

ВЕРТИКАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДЕНДРОФЛОРЫ
МЕГРИНСКОГО РАЙОНА АРМЯНСКОЙ ССР

Г. Р. МАРКАРЯН

Институт ботаники АН Армянской ССР, г. Ереван

Изучены вопросы вертикального распространения деревьев и кустарников в Мегринском районе. Установлено, что дендрофлора района содержит 206 видов, относившихся к 86 родам из 41 семейства, что составляет 68% общего состава дендрофлоры республики. Изучен видовой состав дендрофлоры в различных формациях древесно-кустарниковой растительности на каждые 100 м абсолютной высоты, выявлены некоторые закономерности вертикального распространения деревьев и кустарников.

Установлено, что начиная с высоты 376 м до 1250–1300 м над ур. моря увеличивается число видов древесных растений на каждый 100 м абсолютной высоты, выше этих точек оно начинает уменьшаться. Дендрофлора особенно богата на высотах 750–1250 м (121 вид, или 60% общего состава), где преобладают группировки полупустынной растительности *Caragana grandiflora*, *Ephedra distachia*, *Zygophyllum atriplicoides*, *Paliurus spina-christi*, *Pistacia mutica*, *Rhamnus pallasii* и др.

Дендрофлора этой зоны очень богата: здесь встречаются почти все растительные формации, имеющие в своем составе древесные растения: прирусловые леса, заросли ксерофильных кустарников, аридные редколесья и т. д.

Верхний предел распространения древесных растений достигает высоты 2600–2700 м над ур. м.

Ч. с., библиогр. 11 назв.

Полный текст статьи деп. в ВИНИТИ

Поступило 3 V 1987 г.