

УДК 595.798

**ЖАЛЯЩИЕ ПЕРЕПОНЧАТОКРЫЛЫЕ
(HYMENOPTERA, VESPOIDEA, SPHECOIDEA)
ШАМКИРСКОГО РАЙОНА АЗЕРБАЙДЖАНА**

М. Г. Алиева, А. М. Гумбатов

Бакинский государственный университет, Баку, Азербайджан

**ACULEATE HYMENOPTERA (VESPOIDEA, SPHECOIDEA)
OF THE SHAMKIR REGION OF AZERBAIJAN**

M. G. Aliyeva, A. M. Gumbatov

Baku State University, Baku, Azerbaijan

Повышение урожайности сельскохозяйственных и других растений зависит от опылительной способности не только медоносных пчел, но и от опылительной способности диких ос, в том числе веспоидных и сфекоидных.

Несомненное практическое значение веспид и сфесид, играющих заметную роль в снижении численности вредных насекомых, обуславливает необходимость изучения фауны этих групп энтомофагов в различных регионах Азербайджана. Поэтому мы в мае–июне 2009 года провели исследования в условиях Шамкирского района, который расположен на западе республики. В результате проведенных наблюдений в различных ландшафтах и биотопах (фруктовые сады, огородно-бахчевые участки, виноградные плантации, кормовые, луговые участки, поймы рек, лесополосы и др.) выявлено 32 вида жалящих перепончатокрылых, из которых 15 видов относятся к надсемейству Vespoidea, а 17 – к Sphecoidae.

Массовыми видами из семейства Vespidae являются *Vespa crabro* Linnaeus, 1758, *Paravespula germanica* Fabricius, 1793, *P. vulgaris* Linnaeus, 1758, *Dolichovespula sylvestris* Scopoli, 1770, *Polistes chinensis* Fabricius, 1793, *P. nimpha* Christ, 1791; из семейства Eumenidae – *Eumenes dubius* Saussers, 1900, *Eu. coarctatus* Linnaeus, 1758, *Symmorphus bifasciatus* Linnaeus, 1758. Из сфекоидных ос наиболее распространенными видами являются *Ammophila heydeni* Dahlbom, 1845, *A. sabulosa* Linnaeus, 1758, *Podalonia hirsuta* Scopoli, 1763, *Philanthus triangulum* Fabricius, 1775, *Cerceris arenaria* Linnaeus, 1758, *C. sabulosa* Panzer, 1799, *C. quadrifasciata* Panzer, 1799.

Изучение распределения веспид и эвменид, а также сфесид по вертикальным поясам Шамкирского района показало, что она неодинакова. Обследованы низменные, предгорные или низкогорные, среднегорные и высокогорные вертикальные пояса указанного региона.

В низменности найдены в большом количестве *Paravespula germanica* Fabricius, 1793, *P. vulgaris* Linnaeus, 1758, *Polistes chinensis* Fabricius, 1793, относящиеся к веспоидным осам, из эвменид наиболее встречаемыми видами были *Odynerus bifasciatus* Linnaeus, 1758, *Symmorphus mutinensis* Baldini, 1894, а из сфекоидных ос зафиксированы *Podalonia hirsuta* Scopoli, 1763, *Cerceris arenaria* Linnaeus, 1771, *C. sabulosa* Panzer, 1799 и *Philanthus triangulum* Fabricius, 1775, наносящий большой вред пчеловодству.

В низкогорном поясе отмечены в большом количестве *Vespa crabro* Linnaeus, 1758, *Paravespula germanica* Fabricius, 1793, *P. vulgaris* Linnaeus, 1758, *Symmorphus bifasciatus* Linnaeus, 1758, *Discoelius dufourii* Lepeletier, 1845. Из сфекоидных ос наиболее заметными видами оказались *Cerceris sabulosa* Panzer, 1799, *C. rybyensis* Linnaeus, 1771, *C. quadrifasciata* Panzer, 1799, *Nysson maculatus* Fabricius, 1787, *Bembix rostrata* Lixxalus, 1758, *Podalonia hirsute* Scopoli, 1763. В среднегорном – *Vespa crabro* Linnaeus, 1758, *Paravespula germanica* Fabricius, 1793, *Eumenes dubius* Saussers, 1900, *Odynerus calcaratus* Morawitz, 1890, *Discoelius zonalis* Panzer, 1806, из сфекоидных ос – *Sphex maxillosus* Fabricius, 1793. В высокогорном поясе найдены *Symmorphus connexus* Curtis, 1883, *Stenancistrocerus obstrictus* Morawitz, 1894, *Eumenes baerii* Radoszkowsky, 1893.

Таким образом, наиболее массовыми видами являются виды из родов *Paravespula*, *Polistes* и *Eumenes* (из каждого по два вида), из сфекоидных ос – *Ammophila* (2 вида) и *Cerceris* (3 вида). В низменности массовыми являются виды рода *Paravespula*, а из сфекоидных ос – рода *Cerceris*. В низкогорном поясе часто встречаются *Paravespula germanica* Fabricius, 1793, *P. vulgaris* Linnaeus, 1758, из сфекоидных – род *Cerceris*. В остальных поясах – по одному виду.