

брюшко. Для сохранения при этом ног в одной плоскости со спиной, под них подкладывают какой-либо ровный предмет, равный по высоте наибольшему диаметру набитой шкурки, и уже на нём фиксируют их тяжёлым грузом.

Шкурки птенцов, даже небольшие по размерам, сохнут значительно медленнее шкурок взрослых птиц и более подвержены порче. Поэтому сушить их нужно в хорошо продуваемых ветром местах и не подвергать первое время воздействию прямых солнечных лучей и высоких температур. Регулярный, а по началу ежедневный осмотр сохнущей шкурки и её поправка необходимы. Этикетка привязывается ниткой, как обычно, к цевке птенца.

В коллекции шкурки птенцов хранятся в специальных коробках отдельно от шкур взрослых птиц.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 1998, Экспресс-выпуск 148: 511-514

Новые данные о гнездовании турухтана *Philomachus pugnax* в Мордовии

В.М.Константинов¹⁾, Е.В.Лысенков²⁾,
А.С.Лапшин²⁾, С.Н.Спиридовон¹⁾

¹⁾ Кафедра зоологии и экологии, Московский педагогический государственный университет, ул. Кибальчича, д. 6, корп. 5, Москва, 129278, Россия

²⁾ Кафедра зоологии и экологии, Мордовский государственный педагогический институт, ул. Студенческая, д. 13а, Саранск, 430007, Россия

Поступила в редакцию 18 июня 2001

Турухтан *Philomachus pugnax* в Мордовии — очень редкий гнездящийся вид (Лапшин, Лысенков 1998), обитающий здесь на южной границе гнездовой части ареала (Степанян 1990).

По данным М.Богданова (1871), турухтаны в Симбирской губернии бывают только во время миграций, гнездящихся и холостых птиц летом ему видеть не приходилось. Однако, в начале XX в. стали нередки встречи турухтанов в летний период. Так, Б.М.Житков и С.А.Бутурлин (1906), проводившие многолетние исследования в Симбирской губернии, отмечали молодых турухтанов в середине лета в поймах рек Суры и Алатыря (в настоящее время восточные районы Мордовии). Большой интерес представляет сообщение Б.М.Житкова (1911) о добыче 29 июня 1910 молодого самца турухтана с остатками пухового оперения в Симбирской губернии около дер. Михайловка (Ардатовский р-н Мордовии). На основании этих встреч ими было высказано предположение, что местом гнездования турухтана в Симбирской губернии могут быть несколько мест в долине Суры. Однако гнёзд или нелетающих птенцов найдено не было. Более поздние исследова-

ния этой территории, в т.ч. и современные, показывают, что турухтан здесь является пролётным, хотя не исключается его гнездование (Бородин 1994).

В.М.Артоболевский (1923-1924) отмечает, что в Пензенской губернии турухтан “в небольшом количестве гнездится в сурской долине”, не приводя при этом достоверных сведений, подтверждающих гнездование. В настоящее время турухтан здесь встречается только на пролёте (Фролов 1997).

В западной части Мордовии в 1930-х турухтан регистрировался редко или вообще отсутствовал. Так, Е.С.Птушенко (1938), изучавший орнитофауну Мордовского заповедника, о турухтане вообще не упоминает.

В соседних областях известны места гнездования турухтана в Рязанской области в пойме Оки (Приклонский 1977; Иванчев, Котюков 1999) и Нижегородской — в долинах Суры и Алатыря (Пузанов и др. 1955; Попов 1977).

В Мордовии до настоящего времени была известна только одна находка гнезда турухтана. 11 июля 1971 в пойме Мокши найдено гнездо с 4 яйцами (Луговой, Морозкин 1972). В последующие годы наблюдались турнирные “бои” турухтанов в поймах рек, на отстойниках (Луговой 1975), полях фильтрации очистных сооружений г. Саранска, но гнезд не найдено.

Местами остановок мигрирующих турухтанов служат поймы рек, берега прудов и особенно иловые площадки очистных сооружений. Обычно они держатся в стаях по 20-40 особей, но на полях фильтрации нередки скопления в 100 и более птиц. Столь крупные скопления регулярно встречались в начале XX в. в западных уездах Симбирской губернии (Житков, Бутурлин 1906). Вместе с тем, в середине XX в. турухтанов в таком количестве не регистрировали (Луговой 1975).

