

Рефераты статей

УДК 599.742.4:591.413

Особенности строения артериальной системы некоторых представителей семейства куньих (Mustelidae). Булавко Н. И., Туманов И. Л. Вестник зоологии, 1970, № 5, стр. 9—14.

Исследование артериальной системы куньих показало, что у них в характере ветвления магистральных сосудов имеется ряд видовых особенностей, связанных с различным образом жизни животных и уровнем их метаболизма. Выявленные морфологические особенности у ласки, американской и европейской норки (низкая дуга аорты, густая сеть кровеносных сосудов и острые углы их отхождения), очевидно, способствуют более интенсивному кровоснабжению внутренних органов и мышц двигательного аппарата. Табл. 1, илл. 3, библи. 6 назв.

УДК 599.753.3:591.5(477.9)

К экологии оленя благородного крымского (*Cervus elaphus braueri* Charletagne, 1920). Кормилицин А. А. Вестник зоологии, 1970, № 5, стр. 15—19.

В статье изложены результаты наблюдений за поведением крымского подвида оленя благородного в естественных условиях, а также за особенностями его сезонного распределения по стадиям. Табл. 1.

УДК 599.742.4(571.64)

Некоторые материалы по развитию колонка итатси — *Mustela (Kolonomus) itatzi* Temminck, 1844 на Сахалине. Беньковский Л. М. Вестник зоологии, 1970, № 5, стр. 20—24.

Приводятся материалы по развитию молодых итатси на Сахалине. Интерьерные, крапинообразные и другие показатели указывают, что рост молодых животных в августе в первый год жизни не заканчивается. Табл. 6, библи. 3 назв.

УДК [598.617:591.5](477.72)

Экология фазана в Черноморском заповеднике. Ардамацкая Т. Б. Вестник зоологии, 1970, № 5, стр. 25—30.

В статье говорится о завозе фазанов в Черноморский заповедник в 1962 и 1964 гг. Описываются сроки их гнездования, гнездовые станции и поведение. Приводится перечень поедаемых ими животных и растений. Делается вывод, что условия Черноморского заповедника вполне благоприятны для акклиматизации фазана. Табл. 1, библи. 3 назв.

УДК 598.113(571.52)

Новый подвид ящурки гобийской — *Eremias przewalskii tuvensis* ssp. n. (Sauria, Reptilia) из Тувинской АССР и данные по систематике вида в целом. Щербак Н. Н. Вестник зоологии, 1970, № 5, стр. 31—36.

Анализ результатов исследования популяций *Eremias przewalskii* позволил установить, что севернее Монгольского Алтая обитает особый подвид ящурки гобийской — *E. p. tuvensis*. Приведены его описание и сравнение с номинальной формой. Табл. 1, илл. 1, библи. 4 назв.

УДК 595.421:599.363

Роль землероек как прокормителей иксодовых клещей Среднего Приднепровья. Никитченко Н. Т., Самарский С. Л. Вестник зоологии, 1970, № 5, стр. 37—41.

В результате эколого-фаунистических исследований на территории Среднего Приднепровья зарегистрировано пять видов иксодовых клещей, паразитирующих на землеройках шести видов. Всего отловлено 499 землероек, на которых собрано 648 клещей.

Результаты исследований позволяют заключить, что землеройки имеют важное значение в прокормлении преимагинальных фаз иксодовых клещей в лесных и болотно-луговых биотопах Среднего Приднепровья. Илл. 1, табл. 2, библи. 3 назв.

УДК 595.425.599.4(477.24)

Новые виды тромбикулид (Acariformes, Trombiculidae) с летучих мышей Азербайджана. Мулярская Л. В. Вестник зоологии, 1970, № 5, стр. 42—47.

Приводится описание обнаруженных на летучих мышах двух новых видов тромбикулид — *Neotrombicula alizadei* Muljarskaja sp. n. и *Trombicula mussajesi* Muljarskaja sp. n. Табл. 2, илл. 2.

УДК 595.422(47)

Материалы к изучению гамазид левобережной степи УССР. Щербак Г. И., Дударенко Г. П. Вестник зоологии, 1970, № 5, стр. 48—53.

В левобережной степи Украины на мелких млекопитающих обнаружено 42 вида гамазид. Наиболее часто встречаются *Haemolaelaps glasgowi*, *Eulaelaps stabularis*, *Laelaps algericus*, *L. agilis*, *L. pavlovskiyi*, *Hyperlaelaps arvalis* *Haemogamasus nidi*, *Hirstionyssus musculi*.

