

••• ЗООЛОГІЯ ТА ЕКОЛОГІЯ ХРЕБЕТНИХ •••
 ••• ZOOLOGY AND ECOLOGY OF VERTEBRATES •••

УДК: 598.2:502.742 (477.54)

Аннотированный список птиц Двуречанского национального природного парка

М.В.Баник¹, М.О.Высочин², А.А.Атемасов^{2,3}, Т.А.Атемасова³, Т.Н.Девятко⁴

¹НИИ биологии Харьковского национального университета имени В.Н.Каразина (Харьков, Украина)

²Национальный природный парк «Двуречанский» (п. Двуречная, Харьковская обл., Украина)

³Биологический факультет Харьковского национального университета имени В.Н.Каразина (Харьков, Украина)

⁴Музей природы Харьковского национального университета имени В.Н.Каразина (Харьков, Украина)
 mbanik@mail.ru; dvorichnpp@ukr.net; atemasov@mail.ru

На территории вновь организованного национального парка «Двуречанский» (северо-восток Харьковской области Украины) в целом зарегистрировано 152 вида птиц за период начиная с появления первых обзоров по птицам региона в конце XIX столетия. 110 видов являются достоверно или вероятно гнездящимися в парке, включая редких, таких как огарь (*Tadorna ferruginea*) и сплюшка (*Otus scops*). Сообщества лесных птиц и птиц открытых пространств (меловые степи) достаточно представлены в настоящее время, разнообразие водно-болотных птиц ниже, что обусловлено недостатком и однообразностью подходящих местообитаний.

Ключевые слова: Двуречанский национальный парк, птицы, аннотированный список.

Анотований список птахів Дворічанського національного природного парку

М.В.Банік, М.О.Височин, А.А.Атемасов, Т.А.Атемасова, Т.М.Дев'ятко

На території новоствореного Дворічанського національного парку (північно-східна частина Харківської області України) за період починаючи з появи оглядів птахів у регіоні наприкінці XIX сторіччя реєструвалося загалом 152 види птахів. 110 видів зараз достовірно або ймовірно гніздяться у парку, включаючи рідкісних, таких як огар (*Tadorna ferruginea*) та совка (*Otus scops*). Угруповання лісових птахів та птахів відкритих просторів (крейдяних степів) достатньо представлені. В цілому різноманіття птахів водно-болотного комплексу є невисоким, що обумовлено нестачею та одноманітністю придатних місцепомешкань.

Ключові слова: Дворічанський національний парк, птахи, анотований перелік.

An annotated check-list of the birds of Dvorichanskyi National Park

M.V.Banik, M.O.Vysochin, A.A.Atemasov, T.A.Atemasova, T.N.Devyatko

The total of 152 bird species were recorded on the territory of newly organised Dvorichanskyi National Park (north-eastern part of Kharkiv region, Ukraine) since the onset of bird surveys in the region in late XIX century. 110 species are now certainly or probably breeding in the park including rarities e.g. Ruddy Shelduck (*Tadorna ferruginea*) and Scops Owl (*Otus scops*). The communities of forest birds and birds of open landscapes (chalk steppe) are well represented while the diversity of wetland birds is low due to scarcity and uniformity of suitable habitats.

Key words: Dvorichanskyi National Park, birds, annotated check-list.

Введение

Двуречанский национальный парк, созданный в 2009 г. и полноценно работающий с 2011 г., призван сберечь долинный ландшафт самого крупного притока Северского Донца, р. Оскола, и особенно – богатые редкими и эндемичными видами растений участки выходов писчего мела по коренному правому берегу долины этой реки (Атемасова, Токарський, 2003). Именно меловые

обнажения с их уникальной растительностью включены в заповедное ядро парка. В рекреационную зону входят несколько небольших массивов байрачных дубрав, расположенных по правому берегу долины по склонам балок, луга, старицы и болота в пойме Оскола, незначительные по пограничной площади участки ольшаников. Территория парка интересна в том отношении, что находится в полосе, между лесостепью и северной подзоной степи. В связи с этим в разных вариантах ландшафтно-географического и геоботанического районирования её относят то к лесостепи (Білик, 1977; Маринич та ін., 2003), то к степной зоне (Лавренко, 1938; Попов и др., 1958). Одним из аргументов в пользу того, что Поосколье лежит в пределах лесостепи, рассматривают распространённость здесь оподзоленных чернозёмов и выход некоторых лесных массивов на межбалочные водоразделы (Білик, 1977). Однако сходные особенности характерны и для того обширного региона в пределах украинской части левобережья Северского Донца (Данько, 1965), принадлежность которого к степной зоне никем не оспаривается. По климатическим характеристикам (гидротермический коэффициент, годовая амплитуда температур) территория Поосколья ближе к степной зоне (Голиков, Сидоренко, 1997; Бабіченко, 2005).

Фауна птиц этого региона демонстрирует ряд особенностей, характерных для пограничной между двумя природно-климатическими зонами области: присутствие ряда видов на границе их естественного распространения в регионе и общую обеднёность состава. Выявление современного состава фауны птиц Двуречанского национального парка необходимо и для целей мониторинга на недавно созданной природоохранной территории, и для понимания процессов, происходящих в сообществах на стыке двух природно-климатических зон.

