

ЧТЕНИЯ ПАМЯТИ АЛЕКСЕЯ ИВАНОВИЧА КУРЕНЦОВА
A.I. Kurentsov's Annual Memorial Meetings

2013

вып. XXIV

УДК 92

ПАМЯТИ НИНЫ ФЕДОРОВНЫ ПАЩЕНКО (1931–2012)
IN MEMORY OF NINA FYODOROVNA PASHTSHENKO (1931–2012)

А.С. Лелей, А.Н. Купянская, С.Ю. Стороженко, Н.В. Курзенко

Биолого-почвенный институт ДВО РАН, г. Владивосток



Н.Ф. Пашенко, Сергиев Посад, 2006 г.

24 июля 2012 г. на 82-м году жизни не стало Нины Федоровны Пашенко, ведущего специалиста по систематике и фаунистике тлей Дальнего Востока России, кандидата биологических наук.

Нина Федоровна родилась 6 января 1931 г. в г. Алма-Ата, Казахстан. Она росла в простой семье в трудное военное и послевоенное время. Ее мама Полина Васильевна Пашенко (Тюрина) долгое время работала на табачной фабрике.

Отчим, Дмитрий Петрович Тюрин, воевал, и, вернувшись с фронта, работал водителем на грузовике. Он воспитывал падчерицу, как родную дочь, поддерживая ее во всем, и в детстве, и во взрослой жизни.

В 1948 г. Нина Федоровна поступила на биолого-почвенный факультет Казахского государственного университета имени С.М. Кирова (КазГУ), который закончила в 1953 г. по специальности биолог-зоолог. Ей была присвоена квалификация младшего научного сотрудника и преподавателя высших учебных заведений и средних школ. В этом же году окончил КазГУ и Павел Андреевич Лер. Они вместе получили распределение на работу в школу в Северный Казахстан (Кокчетавская область, с. Келлеровка), где работали преподавателями в средней школе до середины 1956 г. В 1956 г. Нина Федоровна и Павел Андреевич поступили на работу в Казахский институт защиты растений (КазИЗР), где Нина Федоровна занималась вредителями овощных культур, и прежде всего капусты, и разработкой мер борьбы с ними, а Павел Андреевич возглавил лабораторию биометода. В это время в КазИЗР работали такие известные специалисты, как М.П. Мальковский, П.И. Мариковский, Л.Г. Серкова. Первая научная работа Нины Федоровны была опубликована в 1959 г. и посвящена изучению вредоносности капустной тли. Кандидатскую диссертацию "Вредители овощных культур юго-востока Казахстана и рационализация мер борьбы с капустной тлей (*Brevicoryne brassicae* L.)" Нина Федоровна защитила в 1962 г. на Объединенном совете Отделения биологических наук Академии наук Киргизской ССР, г. Фрунзе [ныне Бишкек].

В 1973 г. Нина Федоровна и Павел Андреевич по приглашению директора Биолого-почвенного института ДВНЦ АН СССР Николая Николаевича Воронцова переезжают во Владивосток. Павел Андреевич был избран по конкурсу на должность заведующего лабораторией систематики и зоогеографии наземных членистоногих (в последующем лаборатория энтомологии), а Нина Федоровна зачислена на должность старшего научного сотрудника той же лаборатории. Начиная с этого времени все интересы Нины Федоровны, сосредоточены на систематике и фаунистике тлей Дальнего Востока России. Этой теме посвящено почти 30 лет упорной работы. Нина Федоровна проработала в лаборатории энтомологии Биолого-почвенного института до 15 января 2002 г. и уволилась в связи с переездом (вместе с Павлом Андреевичем) в г. Сергиев Посад Московской области. Здесь в скромной 2-комнатной квартире Нина Федоровна пережила кончину Павла Андреевича (15 сентября 2005 г.), а через 7 лет, на 82-м году жизни не стало и Нины Федоровны.

Нина Федоровна была не только выдающимся ученым-энтомологом, но и замечательной женой, матерью для дочери, Пашенко (Грединой) Елены и бабушкой для внучки Грединой Ярославы.

