

(Лаборатория лесоведения Академии наук СССР, Москва)

Дождевые черви реликтовых лесов Западного Закавказья и Талыша

Т. С. Перель

Doždevye červi reliktovych lesov Zapadnogo Zakavkaz'ja i Talyša

T. S. PEREL'

С 5 рисунками в тексте

(Рукопись поступила в редакцию 18-II-1966 г.)

Synopsis

Оригинальное научное сообщение · Wissenschaftliche Originalmitteilung

Рассмотрена фауна *Lumbricidae* Западного Закавказья (к югу от Туапсе) и Талыша. Суммирован литературный материал, дополненный данными, полученными в результате обработки сборов, насчитывающих более 700 экземпляров. Дано описание трех новых для науки видов и одного подвида *Lumbricidae*. Обсуждается синонимика *Eisenia rosea* и *Dendrobaena byblica*.

Среди *Lumbricidae*, распространенных в лесах рассматриваемых районов, большинство видов имеет древний (третичный) тип ареала (по терминологии А. А. Гроссгейма, 1936). Это виды с сокращающимися разорванными ареалами, сохранившимися лишь в определенных условиях в пределах Средиземноморской области, включая область древнего Средиземноморья. В лесах рассматриваемого района Западного Закавказья такие виды встречаются лишь единично, примешиваясь к широкораспространенной здесь группе видов с кавказским типом ареалов. В лесах Талыша виды с древним (третичным) типом ареалов относятся к числу наиболее распространенных и доминируют по численности. Предположительно это объясняется тем, что в противоположность Западному Закавказью область Талыша не испытала влияния оледенения.

Die Lumbricidenfauna des Westlichen Transkaukasus (südwärts von Tuapse) und des Talysch-Gebietes ist auf Grund der Bearbeitung eines aus Bodenproben gesammelten Regenwurmmaterials von mehr als 700 Exemplaren im Vergleich mit den Literaturangaben charakterisiert worden. Drei neue Arten (*Eiseniella colchidica*, *Allolobophora transcaucasica*, *Eophila pseudonematogeton* spp. nov.) und eine neue Unterart (*Dendrobaena mariupoliensis relicta* subsp. nov.) sind beschrieben sowie die Synonymie der Arten *Eisenia rosea* (Sav.) und *Dendrobaena byblica* Rosa diskutiert worden.

Unter den Lumbriciden, die in Wäldern der obenerwähnten Territorien verbreitet sind, besitzt die Mehrzahl der Arten, den uralten (tertiären) Arealtypus (dieser Begriff wurde von A. A. GROSSGEJM, 1936, in bezug auf die kaukasische Flora geprägt). Als solche sind die Arten mit den sich verminderten disjunktiven Arealen zu bezeichnen, die heutzutage nur an den entsprechenden Standorten innerhalb der Mittleren Region (die auch die Gebiete der ehemaligen ursprünglichen Mittleren Region umfaßt) zu treffen sind.

In den Wäldern der untersuchten Biotope des Westlichen Transkaukasus sind solche Arten lokal und nur in kleinen Mengen verbreitet und kommen fast stets mit den Arten vom kaukasischen Arealtypus gemeinsam vor. Im Talysch-Gebiet dominieren die in Wäldern verbreiteten Arten mit den uralten (tertiären) Arealen nicht nur nach der Artenzahl, sondern auch nach der Populationsdichte. Das kann man damit erklären, daß dieses Gebiet im Gegensatz zum Westlichen Transkaukasus während der Eiszeit nicht vergletschert gewesen ist.

Форма тела цилиндрическая, слегка уплощенная в брюшно-боковом направлении, начиная с 15 сегмента. Головная лопасть эпилобическая (1/3), закрытая. Спинные поры начинаются с межсегментной бороздки 5/6. Щетинки не сближены, за пояском $aa : ab : bc : cd = 6 : 3 : 4 : 8$.

