

УДК 595.768.23(477.9 + 479.22 + 471.6)

© Н. Н. Юнаков

НОВЫЙ И МАЛОИЗВЕСТНЫЙ ВИДЫ
ДОЛГОНОСИКОВ ПОДРОДА *NEHRODISTUS* REITTER,
1912 РОДА *OTIORHYNCHUS* GERM.
(COLEOPTERA, CURCULIONIDAE) ИЗ КРЫМА И С КАВКАЗА

[N. N. YUNAKOV, A NEW AND A LITTLE KNOWN SPECIES OF WEEVILS
OF THE SUBGENUS *NEHRODISTUS* REITTER, 1912, GENUS *OTIORHYNCHUS* GERM.
(COLEOPTERA, CURCULIONIDAE) FROM THE CRIMEA AND CAUCASUS]

Подрод *Nehrodistus* Reitter, 1912 включает 6 видов (Reitter, 1913) крупных долгоносиков, распространенных преимущественно в Средиземноморье и на Кавказе. Виды обитают главным образом в сухих ландшафтах предгорий и низкогорий. Наиболее распространенный из видов этой группы *O. turca* Boh. отмечался на виноградниках, где он серьезно вредил растениям (Арнольди и др., 1974). Вместе с виноградной лозой этот вид завезен в различные районы Причерноморья, на север он распространен до Мелитополя (Запорожская обл., Украина). В Закавказье как вредитель цитрусовых указывался *O. tiflensis* Reitter, 1915 (Арнольди и др., 1974). В коллекции Зоологического института РАН хранится намеченный Л. В. Арнольди новый вид, описание которого приводится ниже. Длина тела измерялась от переднего края глаз до вершины надкрылий.

Я глубоко благодарен д-ру О. Мерклу (Dr. O. Merkl, Budapest) и А. Подлушаню (A. Podlussány, Budapest) за предоставление необходимой литературы и возможность изучить типовой экземпляр *O. karthelianus* Csiki, а также своему руководителю Б. А. Коротяеву за помощь в работе.

Работа поддержана грантом РФФИ 00-04-81093 и Персональным грантом (стипендией) для студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов по исследованиям в области гуманитарных, естественных, технических и медицинских наук (Санкт-Петербург, 2000).

Otiorhynchus (*Nehrodistus*) *leorum* Yunakov, sp. n. (рис. 1—4).

Головотрубка имеет равные длину и ширину, от глаз до птеригий почти параллельносторонняя, едва заметно сужена вперед. Спинка головотрубки от основания до уровня прикрепления усиков параллельносторонняя, затем явственно расширена к вершине, бока спинки отчетливо валикообразно приподняты, средняя часть продольно вдавлена. Ширина спинки головотрубки в самом узком месте составляет 0,7 ширины лба. Передний край спинки головотрубки умеренно дуговидно вырезан и продолжается назад приподнятой треугольной площадкой, вершина которой достигает уровня прикрепления усиков. Глаза большие, сильно выпуклые, явственно выступают из контура головной капсулы. Продольный диаметр глаза вдвое меньше ширины лба.

Усики тонкие, рукоять равномерно утолщена к вершине. 1-й членик жгутика усиков конический, вдвое короче 2-го; 2-й — более чем втрое длиннее своей ширины; 3—7-й членики слабоудлиненные, конически сужены к основанию. Булава веретенovidная.

Переднеспинка в 1.12 раза шире длины, наиболее широкая немного дистальнее середины, покрыта крупными блестящими зернышками, расстояние между которыми равно $1/2-1/3$ их диаметра; промежутки между зернышками в тонкой изодиаметрической микроскульптуре.

Надкрылья вытянуто-яйцевидные, в основании глубоко дуговидно вырезаны, бока едва выпуклые, почти параллельные, в основной $1/5$ прямо скошены к основанию; диск уплощен, точечные бороздки грубые, точки крупные, четко обособленные. Промежутки надкрылий и перемычки между точками волнистые; отчетливые мелкие, немного заостренные зернышки располагаются в основании, по бокам и на вершинном скате надкрылий.

Ноги красно-коричневые, бедра с маленьким зубцом. Тело черное.

Опушение довольно густое. Переднеспинка в негустых узколанцетных чешуйках; надкрылья густо покрыты золотистыми чешуйками, собранными в плотные пятна, промежутки между которыми голые. Промежутки надкрылий с рядами тонких и длинных желтоватых торчащих волосков, несколько изогнутых назад.

