

**Гнездование ястреба-тетеревятника на Черниговщине** впервые отмечалось для окр. с. Козары Нежинского р-на (1929 г., рукописные материалы В. Л. Великанова). В июле 1978 г. гнездо этой птицы с двумя птенцами найдено в окр. с. Переясловка Нежинского р-на, а в апреле 1983 — в окр. хут. Петрово Черниговского р-на (ур. Луциков гай). По многолетним наблюдениям на территории области гнездится не более 10—15 пар ястребов-тетеревятников, или одна пара на 410—620 км<sup>2</sup>.

**Сойки в Черниговской области.** В первой половине дня 30.10.81 в окр. с. Кувечи Черниговского р-на отмечен осенний пролет около 300 соек вдоль русла р. Свишня; 12.09.83 начался пролет соек в окр. с. Ольшаны Сосницкого р-на — в течение 1 ч пролетело около 150 особей; 13.09.83 в юго-восточном направлении пролетела стая из 98 особей. 24.09.83 в окр. с. Новоселовка Черниговского р-на отмечался пролет группами по 5—10 птиц.— **М. Ф. Самофалов** (Черниговский пединститут).

**Гнездование коноплянки в Украинских Карпатах.** Несколько поющих самцов наблюдали у верхней границы елового леса под вершиной г. Близница (1500 м) 11.06.75. Гнезда коноплянки обнаружены в 1974, 1975 и 1977 гг. возле приюта «Драгобрат» на боковых ветвях молодых елей у ствола или на некотором удалении от него на высоте 0,2—2,4 м. Гнезда построены из сухих стеблей и корней травянистых растений, иногда с примесью тонких веточек елей и мха; лоток обильно выстлан ватой и шерстью с небольшой примесью волоса. Всего обнаружено 8 гнезд, в полной кладке 4—6 яиц.

**Зимовка белого аиста в окрестностях Тернополя** отмечалась в декабре 1980 — январе 1981 г. на торфянике поймы р. Серет выше Тернопольского озера. Птица выглядела вполне здоровой, хорошо летала, свободно бродила по снегу на островках водоема, была весьма осторожной: не подпускала ближе 50—60 м.

Гнездование черношейной поганки на западе Украины отмечено на старнице р. Латорицы вблизи с. Червоне Ужгородского р-на Закарпатской обл. и в окр. с. Ренив Зборовского р-на Тернопольской обл.— **В. С. Талпош** (Тернопольский пединститут).

**Редкие виды птиц в окрестностях Тернополя.** Черный турпан — 28.10.73, Тернопольское оз. (4 особи). Морянка — 9.03.79, р. Серет вблизи кирпичного завода (1 особь); 17.12.82—12.01.83 Тернопольское озеро (2 молодые). Скопа — 7.05.81, Тернопольское оз. Короткохвостый поморник — 15.09.73, там же. Клужа — 4.04.81, там же (4 особи). Белая лазоревка — 10—12.12.82, г. Тернополь (2 особи). Красноголовый королек — 24.04.70, окраина Тернополя. Щур — 12.10.81, г. Тернополь (3 особи).— **В. С. Талпош, М. И. Майхрук** (Тернопольский пединститут).

**Кольчатая горлица в Краснодарском крае.** За последнее десятилетие в европейской части СССР отмечено быстрое расселение кольчатой горлицы в общем направлении на восток и юго-восток. На Черноморском побережье Краснодарского края впервые появилась в 1975 г. После 1978 г. поступают сведения о встречах птиц в Туапсе, а с 1980 г.— в Сочи. Как и везде, в Краснодарском крае кольчатая горлица является оседлым видом, населяющим города и крупные станицы; вне населенных пунктов встречается редко. За сезон успевают вывести 2—3 выводка (апрель, июнь, август). Зимой птицы держатся парами у мест гнездования, при резком похолодании и сильном ветре сбиваются в стаи по 60—70 особей.— **П. А. Тильба, М. Х. Емтыль** (Кавказский заповедник, Сочи).

