

К вопросу о фауне дневных хищных птиц Ульяновского Заволжья

On the fauna of birds of prey in the Ulyanovsk Trans-Volga region

С.Г. Лобанов

S.G. Lobanov

Зоологический институт Российской Академии Наук, Санкт-Петербург

e-mail: lobanov05@gmail.com

Конспект дипломной работы автора* содержит личные наблюдения и устные сообщения исследователей края, отражая общее состояние фауны дневных хищных птиц *Falconiformes* на территории Ульяновского Заволжья в конце 1970-х – начале 1980-х годов.

Brief overviews of the author's thesis* contains personal observations and oral communications from researchers of the region, reflecting the general conditions of the fauna of diurnal birds of prey *Falconiformes* in the Ulyanovsk Trans-Volga region in the late 70s – early 80s of the 20th century.

Скопа *Pandion haliaetus*. Не отмечалась. Имеются устные сообщения, позволяющие говорить о возможности ее гнездования в Мелекесском районе. В окрестностях рабочего поселка Мулловка единичную птицу 24.05.1982 наблюдал местный егерь С.П. Сучков, а несколькими днями позже, в этом же районе, скопу заметил охотовед Димитровградского городского общества охотников и рыболовов В. Коньков. В мае 1983 г. пару птиц в этом же районе наблюдал М.В. Зубков. Крайне редка [скопа была встречена также Д.Ю. Карацубой 21.05.1982 в устье р. Большой Черемшан. – Примечание О.В. Бородина].

Осоед *Pernis apivorus*. В гнездовой период осоед постоянно встречался в центральной лесной части Заволжья. В третьей декаде мая 1983 г. я наблюдал отдельных, в том числе токующих птиц, в разных частях Мелекесского района (окрестностях поселков Тофболото и Ерыклинск). Обитает в разреженных участках смешанных и лиственных лесов, на вырубках и полянах. Осоед толерантен к черным коршунами *Milvus migrans* и канюками *Buteo buteo*, с которыми иногда подолгу вместе кружит над лесом. Он, несомненно, гнезвился в пойменных лесах среднего течения

* Лобанов С.Г., 1983. Хищные птицы Ульяновского Заволжья (дипломная работа). - Ленинградский государственный университет им. А.А. Жданова, биолого-почвенный факультет, кафедра «Зоологии позвоночных». - Ленинград. - 70 с.

Lobanov S.G., 1983. Birds of prey of the Ulyanovsk Trans-Volga region (graduate work). - Leningrad State University. - Leningrad. - 70 p.

рек Большой и Малый Черемшан и р. Ерыкла. Обычен.

Черный коршун *Milvus migrans*. В гнездовой период встречался повсеместно. Распределение хищника приурочено к лесным, преимущественно сосновым, участкам берега Куйбышевского водохранилища, к поймам больших и малых рек (Большой Черемшан, Майна, Урень, Ерыкла, Мочалиха и др.), лесным озерам и опушкам леса. Постоянно отмечался у объектов промышленного животноводства, в окрестностях деревень и поселков; у автомобильных дорог, на окраинах городов. Взрослые птицы и летные выводки держались на городских свалках. Характерно питание снулой рыбой, зараженной ленточными червями (*Cestoda*). Многочислен.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. Распределение приурочено к берегам р. Волги и Куйбышевского водохранилища, поймам рр. Большой Черемшан, Майна, Утка. Гнезвился в окрестностях сёл Старая Сахча и Ерыклинск (устные сообщения О.В. Бородина и С.П. Сучкова). Гнездовая популяция Заволжья составляла не менее 3-4 пар. В зимнее время орлан отмечался в местах концентрации синантропных птиц. Известен случай гибели от рук человека, при нападении на собаку во дворе частного дома. Редок.

Тетеревятник *Accipiter gentilis*. Отмечался в различных районах Заволжья. В зимний период взрослые птицы держались в окрестностях г. Димитровграда, где регулярно охотились на сизых голубей и серых ворон. В лесу за городом обитала птица очень крупных размеров («ястреб-гусятник»). Гнезвился в лесных массивах, придерживаясь мест обитания диких, домашних и синантропных птиц. Гнездо, найденное Д. Карацубой 05.07.1983, располагалось в 1,5 км. от крайней улицы города. Охотничье поведение пластично. Наблюдались случаи совместных охот двух и более птиц. Обычен.

