

А. И. Куренцов

НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ФАУНЕ КОРОЕДОВ (COLEOPTERA, IPIDAE) ПРИМОРСКОГО КРАЯ

Ниже приводится несколько видов и форм короедов, которые мною найдены или выяснены только в 1939 и в начале 1940 г. Они не могли войти в мою сводную работу „Короеды Дальнего Востока“, сданную в печать в 1938 и опубликованную в 1941 г.

Типы новых видов находятся в коллекции Горно-таежной станции Академии Наук СССР.

Hylurgops parvus Egg.

Вид близок к *H. imitator* Reitt., но отличается от него значительно меньшими размерами. Длина его не более 2 мм, тогда как *H. imitator* Reitt. достигает 3—3.5 мм. Пунктировка как на лбу, так и на переднеспинке мелкая, почти однообразная и приближается к таковой у *H. palliatus* Gyll. Киль на головотрубке маленький. Переднеспинка несет нежную гладкую линию, ближе к основанию нежные морщинки, переходящие по бокам в более длинные и лучше заметные. Надкрылья кзади слегка расширены и округлены, в задней половине покрыты торчащими, довольно длинными рыжими щетинками; на передней же половине надкрыльй последние укорочены более чем вдвое и прилегают.

У этого вида довольно хорошо различаются две формы: одна более удлиненная с буро-коричневыми надкрыльями и другая — заметно шире, но короче и с черными надкрыльями.

Довольно обычный вид на юге Приморского края в кедрово-широколистенных лесах на *Pinus koraiensis*. Первая форма мною собиралась, главным образом, в долинных кедровниках, тогда как вторая отмечена преимущественно в горных кедрово-грабовых лесах.

Polygraphus proximus Blandf. f. *nigricans* Kurenzov, f. n.

Эта форма отличается от типичных экземпляров значительно меньшей величиной (длина 1.5 мм), черной окраской надкрыльй и вместо буро-красных чешуек на надкрыльях развиты светлые и более мелкие чешуйки. Найдено несколько экземпляров в горных лесах верховий р. Супутники (Уссурийская обл.) на стволиках подроста цельнолистной пихты (*Abies holophylla*). Маточные ходы устраиваются у основания отходящих от ствала веточек и идут продольно. Типичные же *Polygraphus proximus* Blandf. делают маточные ходы главным образом на толстых

стволах обоих видов пихт (*A. holophylla*, *A. nephrolepis*), и они имеют поперечное направление. Лёт описанной формы отмечен мною 28 VI 1939. В конце лета этого же года развились молодые жуки и покинули ходы.

***Crypturgus subcribosus* Egg.**

Н. Eggers (Entomol. Blätter, 1933) описал этот вид с Дальнего Востока, считая его очень близким к *C. cinereus* Herbst. Мною этот вид найден только на юге Приморского края (р. Супутинка) в мае и в сентябре 1939 г. в ходах шестизубчатого короеда (*Ips sexdentatus* Boern.). Развитие жуков проходит в течение лета. Как далеко этот вид идет на север, остается пока неясным. По всей вероятности, в Хабаровском крае и в горах Сихотэ-алиня распространен только *C. cinereus* Herbst.

***Dryocoetes orientalis* Kurz. f. *pilosiusculus* Kurenzov, f. n.**

По сравнению с типичными экземплярами этого вида данная экологическая форма отличается выраженной редукцией волосяного покрова: почти полным его отсутствием на переднеспинке и значительным поредением и укорачиванием волосков на надкрыльях. Жуки собраны 25 IV, 16 и 17 V 1939 в горных чернопихтово-грабовых лесах верховий р. Супутинки (Уссурийской обл.) на ветках усыхающего молодого подроста цельнолистной пихты (*Abies holophylla*). Основной же вид биологически связан с кедром (*Pinus koraiensis*). Несколько экземпляров, взятых на цельнолистной пихте, но в долинных смешанных лесах, по характеру волосяного покрова были скорее переходными между типичными особями данной формы.

