- тол. вестник, вып. 1. Воронеж: «Научная книга». С.41-48.
- Сарычев В.С., 2008. Птицы Липецкой области. История изучения. Библиографический указатель (1855-2007).- Воронеж, ИПЦ ВГУ. 162 с.
- Соколов А.Ю., 2016. Современный статус представителей группы «светлых луней» на юге Центрального Черноземья // Луни Палеарктики: систематика, распространение и особенности экологии в Северной Евразии: Мат-лы VII Международн. конф. Рабочей группы по соколообразным и совам Сев. Евразии.- Ростов н/Д.- С.134-144.
- Соловков Д.А., 2009. О гнездовании большого подорлика в Липецкой области // Редкие виды Липецкой области. Липецк: ЛГПУ. С.100.
- Соловков Д.А., Калашникова О.А., 2016. Дневные хищные птицы некоторых районов Липецкой области: численность, территориальное распределение и динамика населения // Хищные птицы Сев. Евразии: Проблемы и адаптации в современных условиях: Мат-лы VII Международн. конф. Рабочей группы по соколообразным и совам Сев. Евразии.- Ростов н/Д.-С.193-196.
- Соловков Д.А., Калашникова О.А., 2017. Дневные хищные птицы некоторых районов Липецкой области: численность, территориальное распределение и динамика населения // Липецкий орнитол. вестник, вып.1.- Воронеж: «Научная книга».— С.82-96.

Современный облик биологического разнообразия дневных хищных птиц лесостепи и степи Омской области. Сообщение 1

The modern image of the biological diversity of birds of prey in the forest-steppe and steppe of the Omsk region. Message 1

С.А. Соловьев, К.А. Яковлев

Омский государственный университет E-mail: solov sa@mail.ru

Исследование фауны и населения дневных хищных птиц лесостепи и степи Омской области проводятся нами с 1973 г. по настоящее время. Анализ литературных источников проведен со времени путешествия Палласа П.С. в 1771 г. по Зауралью, Казахстану и Прииртышью (Паллас, 1786; Соловьев, 2005 а, б, в).

Осоед европейский — Pernis apivorus. Две пролетные особи отмечены во время весенней миграции 16 мая 2003 г. на опытных полях СибНИИСХа. В конце августа — сентябре 2008 г., в сентябре 2010 г. в городе Омске и его окрестностях встречено 5 мигрирующих молодых европейских осоедов и одна взрослая особь — в районе пос. Новотроицкое Омского района.

Скопа — Pandion haliaetus. Пролётный вид. Две охотящиеся скопы отмечены нами на озере Рахтово (57°00'с.ш.; 72°09'в.д.) Тевризского района в лесной зоне Омской области 9 июля 2005 г.

Черный коршун – *Milvus migrans*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид. По среднелетним показателям черный коршун обычен на свалках, редок в лесополевых и лугово-болотных ландшафтах, а также в городе Омске (пойменном левобережном комплексе местообитаний и расположенных несколько выше на плакоре суходольных лугах аэропорта). Очень редок черный коршун в пойменных лесолуговых ландшафтах и на слабосоленых озерах. В среднем по району исследований этот хищник очень редок в гнездовый и послегнездовый период. В конце лета его обилие уменьшается в связи с отлетом.

Курганник – *Buteo rufinus*. Нами встречен курганник в городе Омске 20 августа 2010 г. на предосенней кочевке.

Беркут – Aquila chrysaetos. Пролетный и возможно зимующий вид. Очень редок. В районе исследования встречается только в период сезонных миграций. На территории опытных полей СибНИИСХ отмечался в 1992 г. – 27 сентября, 11 и 18 октября, между 26 октября и 8 ноября 1997 г. 17 октября 1995 г. отмечена молодая птица – первогодок, охотившаяся на сизых голубей, находившихся в большой стае. 14 февраля 2006 г. взрослого истощенного орла-беркута – подранка обнаружили на южной окраине города Омска.

Орел-могильник – *Aquila heliaca*. Пролетный вид. Встречен на территории опытных полей СибНИИСХ лишь дважды – 5 октября 1996 г. (взрослый) и 20 августа 2001 г. (полувзрослый).

Степной орел – Aquila nipalensis. Пролетный вид. В последние годы встречи степного орла участились: в агроценозах, на селитебных участках и на свалках. Возможно, увеличению численности данного вида способствовало ослабление интенсивности ведения сельского хозяйства, в частности, растениеводства в 90-х годах XX века. 24-25 августа 1999 г. степной орел встречен на территории опытных полей СибНИИСХ, между 8 и 24 августа 2001 г. две полувзрослые птицы держались в районе п. Большие Поля г. Омска (Омский район – в 6 км к северо-востоку от г. Омска, правобережье р. Иртыш). 23 августа 2002 г. также встречен в районе п. Большие Поля на северной окраине Омска. В начале августа 2008 г. один степной орел кочевал на территории опытных полей СибНИИСХ. 17 июля 2003 г. две полувзрослые птицы отмечены охотившимися на территории государственного зоологического заказника федерального значения «Степной». В таксидермический отдел OPOO «Омское областное общество охотников и рыболовов» был доставлен степной орел, добытый 21 сентября 2002 г. в

Называевском районе Омской области (около 110 км к северо-западу от г. Омска, левобережье р. Иртыш). В августе 2007 г. у пос. Князево Называевского района был добыт на капкан полувзрослый самец степного орла. С 16 по 23 сентября 2004 г. на территории государственного зоологического заказника федерального значения «Степной» отмечены 10 мигрирующих степных орлов.