Исследования фауны птиц на территории нынешнего Двуречанского национального парка были начаты еще Н.Н.Сомовым, автором классической монографии «Орнитологическая фауна Харьковской губернии» (1897). В 1960–1990-е годы они были возобновлены сотрудниками и выпускниками ХНУ (фонды Музея природы ХНУ; Гудина, 1993, 2007). Наши собственные исследования на территории нынешнего парка начаты в 1997 г. и продолжены в 2000–2009 гг., в частности, в ходе подготовки обоснования для его организации. Собранные данные позволили составить аннотированный список видов птиц, зарегистрированных в границах Двуречанского национального парка с начала орнитологических исследований в регионе.

Материал и методы

В 2010–2013 гг. нами были обследованы все основные местообитания в пределах территории парка, в том числе заложены постоянные учётные участки и маршруты в байрачных лесах и на склонах коренного берега р.Оскол, на которых ежегодно изучается состав сообществ гнездящихся видов птиц и их связи с местообитаниями. На трёх учётных площадках, расположенных в склоновой местности с выходами мела, численность птиц оценивали дважды в сезон с помощью метода сплошного учёта на площадке (total-area census method; Stewart, Kantrud, 1972; с применением картирования встреч). Этот же метод использовали для оценки численности птиц в небольших лесных массивах. В урочище «Лес Заливной» для оценки численности птиц применяли маршрутный метод Д.Хэйна (Haune, 1949) в модификации Ю.С.Равкина (1967) без ограничения ширины учётной полосы с последующим отдельным пересчётом по интервалам дальности обнаружения.

Для каждого вида получена краткая характеристика с указанием статуса и биотопических предпочтений. Для гнездящихся видов дополнительно приведена оценка уровня численности. При этом выделены четыре категории: массовые виды (доминирующие в наиболее обширных по площади местообитаниях), обычные (виды, достаточно многочисленные в одном или нескольких местообитаниях), редкие (виды с низкой численностью, встречающиеся в немногих местообитаниях), очень редкие (как правило, виды известные по единичным встречам или встречающиеся только в одном местообитании). По статусу виды разделены на гнездящиеся, встречающиеся в гнездовое время (гнездящиеся за пределами парка, но посещающие его территорию) и/или летующие, пролётные, зимующие и залётные. Три вида, в прошлом гнездившиеся на территории парка, в последние годы не обнаружены и обозначены в списке как «исчезнувшие». Указание на достоверность гнездования означает, что для вида известны случаи гнездостроения, находки гнёзд, встречи взрослых птиц с кормом или выводков. Для остальных видов такие доказательства пока не собраны, но их гнездование весьма вероятно: они достоверно гнездятся в Харьковской области и регулярно встречаются в сезон размножения в подходящих местообитаниях на территории Двуречанского НПП. Один вид получил статус «возможно гнездящийся»: ввиду его редкости в Харьковской области желателен сбор более надёжных свидетельств, чем просто регистрация в

гнездовом биотопе. Для гнездящихся видов указаны местообитания, в которых они встречаются в сезон размножения. Для редких залётных и пролётных видов приведены даты и места встреч.

Результаты

Ниже дан аннотированный список видов птиц Дворечанского национального парка:

Большая поганка (*Podiceps cristatus*) – очень редкий гнездящийся вид. Гнездится на старицах в пойме Оскола.

Большая выпь (*Botaurus stellaris*) – редкий гнездящийся вид. Гнездится на старицах в пойме Оскола.

Волчок (*Ixobrychus minutus*) – редкий гнездящийся вид. Гнездится на заливах русла Оскола и по старицам в его пойме.

Большая белая цапля (*Egretta alba*) – редкий гнездящийся вид. Гнездится на старицах в пойме Оскола.

Малая белая цапля (*Egretta garzetta*) – залётный вид. Одна особь встречена 1.05.2012 г. в пойме Оскола между сёлами Каменка и Красное.

Серая цапля (*Ardea cinerea*) – редкий, встречающийся в гнездовое время вид. В окрестностях НПП крупные колонии этого вида в настоящее время отсутствуют, возможно лишь гнездование немногих пар.

Рыжая цапля (*Ardea purpurea*) – редкий гнездящийся вид. Гнездится в тростниковых зарослях по берегам больших стариц в пойме Оскола.

Белый аист (*Ciconia ciconia*) – редкий, достоверно гнездящийся вид. В 1984 г. два гнезда были найдены А.Н.Гудиной (2007) в посёлке у ст. Тополи и в с. Пески. В настоящее время гнезда аиста есть в пгт Дворечная (на специально установленном столбе с платформой), в с. Лиман 1-ый, с. Лиман 2-ой (2 гнезда – на водокачке и столбе ЛЭП), с. Тополи (на столбе ЛЭП) и на железнодорожной станции Тополи (на столбе ЛЭП). В пойме Оскола летом встречаются одиночные негнездящиеся особи и небольшие скопления (от 6 до 10 птиц).

Серый гусь (*Anser anser*) – пролётный вид. Встречается в пойме Оскола.

Белолобый гусь (*Anser albifrons*) – пролётный вид. Встречается во время транзитной миграции, иногда останавливается на отдых на разливах Оскола.

Гуменник (*Anser fabalis*) – пролётный вид. Встречается во время транзитной миграции, иногда останавливается на отдых на разливах Оскола.

Лебедь-шипун (*Cygnus olor*) – редкий гнездящийся вид. Гнездится на старицах в пойме Оскола.

Огарь (*Tadorna ferruginea*) – редкий гнездящийся вид. Гнездится по большим меловым оврагам коренного берега Оскола, там, где есть ниши на местах старых нор. В гнездовое время впервые для этой территории отмечается с 2010 г.

