

В. Ф. Шилов

МАТЕРИАЛЫ ПО ФАУНЕ КОРОТКОНАДКРЫЛЫХ ЖУКОВ
ПОДСЕМ. ALEOCHARINAE (COLEOPTERA, STAPHYLINIDAE)
КОМИ АССР

[V. F. SHILOV. MATERIALS ON THE FAUNA OF STAPHYLINIDAE SUBFAMILY
ALEOCHARINAE (COLEOPTERA) OF KOMI ASSR]

Первые указания о 16 видах подсем. *Aleocharinae*, обнаруженных на территории, находящейся в пределах Коми АССР и смежных районов Архангельской обл., приведены в каталоге Сальберга (Sahlberg, 1898), составленного для «Припечорского края». Из этого числа в Архангельской обл. было собрано 8 видов: *Gymnusa brevicollis* Payk., *Astilbus canaliculatus* Fabr. *Evanystes circellaris* Gr. — на оз. Варш, *Phloeodroma concolor* Kr. и *Atheta aterrima* Gr. (у Сальберга «*Oxypoda lentula* Er.?) — на р. Пезе, *Atheta cinnamoptera* Thoms. (у Сальберга «*A. laevana* Muls.») и *Atheta cauta* Er. — на р. Пеше, *Atheta excelsa* Bernh. (у Сальберга «*A. mortuorum* Thoms.») — на р. Кулой. Кроме того, материал по трем видам — *Dinaraea brevipennis* J. Sahlb., *Aloconota immunita* Er. и *Atheta valida* Kr. — в коллекции Зоологического музея в Хельсинки не сохранился и теперь невозможно уточнить место его сбора. Остальные 5 видов собраны Кильманом в 1891 г. в районе Усть-Цильмы: *Autalia rivularis* Gr., *Aleochara lanuginosa* Gr. (1 экз. также в Усть-Пинеге, Архангельская обл.), *Atheta fungi* Gr. (1 экз. также на оз. Варш), *A. excellens* Kr., *A. grammicicola* Gr. (2 экз. также на оз. Варш), *A. atramentaria* Gyll. (также 4 экз. на р. Пезе и 7 экз. на р. Пеше, Архангельская обл.).

Поппиус (Porpius, 1905) на основании обработки сборов А. В. Журавского сообщает сведения о 9 видах подсем. *Aleocharinae* из окрестн. Усть-Цильмы. Один вид описан им как новый — *Atheta shurawskyi* (типовой экземпляр хранится в Зоологическом институте АН СССР в Ленинграде).

В последующих работах Яacobсона (1905—1915) и Седых (1974) допущены ошибки при интерпретации указанных в литературе пунктов местонахождений жуков, а в последней работе неверно определен ряд видов. В частности, *Silusa* sp. (Седых, 1974, стр. 100) соответствует *Tyasophila angulata* Er. и *Notothecta flavipes* Gr., а *Tachyusa* sp. — *Atheta* sp.

Приведенный список жуков-стафилинов (см. таблицу) основан на материалах, полученных от К. Ф. Седых и А. Л. Лобанова, а также собранных автором в 1971—1975 гг. в различных районах Коми АССР; кроме того, использованы коллекции Зоологического института в Ленинграде (сборы А. В. Журавского).

Считаю приятным долгом выразить сердечную признательность д-ру Ф. Хике (Dr. F. Hieke, Institut für spezielle Zoologie in Naturkundemuseum, Berlin, DDR) и д-ру Гедике (Dr. Gaedicke, Institut für Pflanzenschutzforschung, Eberswalde, DDR) за предоставленную возможность работать с коллекциями перечисленных выше музеев, д-ру Й. Муона (J. Muona, Zoological Museum, Helsinki, Finland) за ценное сообщение, а также К. Ф. Седых и А. Л. Лобанову за предоставленный материал.

Виды	Природные зоны			Пункты обнаружения жуков
	тайга	лесо- тундра	тундра	
*1. <i>Gymnusa variegata</i> Kiesw.	+			Ухта
*2. <i>Gyrophæna fasciata</i> Marsh.	+			Там же
*3. <i>Gyrophæna</i> sp.	+			" "
*4. <i>Bolitochara lunulata</i> Payk.	+			Ухта; Межадор
5. <i>Autalia rivularis</i> Grav.	+			Усть-Цильма
*6. <i>Tachyusa coarctata</i> Er., cum	+			д. Шошка и Седжыркач (Сык- тыдвинский р-н); Ухта;
*7. <i>T. leucopus</i> Marsh.	+			р. Айюва близ ст. Айюва Воркута; Ухта; ср. течение р. Косью
*8. <i>Gnypeta coerulea</i> C. Sahib.	+		+	Сыктывкар; д. Шошка
*9. <i>G. velata</i> Kr.	+			Сыктывкар; р. Уса близ ст. Амшор
10. <i>Gnypeta</i> sp.	+	+		Усть-Цильма
11. <i>Aloconota gregaria</i> Er.	+			Ухта
*12. <i>Amischa analis</i> Grav.	+			Ухта; ср. течение р. Косью
*13. <i>Megacrotona lateralis</i> Mnnh.	+			Ухтинский р-н
*14. <i>Notothecta flavipes</i> Gr.	+			Ухта; р. Айюва близ ст. Айюва
*15. <i>Evanystes circellaris</i> Gr., cum	+			Приполярный (Урал; вер- ховье р. Вангыр
*16. <i>Dinaræa arcana</i> Er., cum	+			Ухта
*17. <i>D. aequata</i> Er., cum	+			Усть-Цильма
18. <i>Atheta atramentaria</i> Gyll.	+			Там же
19. <i>A. excellens</i> Kr.	+			Воркута; Ухта; Усть- Цильма
20. <i>A. fungi</i> Gr., cum.	+		+	Воркута; Усть-Цильма
21. <i>A. graminicola</i> Gr.	+		+	Усть-Цильма
22. <i>A. shuravskiyi</i> Poppius	+			Ухта; д. Койтыбож (Сык- тыдвинский р-н); верхо- вье р. Вангыр
23. <i>Astilbus canaliculatus</i> F.	+			Ухта
*24. <i>Zyras humeralis</i> Gr.	+			Там же
25. <i>Lomechusa strumosa</i> F.	+			" "
26. <i>Dinarda dentata</i> Gr.	+			Ухта; Сыктывкар
*27. <i>Oxygoda abdominalis</i> Mnnh.	+			Нижнее течение р. Чуть; среднее течение р. Ко- жим; р. Вангыр
*28. <i>O. amoena</i> Fairm.	+			Ухта
*29. <i>O. haemorrhœa</i> Mnnh.?	+			Там же
*30. <i>O. lugubris</i> Kr.	+			Усть-Цильма
*31. <i>O. elongatula</i> Aube, cum	+			Ухта; Сыктывкар
*32. <i>O. soror</i> Thomson?	+			Ухта; р. Айюва
*33. <i>O. togata</i> Er., cum.	+			р. Айюва
*34. <i>Ischnoglossa proluxa</i> Gr.	+			Ухта
*35. <i>Thyasophila angulata</i> Er., cum	+			Там же
*36. <i>Aleochara bilineata</i> Gyll.	+			" "
*37. <i>A. bipustulata</i> L.	+			Усть-Цильма; Ухта
*38. <i>A. brevipennis</i> Gr.	+			Ухта
*39. <i>A. fumata</i> Gr.	+			Там же
*40. <i>A. laevigata</i> Gyll.	+			Усть-Цильма
*41. <i>A. lanuginosa</i> Gr.	+			Ухта
*42. <i>A. moerens</i> Gyll.	+			д. Седжыркач
*43. <i>A. verna</i> Say	+			
Следующие виды не подтверждены достоверным материалом:				
44. <i>Atheta altaica</i> Bernh.	+			Усть-Цильма
45. <i>A. aquatica</i> Thomson	+			Там же
46. <i>A. longicornis</i> Gr.	+			" "

Примечание. Звездочкой отмечены виды, впервые указанные для Коми АССР.

ВЫВОДЫ

В статье приводятся сведения о 46 видах стафилинов подсем. *Aleocharinae* фауны Коми АССР и некоторые замечания по фауне Архангельской обл. Впервые для Коми АССР отмечается 32 вида.

ЛИТЕРАТУРА

- Седых К. Ф. 1974. Животный мир Коми АССР. Беспозвоночные. Сыктывкар.
Якобсон Г. Г. 1905—1915. Жуки России и Западной Европы. СПб.
Lohse G. A. 1974. Die Käfer Mitteleuropas. Staphylinidae, II, 5.
Porrius B. 1905. Beiträge zur Kenntnis der Coleopteren Fauna nord-östlichen europäischen Russlands. I. Ежегодник Зоол. музея, 10, 3—4 : 302—315.
Sahlberg J. 1898. Catalogus praecursorius Coleopterorum in valle fluminis Petschora collectorum. Horae Soc. Ent. Ross., 32 : 336—344.

Ленинградский
государственный университет
им. А. А. Жданова.
