

ХРОНИКА

СПИСОК ЖИВОТНЫХ, НАЗВАННЫХ В ЧЕСТЬ АКАДЕМИКА Е. Н. ПАВЛОВСКОГО

И. Н. Перович

Опубликованный в 1956 г. список животных, названных в честь академика Е. Н. Павловского, содержит 82 названия.¹ Продолжением его является приводимый список, состоящий из 28 названий.

СПОРОВИКИ

Isoospora pavlovskii Svanbaev. (См. Сванбаев С. К. Материалы к фауне кокцидий диких млекопитающих Западного Казахстана. — Тр. Ин-та зоол. АН КазССР, 1956, т. 5, Паразитология, с. 183).

МОНОГЕНЕИ

Diplozoon pavlovskii Burchovsky et Nagibina. [См. Быховский Б. Е. и Нагибина Л. Ф. О систематике рода *Diplozoon* Nordmann (Monogenoidea). — Зоол. журн., 1959, т. 38, вып. 3, с. 368—370].

Род *Pavlovskioides* Burchowsky, Gussev et Nagibina. (См. Быховский Б. Е., Гусев А. В., Нагибина Л. Ф. Моногенетические сосальщики сем. Tetraonchoididae Burchowsky, 1951. — Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 1965, т. 35, с. 146—158).

ЦЕСТОДЫ

Ligula pavlovskii Dubinina. (См. Дубинина М. Н. Новый вид ремнеца — *Ligula pavlovskii*, sp. n. из звездчатой пуголовки — *Benthophilus stellatus* Sauvage (Gobiidae). — Зоол. журн., 1959, т. 38, вып. 3, с. 378—384).

ТРЕМАТОДЫ

Echinoparyphium pavlovskii Burchovskaja-Pavlovskaja et Kulakova. (См. Быховская-Павловская И. Е., Кулакова А. П. Новый вид трематод из гаршнепа — *Lymnocyrtes minimus* (Brunn) с Куришской косы. — Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 1965, т. 35, с. 187—191).

Mosesia pavlovskii Khotenovsky. (См. Хотеновский И. А. Морфология и систематическое положение *Mosesia pavlovskii* sp. n. (Trematoda, Lecithodendriidae). — Паразитология, 1967, т. 1, вып. 1, с. 75—78).

НЕМАТОДЫ

Diplotriaena pavlovskii J. Strom. (См. Штром Ж. К. Новый вид филярии — *Diplotriaena pavlovskii* sp. n. — Паразитол. сб. Зоол. ин-та АН СССР, 1940, т. 8, с. 232—235).

Heterotylenchus rawlowskyi Kurochkin. (См. Курочкин Ю. В. Нематода *Heterotylenchus rawlowskyi* sp. n., кастрирующая блох — переносчиков чумы. — ДАН СССР, 1960, т. 135 № 5, с. 1281—1284).

Parapharyngodon pavlovskii Markov, Ataev et Bogdanov. (См. Марков Г. С., Атаев Ч., Богданов О. П. Сведения о паразитах щиткового сцинка *Eumeces taeniolatus* Blyth. — В кн.: Герпетология Средней Азии. Ташкент, 1968, с. 64—68).

Tetrameres pavlovskii Jogis. (См. Йыгис В. А. Новые нематоды птиц Куришской косы. — Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 1965, т. 35, с. 214—215).

¹ Евгений Никанорович Павловский/Изд. 2-е, исправл. и дополн. Вступит. статья Г. С. Первوماйского. Под ред. А. А. Стрелкова. Сост. Э. А. Козак, И. Г. Мусатов, И. Н. Перович и К. И. Шафрановский. М., 1956, с. 53—58. (Академия наук СССР. Материалы к биобиблиографии ученых СССР. Сер. биол. наук. Паразитология, вып. 1).

РАКИ

Anonyx pavlovskii Gurjanova. [См. Гурьянова Е. Ф. Бокоплавцы северной части Тихого океана (Amphipoda — Gammaridea). Ч. I. М.—Л., 1962, с. 268—271. (Определители по фауне СССР, издаваемые Зоол. ин-том АН СССР, № 74)].

КЛЕЩИ

Brevipalpoides pavlovskii Reck. [См. Рекк Г. Ф. Клещи родов *Tenuipalpus*, *Brevipalpus* и *Brevipalpoides* (Trichadenidae, Acarina) по материалам из Грузии. — Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 1951, т. 10, с. 292].

