

О гнездовании большого веретенника *Limosa limosa* в Мордовии

Е.В.Лысенков, С.Н.Спиридонов, А.С.Лапшин

Кафедра зоологии и экологии, Мордовский государственный педагогический институт, ул. Студенческая, д. 13а, Саранск, 430007, Россия. E-mail: alcedo@rambler.ru

Поступила в редакцию 27 ноября 2006

Большой веретенник *Limosa limosa* включён в Приложение № 2 Красной книги России (2001) как вид, нуждающийся в контроле современного состояния популяций, а также в Красную книгу Мордовии (2005). Поэтому сведения о местах его гнездования важны не только для орнитологов, но и для специалистов по охране природы.

Впервые об обитании большого веретенника в нашем крае сообщил М.Н.Богданов (1871), отмечавший, что «в чернозёмных степях» Симбирской губернии это обыкновенная птица. М.Д.Рузский (1894) также упоминал о спорадичном гнездовании *L. limosa* по заливным долинам рек к западу от Суры в Симбирской губернии. Однако в последующих работах Б.М.Житкова и С.А.Бутурлина (1906), Ф.Ф.Федоровича (1915), С.А.Предтеченского (1928), проводивших свои исследования в том числе и на территории современной Мордовии, никаких сведений о гнездовании большого веретенника и даже о его встречах в гнездовой период не приводится. В.М.Артоболевский (1923-24) относил веретенника к возможно случайно залётным видам Пензенской губернии. В более поздней своей работе (Артоболевский 1926) он, на основании коллекционной тушки молодого веретенника, добытого 26 июля 1926 в окрестностях г. Наровчата (Пензенская обл.), признаёт возможность редкого спорадического гнездования *L. limosa*, тем самым подтвердив мнение М.Н.Богданова.

Конкретное место гнездования *L. limosa* в Мордовии называет И.И.Барабаш-Никифоров (1958), который на основании 1 экз., добытого 20 мая 1938 на озере Вяльза (хранится в музее Мордовского заповедника) и наблюдений работников этого заповедника предположил гнездование нескольких пар на лугах у названного озера.

Спустя 30 лет А.Е.Луговой (1975) нашёл четыре места гнездования большого веретенника в Мордовии. В конце апреля 1966 г. в пойме Мокши возле с. Пурдошки им было обнаружено 3 гнезда с яйцами. На правобережном пойменном лугу Алатыря близ с. Кергуды (Ичалковский р-н) 8 мая 1968 встречены 2 пары веретенников с гнездовым поведением. В апреле 1970 в пойме Алатыря около пос. Смольный (Ичалковский р-н) он наблюдал токовой полёт трёх веретенников. С 4 по 11

июня 1971 им были найдены и описаны 2 гнезда с яйцами на лугу в пойме Мокши возле с. Большие Мордовские Пошаты (Ельниковский район), а также наблюдались лётные птенцы.

В настоящее время известны места гнездования *L. limosa* в пойме Иссы (приток Мокши). По данным Л.Д.Альбы и В.С.Вечканова (1992), этот вид гнездится около с. Токмово (Ковылкинский р-н). В окрестностях села Большая Поляна (Кадошкинский р-н) ежегодно 3-5 пар заселяют озеро Старая Исса и несколько ближайших болот (площадью 0.5 км²) и 2 пары – заливаемый во время весеннего половодья луг и пруд (0.6 км²). В 1999 г. там гнездилось 7 пар (Тугушев 2003), т.е. наблюдается тенденция увеличения численности. Две пары *L. limosa* с 1995 г. гнездятся в пойме реки Сеитьма около села Мордовское Коломасово Ковылкинского района между головным и нагульным прудами рыбхоза «Шадымка».

В пойме Мокши гнездится основная часть мордовской популяции большого веретенника. Нам известны гнездовья в нескольких районах. В Теньгушевском веретенники гнездятся около дер. Красный Яр (11 пар), с. Стандрово (10), с. Теньгушево (5), с. Старая Качеевка (3). В Темниковском – около с. Жегалово (2 пары) и в Ельниковском районе – около с. Акчеево (8), с. Стародевичье (2). Все известные гнёзда располагались на сырых, реже сухих пойменных лугах с умеренным выпасом скота или оставленные под сенокосы.