Мужские половые отверстия расположены на 15 сегменте выше щетинок *b*, щелевидные. Железистые поля слабо развиты. Имеется хорошо заметная семенная бороздка. Женские половые отверстия на 14 сегменте в виде прокола над щетинками *b*. Семеприемники открываются в межсегментные бороздки 9/10 и 10/11 на линии щетинок *d*. Поясок седловидный, расположен на 25—32 сегментах. Широкие несколько выступающие в стороны пуберратные валики тянутся с 30 по $\frac{1}{2}32$ сегмента, иногда они занимают почти весь 32 сегмент. Известковые железы очень крупные, образуют дивертикулы в 12 сегменте. Зоб — в 15—16 сегменте. Желудок занимает 17—18 сегменты. Последнее сердце в 12 сегменте. Две пары очень крупных семенных пузырьков расположены в 9 и 12 сегментах. Воронки семепроводов очень компактные выпуклые, помещаются, как обычно, в 10 и 11 сегментах. Они заключены в непарную семенную капсулу (рис. 3). У одного из вскрытых червей в этой же капсуле в 11 сегменте помещался ввернутый внутрь дополнительный непарный семенной пузырек. У некоторых из вскрытых червей стенки семенной капсулы (имеющей обычно настолько плотные стенки, что может быть отпресариирована) были более тонкие и через них просвечивали воронки семепроводов. Семеприемники в 9 и 10 сегментах связаны с диссепментами 9/10, 10/11, наполнены спермой.

Описанная форма отличается от типичной формы этого вида наличием пурпуровой пигментации, несколько иным положением пуберратных валиков (30—32 у *D. mariupolienis f. typica*), слабым развитием железистых полей вокруг мужских половых отверстий и наличием семенной капсулы. Вид близок к *Eophila crassa* MICHAELSEN, 1900, *E. adainsis* (MICHAEL, 1900) и *Dendrobaena schmidti* MICHAELSEN, 1907, составляя с ними группу родственных видов кавказского происхождения. По-видимому, к этой же группе видов следует отнести *D. faucium* MICHAEL.

Голотип и параптипы описанного подвида находятся в Москве, в Зоологическом музее Московского университета.

4.5. *Allolobophora transcaucasica* sp. nov.

В районе Красной Поляны, Южный отрог Ачишихи, на северном склоне на высоте 1100 м н. у. м. в старом буковом лесу и на южном склоне на высоте 750 м

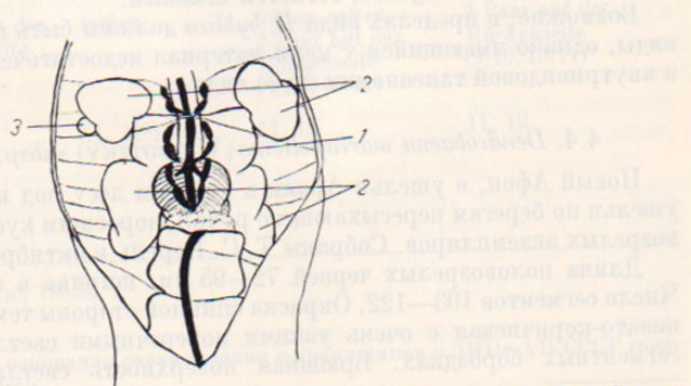


Abb. 3. *Dendrobaena mariupolienis* Wyss. subsp. *relictus* subsp. nov. Testikelblasen (1), Samensäcke (2), Samentasche (3).

Таблица 6 Основные признаки *Dendrobaena byblica* (Rosa) по просмотренным автором материалам с Кавказа и из Средней Азии

Tabelle 6 Grundmerkmale der vom Verfasser studierten Exemplare von *Dendrobaena byblica* (Rosa) aus Kaukasien und Zentralasien.

Место сбора	Северо-Западный Кавказ. Горячий Ключ	Восточное Закавказье. Субтропическая Ленкоранская зона	Средняя Азия. Окрестности Душанбе и Заревшан	
			Fundorte	Nordwestlicher Kaukasus Gorjačij Ključ
			пигментирован- ная форма pigmentierte Form	непигментирован- ная форма unpigmentierte Form
Длина в мм	26—29	52—71	49—72	70—105
Länge in mm				
Ширина в мм	2	3—4	3—4	4—5
Breite in mm				
Число сегмен- тов	72—91	81—105	100—119	124—142
Segmentzahl				
Окраска	Непигменти- рован	Слабая пурпур- овая пигмен- тация	Непигментирован	Непигментирован
Färbung	Unpigmentiert	Schwache purpurne Pigmentierung	Unpigmentiert	Unpigmentiert
Расположение щетинок	Не сближены	Не сближены	Не сближены	Не сближены
Lage der Borsten	Getrennt	Getrennt	Getrennt	Getrennt
Головная лопасть	Неясно эпилобическая	Танилобиче- ская	Пролобическая или эпилобиче- ская	Эпилобическая закрытая
Kopflappen	Undeutlich epilobisch	Tanylobisch	Pro- oder epilobisch	Epilobisch geschlossen
Начало спинных пор	8/9	10/11—12/13	9/10—11/12	8/9—10/11 чаще 9/10 öfter
Erster Rückenporus				
Отверстия семеприемников	На линии d	На спинной стороне над линией d	Над линией c	На линии d
Samentaschen- poren	An der Borsten- linie d	An der Rücken- seite oberhalb der Linie d	Oberhalb der Linie c	An der Linie d
Поясок Gürtel	25—30	25—30	25— $\frac{1}{2}$ 30, 30	25—30
Пубертатные валики	27—28	$\frac{1}{2}$ 26, 26— $\frac{1}{2}$ 29, 26—28 29		26—28, $\frac{1}{2}$ 29
Pubertätswälle				