Кряква (*Anas platyrhynchos*) – редкий гнездящийся вид. Встречается на гнездовании в пойме Оскола.

Чирок-трескунок (*Anas querquedula*) – редкий гнездящийся вид. Гнездится на лугах у стариц в пойме Оскола.

Широконоска (*Anas clypeata*) – очень редкий гнездящийся вид. Встречается на расширенных участках русла Оскола.

Скопа (*Pandion haliaetus*) – пролётный вид. Одиночную особь наблюдали 22.09.2012 г. (устн. сообщ. А.И.Тупикова).

Обыкновенный осоед (*Pernis apivorus*) – редкий гнездящийся вид. Гнездится в байрачных дубравах.

Чёрный коршун (*Milvus migrans*) – редкий гнездящийся вид. Гнездится в байрачных дубравах.

Полевой лунь (*Circus cyaneus*) – пролётный вид. Встречается в полях на водоразделах.

Луговой лунь (*Circus pygargus*) – редкий гнездящийся вид. Гнездится на заболоченных участках поймы р. Оскола. В последние годы встречается реже, чем в начале и середине 2000-х гг.

Болотный лунь (*Circus aeruginosus*) – редкий гнездящийся вид. Гнездится на старицах в пойме Оскола.

Тетеревятник (*Accipiter gentilis*) – обычный гнездящийся вид. Гнездится в байрачных дубравах.

Перепелятник (*Accipiter nisus*) – редкий гнездящийся вид. Гнездится в байрачных дубравах.

Зимняк (*Buteo lagopus*) – пролётный и зимующий вид. Встречается в открытых ландшафтах.

Обыкновенный канюк (*Buteo buteo*) – обычный гнездящийся вид. Гнездится в байрачных дубравах.

Орёл-карлик (*Hieraaetus pennatus*) – редкий гнездящийся вид. Гнездится в байрачных дубравах.

Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*) – зимующий вид. Одиночные птицы встречаются в долине Оскола.

Балобан (*Falco cherrug*). В прошлом – предположительно гнездящийся вид, ныне – исчезнувший. Взрослый самец был добыт Н.Н.Сомовым у с. Тополи 22.04.1889 г. (н. ст.) (Сомов, 1897).

Чеглок (*Falco subbuteo*) – редкий, встречающийся в гнездовое время вид.

Обыкновенная пустельга (*Falco tinnunculus*) – редкий гнездящийся вид. В летнее время пустельгу наблюдали охотящейся над склонами правого берега долины Оскола.

Серая куропатка (*Perdix perdix*) – редкий гнездящийся вид. Гнездится в меловой степи на пологих участках склонов коренного берега Оскола, на залежах и полях.

Перепел (*Coturnix coturnix*) – обычный гнездящийся вид. Гнездится на полях зерновых, по пойменным лугам, в меловой степи на участках склонов коренного берега с небольшим уклоном, по днищам балок.

Серый журавль (*Grus grus*) – редкий гнездящийся вид. Выбирает для гнездования труднодоступные участки мокрых ольшаников в притеррасной части поймы Оскола. На территории НПП гнездится не менее 2-х пар: в затопленных ольшаниках у сёл Лиман 2-ой и Петровка.

Водяной пастушок (*Rallus aquaticus*) – редкий гнездящийся вид. Гнездится на речных заливах, озёрах в пойме Оскола.

Малый погоныш (*Porzana parva*) – редкий гнездящийся вид. Встречается на гнездовании по берегам стариц в пойме Оскола.

Коростель (*Crex crex*) – обычный гнездящийся вид. Встречается на лугах в пойме Оскола и очень редко – на участках меловой степи с зарослями кустарников в нижней части склонов. Всего в границах НПП в 2013 г. учтено 20 вокализирующих самцов.

Камышница (*Gallinula chloropus*) – обычный гнездящийся вид. Гнездится в пойме Оскола на озёрах, старицах, речных заливах.

Лысуха (*Fulica atra*) – обычный гнездящийся вид. Гнездится на озёрах в пойме Оскола.

Малый зуёк (*Charadrius dubius*) – пролётный вид. Встречается на отмелях Оскола.

Чибис (*Vanellus vanellus*) – редкий гнездящийся вид. Гнездится на пастбищных лугах в пойме Оскола. Чаще встречается в период весенней миграции: на разливах Оскола наблюдали стаи по 10–40 особей.

Черныш (*Tringa ochropus*) – пролётный вид. Встречается в апреле – первой половине мая и в июне – августе по берегам любых водоёмов.

Фифи (*Tringa glareola*) – пролётный вид. Встречается в мае и в июле – августе на озёрах в пойме Оскола.

Большой улит (*Tringa nebularia*) – пролётный вид. На территории парка этот вид отмечали во время транзитной миграции.

Травник (*Tringa totanus*) – пролётный вид. Встречи гнездящихся птиц в последние годы неизвестны. Весной останавливается на отдых на гривах среди залитых водой пойменных лугов Оскола.

Перевозчик (*Actitis hypoleucos*) – пролётный вид. Встречается вдоль берегов Оскола в апреле – первой половине мая и в июле – августе (наши данные; Витер, Щербинин, 2013, в печати). Случаи гнездования неизвестны.

Бекас (*Gallinago gallinago*) – редкий гнездящийся и обычный пролётный вид. Гнездится на заболоченных участках в притеррасной пойме Оскола. В период миграции встречается на болотах в пойме Оскола.

