

инвентаризации, Поозерье отличается довольно богатым составом как ди-корастущих, так и культивируемых видов роз.

КРОВОСОСУЩИЕ ДВУКРЫЛЫЕ (ГНУС) БАССЕЙНА р. ЗАПАДНАЯ ДВИНА

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

Институт зоологии АН Беларуси

Эколого-фаунистические исследования различных компонентов гнусов проведены (1984-1990гг.) в биотопах и водотоках бассейна р.Зап.Двины как на стационарных пунктах, так и маршрутным методом по общепринятым методикам (Рубцов,1956; Гуцевич,1973; Олсуфьев,1977).

Фаунистический комплекс комаров представлен 25 видами из 5 родов: *Anopheles* Mg. (2), *Culiseta* Felt. (3), *Mansonia* Blanchard (1), *Aedes* Mg. (17), *Culex* L. (2), мошек - 28 видами из 7 родов: *Hellichiella* Riv. et Card. (2), *Schoenbaueria* End. (3), *Boophthora* End. (2), *Nevermannia* End. (3), *Odagmia* End. (4), *Wilhelmia* End. (3), *Simulium* L. (11), мокрецов - 18 видами из рода *Culicoides* L., слепней - 23 видами из 4 родов: *Hybomitra* End. (10), *Haematopota* Mg. (4), *Chrysops* Mg. (4), *Tabanus* L. (5). Основные места выплода комаров связаны с пойменно-болотными биотопами, симулиид - с проточными (не менее 0,25 м/с), хорошо аэрируемыми (не менее 50% растворенного в воде O₂ водоемами, мокрецов - с естественными и искусственными водоемами, берегами речек и ручьев, слепней - с прибрежными биотопами. Плотность преимагинальных фаз комаров в местах выплода составляла в апреле-мае в среднем 80-150 экз/м.кв, мошек - 500-550 экз/м.кв, мокрецов - 60-90 экз/м.кв, слепней - 4,5 экз/м.кв.

Сезонная динамика кровососущих двукрылых представлена двумя пиками активности кровососов: май-июнь и летним - июль-август. Среди нападающих доминируют комары рода *Aedes* (*A.communis* Deg. ИД 60,0, *A.cinereus* Mg. ИД 12,0), мошки родов *Boophthora* (*B. erythrocephala* De Geer ИД 16,2), *Odagmia* (*Od.ornata* Mg. ИД 14,6), *Simulium* (*S.(S.)promorsitans* ИД 8,9), мокрецы рода *Culicoides* (*C. punctatus* Mg. ИД 71,7, *C.pallidicornis* Kieff. ИД 12,8), слепни родов *Hybomitra* (*H.bimaculata* Macq. ИД 22,1), *Haematopota* (*H. pluvialis* L. ИД 16,2), *Tabanus* (*T.bromius* ИД 7,1).