21-22 мая 1999 проводились исследования на равнинном сырому пойменном разнотравном лугу с фрагментами низинных болот и мелких озёр стариичного происхождения южнее с. Красный Яр ($54^{\circ}44'$ с.ш., $42^{\circ}49'$ в.д.) в Теньгушевском р-не в северо-западной части Мордовии. В результате наблюдений получены дополнительные сведения о гнездовании турухтана в регионе. Здесь была встречена стая турухтанов в 20-30 особей, состоящая преимущественно из самцов (Лапшин, Лысенков 2000). На возвышенном участке луга, расположенному между двумя залитыми водой низинами, обнаружили площадку турнирных “боёв” самцов размером 5×7 м. Она была хорошо вытоптана птицами и почти лишена травостоя. На площадке одновременно возникали стычки между 2-4 самцами, но большинство турухтанов только принимало демонстративные позы. Во время тока самцы практически не боялись человека, подпуская к себе на 20-30 м. Несколько самок держалось у края площадки на границе с зарослями травы.

На самой сухой возвышенной части луга с рыхлым покровом из сухой прошлогодней травы 23 мая 1999 нам удалось найти 4 гнезда турухтанов. Минимальное расстояние между ними составило 22 м; четвёртое гнездо находилось от трёх гнёзд на расстоянии 374 м к северо-западу. Гнёзда располагались на участках с более густой прошлогодней травой, около кочек или на ровных местах. Они представляли собой ямку, выстланную сухими травинками. Средние размеры 4 гнёзд, мм: наружный диаметр 130, диаметр лотка 80, глубина лотка 52. В гнёздах находилось по 4 яйца. Размеры 16

яиц, мм: 40.5-47.1×30.1-32.0, в среднем $44.6\pm0.4\times30.5\pm0.1$. Самки начинали проявлять сильное беспокойство при приближении человека к гнезду на 20-30 м, после чего улетали. Если наблюдатель удалялся от гнезда, самки возвращались, садились на землю в 10-15 м от гнезда, затем небольшими перебежками подходили к кладке, держась участков с травой.

На основании регистраций других беспокоившихся самок мы склонны полагать, что найденные нами гнёзда были не единственными. К сожалению, проследить судьбу найденных гнёзд не удалось. Большую угрозу для успешного гнездования турухтанов представляет беспокойство со стороны людей и домашних животных, т.к. близлежащий луг используется для пастбища скота. Серьезную опасность для гнездящихся здесь птиц представляют серые вороны *Corvus cornix* и собаки. Отмечено несколько случаев охоты собак на кормившихся и вспугнутых ими птиц. При этом мы наблюдали, что если одиночная птица взлетала с гнезда, то это место собаки обследовали более тщательно.

На соседнем участке заболоченного луга с кочкарником в 1999 гнездились как минимум 1 пара широконоски *Anas clypeata*, 2 пары трескунка *Anas querquedula*, 4 пары ходулочника *Himantopus himantopus*, 7 пар поручейника *Tringa stagnatilis*, 1 пара мородунки *Xenus cinereus*, 5 пар большого ветреника *Limosa limosa*, 12 пар чибиса *Vanellus vanellus*, 6 пар травника *Tringa totanus* и 2 пары бекасов *Gallinago gallinago*.

