



- Пачосский И.К. К орнитофауне Херсонской губернии //Орнитологический вестник. - М., 1911. - Вып. 3-4. - 212 с.
- Пекло О.М. Сорокопуд червоноголовий *Lanius senator* Linnaeus, 1758 //Червона книга України. Тваринний світ / Під загальн. ред. М.М.Щербака. - Київ: Українська енциклопедія, 1994. - С. 363.
- Пузанов И.И., Назаренко Л.Ф. Новые данные о редких птицах Северо-Западного Причерноморья //Acta ornithologica. - Т.VI. - №9. - Warszawa, 1962. - С.107-113.
- Рединов К.А. Материалы по редким и малочисленным видам птиц Николаевской области // Бранта: Сб. науч. трудов Азово-Черноморской орнитологической станции. - Вып.2. - Мелитополь:Бранта - Симферополь: Сонат, 1999. - С.152-158.
- Смогоржевский Л.А. О весеннем пролете красноголового сорокопуда на Украине // Беркут.- 1994. - Т.3. - Вып.2. - С.127.
- Степанян Л.С. Состав и распределение птиц фауны СССР. Воробьинообразные. - М.: Наука, 1978. - 392 с.
- Форманюк О., Панченко П., Белинский А. О новых встречах редких птиц в Одесской области // Птицы Азово-Черноморского региона на рубеже тысячелетий: Мат-лы юбил. науч. конф., посв. 20-летию Азово-Черноморской орнитологической группы, Одесса, 10-14 февр. 2000г. - Одесса: АстроПринт, 2000. - С. 78.
- Шугуров А.М. Заметки о птицах Херсонской губернии //Естествоиспытание и зоогеография.- 1903. - №6.- С.8-15.
- Dorst J. L'orientation lointaine chez les oiseaux //Revue des questions scientifiques. - 1961. - P.368-390.
- Simmons K.E.L. Fieldnotes on the behaviour of some Passerines migrating through Egypt // Ardea.-1954, 42.- P. 140-151.

УДК 598.2 (477.73)

НОВЫЕ ДАННЫЕ О РЕДКИХ СТЕПНЫХ ВИДАХ ПТИЦ В НИКОЛАЕВСКОЙ ОБЛАСТИ

Рединов К.А.

Природный заповедник «Еланецкая степь»

New data about rare bird species in Nikolayevskaya region. Redinov K.A. Natural reservation "Elanetsky steppe".

The data were gathered in Elanetsky and Novoodesky districts of Nikolayevskaya region in 1999–2001. Constant investigations were carried out in NR "Elanetsky steppe". 3 pairs of Long-legged Buzzard nested within the reservation (2000 – 2001) and two pairs were nested out of it (2001). In October 1989 Steppe Eagle was caught in Nikolayevskaya region and brought into the zoo. Status of Demoiselle Crane is undetermined. Crane was observed in June 1997, 1999 – 2000. In 1982 a pair of Demoiselle Crane with their nestlings were seen in the field. Great Bustard is a rare migratory bird. About 10 pairs of Rose Starling were nested within the reservation in 1996 – 1997.



Литературных данных о пребывании редких видов птиц в степной зоне Правобережной Украины за последние 20 лет очень мало. Приведенная в этом сообщении информация о 5-ти степных видах птиц, внесенных в Красную книгу Украины (1994), надеемся, несколько восполнит этот пробел.

Материал собран в 1999-2001 гг. на территории природного заповедника «Еланецкая степь» и в его окрестностях, где проводились регулярные круглогодичные наблюдения. При написании работы использованы архивные материалы заповедника и устные сообщения респондентов.

За помощь и содействие в сборе материала и написании этой работы автор выражает благодарность Г.В.Садовскому, О.М.Деркачу, А.И.Корзюкову, Ю.Е.Кириченко, В.Н.Топчию, А.В.Кондратенко и всем сотрудникам природного заповедника «Еланецкая степь».

Заповедник «Еланецкая степь» расположен в Еланецком (1510 га) и Новоодесском (165.7 га) районах Николаевской области, на участке между селами Новоалександровка, Новониколаевка, Водяно-Лорино и Антоновка. Его территория представлена чередованием балок, покрытых степной растительностью с плакорами, находящимися под залежами (5-6 лет). Древесная растительность представлена кустарниками и лесополосами.

