

**О гнездовании черношейной поганки в юго-восточном Забайкалье.**— Впервые летные молодые птицы были добыты нами 6.08.1982 г. у рудника Абагайтуй (Забайкальский р-н), а в июне 1985 г. в окр. оз. Бурун-Торей (Ононский и Борзинский р-ны) обнаружены две гнездовые колонии. Первая находилась на озере в пойме р. Ималка, выше с. Усть-Ималка. 14.06 здесь учтено 7 гнезд и добыта самка с готовым к откладке яйцом в яйцеводе и тремя разрывами фолликулов в яичнике. Гнезда были еще пустыми. Они находились на окраине осоковых зарослей в 1—3 м друг от друга. Глубина озера в районе колонии не превышала 40—50 см. Вторая колония найдена в приустьевой части поймы р. Улдза на оз. Белое. Она помещалась на заросшем осокой мелководном (глубина до 40 см) участке в северо-восточном углу озера на краю колонии белощеких и светлокрылых крачек. У последних к моменту закладки колоний поганок и белощеких крачек в большинстве гнезд уже были насиженные кладки. В отличие от крачек, располагавших свои гнезда на плесах и у отдельных кустиков, поганки гнездились в куртинах осоки, в каждой из которых насчитывалось до 10 гнезд, отстоящих друг от друга на 1—2 м. Гнездовые постройки характерной формы, выстроены из прошлогодних стеблей осоки и рогоза, лоток выстлан полусгнившими остатками водных растений и пучками нитчатых водорослей. Размеры гнезд ( $n=11$ ): диаметр плавучего основания 32,0—45,0 (38,0) см; собственно гнезда 18,0—22,0 (19,6) см; лотка 10,0—13,0 (12,0) см; высота над поверхностью воды 5,0—6,0 (5,5) см; глубина лотка 1,5—2,5 (1,9) см. 21.06 в колонии насчитано 38 гнезд, а 29.06 — 78. В первом случае большинство гнезд были пустыми, в 10 находилось по одному и в 2 — по два яйца. При втором посещении обнаружено 9 пустых гнезд, в 10 было по одному, в 11 — по два, в 12 — по три, в 30 — по четыре, в 5 — по пять и в 1 — шесть яиц. Все кладки оказались ненасиженными. Размеры яиц ( $n=36$ ): 28,2—31,5×39,1—44,6 (29,6×42,6) мм. Масса ( $n=10$ ): 17,7—20,5 (19,2) г.

У добытых 14.06 на р. Ималка самца и самки черношейных поганок происходила смена контурного оперения. Интенсивно линяли перья на боках тела, плечах, в основании шеи, брюхе и в меньшей степени на спине и голове.

В настоящее время происходит расселение черношейной поганки в южном Забайкалье. Приток птиц, по всей видимости, осуществляется из северного Китая и Монголии. На данном этапе расселения вид нуждается в охране, в связи с чем целесообразно включить его в список охраняемых птиц Читинской обл.— М. А. Осипова (Институт зоологии АН УССР, Киев).

**Желтоголовая трясогузка — гнездящаяся птица долины р. Ворсклы.** С 15.05 по 5.06.1990 г. обнаружено 8 поселений желтоголовых трясогузок. Одно из них состояло из 7 пар, сконцентрированных на участке луга, узкой полосой протянувшегося вдоль болота. Лишь однажды найдена одиночно гнездящаяся пара, а в остальных случаях поселения состояли из 2—3 пар.

В долине р. Ворсклы желтоголовые трясогузки поселяются на сырых закочкаренных лугах вблизи пойменных озёр или верховых болот. Гнёзда устраивают у основания кочек, под прикрытием нависающей осоки. Лоток выстилается тонкими стеблями травянистых растений, шерстью овец и лошадей, а также перьями. Промеры гнёзд ( $n=3$ ): ширина 60—65; глубина 35—40 мм. В кладке — 4—5 яиц ( $n=9$ ): 17,6—18,0×13,0—14,0 мм.

В сезон 1990 г. желтоголовые трясогузки приступили (исходя из степени насиженности яиц) к гнездованию в конце II — начале III декады мая, когда у многих пар желтых трясогузок уже имелись слётки.— Г. Г. Гаврик, Н. Л. Клестов (Институт зоологии АН УССР, Киев).