Вальдшнеп (*Scolopax rusticola*) – очень редкий гнездящийся вид. Гнездование возможно в байрачной дубраве (ур. «Лес Заливной»), неподалеку от опушки которой самца на тяге наблюдали вечером 5.06.2010 г.

Озёрная чайка (*Larus ridibundus*) – пролётный и летующий вид. Встречается в пойме Оскола, особенно часто – во время послегнездовых кочёвок.

Хохотунья (*Larus cachinnans*) – пролётный и летующий вид. Встречается на крупных старицах в пойме Оскола.

Сизая чайка (*Larus canus*) – пролётный вид. Встречается во время транзитной миграции в пойме Оскола.

Чёрная крачка (*Chlidonias niger*) – пролётный вид. Встречается во время миграции в пойме Оскола

Белокрылая крачка (*Chlidonias leucopterus*) – пролётный вид. В мае, во время весенней миграции, встречается в пойме Оскола.

Вяхирь (*Columba palumbus*) – обычный гнездящийся вид. Гнездится в байрачных дубравах, лесополосах, куртинах древесно-кустарниковой растительности в пойме и вдоль русла Оскола.

Сизый голубь (*Columba livia*) – редкий, встречающийся в гнездовое время вид. Гнездится в населённых пунктах в окрестностях парка.

Кольчатая горлица (*Streptopelia decaocto*) – редкий, встречающийся в гнездовое время вид. Гнездится в населённых пунктах в окрестностях парка.

Обыкновенная горлица (*Streptopelia turtur*) – обычный гнездящийся вид. Гнездится в лесополосах, по опушкам байрачных дубрав, ольшаников, реже – на участках склонов коренного берега Оскола с небольшими фрагментами древесно-кустарниковой растительности.

Обыкновенная кукушка (*Cuculus canorus*) – обычный гнездящийся вид. Встречается на гнездовании в пойме Оскола, на склонах коренного берега его долины, в байрачных дубравах, ольшаниках.

Ушастая сова (*Asio otus*) – обычный гнездящийся вид. Гнездится по опушкам байрачных дубрав, в лесополосах, в пойме Оскола в местах с куртинами древесно-кустарниковой растительности.

Болотная сова (*Asio flammeus*) – редкий гнездящийся вид. Встречается на гнездовании в пойме Оскола.

Сплюшка (*Otus scops*) – очень редкий, возможно гнездящийся вид. Отмечена в гнездовое время в пойме Оскола на участках с зарослями древесно-кустарниковой растительности, по опушкам байрачных лесов. Достоверные находки гнёзд или выводков неизвестны.

Домовый сыч (*Athene noctua*) – очень редкий гнездящийся вид. Гнездится в нишах по стенкам меловых оврагов.

Серая неясыть (*Strix aluco*) – обычный гнездящийся вид. Гнездится в байрачных дубравах.

Чёрный стриж (*Apus apus*) – обычный, встречающийся в гнездовое время вид. Гнездится в населённых пунктах в окрестностях НПП и регулярно охотится над склонами коренного берега долины Оскола.

Обыкновенный козодой (*Caprimulgus europaeus*) – обычный гнездящийся вид. Гнездится вблизи лесополос из сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris*) по вершинам склонов коренного правого берега р. Оскол.

Зимородок (*Alcedo atthis*) – обычный гнездящийся вид. Гнездится вдоль русла, а также изредка – по стенкам меловых обрывов коренного берега Оскола.

Золотистая щурка (*Merops apiaster*) – обычный, достоверно гнездящийся вид. Гнездится по стенкам глинистых обрывов коренного берега Оскола.

Удод (*Upupa epops*) – обычный гнездящийся вид. Гнездится в пойме Оскола на участках с дуплистыми деревьями, по опушкам байрачных дубрав, а также изредка – по склонам коренного берега Оскола и на местах брошенных поселений человека.

Седой дятел (*Picus canus*) – редкий гнездящийся вид. В период гнездования встречается в полосе древесно-кустарниковой растительности вдоль русла Оскола, в байрачных дубравах.

Большой пёстрый дятел (*Dendrocopos major*) – обычный, достоверно гнездящийся вид. Гнездится в байрачных дубравах и ольшаниках.

Сирийский дятел (*Dendrocopos syriacus*) – редкий, встречающийся в гнездовое время вид. Гнездится в населённых пунктах в окрестностях парка.

Средний пёстрый дятел (*Dendrocopos medius*) – обычный гнездящийся вид. Гнездится в байрачных дубравах.

Малый пёстрый дятел (*Dendrocopos minor*) – обычный гнездящийся вид. Гнездится в байрачных дубравах и ольшаниках.

Вертишейка (*Jynx torquilla*) – обычный гнездящийся вид. Гнездится по опушкам и на полянах в байрачных дубравах, в полосе древесной растительности вдоль русла Оскола, изредка – по склонам коренного берега этой реки в местах, где есть древесно-кустарниковая растительность, в зарастающих деревьями брошенных деревнях.

Береговушка (*Riparia riparia*) – редкий гнездящийся вид. Гнездится по русловым обрывам Оскола.

Деревенская ласточка (*Hirundo rustica*) – обычный, встречающийся в гнездовое время вид. Встречается на гнездовании в населённых пунктах в окрестностях НПП.

Воронок (*Delichon urbica*) – редкий, достоверно гнездящийся вид. Гнездится на уступах в меловых карьерах (у с. Каменка).

Хохлатый жаворонок (*Galerida cristata*) – редкий гнездящийся вид. Гнездится на пологих меловых склонах коренного берега Оскола, у подножия обрывов в меловых карьерах.