Длина тела 8.6—8.8, ширина — 4.3 мм; у голотипа соответственно — 8.8 и 4.3 мм.

Наиболее близок к *O. turca*, от всех известных видов подрода *Nehrodistus* отличается рядами торчащих волосков на промежутках надкрылий. От *O. turca* и *O. tiftensis* Rtt. отличается главным образом характером опушения (промежутки между пятнами из чешуек на надкрыльях голые), плавной волнистой скульптурой надкрылий и формой головы: головотрубка почти параллельносторонняя, в отличие от *O. turca* не образует общего конуса с головной капсулой. От *O. corruptor* Host отличается более короткой головотрубкой, редким опушением спинки головотрубки и тела, более узкими ланцетовидными чешуйками на надкрыльях и плавной скульптурой их промежутков, а также заметно более мелкими зубцами на бедрах.

Юго-западный Крым, Байдары, 3 VI 1907 (Яцентковский), 1 самка — голотип; Северная Осетия, Ирафский р-н, с. Лескен, на разнотравье, 5 VII 1989 (А. П. Болов), 1 самка.

Вид назван именем Льва Владимировича Арнольди — выдающегося отечественного специалиста по долгоносикам рода *Otiorhynchus*.

Otiorhynchus (Nehrodistus) tiftensis Reitter, 1915.

Reitter, 1915: 160. — *O. karthelianus* Csiki, 1942: 1016, syn. n. — *O. tiftensis*: Арнольди и др., 1974: 264, lapsus.

Вид описан из Закавказья. Обитает во влажных лесах Западной Грузии и Северо-Восточной Турции, из Восточной Грузии неизвестен, был найден на ломоносе *Clematis* sp. (Арнольди и др., 1974) и лавровишне.

O. karthelianus Csiki описан по материалу из коллекции Э. Рейттера в Будапеште, вероятно, полученному от Ф. А. Зайцева. Благодаря любезности д-ра О. Меркла был изучен типовой экземпляр *O. karthelianus* Csiki, 1942. Это самец, полностью соответствующий описанию *O. tiftensis* Rtt. с этикетками «Caucasus, Reitter» (печатная); «*O. zaitsevi*» (рукой Рейттера); «Tiflis» (рукой Рейттера); «*Monotypus, Otiorhynchus karthelianus* Csiki». Он обозначается здесь как лектотип. Типовой материал по *O. tiftensis* не был изучен, так как место его хранения не известно. Если учесть, что в Закавказье до сих пор обнаружен лишь один вид подрода *Nehrodistus*, представляется возможным установить новую синонимию.

Грузия: Западная Колхида, Поти, 20 V 1971 (Н. Б. Никитский), 1 экз.; Военно-Сухумская дорога, VII 1927 (Постникова), 1 экз.; Кутаиси, 2 экз.; Ухугунети, 510 м, VI 1969 (А. К. Загуляев), 1 экз.; Аджария: Батуми, 20 VI 1893, коллекция Ретовского мл., 1 экз.; там же, 21 VI 1901 (Т. Шаталов), 2 экз.; там же, ботанический сад, на лавровишне, 1965 (А. К. Загуляев), 1 экз.; там же, склон ущелья, 14 VI 1974 (А. К. Загуляев), 1 экз.; там же, 21 IX 1985 (Ю. Я. Соколова), 2 экз.; Зеленый Мыс, ботанический сад, 14 VI 1974 (А. К. Загуляев), 1 экз.; Джо-Джо, 350—400 м, 5—10 VI 1974 (А. К. Загуляев), 4 экз.; Чаква, VII 1935 (Агриамати),

