

15 мая 2019 я нашёл ещё одно гнездо бекаса на мохово-осоково-ивовом болоте у деревни Липовик (рис. 1). Гнездо располагалось под кустиком ивы во мху в 1 м от воды (рис. 2). Выстлано сухими травинками с небольшим количеством прошлогодних листьев берёзы. Диаметр гнезда 13.5 см, диаметр лотка 7.5 см, глубина лотка 4.2 см. В гнезде находились 4 яйца насиженностью 7-8 дней. Масса яиц, г: 14.9, 14.5, 14.0 и 14.3; размеры, мм: 28.0×28.5, 27.4×29.0, 27.5×29.0 и 27.8×29.0.

Насиживающая птица вылетела из-под самых ног.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2019, Том 28, Экспресс-выпуск 1784: 2752-2755

## **О пребывании и гнездовании большого веретенника *Limosa limosa* и турухтана *Philomachus pugnax* в Костромской и Ивановской областях**

М.А.Бубнов

*Второе издание. Первая публикация в 1957\**

**Большой веретенник *Limosa limosa limosa*.** Литература по орнитофауне Костромской и Ивановской областей не даёт полного представления о местной фауне птиц. Б.Д.Кирпичников в работе, вышедшей в 1915 году, большого веретенника совершенно не приводит. В перечне птиц окрестностей Костромы А.Шуммера (1923) имеется очень краткая запись: «Веретенник случайно гнезвился в долине реки Костромы, в 1921 году, на берегу озера Великого, где и замечен выводок слаболетающий». В работе «Птицы Советского Союза» (Гладков 1951) сведения о пребывании и гнездовании большого веретенника в центральных областях Советского Союза также весьма скудны и о пребывании большого веретенника в Костромской и Ивановской областях нет никаких сведений. Ввиду этого я считаю небезынтересным привести данные, полученные в результате наблюдений за ряд лет. Наблюдения проводились на территории смежных районов – Красносельского Костромской области и Приволжского Ивановской области.

Прилёт веретенника происходит во второй половине апреля и в начале мая: 26 апреля 1953, 18 апреля 1954, 6 мая 1955; в 1956 году первые экземпляры были замечены 30 апреля. В конце июля – начале ав-

---

\* Бубнов М.А. 1957. О пребывании и гнездовании большого веретенника (*Limosa limosa limosa* L.) и турухтана (*Philomachus pugnax* L.) в Костромской и Ивановской областях // Зоол. журн. 36, 4: 629-631.

густа, когда молодые поднимаются на крыло, выводки покидают места гнездовых, переселяясь на берега рек, и с этого времени ведут кочевой образ жизни до отлёта. Отлёт заканчивается в конце августа. Мною зарегистрирован 1 экз. 31 августа – самая поздняя встреча.

Птицы сразу же по прилёте спариваются, а возможно, и прилетают спаренными, так как в первые же дни встречаются парами. В это время начинается энергичное токование самцов, выражающееся в быстром полёте вверх и вниз, в крутых поворотах в стороны; токовый цикл заканчивается парением в воздухе и криками.

26 июня 1928 добыта гнездящаяся самка на болоте Поверстное, в окрестностях села Новое Приволжского района. Здесь же замечено несколько беспокойно летающих птиц. 27 июня 1934 близ деревни Болобоново Красносельского района обнаружены два гнезда. Одно помещалось на опушке небольшого болота, второе – в нескольких десятках метров от первого. 8 июля здесь же наблюдалась стайка молодых с родителями. Стая в 5 экз. замечена 28 июля и 1 экз. – 3 августа. 25 мая 1952 два веретенника встречены в окрестностях деревни Ворсино Приволжского района. Здесь же пара наблюдалась 22 мая 1953. Поведение птиц указывало на наличие у них гнёзд, хотя последние обнаружены не были. Приблизительно на этом же участке (окрестности деревни Ильицыно) 6 июня 1954 найдено гнездо; на небольшой кочке в болоте обнаружены 3 яйца. При препаровке одно из них оказалось слабо насиженным. На участке, где были обнаружены 2 гнезда 27 июня 1934, в июне 1954 года пастухами найдено гнездо веретенника. В окрестностях деревни Ильицыно в 1955 году в течение всего мая наблюдались две пары веретенников, но загнездилась только одна пара. Гнездо с кладкой из 3 яиц обнаружено 11 июня. Гнездовой участок птицы покинули 25-27 июля. В 1956 году, как и в прошлые годы, до половины мая наблюдались две пары птиц, но загнездилась одна пара. Вторая пара, несомненно, гнездилась где-то поблизости. Гнездо с 4 слабо насиженными яйцами найдено 10 июня.

Из приведённого материала видно, что большой веретенник гнездится на территории Костромской и Ивановской областей.

**Турухтан** *Philomachus rugosus*. Сведения о гнездовании турухтана в центральных областях также очень скудны. А.Шуммер (1923) сообщает о гнездящихся турухтанах в окрестностях Костромы. Б.Д.Кирпичниковым (1915) гнёзд в бывшей Костромской губернии не найдено. Н.А.Гладков (1951) в работе «Птицы Советского Союза», касаясь вопроса о гнездовании турухтана в центральных областях и ссылаясь на различных авторов, сообщает, что «ничего нельзя сказать положительно о гнездовании этой птицы в Костромской области».