Итоги деятельности Нины Федоровны по изучению тлей очень впечатляющие. Её усилиями детально исследована систематика, фауна, кормовые растения, особенности биологии этой хозяйственно важной группы насекомых, создана наиболее полная в России коллекция тлей (около 15 тыс. препаратов), включающая 530 дальневосточных видов. Вся коллекция тлей, включая голотипы и паратипы, описанных Ниной Федоровной видов, хранится в Биолого-

почвенном институте ДВО РАН, Владивосток. Ею описано 3 рода, 1 подрод, 101 вид и 8 подвигов новых для науки. Кроме того, ряд выделенных видов не были описаны (они также хранятся в коллекции Биолого-почвенного института). Нина Федоровна опубликовала 74 научные работы, из которых наиболее значимой (фактически это монография) является большой раздел по тлям, опубликованный в Определителе насекомых Дальнего Востока СССР. Т. 2. Равнокрылые и полужесткокрылые. Л.: Наука. 1988. С. 546–686.

Авторы благодарны М.Ю. Прощалькину (БПИ ДВО РАН, Владивосток), К.М. Толеубаеву (Казахский институт защиты и карантина растений, Алматы), В.Л. Казенасу (Институт зоологии, Алматы), М.Я. Фолькиной (Алматы) за помощь в поиске ранних работ Н.Ф. Пашенко.

Список работ Н.Ф. Пашенко

1959

1. Пашенко Н.Ф. Вредоносность капустной тли и эффективность химических мероприятий в борьбе с ней // Доклады Казахской академии сельскохозяйственных наук. Вып. 1. С. 67–70.

1960

2. Пашенко Н.Ф. Вредители капусты в Алма-Атинской области и меры борьбы с ними // Сельское хозяйство Казахстана. № 6. С. 86–87.

3. Пашенко Н.Ф. Испытание химических мер борьбы с капустной тлей (*Brevicoryne brassicae* L.) // Труды Казахской республиканской опытной станции картофельного и овощного хозяйства. Т. 2. С. 65–71.

1961

4. Пашенко Н.Ф. Применение вофатокса в борьбе с капустной тлей // Сельское хозяйство Казахстана. № 6. С. 46–47.

5. Пашенко Н.Ф. Вредители овощных культур Алма-Атинской области // Труды Казахского научно-исследовательского института защиты растений. Т. 6. С. 229–249.

6. Пашенко Н.Ф. К биологии капустной тли (*Brevicoryne brassicae* L.) // Труды Казахского научно-исследовательского института защиты растений. Т. 6. С. 209–228.

1962

7. Пашенко Н.Ф. Вредители овощных культур Юго-Востока Казахстана и рационализация мер борьбы с капустной тлей (*Brevicoryne brassicae* L.). Автореферат дисс. канд. наук. Фрунзе. 19 с.

1963

8. Пашенко Н.Ф. Вредители овоще-бахчевых культур // Рекомендации по борьбе с вредителями, болезнями и сорняками сельскохозяйственных растений Казахской ССР на 1963 г. Алма-Ата: Казсельхозгиз. С. 52–55.

1964

9. Пашенко Н.Ф. Вредители овоще-бахчевых культур // В кн.: Лукпанов Ж., Сунцова М. (ред.). Химия против вредителей и болезней растений. Алма-Ата: Казсельхозгиз. С. 69–72.

10. Пашенко Н.Ф. Вредители овощных культур // В кн.: Харин С.А. (ред.). Справочник по борьбе с вредителями сельскохозяйственных культур. Алма-Ата: Кайнар. С. 260–282.

1965

11. Пашенко Н.Ф. 1965. Энтомофаги капустной тли на юго-востоке Казахстана // Труды Казахского научно-исследовательского института защиты растений. Т. 9. С. 113–118.

1966

12. Пашенко Н.Ф. 1966. Овоще-бахчевые культуры и картофель // Рекомендации по борьбе с вредителями, болезнями и сорняками овоще-бахчевых и плодово-ягодных культур на 1966 г. Алма-Ата: Кайнар. С. 4–9.

1968

13. Пашенко Н.Ф. Паразиты капустной моли на юго-востоке Казахстана // Вестник сельскохозяйственной науки. № 3. Алма-Ата: Кайнар. С. 112–117.

