что охотничьи ведомства кольцевали в основном промысловые виды птиц (кряква, чирки *Anas crecca* и *Anas querquedula*, хохлатая чернеть *Aythya fuligula*, гоголь *Vulpes clangula* и др.), среди «возвратов» есть и воробьиные птицы: мухоловка-пеструшка *Ficedula hypoleuca*, большая синица *Parus major* и даже деревенская ласточка *Hirundo rustica*. Их охотники кольцевали в искусственных гнездовьях, развешивание которых в те годы активно практиковалось.

Летом 1958 года Любынской школой (Шимский район Новгородской области) было помечено 85 грачей *Corvus frugilegus*. С 1959 по 1961 год в области метили скворцов *Sturnus vulgaris*, серых ворон *Corvus cornix* и крякв кольцами Кандалакшского заповедника. В начале 1970-х годов в ряде районов области охотничье-промысловые виды птиц метились кольцами Окского заповедника.

С середины 1970-х и до 2010 года кольцеванием птиц в Новгородской области никто не занимался. Во всяком случае, в Центре кольцевания данных по возвратам колец за этот период не имеется.

С 2010 года метить птиц в области начал Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого (Денисенкова и др. 2016). За 9 лет окольцовано 1940 озёрных чаек *Larus ridibundus* и 66 воробьиных птиц. К настоящему времени получено около 150 возвратов.

Как мы видим, в истории кольцевания птиц в Новгородской области имеется два перерыва. Это период Великой Отечественной войны и 35-летний перерыв с середины 1970-х и до 2010 года. В настоящее время планируется массово кольцевать не только озёрных чаек, но и воробьиных птиц, а также заняться кольцеванием куликов.

Автор благодарит И.А.Харитонову (Центр кольцевания птиц РАН) за предоставленные данные и Т.В.Денисенкову (Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого) за рецензирование статьи.

Литература

- Денисенкова Т.В., Александров А.А., Рыженкова В.А. 2016. Полевой сезон-2015: Исследования и природоохранные действия на особо охраняемых природных территориях Новгородской области // *Материалы 6-й регион. науч.-практ. конф.* СПб.
- Доппельмайр Г.Г. 1927. Кольцевание птиц Лесным институтом // *Изв. Центр. бюро краеведения* 8: 283-286.
- Мантейфель Б.К. 1931. Кольцевание мелких птиц // *Материалы и исслед. Новг. гос. музея* 2: 98-100.
- Носков Г.А., Резвый С.П. (ред.) 1995. Атлас миграций птиц Ленинградской области по данным кольцевания // *Тр. С.-Петерб. общ-ва естествоиспыт.* 85, 4: 1-232.
- Фалькенштейн Б.Ю. 1931. О результатах кольцевания водоплавающих промыслово-охотничьих птиц в пойме оз. Ильменя // *Материалы и исслед. Новг. гос. музея* 2: 95-97.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1694: 5553-5554

Осенняя встреча белолобых гусей *Anser albifrons* в Семипалатинском Прииртышье

А.С.Фельдман, Н.Н.Березовиков

Александр Сергеевич Фельдман. КГУ средняя общеобразовательная школа № 28, ул. Б.Момышулы, д. 57, г. Семей, Восточно-Казахстанская область, 071400, Казахстан. E-mail: parafe@mail.ru

Николай Николаевич Березовиков. Институт зоологии, Министерство образования и науки. Проспект Аль-Фараби, 93, Алматы, 050060, Казахстан. E-mail: berezovikov_n@mail

Поступила в редакцию 10 ноября 2018

В течение последних 7 лет в бассейне верхнего Иртыша в пределах Восточно-Казахстанской области после столетнего перерыва стали вновь появляться белолобые гуси *Anser albifrons*, при этом отдельные особи задерживаются до начала декабря, когда уже устанавливаются зимние условия. Хронология этих встреч выглядит следующим образом: 1 декабря 2011 в устье реки Ульбы в Усть-Каменогорске (Березовиков 2013), 20 апреля 2016 – в окрестностях города Семей (Березовиков, Фельдман 2016). С 24 по 28 октября 2017 стаю из 19 гусей наблюдали в среднем течении Бухтармы у села Черновое (Аккайнар), а с 7 ноября по 9 декабря здесь же видели одиночного подранка (Березовиков, Габдуллина 2017).

Осенью 2018 года появления белолобых гусей повторились. Так, 11 октября на Иртыше в Усть-Каменогорске В.Колесников (www.birds.kz) наблюдал и сфотографировал транзитную стаю из 36 белолобых гусей. Другая встреча произошла 5 ноября на степном левобережье Иртыша, примерно в 15 км выше города Семей (Семипалатинск), где на стерне пшеничного поля между сёлами Приречное и Гранитное в 15 ч 45 мин была замечена прилетевшая со стороны реки стая из 9 особей и начавшая здесь кормиться. В последующие дни встречать их не приходилось. Примечательно, что накануне, с 1 по 3 ноября, было кратковременное похолодание с небольшим снегопадом, но выпавший снег быстро сошёл.

Если первые две встречи белолобых гусей на Иртыше в Восточно-Казахстанской области трактовались нами как случайные залёты и отклонение от традиционных миграционных маршрутов в Северном Казахстане, то их появления осенью 2017 и 2018 годов мы склонны