

Эмилия НАРЧУК, Каупо ЭЛЬБЕРГ

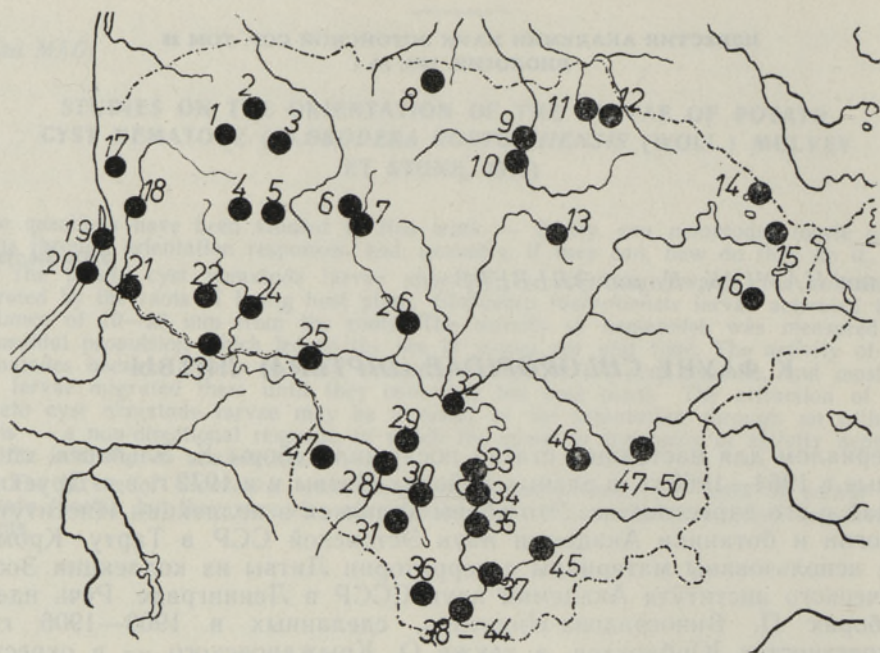
К ФАУНЕ *CHLOROPIDAE* (DIPTERA) ЛИТВЫ

Материалом для настоящей статьи послужили сборы К. Эльберга, сделанные в 1964—1968 гг. в разных районах Литвы и в 1972 г. в г. Друскининкай и его окрестностях. Эти сборы хранятся в коллекции Института зоологии и ботаники Академии наук Эстонской ССР в Тарту. Кроме того, использованы материалы с территории Литвы из коллекции Зоологического института Академии наук СССР в Ленинграде. Речь идет о сборах П. Виноградова-Никитина, сделанных в 1903—1906 гг. в окрестностях Юрбаркаса, а также О. Крыжановского — в окрестностях Вильнюса и Друскининкай в 1961 г. Материал П. Виноградова-Никитина имеет этикетки «Kowno Georgenburg», «W. Russland Jurburg» или только дату без указания более точного места сбора. Все эти сборы произведены в одном пункте, так как Georgenburg и Jurburg — немецкие варианты названия города Юрбаркаса (Тобиас, Якимавичус, 1973). Ко всем датам на этикетках П. Виноградова-Никитина добавлено 13 дней, так как, по всей вероятности, он датировал сборы по Юлианскому календарю. Всего на территории Литвы материал собран в 50 местах (рисунок). Места сбора распределены неравномерно по территории республики. Больше сборов сделано в южной Литве. Обработанная коллекция содержит 650 экземпляров. Весь материал определен Э. Нарчук. Изученный материал представлен 72 видами из 25 родов.

Фаунистический материал по злаковым мухам Литвы, насколько авторам известно, ранее не публиковался. Отмечалось нахождение в Литве *Hapleginella laevifrons* Loew, биология которого была изучена Э. Гайдене (Гайдене, Нарчук, 1963). С территории Литвы описан *Meromyza rohdendorfi* Fedoseeva (Федосеева, 1974).

Исследование фауны Прибалтики особенно интересно в зоогеографическом плане, так как в этом районе с его относительно мягким приморским климатом можно обнаружить наиболее северные местонахождения европейских видов, связанных с широколиственными лесами.