14. Пашенко Н. Ф. О зимовке паразита *Aphidius brassicae* и сверхпаразитов капустной тли // Труды Казахского научно-исследовательского института защиты растений. Т. 10. С. 209–211.

1969

15. Пашенко Н.Ф. Вредители овощных культур // В кн.: Харин С.А. (ред.). Справочник по борьбе с вредителями сельскохозяйственных культур. 2-е изд. Алма-Ата: Кайнар. С. 251–277.

16. Пашенко Н.Ф. Овоще-бахчевые культуры и картофель // Мероприятия по защите сельскохозяйственных культур от вредителей, болезней и сорняков Казахской ССР на 1969–1970 гг. Алма-Ата: Кайнар. С. 35–39.

17. Пашенко Н.Ф. Паразиты белянок – вредителей капусты на юго-востоке Казахстана // Вестник сельскохозяйственной науки. № 4. Алма-Ата: Кайнар. С. 83–86.

1970

18. Пашенко Н.Ф. 1970. Совки – второстепенные вредители капусты и их энтомофаги на юго-востоке Казахстана // Вестник сельскохозяйственной науки. № 7. Алма-Ата: Кайнар. С. 103–106.

1971

19. Пашенко Н.Ф. Капустная моль на юго-востоке Казахстана и ее энтомофаги // Вестник сельскохозяйственной науки. № 6. Алма-Ата: Кайнар. С. 108–113.

20. Пашенко Н.Ф. Энтомофаги основных вредителей капусты на юго-востоке Казахстана и их роль в ограничении численности хозяев // Современное состояние и перспективы интегрированных методов борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных культур. Тезисы докладов совещания. Ташкент. [1 с.].

1972

21. Пашенко Н.Ф. Белянки – вредители капусты и их энтомофаги // Труды Казахского научно-исследовательского института защиты растений. Т. 11. С. 39–44.

22. Пашенко Н.Ф. Овоще-бахчевые культуры и картофель // Рекомендации по защите сельскохозяйственных культур от вредителей, болезней и сорняков в Казахской ССР. Алма-Ата: Кайнар. С. 37–38.

1973

23. Мосиевская Л.М., Пашенко Н.Ф. Рекомендации по применению энтобактерина-3 в борьбе с листогрызущими вредителями плодовых и овощных культур. Алма-Ата: Кайнар. 11 с.

1974

24. Пашенко Н.Ф. Влияние инсектицидов на хищников капустной тли // В кн.: Физиологические и биологические основы защиты растений. Материалы научно-производственной конференции 30 марта–1 апреля 1971 года. Воронеж: Центрально-Черноземное книжное издательство. С. 120–125.

1975

25. Сулейменов Б.М., Пашенко Н.Ф. Вредители капусты в Восточном Казахстане // Защита овощных, технических и кормовых культур от вредителей, болезней и сорняков. Алма-Ата: Кайнар. С. 97–99.

26. Линский В.Г., Пашенко Н.Ф. Вредители овощных культур // Перечень насекомых и клещей, повреждающих овощные, технические и кормовые культуры в Казахстане. Алма-Ата: Кайнар. [3 с.].

1978

27. Пашенко Н.Ф. Тли (Aphidinea), повреждающие овощные культуры в Приморском крае // В кн.: Ивлиев Л.А. (ред.). Биология некоторых видов вредных и полезных насекомых Дальнего Востока // Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 54–62.

1979

28. Пашенко Н.Ф. Тли (Aphidinea), повреждающие злаки в Приморском крае // В кн.: Ивлиев Л.А. (ред.). Экология и биология членистоногих юга Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР С. 53–57.

1980

29. Пашенко Н.Ф. Тли (Aphidinea), повреждающие ягодные культуры в Приморском крае // В кн.: Лер П.А. (ред.). Таксономия насекомых Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 25–37.

1981

30. Пашенко Н.Ф. Тли (Homoptera, Aphidinea), повреждающие плодовые косточковые и семечковые культуры в Приморском крае // В кн.: Куликова Л.С. (ред.). Фауна и экология насекомых Приморского края и Камчатки. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 92–120.

