

- Проблемы и адаптации в современных условиях: мат-лы VII Международн. конф. Рабочей группы по соколообразным и совам Сев. Евразии – Ростов н/Д.: Изд-во ЮФУ. – С.301-305.
- Захарова Н.Ю., 2016. Хищные птицы фрагментированного агроландшафта Верхнего Дона: многолетние наблюдения в урочище Плющань Липецкой области // Хищные птицы в Северной Евразии. Проблемы и адаптации в современных условиях: мат-лы VII Международн. конф. Рабочей группы по соколообразным и совам Сев. Евразии – Ростов н/Д.: Изд-во ЮФУ. – С.156-159.
- Санин Н.А., Пожидаев М.А., Аладиков В.В., 2017. О сокращении численности обыкновенной пустельги, кобчика и ушастой совы в Хлевенском районе Липецкой области // Липецкий орнитол. вестник, вып.1. – Воронеж: «Научная книга». – С.52-57.
- Сарычев В.С., Недосекин В.Ю., Мельников М.В., Шубина Ю.Э., Землянухин А.И., Негрובה Л.Ю., Ефимов С.В., Осадчий А.В., 2009. Класс Птицы Aves. Кадастр // Позвоночные Липецкой области. Кадастр. – Воронеж: ИПЦ ВГУ. – С. 114-382.
- Соловков Д.А., Калашникова О.А., 2016. Дневные хищные птицы некоторых районов Липецкой области: численность, территориальное распределение и динамика населения // Хищные птицы в Северной Евразии. Проблемы и адаптации в современных условиях: мат-лы VII Международн. конф. Рабочей группы по соколообразным и совам Сев. Евразии – Ростов н/Д.: Изд-во ЮФУ. – 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.
- Харитонов Н.П., Зубакин В.А., Коротков Д.В., Попович П.А., 1993. Методические рекомендации по сбору данных для атласа гнездящихся птиц Московской области. – М.: Издание МГДТиЮ. – 24 с.
-

Современный облик биологического разнообразия соколов рода *Falco* в лесостепи и степи Омской области

The modern image of the biological diversity of falcon species of genus *Falco* in the forest-steppe and steppe of the Omsk Region

С.А. Соловьев, К.А. Яковлев

*Омский гос. университет им. Ф.М. Достоевского
Детский эколого-биологический центр города Омска*

E-mail: solov_sa@mail.ru

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

Балобан – *Falco cherrug*. Пролетный вид. Известны единичные встречи данного вида: в I декаде сентября 1990 г. одна молодая самка балобана держалась несколько дней на территории опытных полей СибНИИСХ, где успешно охотилась на сизых голубей. Там же 04.10.1995 одна особь преследовала ястреба-тетеревятника. 27.07.2008 полувзрослый балобан встречен охотившимся на сизых голубей на территории опытных полей СибНИИСХ.

Сапсан – *Falco peregrinus*. Пролетный вид. Очень редко встречается в период сезонных миграций. Молодая птица, охотившаяся на сизых голубей в окрестностях пос. Муравьевка Называевского района Омской области, отмечена 17.09.1994. Взрослый сапсан, также охотившийся на сизых голубей, встречен 22.09.2002 на опытных полях СибНИИСХ. 30.09.2002 здесь же отмечена крупная молодая самка, которую преследовала пустельга. 30.09.2007 на северной окраине Омска наблюдали молодую самку, следовавшую на юг за большой стаей серых гусей.

Чеглок – *Falco subbuteo*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид. По наблюдениям с 1987 по 2009 г., довольно обычен. Численность колеблется по годам и зависит, видимо, от обилия и доступности мелких птиц, включая черных стрижей, а также крупных летающих насекомых. Способен гнездиться как в городских лесопарках, так и в агроценозах, привлекаемый многочисленными мелкими воробьинообразными птицами. Гнездящиеся пары безразличны к людям, если только последние не проявляют прямого интереса к гнездам и не преследуют хищников.

В 1990-х гг. чеглоки гнездились в некоторых районах города: на территории дендросада им. Г.И. Гензе и в сквере пионеров в центре Омска. Уничтожение лесных массивов или даже отдельно стоящих высоких деревьев привело к исчезновению вида на прежних местах обитания. Известно гнездование в 2001-2005 гг. 1-2 пар чеглоков на территории старого городского парка – ПКиО им. 30-летия ВЛКСМ и нового пойменного парка им. 30-летия Победы. В последние годы на территории опытных полей СибНИИСХ численность гнездящихся пар возросла. В 1995-1998 гг. на площади около 15 км² обнаружены 1-2 гнездящиеся пары, а в 2003-2005 гг. на той же территории гнездились уже от 2 до 3 пар хищников. Это связано с ростом численности на ис-

следуемой территории полевого воробья и черного стрижа. В настоящее время в городе Омске и ближайшем пригороде предполагается гнездование 10-15 пар чеглоков. Интересна находка 22.08.2009 мертвого самца под ЛЭП из пары, гнездившейся в опытных полях СибНИИСХ, окольцованного в 2005 г. на гнезде в парке им. 30-летия Победы.

