

лиственных, на почвах от суховатых до свежих.

356. *F. rufibarbis* F. Очень редок (4 гнезда), обитает на лугах и на открытых участках лесных биотопов. Предпочитает почвы от суховатых до свежих.

357. *F. sanguinea* Latr. Обычен (29 муравейников), селится чаще всего на просеках, опушках, разреженных участках лесных биотопов, на обочинах лесных дорог, предпочитает почвы от сухих до суховатых.

358. *F. uralensis* Ruzsky. Очень редок (2 находки), найден в окрестностях Крайцев и Домжериц, поселяется исключительно на верховых болотах.

359. *Lasius alienus* Foerster. Обычен (14 муравейников), селится на открытых сухих местах.

360. *L. flavus* F. Многочислен (97 находок), обитает на лугах и на открытых участках лесов, очень часто устраивает гнезда на верховых болотах, почвы для поселения предпочитает от суховатых до влажных.

361. *L. fuliginosus* Latr. Обычен (10 гнезд), обитает в различных лесных биотопах, чаще лиственных, на почвах от суховатых до мокрых.

362. *L. niger* L. Многочислен (344 гнезда), обнаружен практически во всех биотопах, избегая лишь наиболее сухих.

363. *L. umbratus* Nyl. Очень редок (3 муравейника), селится в лесных биотопах на почвах от свежих до влажных.

ОТРЯД ДВУКРЫЛЫЕ ДИПТЕРА

М.Н. Трухан, Н.В. Терешкина,
В.М. Каплич

Исследованы только кровососущие двукрылые насекомые (Diptera) Березинского биосферного заповедника в разные годы сотрудниками Института зоологии АН БССР. В 1964-1965 гг. изучалась фауна кровососущих мокрецов рода *Culicoides* (Трухан М.Н.), в 1976-85 гг. - всего комплекса гнуса (сем. *Culicidae* и сем. *Ceratopogonidae* - Трухан М.Н.; сем. *Tabanidae* - Терешкина Н.В.; сем. *Simuliidae* - Каплич В.М.).

К настоящему времени в фауне заповедника выявлено 20 видов комаров родов *Anopheles* Mg., *Culiseta* Felt., *Mansonella* Blanchard, *Aedes* Mg., *Culex* L., 18 видов мокрецов рода *Culicoides*;

28 видов слепней родов *Chrysops* Mg., *Tabanus* L., *Atylotus* O.N., *Nybmotra* End., *Naematopota* Mg; 14 видов мошек родов *Greniera* Doby et David, *Boopthora* End., *Odagmia* End., *Wilhelmia* End., *Simulium* Latr. (Каплич, 1987; Терешкина, Трухан, Каплич, 1986; Трухан, 1984; Трухан, Пахолкина, 1984; Трухан, Терешкина, 1984, 1986 и др.).

Сбор и учет насекомых проводили общепринятыми методами (Гуцевич, Мончадский, Штакальберг, 1973; Гуцевич, Глухова, 1970; Рубцов, 1956 и др.).

Сем. Culicidae

1. *Anopheles maculipennis* Mg. Обычен, постоянные и временные водоемы с водной растительностью.
2. *Culiseta alaskaensis* Ludl. Очень редок, пойменные и луговые водоемы.
3. *Culiseta ochroptera* Peus. Редок, временные водоемы поймы р.Березины, ольшаник и ельник.
4. *Mansonia richiardii* Pic. Очень редок, лесные биоценозы, пойма.
5. *Aedes dorsalis* Mg. Обычен, ольшаник приручейный, пойма.
6. *A. cantans* Mg. Обычен, временные водоемы на разреженных участках леса.
7. *A. riparius* D.K. Редок, пойма р.Сергуч, ельник черничный.
8. *A. excrucians* Walk. Обычен, временные и постоянные пойменные водоемы, поросшие травяной растительностью.
9. *A. beklemishevi* Den. Редок, пойменные биоценозы.
10. *A. annulipes* Mg. Очень редок, пойма р.Березины.
11. *A. flavescens* Mull. Обычен, временные и полупостоянные пойменные водоемы.
12. *A. cypricus* Ludl. Редок, ельник, пойма.
13. *A. communis* Deg. Многочислен, лесные биоценозы.
14. *A. punctor* Kirby Редок (имаго), личинки многочисленны, лесные биоценозы.
15. *A. diantaeus* H.D.K. Обычен, лесные и пойменные биоценозы.
16. *A. intrudens* Dyar. Редок, лесные и пойменные биоценозы.

17. *A. cataphylla* Dyar. Очень редок, лесные биоценозы.
 18. *A. vexans* Mg. Редок, временные пойменные водоемы, ельник приручейно-травяной.
 19. *A. cinereus* Mg. Многочислен, лесные и пойменные биоценозы.
 20. *Culex pipiens* L. Обычен, временные пойменные водоемы.

