

УДК 598.915

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПОПУЛЯЦИИ ЕВРОПЕЙСКОГО ТЮВИКА (*ACCIPITER BREVIPES*) В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ¹

© 2006 И.С. Павлов²

В статье дан обзор находок европейского тювика (*Accipiter brevipes*) в центральных районах Самарской области, изучены экология вида, охотничье поведение, проанализированы тенденции увеличения обследуемой популяции.

Современное состояние восточноевропейской популяции европейского тювика вызывает значительную обеспокоенность орнитологов. И если ситуация с видом в 80-90-е гг. XX в. складывалась относительно стабильно (либо отмечались отдельные флюктуации), то в начале XXI в. наметилась вполне определенная тенденция к снижению численности тювика в центральных и восточных частях ареала [1].

Таковы общие данные по восточноевропейской популяции тювика, однако для некоторых регионов сведения о тенденциях динамики численности и общем состоянии популяции вида оказываются или недостаточными для каких-либо полноценных выводов, или отсутствуют полностью. К числу таких регионов относится и Самарская область.

В краеведческой литературе XX в. тювик не упоминается вовсе. А последние достоверные сведения о его встречаемости в регионе относятся к 1929 г. [2]. И это несмотря на то, что в соседних с Самарской областях европейский тювик, хотя и редкая, но регулярно гнездящаяся птица. Так, в Саратовской области общая популяция вида оценивается в 250-450 гнездящихся пар (неполные данные), численность относительно стабильна, но подвержена флюктуациям [3, 4]. В Оренбургской области этот редкий гнездящийся вид характеризуется ограниченным распространением. Последние находки свидетельствуют о современном расширении ареала вида к востоку и юго-востоку области [5, 6]. Причем тювик ежегодно встречается в ближайших окрестностях самого областного центра [7]. И только в более северной Ульяновской области, по доступным нам данным, европейский тювик не был зарегистрирован [8, 9].

¹ Представлена доктором биологических наук профессором С.А. Сачковым.

² Павлов Иван Сергеевич, кафедра экологии, ботаники и охраны природы Самарского государственного университета (botany@ssu.samara.ru), 443011, Россия, г. Самара, ул. Акад. Павлова, 1.

В Самарской области первый достоверно определенный тювик был зарегистрирован осенью 1998 г. Молодая самка, изъятая из гнезда, была передана в Самарский зоопарк. Однако недостаточная информация о месте находки гнезда не давала нам оснований (на тот момент) считать тювика гнездящимся в области видом. Позднее, 11 и 23 сентября 2001 г., были отмечены две пролетные особи. А в мае 2002 г. нами была обнаружена гнездовая группировка тювиков (4 текущих пары на 5 км маршрута) в пойме реки Самары в окрестностях п. Смышляевка (пригород областного центра). Гнезда обнаружить не удалось, однако в августе были зарегистрированы 3 летных выводка тювиков – в двух было по 3 слетка и в одном 4. Это доказывает факт гнездования вида в Самарской области. Птицы придерживались осинового и осиново-тополевого пойменного леса непосредственно в зоне разлива реки, граничащего со значительными луговыми пространствами. По нашим данным, основу питания птиц составили ящерицы и крупные насекомые (наблюдения за 10 успешными охотами и анализ 8 погадок слетков).

В 2003 г. Т.О. Барабашин обнаружил в пойме реки Большой Кинель крупную гнездовую группировку европейского тювика (устное сообщение).

В последующие годы тювик регулярно гнездился в отмеченных районах, сохранив прежнюю численность. И лишь весной 2006 г. нам удалось обнаружить новые гнездовые участки этого вида. Один там же, в пойме Самары, на удалении 1,5 км от существующей группировки. Пара заняла прибрежный осинник с густым ясеневым подлеском. Гнездо также не было обнаружено, но позднее был встречен выводок с 3 летними молодыми.

