

ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

1967, том XLVI, вып. 9

УДК 595.142.34 (471.503)

ДОЖДЕВЫЕ ЧЕРВИ (LUMBRICIDAE) ЮЖНОГО УРАЛА

Т. С. ПЕРЕЛЬ

Лаборатория лесоведения Академии наук СССР.
(Успенское, Одинцовского района Московской области)

Материалы по фауне дождевых червей Урала имеются в работах И. И. Малевича (1950, 1954) и Михаэльсена (Michaelsen, 1901). В результате обработки сборов экспедиции Института морфологии животных АН СССР, проведенных под руководством И. В. Стебаева на хребтах Ильменском и Таганай, а также И. Е. Локшиной, Н. М. Черновой и С. Н. Разумовского в Башкирии, Чкаловской и Свердловской областях, мы получили данные, позволяющие существенно дополнить сведения по фауне и экологии Lumbricidae Южного Урала.

СИСТЕМАТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

В обработанных сборах в большом числе обнаружен не отмеченный до сих пор на Урале *Allolobophora handlirschi* Rosa, представленный новым подвидом. Многочисленна в сборах также *Dendrobaena intermedia* Mich., описанная Михаэльсеном (1901) по 1 экз. с Урала. Ознакомление с массовым материалом позволило пересмотреть систематическое положение и уточнить синонимику этого вида. Ниже приводится переописание *D. intermedia*, которая отнесена мной к роду *Allolobophora*, и описание нового подвида — *A. handlirschi*.

Allolobophora handlirschi Rosa, 1897 subsp. *diplotetratheca* subsp. n.

Длина 47—70 мм, (просмотрено 10 экз.), максимальная ширина 3—4 мм. Число сегментов 87—103. Спинная сторона до линии щетинок *cd* коричневато-красная, реже красновато-розовая, брюшная сторона светлая, сероватая. У нескольких экземпляров пурпуровая пигментация слабо выражена, окраска розовато-желтая. Головная лопасть эпилобицкая, чаще закрытая ($\approx \frac{1}{2}$), иногда открытая, почти танилобическая ($\frac{3}{4}$). Спинные поры хорошо заметны, начиная с межсегментной бороздки $\frac{5}{6}$, нередко менее крупная спинная пора имеется и в межсегментной бороздке $\frac{4}{5}$. У двух из просмотренных экземпляров спинные поры начинаются с $\frac{6}{7}$. Щетинки сильно сближены попарно. Щетинки пучка *ab* на 16-м и нескольких поясковых сегментах (26—28-м, 31-м, 32-м) на папиллах. Нередко папиллы вокруг *ab* имеются также и на других сегментах (24-м, 25-м, реже 8-м, 9-м, 10-м). Мужские половые отверстия расположены на 15-м сегменте между *b* и *c*, окружены слабо развитыми железистыми полями, не выходящими за пределы сегмента. Имеется семенная бороздка (рис. 1). Поясок занимает сегменты 26, $\frac{1}{2}$ 26— $\frac{1}{2}$ 32, 32. Пубертатные валики прямые, узкие, обычно на 27—31, $1/n$ 32 сегментах, реже с $\frac{1}{2}$ 27 по 31, $\frac{1}{2}$ 32. Семенных пузырьков 3 пары, в 9 и 11, 12 сег-

ментах. Семеприемники в числе 4 пар расположены в 7—10 сегментах ($\frac{7}{8}$, $\frac{8}{9}$, $\frac{9}{10}$, $\frac{10}{11}$), открываются на линии щетинок пучка *cd*. Воронки семяпроводов свободные, в 10, 11 сегментах. Известковые железы в 11-м, 12-м или в 10—12-м сегментах, причем в последних двух (11, 12) сегментах имеются крупные карманообразные выпячивания (дивертикулы), а в 10-м пищевод лишь несколько вздут и имеет пластинчатую структуру.

Описанный подвид отличается от типичной формы наличием 4 пар семеприемников, несколько иным положением известковых желез, смещением на половину сегмента вперед пубертатных валиков (табл. 1). Окраска, начало спинных пор и развитие железистых полей вокруг муж-

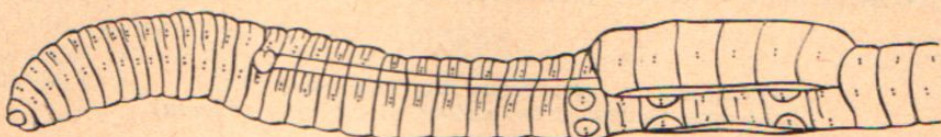


Рис. 1. *Allobophora handlirschi* Rosa subsp. *diplotetratheca* subsp. n.
Общий вид

ских половых отверстий сближает этот подвид с *D. diomedaea* Cognetti¹, которую в настоящее время рассматривают как форму *A. handlirschi* Rosa (Omodeo, 1956). *A. handlirschi* *diplotetratheca* по окраске и положению спинных пор близка также к экземплярам этого вида, собранным в высокогорных районах Альп (Bretscher, 1901) и в Вогезах (Wilcke, 1955) (табл. 1) и описанным первоначально как самостоятельные *A. arogata* Bretscher и *A. ribaucourti* Bretscher, которые позже были сведены в синонимы *A. handlirschi* (Pop, 1947; Omodeo, 1956).

Материал. 80 половозрелых и 70 неполовозрелых экземпляров с восточных склонов Ильменского хребта в районе Миасс, июнь—июль 1958 г. собраны И. В. Стебаевым. 60 половозрелых и 24 неполовозрелых экземпляра с хребта Таганай в районе Златоуста, июль 1958 г. (собраны И. В. Стебаевым). 4 половозрелых экземпляра из Предуралья (окрестности Улу-Теляк, август 1960 г., собраны И. Е. Локшиной).

