

довольно многочисленные относятся ко II, а редкие - к III категории (красавка (*Anthropoides virgo*) и черный журавль (*Grus monacha*)).

Наконец, при анализе лимитирующих факторов, влияющих на динамику ареалов и численности отдельных видов, необходимо давать по возможности более четкую оценку значимости этих факторов и классифицировать их по принадлежности к определенным типам воздействий: прямому или косвенному антропогенному или естественному биогеоэкологическому. Это позволит более эффективно определять стратегию и осуществлять операции по спасению тех или иных видов, поскольку подходы к охране животных кардинально различаются при различных типах воздействий (Белик, 1991).

Так, прямое антропогенное воздействие достаточно просто снимается директивными или техническими решениями (законодательной охраной, юридическими ограничениями, конструктивными разработками и т. п.). Косвенное воздействие, связанное с освоением и использованием природных ресурсов людьми, снять, как правило, очень сложно. И основным решением здесь может быть, вероятно, лишь оптимизация территориальных взаимоотношений человека и животных, позволившая бы последним адапти-

роваться к преобразуемым ландшафтам. Особое значение приобретает при этом формирование резерватов с мощными популяциями уязвимых видов. Наконец, единственной эффективной мерой для спасения животных, исчезающих в результате естественного биогеоэкологического воздействия (конкурентного, климатического и т. п.), является, очевидно, только их искусственное разведение и интродукция в новых подходящих районах.

## ЛИТЕРАТУРА

- Белик В.П. (1991): Некоторые проблемы охраны уязвимых видов птиц. -Мат-лы 10-й Всес. орнитол. конфер. Минск: Наука і техника. 1: 35-36.  
 Белик В.П. (1991): Некоторые общие вопросы охраны уязвимых видов животных. - Экология, охрана и воспр. животных Ставропольского края. Ставрополь. 36-39.  
 Горностаев Г.Н. (1989): О насекомых в Красных книгах СССР и РСФСР. - Редкие и нуждающиеся в охране животные: мат-лы к Красной книге. М. 111-118.  
 Красная книга РСФСР. Животные. М.: Россельхозиздат. 1985. 1-454.

Россия (Russia),  
 344091, г. Ростов-на-Дону,  
 ул. Коммунистическая, 46, кв. 118.  
 В.П. Белик.

Замітки	Беркут	3	Вип. 2	1994	142
---------	--------	---	--------	------	-----

## ВСТРЕЧИ НЕКОТОРЫХ РЕДКИХ ПТИЦ В МОЛДОВЕ

Records of some rare species in Moldova. - Т. Tsubuliak. - Berkut. 3 (2). 1994. - Records of the Grey Wagtail, Firecrest and Cirl Bunting are described. These are very rare vagrant species. The nearest nesting places are in Carpathians.

**Горная трясогузка (*Motacilla cinerea*)** впервые отмечена в Молдове недавно. Мы наблюдали одиночную особь 2.03.1992 г. на ручейке в дендрарии г. Кишинева. Впоследствии этот вид наблюдался 12.01.1993 г., 27 и 29.11.1994 г. на незамерзающем ручейке в центральном парке города.

**Красноголовый королек (*Regulus ignicapillus*)** известен лишь по двум встречам (Аверин Ю.В., Ганя И.М., Успенский Г.А. (1970): Птицы Молдавии. Кишинев. 1: 1-240). Нами отмечена одиночная самка 10.04.1980 г. в центральном парке г. Кишинева, которая кормилась на лиственных деревьях. Вторая встреча состоялась 9.04.1992 г. в пальметном яблоневом саду возле с. Дурлешть в 8 км южнее от предыдущего места. Самец в течение получаса кормился на расстоянии 2-10 м от наблюдателя. В обоих случаях птицы перемещались в северном направлении.

Очевидно, это были представители карпатской популяции, которые осенью опускаются в низинные места, перекочевывая в юго-восточную часть Европы.

**Огородная овсянка (*Emberiza cirrus*)** включена в список птиц республики как возможно встречающийся вид при отсутствии достоверных данных о находках (Аверин и др., 1970). Нами она впервые была отмечена 26.02.1984 г. в Логанештском лесничестве Хынчештского лесхоза (пасмурный день, толщина снега 30-40 см). Самец кормился на лугу возле опушки леса. Вторая встреча состоялась 25.02.1991 г. в пальметном яблоневом саду возле с. Костюжень в 22 км севернее. Самец кормился под молодыми деревцами.

Ближайшие места гнездования у всех трех видов находятся в Карпатах, откуда они, вероятно, и залетают.

Т. Цибуляк

Молдова (Moldova),  
 277028, г. Кишинев,  
 ул. Академией, 1,  
 Институт зоологии АНМ.  
 Т. Цибуляк.