

**Европейский тювик на севере Среднего Подонья:  
динамика границ ареала и современные  
перспективы существования вида  
на юге Центрального Черноземья**

The Levant Sparrowhawk in the north of the Middle Don basin:  
range dynamics and current prospects for the existence of this species  
in the south of Central Black Earth Region

**А.Ю. Соколов**

*Государственный природный заповедник «Белогорье»*

E-mail: falcon209@mail.ru

Европейский тювик (*Accipiter brevipes*) даже в периоды стабильного состояния популяции являлся довольно малочисленным гнездящимся видом для южной части Центрального Черноземья (Серверцов, 1855; Огнев, Воробьев, 1923; Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963 и др.) – территории, находящейся у северных пределов его гнездового ареала. В первой половине XX в. в своем распространении этот ястреб доходил до севера Курской и Воронежской, юга Липецкой, юго-востока и востока Тамбовской областей (Предтеченский, 1928; Барабаш-Никифоров, Павловский, 1947; Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963; Птушенко, Иноземцев, 1968). Несмотря на то что в конце минувшего столетия северная граница распространения в Черноземье все еще проводилась по линии Курска и Воронежа (Степанян, 1990), фактические гнездовые находки тювиков были известны исключительно из районов, расположенных значительно южнее и юго-восточнее указанных пунктов.

Очевидно, на фоне общего снижения численности во второй половине XX в. тювик перестал не только гнездиться, но и вообще встречаться в границах Тамбовской, Курской и Белгородской областей (Елисеева, 1984; Костин, 1988; Херувимов, 2000). Впрочем, применительно к территории последней какие-либо конкретные описания случаев размножения отсутствовали и для более раннего периода (Новиков и др., 1963). Что касается опубликованных указаний на встречи этого ястреба в январе 1987 г. в Курской обл. (Власов, Миронов, 2008; со ссылкой на сообщение А.К. Королькова) и в октябре 1998 г. в Белгородской обл. (Вакуленко, Бёме, 2008), то они, вне всякого сомнения, являются ошибочными и относятся к неверно определенному перепелятнику (*Accipiter nisus*).

После отмеченного в 70-80-е годы XX в. начавшегося восстановления численности тювика в Европейской России (Галушин, 1984), единственным регионом Черноземного Центра, где регистрировалось

гнездование данного вида, была Воронежская область. Более того, с конца 1980-х гг. на ее территории наблюдалось сравнительно активное расселение этого ястреба, ограничившееся, однако, центральной частью области (Золотарев, Воробьев, 1999; Соколов, 1999, 2000). При этом распространение вида было весьма спорадичным. Вскоре ситуация сменилась обратным процессом, и уже к концу 2000-х гг. в регионе достоверно не было известно ни одного места гнездования, не регистрировались и встречи птиц (Соколов, 2011), хотя подобные перспективы сохранялись, вероятно, для самых южных и юго-восточных районов.

Непосредственные причины негативной динамики численности в условиях Воронежской области достоверно не выявлены; на этот счет высказывались лишь косвенные доводы (Соколов, 2011, 2018), основанные во многом на мнениях других авторов.

Во втором десятилетии XXI в. сложилось представление, что граница распространения тювика, с учетом общей депрессии численности в северной части гнездового ареала (Ветров, Милобог, 2008; Белик, 2014, 2017), отодвинулась значительно южнее Воронежской области. Исключение составляли лишь несколько указанных на севере Ростовской и западе Волгоградской областей точек гнездовых находок (датированных в первом случае 2000-м годом и не проверявшихся позже, во втором случае – 2011-м годом) (Белик, 2014, 2017).

В июне 2018 г. в рамках работ по подготовке Атласа гнездящихся птиц Европейской России были обследованы пограничные квадраты (50×50 км по UTM) 37UFR3 и 37UFR4, расположенные большей частью на северо-западе Волгоградской и на севере Ростовской областей соответственно, а также частично 37UFQ3. На территории последнего, в пойме Дона примерно в 2,5 км западнее хут. Лебяженский Шолоховского р-на Ростовской обл. отмечена по всем признакам гнездящаяся пара тювиков. На момент наблюдения (16.06.2018) оба партнера по очереди проявляли агрессию по отношению к черному коршуну (*Milvus migrans*) и орлу-карлику (*Hieraetus pennatus*), пролетавшим через вероятный гнездовой участок. Еще одну, предположительно гнездящуюся пару, в тот же год удалось обнаружить в пойме р. Тишанки близ хут. Красновский Нехаевского р-на Волгоградской обл., где в 2019 г. факт размножения был подтвержден (Соколов, 2019).

Кратчайшее расстояние до территории Воронежской области от первой точки – немногим более 65 км, от второй – немногим более 30 км. Кроме того, ястреб, похожий на тювика, был встречен 17.05.2019 в пойме все той же р. Тишанки (т.е. в сходных ландшафтно-биотопических условиях) у хут. Верхнереченский Нехаевского р-на – всего в 9 км от границы Воронежской области. Учитывая эти находки,

можно допустить наличие размножающихся пар и на территории последней в подходящих биотопах, а отсутствие конкретных сведений на этот счет вполне может быть обусловлено значительной скрытностью птиц в гнездовой период. Однако в качестве существенного лимитирующего фактора в данном случае выступает дефицит участков с наиболее оптимальными для охоты условиями. В этом отношении весьма показателен пример с парой, гнездо которой было найдено в 2019 г.

Характерной особенностью охотничьих угодий упомянутой пары является состояние травостоя, который подвергается постоянному сбою при выпасе коз и овец (Соколов, 2019). Благодаря данному обстоятельству поддерживается высота травяного покрова, обеспечивающая необходимую доступность приоритетных объектов добычи – прыткая ящерица (*Lacerta agilis*). Между тем, как известно, в конце XX в. в Центральном Черноземье, в том числе и в южной части региона, населенной тогда тювиком, значительные площади открытых биотопов различного типа, использовавшихся прежде под выпас, подверглись активному зарастанию высокостебельной растительностью из-за резкого снижения поголовья рогатого скота (Соколов, 2012). В итоге потенциальные охотничьи территории этого ястреба практически утратили свою функциональность, что и могло стать одной из основных причин исчезновения его в рассматриваемой части ареала.

### Литература

- Барабаш-Никифоров И.И., Павловский Н.К., 1947. Фауна наземных позвоночных Воронежского государственного заповедника // Тр. Воронеж. гос. зап.-ка, вып. 2. – С. 7-128.
- Барабаш-Никифоров И.И., Семаго Л.Л., 1963. Птицы юго-востока Черноземного центра. – Воронеж: Изд-во ВГУ. – 210 с.
- Белик В.П., 2014. Европейский тювик // Красная книга Ростовской области. Животные. Т. 1. Изд-е 2-е. – Ростов-н/Д. – С. 186.
- Белик В.П., 2017. Европейский тювик // Красная книга Волгоградской области: Животные, т. 1. – Воронеж: ООО «Изд-т-Принт». – С. 136.
- Вакуленко А.Г., Бёме И.Р., 2008. Хищные птицы урочищ г. Белгорода // Изучение и охрана хищных птиц Сев. Евразии: Мат-лы 5 Международн. конф. по хищным птицам Сев. Евразии. – Иваново. – С. 202-203.
- Ветров В.В., Милобог Ю.В., 2008. Современное состояние европейского тювика в Украине // Изучение и охрана хищных птиц Сев. Евразии: Мат-лы 5 Международн. конф. по хищным птицам Сев. Евразии. - Иваново.- С.210-211.
- Власов А.А., Миронов В.И., 2008. Редкие птицы Курской области.- Курск.- 126 с.
- Галушин В.М., 1984. Европейский тювик // Красная книга СССР: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. Т.1. – М.: «Лесная промышленность». – С. 121-122.
- Елисеева В.И., 1984. Состав и структура орнитофауны Центрально-Черноземного заповедника // Эколого-фаунистич. исследования Центр.

- лесостепи европ. части СССР: Сб. науч. трудов ЦНИЛ Главохоты РСФСР.- М. – С. 104-130.
- Золотарев А.А., Воробьев И.И., 1999. Тенденции изменения численности редких видов птиц ЦЧО в Хоперском заповеднике и сопредельных территориях // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. – Липецк. – С. 16-18.
- Костин А.Б., 1988. Численность и территориальный консерватизм хищных птиц Центрально-Черноземного заповедника // Сезонные перемещения и структура популяций наземных позвоночных животных. – М.: Изд-во МГПИ им. В.И. Ленина. – С. 90-101.
- Новиков Г.А., Мальчевский А.С., Овчинникова Н.П., Иванова Н.С., 1963. Птицы «Леса на Ворскле» и его окрестностей // Вопросы экологии и биоценологии, вып. 8. – Л. – С. 9-118.
- Огнев С.И., Воробьев К.А., 1923. Фауна наземных позвоночных Воронежской губернии. – М.: «Новая деревня». – 225 с.
- Предтеченский С.А., 1928. О фауне наземных позвоночных Тамбовской губернии // Известия Тамбовского общ-ва изучения природы и культуры местного края. № 3. – Тамбов. – С. 3-31.
- Птушенко Е.С., Иноземцев А.А., 1968. Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий. – М.: Изд-во МГУ. – 461 с.
- Северцов Н.А., 1855. Периодические явления в жизни зверей, птиц и гад Воронежской губернии. – М. – 430 с.
- Соколов А.Ю., 1999. Об изменениях численности европейского тювика, орлана-белохвоста и большого подорлика на территории Воронежской области // Мат-лы III конф. по хищным птицам Вост. Европы и Сев. Азии. Ч. 2. – Ставрополь: Изд-во СГУ. – С. 144-146.
- Соколов А.Ю., 2000. Об изменениях видового состава гнездящихся птиц Прибитюжья // Эколого-фаунистические исследования в Центральном Черноземье и сопредельных территориях.- Липецк: Изд-во ЛГПУ. - С.148-150.
- Соколов А.Ю., 2011. Европейский тювик // Красная книга Воронежской области, т. 2: Животные. – Воронеж: МОДЭК. – С. 290-291.
- Соколов А.Ю., 2012. Вековые изменения и современная структура авифауны южной лесостепи Русской равнины (на примере Бобровского Прибитюжья). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Воронеж: ООО «Копи-центр «Исток». – 18 с.
- Соколов А.Ю., 2018. Европейский тювик // Красная книга Воронежской области: в двух т. Т. 2: Животные. – Воронеж: Центр духовного возрождения Черноземного края. – С. 349.
- Соколов А.Ю., 2019. Находка гнездящейся пары европейского тювика на северо-западе Волгоградской области // Стрепет. Т. 17, вып. 2. – С. 100-102.
- Степанян Л.С., 1990. Конспект орнитологической фауны СССР.- М.: Наука.- 728 с.
- Херувимов В.Д., 2000. Европейский тювик // Красная книга Тамбовской области: Животные. – Тамбов: ИЦ «Тамбовполиграфиздат». – С. 256.
-