31. Пашенко Н.Ф. Тли рода *Tuberculatus* Mordvilko, 1894 (Homoptera, Aphidinea) на Дальнем Востоке // В кн.: Криволицкая Г.О. (ред.). Пауки и насекомые Дальнего Востока СССР. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 31–46.

1983

32. Пашенко Н. Ф. Тли (Homoptera, Aphidinea), повреждающие ольху (*Alnus* spp.) на Дальнем Востоке // В кн.: Соболева Р.Г. (ред.). Систематика и эколого-фаунистический обзор отдельных отрядов насекомых Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 21–36.

33. Пашенко Н. Ф. Новый для фауны СССР вид тли (Homoptera, Aphidinea), живущий на грабе // В кн.: Куликова Л.С. (ред.). Фауна и экология членистоногих Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 91–92.

34. Пашенко Н. Ф. Фауна тлей Дальнего Востока // В кн.: Систематика и экология тлей – вредителей растений. Тезисы докладов I Межреспубликанского афидологического симпозиума (22–24 марта 1983 г.). Рига: Зинатне. С. 53–57.

1984

35. Пашенко Н.Ф. Тли (Homoptera, Aphididae), вредящие липе (*Tilia* spp.) на Дальнем Востоке СССР // Энтомологическое обозрение. 1984. Т. 63. № 3. С. 490–502.

36. Пашенко Н.Ф. Тли (Homoptera, Aphidinea), повреждающие березу (*Betula* spp.) на Дальнем Востоке СССР // В кн.: Арефин В.С. (ред.). Фауна и экология беспозвоночных Дальнего Востока (вредители и энтомофаги). Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 43–59.

37. Пашенко Н.Ф. Тли рода *Euceraphis* Walker, 1870 (Homoptera, Aphidinea) на Дальнем Востоке // В кн.: Арефин В.С. (ред.). Систематика насекомых Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 8–17.

38. Пашенко Н.Ф. Тли (Homoptera, Aphidinea) – вредители сельскохозяйственных растений в Приморском крае // IX съезд Всесоюзного энтомологического общества. Тезисы докладов (Киев, октябрь 1984). Часть 2. Киев: Наукова думка. С. 92.

1985

39. Пащенко Н.Ф. Тли (Homoptera, Aphidinea), обитающие на лещине (*Corylus* spp.) на Дальнем Востоке СССР // В кн.: Лер П.А., Стороженко С.Ю. (ред.). Таксономия и экология членистоногих Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 116–124.

40. Пащенко Н.Ф. Тли (Homoptera, Aphidinea), повреждающие тополь и осину (*Populus* spp.) на Дальнем Востоке СССР // В кн.: Арефин В.С. (ред.). Фауна и экология насекомых Приморья и Камчатки (вредители и энтомофаги). Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 70–83.

1986

41. Пащенко Н.Ф. Биология и морфология *Periphyllus kuwanaii* (Homoptera: Aphidinea) – нового для СССР вида тлей // Зоологический журнал. Т. 65. Вып. 8. С. 1164–1177.

1987

42. Пащенко Н.Ф. Тли рода *Cavariella* del Guercio, 1911 (Homoptera, Aphidinea) Дальнего Востока СССР // В кн.: Лер П.А., Канюкова Е.В. (ред.). Таксономия насекомых Сибири и Дальнего Востока СССР. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 37–51.

43. Пащенко Н.Ф. Тли рода *Periphyllus* van der Hoveen, 1863 (Homoptera, Aphidinea) Дальнего Востока. I // Энтомологическое обозрение. Т. 66. № 1. С. 105–119.

1988

44. Пащенко Н.Ф. Тли рода *Periphyllus* van der Hoveen, 1863 (Homoptera, Aphidinea) Дальнего Востока СССР. Сообщение 2 // Энтомологическое обозрение. Т. 67. № 2. С. 318–333.

45. Пащенко Н.Ф. Подотряд Aphidinea – Тли // В кн.: Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. 2. Равнокрылые и полужесткокрылые. Л.: Наука. С. 546–686.

46. Пащенко Н.Ф. Тли (Homoptera, Aphidinea), колонизирующие ивы *Salix* spp. и чозению *Chosenia arbutifolia* (Pall.) A. Skvorts. на Дальнем Востоке СССР // В кн.: Арефин В.С. (ред.). Роль насекомых в биоценозах Дальнего Востока. Владивосток: ДВО АН СССР. С. 81–95.

