

УДК 576.6:598.2

Ю. В. Аверин, А. А. Куниченко

НОВОЕ В ОРНИТОФАУНЕ МОЛДАВИИ

В региональной сводке «Птицы Молдавии» (Аверин, Ганя, 1970; те же и Усленский, 1971) впервые были изложены сведения о видовом составе птиц, когда-либо отмеченных на территории нынешней Молдавии (всего 270 видов). При этом для каждого вида указаны характер, места и дата его пребывания в республике и некоторые черты его экологии. С тех пор в Молдавии произошли огромные демографические и хозяйственные преобразования, существенным образом изменившие ее природу. В частности весьма усилился антропогенный пресс на некоторые виды птиц, их биотопы. Одни виды исчезли из местной фауны (Аверин, 1981) или резко сократились в числе, другие — обнаружены впервые, о третьих, плохо известных прежде, получены новые интересные сведения.

Здесь сообщается о некоторых видах двух последних групп.

Новые для фауны Молдавии виды

Стрепет (*Tetrax tetrax* (L.)). Редчайший залетный вид. Молодая самка была убита 20.11. 1982 г. в Слободзейском р-не близ с. Чобручи случайно во время лицензионного отстрела фазанов. Из этой птицы сделано чучело. Еще в начале текущего столетия стрепет обычно гнездился в степях Бендерского и Измаильского уездов Бессарабии. Тогда же в Кишиневе в губернском музее экспонировались яйца этой птицы (Остерман, 1912). С тех пор и до описанной находки стрепет на территории Молдавии отмечен не был. В настоящее время стрепет исчез и из прилегающих к МССР районов Украины.

Он еще гнездится спорадично отдельными парами в степях некоторых южных и юго-восточных частей этой республики и в качестве редкого и исчезающего вида охраняется законом (Красная книга СССР, 1978; Красная книга УССР, 1980).

Мородунка (*Xenus cinereus* (Güld.). Залетный вид. Добыта 13.08.1981 г. на р. Турунчук — левом притоке Днестра в его низовье. Здесь в первой половине августа отмечено 3 и 8 особей.

Круглоносый плавунчик (*Phalaropus lobatus* (L.)). Залетный вид. А. А. Куниченко в апреле 1982 г. на прудах рыбхоза у с. Ст. Кирганы Кагульского р-на отметил стайку в 15 особей.

Клуша (*Larus fuscus* L.). Пролетный вид. Отмечена одиночная птица в апреле 1982 г. на прудах рыбхоза у с. Ст. Кирганы. Одиночные птицы и небольшие стаи встречены осенью и весной 1981—1982 гг. на Кучурганском лимане и на прудах рыбхоза у с. Ст. Кирганы.

Малая крачка (*Sterna albifrons* Pall.). Залетный вид. Предполагалось, что эта крачка обитает в Молдавии, т. к. обычна на соседних территориях (Аверин, Ганя, 1970). Добыта 6.01.1981 на Кучурганском лимане.

Желна (*Dryocopus martius* (L.)). Залетный вид, вероятно, с Карпат или Польши, где гнездится. Впервые одиночная птица была обнаружена в феврале 1979 г. в лесу заповедника «Кодры» Страшенского р-на зоологами заповедника П. Т. Чегоркой и В. С. Гавриленко. В июне 1981 г. они снова наблюдали в заповеднике двух желн, а 19.12 этого же года добыли одного дятла из вместе встреченных двух птиц. Чучело этой желны хранится в музее заповедника. А. А. Куниченко 28.05.1981 видел желну в лесу близ низовий Кучурганского лимана. В 1983 г. П. Т. Чегорка и В. С. Гавриленко в заповеднике «Кодры» обнаружили на толстом буке дупло с гнездом желны. Птицы благополучно вывели птенцов.

Следовательно, этот вид пока должен относиться к редким гнездящимся птицам Молдавии.

Плещанка (*Oenanthe pleschanka* (Lepechin)). Гнездящийся вид. Вероятно, гнездилась и прежде. А. А. Куниченко встречал эту птицу в 1981—1982 гг. на степных участках Вулканештского и Кагульского районов с половины апреля. В конце этого месяца у самцов отмечено брачное поведение. Молодые встречены в конце мая. Сроки отлета не прослежены.

