

решение, но получив несколько ударов клювом, прекращали сопротивление. Взрослый суслик наблюдал за этим нападением, наполовину высунувшись из норы, издавал тревожные сигналы и не предпринимал попыток защитить малышей. Когда одна из галок направилась в его сторону, зверёк скрылся в норе. Спустя 15 минут галки прекратили нападение и улетели, оставив едва живых молодых сусликов, которые с трудом переползали с места на место. Через полчаса четверо из них “пришли в себя” от нанесённых ударов и стали реагировать на тревожный свист взрослого. Пятый суслик, лежавший в 2 м от норы, не подавал признаков жизни. К нему вскоре прилетела улетевшая пара галок, и одна из птиц, прижав лапой зверька к земле, принялась его расклёвывать, пытаясь разорвать клювом шкурку. К сожалению, дальнейшее развитие событий мне проследить не удалось, но факт успешного нападения галок на молодых сусликов, ещё не способных активно защищаться, очевиден.

## Литература

- Березовиков Н.Н. 1990. К экологии галки на Западном Алтае // Бюл. МОИП. Нов.сер., отд. биол. **95**, 4: 42-46.  
Гаврин В.Ф. 1974. Семейство Вороновые – Corvidae // Птицы Казахстана. Алма-Ата, **5**: 41-120.  
Рустамов А.К. 1954. Семейство Вороновые Corvidae // Птицы Советского Союза. М., **5**: 13-104.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2003, Экспресс-выпуск **241**: 1220-1222

## О гнездовании красноносого нырка *Netta rufina* в Мордовии

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

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

Поступила в редакцию 17 сентября 2003

Северная граница распространения красноносого нырка *Netta rufina* в Среднем Поволжье проходит примерно по 49-й параллели, однако иногда эта утка локально гнездится и севернее указанных границ (Степанян 1990). Например, в середине XIX в. красноносый нырок отмечался около Сызрани (Богданов 1871), а в конце XIX в. гнездился в западной части Башкирии (Сушкин 1897).

На соседних с Мордовией территориях красноносый нырок на протяжении всего времени исследований считался редким залётным видом, при этом встречи с ним происходили в основном во время миграций. Так, в период осенней миграции красноносый нырок отмечался в Нижегородской области (Воронцов 1967), Татарстане (Аюпов и др. 1983; Аськеев, Аськеев 1999). В отдельные годы отмечался и иногда зимовал в Кировской области

(Сотников 1999). В Пензенской и Ульяновской областях он стал регистрироваться лишь в 1980-1990-е годы (Фролов и др. 2001; Бородин и др. 2001).

На основе встреч красноносого нырка в соседних более северных областях А.Е.Луговой (1975) предполагал возможность встреч с ним и на территории Мордовии, в частности, во время пролёта. Первая встреча произошла в гнездовой период 1980 года на отстойниках сахарного завода около пос. Ромоданово (А.Л.Луговой, устн. сообщ.). Первое достоверное свидетельство пребывания красноносого нырка в Мордовии (удалось добить самку) получены 18 ноября 1995 на пруду около с. Кочкурово Кочкуровского р-на (Лысенков и др. 1997).

В последующие годы единичные особи стали отмечаться в гнездовое время. Так, в 1997 г. пара птиц держалась с мая по сентябрь на болоте около с. Мачказерово Чамзинского р-на (Бармин и др. 1999). В 1999 г. география встреч красноносого нырка расширилась. Самца и самку встретили 18 апреля 1999 на рыбозаводных прудах у с. Мордовское Коломасово Ковылкинского р-на, 19 июля 1999 одиночный самец отмечен около с. Клиновка того же района, 9 августа 1999 самка и две молодые птицы были зарегистрированы на рыбозаводных прудах около с. Левжа Рузаевского р-на (Лапшин, Лысенков 2001). Кроме того, одиночный самец 6 июня 1999 кормился в стае с красноголовыми *Aythya ferina* и хохлатыми *Aythya fuligula* чернетями на очистных сооружениях Саранска (Спиридонов 2001).

Единственный достоверный случай гнездования *Netta rufina* в Мордовии зарегистрирован нами 18 мая 2001 в Теньгушевском районе около посёлка Феклисов ( $54^{\circ}42'$  с.ш.,  $42^{\circ}51'$  в.д.). Новая точка гнездования удалена от северной границы основной области гнездования примерно на 600 км. В связи с этим естественно предположить, что гнездование красноносого нырка в Мордовии — явление исключительно редкое, вероятно, связанное с благоприятными условиями для размножения и расселением вида на север.

