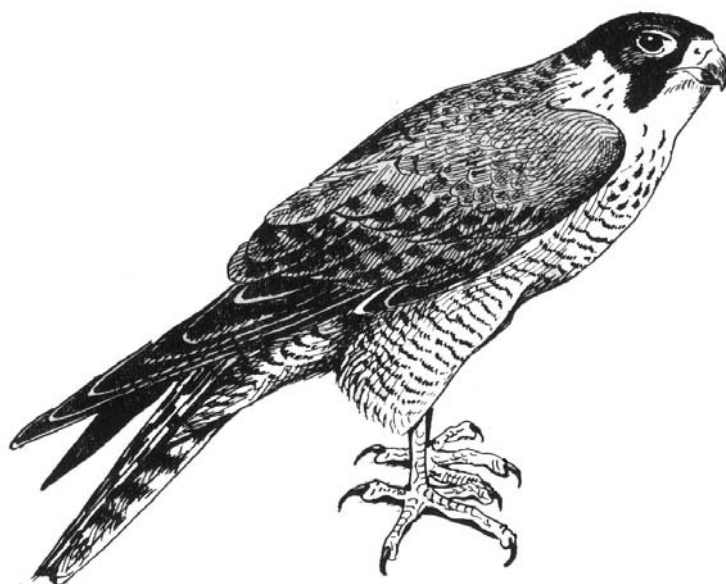


Союз охраны птиц России
Рабочая группа по соколообразным и совам
Главное управление природных ресурсов и охраны окружающей среды
Министерства природных ресурсов Российской Федерации по Пензенской области
Пензенский государственный педагогический университет

МАТЕРИАЛЫ

IV КОНФЕРЕНЦИИ ПО ХИЩНЫМ ПТИЦАМ СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ

Пенза, 1 - 3 февраля 2003 г.



Пенза – 2003

водохранилища, озера Воже и Водлозера, а также западное побережье Белого озера. Не гнездится этот вид на небольших и даже средних озерах, явно тяготея в условиях изученного региона к наиболее крупным водоемам, что существенно облегчает учеты его численности.

Таким образом, можно сделать предварительный вывод о том, что в пределах обследованной территории располагается единая популяция орлана-белохвоста, основной особенностью которой является склонность к образованию уплотненных поселений на побережьях крупных внутренних водоемов (озер и водохранилищ) лесной зоны. Ее суммарная численность составляет около 100 пар. Примерно треть этой популяции обитает в Дарвинском заповеднике на Рыбинском водохранилище, образуя самый значительный очаг, из которого, по всей видимости, и происходило их расселение на другие крупные водоемы этого региона в 80-90 гг. Вторым по численности является очаг в Водлозерье, насчитывающий 20-25 гнездящихся пар. На Шекснинском водохранилище гнездится 10-12 пар, на озере Воже 10-13 пар, на западном побережье Белого озера 6-8 пар, на озере Лача 5-6 пар, на Костромском разливе Горьковского водохранилища 2-3 пары. По 1-2 пары обнаружено на Ковжозере, Лекшмозере и ряде других водоемов этого региона.

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ ЛУНЕЙ В МОРДОВИИ

Лапшин А. С., Лысенков Е. В., Спиридонов С. Н.

Мордовский государственный педагогический институт;
alcedo@rambler.ru

Антропогенное воздействие на местообитания птиц обусловило изменения их численности, характера пребывания, гнездовой биологии, биотопической приуроченности. По материалам Д. В. Богомолова (2000) наземно гнездящиеся пернатые хищники, в частности луни оказались наиболее уязвимыми видами. Вместе с тем, экономический кризис в России способствовал восстановлению местообитаний птиц, уменьшению загрязнений окружающей среды и т. д. В связи с этим изучение современного состояния популяций луней представляет интерес.

На территории Мордовии обитает 4 вида луней: полевой, степной, луговой и болотный.

Полевой луень — малочисленный гнездящийся вид. Распространен сравнительно равномерно по всей территории Мордовии. Приурочен к окраинам лесных массивов и островных лесов. Гнездится в лесу, проникая вглубь до 3-х км от опушки. Гнезда устраивает на земле на заросших кустарником полянах или в лесу (Гришуткин, 1998). В 2002 году отмечено гнездование одной пары в лесопарковой зоне г. Саранска.

По данным Б. М. Житкова и С. А. Бутурлина (1906) полевой луень в Среднем Присурье был многочисленным видом, в 70-е годы XX в. — обычным (Сударев, 1971), в 90-е годы XX в. в западной части Мордовии — редким (Гришуткин, 1998).

