

Харченко В.А. 2001. Встреча особи-альбиноса сороки *Pica pica* // *Рус. орнитол. журн.* 10 (153): 649.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1276: 1448-1451

Современное значение участка «Ямская степь» заповедника «Белогорье» для сохранения регионально редких видов степной авифауны

А.Ю.Соколов

*Второе издание. Первая публикация в 2015**

Заповедный режим на участке «Ямская степь» был введен в 1935 году с включением его в состав образованного в этот же год Центрально-Чернозёмного заповедника. На тот момент площадь территории, включавшей плакорную луговую степь с поросшими дубовым кустарником окраинами, составляла 489.4 га. Вполне понятно, что изначально роль данного участка заключалась, в первую очередь, в сохранении ландшафтно-ботанического комплекса. Тем не менее, заповедный режим в определённой степени положительно сказался и на сохранении представителей фауны позвоночных, хотя перспективы существования стенотопных видов, нуждающихся в значительной экологической ёмкости угодий, в условиях столь ограниченного пространства (практически со всех сторон участок был окружён антропогенно трансформированными ландшафтами) оставались далеко не самыми лучшими. Ситуация усугубилась в 1967 году с вводом в действие Лебединского горно-обогатительного комбината, находящегося в непосредственной близости от заповедного участка.

Первые проявления явной деградации степной фауны на юге Центрального Черноземья были отмечены ещё в середине XIX века (Северцов 1950). Постепенно этот процесс получал своё развитие, что сопровождалось как снижением численности отдельных таксонов в пределах региона, так и обеднением видового состава (Огнев, Воробьёв 1923; Барабаш-Никифоров, Семаго 1963). К середине XX века в Ямской степи (как и практически повсеместно в Черноземье) уже не осталось поселений европейского сурка *Marmota bobac* (Бибиков 1985), ко второй половине 1950-х годов относятся последние достоверные данные о

* Соколов А.Ю. 2015. Современное значение участка «Ямская степь» заповедника «Белогорье» для сохранения регионально редких представителей степной авифауны // *Тр. Окского заповедника* 34: 221-226.

гнездовании здесь дрофы *Otis tarda* (Гусев и др. 1989). Стрепет *Tetrax tetrax* в степях Белгородской области, по-видимому, перестал гнездиться ещё раньше; единичные современные встречи относятся исключительно к случайно залётным особям (Соколов, Шаповалов 2009). В начале 1980-х годов в числе гнездящихся видов авифауны Ямской степи уже не упоминался степной лунь *Circus macrourus* (Елисеева 1984), ещё в середине XX века считавшийся на юге Центрального Черноземья сравнительно обычным видом (Барабаш-Никифоров, Семаго 1963).

Дольше других из типично степных кампофилов на Ямском участке встречался степной жаворонок *Melanocorypha calandra*, на конец 1970-х годов рассматривавшийся в качестве многочисленного нерегулярно гнездящегося вида, но исчезнувший к началу XIX века (Елисеева 1984; Корольков, Миронов 2000). К концу XX века, по-видимому, существенно снизилась численность и других наземногнездящихся видов птиц, населяющих, в том числе, участки луговых степей, таких как луговой лунь *Circus pygargus* и болотная сова *Asio flammeus*, а также древесногнездящихся обитателей открытых пространств – кобчика *Falco vespertinus* и обыкновенной пустельги *Falco tinnunculus*.

В современной авифауне Ямской степи группа кампофилов представлена 11 видами: луговым лунём, серой куропаткой *Perdix perdix*, перепелом *Coturnix coturnix*, коростелём *Crex crex*, болотной совой, полевым жаворонком *Alauda arvensis*, полевым коньком *Anthus campestris*, жёлтой трясогузкой *Motacilla flava*, луговым *Saxicola rubetra* и черноголовым *S. torquata* чеканами, просянкой *Miliaria calandra*. При этом болотная сова гнездится непосредственно на заповедном участке крайне редко и не регулярно; луговой лунь для гнездования предпочитает сопредельные агроценозы, используя степь преимущественно в качестве охотничьего биотопа. Явное предпочтение сельскохозяйственным полям отдаёт и жёлтая трясогузка. Полевой конёк единично гнездится исключительно на участках с известняковыми обнажениями, для которых характерен довольно скудный мозаичный травянистый покров.

Фоновыми видами луговой степи, по данным маршрутных учётов, являются полевой жаворонок и луговой чекан с плотностью 100-130 и 120-135 пар/км² соответственно. Довольно высокая плотность характерна и для представляющей дендрофильную группу садовой овсянки *Emberiza hortulana* – 60-80 пар/км². Кстати, Ямская степь является единственным в пределах Белгородской области местом с таким плотным локальным гнездовым населением этого вида.

Следует отметить, что гнездовое население птиц Ямской степи значительно обогащается за счёт дендрофилов, из числа которых (не считая типично лесных обитателей – дятлов, пеночек, дроздов, синиц и других, гнездящихся в байрачных лесных массивах в границах охраняемой территории) на этом участке встречается не менее 15-17 видов.

За последние полвека, наряду с исчезновением некоторых представителей, фауна Ямского участка пополнилась несколькими новыми видами. Вероятно, в конце 1950-х – начале 1960-х годов здесь начал гнездиться спорадично распространённый по территории региона черноголовый чекан (Новиков и др. 1963; Елисеева 1984; Овчинникова 2005). В 2007 году зарегистрировано гнездование курганника *Buteo rufinus*, хотя, эти птицы гнездились в Ямской степи как минимум и в 2006 году (Сапельников и др. 2008). Пара продолжает гнездиться на этом участке до настоящего времени, лишь периодически изменяя места расположения гнёзд (Соколов 2012а). На данный момент, несмотря на неоднократные встречи взрослых птиц в репродуктивный период (Вакуленко 2005а), нигде более в Белгородской области достоверные находки гнездящихся пар курганника не известны.

В 2011 году установлен факт гнездования пеганки *Tadorna tadorna*, размножение которой предполагалось ещё в 2010 году (Соколов, Шаповалов 2012а; Соколов и др. 2012). Пока данное место является единственным в Центральном Черноземье, где эти утки гнездятся теперь уже ежегодно. С 2008 года в окрестностях Ямской степи так же регулярно встречается огарь *Tadorna ferruginea*, гнездование которого, однако, здесь пока не подтверждено (Соколов, Шаповалов 2012б, 2014).

Довольно редким гнездящимся видом в настоящее время в Белгородской области является просянка, включённая в региональную Красную книгу (Вакуленко 2005б). До 2012 года единичные случаи гнездования просянок регистрировались исключительно на юго-востоке области (Соколов 2010; Соколов, Шаповалов 2012в). С 2012 года в Белгородской области (как и в ряде соседних областей) отмечен рост численности просянки, сопровождавшийся гнездовыми находками в новых районах (Дьяконова 2012; Соколов 2012б, 2013). На сегодняшний день Ямская степь, опять же, является единственным участком, на котором сформировалось сравнительно плотное (до 10-12 особей примерно на 500 га) гнездовое поселение этого вида.

Таким образом, «Ямская степь», несмотря на небольшую площадь, продолжает играть весьма важную роль в сохранении видового разнообразия регионально редких видов гнездящихся птиц, населяющих открытые ландшафты. Однако с учётом явной недостаточности в пределах Центрального Черноземья ООПТ степного профиля, безусловно, целесообразно расширение данного участка.

Литература

- Барабаш-Никифоров И.И., Семаго Л.Л. 1963. Птицы юго-востока Чернозёмного центра. Воронеж: 1-210.
- Бибиков Д.И. 1985. Байбак европейский // Красная книга РСФСР (животные). М.: 29-30.
- Вакуленко А.Г. 2005а. Курганник // Красная книга Белгородской области. Редкие и исчезающие растения, грибы, лишайники и животные. Белгород: 474.