Мои наблюдения в Приволжском районе в течение ряда лет дали следующие результаты. Массовый весенний прилёт происходит во вто-

рой половине мая: 18 мая 1952, 17 мая 1953, 24 мая 1954. Особенно многочисленны турухтаны были на весеннем пролёте в 1952 году. С 18 мая и до конца месяца стаи и одиночные экземпляры встречались по всем болотам, берегам речек, на полях и в воздухе. В начале июня основная масса улетела, и остались только местные птицы.

Привожу даты встреч в годы, в которые производились наблюдения: 8 июля 1934 на реке Ингаре замечен выводок молодых; 8 экз. встречено 16 июля. 7 июня 1953 замечен линяющий самец, теряющий перья из ожерелья; 14 июня встречены 4 самки.

В 1954 году с 24 по 30 мая турухтаны держались в значительном количестве, с 6 июня численность их уменьшилась – вероятно, остались только местные птицы. 13 июня добыта гнездящаяся самка, в яйцевом её обнаружено готовое к откладке яйцо. Турухтаны в 1954 году наблюдались до 25 августа.

Весной 1955 года первые птицы – быстро летящая стая – были замечены 6 мая, но это, вероятно, были пролётные особи, так как массовое появление местных птиц отмечено 22 мая.

Через несколько дней по прилёте начинается токование – драки самцов; в это время стайки их придерживаются берегов луговых речек, прудов, а позднее самцами занимаются определённые места, где они не только токуют, но отдыхают и проводят большую часть дня. Мне известен один такой участок с 1953 года; он находится на месте увезённой зимой скирды сена и представляет собой гладко утоптанную, лишённую травы площадку около 15 м<sup>2</sup>. Шесть самцов можно было ежедневно встретить на этой площадке до 20-х чисел июня, но с этого времени они чаще встречаются в одиночку и часть их начинает откочёвывать. Среди токующих самцов очень редко встречаются самки.

11 июня 1955 обнаружено гнездо с кладкой из 4 яиц, погибшей через несколько дней. 28 июня на опушке небольшого болота с редким кустарником найдено второе гнездо с кладкой в 4 яйца, а 29 июня здесь было 1 яйцо и 3 птенца. 1 июля выводок гнездо покинул.

В 1956 году первые экземпляры зарегистрированы 5 мая и только 15-17 мая начался массовый пролёт. Но с 20-х чисел мая наблюдалась постепенная их убыль и к 3 июня остались только местные птицы. Самцы заняли свою прежнюю токовую площадку. 10 июня обнаружено гнездо с 4 слабо насиженными яйцами; это гнездо помещалось в 15 м от указанного выше гнезда веретенника. В этом же районе найдено второе гнездо с 4 яйцами и гнездо, брошенное птицей, с остатками от 3 яиц. Со времени выхода молодых из гнёзд самки начинают встречаться чаще.

Гнездящуюся самку легко отличить от холостой; поднятые холостые самки улетают прямым полётом на значительные расстояния – гнездящаяся самка летает небольшими кругами, часто садится в несколь-

ких метрах от человека, издавая при этом глухое побрякивание; холостые самки никогда не кричат. Инстинкт борьбы за сохранение потомства у турухтанов выражен в сильной степени. 1 июля в течение 1 ч 20 мин самка, у которой были нелётные птенцы, кружилась надо мной и 11 раз садилась на расстоянии 7-10 м от меня. После выстрела продолжалось то же самое, только на несколько большем расстоянии.

Молодые поднимаются на крыло в конце июля, и с этого времени ведут кочевой образ жизни небольшими стайками и в одиночку. Отлёт заканчивается в первой половине сентября. Наиболее поздние встречи – 11 сентября 1953, 12 сентября 1955.

На численность турухтана после вылета молодых большое влияние оказывают метеорологические условия: в сырое, дождливое лето они встречаются в течение всего августа в одиночку и стаями, в сухое лето откочёвывают рано и из местных птиц встречаются редко одиночки. В конце августа и начале сентября, очевидно, задерживаются на некоторое время пролётные особи.

#### Л и т е р а т у р а

- Гладков Н.А. 1951. Отряд кулики Limicolae или Charadriiformes // *Птицы Советского Союза*. М., 3: 3-372.
- Кирпичников Б.Д. 1915. Материалы к познанию птиц Костромской губернии // *Материалы к познанию фауны и флоры Российской империи*. Отд. зоол. 14: 380-435.
- Шуммер А. 1923. Материалы по орнитофауне окрестностей г. Костромы. Перечень птиц, встреченных в окрестностях г. Костромы за время с 1914 по 1922 г. // *Тр. Костром. науч. общ-ва по изучению местного края* 32: 61-106.



ISSN 1026-5627

*Русский орнитологический журнал* 2019, Том 28, Экспресс-выпуск 1784: 2755-2761

## **Успешное гнездование длиннохвостой неясыти *Strix uralensis* в Москве**

Н.С.Морозов

*Второе издание. Первая публикация в 2009\**

Гнездование длиннохвостой неясыти *Strix uralensis* в пределах Московской области впервые доказано сравнительно недавно, в 1989 и 1990 годах (Мищенко и др. 1990; Воронежский 1996; Волков и др. 1998; Николаев 1998), а до этого, пусть и со значительной степенью уверенности, оно лишь предполагалось (см.: Птушенко, Иноземцев 1968; Волков 2008). Если говорить в целом о европейской части России, то считается,

---

\* Морозов Н.С. 2009. Успешное гнездование длиннохвостой неясыти в Москве // *Московка* 10: 20-24.