47. Пащенко Н.Ф. Новый род и вид тлей (Homoptera, Aphidinea) с Дальнего Востока // Зоологический журнал. Т. 67. № 10. С. 1580–1583.

1990

48. Пащенко Н.Ф., Лобкова Л.Е. 1990. К фауне тлей (Homoptera, Aphidinea) Камчатки // В кн.: Лелей А.С. (ред.). Новости систематики Дальнего Востока. Владивосток: ДВО АН СССР. С. 5–27.

1991

49. Пащенко Н.Ф. Новый вид тлей (Homoptera, Aphidinea) с Дальнего Востока СССР // Зоологический журнал 1991. Т. 70. Вып. 7. С. 51–54.

50. Пащенко Н. Ф. 1991. Дендрофильные тли Дальнего Востока (фаунистика, экология) // Тезисы докладов Всесоюзной конференции по экологии тлей (10-11 сентября 1991 г.). Андижан. С. 73–74.

1992

51. Пащенко Н.Ф., Гредина Е.П. 1992. Подотряд Aphidinea – Тли // В кн.: Чистяков Ю.А. (ред.). Насекомые Хинганского заповедника. Ч. 1. Владивосток: Дальнаука. С. 12–41

52. Пащенко Н.Ф. Тли рода *Aphis* (Homoptera, Aphidinea, Aphididae), живущие на растениях семейства Asteraceae на Дальнем Востоке России // Зоологический журнал. Т. 71. Вып. 12. С. 32–51.

1993

53. Пащенко Н.Ф. Тли рода *Aphis* (Homoptera, Aphidinea, Aphididae), живущие на растениях семейств Ariaceae, Balsaminaceae, Caryophyllaceae, Chenopodiaceae на Дальнем Востоке России. 2 // Зоологический журнал. Т. 72. Вып. 7. С. 63–79.

54. Пащенко Н.Ф. Тли рода *Aphis* (Homoptera, Aphidinea, Aphididae), живущие на растениях семейств Crassulaceae, Fabaceae, Hypericaceae, Iridaceae на Дальнем Востоке России. 3 // Зоологический журнал. Т. 72. Вып. 9. С. 63–77.

55. Пащенко Н.Ф. Тли рода *Aphis* (Homoptera, Aphidinea, Aphididae), живущие на растениях семейств Lamiaceae, Limoniaceae, Onagraceae, Polemoniaceae, Primulaceae и Santalaceae на Дальнем Востоке России. 4 // Зоологический журнал. Т. 72. Вып. 10. С. 41–53.

1994

56. Пащенко Н.Ф. Тли рода *Aphis* (Homoptera, Aphidinea, Aphididae), живущие на растениях семейства Rosaceae на Дальнем Востоке России. 5 // Зоологический журнал. Т. 73. Вып. 2. С. 68–80.

57. Пащенко Н.Ф. Тли рода *Aphis* (Homoptera, Aphidinea, Aphididae), живущие на растениях семейства Ranunculaceae на Дальнем Востоке России. Сообщение 6 // Зоологический журнал. Т.73. Вып. 5. С. 36–47.

58. Пащенко Н.Ф. Тли рода *Aphis* (Homoptera, Aphidinea, Aphididae), живущие на растениях семейств Scrophulariaceae, Valerianaceae и Violaceae на Дальнем Востоке России. Сообщение 7 // Зоологический журнал. Т. 73. Вып. 12. С. 26–37.

1995

59. Пащенко Н.Ф. Подотряд Aphidinea – Тли // В кн.: Стороженко С.Ю., Кузнецов В.Н. (ред.). Насекомые – вредители сельского хозяйства Дальнего Востока. Владивосток: Дальнаука. С. 24–46.

1997

60. Пашенко Н.Ф. Тли рода *Aphis* (Homoptera, Aphidinea, Aphididae) Дальнего Востока России. Сообщение 8 // Зоологический журнал. Т. 76. Вып. 8. С. 900–909.