Литература

- Артоболевский В.М. 1923-1924.** Материалы к познанию птиц юго-востока Пензенской губернии (уезды Городищенский, Пензенский, Чембарский, Инсарский, Саранский и прилежащие к ним места) // *Бюлл. МОИП* 32, 1/2: 164-193.
- Богданов М. 1871.** Птицы и звери черноземной полосы Поволжья и долины Средней и Нижней Волги (биogeографические материалы) // *Тр. общ.-ва естествоиспыт. при импер. Казан. ун-те* 1: 1-226.
- Бородин О.В. 1994.** Конспект фауны птиц Ульяновской области: Справочник. Ульяновск: 1-96.
- Житков Б.М., Бутурлин С.А. 1906.** Материалы для орнитофауны Симбирской губернии // *Зап. РГО по общ. географ.* 41, 2: 1-275.
- Житков Б.М. 1911.** О гнездовании турухтана в Симбирской губернии // *Орнитол. вестн.* 2: 118-120.
- Иванчев В.П., Котюков Ю.В. 1999.** Численность и распространение гнездящихся куликов в Рязанской области // *Гнездящиеся кулики Восточной Европы — 2000.* М, 2: 35-41.
- Лапшин А.С., Лысенков Е.В. 1998.** Видовой состав и характер пребывания птиц Мордовии // *Мордов. орнитол. вестн.* 1: 19-34.
- Лапшин А.С., Лысенков Е.В. 2000.** Новые орнитологические находки в Мордовии // *Мордов. орнитол. вестн.* 2: 8-13.
- Луговой А.Е. 1975.** *Птицы Мордовии.* Горький: 1-299.
- Луговой А.Е., Морозкин А.И. 1972.** О гнездовании турухтана в Мордовской АССР // *География и экология наземных животных.* Владимир, 1: 42-45.
- Попов В.А. 1977.** *Птицы Волжско-Камского края: Неворобыниые.* М.: 1-296.
- Приклонский С.Г. 1977.** Колония турухтанов в среднем течении р. Оки // *Орнитология* 13: 209.

- Птушенко Е.С. 1938.** Материалы к познанию птиц Мордовского заповедника // *Фауна Мордовского государственного заповедника им. П.Г. Смидовича. Научные результаты зоологической экспедиции под руководством профессора С.С. Турова в 1936 г.* М.: 41-106.
- Пузанов И.И., Козлов В.И., Кипарисов Г.П. 1955.** *Животный мир Горьковской области (позвоночные)*. Горький: 1- 452.
- Степанян Л.С. 1990.** *Конспект орнитологической фауны СССР*. М.: 1-727.
- Фролов В.В. 1997.** Кулики Пензенской области // *Фауна и экология животных*. Пенза: 90-114.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2001, Экспресс-выпуск 148: 514-517

Белохвостая пигалица *Chettusia leucura* и белохвостый песочник *Calidris temminckii* в Калмыкии

А.П.Иванов, А.О.Шубин

Биологический факультет, Московский педагогический
государственный университет, Москва, 129278, Россия

Поступила в редакцию 21 мая 2001

При обследовании водоёмов Калмыкии в 1998-2000 годах (август 1998, апрель-май и сентябрь 1999, июль-сентябрь 2000) мы встретили белохвостую пигалицу *Chettusia leucura* и белохвостого песочника *Calidris temminckii*. В орнитологической литературе, посвящённой данному региону, каких-либо сведений об этих куликах нет (Орлов, Фенюк 1927; Орлов 1928; Банников 1959; Варшавский 1965; Кривенко, Кривоносов 1973; Самородов 198; Кукиш 1982; Демьянова 1987; Демьянова, Кукиш 1990; Букреева и др. 1998; Свиридова, Зубакин 2000).

Основной район гнездования белохвостой пигалицы находится в зоне пустынных степей Центральной Азии и Казахстана (Гладков 1951; Козлова 1961). В последнее время наблюдается расширение гнездовой части ареала вида в северном и западном направлениях (Томкович 1992). Например, в конце 1970-х зарегистрировано гнездование белохвостой пигалицы на северном Каспии (Там же), в 1997 — в Крыму (Гармаш 1998; Кинда 1998), где в 1962 и 1975 годах отмечали залёты этих птиц (Костин 1983).

Возможно, белохвостая пигалица гнездится в Азербайджане (Виноградов 1963; Томкович 1992), Армении (Hagemeijer, Blair 1997) и Дагестане (Вилков 1998). В 2000 году белохвостую пигалицу наблюдали также в Николаевской и Херсонской областях Украины (Рединов 2001; Ардамацкая 2001). Как нерегулярно пролётный вид пигалица отмечена в Северной Осетии (Комаров 1991; Свиридова, Зубакин 2000). Известны залёты белохвостой пигалицы в Калмыкии.