Лесной жаворонок (*Lullula arborea*) – редкий гнездящийся вид. В гнездовое время встречается по опушкам байрачных дубрав, реже – по краю небольших участков древесно-кустарниковой растительности и среди несомкнувшихся культур сосны на склонах коренного берега долины Оскола.

Полевой жаворонок (*Alauda arvensis*) – массовый, достоверно гнездящийся вид. Гнездится на участках склоновой местности, занятых меловыми степями, в пойме Оскола, на полях зерновых культур.

Полевой конёк (*Anthus campestris*) – обычный, достоверно гнездящийся вид. Гнездится на склонах коренного правого берега р. Оскол, в том числе, на участках с обнажениями мела, изредка – на полях с разреженным покровом.

Лесной конёк (*Anthus trivialis*) – обычный гнездящийся вид. Гнездится на склонах коренного правого берега Оскола и крупных балок на участках с отдельно стоящими кустами и деревьями и во фрагментах сплошных зарослей древесно-кустарниковой растительности, в лесополосах, по опушкам байрачных дубрав и ольшаников.

Луговой конёк (*Anthus pratensis*) – пролётный вид. Во время миграции встречается в пойме Оскола и на склонах с меловыми обнажениями.

Краснозобый конёк (*Anthus cervinus*) – пролётный вид. Встречается на лугах в пойме Оскола и на склонах с меловыми обнажениями в мае и сентябре – октябре.

Белая трясогузка (*Motacilla alba*) – обычный гнездящийся вид. Гнездится в прирусловой полосе поймы Оскола, изредка – на обрывах меловых карьеров и оврагов.

Жёлтая трясогузка (*Motacilla flava*) – обычный, достоверно гнездящийся вид. Гнездится на лугах в пойме Оскола, на полях зерновых и многолетних трав на водоразделах.

Желтоголовая трясогузка (*Motacilla citreola*) – обычный гнездящийся вид. Гнездится на влажных лугах и по окраинам болот в пойме Оскола.

Обыкновенный жулан (*Lanius collurio*) – массовый, достоверно гнездящийся вид. Гнездится по склонам правого коренного берега долины Оскола на участках, где встречаются отдельные деревья и заросли кустарников, на лугах с фрагментами древесно-кустарниковой растительности в пойме и вдоль русла Оскола, по опушкам байрачных дубрав, в лесополосах и среди полей вдоль дорог.

Чернолобый сорокопуд (*Lanius minor*) – очень редкий гнездящийся вид. Гнездится во фрагментах древесно-кустарниковой растительности по склонам коренного берега долины Оскола.

Серый сорокопуд (*Lanius excubitor*) – пролётный и зимующий вид. Встречается на склонах коренного берега Оскола и на пойменных лугах с отдельно стоящими деревьями и кустарниками.

Иволга (*Oriolus oriolus*) – обычный, достоверно гнездящийся вид. Гнездится в ленточных зарослях древесной растительности вдоль русла Оскола, в байрачных дубравах, ольшаниках, лесополосах.

Обыкновенный скворец (*Sturnus vulgaris*) – обычный, достоверно гнездящийся вид. Гнездится в пойме Оскола в прирусловой полосе древесной растительности.

Сойка (*Garrulus glandarius*) – обычный гнездящийся вид. Гнездится в байрачных дубравах.

Сорока (*Pica pica*) – редкий, достоверно гнездящийся вид. Гнездится по опушкам байрачных лесов, в пойме Оскола на участках с зарослями кустарниковых ив, по склонам коренного берега его долины в местах с зарослями древесно-кустарниковой растительности, особенно у заброшенных хуторов.

Галка (*Corvus monedula*) – пролётный вид. Встречается во время транзитной миграции.

Грач (*Corvus frugilegus*) – пролётный вид. Встречается во время транзитной миграции.

Серая ворона (*Corvus cornix*) – обычный гнездящийся вид. Гнездится в пойме Оскола в полосе прибрежной древесной растительности.

Ворон (*Corvus corax*) – обычный гнездящийся вид. Гнездится в байрачных дубравах.

Свиристель (*Bombycilla garrulus*) – обычный пролётный и зимующий вид.

Соловьиный сверчок (*Locustella luscinioides*) – обычный гнездящийся вид. Встречается в гнездовое время в тростниковых зарослях по берегам озёр в пойме Оскола.

Речной сверчок (*Locustella fluviatilis*) – редкий гнездящийся вид. Встречается на гнездовании по опушкам ольшаников, на участках с зарослями кустарниковых ив в притеррасье и по берегам стариц, в заброшенных садах в пойме Оскола.

Камышевка-барсучок (*Acrocephalus schoenobaenus*) – обычный гнездящийся вид. Гнездится на болотах в пойме Оскола.

Болотная камышевка (*Acrocephalus palustris*) – обычный гнездящийся вид. Гнездится вдоль русла Оскола и на болотах в его пойме в местах с преобладанием зарослей кустарниковых ив.

Тростниковая камышевка (*Acrocephalus scirpaceus*) – обычный гнездящийся вид. Гнездится в зарослях тростника по берегам озёр в пойме Оскола.

Дроздовидная камышевка (*Acrocephalus arundinaceus*) – обычный гнездящийся вид. Гнездится в тростниковых зарослях вдоль русла Оскола и на старицах в его пойме.

