

КЛЕЩ ВАРРОА — ВОЗБУДИТЕЛЬ ВАРРОАТОЗА ПЧЕЛ / И. А. Акимов, И. С. Старовир, А. В. Ястребцов и др.— Киев : Наук. думка, 1988 (II).— 20 л.: ил.— (В пер.): 3 р. 30 к.

В монографии описана морфология важнейших систем органов опасного паразита медоносной пчелы — клеща *Varroa jacobsoni*, вызывающего массовую гибель пчел. Приведены стадии развития, сведения об экологии, распространении, хозяевах, онтогенезе и др. Выявлены морфологические и функциональные особенности клеща, перспективные для поиска новых средств борьбы с варроатозом пчел. Книга иллюстрирована оригинальными рисунками и микрофотографиями, снабжена словарем специальных терминов и кратким описанием существующих методов диагностики и методов борьбы с этим заболеванием.

КОРОТКЕВИЧ Е. Л. История формирования гиппарионовой фауны Восточной Европы.— Киев : Наук. думка, 1988 (II).: 20 л.: ил.— (В обл.): 3 р.

В монографии обобщены результаты исследования гиппарионовой фауны Восточной Европы. На основе детального анализа морфоадаптаций прослежены изменения состава и экологии парнокопытных, выделены последовательные фаунистические подразделения. Изучены тафономические и геологические особенности местонахождений гиппарионовой фауны в неогене. Дана палеозоогеографическая характеристика изучаемой территории, показано значение исследования крупных млекопитающих позднего неогена для биостратиграфии и палеогеографии.

ФАУНА УКРАИНЫ: в 40 т.— т. 19. ЖУКИ.— ВЫП. 4. ЖУКИ-ЩЕЛКУНЫ: КАРДИОФОРИНЫ И ЭЛАТЕРИНЫ / В. Г. Долин, 1988 (II).— 25 л.: ил.— (В пер.): 4 р. 10 к.

В монографии обобщены исследования автора и литературные сведения о фауне, экологии, распространении и хозяйственном значении жуков-щелкунов подсемейства кардиофорины и элатерины Украины и сопредельных территорий. Дана характеристика двух подсемейств, 8 триб, 18 родов и 81 вида (для 73 описаны стадии личинки). Ряд видов впервые отмечен в фауне республики, три вида являются новыми для фауны СССР и один описан впервые в науке.