Фауна *Chloropidae* соседних с Литвой территорий также исследована весьма слабо. Злаковые мухи Латвии и Эстонии сейчас изучаются. По злаковым мухам Белоруссии опубликованы данные только по родам *Chlorops* Mg. и *Thaumatomyia* Zenker (Жабинская, 1968, 1974), причем по первому из них весьма неполные (указано 14 видов из возможных 25—30). Для территории Польши составлен список злаковых мух только северного прибалтийского района (окрестности Щецина и Слупска), но и он весьма неполный (Karl, 1936, 1937). Из других близких территорий наиболее полно исследована фауна *Chloropidae* Ленинградской области (Штакельберг, 1958, 1965; Нарчук, 1962). Здесь зарегистрировано с позднейшими добавлениями 140 видов этого семейства, принадлежащих к 35 родам. Сопоставление числа видов злаковых

Места сбора *Chloropidae* в Литве

1 — оз. Платялай, 2 — оз. Плинкшай, 3 — Тельшай, 4 — Твярай, 5 — оз. Лукстас, 6 — Лупикай, 7 — Майроняй, 8 — Йонишкис, 9 — Пасвалис, 10 — Талачконяй, 11 — Биржай, 12 — Паровея, 13 — Рагува, 14 — Зарасай, 15 — оз. Зальва, 16 — оз. Дрингяй, 17 — Гируляй, 18 — Гаргждай, 19 — Неринга, 12 км от Клайпеды, 20 — Юодкранте, 21 — Русне, 22 — Дягучяй, 23 — Микитай, 24 — Таураге, 25 — Юрбаркас, 26 — Арёгала, 27 — Вилкавишкис, 28 — Капсукас, 29 — Ажуолу-Буда, 30 — оз. Жувинтас, 31 — Симнас, 32 — окр. Каунаса, 33 — Бирштонас, 34 — Пуняский лес, 35 — Алитус, 36 — Вейсей, 37 — Мяркине, 38 — Друскининкай, 39—44 — окр. Друскининкай: 39 — Лишкява, 40 — Балташиске, 41 — Ратничя, 42 — оз. Авирис, 43 — Грутас, 44 — Райгардас, 45 — Валькининкай, 46 — Тракай, 47 — Вильнюс, 48—50 — окр. Вильнюса: 48 — оз. Гулбйнай, 49 — оз. Зеленое, 50 — Варкяй.

мух по подсемействам для Литвы, Эстонии, Ленинградской области и всей Европейской части СССР приведено в таблице.

Анализ приведенных цифровых данных позволяет сделать ряд замечаний. Публикуемый список содержит только половину (не более!) возможного числа видов злаковых мух, обитающих в Литве. Особо надо отметить, что мало собрано видов из подсемейства *Oscinellinae*. Их число при дальнейших исследованиях может увеличиться в 2,5 раза, а число видов подсемейства *Chloropidae* приблизительно в 1,5 раза. Виды подсемейства *Oscinellinae* отбираются с большим трудом, они более мелкие и однообразные по облику. На территории Литвы следует ожидать увеличения видового состава *Chloropidae* за счет трех групп. Во-первых, за счет видов редких вообще или в данной части их ареала — из родов *Gaurax* Lw., *Polyodaspis* Duda, *Fiebrigella* Duda и др. Во-вторых, за счет видов, строго приуроченных к малообследованным на данной территории станциям, живущих на сфагновых болотах, мелких лесных осоковых болотцах — из родов *Aphanotrigonum* Duda, *Trichieurina* Duda, *Lasiosina* Beck. В-третьих, за счет видов, достаточно многочисленных, но имеющих короткий период активности имаго, — *Lipara* Mg. и *Dicraeus* Lw.

Число видов злаковых мух по подсемействам

Подсемейства	Литва	Эстония	Ленинград- ская обл.	Европей- ская часть СССР*
<i>Siphonellopsinae</i>	—	—	—	1
<i>Oscinellinae</i>	27	56	75	97
<i>Chloropidae</i>	45	60	65	93
Всего	72	116	140	191

* По Нарчук и др., 1970. Включены только зарегистрированные виды с более поздними добавлениями.

Найдены в Литве, но не известны из Ленинградской области следующие семь видов: *Haplegis diadema* Mg., *Calamoncosis duinensis* Str., *Chlorops novaki* Str., *Parectecephala longicornis* Ztt., *Meromyza zachvatkini* Fedoseeva, *M. rohdendorfi* Fedoseeva и *M. eduardi* Hubicka. Из них три — *Parectecephala longicornis* Ztt., *Chlorops novaki* Str. и *Meromyza eduardi* Hubicka — не известны также и в Эстонии, где фауна *Chloropidae* исследована почти так же полно, как и в Ленинградской области. *M. eduardi* Hubicka описан из Польши (Hubicka, 1966), он весьма сходен с *M. obtusa* Peterfi из Румынии, однако без исследования типовых экземпляров вопрос о синонимии остается открытым. В сборах из Литвы имеется только один экземпляр этого вида из окрестностей г. Друскининкай. Этот вид впервые найден в фауне СССР.