Таблица 6 (Продолжение)
Tabelle 6 (Fortsetzung)

Место сбора	Северо-Западный Кавказ. Горячий Ключ	Восточное Закавказье. Субтропическая Ленкоранская зона	Средняя Азия. Окрестности Душанбе и Заревшан
Fundorte	Nordwestlicher Kaukasus Gorjačij Ključ	Östliches Transkaukasien Subtropische Zone von Leukoran'	Zentralasien Umgebung von Dušanbe und Sarevšan
		пигментированная форма pigmentierte Form	непигментированная форма unpigmentierte Form
Папиллы	Крупные, соприкасающиеся на 9-м сегменте вокруг <i>a</i> и <i>b</i> , реже и вокруг <i>c</i> . Иногда также вокруг <i>a</i> и <i>b</i> на 10-м сегменте	<i>a</i> , <i>b</i> на 12 и 13 или 7, реже на всех трех сегментах	<i>a</i> , <i>b</i> на 9, 12, 25 и 29, реже, кроме того, на 11 и 13
Papillen	Große Pap. am 9. Segment um <i>a</i> und <i>b</i> , seltener auch um <i>c</i> . Manchmal auch um <i>a</i> und <i>b</i> am 10. Segment	<i>a</i> , <i>b</i> am 12. und 13. oder 7., seltener an allen diesen Segmenten	<i>a</i> , <i>b</i> am 9., 12., 25. und 29., seltener auch am 11. und 13. Segment
Число семенных пузырьков	3 пары	3 пары	4 пары
Zahl der Samensäcke	3 Paar	3 Paar	4 Paar
Семеприемники	Две пары (9/10, 10/11) крупные, заполнены спермой		
Samentaschen	2 Paar 9/10 und 10/11 groß, mit Sperma gefüllt		
Известковые железы	?		
Kalkdrüsen			

в каштаннике — 5 половозрелых экземпляров из сборов экспедиции ИМЖ АН СССР, май 1955 г.

Длина червей 49—62 мм, максимальная ширина (в области пояска) 4—5 мм. Число сегментов 96—179. Черви лишены пигментации. Форма тела цилиндрическая со слегка уплощенным хвостовым концом. Головная лопасть эпилобицкая (1/3). Первая спинная пора открывается в межсегментную бороздку 4/5. Щетинки сильно сближены попарно. На сегментах (10, 12)^{14), 13, 16, 17 и в области пояска на сегментах (23) 24—38 (39) щетинки пучка *ab* на папиллах. На 11 (12) сегментах также папиллы вокруг щетинок *cd*. Мужские половые отверстия на}

14) В скобках указаны сегменты, на которых папиллы имеются не у всех просмотренных экземпляров.

15 сегменте, имеют вид прокола, не заметного невооруженным глазом. Расположены на боковых сторонах сегмента несколько ближе к пучку щетинок *cd*. Железистые поля не развиты. Женские половые отверстия находятся на 14 сегменте над щетинками *b*. Поясок расположен на 26, $\frac{1}{2}$ —36 сегментах. Широкие плоские пубертатные валики окаймляют края пояска с 31—35 сегментом (рис. 4).

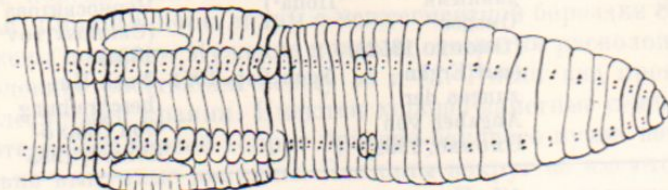


Abb. 4. *Allolobophora transcaucasica* sp. nov. Gesamtansicht (Vergrößerung 0,6×8).

Семеприемники в числе двух пар открываются на линии щетинок *cd*, связанны с диссепментами 9/10, 10/11. Семенные пузырьки в 9—12 сегментах. Известковые железы с $\frac{1}{2}$ 10 по 12 сегмент.