Гнездовой стацией красноносому нырку служили выработанные торфяные карьеры с открытыми участками воды и частично заросшие тростником и рогозом. По окраинам и дамбам имелись густые заросли древесно-кустарниковой растительности, в основном — разных видов ив. Гнездо располагалось на сухом островке у основания побегов ивы на старой хатке ондатры и имело следующие размеры, мм: диаметр гнезда  $340 \times 300$ , диаметр лотка 190, высота гнезда 120, глубина лотка 120. Гнездо представляло собой ямку в земле, по краям выстланную пухом. Материал гнезда — сухие стебли и листья тростника и рогоза. На дне имелось несколько сухих стеблей трав и кусочки сухой коры ивы. В гнезде находилось 10 яиц. Их размеры (среднее значение  $\pm$  стандартная ошибка, в скобках — lim), мм:  $56.1 \pm 0.4$  ( $53.9 - 58.2$ )  $\times 42.1 \pm 0.2$  ( $41.2 - 42.8$ ). Расстояние от гнезда до воды составляло 70-100 см. Поблизости находилась смешанная колония озёрной *Larus ridibundus* и сизой *L. canus* чаек и речной крачки *Sterna hirundo*, под защитой которой и гнездились красноголовые нырки.

## Литература

Аськеев И.В., Аськеев О.В. 1999. *Орнитофауна Республики Татарстан (конспект современного состояния)*. Казань: 1-124.

- Аюпов А.С., Прохоров Е.В., Горшков Ю.А., Ивлиев В.Г. 1983. О встречах редких птиц в Татарской АССР // *Орнитология* 18: 163-164.
- Бармин Н.А., Еремин О.В., Шабаев А.Р. 1999. Некоторые данные по редким птицам Мордовии // *Экологические проблемы и пути их решения в зоне Среднего Поволжья*. Саранск: 9-11.
- Богданов М.Н. 1871. Птицы и звери чернозёмной полосы Поволжья и долины Средней и Нижней Волги (биogeографические материалы) // *Tr. общ-ва естествоиспыт. при императорском Казанском ун-те* 1: 1-226.
- Бородин О.В., Барабашин Т.О., Киряшин В.В. 2001. Редкие гусеобразные в Ульяновской области // *Казарка* 7: 359-364.
- Воронцов Е.М. 1967. *Птицы Горьковской области*. Горький: 1-167.
- Лапшин А.С., Лысенков Е.В. 2001. *Редкие птицы Мордовии*. Саранск: 1-176.
- Лысенков Е.В., Лапшин А.С., Симонов Д.В., Колыганова М.В. 1997. Редкие птицы Мордовии // *Фауна, экология и охрана птиц Среднего Поволжья*. Саранск: 35-41.
- Луговой А.Е. 1975. *Птицы Мордовии*. Горький: 1-99.
- Сотников В.Н. 1999. *Птицы Кировской области и сопредельных территорий*. Киров, 1, 1: 1-398.
- 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.: 1-728.
- Сушкин П.П. 1897. Птицы Уфимской губернии // *Материалы к познанию фауны и флоры Российской империи*. Отд. зоол. 4: I-XI, 1-331.
- Фролов В.В., Коркина С.А., Фролов А.В., Лысенков Е.В., Лапшин А.С., Бородин О.В. 2001. Анализ состояния фауны неворобых птиц юга лесостепной зоны правобережного Поволжья в XX веке // *Беркут* 10, 2: 156-183.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2003, Экспресс-выпуск 241: 1222-1223

## Гнездование клестов-еловиков *Loxia curvirostra* в окрестностях Витебска

И.В.Башкиров

Второе издание. Первая публикация в 2000\*

Кlestы-еловики *Loxia curvirostra* — спорадически гнездящиеся птицы, к гнездящимся в Белоруссии отнесённые на основании косвенных доказательств (Никифоров и др. 1989). До настоящего времени в белорусской литературе отсутствуют публикации по биологии клестов (Гричик 1999).

28 января 1997 в 10 ч во время экскурсирования в старом смешанном лесу у городской свалки была замечена пара клестов-еловиков. Птицы не обращали внимания на человека и подпустили на 5 м. Самка собирала сухую траву с дерновины на выворотне, самец находился рядом. Затем обе птицы устремились в группу елей (10 штук), растущих на границе елового и лиственного древостоев. Позже на одной из елей, располагавшейся в

\* Башкиров И.В. 2000. Гнездование клестов-еловиков (*Loxia curvirostra*) в окрестностях г. Витебска // *Subbuteo* 3, 1: 47