

- Головатин М.Г., Пасхальный С.П. 2002. Орнитофауна окрестностей горного массива Пайер и прилегающих районов Полярного Урала // *Рус. орнитол. журн.* **11**: 75-97.
- Головатин М.Г., Пасхальный С.П. 2002а. Орнитофауна южной оконечности Полярного Урала // *Рус. орнитол. журн.* **11**: 911-937.
- Головатин М.Г., Пасхальный С.П. 2003. Орнитофауна северной половины Полярного Урала // *Рус. орнитол. журн.* **12**: 507-531, 543-565.
- Головатин М.Г., Рыжановский В.Н., Павлинин В.В., Пасхальный С.П. 2002. История изучения фауны наземных позвоночных Полярного Урала // *Научный вестник 10. Биологические ресурсы Полярного Урала*. Салехард: 4-10.
- Морозов В.В. 2003. К орнитофауне Полярного Урала // *Рус. орнитол. журн.* **12**: 143-169.
- Портенко Л.А. 1937. *Фауна птиц внеполярной части Северного Урала*. М.; Л.: 1-254.
- Смирнов В.С. 1964. *Методы учёта численности млекопитающих. Предпосылки к их совершенствованию и оценке точности результатов учета*. Свердловск: 1-88.
- Смирнов В.С. 1965. *Математико-статистическая оценка методов учёта численности млекопитающих: Пути их совершенствования, определения точности и достоверности результатов учета*. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Свердловск: 1-34.
- Salomonsen F. 1950. *Gronland Fugle. Pt. 2*. Kobenhavn: 159-348.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2004, Том 13, Экспресс-выпуск 265: 610-612

## О гнездовании сизой чайки *Larus canus* в Мордовии

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

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

Поступила в редакцию 16 сентября 2004

До последнего времени сизую чайку *Larus canus* считали в Мордовии малочисленным пролётным видом (Лапшин, Лысенков 1998). При этом она отмечалась не ежегодно, что, видимо, связано с нахождением вида на южной границе ареала (Степанян 1990).

Во время миграций сизые чайки обычны весной, осенью встречаются значительно реже. Их регулярно наблюдают в пойме Алатыря (Альба, Гришуткин 2001), в Мордовском заповеднике (Гришуткин 2001), на реках Суре и Мокше (Луговой 1975), техногенных водоёмах (Спиридовон 2001), прудах рыбхозов. Часто их можно видеть на пашнях и полях озимых. По поймам рек распределение на пролёте неравномерное. Так, на Мокше пролёт идёт широким фронтом вплоть до мая, а на Суре и Алатыре встречаются лишь одиночные особи (Луговой 1975). Численность пролётных чаек выше в западной части Мордовии, в поймах Мокши, Урката, Сивини, где в стаях можно порой насчитать до 30-70 чаек (Луговой 1975; Гришуткин 2001). На Суре и Алатыре отмечаются в основном одиночки или небольшие группы до 10 особей (Луговой 1975). Однако в некоторые годы сизая чайка на Алатыре во время пролёта становится обычной (Альба, Гришуткин 2001).

В последние годы сизая чайка стала регистрироваться в гнездовое время на косах и островках в пойме Мокши, по берегам озёр и болот, на техногенных и рыболовных водоёмах, торфяных карьерах. При обследовании старого выработанного торфяного карьера около пос. Феклисов (Теньгушевский р-н, 54°42' с.ш., 42°51' в.д.) 12 мая 1999 мы обнаружили 3 взрослые сизые чайки с явно выраженным гнездовым поведением, а в 30 м от берега впервые для Мордовии нашли гнездо с 2 пуховыми птенцами. В 2000 году здесь также гнездились одна пара (Лапшин, Лысенков 2001).

В 2003 году мы провели экспедицию по Теньгушевскому району и 24 мая на вышеназванном торфяннике обнаружили и впервые для Мордовии описали гнездо сизой чайки с кладкой. Оно располагалось на одном из заполненных водой карьеров с небольшими участками зарослей тростника *Phragmites australis* и рогоза *Typha latifolia* по берегам. Гнездо было устроено на торфяном валу длиной 40 м и шириной 1-3 м, заросшем редкими куртинами невысокой крапивы, сурепки *Barbarea vulgaris*, невысокими отдельно растущими кустиками ив *Salix* sp., в 30 м от берега. По берегам карьера имелись участки сухого выгоревшего торфа, тростниковых и осоковых зарослей и узкая полоса редкого сухого ивняка. В этом году, как и в предыдущие, мы встретили 3 птицы. Из них одна постоянно (наблюдения велись 2 ч) сидела на гнезде, остальные две или сидели на воде, или стояли на сухом торфе.

