

**Реликтовая чайка в Северо-Западной Монголии.**— Гнездование *Larus relictus* установлено на Торейских озерах на юге Читинской обл. (Леонтьев, 1968; Потапов, 1971), на озерах Алаколь и Балхаш в юго-восточном Казахстане (Ауэзов, 1970, 1986). Редкие встречи вида за пределами указанной территории относятся к периоду весенних и осенних миграций (Zubakin, Flint, 1978). 14.07.1969 в котловине Больших озер (Северо-Западная Монголия) на юго-восточном берегу оз. Хиргис-Нур нами отмечено около 60 взрослых птиц, кормившихся в зоне заплеска и на прибрежных солончаках. Хиргис-Нур — крупный соленый водоем (акватория 1360 кв. км), абсолютная высота его котловины — 1028 м. Окружающий ландшафт сходен с таковым Алакольской и Торейской котловин. Постоянные острова на озере отсутствуют, но в береговых лагунах встречаются временные илистые островки, на которых гнездятся серебристая чайка, чеграва, речная крачка и шилоклювка — сопутствующие виды гнездовой реликтовой чайки. Приведенные сведения обосновывают предположение о наличии на оз. Хиргис-Нур колонии реликтовых чаек.— **М. И. Головушкин** (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев).

**Находка курганника в Молдавии.**— 10.01.1987 в Унгенском р-не Молдавской ССР на берегу р. Прут был добыт самец *Buteo rutinus*. Вид распространен в сухих степях и полупустынях от низовий Дона до Средней Азии, а также в Средиземноморье. Известны залеты на Украину. Данных о нахождении в Молдавии нет. Морфологические данные (в мм): длина крыла 430, кисти — 114, цевки — 73, внешнего когтя — 25,8, ширина и длина клюва в области ноздрей 16 и 18,2 соответственно, длина клюва от восковицы — 20,5, длина хвоста — 242, масса тела — 1140 г.— **И. Ю. Карагодин** (Государственный краеведческий музей МССР, Кишинев).

**Лунь полевой в Карпатах.**— Самец и две самки отмечены на территории Женецкого лесничества, г. Синяк, 1665 м, 24.10.1987. Добытая самка имела бурую окраску с охристыми пятнами, хвост и маховые перья продольно-полосатые, надхвостье белое. Морфометрические показатели (в мм): длина крыла — 380, длина хвоста — 235, клюв от восковицы — 17, цевка — 72. До настоящего времени вид в Карпатах не отмечался.— **А. И. Киселюк, Р. Д. Косыло** (Карпатский государственный природный национальный парк).

**Численность и размножение лебедя-шипунa в Приазовском заказнике.**— В 1980 г. на территории заказника гнездились 6 пар, в 1983 г. — 40 пар. Первые яйца в кладках появляются с конца марта — начала апреля. Полные кладки содержат 4—8 яиц. Птенцы вылупляются с конца второй декады мая. В выводке в среднем 5 птенцов. Эмбриональная смертность не более 15 %. В мае 1980 г. наблюдали пару с выводком из 12 птенцов (объединение выводков? две кладки?). Птицы, не участвующие в размножении, живут стайками по 6—30 особей, их общая численность в заказнике составляет 300—350.— **В. И. Литун, О. В. Сизонов** (Приазовский государственный заповедник).

**Гнездование красноголового короляка в Абхазии.**— Самец *Regulus ignicapillus* был встречен в окрестностях Сухуми 13.04.1986; 14.04.1986 была встречена пара этих птиц и найдено их гнездо: высота 110, ширина 70—80, глубина лотка — 75—80 мм. Инкубационный период — 16 дней. 14.05.1986 в гнезде появилось 5 птенцов, которых оба родителя кормили насекомыми, собираемыми в кипарисовой роще в радиусе 50—70 м. 12-дневный птенец имел массу тела 5,9 г; морфометрические показатели (мм): длина тела — 60, хвост — 13, длина крыла — 34, длина клюва 6. 14-дневный птенец имел массу тела 6,4 г и морфометрические показатели 73, 16, 38, 7 соответственно. В возрасте 15 дней птенцы оставили гнездо. В гнездовой период на Сухумской горе встречается в среднем 3—4 пары красноголовых короляков на 1 км маршрута. Гнездовым биотопом для них является не только пояс пихтовых лесов, но также полоса предгорий с вечнозеленой, преимущественной хвойной, растительностью.— **В. И. Маланция** (Киевский университет).