

n.sp. *misilykura*

1691

Д О К Л А Д Ы

АКАДЕМИИ НАУК СССР

N

НОВАЯ СЕРИЯ

NOVA YA

1951

ОТТИСК ИЗ т. LXXVII, № 2



Е. Ф. СОСНИНА

**НОВЫЙ ВИД ВШИ ТУРКЕСТАНСКОЙ КРЫСЫ  
ИЗ ТАДЖИКИСТАНА**

(Представлено академиком Е. Н. Павловским 15 I 1951)

Паразитологическое обследование грызунов Таджикистана начато лишь в последние годы Институтом зоологии и паразитологии Таджикского филиала Академии наук СССР. Проведенные автором в 1941 г. сборы вшей с грызунов Сталинабада обработаны Д. И. Благовещенским<sup>(1)</sup>, которым и был описан новый вид вши *Polyplax turkestanica* Blag.— паразит туркестанской крысы (*Rattus turkestanicus* Satun.) и подвид *Polyplax turkestanica major* Blag.— паразит пластинчатозубой или земляной крысы (*Nesokia indica huttoni* Blyth). Кроме того, на туркестанской крысе была обнаружена вошь *Polyplax spinulosa* (Burm.), а на домовый мышью (*Mus musculus sewertzovi* Kaschk.) — вошь *Horlopleura hesperomydis* (Osborn).

В 1945—1946 гг. сборы паразитов грызунов производились в горном ущелье Варзобского района Таджикистана. Здесь паразитом домовый мышью была та же *Horlopleura hesperomydis*, на лесной мышью (*Apodemus sylvaticus* Linn.) паразитировали вши *Horlopleura affinis* (Burm.) и *Polyplax affinis* Fahrenholz, а на туркестанской крысе — новый вид вши из рода *Horlopleura*, названный в честь крупнейшего паразитолога акад. Е. Н. Павловского, руководившего исследованиями.

В результате обследования 237 туркестанских крыс из Варзобского района была установлена экстенсивность заражения вшами, равная 68,8% при средней интенсивности инвазии 37 вшей на зараженную крысу. В сборах имеется 6036 экз. вшей описываемого вида: 2001 самка, 1840 самцов и 2195 личинок со 147 туркестанских крыс из ущелья Кондара, с 14 крыс из урочища Квак и с 2 крыс из кишлака Гажни. Ниже приводится описание этого вида на основании изучения 20 экз. самок и 20 экз. самцов.

*Horlopleura pavlovskyi* Sosnina sp. nov.

Хозяин: *Rattus turkestanicus* Satunin.

Место обнаружения. Таджикистан, Варзобский район: ущелье Кондара, кишлак Гажни, урочище Квак (высота от 1100 до 1900 м над у. м.).

Самка (см. рис. 1, 2). Общая длина тела 1,14—1,53 мм, наибольшая ширина 0,51—0,63 мм. Голова суживаясь закругляется впереди; постантеннальные углы умеренно выпуклые; на вентральной стороне между основаниями пятисегментных антенн имеется небольшая хитинизированная площадка. Длина головы 0,223—0,242 мм, ширина 0,150—0,160 мм. Грудь и ноги обычной формы. Стернальная пластинка

(рис. 1, 4) неровно округлой формы с удлиненной узкой задней частью, заканчивающейся тупо усеченной вершиной, подобно *Horlopleura affinis* (Wigm.).

Плевральные пластинки (рис. 1, 3) имеют следующую форму: 1-я маленькая, лежащая на спине, обычной для рода формы; 2-я — с заостренными спинными и брюшными отростками, причем брюшной несколько