Степной луень — редкий, спорадически гнездящийся вид. Впервые достоверно отмечен на гнездовании в 1999 году. Распространен по территории мозаично придерживаясь открытых ландшафтов. Часто образует группировки из 2-4 пар. Для гнездования выбирает сырые балки, пруды, иловые площадки очистных сооружений, небольшие болотца, заросшие тростником и рогозом. Гнездится рано весной, начало кладки наблюдалось в последних числах апреля полные. Гнезда устраивает среди тростника и рогоза, невысоко над землей или водой. На одном из рыбопроизводных прудов в 2002 году отмечено 2 «плавающих» гнезда.

Численность вида сильно колеблется по годам и зависит от обилия мышевидных грызунов. Так, на одном из стационаров (площадь 15 км²) в 1998 г. наблюдалось 4 пары, в 1999 г. гнездились 2 пары, в 2001 г. — 1, в 2002 г. — 3. В 2000 году гнездование не зарегистрировано. На рыбопроизводных прудах в окрестностях г. Саранска в 1999 г. гнездилась 1 пара, в 2002 — 4. В 2000 и 2001 гг. не гнездились.

М. Н. Богданов (1871) степного луеня не регистрировал, Б. М. Житков и С. А. Бутурлин (1906) считали в восточной части его обычным, Е. С. Птушенко (1938) встречал этот вид в районе Мордовского заповедника чаще других луней, А. Е. Луговой (1975) относил его к редким.

Луговой луень — обычный гнездящийся вид. Распространен повсеместно в открытых ландшафтах. Встречается в поймах рек, на плакорных полях, в оврагах и балках. В выборе мест гнездования консерва-

тивен. Для устройства гнезд выбирает закустаренные участки; пустыри, заросшие рудеральной растительностью; осоковые низины среди полей. Обычно гнезда устраивает на земле, однако изредка — на кустарниках на высоте 1 метра от поверхности земли. Численность относительно стабильна.

В конце XIX века был многочисленным видом (Житков, Бутурлин, 1906), в 70-е годы XX в — обычным (Луговой, 1975), в начале 90-х годов в пойме р. Мокши отмечено снижение численности (Гришуткин, 1998).

Болотный лунь — обычный гнездящийся, стенотопный вид. Встречается повсеместно. За последнее десятилетие численность болотного луня возросла и продолжает расти. В настоящее время заселил практически все гнездопригодные биотопы (тростниковые и рогозовые заросли) болот, озер, искусственных водоемов, балок. Гнезда устраивает на заломах тростника и рогоза, невысоко над водой.

В связи с неоднозначным отношением человека к этому виду его численность на протяжении XX в. менялась. Так, по данным Б. М. Житкова, С. А. Бутурлина (1906) он был многочисленным видом, в 20-30 гг. численность несколько сократилась (Волчанецкий, 1925; Птушенко, 1938), в 60-70 гг. был очень редким видом (Луговой, 1975).

Таким образом, современное состояние луней характеризуется ростом численности, изменением биотопического размещения и гнездового стереотипа. Болотный и степной лунь выбирают сходные места гнездования, часто гнездятся совместно. Однако, численность болотного луня значительно выше и менее подвержена межгодовым колебаниям, чем у степного. Луговой лунь — более пластичный вид, его численность и гнездовая биология не претерпели существенных изменений. Полевой лунь в настоящее время стал гнездиться в несвойственных для него местах (лес).

ХИЩНЫЕ ПТИЦЫ ТЕХНОГЕННЫХ ВОДОЕМОВ ПРИВОЛЖСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ

Спиридонов С. Н.

Мордовский государственный педагогический институт; alcedo@rambler.ru

Круглогодичные стационарные наблюдения за фауной хищных птиц проводились на техногенных водоемах Приволжской возвышенности на территории Республики Мордовия в 1996-2002 гг. Было обследовано 9 типов техногенных водоемов, различающихся по площади, степени зарастания, характеру использования (поля фильтрации, отстойники птицефабрики, мясокомбината, сахарного завода, водоемы механической и биологической очистки).

За время исследований отмечено 12 видов дневных хищных птиц. Высокое видовое разнообразие объясняется биотопической разнородностью обследованных территорий, богатством кормовой базы, невысокой степенью беспокойства птиц людьми.

Обыкновенный осоед — редкий залетный вид. Единичные особи отмечались в гнездовой период на окраине полей фильтрации в 1997 г. и водоемах биологической очистки в 2000 г.

Черный коршун. Встречаются единичные особи, в основном в гнездовой период, но не каждый год. Отмечался на полях фильтрации, водоемах биологической очистки и отстойниках сахарного завода в 1999 и 2000 гг.

Полевой лунь. Единичные особи (самцы) зарегистрированы в 1996 и 1999 гг. вблизи полей фильтрации.

Степной лунь — редкий гнездящийся вид. Отмечается не каждый год и только на наиболее мозаичных полях фильтрации. В 1999 году на заросшей тростником иловой площадке была отмечена пара птиц, а впоследствии здесь же было обнаружено гнездо с 4 птенцами, которые в июле успешно вылетели (Спиридонов, Константинов, 2000).