61. Пашенко Н.Ф. Тли рода *Aphis* (Homoptera, Aphidinea, Aphididae) Дальнего Востока России. Сообщение 9 // Зоологический журнал. Т. 76. Вып. 9. С. 1025–1034.

1998

62. Пашенко Н.Ф. Рецензия: G. Remaudiere, M. Remaudiere. Catalogue des Aphididae du Monde / Catalogue of the World's Aphididae (Homoptera, Aphidoidea) // Зоологический журнал. Т. 77. Вып. 8. С. 986–987.

63. Пашенко Н.Ф. Тли рода *Macrosiphoniella* (Homoptera, Aphididae) Дальнего Востока России. Сообщение 1. Определительная таблица подродов, видов подрода *Macrosiphoniella* s. str. и описание новых видов // Зоологический журнал. Т. 77. Вып. 11. С. 1266–1272.

64. Пашенко Н.Ф. Тли рода *Macrosiphoniella* (Homoptera, Aphididae) Дальнего Востока России. Описание новых видов и подвидов подрода *Macrosiphoniella* s. str. // Зоологический журнал. Т. 77. Вып. 12. С. 1368–1376.

1999

65. Пашенко Н.Ф. Тли рода *Macrosiphoniella* (Homoptera, Aphididae) Дальнего Востока России. Сообщение 3. Подроды *Asterobium*, *Chosoniella*, *Papillomyzus* и *Phalangomyzus* // Зоологический журнал. Т. 78. Вып. 1. С. 37–41.

66. Пашенко Н.Ф. Тли рода *Macrosiphoniella* (Homoptera, Aphididae) Дальнего Востока России. 4. Подрод *Sinosiphoniella* // Зоологический журнал. Т. 78. Вып. 4. С. 432–441.

2000

67. Пашенко Н.Ф. Новый род и виды тлей (Homoptera, Aphididae) с Дальнего Востока России // Зоологический журнал. Т. 79. Вып. 5. С. 631–634.

68. Пашенко Н.Ф. *Radiaphis* – новый род тлей (Homoptera, Aphididae) с Дальнего Востока России // Зоологический журнал. Т. 79. Вып. 11. С. 1294–1304.

69. Пашенко Н.Ф. Рецензия: F.W. Quednau. Atlas of the Drepanosiphinae Aphids of the World. Part I: Panaphidini Oestlund, 1922 – Myzocallidina Börner 1942(1930) (Homoptera: Aphididae: Callaphidinae). Contributions of the American Entomological Institute, 1999. Vol. 31, N 1. 281 p. Gainesville. The American Entomological Institute // Зоологический журнал. Т. 79. Вып. 6. С. 767–768.

70. Пашенко Н.Ф. Тли рода *Uroleucom* Mordvilko, 1914 (Homoptera, Aphididae) Дальнего Востока России. 1. Определительная таблица подродов и видов номинативного подрода, описание новых таксонов // Энтомологическое обозрение. Т. 79. № 4. С. 835–850.

2001

71. Пашенко Н.Ф. Тли рода *Uroleucon* Mordvilko, 1914 (Homoptera, Aphididae) Дальнего Востока России. 2. Виды подродов *Uroleucon* s. str. и *Lambersius Olive* // Энтомологическое обозрение. Т. 80. № 1. С. 73–80.

2005

72. Пашенко Н. Ф. Тли рода *Acyrtosiphon* (Homoptera, Aphididae, Macrosiphini) Дальнего Востока России. Сообщение 1 // Зоологический журнал. Т. 84. № 5. С. 580–591.

73. Пашенко Н.Ф. Тли рода *Acyrtosiphon* (Homoptera, Aphididae, Macrosiphini) Дальнего Востока России. Сообщение 2 // Зоологический журнал. Т. 84. № 6. С. 643–650.

2009

74. Пашенко Н.Ф. 2009. Подотряд Aphidinea – Тли // В кн.: Стороженко С.Ю. (ред.). Насекомые Лазовского заповедника. Владивосток: Наука. С. 69–73.