Описанный вид несомненно очень близок к *Allolobophora smaragdina* Rosa, 1892, и *A. carpathica* COGNETTI, 1927, которые, по мнению Попа (POP, 1964), являются близкородственными видами. По-видимому, к этой же группе видов следует отнести *A. gavrilovi* ČERNOSVITOV, 1942 (табл. 7). Габитуально (по размерам и окраске) *A. transcaucasica* более близка к *A. smaragdina*, но отличается от этого вида расположением пубертатных валиков и формой мужского полового отверстия.

Голотип и паратипы описанного вида находятся в Москве, в Зоологическом музее Московского университета.

Таблица 7 Некоторые признаки *Allolobophora transcaucasica* sp. nov. и близких видов р. *Allolobophora* EISEN,

Tabelle 7 Einige Merkmale von *Allolobophora transcaucasica* sp. n. und von verwandten Arten der Gattung *Allolobophora* EISEN

<i>Allolobophora transcaucasica</i> sp. nov.	<i>A. smaragdina</i> Rosa 1892 (дополнено данными Омодео (ОМОДЕО 1952) (mit Ergänzungen der Angaben von ОМОДЕО, 1952)	<i>A. smaragdina</i> Rosa по данным Попа ¹⁾	<i>A. carpathica</i> COGN. в переописании (POP 1964)	<i>A. gavrilovi</i> ČERNOSVITOV (ЧЕРНОСВИТОВА (ČERNOSVITOV 1935) Nach POP, 1964 Nach Umbeschreibung von ČERNO-SVITOV, 1935
Длина и ширина в мм	49—62 × 4—5	45—80 × 6	105—135 × 5—8	88—175 × 10—13 80
Länge und Breite in mm				
Число сегментов	96—179	77—104	80—210	94—161 100
Segmentzahl				
Головная лопасть	Эпилобическая ($\frac{1}{3}$)	Эпилобическая ($\frac{1}{2}$)	Эпилобическая ($\frac{1}{3}$)	Про- или эпилобическая ($\frac{1}{3}$)
Kopflappen	Epilobisch ($\frac{1}{3}$)	Epilobisch ($\frac{1}{2}$)	Epilobisch ($\frac{1}{3}$)	Pro- oder epilobisch ($\frac{1}{3}$)

Таблица 7 (Продолжение)

Tabelle 7 (Fortsetzung)

	<i>Allolobophora transcaucasica</i> sp. nov	<i>A. smaragdina</i> Rosa 1892 (дополнено данными Омодео (ОМОДЕО 1952) (mit Ergän- zungen der Angaben von ОМОДЕО, 1952)	<i>A. smaragdina</i> Rosa по данным Попа ¹⁾	<i>A. carpathica</i> COGN. в переописании 1942 Черносвитова (ČERNOSVITOV 1935) Nach Pop. 1964	<i>A. gavrilovi</i> ČERNOSVITOV
Положение первой спинной поры	4/5	4/5	3/4	4/5 реже (seltener) 2/3	4/5
Erster Rückenporus					
Форма мужского полового отверстия	В виде прокола	Щелевидное, железистые поля частично заходят на соседние сегменты	Железистые поля заходят на 14 и 16 сегменты	Маленькие, без железистых полей	Без железистых полей
Form der männlichen Poren	Wie Nadelstiche	Spaltförmig, Drüsenhöfe umfassen teilweise die angrenzenden Segmente	Drüsenhöfe umfassen die Segmente 14 und 16	Klein, ohne Drüsenhöfe	Ohne Drüsenhöfe
Папиллы	ab: (11, 12), 13, 16, 17, (23) 24—38 cd: 11(12)	?	ab: 10, 11, 13—16, 26, 27, 33—35	ab: 9, 10, 11, 12, 13, 35, 36 ed: 11	ed: 9 + 11
Papillen					
Нояек	26, ½26—36	24, 25—33	23—34, 35	23, 24, ½25—34, ½36, 36	26—33
Gürtel					
Пубертатные валики	31—35	30—32	½28, 29—33	28, ½28, 29—32, 33, 34	½28—½32
Pubertäts-wälle					
Положение известковых желез	½10—12	½10—13 с дивертикулами в 10	10 (дивертикулы)	(10—12) ²⁾	?
Lage der Kalkdrüsen		Mit Diver-tikeln im 10. Segment		(Divertikeln)	

1) Поп рассматривает описанную им популяцию этого вида как переходную (intro-sub-species) между *A. smaragdina* и *A. carpathica*.

Pop betrachtet die von ihm beschriebene Population dieser Art als Übergangsform (intro-sub-species) zwischen *A. smaragdina* und *A. carpathica*.

2) Pop, 1964.