***Xyleborus quercus* Kurenzov, sp. n.**

Переднеспинка и надкрылья красновато-бурые, голова, бедра и голени в местах их сочленения более темные. Усики красные, булава их окружлая с двумя желтыми швами.

Сверху голова имеет нежно-шагреневую пунктировку, а книзу покрыта продольными морщинками и редко разбросанными между ними мелкими бугорками. У ♂ лоб выпуклый, у ♀ с небольшим посередине вдавлением в виде блестящей полосы. Остальная поверхность головы матовая. На головотрубке щетка густых волосков, направленных вниз. Передняя часть головы в более редких, но довольно длинных, торчащих вперед волосках. Передняя часть переднеспинки покрыта мелкими густо расположеннымми бугорками, которые на задней ее половине переходят в очень нежную пунктировку. Спереди переднеспинка несет длинные, светлорыжие, направленные назад волоски, а в основной половине волоски короткие и прилегают по направлению кпереди. Бороздки на надкрыльях образованы средней величины точками, которые не углублены и не имеют правильной формы. Между рядия несут ряды мелких, нежных точек. На скате надкрылья первые две бороздки и между рядия между ними слегка вдавлены. Между рядия по сторонам от вдавления имеют редко сидящие, тупые мелкие бугорки. Надкрылья покрыты густыми светлыми волосками, направленными назад; на скате надкрылья и по боковым краям их они достигают большой длины. Низ тела и ноги также покрыты волосками, но здесь они сидят более редко, а на ногах, кроме того, и короче. Длина 3—3.3мм.

Собран 15 VIII 1939 в дубовых лесах Уссурийской области (среднее течение р. Супутинки) в древесине усыхающего монгольского дуба

(*Quercus mongolica*). Ходы отчасти похожи на ходы *X. saxešeni* Reitt., но они крупнее и от входного канала маточные ходы идут в стороны не только в его конце, но одно или два их коротких ответвления отходят от канала раньше, располагаясь ближе к заболони. Кроме того, яйца не откладываются кучкой, а распределяются на протяжении всего маточного хода. Поэтому вылупившиеся личинки выгрызают сильно растянутый семейный ход.

***Xyleborus punctulatus* Kurenzov, sp. n.**

Красновато-темный, с сильным блеском. Ноги и усики красные, булава с двумя желтыми швами. Лоб выпуклый посередине с продольным килевидным возвышением. Сверху голова нежно и густо пунктируется, а книзу покрыта продольными плотно расположенным морщинками, между которыми заметны мелкие, сидящие редко бугорки; на голово-трубке щетка негустых волосков, направленных вниз.

На передней части головы редкие и короткие, торчащие вперед волоски. Передняя половина переднеспинки густо покрыта мелкими бугорками, к середине переднеспинки — очень мелкими, а в основной половине — нежными мелкими точками. Впереди переднеспинка покрыта сравнительно длинными, направленными назад светлыми волосками, а с задней половины — очень короткими, прилегающими кпереди волосками. Бороздки надкрыльй образованы довольно мелкими и нежными точками, которые на бороздках заметно крупнее, чем в междурядиях. Волоски на надкрыльях сидят густо, но коротки и направлены назад. На скате надкрыльй волоски несколько длиннее, и еще большей длины они достигают на боковых краях надкрыльев. На скате надкрыльй бугорков нет. Низ тела и ноги покрыты короткими редкими и прижатыми волосками. Один из самых мелких уссурийских видов этого рода, имеющий в длину 2—2.2 мм.

Собрano 15 экземпляров 15 VIII 1939 на юге Уссурийской области (среднее течение р. Супутинки) в древесине дуба (*Quercus mongolica*), представляющего лесоматериалы, заготовленные зимой 1938 г.

Дальневосточная научно-иссл. база им.
В. Л. Комарова Академии Наук СССР,
Владивосток.
