

Материалы к познанию фауны долгоносиков (Coleoptera, Apionidae, Curculionidae) дубовых лесов Дагестана

Г.М. Мухтарова, М.Ш. Исмаилова

[Mukhtarova G.M., Ismailova M.Sh. Contribution to the knowledge of the weevil fauna (Coleoptera, Apionidae, Curculionidae) of the oak forests in Dagestan]

Дагестанский государственный университет, Махачкала, Россия.

E-mail: ecodag@rambler.ru

В Дагестане в связи с усилением антропогенного воздействия на природу идет резкая деградация дубрав, что ведет к сокращению биоразнообразия, иссушению почв, обеднению их биогенного состава и дальнейшей эрозии. Исследования энтомофауны дубовых лесов Дагестана в связи с этим представляют особый интерес.

Дубовые леса широко распространены во всех районах Дагестана. Наиболее обычны в них дубы черешчатый, длинноножковый, пушистый и скальный. На низменности леса из дуба черешчатого образуют узкие тугайные массивы. Предгорные дубравы образованы из дубов пушистого, скального, черешчатого и восточного. Смешанные леса с дубом восточным встречаются в Высокогорном Дагестане, дубово-сосновый лес с дубом грузинским и скальным – во внутригорной части республики.

В дубовых лесах Дагестана выявлено 25 видов долгоносиков: *Protapion fulvipes* (низменные, предгорные, средне- и высокогорные леса), *Curculio glandium* (часто, во всех районах), *C. pellitus* (очень редко, дубово-кленово-сосновые леса высокогорий), *C. pyrrhoceras* (часто, низменные, предгорные, средне- и высокогорные леса), *C. venosus* (редко, предгорные и внутригорные леса); *Orchestes fagi* (предгорные, внутригорные и высокогорные леса), *O. rufus* (редко, на низменности), *O. signifer* (низменные, предгорные, средне- и высокогорные леса), *Coeliodes transversealbofasciatus* (редко, низменные и предгорные леса), *Gasterocercus depressirostris* (низменные, предгорные и внутригорные леса), *Otiorhynchus similans* (низменные, предгорные и внутригорные леса), *O. caucasicus* (часто, во всех районах), *O. fullo* (часто, во всех районах), *O. scopularis* (низменные, предгорные и внутригорные леса), *O. histrio* (низменные леса, по поймам рек поднимается во внутригорные районы), *Phyllerastes pictus* (часто, низменные, предгорные и внутригорные леса), *Phyllobius pallidipennis* (низменные и предгорные леса), *Ph. pyri* (предгорные и внутригорные леса), *Ph. oblongus* (низменные, предгорные и внутригорные леса), *Polydrusus pterygomalis* (низменные и внутригорные леса), *P. inustus* (часто, во всех районах), *P. mollis* (часто, низменные, предгорные, средне- и высокогорные леса), *Brachysomus echinatus* (внутригорные леса), *Magdalis flavicornis* (предгорные, среднегорные и внутригорные леса), *M. caucasica* (низменные, среднегорные и внутригорные леса).