Голотипы и паратипы описанного подвида хранятся в Зоологическом музее Московского университета.

Allobophora intermedia (Michaelsen, 1901)

Просмотрено 10 экз. с Ильменского хребта. Длина 99—152 мм, максимальная ширина 4—5 мм. Число сегментов 104—178. Со спинной стороны в передней части тела черви имеют тусклую дымчато-коричневую окраску, которая за пояском сохраняется лишь в виде узкого продольного ремня. Брюшная сторона светлая, серая. Головная лопасть эпилобическая, закрытая, но часто продольные бороздки продолжаются почти до конца сегмента. Спинные поры хорошо заметны с межсегментной бороздкой $\frac{5}{6}$, маленькая закрытая пора имеется и в межсегментной бороздке $\frac{4}{5}$. Щетинки сильно сближены попарно. Щетинки пучка *ab* 8-го, 9-го, 21-го сегментов (или на некоторых из перечисленных) и нескольких сег-

¹ Поп (1947) и Зичи (A. Zicsi, 1961) считают, что *Dendrobaena diomedaea* является одной из форм *Eisenia rosea* (Sav.), причем Поп считает эту форму переходной между видами *A. handlirschi* и *A. rosea* (= *E. rosea*), которые он рассматривает как родственные. Однако развитие у некоторых экземпляров семенных капсул (отмеченное Попом и Зичи), положение пубертатных валиков [$\frac{1}{2}$, 27, 28—31 у экземпляров из Леонфельда, описанных Попом (1947) как *A. rosea*] и отмеченное Вильке (D. E. Wilcke, 1940) наличие пурпуровой пигментации у найденных в Польше (Силезия) червей, подходящих под описание *D. diomedaea*, дает значительно больше оснований согласиться с мнением Омодео, считавшего *D. diomedaea* формой *A. handlirschi*.

*Основные признаки Allolophora handlirschi Rosa**

Показатели	В перевописании Попа (V. Pop. 1947)	Дополнения по данным других авторов	Авторы работ, используемых для дополнения	Под каким названием принадлежит рассматриваемый вид
Размеры, мм	35—100×3—4	70—110×4—6; 166×8—9	Bretscher, 1900; Tefry, 1939	Allolophora pallida Bretscher
Число сегментов	76—130	163	Wilcke, 1955	A. ribaucourti Bretscher
Головная лопасть	Эпилобиическая $1\frac{1}{3}$ — $3\frac{1}{4}$	—	Černosviov, 1935	A. ribaucourti (Rosa)
Начало спинных пор	$12\frac{1}{13}$; $19\frac{1}{20}$; $20\frac{1}{21}$; $21\frac{1}{22}$	$18\frac{1}{10}$; $8\frac{1}{6}$; $4\frac{1}{5}$	Bretscher, 1901; Wilcke, 1955	D. handlirschi (Rosa)
Окраска	Непигментирован или имеет слабую красноватую пигментацию	Сверху красно-коричневый, снизу непигментирован Со спинной стороны перед пояском мясо-красный	Bretscher, 1901; Wilcke, 1955	A. aporata Bretscher; A. ribaucourti Bretscher; A. ribaucourti Bretscher
Папиллы	Щетинки пучка <i>ab</i> на 9-м, 10-м, 11-м сегментах, а также у переднего и заднего краев пупернатных валиков	На 9—11-м сегментах, но передко отсутствуют; <i>ab</i> на 12-м сегменте	Zicsi, 1965; Bretscher, 1901	A. handlirschi Rosa; A. ribaucourti Bretscher
Мужские половые отверстия	На 15-м сегменте, плохо заметные, без железистых полей **	Имеются хорошо заметные сменные бороздки	Bretscher, 1900	A. pallida Bretscher
Поясок	$25, 26, 27—34, 32, 33$ или $27—\frac{1}{2}29, 30$ (реже) $\frac{1}{3}27, 28, 29—1\frac{1}{2}30, 30, 31, 1\frac{1}{2}32$	$25—33$ или $23—34$	Michaelsen, 1901	D. handlirschi (Rosa) v. <i>rhenani</i> (Bretscher)
Пубертатные валики		$29—32; 28—\frac{2}{3}32; \frac{1}{2}27, 28, 29—30, 31, \frac{1}{2}32, 32$	Bretscher, 1900, 1901; Michaelsen, 1910; Zicsi, 1965	A. pallida Bretscher; A. aporata Bretscher; D. handlirschi <i>rhenani</i> Bretscher, A. handlirschi Rosa
Семенприменики	$9\frac{1}{10}, 10\frac{1}{11}$ на линии <i>cd</i> или дорсальне	Отсутствуют	Bretscher, 1901	A. ribaucourti Bretscher
Семенные пузырьки	В 9-м, 11-м, 12-м сегментах или в 9—12	У некоторых экземпляров имеются семенные капсулы в 10-м, 11-м сегментах	Zicsi, 1965	A. handlirschi Rosa
Известковые железы	Хорошо развитые известковые железы в 10-м сегменте, в 11-м сегменте пищевод имеет пластинчатую структуру	—	—	—

* При составлении таблицы учтены признаки видов, следенных в синонимах *A. handlirschi*.

** У *A. handlirschi* v. *dioniedaea* (Cognetti) имеется хорошо выраженные известковые железы.