Гнездование видов, известных ранее только в качестве залетных или пролетных

Большой баклан (*Phalacrocorax carbo* (L.). До 70-х гг. считалось, что он только залетает в Молдавию (Аверин, Ганя, 1970). Однако в 1982 г. выяснилось, что этот вид гнездится в большой смешанной гнездовой колонии околоводных птиц возле Прута по соседству с прудами рыбхоза, который находится у с. Ст. Криганы Кагульского р-на. Тут большой баклан стал регулярно появляться в 1975—1978 гг. В указанной колонии гнездится не менее 350 пар этих птиц.

Малый баклан (*Phalacrocorax pygmeus* (Pall.). Считалось до 70-х гг., что он только залетает в республику из ближайших к ней мест гнездования дельты Дуная и низовий Днестра (Назаренко, Юзефик, 1957). В Молдавии отмечен в 1960—1961 гг. на оз. Бадельник в Мантовских плавнях близ низовий Прута и дельты Дуная и на оз. Кьору в низовье Днестра близ с. Олонешты (Аверин, Ганя, 1970). После 1970 г. на окраине Мантовских плавней у с. Ст. Криганы Кагульского р-на начали создавать рыбхоз с рыбоводными прудами, на которые малые бакланы стали иногда залетать небольшими группами с дельты Дуная. Видимо с 1978 г. они здесь находились уже постоянно и гнездились в соседней смешанной гнездовой колонии голенастых. Весной и летом 1982 г. на прудах и соседних водоемах держалось от 25 до 53 малых бакланов. При беглом и неполном обследовании колонии обнаружено 12 гнезд малых бакланов хотя их, судя по числу встреченных птиц, вероятно не менее 30. А. А. Куниченко на Кучурганском лимане отметил 6 малых бакланов 20.01.1981 г. Один из них был добыт. 27.01 этого же года наблюдалась еще одна стайка этих птиц в 18 особей.

Черный аист (*Ciconia nigra* (L.). Считался пролетным, гнездившимся в республике только до 1952 г. в пойменном лесу у Днестра близ с. Чобручи (Аверин, Ганя, Успенский, 1971). Однако 12.07.1978 г. В. И. Раду и А. И. Савин видели самца и самку черного аиста на телеграфных столбах близ с. Татарешты Страшенского р-на и сфотографировали их крупным планом. В июле и августе 1981 г. А. А. Куниченко и Г. З. Гусан на правом берегу Днестра напротив с. Глинное в пойменном лесу видели 6 черных аистов и здесь же в сентябре этого же года наблюдали молодую птицу и 11 черных аистов, явно составляющих две семьи.

Аверин Ю. В., Ганя И. М. Птицы Молдавии.— Кишинев : Ред-изд. отдел АН МССР, 1970, т. 1.— 240 с.

Аверин Ю. В., Ганя И. М., Успенский Г. А. Птицы Молдавии.— Кишинев : Штиинца, 1971, т. 2.— 236 с.

Аверин Ю. В. Некоторые исчезнувшие из фауны Молдавии млекопитающие и птицы.— В кн.: Экология птиц и млекопитающих Молдавии. Кишинев, 1981, с. 58—66.

Красная книга СССР.— М. : Лесная промышленность, 1978.— 460 с.

Красная книга Украинской ССР.— К. : Наук. думка, 1980.— 504 с.

Назаренко Л. Ф., Юзефик М. Ю. Гнездование малого баклана в низовьях Днестра.— Тр. Одесск. ун-та, 1957, 147, вып. 8, с. 207—208.

Остерман А. И. Объяснительный каталог зоологического сельскохозяйственного и кустарного музея Бессарабского губернского земства.— Кишинев : Бессарабское земство, 1912.— 340 с.

Институт зоологии и физиологии
АН МССР

Получено 09.03.83

УДК 598.815:061.62

Д. О. Елисеев

О ВТОРОМ РЕПРОДУКТИВНОМ ЦИКЛЕ У СЕРОГО ПУСТЫННОГО СОРОКОПУТА

До настоящего времени было принято считать, что у серого сорокопута (*Lanius excubitor pallidirostris*) возможен только один репродуктивный цикл в году (Дементьев, 1954; Портенко, 1960; Корелов, 1970). В 1980—1983 гг. нами неоднократно отмечались случаи двух полноценных репродуктивных циклов у пустынного подвида серого сорокопута.