Сем. *Ceratorogonidae*

21. *Culicoides obsoletus* Mg. Многочислен, лесные биоценозы.
 22. *C. chiopterus* Mg. Редок, разреженный лесной биоценоз.
 23. *C. p. punctatus* Mg. Обычен, разреженные заболоченные лесные биоценозы, пойма.
 24. *C. p. pulicaris* L. Очень редок, разреженные заболоченные лесные биоценозы, поймы.
 25. *C. imprunctatus* Goet. Обычен, пойма, редок, лесные биоценозы.
 26. *C. grisescens* Edw. Обычен, лесные биоценозы.
 27. *C. pictipennis* Staeg. Редок, лесные и пойменные биоценозы.
 28. *C. ustynovi* Shev. Редок, лесные биоценозы.
 29. *C. odibilis* Aust. Очень редок (*imago*), личинки многочисленны, заиленная прибрежная пойма.
 30. *C. subitalis* Edw. Редок, населенный пункт.
 31. *C. fascipennis* Staeg. Многочислен, лесные и пойменные биоценозы.
 32. *C. pallidicornis* Kieff. Многочислен, лесные биоценозы.
 33. *C. subfascipennis* Kieff. Обычен, пойменные биоценозы.
 34. *C. reconditus* Camp et Pelh.-Clint. Редок, лесные и пойменные биоценозы.
 35. *C. salinarius* Kieff. Очень редок, населенный пункт.
 36. *C. circumscriptus* Kieff. Очень редок, пойма.
 37. *C. nubeculosus* Mg. Очень редок, населенный пункт.

Сем. Simuliidae

38. *Greniera dogieli* Uss. Редок, р.Сергуч, Сергучевский канал.
39. *Gr.sp.n.* Очень редок, Сергучевский канал, ручей.
40. *Schönbaueria dendrofila* Patr. Очень редок, р.Сергуч,
41. *Voophthora erythrocephala* De Geer. Многочислен, лесные и пойменные биоценозы.
42. *V.sericata* Mg. Обычен, лесные и пойменные биоценозы.
43. *Chelocnetha kerteszi* End. Очень редок, ручей.
44. *Odagnia ornata* Mg. Многочислен, рр. Сергуч, Бузянка, Сергучевский канал.
45. *Wilhelmia equina* L. Обычен, рр.Сергуч, Бузянка, Сергучевский канал.
46. *W.saloniensis* Edw. Редок, рр.Сергуч, Бузянка, Сергучевский канал.
47. *W.balcanica* End. Очень редок. Сергучевский канал.
48. *Simulium (Argentisimulium)noelleri* Kriad. Редок, Сергучевский канал, ручей.
49. *S.(Simulium)morsitans* Edw. Многочислен, лесные и пойменные биоценозы.
50. *S.(S.)promorsitans* Rubz. Обычен, лесные и пойменные биоценозы.
51. *S.(S.)paramorsitans* Rubz. Редок, рр.Сергуч, Бузянка, ручей.

Сем. Tabanidae

52. *Chrysopa veruloralis* F. Редок, пойма р.Сергуч, переувлажненные ольшаники.
53. *Ch.divaricatus* Lw. Очень редок, пойма.
54. *Ch.caesutiens* L. Редок, лесные и пойменные биоценозы.
55. *Ch.pictus* Mg. Многочислен, лесные и пойменные биоценозы.

56. *Ch. relictus* Mg. Редок, пойменные биоценозы.
 57. *Ch. rufipes* Mg. Очень редок, пойма.
 58. *Tabanus maculicornis* Ztt. Обычен, пойменные био-
 ценозы.
 59. *T. miki* Br. Редок, пойма.
 60. *T. bromius* L. Обычен, лесные и пойменные биоцено-
 зы.
 61. *T. bovinus* L. Редок, лесные и пойменные биоцено-
 зы.
 62. *T. autumnalis* L. Очень редок, дубрава пойменная.
 63. *Atylotus fulvus* Mg. Очень редок, пойма р. Сергуч.
 64. *Hybomitra kaurii* Chv. et Lyn. Редок, лесные биоцено-
 зы.
 65. *H. lapponica* Wahlbg. Редок, лесные биоценозы.
 66. *H. arpadi* Szil. Очень редок, пойма.
 67. *H. tarandina* L. Редок, лесные биоценозы.
 68. *H. lurida* Flin. Обычен, лесные биоценозы.
 69. *H. nitidifrons confiformis* Chv. et M. Обычен, лесные
 и пойменные биоценозы.
 70. *H. distinguenda* Verr. Редок, заливные луга.
 71. *H. ciureai* Seg. Очень редок, пойменные биоце-
 нозы.
 72. *H. muehlfeldi* Br. Многочислен, лесные и поймен-
 ные биоценозы.
 73. *H. bimaculata* Macq. Обычен, лесные и пойменные
 биоценозы.
 74. *H. lundbecki* Lyn. Многочислен, повсеместно.
 75. *H. montana* Mg. Очень редок, пойменные биоценозы.
 76. *Haematorota pluvialis* L. Многочислен, лесные и пой-
 менные биоценозы.
 77. *H. italica* Mg. Редок, дубрава пойменная.
 78. *H. subcylindrica* Pand. Редок, лесные биоценозы.
 79. *H. crassicornis* Wahlbg. Редок, лесные биоценозы.

ОТРЯД БЛОХИ - ARHANIPTERA

А.Г. Лабеецкая, И.В. Чикилевская

Сем. Pulicidae

- I. *Pulex irritans* L. Многочислен, паразит человека,
 домашних животных, изредка грызунов, хищных животных, на