



Место наблюдения кукши (■) в Ленинградской области.

Мне удалось увидеть кукшу в устье Вруды, примерно в 1-1.5 км от места её впадения в Лугу, утром 30 апреля 2001. Находясь в сыром еловом лесу близ реки, я вышел на относительно открытое место. Птица пролетела метрах в пяти от меня, и её удалось достаточно хорошо разглядеть. Хотя мне неоднократно приходилось работать на реке Вруде, кукшу я наблюдал там лишь один раз.

Литература

Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана.* Л., 2: 1-504.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2006, Том 15, Экспресс-выпуск 336: 1048-1051

Ремез *Remiz pendulinus* в Мордовии

Е.В.Лысенков¹⁾, С.Н.Спиридонов¹⁾,
А.С.Лапшин¹⁾, Н.А.Бармин²⁾

¹⁾ Кафедра зоологии и экологии, Мордовский государственный педагогический институт, ул. Студенческая, д.13а, Саранск, 430007, Россия. E-mail: alcedo@rambler.ru

²⁾ Кафедра ботаники и физиологии растений, Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва, ул. Большевикская, д.68, Саранск, 430000, Россия.

Поступила в редакцию 27 ноября 2006

Обыкновенный ремез *Remiz pendulinus* – южный вид, расширяющий свой ареал в северном направлении. Примером его расселения в северной части ареала является находка в Кировской области (Сотников 2002). История проникновения ремеза в Мордовию имеет свои особенности. А.Е.Луговой (1975) не включил этот вид в орнитофауну

Мордовии, поскольку не встречал его в этом регионе. При этом, ссылаясь на В.М.Артоболевского (1923-24), он указывал, что в начале XX в. ремез был встречен на гнездовье в долине Суры (видимо, в верховьях) в Пензенской области.

По всей видимости, единичные пары ремеза стали появляться в Мордовии с начала 1980-х. Зимой 1983 года в окрестностях Саранска, в пойме реки Инсар, обнаружено недостроенное гнездо на иве среди тростниковых зарослей (Альба, Вечканов 1992). Успешное размножение ремезов мы впервые наблюдали в 1995 году. На ветле *Salix alba* в пойме Левжи в районе рыбхоза «Левжинский» 5 июня 1995 нашли гнездо с 4 голыми птенцами (Лапшин, Лысенков 1996). На следующий, 1996 год в этом же месте обнаружили уже 2 гнезда, построенных высоко на ивах. 25 мая 2002 здесь нашли гнездо со свежей кладкой, построенное на иве.

В последующие годы гнёзда ремеза стали находить и в других, в том числе северных, районах республики. На заросшем ивой и берёзой выработанном торфяном карьере около посёлка Феклисов (Теньгушевский р-н) 12 июня 1999 встречен выводок. 9 июня 2000 здесь нашли строящееся гнездо, а 19 мая 2001 на этом торфянике гнездились уже 3 пары, причём одно из гнёзд было устроено на берёзе (Лапшин, Лысенков 2001). В мае 2001 в пойме Алатыря на участке от с. Гуляево до пос. Смольный (Ичалковский р-н) было отмечено 3 пары, в 2001 и 2002 гг. на этом же участке найдены жилые гнёзда (Гришуткин 2003). Одно гнездо ремеза было найдено в октябре 2004 в окрестностях деревни Киселёвка Zubovo-Полянского р-на (С.А.Хмельков, устн. сообщ.). В 2005 г. на небольшом болотце вблизи ОАО «Саранский завод Резинотехника» были найдены два гнезда ремеза, располагавшиеся на невысокой иве в 2.5 м друг от друга. Одно из них, вероятно, было построено в 2005 г., в другое – в 2004. В 2006 г. одно гнездо, в котором благополучно вывелись птенцы, найдено на берегу водоёма биологической доочистки очистных сооружений Саранска. Оно было устроено на иве, растущей на склоне ложбины, на высоте 4.5 м.

В 2004 году нам удалось провести наблюдения за гнездом ремеза и выяснить некоторые аспекты его гнездовой биологии. Первая встреча ремезов зафиксирована 22 апреля 2004 между п. рзд. Архангельское Голицыно и ст. Заводская Рузаевского р-на, или в окрестностях деревни Надеждинка. Найденное в это же время гнездо было построено на одну треть. 2 мая 2004 гнездо было достроено практически полностью, только не было входной трубки. При посещении гнезда 14 мая оно было построенным полностью. Высота расположения гнезда – 2.4 м от земли. Оно размещалось на иве пепельной *Salix cinerea*, растущей в 25-30 м от водоёма, образованного в результате выемки грунта для насыпи. Место гнездования – густые кустарниковые заросли, преимуще-

ственно ивы пепельной, трёхтычинковой *S. triandra* и ушастой *S. aurita* на заболоченном лугу, возникшем из-за нарушения дренажа при строительстве железнодорожной насыпи.