Для *Chlorops novaki* Str. и *Parectecephala longicornis* Beck. в Литве, по-видимому, проходит северная граница их распространения на территории СССР. Первый из них многочислен в южных районах Европейской части СССР и еще довольно обычен в Белоруссии, где найден в Минской области (Жабинская, 1974). В Литве собран один экземпляр этого вида в Друскининкае. *Parectecephala longicornis* Ztt. найден в Литве на песчаной Куршской косе в Юодкранте. Это самое северное нахождение вида в СССР. Ранее с территории СССР он был известен из южных областей Европейской части и Сибири (Нарчук и др., 1970), точнее, из Молдавии, Винницкой области и окрестностей Миргорода Полтавской области, а также из Кургана в юго-западной Сибири (по материалам коллекции Зоологического института АН СССР). Наиболее северное местонахождение в Западной Европе — провинция Сконе в южной Швеции, откуда он был описан. Находка в Литве расположена только слегка южнее этой точки.

Сокращения: В.-Н.=П. Виноградов-Никитин, Кр.=О. Крыжановский. Номер в скобках — местонахождение на карте.

1. *Gaurax maculipennis* (Ztt.)

Друскининкай (38 на карте; см. рисунок), 4/VI 1972, 1 экз.

2. *Rhodesiella plumigera* (Mg.)

Майроняй (7), долина реки Дубиса, 19/VI 1968, 8 экз.; Юрбаркас (25), 7/IX, 14/IX 1903, 5 экз. (В.-Н.); оз. Гулбиная (48), 28/VI 1965, 1 экз.

3. *Hapleginella laevifrons* Lw.

Гайдене, Нарчук, 1963.

Лес Пажайслис, окр. Каунаса (32), 11/V 1959, 5 экз. (Гайдене).

4. Elachiptera tuberculifera (Corti)

Юрбаркас (25), 23/IV — 29/V 1904, 6 экз. (В.-Н.).

5. Elachiptera cornuta (Fl.)

Оз. Зальва (15), 9/VII 1964, 2 экз.; Юрбаркас (25), 29/V — 7/IX 1903, 14/IV — 23/V 1904, 23 экз. (В.-Н.); окр. Капсукаса (28), пойма реки Шяшупе, 16/VI 1964, 1 экз.; оз. Жувинтас (30), 17/V 1966, 6 экз.; оз. Гулбиной (48), 26/VIII 1965, 1 экз.; Вяркяй (50), 25/VI 1964, 1 экз.

6. Siphonella oscinina (Fl.)

Талачконяй (10), река Леуо, 24/VIII 1967, 1 экз.; Юрбаркас (25), 28/VIII 1904, 1 экз. (В.-Н.); Вилкавишкис (27), 22/VIII 1967, 2 экз.

7. Calamoncosis glyceriae Nartsh.

Микитай (23), пойма реки Нямунас, 21/VI 1965, 1 экз.; окр. Капсукаса (28), долина реки Шяшупе, 16/VI 1964, 1 экз.; Лишкява (39), 6/VI 1972, 7 экз.

8. Calamoncosis duinensis (Strobl)

Оз. Жувинтас (30), 17/V 1966, 2 экз.

9. Aphanotrigonum trilineatum (Mg.)

Оз. Зальва (15), 9/VII 1964, 2 экз.; оз. Жувинтас (30), 17/V 1966, 5 экз.; оз. Гулбиной (48), 26/VIII 1965, 1 экз.; Вяркяй (50), 8/VI 1964, 1 экз.

10. Oscinimorpha sordidissima (Strobl)

Симнас (31), 18/V 1966, 4 экз.; Алитус (35), 16/V 1966, 2 экз.

11. Trachysiphonella scutellata (Roser)

Лупикай (6), 22/VI 1965, 1 экз.; Арёгала (26), 19/VI 1968, 4 экз.; Неринга, 12 км от Клайпеды (19), 19/VI 1965, 1 экз.; оз. Зеленое (49), 9/VI 1964, 1 экз.; Вяркяй (50), 9 — 11/VI 1964, 4 экз.; Друскининкай (38), 4 — 9/VI 1972, 2 экз.; Балташиске (40), 19/VI 1972, 4 экз.; Ратнича (41), 17/VI 1972, 1 экз.; оз. Авирус (42), 7/VI 1972, 1 экз.

12. Conioscinella halophila Duda

Вяркай (50), 25/VIII 1965, 1 экз.