Курганник (*Buteo rufinus*). Ранее оценивался как редкий залетный вид области (Рединов, 1999б), поэтому, интересны сообщения о находке 2-х гнезд в 1991 г. в заказнике «Рацинская дача» (Вознесенский район) и встречах птиц в других местах области (Гринченко и др., 2000). В 2000 г. на территории заповедника «Еланецкая степь» и непосредственно у его границ, нами найдено 3 гнезда курганника. Гнезда размещались на деревьях в лесополосах. Эти же три пары гнездились и в 2001 г. Еще одно гнездо найдено у с.Калиновка Еланецкого р-на в 2000 г., где птицы гнездились и в 2001 г. Еще одно гнездо в 2001 г. показал нам А.В. Кондратенко у с.Новоалександровка.

Впервые курганника на территории будущего заповедника отметили В.А.Костюшин и В.И.Мирошниченко (1995). Птицы наблюдались в гнездовой период, но гнездование не доказано. Интересно, что в одной из лесополос, где нами найдено гнездо курганника, указанными авторами в начале 90-х гг. отмечено размножение ястреба-тетеревятника (*Accipiter gentilis*), канюка (*Buteo buteo*) и коршуна черного (*Milvus migrans*).

М.А.Осипова (Проект організації..., 1997), изучая орнитофауну заповедника (26.06.- 4.07.1997 г.), наблюдала до 8-ми курганников. Поскольку наблюдения проводились после вылета птенцов, можно предположить, что уже в 1997 г. здесь гнездились 2 пары.

Среди факторов, негативно влияющих на вид, приводятся: вырубка лесов, уничтожение птиц человеком, сокращение кормовой базы, усиление фактора беспокойства (Червона книга України, 1994).

Собранные данные показывают, что курганники, проявляя экологическую пластичность, приспособились к обитанию в сельхозландшафте. Так, две пары гнездились за пределами заповедника в лесополосах среди полей и активно охотились на прилегающих сельхозугодьях. По-видимому, более толерантным вид стал и к фактору беспокойства, что проявляется в размещении некоторых гнезд «открыто», у дорог, на небольшой высоте (минимум 2.5 м), в местах выпаса скота.

Одно из гнезд в 2000 г. находилось примерно в 400 м от домика егерей. Птицы заняли старое грачиное гнездо на вершине сухой робинии лжеакации (*Robinia pseudoacacia*), на высоте 9 м, предварительно его достроив. Отойдя от домика на 50-100 м можно было наблюдать за гнездом. На проезжающий рядом транспорт (преимущественно гужевой) насиживающая самка реагировала спокойно, если внимание непосредственно не обращалось на нее. Кладка этой пары состояла из 4 яиц (57.4 x 46.0; 57.3 x 47.0; 58.4 x 46.8; 59.0 x 46.1). Из гнезда вылетело 2 птенца.

Приспособление к обитанию в изменившихся условиях среды отмечено и у других видов крупных хищных птиц (Грищенко, Гаврилюк, 1994).

Вполне возможны находки этого вида и на прилегающих к заповеднику, еще не обследованных территориях. Учитывая экспансию молодых птиц на соседние территории, вероятно, следует ожидать роста численности популяции курганника на юго-западе Украины.

Орел степной (*Aquila rapax*). Вид, исчезнувший на гнездовании в Украине (Червона книга України, 1994). На юго-западе страны не отмечался с начала 70-х годов XX ст. (Пилуга, 1999, 2000). В то же время Н.Г.Пирогов (1996), изучавший миграции птиц на северо-западной оконечности Кинбурнского п-ова (Очаковский р-н Николаевской обл.), в 1987-1990 гг. отмечал пролет 13 степных орлов*, которые осенью встречались чаще, чем весной. По сообщению сотрудника Николаевского зоопарка Ю.Е.Кириченко в октябре 1989 г. к ним был доставлен истощенный молодой степной орел, которого поймали в р-не Широколановского военного полигона (Николаевский район). Орла удалось спасти, и он был передан другому зоопарку.