Большой подорлик – *Aquila clanga*. Пролетный вид. Очень редко встречается в районе исследования в период сезонных миграций. Отмечено всего несколько встреч данного вида.

Орлан-белохвост – Haliaeetus albicilla. По данным с 1990 по 2009 г. пролетный и, возможно, зимующий вид. Очень редок. За годы наблюдений численность вида несколько выросла. Так, 20 сентября 1996 г. в окрестностях г. Омска на территории опытных полей СиБНИИСХ за 6 часов наблюдений зарегистрировано 3 орлана, а 26 сентября 2004 г. в том же районе за тот же период времени удалось насчитать 8 хищников разного возраста. Регулярно встречается в окрестностях г. Омска, в опытных полях СибНИИСХ, а также во многих районах исследования во время весенней миграции, которая проходит в последней декаде марта (1995 г.) либо в первой половине апреля (1986-1988, 1992, 2000 гг.); а также и во время осенней миграции, проходящей в последней декаде сентября – в октябре (1992, 1996-2005 гг.). Весной первыми появляются взрослые птицы, а затем летят молодые неполовозрелые особи. Осенью, наоборот, первыми начинают перемещаться молодые, а затем летят взрослые птицы. Наибольшее количество птиц, летящих осенью на юг, отмечается во второй половине сентября, как правило, это молодые птицы. В начале октября встречаются уже единичные взрослые белохвосты, после пролета которых миграция заканчивается. С 16 по 23 сентября 2004 г. на территории государственного зоологического заказника федерального значения «Степной» (Оконешниковский и Черлакский районы) встречено 15 орланов-белохвостов разного возраста, готовящихся к осенней миграции. Некоторые птицы следовали за большими стаями пролетных серых гусей. В последнее время появляются данные о зимних встречах кочующих взрослых орланов. Так, по устному сообщению И.П. Воронина, взрослый орлан-белохвост отмечен 26.01.2009 над Омском и 19.02.2009 - в районе пос. Ростовка Омского района. Благодаря повышающейся численности этого вида число незаконно отстреленных орланов также возрастает. В период осенних миграций молодые недостаточно осторожные птицы наиболее уязвимы. Орланов-белохвостов довольно часто стреляют охотники-браконьеры при охоте на уток или гусей, ради изготовления чучела или «просто так». Только в здании

OPOO «Омское областное общество охотников и рыболовов» за 2001 – 2005 гг. нами было измерено 6 чучел орлана-белохвоста.

В ишимской северной лесостепи орлан-белохвост в надпойменном лесополевом ландшафте в осиново-березовых колках с лугами во второй половине мая редок и во второй половине июня редок на крупных пресных озерах. В пойменном лесолуговом ландшафте на пойменных лугах реки Оши в это время он очень редок. В первой половине июля он становится здесь редок, а на озерах в это время орлан становится обычен. В пойменном лесолуговом ландшафте во второй половине июля в послегнездовой период орлан-белохвост также обычен, а на припоселковых выгонах в первой половине августа редок. В среднем за лето орлан-белохвост очень редок в надпойменном лесополевом ландшафте, а на озерах редок. В среднем по Ишимской северной лесостепи орлан-белохвост во второй половине мая, во второй половине июня и первой половине июля очень редок. В целом в гнездовой период он очень редок. В послегнездовой период он чрезвычайно редок. В среднем за лето орлан-белохвост по ишимской северной лесостепи очень редок. Таким образом, в лесостепи и степи Омской области в начале XXI столетия ситуация с численностью орланабелохвоста улучшилась, но, тем не менее, несмотря на предложения западноевропейских экспертов-орнитологов о понижении его природоохранного статуса, в Западной Сибири этого не следует делать.

Литература

- Паллас П.С., 1786. Путешествие по разным местам Российского государства. СПб. Кн. 2. Ч. 2. 571 с.
- Соловьев С.А., 2005а. Птицы Омска и его окрестностей. Новосибирск: Наука. 295 с.
- Соловьев С.А., 2005б. Летопись исследования птиц юга Омского Прииртышья // Наука и образование: Проблемы и перспективы. Матлы науч.-практ. конф. с международным участием. Часть 1. Естественные науки.- Тара.- С.158 – 166.
- Соловьев С.А., 2005в. Хронология исследований орнитокомплексов юга Омского Прииртышья // Наука и образование: Проблемы и перспективы. Мат-лы науч.-практ. конф. с международным участием. Часть 1. Естественные науки.- Тара.- С.153 157.