Перепелятник *Accipiter nisus*. Встречался в разное время, но чаще в конце лета и осенью. В Мелекесском районе гнездится в искусственных средневозрастных посадках сосны, размещенных в лесу, у дорог. Факт гнездования определяется по наличию птиц, свежим сосновым веткам на гнездах, по перьям воробьиных птиц на кормовых «столиках» и «линным» перьям взрослых птиц на гнездовом участке. Несколько найденных гнезд располагалось в лесных массивах, вдали от населенных пунктов. С конца августа ястреба появляются в местах обитания воробьиных птиц и становятся более заметными. Зимой чаще встречаются в культурном ландшафте, но иногда в лесу. Обычен.

Тювик *Accipiter brevipes*. Наблюдался мною дважды. В августе 1980 г. одиночная птица была встречена в городских садах в окрестностях г. Димитровграда. Ястреб спокойно сидел на крыше садового домика и

подпустил меня на короткое расстояние. На основании второй встречи, которая произошла 25.05.1983 в окрестностях пос. Торфопредприятие, я допустил возможность гнездования пары птиц, наблюдаемой мною в среднем течении р. Большой Черемшан. Крайне редок.

Зимняк *Buteo lagopus*. На пролете не наблюдал. Одиночная птица отмечена 30.01.1980 в окрестностях гор. Димитровграда. Зимние встречи редки.

Канюк *Buteo buteo*. В гнездовой период встречался повсеместно. Обитает в поймах рек, в разреженных участках лесных массивов, вблизи вырубок и полей, на опушках лиственных лесов и в островных лесах среди полей. Весной гнездовые участки обнаруживаются по присутствию парящих птиц и «токовым» полетам; позднее – по крикам слетков и выводкам. Отмечен случай объединения нескольких выводков в группу (19.08.1981, Мелекесский район). Многочислен.

Большой подорлик *Clanga clanga*. Отмечался в пойме р. Большой Черемшан (02.07.1978 пара у гнезда), над пос. Абамза (13.07.1981; одиночная птица), в окрестностях г. Димитровграда (28.07.1981; 4 птицы). Одиночные птицы наблюдались у поселков Чердаклы (09.06.1982) и Суходол (03.09.1982). Успешная охота одного из трех подорликов, паривших над полем в окрестностях пос. Андреевка, была отмечена мною 03.09.1982, когда птица добыла большого суслика. Еще несколько встреч, имевших место в первой декаде сентября, могли относиться уже к мигрирующим птицам. Гнездится. Редок.

Орёл-могильник *Aquila heliaca*. В августе 1980 г. над пойменным лесом среднего течения р. Большой Черемшан я наблюдал воздушные эволюции одиночной взрослой птицы. В Заволжье крайне редок.

Беркут *Aquila chrysaetos**. Пара птиц, которую я наблюдал на опушке Уреньского леса утром 07.08.1981, как позже выяснилось, гнездилась неподалеку, на берегу Уреньского лимана (устное сообщение И.Б. Абрахиной от 23.05.1982). Беркуты, неоднократно наблюдаемые мною в начале июня 1981 г. на северном берегу Черемшанского залива, в этот сезон также гнездились. По устному сообщению С.П. Сучкова, они появились у гнезда, «когда на полях еще лежал снег». В конце июня он наблюдал двух слетков. На следующий год взрослый беркут был так же отмечен в этом районе (14.08.1982). Новое жилое гнездо, расположенное в «кипрейском участке» нагорных лесов правого берега Черемшанского залива, было найдено мною 21.05.1983. В Заволжье, таким образом, гнездились не менее 2-3 пар. Редок.

* «Беркуты» в Ульяновском Заволжье, как выяснилось позже, были местными гнездящимися орлами-могильниками (Прим. редактора; см.: Белик, 1999; и др.).

Змеяд *Circaetus gallicus*. Летом 1977 г. в окрестностях пос. Куликовка я наблюдал двух птиц, взлетевших с обочины автомобильной дороги. 07.08.1982, в полдень, у с. Старая Сахча, удалось наблюдать охоту змееяда. Осматривая поверхность земли, птица «зависала» на встречном потоке воздуха, то поднимаясь вверх, то опускаясь почти до самой земли. В какой-то момент она схватила крупную змею и, набрав «кругами» высоту, улетела в северо-восточном направлении. Не исключено гнездование в приграничных районах смежных административных территории. Крайне редок.

Полевой лунь *Circus cyaneus*. Регулярно отмечался в гнездовой период на открытых территориях Чердаклинского, Старомайнского и Мелекесского районов. Во время пеших экскурсий, проводимых в начале гнездового периода, я наблюдал до 6-8 птиц в день. Они хорошо заметны во время облета гнездовых территорий. Позже отмечались взрослые и молодые особи. Лунь, несомненно, гнезвился. Обычен.

