

ДЕРЕВЬЯ И КУСТАРНИКИ ГЮНЕЙСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ оз. СЕВАН

П. А. ХУРШУЛЯН, С. Б. АЙРАПЕТАН

Институт ботаники АН АрмССР

Целью наших исследований было уточнение и выявление изменений в видовом составе деревьев и кустарников за прошедшие 50—60 лет.

На Гюнейском побережье оз. Севан нами обнаружено 79 видов деревьев и кустарников, что, по существу, охватывает все приводимые ранее другими авторами виды, за исключением двух: *Mespilus germanica* L. и *Rubus saxatilis* L. Здесь нами собраны ранее неприводимые для данного района 2 вида — рябина канкасская (*Sorbus caucasica* Linsehl.) ERE № 133264 и миндаль Фенция (*Amygdalus fenzliana* (Fritsch) Lipsky ERE № 133263).

Указанные 79 видов деревьев и кустарников относятся к 17 семействам и 32 родам. Самым представительным является семейство *Rosaceae*—13 родов, 43 вида. Род *Sorbus* представлен 9 видами, *Astragalus*—6, а *Cotoneaster* и *Rosa*—по 5 видов. Из обнаруженных видов деревьев—27 (2 двояные), кустарников—51 (3 хвойные). Из деревьев преобладающими являются *Quercus macranthera* Fisch. et Mey. ex Hohen. и *Juniperus polycarpus* C. Koch.

Особенно богат видовым составом Севанский хребет (77 видов). Наиболее насыщены северные и северо-восточные микроеклоны, где встречаются 90% приводимых видов деревьев и кустарников. 10 видов, благодаря большой экологической пластичности встречаются на всех макросклонах.

При сравнении видового состава деревьев и кустарников Гюнейского побережья с таковым Даралагязского, Зангезурского и Иджеванского флористических районов выявлена тесная связь с соседними флористическими районами, наиболее выраженная в направлении к югу (Севанский хребет).

Богатый видовой состав дендрофлоры Севанского и Аргунейского хребтов и связь их с соседними флористическими районами позволяет предположить, что Гюней является одним из направлений, по которым древесно-кустарниковые виды мигрировали с Кавказа в Иран и Малую Азию и наоборот.

11 с., библиогр. 11 назв.

Полный текст статьи деп. в ВИНИИГи, № 9070-В67 от 24. XII 1987г.

Поступило 23 IX 1987 г.