Таксоны тлей (Homoptera: Aphidinea), описанные Н. Ф. Пашенко

Роды и подроды

Viburnaphis Pashtshenko, 1988. Типовой вид *Viburnaphis pseudosensoriata*

Pashtshenko, 1988

Gredinia Pashtshenko, 2000. Типовой вид *Gredinia pilosotuba* Pashtshenko, 2000

Radiaphis Pashtshenko, 2000. Типовой вид *Radiaphis cirsii* Pashtshenko, 2000

Uroleucon (Divium) Pashtshenko, 2000. Типовой вид *Uroleucon (Divium)*

ambiguum Pashtshenko, 2000

Виды и подвиды

Acyrtosiphon (Acyrtosiphon) dryasae Pashtshenko, 2005

Acyrtosiphon (Acyrtosiphon) extremiorientale Pashtshenko, 2005

Acyrtosiphon (Acyrtosiphon) kapustjanae Pashtshenko, 2005

Acyrtosiphon (Acyrtosiphon) leleji Pashtshenko, 2005

Acyrtosiphon (Acyrtosiphon) leonurae Pashtshenko, 2005

Acyrtosiphon (Acyrtosiphon) lobkovaе Pashtshenko, 2005

Acyrtosiphon (Acyrtosiphon) malvae pentaphylloides Pashtshenko, 2005

Acyrtosiphon (Acyrtosiphon) myricae Pashtshenko, 2005

Acyrtosiphon (Acyrtosiphon) saussureae Pashtshenko, 2005

Aphidura prinsepiae Pashtshenko, 1988

Aphis (Protaphis) amurensis Pashtshenko, 1992

Aphis achilleaeradicis Pashtshenko, 1992

Aphis axyriphaga Pashtshenko, 1993

Aphis axyradicis Pashtshenko, 1993
Aphis cirsiphila Pashtshenko, 1992
Aphis clematicola Pashtshenko, 1994
Aphis clematiphaga Pashtshenko, 1994
Aphis clinepetae Pashtshenko, 1993
Aphis dianthiphaga Pashtshenko, 1993
Aphis diluta Pashtshenko, 1994
Aphis globosa Pashtshenko, 1992
Aphis grata Pashtshenko, 1994
Aphis hasanica Pashtshenko, 1994
Aphis hypericiphaga Pashtshenko, 1993
Aphis hypericiradicis Pashtshenko, 1993
Aphis impatiphila Pashtshenko, 1993
Aphis impatiradicis Pashtshenko, 1993
Aphis kamtchatica Pashtshenko, 1994
Aphis limonicola Pashtshenko, 1993
Aphis lysimachiae Pashtshenko, 1993
Aphis mutini Pashtshenko, 1994
Aphis neoartemisiphila Pashtshenko, 1992
Aphis neonewtoni Pashtshenko, 1993
Aphis neoesesii Pashtshenko, 1993
Aphis onagraphaga Pashtshenko, 1993
Aphis oxytropiradicis Pashtshenko, 1993
Aphis oxytropis Pashtshenko, 1993
Aphis patvaliphaga Pashtshenko, 1994
Aphis pediculariphaga Pashtshenko, 1994
Aphis philadelphicola Pashtshenko, 1991
Aphis phlojodicarpi Pashtshenko, 1993
Aphis pleurospermi Pashtshenko, 1993
Aphis polemoniradicis Pashtshenko, 1993
Aphis pulsatillaephaga Pashtshenko, 1994
Aphis saussurearadicis Pashtshenko, 1992
Aphis sediradicis Pashtshenko, 1993
Aphis seneciocrepiphaga Pashtshenko, 1992
Aphis septentrionalis Pashtshenko, 1994
Aphis serratularadicis Pashtshenko, 1992
Aphis silenephaga Pashtshenko, 1993
Aphis solidagophila Pashtshenko, 1992
Aphis thalictri neothalictri Pashtshenko, 1994
Aphis violaeradicis Pashtshenko, 1994
Boernerina alni insularia Pashtshenko, 1983
Brachycaudus brevirostratus Pashtshenko, 1988
Calaphis betulaecolens levitubulosa Pashtshenko, 1984
Cinara smaragdina Pashtshenko, 1988

