

400 м к юго-западу. Всего за 9 лет у орланов вывелось 11 птенцов. Три года в гнездах было по 2 птенца (в 2019 г. один птенец погиб) и 5 лет по одному птенцу. В 2018 г. выводка не отмечено и птицы рано покинули гнездовой участок. В 2020 г. зима была теплой и р. Алатырь полностью не замерз. Пара взрослых птиц в течение всей зимы не покидала района гнездования. Отдельные птицы также регистрировались в зимний период в районе парка в 2014 и 2021 гг.

Кобчик *Falco vespertinus*. Редкий гнездящийся и пролетный вид на прилегающих к парку территориях. Впервые на пролете зарегистрирован в апреле 1999 г. В августе 2006 и 2007 гг. на юго-восточной границе парка отмечено по одному выводку. Здесь же пара птиц отмечена 18 мая 2016 г. Еще одна пара птиц видимо изредка гнездится на юго-западной границе парка. Здесь самца и самку мы впервые видели 13 мая 2008 г. 11 мая 2010 г. одного самца мы наблюдали в пойме Алатыря южнее п. Смольный. 11 мая 2019 г. один самец вечером охотился на майских жуков над старицей р. Алатырь. Здесь же 28 июля мы видели одну молодую птицу. 11 августа 2021 г. 2 птицы охотились на насекомых в пойме на юго-западной границе парка. Здесь же 30 августа мы наблюдали пролет кобчиков. В течение часа мы видели 3, а затем еще 3 птиц, летящих на запад.

Степная пустельга *Falco naumanni*. Сведения о гнездовании одной пары данного вида для территории парка имеются только за 1974 г. (Луговой, 1975). Позднее не отмечена.

Дербник *Falco columbarius*. Редкий пролетный вид. Встречен всего один раз, 5 мая 2022 г. самка охотилась на мелких птиц в левобережной пойме р. Алатырь между с. Кергуды и с. Гуляево на юго-восточной границе парка.

Литература

- Луговой А.Е., 1975. Птицы Мордовии. - Горький. - 300 с.
Серебровский П.В., 1918. Материалы к изучению орнитофауны Нижегородской губернии // Материалы к познанию фауны и флоры России. Отд. зоол., Вып. 15. - С. 32–134.
-

Европейский тювик на севере Волго-Ахтубинской поймы

The Levant Sparrowhawk in the north of the Volga-Akhtuba floodplain

Е.В. Гугуева, В.П. Белик, А.С. Урусова

E.V. Gugueva, V.P. Belik, A.S. Urusova

Союз охраны птиц России

e-mail: elenagugueva@yandex.ru; vpbelik@mail.ru

Европейский тювик (*Accipiter brevipes*) включен в Красную книгу Волгоградской обл. в 2004 г. как гнездящийся, неопределённый по статусу вид (Чернобай, 2004), а в 2017 г. – как редкий вид Волгоградской обл. (Белик, 2017). В связи с этим здесь повсеместно требуется организация его охраны, которая особенно важна на особо охраняемых природных территориях и в наиболее оптимальных местообитаниях этого вида, расположенных, к тому же, рядом с крупными городами, каким является Волгоград.

В природном парке «Волго-Ахтубинская пойма», где до сих пор сохранилась одна из крупнейших в России гнездовых группировок европейского тювика (Гугуева и др., 2008; Гугуева, Белик, 2016; Белик, 2021), с 2007 г. ведутся его регулярные учеты и мониторинг популяции. Это позволило собрать дополнительные материалы по численности и экологии этого вида, которые легли в основу настоящей работы. Кроме того, с 2013 г. мониторинг тювика ведется также на острове Сарпинском, лежащем в пойме Волги против Волгограда, но не входящем в границы природного парка (Урусова, 2020).

Местообитания. Волго-Ахтубинская пойма (ВАП) – это крупнейший массив водно-болотных угодий на аридном Юге России, простирающийся от Волгограда до Астрахани и отличающийся сложной мозаичной структурой ландшафтов. Они представлены водными (водотоки, озера, сезонные водоемы) и наземными (пойменные леса, луга) биотопами, которые служат основными местообитаниями птиц. На севере ВАП в границах Волгоградской обл. в 2000 г. образован природный парк «Волго-Ахтубинская пойма», занимающий площадь 1516 км². Лесистость северной части ВАП составляет около 13% (Васильченко, Грицюк, 2020).