Степной лунь *Circus macrourus*. Достоверная встреча имела место в начале июля 1982 г. в окрестностях пос. Старая Майна. Редок.

Луговой лунь *Circus pygargus*. Встречался на территории всех административных районов. Чаще на полях, на заливных лугах и степных речках, густо заросших кустарником. Гнездовые районы птиц, находящихся на разных этапах размножения, были обнаружены возле оз. Каракуль, в среднем течении р. Большой Черемшан (20.07.1981), в окрестностях поселков Татарский Калмаюр (21.08.1981) и Андреевка (01.06.1983). Нередок.

Болотный лунь *Circus aeruginosus*. Распределение повсеместно приурочено к влажным биотопам. В центральных и северных частях Заволжья встречался в речных поймах и заливах, на зарастающих озерах и прудах; в южных – на мелководных речках по степным балкам и оврагам, на суффозионных блюдцах, заросших растительностью. Особенно часто я отмечал его в русле р. Большой Черемшан. Обычен.

Пустельга *Falco tinnunculus*. Регулярно отмечалась в гнездовой период. Гнезда и гнездовые районы были найдены на опушках лесных участков, выходящих к берегам речных пойм, полей и полян, в островных лесах степных участков, в полезащитных лесных полосах и на отдельных деревьях в полях. Кормится, как правило, неподалеку. После вылета молодых птиц из гнезд пустельга повсюду становится особенно заметной. Значительное снижение ее численности в прирусловом участке поймы р. Большой Черемшан, произошедшее за период с 1975 по 1983 гг., вероятно, связано с искусственными колебаниями уровня воды в Куйбышевском водохранилище. Обычна.

Кобчик *Falco vespertinus*. Весной 1976 года в южной части

Мелекесского района было обнаружено групповое гнездование кобчиков. Птицы держались у гнезд, расположенных в полезащитной лесной полосе. В конце лета (точная дата неизвестна) неподалеку от этого места я наблюдал крупную стаю летающих кобчиков. Пара птиц наблюдалась 19.05.1983 в окрестностях г. Димитровграда и 29.05.1983 в окрестностях рабочего поселка Мулловка. Одиночные птицы были отмечены 03.08.1981, 24.05.1982 и 11.06.1982 в окрестностях пос. Грязнуха, Ерыклинск и Чувашский Сускан. Редок.

Чеглок *Falco subbuteo*. Несколько гнезд и гнездовые районы, обнаруженные на участках высокоствольных сосняков, в окрестностях г. Димитровграда и по берегам рр. Волги и Большого Черемшана, располагались вблизи гнездовых колоний черных стрижей *Apus apus* и береговых ласточек *Riparia riparia*. Охота чеглоков на этих птиц наблюдалась автором неоднократно. Гнездование в черте города установлено Д. Карацубой (1983 г., устное сообщение). Обычен.

Балобан *Falco cherrug*. Был встречен 22.08.1981 в окрестностях пос. Озерки. Сокол сидел на стогу сена, в поле за поселком. При моем приближении слетел и, на характерном низком «бреющем» полете, перелетел сначала на соседний стог, а затем на поле (на ком земли), где вскоре был потерян из виду. Крайне редок.

Сапсан *Falco peregrinus*. Взрослые птицы были встречены весной 1976 г. в окрестностях с. Мордово-Озеро; в августе 1977 г. в г. Димитровграде, на антенне жилого дома; в августе 1981 г. на берегу залива Белая Рыбка, возле пос. Андреевка. По устному сообщению Н.А. Золотухина, в июле 1981 г. сапсана несколько раз наблюдали студенты Ульяновского педагогического института, проходившие учебную полевую практику в окрестностях с. Старая Бесовка. В 1980 г. сапсан мог гнездиться в окрестностях пос. Белая Рыбка, где его наблюдали местные жители. Крайне редок.

Динамика численности Соколообразных в полупустынной зоне саратовского Заволжья

The population dynamics of Falconiformes
in the semi-desert zone of the Saratov Trans-Volga region

А.Б. Мамаев, М.Л. Опарин

A.B. Mamaev, M.L. Oparin

Саратовский филиал ФГБУН Института проблем экологии и эволюции
им. А.Н. Северцова РАН, Россия, Саратов, ул. Рабочая, 24.

e-mail: acxat_86@mail.ru