13. Tropidoscinis albipalpis (Mg.)

Майроняй (7), долина реки Дубиса, 19/VI 1968, 1 экз.; Русне (21), 21/VI 1965, 3 экз.; Юрбаркас (25), 7/IX, 14/IX 1903, 2 экз. (В.-Н.), 7/VI 1905, 2 экз. (В.-Н.); Арёгала (26), 19/VI 1968, 2 экз.; Алитус (35), 16/V 1966, 1 экз.; Друскининкай (38), 10/VI 1972, 2 экз.; Ратнича (41), 11/VI 1972, 2 экз.; Вяркяй (50), 8/VI 1964, 5 экз.

14. Tropidoscinis kerteszi (Beck.)

Балташиске (40), 2/VI 1972, 1 экз.

15. Oscinella albiseta (Mg.)

Русне (21), 21/VI 1965, 1 экз.

16. Oscinella angustipennis Duda

Бирштонас (33), 14/VI 1964, 1 экз.; Лишкява (39), 6/VI 1972, 1 экз.

17. Oscinella angularis Collin

Окр. Капсукаса (28), пойма реки Шяшупе, 19/VI 1964, 3 экз.

18. *Oscinella trochanterata* Collin

Окр. Капсукаса (28), пойма реки Шяшупе, 16/VI 1964, 2 экз.; окр. Лишкява (39), 6/VI 1972, 1 экз.; Ратнича (41), 11/VI 1972, 1 экз.

19. *Oscinella vastator* (Curtis)

Юрбаркас (25), 28/VI 1904, 1 экз. (В.-Н.); оз. Жувинтас (30), 17/V 1966, 1 экз.; Ратнича (41), 11/VI 1972, 1 экз.; Вяркяй (50), 8/VI 1964, 1 экз.

20. *Oscinella pusilla* (Mg.)

Юрбаркас (25), 28/VIII — 14/IX 1903, 23 — 28/VII 1904, 7/VI 1905, 4/VII 1906, 17 экз. (В.-Н.); Бирштонас (33), 13/VI 1964, 15/V 1966, 2 экз.; Балташиске (40), 1/VI 1972, 2 экз.; Вяркяй (50), 8 — 11/VI 1964, 6 экз.

21. *Oscinella frit* (L.)

Оз. Платяляй (1), 16/VI 1968, 3 экз.; Майроняй (7), долина реки Дубиса, 19/VI 1968, 1 экз.; Микитай (23), пойма реки Нямунас, 21/VI 1965, 1 экз.; Юрбаркас (25), 28/VIII — 14/IX 1903, 29/V — 3/X 1904, 7/VI 1905, 29/V 1906, 31 экз. (В.-Н.); окр. Капсукаса (28), долина реки Шяшупе, 16/VI 1964, 1 экз.; Бирштонас (33), 15/V 1966, 3 экз.; Друскининкай (38), 19/V 1968, 5 экз.; 3/VI 1972, 1 экз.; Балташиске (40), 2 — 3/VI 1972, 6 экз.; Ратнича (41), 17/VI 1972, 2 экз.; Тракай (46), 10/VI 1964, 2 экз.; Вяркяй (50), 8/VI 1964, 2 экз.

22. *Oscinella nitidissima* (Mg.)

Окр. Капсукаса (28), пойма реки Шяшупе, 16/VI 1964, 2 экз.; Бирштонас (33), 13/VI 1964, 1 экз.; Лишкява (39), 6/VI 1972, 1 экз.; Ратнича (41), 10, 11/VI 1972, 2 экз.; оз. Зеленое (49), 12/VI 1964, 1 экз.; Вяркяй (50), 8/VI 1964, 2 экз.

23. *Lioscinella platythorax* Nartsh.

Лишкява (39), 6/VI 1972, 1 экз.; Балташиске (40), 19/VI 1972, 1 экз.

24. *Lioscinella anthracina* (Mg.)

Микитай (23), пойма реки Нямунас, 21/VI 1965, 1 экз.; Юрбаркас (25), 29/V 1905, 1 экз. (В.-Н.); окр. Капсукаса (28), долина реки Шяшупе, 16/VI 1964, 2 экз.; Грутас (43), оз. Ильгис, 18/VI 1972, 1 экз.; Тракай (46), 10/VI 1964, 1 экз.

25. *Lioscinella fasciola* (Mg.)

Окр. Капсукаса (28), пойма реки Шяшупе, 16/VI 1964, 4 экз.

26. *Eribolus nana* (Ztt.)

Пасвалис (9), река Пивяса, 24/VIII 1967, 2 экз.; оз. Жувинтас (30), 17/V 1966, 1 экз.

27. *Dicraeus fennicus* Duda

Бирштонас (33), 13/VI 1964, 1 экз.

28. *Platycephala planifrons* (F.)

Оз. Платяляй (1), 15/VI 1968, 1 экз.

29. *Meromyza pratorum* Mg.