Ястребиная славка (*Sylvia nisoria*) – обычный гнездящийся вид. Гнездится на склонах коренного берега долины Оскола, там, где есть заросли кустарников и отдельные деревья, в полосе прирусловой растительности в пойме Оскола, по опушкам байрачных дубрав и ольшаников.

Славка-черноголовка (*Sylvia atricapilla*) – обычный гнездящийся вид. В гнездовое время населяет байрачные дубравы, ольшаники, реже встречается в лесополосах и у подножия склонов коренного берега Оскола на участках с зарослями древесно-кустарниковой растительности.

Садовая славка (*Sylvia borin*) – редкий гнездящийся вид. Гнездится в ольшаниках в пойме Оскола и очень редко – по опушкам байрачных дубрав.

Серая славка (*Sylvia communis*) – обычный, достоверно гнездящийся вид. Гнездится на склонах коренного правого берега р. Оскол на участках с обнажениями мела и зарослями кустарников, по опушкам байрачных лесов, в пойме Оскола на участках с куртинами кустарниковой растительности и высокотравьем, на зарастающих древесно-кустарниковой растительностью развалинах сельских строений.

Славка-завирушка (*Sylvia curruca*) – обычный гнездящийся вид. Гнездится по опушкам байрачных дубрав, ольшаников, в лесополосах, в зарослях деревьев и кустарников вдоль русла Оскола, очень редко – в зарослях древесно-кустарниковой растительности на склонах коренного правого берега Оскола и по днищам крупных балок.

Пеночка-весничка (*Phylloscopus trochilus*) – пролётный вид. Встречается в лесополосах, по опушкам байрачных дубрав, на участках с древесно-кустарниковой растительностью в пойме Оскола и в оврагах по склонам его коренного берега в апреле – начале мая и осенью, начиная с середины августа.

Пеночка-теньковка (*Phylloscopus collybita*) – обычный, достоверно гнездящийся вид. Гнездится в байрачных дубравах и ольшаниках, лесополосах, в куртинах древесно-кустарниковой растительности в пойме Оскола и вдоль его русла.

Пеночка-трещотка (*Phylloscopus sibilatrix*) – обычный гнездящийся вид. Гнездится в байрачных дубравах.

Желтоголовый королёк (*Regulus regulus*) – пролётный и зимующий вид. Встречается в байрачных дубравах.

Мухоловка-пеструшка (*Ficedula hypoleuca*) – в прошлом редкий гнездящийся вид. На территории НПП (ур. «Лес Заливной») вид был отмечен А.Н.Гудиной (1993) в мае-июне 1992 г. В последние годы встречи в гнездовое время неизвестны, что связано с повсеместным падением его численности в Харьковской области (Атемасов, 2013).

Мухоловка-белошейка (*Ficedula albicollis*) – массовый, достоверно гнездящийся вид. Гнездится в байрачных дубравах.

Малая мухоловка (*Ficedula parva*) – редкий гнездящийся вид. Встречается в гнездовое время в байрачных дубравах.

Серая мухоловка (*Muscicapa striata*) – редкий гнездящийся вид. Гнездится в байрачных дубравах (Гудина, 1993).

Луговой чекан (*Saxicola rubetra*) – обычный, достоверно гнездящийся вид. Гнездится на пастбищных лугах в пойме Оскола, на склонах коренного правого берега р. Оскол на участках меловой степи, на залежах на водоразделах.

Черноголовый чекан (*Saxicola torquata*) – обычный, достоверно гнездящийся вид. Встречается на гнездовании у подножия меловых холмов коренного берега Оскола, реже – на пойменных лугах и залежах, вдоль дорог на водоразделах.

Обыкновенная каменка (*Oenanthe oenanthe*) – обычный, достоверно гнездящийся вид. Селится по склонам коренного берега р. Оскол на участках с глубокими оврагами и обнажениями мела.

Каменка-плясунья (*Oenanthe isabellina*) – в недавнем прошлом редкий гнездящийся вид, в последние годы встречи неизвестны. Гнездилась у подножия меловых склонов коренного берега Оскола в местах, изобиловавших норами сурков-байбаков (*Marmota bobak*). Вероятная причина исчезновения вида на гнездовании – резкое сокращение уровня пастбищной нагрузки и падение численности сурков в последнее десятилетие (Банік, 2013а).

Горихвостка-чернушка (*Phoenicurus ochruros*) – редкий, встречающийся в гнездовое время вид. Гнездится в населённых пунктах в окрестностях парка.

Зарянка (*Erithacus rubecula*) – массовый гнездящийся вид. Гнездится в байрачных дубравах и ольшаниках.

Обыкновенный соловей (*Luscinia luscinia*) – обычный гнездящийся вид. Гнездится в байрачных дубравах, ольшаниках, в куртинах древесно-кустарниковой растительности в пойме и вдоль русла Оскола, в нижней трети склонов коренного берега Оскола в местах с зарослями древесно-кустарниковой растительности.

Варакушка (*Luscinia svecica*) – обычный гнездящийся вид. Гнездится на болотах в пойме Оскола, по берегам стариц, в прирусловой зоне, изредка – в зарослях кустарников у подножия склонов коренного берега Оскола.

Рябинник (*Turdus pilaris*) – очень редкий гнездящийся и обычный пролётный и зимующий вид. Гнездится во фрагментах древесно-кустарниковой растительности в пойме Оскола.

Чёрный дрозд (*Turdus merula*) – обычный, достоверно гнездящийся вид. Гнездится в байрачных дубравах, ольшаниках, лесополосах, реже – на участках с фрагментами древесно-кустарниковой растительности по склонам правого коренного берега Оскола и в разросшихся на месте бывших хуторских палисадников куртинах деревьев и кустарников у подножия склонов.