Eucheyletia pavlovskiyi Volgin. (См. Волгин В. И. Материалы по систематике хищных клещей семейства Cheyletidae. — Паразитол. сб. Зоол. ин-та АН СССР, 1963, т. 21, с. 54—56).

Hirstionyssus pavlovskii Zemskaya. (См. Земская А. А. Новый вид гамазовых клещей *Hirstionyssus pavlovskii*, sp. n. из Приморского края. — Зоол. журн., 1959, т. 38, вып. 3, с. 486—489).

Macrocheles pavlovskii Bregetova et Koroleva. (См. Брегетова Н. Г. и Королева Е. В. Клещи семейства Macrochelidae Vitzthum, 1930 фауны СССР. — Паразитол. сб. Зоол. ин-та АН СССР, 1960, т. 19, с. 83—85).

Neoeucheylea pavlovskiyi Volgin. (См. Волгин В. И. Материалы по систематике хищных клещей семейства Cheyletidae. VII. Род *Neoeucheylea* Radford, 1950. — Паразитол. сб. Зоол. ин-та АН СССР, 1964, т. 22, с. 94—98).

Ornithonyssus pavlovskii Lange. [См. Ланге А. Б. Новый вид гамазоидных клещей *Ornithonyssus pavlovskii* sp. n. (Gamasoidea, Dermanyssidae) с орешниковой сони из Южных Карпат. — Зоол. журн., 1959, т. 38, вып. 3, с. 483—485].

Род *Pavlovskicheylea* Volgin. [См. Волгин В. И. О сборном характере рода *Cheletophyes* Oudms. (Acarina, Cheyletidae). — Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 1965, т. 35, с. 290—292].

НОГОХВОСТКИ

Onychiurus pavlovskiyi Nosek et Vysockaja. (См. Носек И. и Высоцкая С. Новый вид *Colymbola* — *Onychiurus pavlovskiyi* Nosek et Vysockaja, sp. n. из Закарпатской области. — Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 1965, т. 35, с. 305—307).

ТЛИ

Dysaphis pavlovskyana Narzykulov. [См. Нарзыкулов М. Н. Новые виды тлей (Homoptera, Aphididae) из горного Таджикистана. — Энтомол. обзор., 1957, т. 36, № 3, с. 688—690].

ЖУКИ

Cryptocephalus (Asiopus) pavlovskiyi Lopatin. [См. Лопатин И. К. О новых и малоизвестных видах жуков-листоедов (Col., Chrysomelidae) СССР и сопредельных стран. — Изв. отд. естеств. наук АН ТаджССР, 1956, № 16, с. 158].

Exaeiopus (Reichardtius) pavlovskii O. Kryzhanovskij. [См. Крыжановский О. Л. Новый вид псаммофильного жука (Coleoptera, Histeridae) из Туркменской ССР. — Энтомол. обзор., 1959, т. 38, № 1, с. 216—217].

Prosodes (Lyprosodes) pavlovskii Bogačov [См. Богачев А. В. Новые виды *Prosodes* (Coleoptera, Tenebrionidae) из Таджикистана. — Изв. отд. с.-х. и биол. наук АН ТаджССР, 1960, вып. 1 (2), с. 79—80].

Sogda pavlovskii I. Lopatin. [См. Лопатин И. К. Новое семейство жесткокрылых (Sogdidae, fam. nov.) из Таджикистана. — Изв. отд. с.-х. и биол. наук АН ТаджССР, 1961, вып. 1 (4), с. 123—124].

ДВУКРЫЛЫЕ

Eumerus pavlovskii Stackelberg. [См. Штакельберг А. А. Материалы к познанию палеарктических Syrphidae (Diptera). — Зоол. журн., 1964, т. 43, вып. 3, с. 470—471].

Leptocnops (Holocnops) pavlovskiyi Dzhabarov. (См. Джафаров Ш. М. К систематике кровососущих мокрецов рода *Leptocnops* Skuse в Закавказье и описание новых видов. — Изв. АН АзССР. Серия биол. и мед. наук, 1961, № 1, с. 74).

Medetera pavlovskii Negrobov. (См. — В кн.: Lindner E. Die Fliegen der palaearktischen Region. Stuttgart, 1974, Lief. 303, S. 328).

Syrphus pavlovskiyi Violovitsh. [См. Виолович Н. А. Новые виды рода *Syrphus* Fabr. (Diptera, Syrphidae) с Дальнего Востока. — Зоол. журн., 1956, т. 35, вып. 5, с. 741—742].

Ленинград

Поступило 12 X 1983