Рагува (13), 6/VII 1966, 1 экз.; Зарасай (14), 4/VII 1964, 1 экз.; Юодкранте (20), 20/VI 1965, 2 экз.; Юрбаркас (25), 2/VIII 1903, 1 экз. (В.-Н.); Пуняский лес (34), 13/VII 1966, 1 экз.; Балташиске (40), 19/VI 1972, 1 экз.; окр. Вильнюса (47), 2/VIII 1961, 1 экз. (Кр.).

30. *Meromyza sororcula* Fedoseeva

Окр. Капсукаса (28), 16/VI 1964, 1 экз.

31. *Meromyza mosquensis* Fedoseeva

Окр. Вильнюса, 2/VIII 1961, 5 экз. (Кр.).

32. *Meromyza triangulina* Fedoseeva

Дягучяй (22), долина реки Шиша, 1/VII 1968, 1 экз.; Юрбаркас (25), 28/VI—5/VIII 1904, 3 экз. (В.-Н.); Вейсейяй (36), 15/VII 1966, 1 экз.; Друскининкай (38), 9/VI 1972, 1 экз.; Ратнича (41), 11/VI 1972, 1 экз.

33. *Meromyza nigriseta* Fedoseeva

Юрбаркас (25), 2/VIII 1903, 1/VII 1904, 25/VIII 1906, 3 экз. (В.-Н.); Ратнича (41), 17/VI 1972, 1 экз.

34. *Meromyza pluriseta* Péterfi

Юрбаркас (25), 8/IX 1904, 1 экз. (В.-Н.); оз. Авирис (42), 7/VI 1972, 1 экз.

35. *Meromyza saltatrix* (L.)

Лупикай (6), 22/VI 1965, 3 экз.; Гаргждай (18), долина реки Миния, 20/VI 1965, 1 экз.; Таураге (24), долина реки Юра, 21/VI 1965, 1 экз.; Юрбаркас (25), 1—3/VII 1904, 8 экз. (В.-Н.); окр. Капсукаса (28), пойма реки Шяшупе, 16/VI 1964, 2 экз.; Мяркине (37), 7/VI 1972, 1 экз.; Друскининкай (38), 9/VI 1972, 4 экз.; Лишкява (39), 6/VI 1972, 10 экз.; Балташиске (40), 2/VI 1972, 1 экз.; оз. Авирис (42), 7/VI 1972, 2 экз.; Тракай (46), 10/VI 1964, 1 экз.; Вяркяй (50), 8—11/VI 1964, 35 экз.

36. *Meromyza eduardi* Hubicka

Балташиске (40), 12/VI 1972, 1 экз.

37. *Meromyza zachvatkini* Fedoseeva

Балташиске (40), 4/VI 1972, 1 экз.

38. *Meromyza rohdendorfi* Fedoseeva

Федосеева, 1974, с. 916—917: Гулбйнай. Мяркине (37), 14/VII 1966, 1 экз.; Вейсейяй (36), 15/VII 1966, 1 экз.

39. *Haplegis flavitarsis* (Mg.)

Окр. Капсукаса (28), пойма реки Шяшупе, 16/VI 1964, 1 экз.

40. *Haplegis diadema* (Mg.)

Оз. Жувинтас (30), 17/V 1966, 2 экз.

41. *Haplegis tarsata* (Fl.)

Гаргждай (18), долина реки Миния, 20/VI 1965, 1 экз.; Микитай (23), пойма реки Нямунас, 21/VI 1965, 1 экз.

42. *Lasiosina cinctipes* (Mg.)

Юрбаркас (25), 10/V 1904, 1 экз. (В.-Н.); оз. Жувинтас (30), 17/V 1966, 3 экз.; Мяркине (37), 14/VI 1966, 1 экз.

43. *Lasiosina albigula* Becker

Оз. Жувинтас (30), 17/V 1966, 4 экз.

44. *Lasiosina approximatonervis* (Ztt.)

Оз. Плинкшяй (2), 16/VI 1968, 4 экз.; оз. Лукстас (5), 17/VI 1968, 2 экз.; Симнас (31), 18/V 1966, 1 экз.

45. *Diplotoxa messoria* (Fl.)

Оз. Лукстас (5), 18/VII 1966, 16 экз.; оз. Дрингяй (16), 8/VII 1966, 3 экз.; Бирштонас (33), 13/VI 1964, 7 экз.; Вейсейяй (36), оз. Тейраус, 14/VII 1966, 2 экз.; Балташиске (40), 19/VI 1972, 11 экз.

46. *Erichlorops puncticollis* (Ztt.)

Оз. Лукстас (5), 18/VII 1966, 1 экз.

47. *Cetema cereris* (Fl.)

