



ЛІТЕРАТУРА

что они здесь гнездятся и зимуют. В зимний период встречи дроф на полигоне не известны, поскольку его территория не посещается людьми в это время.

Хотя охота на дроф запрещена, местные охотники при возможности пытаются их добывать. Нам известны неоднократные случаи добычи дроф в поле во время охоты. Птицы при встрече с человеком ведут себя очень осторожно.

Кошелев А.И., Корзюков А.И., Лобков В.А., Пересадько Л.В. (1991): Анализ численности редких видов птиц в Одесской области. - Редкие птицы Причерноморья. Киев-Одесса: Либидь. 9-36

Украина (Ukraine),
55553, Николаевская обл.,
Еланецкий р-н, с. Калиновка,
Заповедник "Еланецкая степь".
К.А. Рединов.

СТЕПНАЯ ПУСТЕЛГА В ЗАВОЛЖЬЕ, ПРЕДУРАЛЬЕ, НА ЮЖНОМ УРАЛЕ И В ЗАУРАЛЬЕ

И.В. Карякин

Lesser Kestrel in the Transvolga, Preural, South Ural and Transural areas. - I.V. Karyakin. - Berkut. 8 (2). 1999. - Investigations were carried out in Samara, Orenburg, Chelyabinsk regions, Bashkortostan and Tatarstan in 1994-1999. Breeding number in Chelyabinsk region is estimated in 40 pairs, in Bashkortostan – 50, Orenburg region – 50, in Samara region – 5. In Tatarstan the species was not registered. It is possible, that population of the Lesser Kestrel in Volga-Ural region is restored during last 3-4 years. It is connected with the economic dislocation in agriculture. [Russian].

Key words: Lesser Kestrel, Volga, Ural, distribution, number, breeding.

Address: A.V. Karyakin, Bauman str. 21a-69, 614066 Perm, Russia. e-mail: wildlife@pi.ccl.ru.

В ходе работ по инвентаризации орнитофауны Волго-Уральского региона в рамках проектов Союза охраны животных Урала, Байтуганской биостанции, Центра содействия "Волго-Уральской экологической сети" и Лаборатории природных экосистем ИЭВБ РАН, по программе "Волго-Уральская экологическая сеть", финансировавшихся из средств USAID (ISAR и ISC проект ROLL), WWF, GEF и Института "Открытое Общество", а также в ходе выполнения программы Союза охраны птиц России по инвентаризации гнездовой орла-могильника (*Aquila heliaca*) в Европейской России, проводившихся на средства гранта Vogelbescherming Nederland в 1994-1999 гг. были обследованы степные районы Самарской, Оренбургской, Челябинской областей и республик Татарстан и Башкорта-

стан. В Самарской, Челябинской областях, Башкортостане и Татарстане (в пределах вероятного ареала степной пустельги (*Falco naumanni*)) исследованиями охвачены все квадраты (точнее сказать прямоугольники, по стандартной сетке координат) площадью 1239,5 км². В Оренбургской области обследованы в основном территории на западе и северо-западе области, Урал и Зауралье.

В ходе работы выявлен наиболее жизнеспособный резерват вида в пределах южной оконечности Южного Урала (Оренбургская, Челябинская области и Башкортостан), где в общей сложности (по состоянию на 1999 г.) в гнездовой период встречено 42 пары степных пустельг. Подробно распространение, численность и биология вида в пределах Башкирии и Челябинской области описана в специальной моногра-



фии (Карякин, 1998), здесь же мы остановимся на данных, полученных позже и не вошедших в нее.

В Челябинской области ситуация не изменилась. Известно 4 места гнездования степных пустельг, три из которых приурочены к скалам в долине р. Урал и 1 – в Зауралье на юго-востоке Брединского района. Общая численность вида в области на гнездовании оценивается в 40 пар.

В Башкортостане к 10 известным местам гнездования вида добавилось еще одно – в нижнем течении р. Зилаир, где в конце июля 1999 г. экспедицией под руководством А.С. Паженкова обнаружена колония из 2-3 пар, которая была ранее неизвестна, несмотря на то, что этот участок реки обследовался довольно хорошо в 1997 г. В то же время, самая северная колония вида (в 1998 г. здесь гнездились 5 пар) в долине р. Белой близ хут. Кузнецовский уничтожена в ходе работ по строительству Юмагузинского водохранилища. Общая численность вида в области на гнездовании оценивается в 50 пар.

В Оренбургской области одиночные пары и колонии из 2-6 пар известны в обнажениях гряд в долине р. Сакмара, в Губерлинских горах и на хр. Актыкыл, всего 6 мест гнездования. Вероятно гнездование на скальных дайках в Зауралье на территории Домбаровского и Светлинского районов, где наблюдались одиночные пары птиц на 3-х участках. Общая численность в пределах обследованной территории оценивается в 50 пар. В 1999 г. в конце мая пролетных птиц наблюдали на западе Оренбургской области на территории Таловской степи и севернее от нее.

В Татарстане степная пустельга не встречена. В целом на территории Бугульминско-Белебеевской возвышенности в пределах Татарии, Башкирии и Самарской области этот вид не наблюдался.

В Самарской области в конце мая 1999 г. 2 пары выявлены на обнажениях старых карьеров Росташино-Иргизского участка возвышенности Синий Сырт. Одна пара

приступила к кладке (2 свежих яйца в нише стенки карьера). Остатки взрослой птицы найдены в гнезде филина (*Bubo bubo*), расположенном в 100 м от места гнездования степных пустельг. Здесь же гнездились 2 пары обыкновенных пустельг (*Falco tinnunculus*) в постройках сорок на небольших берегах, растущих на дне карьера. Еще одна пара птиц держалась в 15 км юго-восточнее данного участка на старом бетонном сооружении близ кошары. По сообщению И. Смелянского, ранее здесь степная пустельга не отмечалась. Общая численность вида на гнездовании оценивается в 5 пар.

Не исключено, что в последние 3-4 года начался процесс восстановления популяции степной пустельги в Волго-Уральском регионе. Косвенно на это может указывать и восстановление численности кобчика (*Falco vespertinus*), такого же энтомофага, как и степная пустельга. По данным учетов гнезд в лесополосах Заволжья и Бугульминско-Белебеевской возвышенности на контрольных участках с 1997 г. по 1999 г. численность увеличилась соответственно с 2 и 0 пар до 12 и 6. Связано это, в первую очередь, с разрухой в сельском хозяйстве и ростом численности прямокрылых, который достиг, по-видимому, своего пика летом 1999 г.

ЛИТЕРАТУРА

Карякин И.В. (1998): Пернатые хищники Уральского региона. Соколообразные (*Falconiformes*) и Совообразные (*Strigiformes*). Пермь. 1-483.

Россия (Russia),
614066, г. Пермь,
ул. Баумана, 21а - 69.
И.В. Карякин.

