

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 км².

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 старице 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. Чёрный 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. Клуша — 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 стан по 60—70 особей.— **П. А. Тильба, М. Х. Емтыль** (Кавказский заповедник, Сочи).

Трофические связи бесхвостых амфибий в экосистемах Литовской ССР / Петрученко А. А., Хоменко В. Н., Грудис С. П.— 34 с., ил. 2, табл. 4.— Библиогр.: 47 назв.— Деп. в ВИНИТИ 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 baccagum* L. / Головач Г. П.— 22 с.— Библиогр.: 24 назв.— Деп. в ВИНИТИ 21.05.86 № 3710 — В 86.

Дан общий обзор состояния изученности растениевобитающих хищных клещей анистид, изложены методы их сбора. Анистиды представлены 4 видами. Изучены фенологические явления в жизни наиболее распространенного вида анистид — *Anystis baccagum*. 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 хищников (Reduviidae) всесветной фауны. Ectrichodiinae / Пучков В. Г., Пучков П. В.— 75 с.— Деп. в ВИНИТИ 04.07.86 № 4852 — В 86.

Каталог является первой сводкой по родам, подродам, видам и формам эктриходин мировой фауны за текущее столетие. В нем сведена вся таксономическая литература по подсемейству, включающая около тысячи источников, охватывающих более 120 родов и подродов и свыше 700 видов, подвидов и форм, включая синонимы. Работа содержит все необходимые справочные сведения — для каждого рода и подрода приведены источник первоописания, типовый 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 всесветной фауне эктриходин 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 воробышных птиц // Бутейко Т. П.— 16 с., ил. 2.— Библиогр.: 18 назв.— Деп. в ВИНИТИ 10.06.86 № 209 — В 86.

Представлены данные изменения гематологических показателей и активности холинэстеразы мелких воробышных 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 ВИНИТИ 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 *Bothrioccephalusacheilognathi*, Yamaguti, 1934 / Чернышева А. О.— 17 с., ил. 3.— Библиогр.: 18 назв.— Деп. в ВИНИТИ 03.09.86 № 6439—В 86.

Приводится описание паренхимы *B.acheilognathi*. Из элементов амебоцитарного ряда определены: юный, крупный и малый амебоциты. 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 Цасучайско-Торейского республиканского зоологического заказника и прилегающих 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 Цасучайско-Торейский заказник (ЦТЗ). Обобщены сведения за период с 1960 г. по настоящее время.

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

Поколения *Smynthirodes 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 *Smynthirodes 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