Гнездо было построено из тонких веточек ивы, сухих стеблей чернобыльника *Artemisia vulgaris*, злаков, тростника. Его размеры, мм: диаметр гнезда 190×270, диаметр лотка 120×130, высота гнезда 45, высота лотка 45. В гнезде было 3 светло-оливковых с коричневыми пятнами и линиями яйца. Их размеры, мм: 59.9×40.3; 59.7×42.2; 58.9×42.6. Кроме того, в гнезде находилось 1 яйцо озёрной чайки *Larus ridibundus* (51.9×36.5 мм). Здесь же мы нашли 8 гнёзд *L. ridibundus*, 12 пар *Sterna hirundo*, 1 гнездо *Anas platyrhynchos*. Вероятно, здесь же гнездились 3 пары *Aythya ferina*.

Интересно отметить, что сизые чайки плавали лишь с одной стороны от своего гнезда, где не было гнёзд озёрных чаек. По-видимому, это связано с тем, что озёрные нападали на них. Если сизые чайки садились на воду рядом с колонией озёрных или пролетали над их гнёздами, то последние незамедлительно атаковали их. На соседнем карьере располагалась крупная (~200 гнёзд) колония озёрных чаек, птицы из которой тоже принимали участие в этих конфликтах. Между тем, сизые чайки очень активно охраняли гнездовую территорию от других хищников. Когда над карьером появился канюк *Buteo buteo* (на высоте ~50 м), его атаковали 5 озёрных и 2 сизые чайки. Однако озёрные быстро прекратили преследование, тогда как сизые продолжали нападать и отгонять канюка, пока он не долетел до соседнего карьера, где его “перехватили” гнездящиеся там озёрные чайки. Во время этого инцидента озёрные чайки абсолютно нейтрально относились к своим соседям сизым чайкам.

Описанные находки позволяют отнести *Larus canus* к очень редко гнездящимся птицам Мордовии. В сопредельных областях ситуация сходная. В Пензенской с 1980-х наблюдается гнездование единичных пар, а в Ульяновской эта чайка на гнездовые пока не обнаружена (Фролов и др. 2001). Лишь в Нижегородской области, расположенной ближе к основной части

ареала, численность сизых чаек в 1990-е была высокой (Бакка 2003). Вероятно, в настоящее время происходит заселение сизой чайкой рассматриваемого региона. Поэтому в ближайшем будущем следует ожидать появления её на гнездовье и в других районах Мордовии.

### Литература

- Альба Л.Д., Гришуткин Г.Ф. 2001. Птицы национального парка “Смольный” // *Tr. Окского заповедника* 21: 50-71.
- Бакка С.В. 2003. Численность гнездящихся колониальных околоводных птиц Нижегородской области и тенденции её изменения // *Бутурлинский сборник*. Ульяновск: 122-136.
- Гришуткин Г.Ф. 2001. Птицы Мордовского заповедника // *Tr. Окского заповедника* 21: 71-101.
- Лапшин А.С., Лысенков Е.В. 1998. Видовой состав и характер пребывания птиц Мордовии // *Мордовский орнитол. вестн.* 1: 19-34.
- Луговой А.Е. 1975. *Птицы Мордовии*. Горький: 1-299.
- Спиридонов С.Н. 2001. Сезонная динамика орнитофауны прудов биологической очистки // *Зоологические исследования в Среднем Поволжье*. Саранск: 48-51.
- Степанян Л.С. 1990. *Конспект орнитологической фауны СССР*. М.: 1-727.
- Фролов В.В., Коркина С.А., Фролов А.В., Лысенков Е.В., Лапшин А.С., Бородин О.В. 2001. Анализ состояния фауны неворобьиных птиц юго лесостепной зоны правобережного Поволжья в XX веке // *Беркут* 10, 2: 156-183.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2004, Том 13, Экспресс-выпуск 265: 612-614

## Гнездование бородатой неясыти *Strix nebulosa* в лесах по реке Хлавице среди Полистовско-Ловатских болот

М.С. Яблоков

Кафедра зоологии позвоночных, биолого-почвенный факультет, Санкт-Петербургский университет, Университетская набережная, 7/9, Санкт-Петербург, 199034, Россия.

E-mail: umike@mail.ru

Поступила в редакцию 3 июля 2004

В Псковской области бородатая неясыть *Strix nebulosa* очень редка и совершенно не изучена. Первое свидетельство её гнездования получено ещё в июне 1893 г., когда в Бельковской казённой лесной даче (южнее Изборска) были добыты крупные птенцы, с которыми держалась одна старая птица (Зарудный 2003, с. 1083). С тех пор в регионе так и не было найдено ни одного гнезда этого вида. Правда, в Себежском Поозерье известны летние встречи бородатой неясыти (Фетисов и др. 2002, с. 120), что позволяет предполагать её размножение. Это тем более вероятно, что южнее, в Витебской и Смоленской областях, гнёзда её находили (Сушкин 2002; Ивановский 2000; Ивановский, Шамович 2000).

В 2004 году нам удалось наблюдать гнездование бородатой неясыти в Локнянском р-не Псковской обл., в охранной зоне Полистовского заповед-