**Трофические связи бесхвостых амфибий в экосистемах Литовской ССР** / Петрусенко А. А., Хоменко В. Н., Груодис С. П.— 34 с., ил. 2, табл. 4.— Библиогр.: 47 назв.— Деп. в ВИНТИ 07.06.86 № 2055 — В86.

Анализируется питание остромордой, прудовой, съедобной лягушки, краснобрюхой жерлянки, камышевой жабы. В 210 пищевых пробах выявлены компоненты животного (360 наименований), растительного (20) происхождения, пищевые отходы и пр. Прослежена смена как состава кормов, так и общего характера питания амфибий. Обнаружено преобладание в пробах подвижных и малоподвижных организмов с контрастной окраской и дневной активностью. Проведено сопоставление компонентов пищи также по ярусно-биотопической приуроченности, структуре популяций, линейным размерам и другим морфоэкологическим признакам. Показан охват исследуемыми видами различных уровней трофической сети региональных экосистем. Отмечено положительное санитарно-эпидемиологическое значение изучаемых земноводных.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев.

**О биологии клеща *Anystis baccharum* L.** / Головач Г. П.— 22 с.— Библиогр.: 24 назв.— Деп. в ВИНТИ 21.05.86 № 3710 — В 86.

Дан общий обзор состояния изученности растениобитающих хищных клещей анистид, изложены методы их сбора. Анистиды представлены 4 видами. Изучены фенологические явления в жизни наиболее распространенного вида анистид — *Anystis baccharum*. Путем наблюдений установлены основные экологические показатели развития анистиса — оптимальные температуры для развития эмбриональных и постэмбриональных стадий клеща, необходимая влажность воздуха и степень увлажнения субстрата. Изложены некоторые рекомендации относительно содержания анистиса в лабораторных условиях. Полученные данные могут быть использованы для разработки методов лабораторного разведения хищного клеща, для практики биологической борьбы с вредителями растений.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев.

**Каталог хищнецов (*Reduviidae*) всеветной фауны. *Ectrichodiinae*** / Пучков В. Г., Пучков П. В.— 75 с.— Деп. в ВИНТИ 04.07.86 № 4852 — В 86.

Каталог является первой сводкой по родам, под родам, видам и формам эктриходии мировой фауны за текущее столетие. В нем сведена вся таксономическая литература по подсемейству, включающая около тысячи источников, охватывающих более 120 родов и под родов и свыше 700 видов, под видов и форм, включая синонимы. Работа содержит все необходимые справочные сведения — для каждого рода и под рода приведены источник первоописания, типовой вид, способ его фиксации и дополнительная таксономическая литература, а для видов, кроме того, типовая местность, место хранения голотипа (или типового материала) и сведения о распространении.

Каталог является справочным пособием по всеветной фауне эктриходии и предназначен для энтомологов-систематиков научно-исследовательских учреждений и зоологических музеев мира. Источники приведены на языке оригинала, а примечания к ним — на английском.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев.

**Токсичность фосфорорганических пестицидов для мелких воробьиных птиц** // Бутейко Т. П.— 16 с., ил. 2.— Библиогр.: 18 назв.— Деп. в ВИНТИ 10.06.86 № 209 — В 86.

Представлены данные изменения гематологических показателей и активности холинэстеразы мелких воробьиных птиц под влиянием химических обработок леса фосфорорганическими препаратами. Прослежено накопление этих веществ биотическими и абиотическими компонентами лесных ценозов. Это позволило дать оценку токсичности применявшихся препаратов для некоторых видов птиц.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев.

**Особенности видового состава коловраток (*Rotifera*) в водоемах с разной степенью солености** / Овандер Э. Н.— 9 с.— Библиогр.: 7 назв.— Деп. в ВИНТИ 12.09.86 № 6716—В 86.