Певчий дрозд (*Turdus philomelos*) – обычный, достоверно гнездящийся вид. Гнездится в байрачных дубравах, ольшаниках, лесополосах, изредка – во фрагментах древесно-кустарниковой растительности у подножия склонов коренного берега Оскола в местах бывших поселений человека.

Деряба (*Turdus viscivorus*) – пролётный вид. Встречается в пойме Оскола.

Ополовник (*Aegithalos caudatus*) – редкий гнездящийся вид. Встречается на гнездовании в куртинах древесно-кустарниковой растительности в пойме Оскола.

Ремез (*Remiz pendulinus*) – обычный гнездящийся вид. Гнездится в полосе древесно-кустарниковой растительности вдоль русла Оскола и у стариц в пойме.

Пухляк (*Parus montanus*) – обычный гнездящийся вид. Гнездится по границам ольшаников и сосновых лесов, в байрачных дубравах. Черноголовая гаичка (*Parus palustris*) ни на территории самого парка, ни в его окрестностях не обнаружена.

Лазоревка (*Parus caeruleus*) – массовый гнездящийся вид. Гнездится в байрачных дубравах и ольшаниках.

Большая синица (*Parus major*) – массовый, достоверно гнездящийся вид. Гнездится в байрачных лесах, ольшаниках, в куртинах древесно-кустарниковой растительности в пойме Оскола, в незначительных по площади фрагментах зарослей деревьев и кустарников по склонам коренного берега Оскола.

Поползень (*Sitta europaea*) – обычный гнездящийся вид. Гнездится в байрачных дубравах.

Обыкновенная пищуха (*Certhia familiaris*) – обычный гнездящийся вид. Гнездится в байрачных дубравах и ольшаниках.

Домовый воробей (*Passer domesticus*) – редкий, достоверно гнездящийся вид. Гнездится в меловых и глинистых оврагах, по стенкам карьеров.

Полевой воробей (*Passer montanus*) – обычный, достоверно гнездящийся вид. Гнездится в старых норах по меловым обрывам, иногда – в дуплах деревьев по опушкам лесов.

Зяблик (*Fringilla coelebs*) – массовый, достоверно гнездящийся вид. Гнездится в байрачных дубравах, ольшаниках, лесополосах.

Вьюрок (*Fringilla montifringilla*). Пролётный и зимующий вид. Встречается в байрачных дубравах и лесополосах.

Обыкновенная зеленушка (*Chloris chloris*) – обычный, достоверно гнездящийся вид. Гнездится в пойме Оскола в прирусловой полосе древесной растительности, на склонах коренного берега долины Оскола, там, где встречаются отдельно стоящие деревья и кустарники или есть фрагменты сплошных зарослей древесно-кустарниковой растительности, в байрачных дубравах, ольшаниках, лесополосах.

Чиж (*Spinus spinus*) – редкий, встречающийся в гнездовое время вид, обычный пролётный и зимующий вид. Гнездится в небольшом числе в окрестностях НПП.

Щегол (*Carduelis carduelis*) – обычный гнездящийся вид. Гнездится в байрачных дубравах, ольшаниках, в полосе древесно-кустарниковой растительности вдоль русла Оскола.

Коноплянка (*Acanthis cannabina*) – обычный гнездящийся вид. Гнездится по склонам коренного правого берега долины Оскола и в его пойме.

Обыкновенная чечевица (*Carpodacus erythrinus*) – редкий гнездящийся вид. Гнездится в пойме Оскола на участках с зарослями кустарниковых ив, вдоль берегов крупных стариц и изредка по верхним частям склона коренного берега Оскола среди подрастающих сосен в лесополосах.

Обыкновенный снегирь (*Pyrrhula pyrrhula*) – пролётный и зимующий вид. Встречается в лесополосах.

Обыкновенный дубонос (*Coccothraustes coccothraustes*) – обычный гнездящийся вид. Гнездится в байрачных дубравах, ольшаниках.

Просянка (*Emberiza calandra*) – обычный, достоверно гнездящийся вид. Гнездится на заросших сорной растительностью участках поймы Оскола, примыкающих к коренному берегу, у дорог, реже – в нижних частях меловых склонов, там, где попадаются отдельно стоящие кусты или деревца. Обычны встречи покоющих самцов, а регистрации пар просянок с беспокойством на гнездовой территории единичны (Банік, 2013б).

Обыкновенная овсянка (*Emberiza citrinella*) – массовый, достоверно гнездящийся вид. Гнездится по опушкам байрачных дубрав, ольшаников, по лесополосам, в куртинах древесно-кустарниковой растительности в пойме Оскола и вдоль его русла, на участках коренного берега этой реки по зарослям древесно-кустарниковой растительности.

Садовая овсянка (*Emberiza hortulana*) – очень редкий гнездящийся вид. Гнездится по средним и нижним частям меловых склонов коренного берега Оскола и в его пойме там, где есть фрагменты древесно-кустарниковой растительности.

Камышовая овсянка (*Emberiza schoeniclus*) – редкий гнездящийся вид. Гнездится в пойме Оскола на участках с осоковыми болотами и зарослями кустарниковых ив.