- Вакуленко А.Г. 2005б. Просьянка // *Красная книга Белгородской области. Редкие и исчезающие растения, грибы, лишайники и животные*. Белгород: 503.
- Гусев А.А., Оликова И.С., Гусева Н.А., Семёнова Н.Л., Жмыхова В.С., Елисеева В.И. 1989. Центральночернозёмный заповедник // *Заповедники СССР. Заповедники европейской части РСФСР*. М., 2: 109-137.
- Дьяконова Т.П. 2012. Новое появление просьянки *Miliaria calandra* в окрестностях «Леса на Ворскле» // *Рус. орнитол. журн.* 21 (778): 1753-1755.
- Елисеева В.И., 1984. Состав и структура орнитофауны Центрально-Чернозёмного заповедника // *Эколого-фаунистические исследования Центральной лесостепи Европейской части СССР*. М.: 104-130.
- Корольков А.К., Миронов В.И. 2000. Авифауна участков Центрально-Чернозёмного заповедника в Белгородской области // *Птицы бассейна Северского Донца* 6/7: 10-15.
- Новиков Г.А., Мальчевский А.С., Овчинникова Н.П., Иванова Н.С. 1963. Птицы «Леса на Ворскле» и его окрестностей // *Вопросы экологии и биоценологии* 8: 9-118.
- Овчинникова Н.П. 2005. Гнездование черноголового чекана *Saxicola torquata* в окрестностях «Леса на Ворскле» // *Рус. орнитол. журн.* 14 (293): 630-634.
- Огнев С.И., Воробьёв К.А. 1923. Фауна наземных позвоночных Воронежской губернии. М.: 1-225.
- Сапельников С.Ф., Власов А.А., Шаповалов А.С. 2008. Гнездование курганника на особо охраняемых природных территориях Курской и Белгородской областей // *Материалы регион. совещ. «Проблемы ведения Красной книги»*. Липецк: 99-102.
- Северцов Н.А. 1950. Периодические явления в жизни зверей, птиц и гад Воронежской губернии. М.: 1-308.
- Соколов А.Ю. 2010. Авифауна особо охраняемых территорий Белгородской области // *Стрепет* 8, 1: 36-59.
- Соколов А.Ю. (2012а) 2014. О курганнике *Buteo rufinus* в заповеднике «Белогорье» (Белгородская область) // *Рус. орнитол. журн.* 23 (1022): 2134-2138.
- Соколов А.Ю. 2012б. Встречи просьянки *Miliaria calandra* и зелёной пеночки *Phylloscopus trochiloides* на особо охраняемых территориях Белгородской области // *Рус. орнитол. журн.* 21 (766): 1384-1386.
- Соколов А.Ю. 2013. Просьянка *Miliaria calandra* на участке «Ямская степь» заповедника «Белогорье» в 2013 году // *Рус. орнитол. журн.* 22 (903): 2050-2052.
- Соколов А.Ю., Шаповалов А.С. 2009. К распространению редких видов птиц на территории Белгородской области // *Науч. вед. Белгород. ун-та* 3 (58), 8: 108-122.
- Соколов А.Ю., Шаповалов А.С. 2012а. Гнездование пеганки в Белгородской области // *Орнитология* 37: 123-124.
- Соколов А.Ю., Шаповалов А.С. 2012б. Огарь в Белгородской области // *Казарка* 15, 1: 140-143.
- Соколов А.Ю., Шаповалов А.С. 2012в. Дополнения по авифауне Белгородской области // *Рус. орнитол. журн.* 21 (768): 1453-1455.
- Соколов А.Ю., Шаповалов А.С. 2014. Современный статус огаря на территории Белгородской области // *Птицы бассейна Северского Донца* 12: 180-183.
- Соколов А.Ю., Шаповалов А.С., Киселёв О.Г. 2012. О встречах регионально редких видов Гусеобразных на территории Белгородской и Воронежской областей в последние десятилетия // *Казарка* 15, 1: 115-120.