Наибольшее количество видов гамазид выявлено на полевой мыши (15 видов), мыши домового (20 видов), лесной мыши (22 вида), полевке обыкновенной (22 вида).

Сравнение зараженности ряда видов мышевидных грызунов, обследованных в лесостепной и степной зонах Украины, показало, что в степной зоне зверьки заражены, как правило, меньше, чем в лесостепной. Библи. 4 назв.

УДК 595.773.4(479)

Новые и малозвестные тахины (Diptera, Tachinidae) Кавказа в коллекции Института зоологии АН УССР. Рихтер В. А. Вестник зоологии, 1970, № 5, стр. 54—61.

Даны описания нового вида рода *Exorista* Meigen — *E. belanovskii* V. Richter sp. n., а также нового рода и его типового вида *Naira nata* V. Richter gen. et sp. n., относящегося к подсемейству *Masquartiinae*; впервые для фауны Кавказа приведены четыре рода и шесть видов, из них монотипический род *Chaetina* Rondani ранее не был указан для фауны СССР. Илл. 3, библи. 2 назв.

УДК 595.782(4.013)

Новые палеоарктические виды рода *Lobesia* Gp. и замечания по синонимике некоторых листоверток (Lepidoptera, Tortricidae). Фалькович М. И. Вестник зоологии, 1970, № 5, стр. 62—69.

В статье дано описание четырех новых видов листоверток рода *Lobesia* Gp.: *L. coccophaga* Flkv. sp. n. из Южного Приморья, *L. occidentis* Flkv. sp. n. из Франции и Англии, *L. crimea* Flkv. sp. n. из Крыма и *L. duplicata* Flkv. sp. n. из Дальнего Востока и Южной Сибири. Устанавливаются три новых синонима: *Bactra graminifera* Meur. (к *B. bactrana* Kerp.), *Archips abietis* Flkv. (к *A. issikii* Kodama) и *Terricula noctis* Flkv. (к *T. violetana* Kawabe). Илл. 6.

УДК 595.792:631

Значение агротехнических мероприятий в содействии естественному размножению энтомофагов. Дядечко Н. П., Тронь Н. М. Вестник зоологии, 1970, № 5, стр. 70—74.

Установлено, что при культивации свекляниц сохраняется значительное количество ценокреписа *Caenocrepis bothynoderi* Gort. — паразита свекловичного долгоносика (*Bothynoderes punctiventris* Germ.); глубокая поздняя зяблевая вспашка конопляниц способствует сохранению паразитов конопляных блох, а ранняя лущевка пожнивных остатков после уборки пшеницы — размножению многих видов энтомофагов. Выяснено, что для многих энтомофагов имеет большое значение дополнительное питание на нектароносных растениях, а также установлены некоторые возможности сочетания агротехнических приемов с биологическими методами борьбы. Библиограф. 3 назв.

УДК 636:591.131

К вопросу о сравнительной характеристике вкусовых восприятий домашних животных. Игнатьев Б. П. Вестник зоологии, 1970, № 5, стр. 75—77.

Автор в сравнительном аспекте со жвачными изучал строение, число, форму и топографию вкусовых сосочков языка у свиней. Установлено, что у свиней, в отличие от жвачных, грибовидных сосочков значительно больше и они имеют несколько другую топографию. Листовидные и валиковидные сосочки у свиней очень крупные. Автор априорно считает, что вопреки установившемуся мнению у свиней должны быть хорошо развиты вкусовые восприятия кислого и соленого, но слабо — горького и сладкого. Табл. 1, библиограф. 13 назв.

УДК 595.79(47—13)

Новый вид рода *Bruchophagus* Ashm. (Hymenoptera, Eurytomidae) с юга СССР. Зерова М. Д. Вестник зоологии, 1970, № 5, стр. 77—79.

Дано описание нового вида — *Bruchophagus robiniae* sp. n., выведенного из семян белой акации, из нескольких точек с юга СССР. Новый вид близок к *Bruchophagus coluteae* Vdk., с которым у него очень сходно строение головы и усиков самок. От *B. coluteae* он отличается более короткой грудью и брюшком, более короткой и широкой радиальной жилкой, более короткими и округлыми задними тазиками, и, особенно, более коротким стебельком и гениталиями самца. Голотип хранится в коллекции халцид Института зоологии АН УССР. Илл. 1, библиограф. 2 назв.

Ошибки, замеченные в «Вестнике зоологии», № 4 за 1970 г.

Страница	Строка	Напечатано	Следует
53	9 снизу	(d)	(ad)
80	12 снизу	о том, как	о том, какая
95	23 снизу	в системе	в систематике