Сходная ситуация наблюдается в соседних регионах. В Чувашии *L. limosa* редок, размножается в поймах крупных рек, численность составляет 10-20 гнездящихся пар (Глушенков и др. 1999). В Ульяновской области гнездится 7-15 пар по травяным болотам, сырым лугам и берегам озёр и прудов (Барабашин. Корольков 1999). В Пензенской области – очень редкий вид с единичными местами гнездования (Фролов 1997). Лишь в Рязанской области *L. limosa* малочислен, количество гнездящихся вдоль крупных рек (Ока, Пра, Мокша) пар составляет 650 (Иванчев, Котюков 1999).

Таким образом, в настоящее время в Мордовии большой веретенник – гнездящийся перелётный вид, испытывающий дефицит мест гнездования по антропогенным причинам. Общая его численность в республике составляет около 100-120 гнездящихся пар. По территории Мордовии вид распространён неравномерно. Обычен в пойме Мокши (западная часть региона), редок на Суре и Алатыре. На численность гнездящихся веретенников влияет мелиорация пойм, распашка лугов, перевыпас скота и раннее сенокосение в местах гнездования.

Литература

Альба Л.Д., Вечканов В.С. 1992. *Редкие и исчезающие позвоночные животные Мордовии*. Саранск: 1-85.

- Артоболевский В. М. 1926. Новые данные к списку и описанию птиц Пензенской губернии // *Зап. Киев. общ-ва естествоиспыт.* **27**, 1: 44-60.
- Артоболевский В.М. 1923-1924. Материалы к познанию птиц юго-востока Пензенской губернии (Уу. Городищенский, Пензенский, Чембарский, Инсарский, Саранский и прил. к ним места) // *Бюл. МОИП* **32**, 1/2: 64-193.
- Барабашин Т.О., Корольков М.А. 1999. Оценка численности гнездящихся куликов в Ульяновской области // *Гнездящиеся кулики Восточной Европы 2000*. М., **2**: 62-67.
- Барабаш-Никифоров И.И. 1958. Добавления к фауне Темниковского лесного массива (Мордовская АССР) // *Бюл. МОИП* **63**: 21-24.
- Богданов М.Н. 1871. Птицы и звери чернозёмной полосы Поволжья и долины Средней и Нижней Волги (биогеографические материалы) // *Тр. общ-ва естествоисп. при импер. Казан. ун-те*. 1. Отд.1: 1-226.
- Глушенков О.В., Кошечев И.А., Яковлев А.А., Яковлев В.А. 1999. Гнездящиеся кулики Чувашской Республики // *Гнездящиеся кулики Восточной Европы 2000*. М., **2**: 42-44.
- Житков Б.М., Бутурлин С.А. 1906. Материалы для орнитофауны Симбирской губернии // *Зап. РГО по общ. геогр.* **41**, 2: 1-275.
- Иванчев В.П., Котюков Ю.В. 1999. Численность и распространение гнездящихся куликов в Рязанской области // *Гнездящиеся кулики Восточной Европы 2000*. М., **2**: 35-41.
- Красная книга Российской Федерации (животные)*. 2001. М.: 1-862.
- Красная книга Республики Мордовия. Животные*. 2005. Саранск, **2**: 1-336.
- Луговой А.Е. 1975. *Птицы Мордовии*. Горький: 1-299.
- Лысенков Е.В. 2005. Большой веретенник // *Красная книга Республики Мордовия. Животные*. Саранск, **2**: 229.
- Предчетенский С.А. 1928. О фауне наземных позвоночных Тамбовского края // *Изв. Тамбов. общ-ва изучения природы и культуры местного края*. Тамбов, **3**.
- Русский М. Д. 1893. Материалы к изучению птиц Казанской губернии // *Тр. общ-ва естествоиспыт. при Казан. ун-те* **25**, 6: 119-130.
- Тугушев Р.Р. 2003. Материалы к фауне водных и околоводных птиц поймы р. Исса // *Мордов. орнитол. вестн.* **3**: 87-90.
- Федорович Ф.Ф. 1915. Звери и птицы Пензенской губернии // *Тр. ПОЛЕ*. Пенза, **2**.
- Фролов В.В. 1997. Кулики Пензенской области // *Фауна и экология животных*. Пенза: 90-114.