Журавль-красавка (*Anthropoides virgo*). В начале XX в. ареал журавля-красавки охватывал весь юг Украины. Сейчас вид гнездится только в степной зоне Левобережной Украины и в Крыму (Андрющенко, 1997). На юго-западе Украины отмечается крайне редко (Кошелев и др., 1991). Мы располагаем лишь опросными данными.

В 1982 г. на кукурузном поле вблизи территории ПЗ «Еланецкая степь» встречена пара с двумя птенцами (сообщ. В.И.Садовского). М.А.Осипова отмечала пролетающую над заповедником особь 29.06.1997 г. (Проект організації..., 1997). В течение летнего периода 1999-2000 гг. сотрудниками отмечались единичные журавли, которые не были точно определены.

Наши поиски красавок весной и летом (2000-2001 гг.) на прилегающих к заповеднику и с.Калиновка полях положительных результатов не дали. Современный статус вида в области требует уточнения.

Дрофа (*Otis tarda*). На поле площадью 400 га, рядом с заповедником, 30.09.1999г. учтена крупная дрофа, вероятно половозрелый самец. На том же поле егерем заповедника в ноябре 2000 г. отмечены 2 особи. Другим егерем заповедника встречена одна особь 13.04.2001г. на поле озимой пшеницы, примерно в 4 км от заповедника. Сотрудники РЛП «Гранитно-степное Побужье» сообщили о встречах этого вида в 1999 и 2000 г. на полях (сообщ. С.В.Домашевского, наши данные). В апреле 1999 г. 12 особей отмечено между с.Романова Балка и хутором Львов Первомайского района, а 5 особей – между селами Марьевка и Петровка Доманевского района. В конце апреля

Примечание редактора: Факт регистрации 13-ти степных орлов на Кинбурнском полуострове не утвержден фаунистической комиссией, поэтому его цитирование носит спорный характер.



2000г. одну дрофу наблюдали у с.Марьевка и еще 2 особи у с.Мостовое Доманевского района. В окрестностях с.Маложеньска Еланецкого р-на в марте 1999 г. на кукурузном поле сотрудник военкомата наблюдал стаю из 20-25 дроф. В марте 1998 года до 10 дроф отмечено у с.Михайловка Новоодесского р-на (сообщ. О.М.Деркача). Кроме этого, охотники сообщили о встрече 6 особей в ноябре 1999 г. в Березанском районе.

Дрофа в области достоверно встречается только во время весенней и осенней миграций. Согласно нашим и опросным данным весной она встречена в марте-апреле (1, 2, 20-25 особей). Осенью ее отмечали с сентября по январь (от 1 до 17 особей в стае). Гнездование и зимовка вида возможны, но достоверно не подтверждены (Рединов, 1999а).

Розовый скворец (*Sturnus roseus*). В 90-х гг. XX в. неоднократно регистрировались залетные (пролетные) розовые скворцы в Веселиновском районе (Рединов, 1999б). По данным М.А.Осиповой (Проект організації..., 1997), в 1997 г. около 10 пар розового скворца гнездились под крышей брошенной фермы рядом с заповедником и в заросшем деревьями и кустарником отслоении известняка на территории ПЗ «Еланецкая степь».

Вероятно, скворцы здесь гнездились и в предыдущем году. Так, ботаник О.М.Деркач (устн. сообщ.) в 1996 г. наблюдал и отснял на видеокамеру до 20 розовых скворцов у фермы и кормящихся в вольере зоопарка.

В 2000-2001 гг. этот вид отмечен в период весенней миграции на территории Еланецкого района. Стая из 18 особей летела на северо-восток вдоль р.Гнилой Еланец 27.05.2000 г. Еще 3 и 12 ос., летящие в том же направлении, отмечены 28.05.2000 г. у с.Калиновка.