Тювики на территории ВАП гнездятся в мозаичных пойменных лесах. Эти птицы обычны в старых осокорниках и дубравах на супесчаном аллювии в прирусловой и высокой аграрной пойме, реже отмечаются в перелесках среди центральной луговой поймы и в притеррасной пойме в лесах вдоль р. Ахтубы. Охотящиеся тювики, гнездовые участки которых расположены в притеррасной пойме, постоянно встречаются в одних тех же местах также на надпойменной террасе вдоль автотрассы

г. Волжский – Ленинск – Знаменск.

Фенология. С зимовок на места гнездования тювик возвращается обычно в конце апреля (26.04.2013; 23.04.2015; 21.04.2018), однако в Среднеахтубинском р-не в последние годы тювики встречены на трёх постоянных гнездовых участках уже 15.04.2022, а в Ленинском р-не 24.04.2023 отмечено 8 птиц, державшихся близ гнездовых участков.

Обычны тювики становятся в первой половине мая (Гугуева и др., 2020). Так, 07.05.2014 за одну экскурсию в Среднеахтубинском р-не встречено 6 птиц, а 10.05.2018 в приустьевой пойме Ленинского р-на – 8 птиц. Начало гнездования тювиков отмечали в начале мая, сразу же после возвращения с зимовки: 07.05.2014 – первая встреча тювиков в гнезде на о. Сарпинском; 09.05.2010 – 2 птицы у гнезда; 01.05.2020 – 2 птицы у гнезда; 06.05.2018 и 13.05.2019 – 2-3 пары, занятые постройкой гнезд на постоянных участках, наблюдались с веточками у гнезд; 14.05.2020 – самка в гнезде, а самец носит веточки.

В середине XX в., по данным Е.И. Врублевского, тювики приступали к размножению немного раньше. Так, 04.05.1950 было осмотрено гнездо с 3 слабо насиженными яйцами; 06.06.1950 в гнезде обнаружена только начатая кладка из 1 яйца; 03.05.1951 найдено гнездо с 3 яйцами (Белик и др., 2022).

Птенцы появляются в гнездах в середине июня. Так, по наблюдениям М.С. Саяпина (личн. сообщ.), 28.06.2019 в гнезде было 2 пуховых птенца, а 05.07.2018 в одном гнезде – 4 птенца возрастом 3-4 недели и во втором – 3 птенца около 3 недель.

Встречи слётков на гнездовых участках на севере ВАП отмечали 19.07.2014 (1 juv.); 22.07.2010 (1 juv. и взрослая птица с ящерицей); 22.07.2016 (2 juv.); 23.07.2014 (1 juv.); 31.07.2010 (3 juv.); 08.08.2014 (1 juv.); 09.08.2011 (1 juv.); 12.08.2009 (2 juv.); 13.08.2014 (1 juv.). А осенью последние встречи тювиков были зарегистрированы 14.09.2011; 13.09.2013; 14-15.09.2017 (Гугуева и др., 2020; наши данные).

Гнездование. В период 2007-2023 гг. было обнаружено 31 жилое гнездо (22 в природном парке; 9 на о. Сарпинском) и 18 выводков, гнезда которых найти не удалось (13 – природный парк; 5 – о. Сарпинский). Кроме того, гнездовые участки тювиков регулярно регистрировали по охотившимся самцам, по птицам, летевшим с добычей, и по призывным крикам самок на гнездовых территориях.

Находки гнезд приходились на два периода: первый – во время постройки гнезд и яйцекладки, второй – при вылете слётков, когда птицы активно вокализуют возле гнезд. Гнездовые участки отдельных пар у тювиков постоянные и контролируются ежегодно.

На северо-западе природного парка «Волго-Ахтубинская пойма»

и в прирусловой пойме вдоль Волги, где сохранились дубравы, тювики строят гнезда как на тополе, так и на дубах, а в центральной, слабо облесенной пойме, где дубрав практически нет, гнезда были устроены в основном на тополях. Из 31 гнезда, найденного нами, 24 были устроены на тополе черном или белом и 7 – на дубах.