Delphiniobium ussuriense Pashtshenko, 2000
Eriosoma alabastrum Pashtshenko, 1988
Eriosoma eligulatum Pashtshenko, 1988
Eriosoma laciniatae Pashtshenko, 1988
Eriosoma mediocornutum Pashtshenko, 1988
Euceraphis caerulescens Pashtshenko, 1984
Gredinia pilosotuba Pashtshenko, 2000
Macrosiphoniella (Asterobium) elegans Pashtshenko, 1999
Macrosiphoniella (Macrosiphoniella) borealis Pashtshenko, 1998
Macrosiphoniella (Macrosiphoniella) lena Pashtshenko, 1998
Macrosiphoniella (Macrosiphoniella) millefolii orientalis Pashtshenko, 1998
Macrosiphoniella (Macrosiphoniella) pulvera khinganica Pashtshenko, 1998
Macrosiphoniella (Macrosiphoniella) sachalinensis Pashtshenko, 1998
Macrosiphoniella (Macrosiphoniella) sikhotealinensis Pashtshenko, 1998
Macrosiphoniella (Macrosiphoniella) tanacetaria divia Pashtshenko, 1998
Macrosiphoniella (Macrosiphoniella) zeya Pashtshenko, 1998
Macrosiphoniella (Papilomyzus) arctica Pashtshenko, 1999
Macrosiphoniella (Sinosiphoniella) buryatica Pashtshenko, 1999
Macrosiphoniella (Sinosiphoniella) chita Pashtshenko, 1999
Macrosiphoniella (Sinosiphoniella) elenae Pashtshenko, 1999
Macrosiphoniella (Sinosiphoniella) lazoica Pashtshenko, 1999
Macrosiphum (Neocorylobium) skurichinae Pashtshenko, 1985
Macrotrichaphis rarissima Pashtshenko, 1988
Mordvilkoella jacutensis Pashtshenko, 1988
Parachaitophorus sikhotealinicus Pashtshenko, 1988
Patchiella reaumuri orientalis Pashtshenko, 1984
Periphyllus loricatus Pashtshenko, 1987
Periphyllus mandshuricus Pashtshenko, 1988
Periphyllus tegmentosus Pashtshenko, 1988
Prociphilus xylostei ussuriensis Pashtshenko, 1988
Pterocallis (Paratinocallis) amurensis Pashtshenko, 1985
Pterocomma kozhuchovae Pashtshenko, 1988
Radiaphis cardui Pashtshenko, 2000
Radiaphis cirsii Pashtshenko, 2000
Radiaphis doellingerie Pashtshenko, 2000
Radiaphis kalimeris Pashtshenko, 2000
Radiaphis saussureae Pashtshenko, 2000
Schizaphis (Paraschizaphis) caricicola Pashtshenko, 1988
Semiaphis rabotkinae Pashtshenko, 1988
Tiliaphis mordvilkoii Pashtshenko, 1984
Tinocallis ussuriensis Pashtshenko, 1988
Trichaitophorus aenigmatosus Pashtshenko, 1988
Uroleucon (Divium) ambiguum Pashtshenko, 2000
Uroleucon (Lambersius) vera Pashtshenko, 2001

Uroleucon (Uroleucon) doellingeriae Pashtshenko, 2000
Uroleucon (Uroleucon) gredinae Pashtshenko, 2000
Uroleucon (Uroleucon) hasanicum Pashtshenko, 2000
Uroleucon (Uroleucon) kamtschaticum Pashtshenko, 2000
Uroleucon (Uroleucon) mongolicum cardui Pashtshenko, 2000
Uroleucon (Uroleucon) skurichinae Pashtshenko, 2000
Uroleucon (Uroleucon) ussuriense Pashtshenko, 2000
Viburnaphis pseudosensoriata Pashtshenko, 1988

Таксоны насекомых, названные именем Н.Ф. Пашенко

Pashtshenkoa Lehr 1995. Типовой вид *Neomochterus kaszabi* Lehr, 1975 (Diptera: Asilidae).
Aphis (Aphis) pashtshenkoae Remaudiere, 1997 (Homoptera: Aphidoidea).
Paraschizaphis pashtshenkoae Ilharco, 2002 (Homoptera: Aphidoidea).
Myzus (Nectarosiphon) ninae Gredina, 1996 (Homoptera: Aphidoidea).
Neoepitriptus ninae Lehr, 1992 (Diptera: Asilidae).