Литература

- Андрющенко Ю.А. Положение украинской группировки журавля-красавки в пределах мирового арсала вида // Беркут.- 1997. - Т. 6, вып. 1-2.- С.33-46.
- Гринченко А.Б., Кинда В.В., Пилюга В.И., Прокопенко С.П. Современный статус курганника в Украине // Бранта: Сборник научных трудов Азово-Черноморской орнитологической станции. – Мелитополь: Бранта - Симферополь: Сонат, 2000.- Вып. 3.- С.13-26.
- Грищенко В.Н., Гаврилюк М.Н. Приспособление крупных хищных птиц к гнездованию в изменившихся условиях среды // Мат-ли I конф. молодых орнітологів України. – Чернівці, 1994. - С.32-34.
- Костюшин В.А., Мирошниченко В.И. Хищные птицы некоторых заповедных объектов Николаевской области // Практичні питання охорони птахів. – Чернівці, 1995. – С.164-168.
- Кошелев А.И., Корзюков А.И., Лобков В.А., Пересадыко Л.В. Анализ численности редких видов птиц в Одесской области // Редкие птицы Причерноморья. – Киев-Одесса: Вища школа, 1991.- С.9-36.
- Пилюга В.И. Современное состояние и тенденции изменения численности гнездящихся хищных птиц юго-запада Украины // Проблемы изучения фауны юга Украины. – Мелитополь-Одесса, 1999. – С.96-117.
- Пилюга В.И. Некоторые аспекты сезонных миграций хищных птиц в северо-западном Причерноморье // Птицы Азово-Черноморского региона на рубеже тысячелетий. - Мат. конф. 10-14 февраля в Одессе. - Одесса: Астропринт, 2000. – С.27-29.
- Пирогов Н.Г. К изучению пролета птиц в районе Черноморского заповедника // Заповідна справа в Україні. –1996. – Вып.2.- С.42-48.



- Рединов К.А. К распространению черного аиста и дрофы в Николаевской области // Беркут. – 1999а. - Т. 8. - Вып. 2. – С.227-229.
- Рединов К.А. Материалы по редким и малочисленным видам птиц Николаевской области // Бранта: Сборник научных трудов Азово-Черноморской орнитологической станции. – Мелитополь: Бранта - Симферополь: Сонат, 1999б. – Вып. 2. - С.152-158.
- Проект організації території та охорони природних комплексів природного заповідника “Сланецький степ”. – Київ, 1997.
- Червона книга України. Тваринний світ. / Відп.ред. М.М.Щербак. – Київ: Українська енциклопедія, 1994. - 464 с.

УДК 598.2+591.543.4 (282.247.314)

ХАРАКТЕР ЗИМОВКИ ПТИЦ НА ВОДОЕМАХ ЮЖНОГО ПРИДНЕСТРОВЬЯ В 1999/2000 ГГ.

Тищенко А.А., Медведенко Д.В.

Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко

Patterns of wintering the bird species in the water bodies of South Dniester Region in 1999-2000. Tischenkov A.A., Medvedenko D.V. Dniester State University. *In the water bodies of South Dniester Region there were registered 34 species of wetlands birds during the investigation period. The most prevalent and numerous species of birds were Mallard (in the rivers and others small water bodies) and Common Coot (in the Kuchurhansky lyman). Total amount of birds was about 7,421 individuals in December, about 4506 individuals in January and about 5,521 individuals in February. From rare species of birds Little Grebe, Pygmy Cormorant, Great Bittern, Great White Egret, Mute Swan, Common Goldeneye, Smew, Goosander, Lesser Black-backed Gull were observed. Jack Snipe was also registered for the first time in winter in the Dniester region.*

Вопросам изучения зимовок птиц на водоемах Приднестровья уделялось внимание во многих работах (Аверин, Ганя, 1970; Аверин и др., 1971; Аверин и др., 1981; Аверин, Куниченко, 1984; Журминский, 1992; Тищенко, 1998; Архипов, 1999; Куниченко, Тищенко, 1999, 2000).

В большинстве этих работ приводится лишь видовой состав и они мало пригодны для сравнения с проводимым орнитологическим мониторингом.

Зимой 1999/2000 гг. нами были проведены учеты птиц, зимующих на реках Днестр, Турунчук, Кучурганском водохранилище и других водоемах, на участке от г.Бендеры до Кучурганского водохранилища (в административных границах