Биржай (11), 5/VII 1966, 2 экз.; Таургае (24), долина реки Юра, 21/VI 1965, 1 экз.; Юрбаркас (25), 31/VII—2/VIII 1903, 13 экз. (В.-Н.), 3/VII—5/VIII 1904, 6 экз. (В.-Н.); окр. Вильнюса (47), 31/VIII 1961, 1 экз. (Кр.).

48. *Cetema myorina* (Fl.)

Тельшый (3), 18/VII 1966, 2 экз.; оз. Дрингяй (16), 8/VII 1966, 1 экз.; Юрбаркас (25), 21/VI 1905, 1 экз. (В.-Н.); окр. Капсукаса (28), пойма реки Шяшупе, 16/VI 1964, 5 экз.; Бирштонас (33), 13/VI 1961, 3 экз.; Балташиске (40), 17/VI 1972, 1 экз.; Валькининкай (45), 11/VII 1964, 1 экз.

49. *Cetema elongata* (Mg.)

Дягучяй (22), долина реки Шиша, 18/VI 1968, 2 экз.; Юрбаркас (25), 31/VII—14/IX 1904, 3 экз. (В.-Н.), 5/VIII 1904, 1 экз. (Н.-Н.); Балташиске (40), 17/VI 1972, 1 экз.; окр. Вильнюса (47), 2/VIII 1961, 4 экз. (Кр.).

50. *Chlorops anthracophagoideus* Strobl

Йонишкис (8), 22/VI 1965, 1 экз.

51. *Chlorops fasciatus* Mg.

Юрбаркас (25), 14/IX 1903, 1 экз. (В.-Н.).

52. *Chlorops varsoviensis* Beck.

Юрбаркас (25), 3/VIII 1903, 1 экз. (В.-Н.); Лишкява (39), 6/VI 1972, 1 экз.

53. *Chlorops brevimanus* Lw.

Пасвалис (9), река Пивяса, 24/VIII 1967, 2 экз.; Талачконяй (10), река Левуо, 24/VIII 1967, 3 экз.; Дягучяй (22), долина реки Шиша, 18/VI 1968, 1 экз.; Микитай (23), пойма реки Нямунас, 21/VI 1965, 1 экз.; окр. Капсукаса (28), долина реки Шяшупе, 16/VI 1964, 1 экз.; Лишкява (39), 6/VI 1972, 1 экз.; оз. Тракай (46), небольшой остров, 10/VI 1964, 1 экз.

54. *Chlorops obscurellus* (Ztt.)

Бирштонас (33), 13/VI 1964, 1 экз.; Балташиске (40), 19/VI 1972, 3 экз.

55. *Chlorops planifrons* Lw.

Твярай (4), 17/VII 1964, 2 экз.; Паровея (12), 6/VII 1966, 1 экз.; окр. Капсукаса (28), долина реки Шяшупе, 16/VI 1964, 1 экз.; Пуняский лес (34), 13/VII 1966, 1 экз.; Вейсейя (36), оз. Тейраус, 14/VII 1966, 1 экз.; Балташиске (40), 19/VI 1972, 1 экз.; Грутас (43), 18/VI 1972, 2 экз.; Райгардас (44), 29/VIII 1965, 1 экз.; Тракай (46), 10/VI 1964, 1 экз.; оз. Гулбиной (48), 26/VIII 1965, 2 экз.

56. *Chlorops troglodytes* Ztt.

Оз. Тракай (46), небольшой остров, 10/VI 1964, 1 экз.

57. *Chlorops calceatus* Mg.

Гаргждай (18), долина реки Миния, 20/VI 1965, 1 экз.; Дягучяй (22), долина реки Шиша, 18/VI 1968, 1 экз.

58. *Chlorops pumilionis* (Bjerk.)

Гируляй (17), 19/VI 1965, 1 экз.; Гаргждай (18), долина реки Миния, 20/VI 1965, 1 экз.; Юрбаркас (25), 29/V—28/VIII 1904, 10 экз. (В.-Н.); Симнас (31), 18/V 1966, 1 экз.; оз. Авирис (42), 7/VI 1972, 1 экз.; Райгардас (44), 31/V 1967, 1 экз.; оз. Гулбиной (48), 26/VIII 1965, 2 экз.

59. *Chlorops serenus* Lw.

Гаргждай (18), долина реки Миния, 20/VI 1965, 2 экз.; Русне (21), река Нямунас, 12/VI 1965, 1 экз.; окр. Капсукаса (28), 16/VI 1964, 1 экз.; Друскининкай (38), 11/VI 1972, 1 экз.

60. *Chlorops gracilis* Mg.