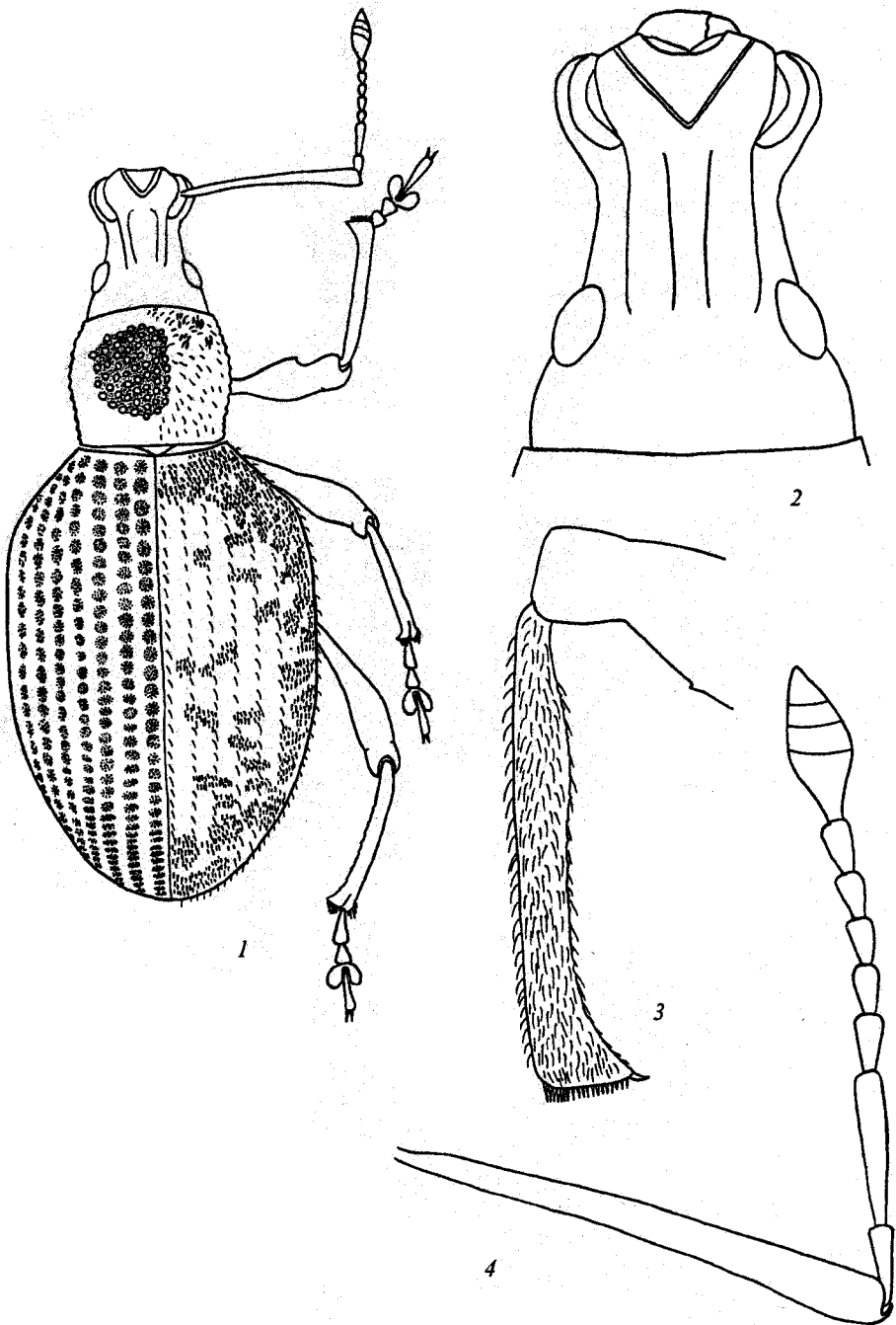


Рис. 1—4. *Otiorhynchus leorum* sp. n., самка, голотип.

1 — контур тела, 2 — голова сверху, 3 — передняя нога, 4 — правый усик.

1 экз.; Кобулетский р-н, Дидваке, 850 м, 22 VI 1974 (А. К. Загуляев), 1 экз.; Кинтрипский заповедник, 500 м, 30 VII 1990 (В. И. Гусаров), 1 экз. NE Turkey, SW Karçal-Dag, near Balci, 1000 m, 24—25 VI 1998 (Davidian), 4 экз.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Арнольди Л. В., Тер-Минасян М. Е., Солодовникова В. С. Сем. Curculionidae / Насекомые и клещи — вредители сельскохозяйственных культур. Л., 1974. Т. 2. С. 218—293.
- Csiki E. Beiträge zur Kenntnis der Rüsslergattung *Otiorhynchus* // Math. Term. Erd. Budapest, 1942. K. 61. S. 1011—1127.
- Reitter E. Bestimmungs-Tabelle der *Otiorhynchus*-Arten mit gezähnten Schenkeln aus der paläarktischen Fauna // Wien. Ent. Ztg. 1913. Bd 70. S. 123.

Харьковский государственный университет. Украина.

Поступила 30 III 2000.

SUMMARY

A new species *Otiorhynchus (Nehrodistus) leorum* sp. n., closely related to *O. turca* Boh., is described from the Crimea and North Ossetia. *O. (N.) karthellianus* Csiki, 1942 is synonymized with *O. tiflensis* Reitter, 1915.