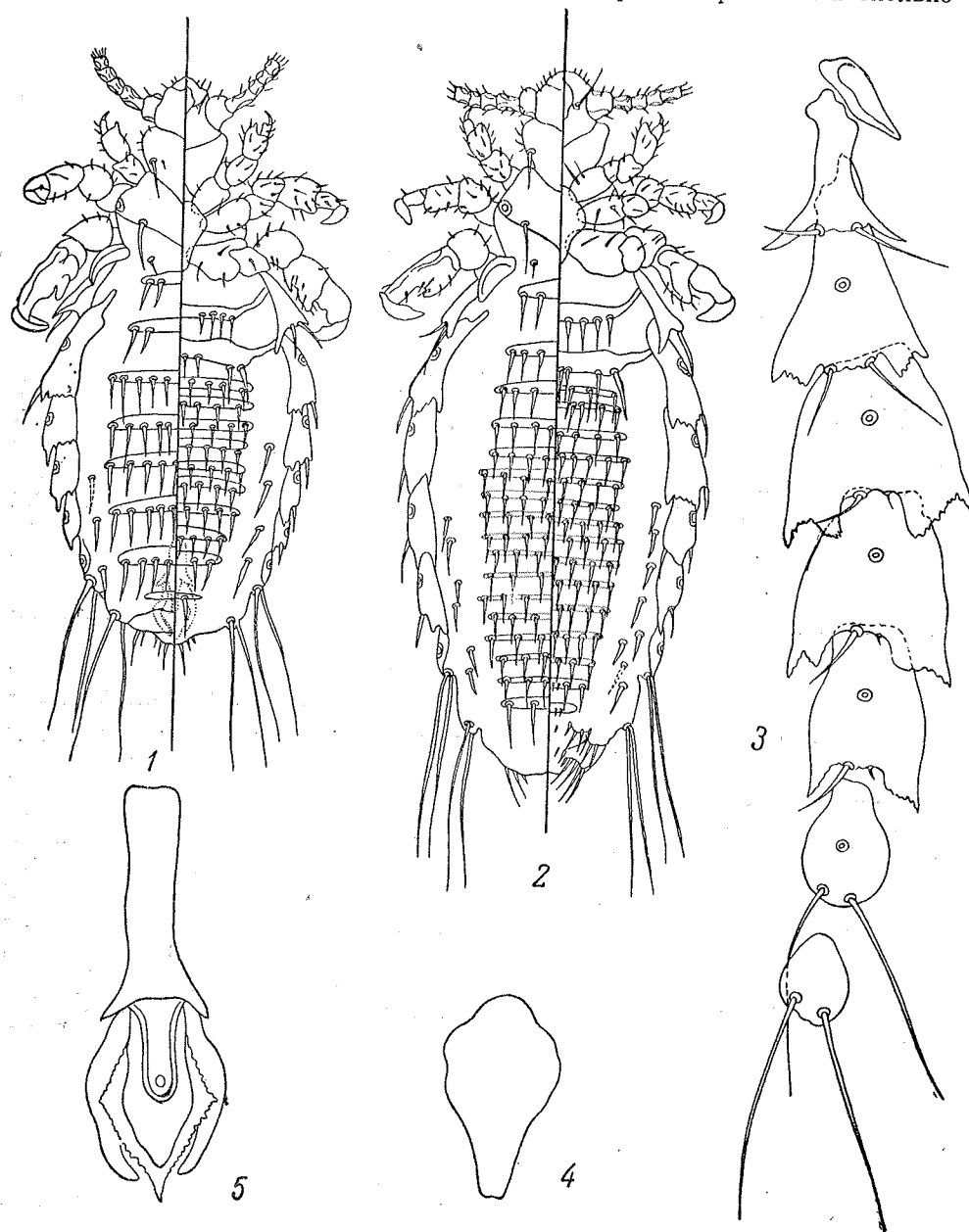


Рис. 1. *Horlopleura pavlovskiy* Sosnina sp. nov. 1 — самец, 2 — самка, 3 — плевральные пластинки самки, 4 — стерральная пластинка самки, 5 — гениталии самца

длиннее спинного; 3-я — с короткими широкими спинной и брюшной лопастями, имеющими некоторые заострения на спинном и брюшном углу; 4-я — с глубокой срединной вырезкой на заднем краю и широкими спинной и брюшной лопастями, каждая с заостренным отростком на

наружном углу; 5-я подобна 4-й, но брюшная лопасть значительно уже спинной; 6-я имеет узкий конический брюшной зубец и довольно широкую спинную лопасть, заканчивающуюся заостренным спинным отростком; 7-я и 8-я пластинки — маленькие, закругляющиеся сзади без каких-либо зубцов. 2-я и 3-я плевральные пластинки несут по паре мощных щетинок, из которых спинная несколько длиннее брюшной; 4-я, 5-я и 6-я пластинки имеют такую же мощную брюшную щетинку, как и предыдущие, и очень маленькую, тонкую, слабо заметную спинную щетинку; 7-я и 8-я пластинки — с обычной парой длинных щетинок, утончающихся к концу.