Высота расположения гнезд сейчас составляет обычно 12-19 м. Но в середине XX в., по данным Е.И. Врублевского, одно гнездо тювика в ВАП было устроено на дубе в 3 м над землей; второе – в развилке боковой ветки дуба в 2,5 м над землей; третье – на иве на высоте 7 м (Белик и др., 2022). Не исключено, что это было связано с преобладанием на территории ВАП в тот период низкорослых лесов, вырубленных в годы войны. Часть гнезд тювика располагается недалеко или у самых дорог с более или менее интенсивным движением.

Численность. В середине XX в. тювик на севере ВАП считался многочисленным видом, одно гнездо которого приходилось на 3-4 га леса (Белик и др., 2022). Но в 1996-1998 гг. его общая численность здесь оценивалась всего в 11-16 пар (Чернобай, Сохина, 2000), а в 1998-2005 гг. – 10-20 пар (Чернобай и др., 2001, 2002). По результатам учетов 2007 г., группировку тювика на севере ВАП ориентировочно оценили в 100-150 пар (Гугуева и др., 2008). Однако позже на территории природного парка «Волго-Ахтубинская пойма» достоверно установили лишь 40-50 гнездовых участков, а вероятное снижение их численности связали с появлением ястреба-тетеревятника (*Accipiter gentilis*) (Гугуева, Белик, 2016). Но к 2020 г. здесь было выявлено уже 70-80 пар тювиков (Гугуева, Белик, 2020).

Сейчас тювик обычен в ВАП, особенно в старых разреженных осокорниках и дубравах в прирусловой пойме. В 2007 г. в районе с. Громки (Светлоярский р-н) на площади 2-3 км² обнаружено не менее 3 пар (Гугуева и др., 2008). В дубраве Сахарного лесничества (Среднеахтубинский р-н) на участке площадью 0,5 км² ежегодно с 2017 г. гнездятся 2-4 пары. В мае-августе 2021 г. в дубравах и тополёвниках вдоль автотрассы пос. Средняя Ахтуба – г. Краснослободск на маршруте 4,5 км при трансекте около 100 м шириной учтено 8 гнездовых участков, или 18 пар/км². Там же между пос. Рыбачий и г. Краснослободск на маршруте в 19 км 22.06.2022 отмечено 8 встреч с явно гнездящимися тювиками. В дубравах и тополёвниках на острове Сарпинский на автомаршруте в 116 км 05-07.07.2023 отмечено 14 встреч с тювиками.

На правом берегу Волги у с. Солонники Астраханской обл., расположенном против с. Каршевитое Ленинского р-на, в прирусловых лесах 06-09.08.1992 учтены 6 гнездовых участков тювика на отрезке в 5 км вдоль Волги, в том числе два гнезда, располагавшиеся в 200-300 м друг

от друга. Гнездо и 2 слётка, державшиеся неподалеку, обнаружены там 06.08.1992; еще два выводка слётков встречены 09.08.1992, а самостоятельная молодая птица, начавшая, по-видимому, кочевки, наблюдалась 13.08.1992. В июне 2009 г. там же у с. Солонники отмечены 2 гнездовых участка на 3 км маршрута по лесу (Белик, 2016).

В центральной луговой пойме тювика встречаются реже. Так, вдоль автотрассы г. Ленинск – с. Каршевитое на маршруте в 27 км в 2017 г. отмечено 11 гнездовых участков, а в мае-июне 2023 г. на той же территории было 10 гнездовых участков.

Всего на севере ВАП нами зарегистрированы 144 гнездовых участка, в том числе 125 – в природном парке «Волго-Ахтубинская пойма» и 19 – на о. Сарпинский. В природном парке в период с 2007 по 2023 г. было обследовано около 70% территории, поэтому общая численность тювика здесь на площади 1516 км² может составлять около 170 пар. На о. Сарпинский нами обследовано около 20% площади лесных массивов, в которых выявлено 19 гнездовых пар, что позволяет предполагать их общую численность там в 90-100 пар.

Лимитирующие факторы и охрана. Распространение и численность тювика в Волго-Ахтубинской пойме лимитируются в основном распределением и площадью пойменных лесов, а сейчас также хищничеством тетеревятника. Под гнездом тювика в Сахарном лесничестве Среднеахтубинского р-на 11.05.2018 была найдена самка, убитая тетеревятником, и в том же месте в 2018-2019 гг. неоднократно наблюдали тетеревятника, которого атаквали тювики. Кроме того, в ВАП на межпоселковой дороге 14.07.2016 найдена самка тювика, сбита автомобилем.