Лупикай (6), 22/VI 1965, 2 экз.; Бирштонас (33), 13/VI 1964, 1 экз.; оз. Зеленое (49), 9/VI 1964, 6 экз.

61. *Chlorops novaki* Strobl

Ратнича (41), 11/VI 1972, 1 экз.

62. *Chlorops meigeni* Lw.

Дягучяй (22), долина реки Шиша, 18/VI 1968, 1 экз.; Вяркяй (50), 9—12/VI 1964, 10 экз.

63. *Chlorops rossicus* E. Smirnov

Оз. Плинкшяй (2), 16/VI 1968, 4 экз.; Ажуолу-Буда (29), 16/VII 1966, 1 экз.

64. *Chlorops scalaris* Mg.

Гаргждай (18), долина реки Миния, 20/VI 1965, 1 экз.; Юрбаркас (25), 1/VII 1903, 1 экз. (В.-Н.); 28/VI 1904, 1 экз. (В.-Н.); окр. Капсукаса (28), долина реки Шяшупе, 16/VI 1964, 1 экз.

65. *Chlorops ringens* Lw.

Юрбаркас (25), 23/VIII, 2/IX 1903, 2 экз. (В.-Н.); окр. Капсукаса (28), долина реки Шяшупе, 16/VI 1964, 1 экз.; Бирштонас (33), 13/VI 1964, 1 экз.; Вяркяй (50), 25/VIII 1965, 1 экз.

66. *Chlorops hypostigma* Mg.

Окр. г. Друскининкай (37), родники на берегу реки Нямунас, 9/VI 1972, 1 экз.; Балташиске (40), 2, 17/VI 1972, 3 экз.; Ратнича (41), 10/VI 1972, 3 экз.

67. *Chlorops speciosus* Mg.

Оз. Платяляй (1), 16/VI 1968, 1 экз.; Твярай (4), 17/VII 1966, 1 экз.; оз. Лукстас (5), 18/VII 1966, 2 экз.; 17/VI 1968, 3 экз.; Юодкранте (20), 21/VIII 1967, 1 экз.; Юрбаркас (25), 29/V, 16/VI 1904, 4 экз. (В.-Н.); Бирштонас (33), 14/VI 1966, 1 экз.; Балташиске (40), 12/VI 1972, 1 экз.

68. *Parectecephala longicornis* (Ztt.)

Юодкранте (20), 21/VIII 1967, 6 экз.

69. *Thaumatomyia rufa* (Mscq.)

Таурге (24), долина реки Юра, 21/VI 1965, 1 экз.; Юрбаркас (25), 28/VI 1904, 1 экз. (В.-Н.); Бирштонас (33), 13, 14/VI 1966, 2 экз.; Грутас (43), 18/VI 1972, 1 экз.; Валькининкай (45), 11/VII 1964, 1 экз.; Вяркяй (50), 8/VI 1964, 1 экз.

70. *Thaumatomyia hallandica* Andersson

Юрбаркас (25), 18/IX 1904, 2 экз. (В.-Н.); Арёгала (26), 19/VI 1968, 2 экз.; Мяркине (37), 14/VII 1966, 1 экз.; Друскининкай (38), 4—9/VI 1972, 3 экз.; Балташиске (40), 4/VI 1972, 2 экз.; Грутас (43), 18/VI 1972, 1 экз.; Вяркяй (50), 8—11/VI 1964, 7 экз.

71. *Thaumatomyia notata* (Mg.)

Дягучяй (22), долина реки Шиша, 18/VI 1968, 1 экз.; Микитай (23), пойма реки Нямунас, 21/VI 1965, 7 экз.; Юрбаркас (25), 2/VIII—14/IX 1903, 28/IV—7/VI 1904, 19 экз. (В.-Н.); окр. Капсукаса (28), 17/VI 1964,

1 экз.; Симнас (31), 18/V 1966, 1 экз.; Бирштонас (33), 15/V 1966, 4 экз.; Алитус (35), 16/V 1966, 1 экз.; Грутас (43), 18/VI 1972, 1 экз.; Тракай (46), 10/VI 1964, 1 экз.; Вяркяй (50), 11/VI 1964, 1 экз.

72. *Thaumatomyia glabra* (Mg.)

Йонишкис (8), 22/VI 1965, 1 экз.; Юрбаркас (25), 18/VII 1904, 1 экз. (В.-Н.); окр. Капсукаса (28), 16/VI 1964, 1 экз.; Ратнича (40), 11/VI 1972, 1 экз.; оз. Авирис (42), 7/VI 1972, 1 экз.; Вяркяй (50), 9/VI 1964, 1 экз.