Тергиты и стерниты брюшка с 3-го по 7-й имеют по три ряда узких пластинок, снабженных щетинками. Тергальные пластинки несут от 4 до 8 щетинок, стерральные — от 4 до 9. На 1-й пластинке 3-го стернита 3 тонких срединных щетки и по 2 пары более длинных и мощных боковых, типичных для рода. На 5-м, 6-м и 7-м сегментах — по одной латеральной щетинке между концами 1-й, а также 2-й тергальной пластинки и плевритами. Таким образом, на спинной стороне имеется по 6 латеральных щетинок, следующих друг за другом, но сближенных попарно (рис. 1, 2). На брюшной стороне латеральные щетки, расположенные тоже одиночно друг за другом, отмечены на тех же сегментах. Обычно таких следующих друг за другом латеральных щетинок на брюшной стороне бывает по 7, но изредка может встречаться и 8 (на рис. 1, 2 такая необязательная латеральная щетинка обозначена пунктиром).

Самец (рис. 1, 1). Общая длина тела 0,95—1,07 мм, наибольшая ширина 0,41—0,51 мм. Длина головы 0,213—0,233 мм, ширина 0,146—0,155 мм.

Тергальные пластинки брюшка типичны для рода, т. е. на 3-м сегменте имеется 2 пластинки, на остальных по одной. Тергальная пластинка 8-го сегмента без щетинок, остальные с 4—10 щетинками. На брюшной стороне с 3-го по 7-й сегмент имеется по 2 стерральных пластинки, на 2-м и 8-м сегментах по одной. Стерральная пластинка 8-го сегмента несет 2 щетки, остальные от 4 до 8.

Со спинной стороны на 5—7-м сегментах брюшка обычно имеется по одной латеральной щетинке между концами тергальных пластинок и плевритами; иногда латеральная щетинка на 5-м сегменте отсутствует (на рис. 1, 1 обозначена пунктиром). С брюшной стороны на 5-м и 6-м сегментах латеральные щетки имеются между плевритами и 1-й стерральной пластинкой, а на 7-м сегменте латеральная щетинка имеется не только между 1-й стерральной пластинкой и плевритами, но и между 2-й стерральной пластинкой и плевритами. Таким образом, на спинной стороне имеется по три следующих друг за другом латеральных щетинок (иногда две), а на брюшной стороне по четыре (рис. 1).

Гениталии самца (рис. 1, 5) имеют в общем характерное для рода строение, но хорошо отличаются от других видов. Базальная пластинка цельная, относительно длинная. Парамеры слегка изогнуты. Ветви псевдопениса с явно выраженными латеральными углами и мелкозубчатыми очертаниями. Длина ветвей псевдопениса примерно равна длине базальной пластинки.

Можно отметить следующие главные отличительные признаки близких видов вшей от описываемого вида (2-4).

*Horlopleura asanthorus* (Wigm.) отличается формой и щетинками плевральных пластинок, числом латеральных щетинок на тергитах и стернитах самки и самца, наличием у самца двух тергальных пластинок на 3—7-м сегментах брюшка, формой гениталий самца, а также тем, что ветви псевдопениса длиннее базальной пластинки.

*Horlopleura affinis* (Wigm.) отличается формой и щетинками плевральных пластинок (особенно наличием спинной конической лопасти у 7-й плевральной пластинки), отсутствием тергальных пластинок на 3-м

тергите самца (имеются только 2 ряда щетинок), числом латеральных щетинок на тергитах самки и самца и стернитах самки и формой гениталий самца.

*Notopleura hesperomydis* (Osborn) отличается заостренным задним концом стернальной пластинки, формой и щетинками плевральных пластинок (особенно наличием спинной и брюшной конических лопастей у 7-й плевральной пластинки), отсутствием латеральных щетинок на тергитах и стернитах самца и самки и формой гениталий самца, а также тем, что ветви псевдопениса длиннее базальной пластинки.

Институт зоологии и паразитологии  
Таджикского филиала  
Академии наук СССР

Поступило  
18 XI 1950

#### ЦИТИРОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

- <sup>1</sup> Д. И. Благовещенский, Паразитолог. сборник ЗИН АН СССР, 12 (1950).  
<sup>2</sup> H. Fahrenholz, Arch. f. Naturgeschichte, 81 (11) (1915). <sup>3</sup> G. E. Ferris, Stanford University Publications, Univ. Series, Biol. Sciences, 2 (2), 1921.  
<sup>4</sup> O. Janscke, Die Anopluren Deutschlands, Die Tierwelt Deutschlands, 35 (1938).