**Гнездование бородатой неясыти на территории Полесского заповедника** обнаружено в 1988 г. При осмотре гнезда 8.05 в нем было обнаружено яйцо и 2 птенца в возрасте 1—2 дня и 3—5 дней. Позднее два птенца погибли (каннибализм), а оставшийся успешно покинул гнездо в возрасте 38 дней. Кладка находилась в брошенном

гнезде канюка, расположенным на березе на высоте 10 м. Размеры гнезда: диаметр 80 см, высота 60 см. Лоток плоский. Интересно отметить, что это же гнездо в конце марта занимала пара воронов и птицы приступили к насиживанию кладки. Несколько, очевидно, вытеснила ворона с гнезда. На гнезде в период насиживания и обогревания птенцов постоянно находилась самка, лишь однажды за время наблюдений отмечен самец.— С. Н. Жила (Полесский заповедник).

**Гнездование рябинника (*Turdus pilaris* A)** на Днепропетровщине.— Впервые зарегистрировано в 1960 г. на территории Кировского лесничества в непосредственной близости от областного центра. В конце 70-х годов небольшая изолированная колония (не более 10 пар) отмечена в пойменных участках того же лесничества. Начиная с начала 80-х годов рябинник загнездился в черте г. Днепропетровска, сначала в Ботаническом саду и к настоящему времени его общая численность только в городской черте составляет не менее 200—250 гнездящихся пар. В условиях города рябинник гнездится небольшими колониями (3—10 пар), чаще всего на кленах, ильмовых, белой акации, несколько выше (до 6—8 м), чем в естественных условиях.— А. А. Губкин (Днепропетровский университет).

**Новая находка чешуйчатого дятла в Южной Туркмении.**— Пара *Picus squamatus* обнаружена в тугаях правого берега р. Мургаб в 15 км выше Ташкепринской плотины. 8.05.1986. До начала 60-х годов птицы гнездились здесь между Ташкепри и Казиклыбентом (Дементьев, 1952; Гладков и соавт., 1964), позднее, в связи с интенсивным хозяйственным освоением поймы и сокращением тугаев, не обнаруживались и считались исчезнувшими (Степанян, 1975).— Л. В. Симакин (Бадыхзский государственный заповедник).

**Славка Рюппеля — новый вид для фауны СССР.**— Взрослый самец был *Sylvia rupestris* отловлен в заповеднике «Дунайские плавни» 21.04.1988. Вид известен из Греции, Малой Азии, Сирии, Палестины, Крита и Кипра, зимуют птицы в экваториальной Африке. Тушка хранится в Зоологическом музее Института зоологии АН УССР.— А. М. Полуда, В. А. Баев, М. Е. Жмуд (Институт зоологии АН УССР, Киев, Государственный заповедник «Дунайские плавни»).

**Гнездование большого крохalia (*Mergus merganser*) в Карпатах.**— В I декаде апреля 1984 г. во время краткосрочного обследования района Ольшанского водохранилища на р. Теребля были зарегистрированы 5 птиц. В октябре этого же года одновременно было учтено 8 птиц. В связи с тем, что эти крохали наблюдались в периоды миграций, мы считали их пролетными. Весной 1985 г. (до 26.04) в этом районе проводились стационарные исследования и регулярно отмечались крохали, причем неоднократно наблюдались их брачные полеты. Гнезд найти не удалось, но 16.07 1987 г. был обнаружен выводок из 13 утят, которых сопровождала самка. В этот день видели стаю из 9 взрослых птиц. В зимний период крохали в районе водохранилища не наблюдались. Таким образом, можно считать, что в районе Ольшанского водохранилища в течение ряда лет существует гнездящаяся группировка больших крохалей, причем наблюдается тенденция к росту ее численности.— А. М. Полуда (Институт зоологии АН УССР, Киев).

**Первая регистрация толстоклювой пеночки (*Phylloscopus schwarzi*) на территории Украины.**— Во время изучения осенней миграции птиц в окр. с. Оленевка (п-ов Тарханкут Крымской обл.) 7.10.1989 был отловлен молодой самец (масса 11,3 г, длина крыла 65 мм). Тушка хранится в фондах музея Института зоологии АН УССР. Вид впервые зарегистрирован на территории УССР, залет, вероятно, произошел из-за отклонения в направлении миграции. Гнездовой ареал вида охватывает южные районы Сибири, Дальнего Востока — от Новосибирска и северо-восточного Алтая до Сахалина и Приморского края; вне СССР — сев.-вост. Китай, п-ов Корея. Зимовки на юге Азии.— С. П. Прокопенко, Е. А. Дядичева, А. Б. Гринченко, А. М. Полуда, И. И. Черничко, Р. Черничко (Институт зоологии АН УССР, Киев).