Луговой лунь — одна из самых обычных хищных птиц обследованных техногенных водоемов. Регулярно гнездится 1-3 пары на разных стационарах, в том числе даже на небольших по площади полях фильтрации. Для устройства гнезд предпочитает использовать густые заросли рудеральной растительности (крапива двудомная, лопух паутинистый,

чертополох колючий) непосредственно на сухих иловых площадках и дамбах между ними. Для луговых луней, обитающих на техногенных водоемах, отмечена высокая прочность территориальных связей с гнездовой территорией. Так, одна пара луней на полях фильтрации в течение 4 лет гнездилась в одной и той же куртине крапивы.

Болотный лунь, как и предыдущий вид, является обычной птицей техногенных водоемов. Гнездится на полях фильтрации, отстойниках сахарного завода и мясокомбината в количестве 1-5 пар на каждом стационаре. Гнездовыми станциями являются заболоченные заросли тростника и рогоза. На остальных техногенных водоемах из-за отсутствия подходящих гнездопригодных мест не гнездится, но регулярно залетает на кормежку из близлежащих биотопов.

Тетеревятник встречается только во время осенне-весенних кочевок. Держится вблизи крупных полей фильтрации и водоемов биологической очистки, где охотится на галок, сорок, голубей. Отдельные особи практически ежегодно отмечаются в зимний период.

Перепелятник встречается также в основном во время сезонных кочевок, однако изредка в послегнездовой период наблюдаются единичные особи, которые залетают из ближайших участков леса на кормежку. Зимой более обычен чем тетеревятник, причем в поисках корма залетает на водоемы механической очистки, где его не пугают постоянно работающие люди и техника.

Зимняк встречается только во время пролета, но не ежегодно. В отдельные годы отмечались стаи до 7 птиц, которые кормились на прилегающих к полям фильтрации сельскохозяйственных полях.

Обыкновенный канюк. Гнездится в близлежащих лесах, откуда изредка залетает на кормежку на отстойники сахарного завода, поля фильтрации, водоемы биологической очистки.

Чеглок гнездится в лесополосах вблизи стационаров, которые регулярно посещает во время кормежки. Большинство встреч приходится на период миграций северных видов куликов (середина-конец августа). Отмечено несколько случаев охоты чеглока на полях фильтрации на чернышей, куликов-воробьев, белохвостых песочников.

Обыкновенная пустельга. Одна пара регулярно гнездилась на территории отстойников сахарного завода в старом гнезде серой воро-

ны. На остальных техногенных водоемах из-за отсутствия гнездопригодных деревьев не гнездится, а изредка залетает на кормежку. Отмечена на разных полях фильтрации в гнездовой период.

ЗИМУЕТ ЛИ ТЮВИК В СЕВЕРНОМ ПРИЧЕРНОМОРЬЕ?

Тищенко А. А.

Приднестровский государственный университет им. Т. Г. Шевченко;
tdbirds@rambler.ru tdbirds@chat.ru

Одним из видов птиц Палеарктики, трудно дифференцируемых в природе является ястреб-тювик, которого часто путают с близким видом — ястребом-перепелятником. Эта особенность являлась причиной многих ошибочных указаний на гнездование и пребывания тювика в ряде регионов. Одним из таких спорных вопросов является зимовка этого вида в Северном Причерноморье.

На территории Приднестровья (ПМР) в зимние периоды 1991-2001 гг. несколько раз наблюдались мелкие ястреба, по поведению и внешнему облику несколько отличающиеся от перепелятников, возможно, это были тювики. 26.02.2000 г. в окрестностях пгт. Первомайск (Слободзейский р-н ПМР), с расстояния около 2 м в течении 2-3 минут, наблюдался мелкий ястреб с темными (красновато-коричневыми) глазами, продольную полоску на горле заметить не удалось, но тем ни менее мы считаем, что это был тювик.

Ю. В. Аверин с соавторами (1971) и Н. И. Зубков (1980) упоминают о тювике, как об очень редком пролетном и зимующем в Молдавии виде, однако точных дат его встреч в зимний период в своих публикациях не приводят. Н. И. Зубков (личное сообщение) утверждает, что в конце декабря одного из годов конца 70-х, в г. Кишиневе наблюдал мелкого ястреба, которого с помощью бинокля удалось хорошо рассмотреть, и без сомнения убедиться в его принадлежности к виду *Accipiter brevipes*.

Н. Г. Пирогов (1994) сообщает о встрече тювика в феврале 1990 г. на территории Черноморского заповедника. Об оседлости тювика в Крыму, в частности на Южном берегу, пишет И. И. Пузанов (1933) (цит. по: Костин, 1983). Однако Ю.В. Костин (1983) подчеркивает необходи-