В статье показана структура фауны коловраток в водоемах с разной степенью солености и приуроченность отдельных видов к разным зонам солености согласно общепринятой «Венецианской системы». Наибольшее количество видов коловраток (84) отмечено в олигогалинной зоне (от 0,5—3‰), наименьшее (9) в плейомезогалинной (10—35‰).

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев.

**Гистология паренхимы *Bothrioccephalus acheilognathi*, Yamaguti, 1934** / Чернышева А. О.— 17 с., ил. 3.— Библиогр.: 18 назв.— Деп. в ВИНТИ 03.09.86 № 6439—В 86.

Приводится описание паренхимы *B. acheilognathi*. Из элементов амебоцитарного ряда определены: юный, крупный и малый амебициты. Десмобластический ряд представлен пузырчатым десмобластом, униполярным и биполярным десмобластами, оседлым десмобластом без отростков и десмоцитом. Прослежены изменения количественного и качественного состава клеток паренхимы по длине стробилы цестоды.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев

**Предкуколки пчел-мегахилид рода *Megachile* Latr. (Hymenoptera, Megachilidae) / Ромасенко Л. П.—14 с., ил. 7.— Библиогр.: 5 назв. Деп. в ВИНТИ 01.07.86 № 4779 — В. 86.**

Приведена морфологическая характеристика предкуколок 7 видов рода *Megachile* Latr. Для 5 видов эти данные приведены впервые, для одного, ранее фрагментарно изученного, дано более полное описание. Выделены основные диагностические признаки (форма вентро-латерального гребня, верхней губы и нижних частей), которые положены в основу впервые разработанной таблицы для определения рассматриваемых видов по предкуколкам.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев

**Орнитофаунистический список Цасучейско-Торейского республиканского зоологического заказника и прилежащих территорий / Головушкин М. И., Осипова М. А., Васильченко А. А.—30 с., 1 ил.— Библиограф.: 17 назв.— Деп. в ВИНТИ 17.06.86 № 4429 — В. 86.**

На основании оригинальных материалов авторов, коллекционных, литературных и опросных данных проведена орнитофаунистическая ревизия территории в междуречье рек Онон, Борзя, Ималка и Улдза (Читинская обл.), в пределах которой расположен Цасучейско-Торейский заказник (ЦТЗ). Обобщены сведения за период с 1960 г. по настоящее время.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев

**Поклоения *Smynthuodes betae* Westw. (Hom., Aphidinea, Pemphigidae), развивающиеся в галлах на фисташке дикой / Валентюк Е. И.—10 с., ил. 4. табл. 1.— Деп. в ВИНТИ 03.07.86 № 4832 — В. 86.**

Приведены морфологические характеристики самок-основательниц, самок 2-го поколения и мигрантов *Smynthuodes betae* Westw. Даны сроки появления галлов, продолжительность их развития и вскрытия. Приведены данные по биологии развития этих поколений жизненного цикла *S. betae* и их плодовитости.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев

**Морфология и особенности экологии *Geoica utricularia* Pass. (Hom., Aphidinea, Pemphigidae) / Валентюк Е. И.—16 с. ил. 7., табл. 3.— Деп. в ВИНТИ 03.07.86 № 4833 — В. 86.**

Приведены морфологические характеристики самок-основательниц, самок 2-го поколения, мигрантов, их личинок и партеногенетических самок, развивающихся на корнях злаков *Geoica utricularia* Pass. Даны сроки появления галлов, продолжительность их развития и вскрытия. Приведены также данные по экологии всех указанных поколений жизненного цикла *G. utricularia*, их плодовитости.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев

**Материалы к систематике *Glycyphagus burchanensis* Oudemans, 1903 (Acariformes, Glycyphagidae) / Щур Л. Е.—9 с., ил. 4.— Библиогр.: 7 назв.— Деп. в ВИНТИ 20.08.86 № 5906 — В. 86.**

В результате изучения морфологической изменчивости *G. burchanensis* выделена новая форма *G. burchanensis* forma *intermedia*; приведены сведения по распространению акарид в полевых и синантропных местообитаниях УССР.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев