

Н. Я. Кузнецов

Список работ Александра Константиновича Мордвилко
(1867—1938),

В лице А. К. Мордвилко советское естествознание лишилось выдающегося биолога, высокоталантливого исследователя одной из труднейших для изучения групп животного мира — группы тлей — и глубокого мыслителя в области сложнейших взаимоотношений животного паразитизма.

Развитие А. К. как ученого и достижения его в названных двух отраслях биологии вкратце очерчены составителем данного списка в журнале „Природа“ (1939: 87—90).

Правление Всесоюзного Энтомологического Общества сочло необходимым присоединить к этому некрологу полный список трудов покойного, изложенный ниже в хронологической последовательности их появления¹.

1. К фауне и организации сем. *Aphididae*. Прот. Варшавск. биол. общ., 1892; Вестн. естествозн., 1892.
2. К фауне и анатомии сем. *Aphididae* Привислянского края. Изв. Варшавск. унив., 1894—1895, 274 стр., 2 табл.
3. Zur Biologie und Systematik der Baumläuse (*Lachninae* Pass. partim) des Weichselgebietes. Zool. Anzeiger, XVIII, 1895: 73—85.
4. Zur Anatomie der Pflanzenläuse. Aphiden. Ibid.: 345—364, 402.
5. К биологии некоторых видов тлей (сем. *Aphididae* Pass.). Раб. Лаб. Зоолог. каб. Варшавск. унив., 1896: 23—146.
6. О начальных стадиях развития головного мозга птиц. Изв. Варшавск. унив., 1896, 14 стр., 1 табл.
7. К биологии и морфологии тлей (сем. *Aphididae* Pass.). Тр. Русск. энтомолог. общ., XXXI, 1896—1897: 253—313; XXXII, 1901: 1—84, 163—1012.
8. Памяти М. И. Павловой. Прот. Отд. биол. Варшавск. общ. ест., 1897, № 6: 1—15.
9. Исследования по биологии тлей: 1) О миграциях и некоторых других явлениях в жизни тлей. Варшавск. унив. изв., 1898: 1—20. 2) Гетерогония и полиморфизм у тлей в связи с условиями их существования. 3) Места обитания и взаимоотношения с другими животными. Ibid: 1—27.
10. Гетерогония и полиморфизм у тлей в связи с условиями их существования. Раб. Лаб. Зоолог. каб. Варшавск. унив., 1898, 19 стр.

¹ Настоящий список трудов А. К. Мордвилко, сообщенный в копии через проф. М. Н. Римского-Корсакова Д. Н. Бородину в Нью-Йорке, напечатан в переводе на английский язык в *Annals of the Entomological Society of America*, XXXIII, 1940: 487—494, к сожалению, без упоминания моего имени как составителя.

11. Муравьи и тли в их взаимных отношениях (симбиоз). Мир божий, 1902 май: 73—90.
12. Паразитизм животных. Изв. Варшавск. унив., 1904—1905: 1—104.
13. Die Ameisen und Blattläuse in ihren gegenseitigen Beziehungen. Biol Centralbl., XXVII, 1907: 212—224, 233—252.
14. Beiträge zur Biologie der Pflanzenläuse, *Aphididae* Passerini. Ibid., XXVII, 1907, 464—467, 529—550, 561—575, 747—767, 769—816; XXVIII, 1908: 631—639, 649—662, XXIX, 1909: 82—118, 147—160, 164—182.
15. Происхождение явления промежуточных хозяев у животных паразитов Ежегодн. Зоол. муз. Акад. Наук, XIII, 1908: 129—222.
16. Таблицы для определения групп и родов тлей (сем. *Aphididae* Pass.). Ibid.: 353—385.
17. К вопросу о происхождении явлений промежуточных хозяев у животных паразитов. Изв. Акад. Наук, 1908: 359—362.
18. Über den Ursprung der Erscheinung von Zwischenwirten bei den tierischen Parasiten. Biol. Centralbl., XXIX, 1909: 369—380, 396—413, 441—467.
19. Горючая тля. Тр. Бюро энтомол. Уч. ком. Гл. упр. землеустр. и землед., VIII, 1909; 2-е изд., 1915, 54 стр., 2 табл.
20. Инструкция для собирания и сохранения паразитических червей. Наставл. собир. зоол. колл., изд. Зоол. муз. Акад. Наук, VI, 1909, 28 стр.
21. Наставления к наблюдениям над тлями (сем. *Aphididae*), собиранию и сохранению их. Ibid., VII, 1910: 21—56, 3—7.
22. Наставление к собиранию и сохранению алейродид (сем. *Aleyrodidae*). Ibid.: 91—100, табл. 10.
23. Тли (*Aphididae*). Фауна России. Изд. Акад. Наук, I, 1914: 164—235; II, 1919: 237—508.
24. Список растений (для собирания тлей), 1914, 36 стр. (литографировано).
25. О некоторых старых и новых тлях. Русск. энтомол. обозрение, XV, 1915: 75—79.
26. Злаковые тли. Изв. Петроградск. ст. защ. раст., III, 1921: 1—72.
27. Кровяная яблоневая тля (*Eriosoma lanigera* Hausm.) Тр. Третьего Энтомофит. съезда, 1922: 77—82.
28. Кровяная тля (*Eriosoma lanigera* Hausm.) и другие *Eriosomea*. Тр. Четвертого Энтомофит. съезда, 1924: 146—152.
29. The woolly apple *Aphis* (*Eriosoma lanigerum* Hausm.) and other *Eriosomea*. Докл. Росс. Акад. Наук, 1923: 40—42.
30. On the distribution of some groups of Aphids in connection with their past. Ibid.: 43—45.
31. From the history of some groups of Aphids. Ibid., 1924: 46—49.
32. Aphids with incomplete cycle of generations and their origin. Ibid.: 50—56.
33. Anolocyclic Aphids and the glacial epoch. Anolocyclic Uredinales. Ibid.: 54—56.
34. Heteroecy in rust fungi of the genus *Melampsora*. Ibid.: 119—120.
35. On the origin of heteroecy in the rust fungi, Uredinales. Ibid.: 137—140.
36. On the theory of plant lice migrations. Ibid.: 141—144.
37. Cases of heteroecy in the plant lice resulted of the primary polyphagy. Ibid.: 161—162.
38. Анолоциклические Uredinales и их происхождение. Ibid.: 501—505.
39. Кровяная тля — *Eriosoma lanigerum* Hausm. Тр. Отд. прикл. энтомол. Гос. Инст. опыты. агрономии, XII, 1924:3.
40. Кровяная яблоневая тля (*Eriosoma lanigerum* Hausm.) и другие *Eriosomea*: биология и распространение. Изд. „Новая Деревня“, I, 1924, 108 стр., 4 табл.
41. Ледниковая эпоха и тли с неполными циклами поколений. Природа, 19.
42. Распространение некоторых групп тлей в связи с их прошлым. Тр. Четвертого Энтомо-фит. съезда, 1924: 153—157.
43. Из истории некоторых групп тлей. Ibid.: 180—186.
44. Anolocyclische Uredinales und ihr Ursprung. Biol. Centralbl., XLV, 1925: 217—231.
45. Филлоксеры на северном Кавказе (Кубань и Черноморское побережье) по наблюдениям летом 1925 г. Сев.-Кавк. краев. зем. упр., А, № 9, 1925, 38 стр.
46. Die Evolution der Zyklen und die Heteröcye bei den Rostpilzen. Centralbl. Bacter., Parasit., Infektkr. (2), LXVI, 1925—1926: 181—204, 505—531.
47. Эволюция циклов и происхождение гетероции (миграции) у тлей. Защ. раст. вред., II, 1925: 486—501.
48. Эволюция циклов и происхождение гетероции у ржавчинных грибов Uredinales. Ibid.: 486—501.
49. Анолоциклические Uredinales и их происхождение. Ibid.: 501—505.
50. L'anolocyclie chez les Pemphigées des pistachiers. Compt. Rend. Acad. Sc. Paris, CLXXXV, 1927: 295—297.

51. Sur la biologie du Phylloxera de la vigne. *Ibid.*: 343—344.
52. Les Pemphigiens des pistachiers et leurs formes anolocycliques. *Mém. Soc. Zool. France*, XXVIII, 1927: 61—75; *Bull. Soc. Zool. France*, LIII, 1928: 358—366.
53. К исследованию филлоксеры. Программа биологического исследования. Изв. Гос. Инст. опытн. агрономии, V, 1927: 148—156.
54. Возможно ли восстановить виноградарство без американских подвоев? Вісник садівн., виноградн., городв., 1927, № 2, 5 стр.
55. Nouvelle contribution à l'étude de l'anolocyclie chez les Aphides. *Compt. Rend. Acad. Sc. Paris*, CLXXXVI, 1928: 1070—1072.
56. Nouvelle contribuлиou à l'étude de l'anolocyclie chez les Pemphigiens des pistachiers. *Ibid.*: 1749—1751.
57. The evolution of cycles and the origin of heteroecy (migrations) in plant lice. *Ann. Mag. Nat. Hist.*, (10), XI, 1928: 570—582.
58. Aleurododea — алейродиды. Определитель насекомых под ред. И. Н. Филиппьева, 1928: 161—163.
59. Aphidodea — тли или растительные вши. *Ibid.*: 163—204.
60. *Geoica* Hart. and its anolocyclic forms. Докл. АН СССР, 1928: 525—528.
61. Die anolocyklischen Pistaciën-Blattläuse und die Verbreitung der Pistaciën in der Tertiärzeit. *Ibid.*, 1929: 61—66.
62. Anolocyclic elm Aphids, *Eriosomea*, and the distribution of elms during the tertiary and glacial periods. *Ibid.*: 197—202.
63. Кормовые растения тлей СССР и сопредельных стран. Тр. Прикл. энтомол. Гос. Инст. опытн. агрономии, XIV, 1929: 1—100.
64. Афиды, тли или растительные вши, *Aphidae*. Холодковский. Н. Курс энтомол., 4-е изд., 1929: 132—197.
65. *Pemphigus bursarius* Tullgr. (*pyriformis* Licht.) and its anolocyclic forms. Докл. АН СССР, 1930: 50—54.
66. Aphids of the subtribe Hormaphidina. *Ibid.*: 168—172.
67. About the origin of heteroecy in plant lice. *Ibid.*: 256—260.
68. Notes on Aphids. *Ibid.*: 277—280.
69. Heteroecious and anolocyclic *Anoeciinae*. Anolocyclic *Lachninae*. Изв. А. Н. СССР, 1931: 871—880.
70. Supplementary note on *Anoeciinae* *Ibid.*: 1313—1316.
71. Тли Якутии. Ежегодн. Зоол. муз. АН СССР, XXXI, 1931: 289—291.
72. Aphidodea, Aleurododea. Список вредных насекомых СССР. Тр. защ. раст., (1), 5, 1932: 47—63, 234—245.
73. Видеообразование у тлей. Энтомол. обозрение, XXV, 1933: 7—39.
74. On the evolution of Aphids. Arch. Naturg., B (n. F.), III, 1934: 1—60.
75. Die Blattläuse mit unvollständigem Generationszyklus und ihre Entstehung. Erg. Fortschr. Zool., VIII, 1935: 36—328.
76. Распространение тлей и их хозяев — растений к северу в восточной Европе. Изв. АН СССР, 1935: 419—424.
77. Неполноциклические тли и их происхождение. Природа, 1935.
78. Тли: циклы поколений и их эволюция. *Ibid.*: 1935, № 11: 34—44.
79. Artbildung und Evolution. Biol. Gener., XII, 1936: 245—298.
80. Муравьи и тли. Природа, 1936, № 4: 44—53.
81. Черная бобовая или свекольная тля — *Aphis fabae* Scop. Защ. раст., 1937: 69—72.
82. *Eriosoma lanuginosum* Hart. *Ibid.*: 73—74.
83. К вопросу о распространении тлей. Сборн. акад. Н. В. Насонова, 1937: 667—671.
84. Тли (Aphidodea). Животн. мир СССР, 1936: 463—468.
85. Тли (Aphidodea), подсем. *Pemphiginae*. Fauna СССР. Изд. Акад. Наук. (в печати)..