Питание чеглоков в летний период изучено на примере 4 пар, гнездившихся в разные годы в опытных полях СибНИИСХ (1998, 2003 гг.), а также в парке им. 30-летия Победы (2005 г.). Основу их рациона в разных случаях составляли полевой воробей (до 67%) и черный стриж (до 60%). Большую долю в питании занимали стрекозы (около 30%). Среди прочих жертв отмечены такие виды птиц, как варакушка и лесной конёк (по 2,8%).

Дербник – *Falco columbarius*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид. По данным наблюдений с 1987 по 2009 г., в районах исследований встречается очень редко и спорадично. Статус пребывания дербника, его распространение, состояние численности в целом, в том числе степного подвида (*F. c. pallidus*), недостаточно изучены.

Встречи регистрировались преимущественно в миграционный период: в апреле 1994, 1996, в августе 1987, в сентябре 1991 и 2001 гг., октябре 1991, 1992, 1998 и 2007 гг., в ноябре 1997 г. Интересны факты гнездования в окрестностях г. Омска. 28.05.1995 пара взрослых птиц с элементами гнездового поведения встречена на опытных полях СибНИИСХ. Соколы атаковали случайно появившегося на их территории молодого тетеревиатника. К сожалению, слетки у этой пары не появились из-за хищничества серых ворон. 16.07.1996 также на опытных полях СибНИИСХ встречены 4 слетка. 02.07.2001 в окрестностях пос. Зеленковка Омского района (около 20 км к северу от Омска, правобережье р. Иртыш) в старом вороньем гнезде обнаружены 3 пуховых птенца степного дербника (*F. c. pallidus*) в возрасте около недели.

Весенний пролет проходит с первой половины апреля до начала мая; осенний – в сентябре, октябре. В антропогенных ландшафтах некоторые птицы встречаются и в ноябре: в 2007 г. отмечен охотящийся на воробьев на территории МОУ ДОД «Детский Эколого-биологический Центр» г. Омска молодой дербник. Известны редкие зимние встречи данного вида в центре города: 16.01.2002 и 02.03.2008. При этом хищники пытались охотиться на воробьев и свиристелей.

29.10.2007 молодой самец дербника был пойман на ул. Октябрьской г. Омска. Птица получила травму в погоне за воробьем. Всего за период исследований через реабилитационный центр прошло 4 особи этого вида, причем двух птиц удалось вернуть в природу, 1 особь осталась в коллекции Детского зоопарка и еще 1 погибла (была съедена в

вольере другими хищниками).

Обыкновенная пустельга – *Falco tinnunculus*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид. Встречается во всех районах исследования, в т.ч. в гнездовой период (за исключением Подгородного лесхоза). 10 – 15 лет назад являлась одним из самых обычных видов хищных птиц на исследуемой территории. В настоящее время (за последние 3 – 5 лет) пустельга исчезла из целого ряда подходящих местообитаний, где раньше постоянно гнездилась.

Интересен факт гнездования одной пары на территории промышленной зоны – в отводке металлической трубы на высоте 25 м на территории завода КЖБИ № 5 г. Омска. 02.06.2005 здесь обнаружено 5 сильно насиженных яиц; 4 июня вылупился первый, а 11 июня – пятый птенец.

Весной прилетает в середине - второй половине апреля, хотя известна встреча 08.04.1994 у г. Называевска, а 30.04.2005 у пос. Серебряное Горьковского района наблюдали пару взрослых птиц с элементами гнездового поведения (около 110 км к северу от Омска, правобережье р. Иртыш). Осенью основная масса этих соколов отлетает в первой половине сентября, хотя некоторые особи могут встретиться в двадцатых числах сентября и даже позднее.

Литература

- Паллас П.С., 1786. Путешествие по разным местам Российского государства. Кн. 2., ч. 2. – СПб. – 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. Мат-лы науч.-практ. конф. с международным участием. Ч. 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. Ч. 1. Естественные науки. – Тара. – С.153-157.
-

Соколы рода *Falco* в Нижегородской области Falcons of genus *Falco* in Nizhniy Novgorod Region

П.М. Шуков, С.В. Бакка

Экоцентр «Дронт»; Гос. природный заповедник «Нургуш»

E-mail: shukov.pm@gmail.com