Материалом для гнезда служили растительные волокна, переплетённые с летучками семян, главным образом *S. cinerea* и *S. triandra*. Кроме семян, обе птицы собирали прицветные и почечные чешуйки этих видов ив. Гнездо строили оба члена пары, часто подлетая к гнезду с промежутками от 20 до 40 с. 22 и 23 мая у гнезда находились самец и самка, которые кормились и обследовали ивовые заросли и околоводные растения. 29 и 30 мая около гнезда отмечался только один самец; самка, по всей вероятности, насиживала кладку. Самец в это время достаточно часто подлетал к гнезду с кормом. 6 июня в гнезде было 3 яйца. 13 июня птицы продолжали насиживать. Дальнейшие наблюдения, к сожалению, провести не удалось. 27 июля гнездо было найдено сдёрнутым с ветки, вероятнее всего человеком, т.к. оно располагалось над тропинкой, ведущей к станции.

Сроки размножения ремеза растянуты с 17 апреля по 12 июля и зависят от хода весны. Обычно птицы прилетают во второй декаде апреля и сразу приступают к строительству гнёзд. В качестве гнездового материала используются растительные волокна и семена двух видов ив, которые, возможно, обуславливают размещение ремеза в регионе. Постройка гнёзд занимает около месяца. Возможны повторные или даже две кладки за сезон. Полные первые кладки наблюдаются в середине третьей декады мая. Вылет молодых птиц происходит во второй половине июня.

Таким образом, в настоящее время *Remiz pendulinus* в Мордовии – редкий гнездящийся вид. При этом происходит его расселение по региону, где, кроме рек, он заселяет берега водоёмов антропогенного происхождения. Основным биотопом для ремеза служат берега рек с зарослями ив, наиболее предпочитаемых этими птицами для устройства гнёзд (Dobrowolski, Nowak 1965).

Литература

- Альба Л.Д., Вечканов В.С. 1992. *Редкие и исчезающие позвоночные животные Мордовии*. Саранск: 1-85.
- 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.
- Гришуткин Г.Ф. 2003. Материалы к познанию фауны позвоночных животных национального парка «Смольный» // *Охрана растительного и животного мира Поволжья и сопредельных территорий*. Пенза: 160-161.
- Лапшин А.С., Лысенков Е.В. 1996. Пеганка и ремез – новые виды Мордовии // *Краеведческие исследования в регионах России*. Орёл, 1: 105-106.
- Лапшин А.С., Лысенков Е.В. 2001. *Редкие птицы Мордовии*. Саранск: 1-176.

- Луговой А.Е. 1975. *Птицы Мордовии*. Горький: 1-299.
- Сотников В.Н. 2002. Орнитологические находки в Кировской области в 2000-2001 годах // *Рус. орнитол. журн.* 11 (176): 143-146.
- Dobrowolski K.A., Nowak E. 1965. Występowanie remisa, *Remiz pendulinus* (L.), w Polsce // *Acta ornithol.* 9, 2: 77-119.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2006, Том 15, Экспресс-выпуск 336: 1051-1067

Гнездовая фауна птиц национального парка «Алтын-Эмель»

Н.Н.Березовиков, О.В.Белялов

Лаборатория орнитологии, Институт зоологии Центра биологических исследований
Министерства образования и науки, проспект Аль-Фараби, 93, Академгородок,
Алматы, 480060, Казахстан.

Поступила в редакцию 14 марта 2005

С 1966 по 1982 год на базе Капчагайского охотничьего хозяйства на пустынном правобережье реки Или существовал заповедный участок «Поющий бархан», который являлся филиалом Алма-Атинского государственного заповедника. В 1982 году на этой территории было создано Капчагайское государственное охотничье-заповедное хозяйство площадью 541.6 тыс. га, в состав которого входил заповедный участок. Заповедная зона (22700 га) располагалась на правом берегу Или и включала замечательный феномен природы – «Поющий бархан» высотой 100 м, горы Улькен Калканы и урочище Мынбулак. Более 90% территории занимала полынная пустыня и до 10% – саксауловые ассоциации. Зона зоологического заказника (338900 га) включала полупустынные ландшафты северной части Илийской впадины (154200 га) и акваторию Капчагайского водохранилища (184700 га), ограниченные с севера горами Чулак и Матай, с юга Капчагайским водохранилищем, с востока – дорогой между посёлками Басчи и Нурум и урочищем Карачингиль, с запада – руслом р. Чингельды. Охотничья зона (180000 га) охватывала горы Чулак и Матай. Капчагайское заповедно-охотничье хозяйство располагалось на территории 5 совхозов: Кербулакский, Капчагайский (от пос. Чингильды до ущелья Чулак), далее до ущелья Кызылаус угодья в осенне-зимний и весенний период интенсивно использовал под выпас скота совхоз Карачекский. Ущелья гор Чулак и Матай и подгорная равнина, восточнее ущелья Талдысай, использовали для выпаса овец совхозы Амангельды и Чокан.