Выводы

С конца XX столетия на территории, где в настоящее время организован Дворечанский национальный парк, было зарегистрировано 152 вида птиц. Из них в настоящее время достоверно или предположительно гнездится 110 видов, ещё несколько регулярно встречаются летом, но, вероятно, гнездятся за пределами территории парка. Наиболее полно представлены виды, связанные с лесами (байрачные дубравы) и степями (в условиях склоновой местности с выходами мела). Гораздо беднее комплекс видов, населяющих водно-болотные местообитания. Объективно этому способствуют особенности русла Оскола (обрывистые берега, почти полное отсутствие отмелей и заливов), однообразие стариц и незначительная распространённость заболоченных участков в пойме этой реки. Из вероятно гнездящихся на территории НПП видов интересно отметить огаря, численность которого в последние годы растёт, и сплюшку, отмеченную в данном районе на западной границе распространения в Харьковской области. В составе гнездовой фауны есть такие типично лесные виды, как вальдшнеп и малая мухоловка, и, вероятно, отсутствует черноголовая гаичка. За последнее десятилетие на территории парка исчезло два вида птиц, что связано как с естественными подвижками границ их ареалов (мухоловка-пеструшка), так и с преобразованиями в практике сельского хозяйства, прежде всего, со снижением пастбищной нагрузки (каменка-плясунья).

Благодарности

Авторы статьи искренне благодарны всем участникам экспедиционных исследований на территории Дворечанского национального парка, без помощи которых была бы невозможна подготовка настоящей работы, и особенно В.А.Токарскому, Е.В.Скоробогатову, Г.Л.Гончарову, А.В.Коршунову, В.В.Тереховой, А.А.Волонцевичу. В 2010–2011 гг. работы на территории

Двуречанського національного парку були піддержані Conservation Leadership Programme в рамках проекту Chagra'2010.

Список литературы

- Атемасов А.А. Строката мухоловка *Ficedula hypoleuca* // Червона книга Харківської області. Тваринний світ. – Харків, 2013. – С.357.
- Атемасова Т.А., Токарський В.А. До характеристики природних умов проєктованого національного природного парку «Дворічанський» // Научные исследования на территориях природно-заповедного фонда Харьковской области. Сб. научн. статей. Вып.1. – Харьков, 2003. – С. 3–13.
- Бабіченко В.М. Кліматичні умови та ресурси // Комплексний атлас України. – Київ: ДНВП «Картографія», 2005. – С. 26–29.
- Банік М.В. Попеляста кам'янка *Oenanthe isabellina* // Червона книга Харківської області. Тваринний світ. – Харків, 2013а. – С.358.
- Банік М.В. Просянка *Emberiza calandra* // Червона книга Харківської області. Тваринний світ. – Харків, 2013б. – С.363.
- Білик Г.І. Європейсько-Сибірська лісостепова область // Геоботаничне районування Української РСР. – Київ: Наукова думка, 1977. – С. 140–194.
- Витер С.Г., Щербинин Н.А. О численности и биотопических предпочтениях некоторых видов птиц прибрежной зоны Северского Донца и Оскола // Птицы бассейна Северского Донца. Вып. 12. – 2013. (в печати).
- Голиков А.П., Сидоренко А.Л. Харьковская область. Природа, население, хозяйство. – Харьков: Бизнес Информ, 1997. – 288с.
- Гудина А.Н. Структура населения птиц байрачных дубрав долины р. Оскол // Птицы бассейна Северского Донца: Материалы конф. «Изучение и охрана птиц бассейна Северского Донца». – Донецк, 1993. – С. 70–72.
- Гудина А.Н. Редкие и малоизученные птицы Восточной Украины. Т.1. (Gaviiformes – Galliformes). Изд. второе, испр. и доп. – Запорожье: Днепровский металлург, 2007. – 233с.
- Данько В.Н. Классификация типов лесорастительных условий байрачных лесов Старобельщины // Лесоводство и агролесомелиорация. Вып.3. Типология и биология леса. – Киев: Урожай, 1965. – С. 3–8.
- Лавренко Е.М. Характеристика ботанико-географических районов УРСР // Флора УРСР. Т.1. Вид. друге. – Київ: Вид-во АН УРСР, 1938. – С. 11–33.
- Маринич О.М., Пархоменко Г.О., Петренко О.М., Грищенко П.Г. Удосконалена схема фізико-географічного районування України // Укр. географ. журнал. – 2003. – №1. – С. 16–20.
- Попов В.П., Ланько А.И., Маринич А.М., Порывкина О.В. Схема физико-географического районирования Украинской ССР // Научные доклады высшей школы. Геолого-географические науки. – 1958. – №1. – С. 92–100.
- Равкин Ю.С. К методике учета птиц в лесных ландшафтах // Природа очагов клещевого энцефалита на Алтае (Северо-Восточная часть). – Новосибирск: Наука (Сиб. отд.), 1967. – С. 66–75.
- Сомов Н.Н. Орнитологическая фауна Харьковской губернии. – Харьков: тип. А.Дарре, 1897. – IX, 194, 680с. (Отд. прил. к XXVI тому Тр. Об-ва испытат. природы при Импер. Харьк. ун-те).
- Hayne D.W. An examination of the strip census methods for estimating animal population // J. Wildl. Manag. – 1949. – Vol.13. – P. 145–157.
- Stewart R.E., Kantrud H.A. Population estimates of breeding birds in North Dakota // Auk. – 1972. – Vol.89. – P. 766-788.

Представлено: О.Л.Пономаренко / Presented by: O.L.Ponomarenko

Рецензент: В.А.Токарський / Reviewer: V.A.Tokarsky

Подано до редакції / Received: 14.01.2014