ЛИТЕРАТУРА

- Гайдене Э. К., Нарчук Э. П. К биологии мухи *Hapleginella laevifrons* Lw. (Diptera, Chloropidae) — обитателя шишек сосны. — Энт. обозр., 1963, т. 42, № 4, с. 765—769.
- Жабинская М. Н. К фауне злаковых мух рода *Chloropisca* Lw. (Diptera, Chloropidae) Минской обл. — В кн.: 3-й зоол. конгресс БССР. Тезисы докладов. Минск, 1968, с. 173.
- Жабинская М. Н. Фауна *Chlorops* Mg. (Diptera, Chloropidae) Минской обл. — В кн.: Вопросы энтомологии. Минск, 1974, с. 32—38.
- Нарчук Э. П. К фауне и экологии злаковых мух (Diptera, Chloropidae) Ленинградской обл. — Тр. ЗИН, 1962, т. 30, с. 250—275.
- Нарчук Э. П., Смирнов Е. С., Федосеева Л. И. Сем. Chloropidae — злаковые мухи. — Определитель насекомых европейской части СССР, V, 2-я часть, 1970, с. 399—439.
- Тобиас В. И., Якимавичус А. Б. Дополнение к фауне наездников-браконид (*Hymenoptera, Braconidae*) Литвы по сборам П. Виноградова-Никитина 1903—1906 гг. Энтомофаги и энтомопатогенные микроорганизмы вредителей растений. — Acta ent. Lituonica, 1973, т. 2, с. 23—38.
- Штакельберг А. А. Материалы по фауне двукрылых Ленинградской области. III. *Diptera Acalyptata*, ч. I. — Труды ЗИН, 1958, т. 24, с. 103—191.
- Штакельберг А. А. Новые данные по фауне двукрылых (Diptera) Ленинградской обл. — *Latvijas entomologs*, 1965, т. 10, с. 61—71.
- Федосеева Л. И. К систематике злаковых мух рода *Meromyza* Mg. (Diptera, Chloropidae). — Энт. обозр., 1974, т. 53, № 4, с. 916—924.
- Hubicka, J. New species of the genus *Meromyza* (Diptera, Chloropidae) from Poland. — Ann. Univ. M. Curie-Sklodowska, 1966, v. 21, N 2, Sec. C, p. 16—26.
- Karl, O. Die Fliegenfauna Pommerns. *Diptera brachycera*. — Stett. entom. Z., 1936, Bd. 97, S. 108—136, 318—330.
- Karl, O. Die Fliegenfauna Pommerns. *Diptera brachycera* (Nachtrag). — Stett. entom. Z., 1937, Bd. 98, S. 125—159.

Зоологический институт
Академии наук СССР

Поступила в редакцию
14/XII 1977

Институт зоологии и ботаники
Академии наук Эстонской ССР

Emilia NARTSUK, Kaupo ELBERG

LEEDU CHLOROPIDAE (DIPTERA) FAUNAST

Artiklis on avaldatud Leedu viljakärbaste (*Chloropidae*) esialgne nimestik, mis hõlmab tõenäoliselt poole selle sugukonna faunast uuritava alal. Materjali (650 isendit) kogus aastail 1964—1968 ja 1972 K. Elberg ja määras E. Nartsuk. Mõningaid lisaandmeid saadi NSVL Teaduste Akadeemia Zooloogiainstituudi kogudest. Kokku leiti 72 liiki. Eriti huvipakkuvateks viljakärbaste leviku uurimise seisukohast osutusid *Meromyza eduardi* Hubicka leid Lõuna-Leedus (Druskininkaist), mis on ühtlasi esmasleid Nõukogude Liidus (liik on kirjeldatud Poolast), ja liikide *Chlorops novaki* Str. ning *Parectecephala longicornis* Ztt. esinemine Lõuna-Leedus (leiukohad Druskininkai ja Kura sääär Juodkrante juures), arvatavasti siin oma areaalide põhjapiiril.

Emilia NARCHUK, Кауро ELBERG

ON THE FAUNA OF THE LITHUANIAN CHLOROPIDAE

The present preliminary list of the Lithuanian chloropid flies includes presumably a half of the species of this family in the area under investigation. The material (650 specimens) was collected mainly in 1964—1968 and 1972 by K. Elberg and identified by Emilia Narchuk. Some additional data were obtained by studying the collection of the Zoological Institute of the U.S.S.R. Academy of Sciences. A total of 72 species were established. Most of the species are new in the area concerned. The more remarkable records from the point of view of the geographical distribution of chloropids are *Meromyza eduardi* Hubicka and *Chlorops novaki* Str. from Druskininkai in South Lithuania, and *Parectecephala longicornis* Zett. from Juodkrante on the Courish Spit.