Европейский тювик включен в Красную книгу Волгоградской обл. и охраняется в природном парке «Волго-Ахтубинская пойма», а также в природных парках «Цимлянские пески», «Щербаковский», «Донской», «Усть-Медведицкий» и «Нижнехоперский», где известно его гнездование или отмечены встречи в гнездовой период. Необходимо продолжение мониторинга гнездовых участков европейского тювика в ВАП, где фактически находится ядро его ареала. Важное значение может иметь индивидуальное мечение тювиков трекерами с целью изучения путей миграции и районов зимовки волжской популяции, которые до сих пор остаются неизвестными.

Авторы выражают благодарность Р.Ш. Махмутову и М.С. Саяпину за помощь в сборе материала.

Литература

Белик В.П., 2016. К летней орнитофауне Волго-Ахтубинской поймы на севере Астраханской области // Стрепет, т.14, вып.1-2.- С.20-26.

Белик В.П., 2017. Европейский тювик // Красная книга Волгоградской области,

- т.1: Животные.- Воронеж.- С.134.
- Белик В.П., 2021. Европейский тювик // Красная книга Российской Федерации: Животные.- 2-е изд.- М.: ВНИИ Экология.- С.609-610.
- Белик В.П., Гугуева Е.В., Колякина Н.Н., 2022. Врублевский Е.И.: Птицы, гнездящиеся в Волгоградской области // Стрепет, т.20, вып.1.- С.5-55.
- Васильченко А.А., Грицюк А.А., 2020. Оценка лесистости Волго-Ахтубинской поймы на территории Волгоградской области // Электронный научно-образовательный журнал ВГСПУ «Грани познания». № 2(67). 30 апреля 2020 <http://www.grani.vspu.ru/>.- С.9-12.
- Гугуева Е.В., Белик В.П., 2016. КОТР «Ахтубинское Поозерье»: результаты мониторинга редких видов птиц // Инвентаризация, мониторинг и охрана ключевых орнитологических территорий России. Вып.7.- С.106-113.
- Гугуева Е.В., Белик В.П., 2020. Динамика орнитофауны природного парка «Волго-Ахтубинская пойма» // Орнитологические исследования в странах Северной Евразии: Тез. XV Международн. орнитол. конф. Сев. Евразии, посвящ. памяти акад. М.А. Мензбира.- Минск.- С.141-142.
- Гугуева Е.В., Белик В.П., Махмутов Р.Ш., 2020. Миграции хищных птиц в Волго-Ахтубинской пойме Волгоградской области // Хищные птицы в ландшафтах Сев. Евразии: Современные вызовы и тренды: Мат-лы VIII Международн. конф. РГХП, посвящ. памяти А.И. Шепеля.- Тамбов.- С.305-310.
- Гугуева Е.В., Белик В.П., Чернобай В.Ф., 2008. Хищные птицы северной части Волго-Ахтубинской поймы // Изучение и охрана хищных птиц Сев. Евразии: Мат-лы V Международн. конф. по хищн. птицам Сев. Евразии.- Иваново.- С.215-218.
- Урусова А.С., 2020. Орнитофауна острова Сарпинский: таксономический состав, распространение, редкие виды // Вестник ВолГУ. Сер.9, вып.18.- С.81-87.
- Чернобай В.Ф., 2004. Европейский тювик // Красная книга Волгоградской области, т.1: Животные. - Волгоград. - С.109.
- Чернобай В.Ф., Сохина Э.Н., 2000. Ахтубинское Поозерье // Ключевые орнитол. территории России. - М.: Союз охраны птиц России.- С.488-489.
- Чернобай В.Ф., Сохина Э.Н., Светличный С.В. и др., 2002. Ахтубинское Поозерье // Ключевые орнитол. территории России: Информ. бюлл., № 15.- М.: Союз охраны птиц России.- С.8.
- Чернобай В.Ф., Сохина Э.Н., Цабыбин С.А., 2001. Ахтубинское Поозерье // Ключевые орнитол. территории России: Информ. бюлл., № 13.- М.: Союз охраны птиц России.- С.14.
-