Еще две пары отмечены в предустьевом участке реки Большой Кинель в районе с. Преображенка, где ранее вид не регистрировался. К сожалению, ни гнезда, ни выводка обнаружить не удалось, хотя охотящиеся взрослые птицы (и самцы, и самки) отмечались нами в течение всего гнездового периода. Местообитание этих двух пар также было приурочено к пойменным осинникам, удаленным друг от друга на расстояние около 1 км.

Факт увеличения численности вида и расширения гнездовой группировки в указанных районах очень обнадеживает, но делать какие-либо выводы о тенденциях роста численности популяции в областном масштабе, исходя из имеющихся данных, мы пока не можем. Мы надеемся на продолжение полевых исследований и увеличение фактических данных по тювику и в других районах Самарской области для создания более объективной картины.

Стоит также отметить следующий интересный факт. Основным лимитирующим фактором популяции европейского тювика в Ростовской области В.П. Белик пока лишь гипотетично определил хищничество тетеревятника [1]. А в местах гнездования тювика в Самарской области тетеревятник в течение гнездового периода нами не отмечался ни разу. Вполне вероятно, что расширение известной нам группировки обусловлено именно этой причиной, так что предположение В.П. Белика может оказаться справедливым для всей территории, где

ареалы обоих видов перекрываются. Однако об этом можно будет судить лишь после накопления большего фактического материала по экологии европейского тювика в различных регионах.

Литература

- [1] Белик, В.П. Депрессия восточноевропейской популяции тювика: масштабы и причины / В.П. Белик // Материалы IV конференции по хищным птицам Северной Евразии. – Ростов н/Д: Изд-во Ростовского гос. пед. ун-та, 2003. – С. 140-145.
- [2] Птицы Волжско-Камского края. Неворобынные / под ред. В.А. Попова. – М.: Наука, 1977. – 98 с.
- [3] Красная книга Саратовской области. – Саратов: Региональное Приволжское издательство «Детская книга», 1996. – С. 221.
- [4] Антончиков, А.Н. Численность хищных птиц, гнездящихся в Саратовской области / А.Н.Антончиков, В.В.Пискунов // Материалы IV конференции по хищным птицам Северной Евразии. – Ростов н/Д: Изд-во Ростовского гос. пед. ун-та, 2003. С. 127-129.
- [5] Чибильев, А.А. Птицы Оренбургской области и их охрана: Материалы для Красной книги Оренбургской области / А.А.Чибильев. – Екатеринбург: УИФ «Наука», 1995. – 63 с.
- [6] Красная книга Оренбургской области. – Оренбург: Оренбургское книжн. изд-во, 1998. – С. 37.
- [7] Птицы городов Среднего Поволжья и Предуралья / под ред. И.И. Рахимова. – Казань: Мастер Лайн, 2001. – С. 120-132.
- [8] Бородин, О.В. Конспект фауны птиц Ульяновской области: справочник / О.В. Бородин. – Ульяновск: Филиал МГУ, 1994. – 96 с.
- [9] Барабашин, Т.О. Динамика численности и видового состава хищных птиц в Ульяновской области за последнее десятилетие / Т.О.Барабашин // Материалы IV конференции по хищным птицам Северной Евразии. – Ростов н/Д: Изд-во Ростовского гос. пед. ун-та, 2003. – С. 136-137.

Поступила в редакцию 25/IX/2006;
в окончательном варианте – 4/X/2006.

CONTEMPORARY STATE OF LEVANT SPARROWHAWK (*ACCIPITER BREVIPES*) POPULATION IN SAMARA REGION³

© 2006 I.S. Pavlov⁴

Facts of striking the levant sparrowhawks (*Accipiter brevipes*) in the central districts of Samara region are discussed. Ecology of this species and its hunting activity are studied. The tendency of increasing of the population is analyzed.

Paper received 25/IX/2006.

Paper accepted 4/X/2006.

³ Communicated by Dr. Sci. (Biology) Prof. S.A. Satchkov.

⁴ Pavlov Ivan Sergeevich (botany@ssu.samara.ru), Dept. of Ecology, Botany and Environmental Protection, Samara State University, Samara, 443011, Russia.