

ПОЛЕЗНАЯ ПРИБРЕЖНО-ВОДНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ
СРЕДНЕГО ТЕЧЕНИЯ РЕКИ ДНЕСТР

Евгений СЕМЕНЮК

Молдавский государственный университет

Физико-географические условия среднего течения реки Днестр не однородны по своей структуре и крайне разнообразны. Подобное богатство угодий способствует развитию уникальных флористических сообществ различных растительных групп, которые могут быть использованы человеком в различных отраслях национальной экономики. В результате проведенных исследований было обнаружено 69 видов полезных растений, из которых лекарственных растений – 12, кормовых – 17, технических – 8, медоносных – 26, закрепляющих почвенный аллювий – 6.

Ключевые слова: *флора, растительность, полезные растения, среднее течение реки Днестр.*

USEFUL AQUATIC VEGETATION MIDDLE COURSE OF THE DNIESTER RIVER

Physico-geographical conditions the middle reaches of the Dniester River are very different and non-uniform in its structure. Such a wealth of land contributes to the development of unique floristic communities and different groups of plant which could be useful in different sectors in national economic. As result of research of useful plants were found 69 the species which include: medicinal plants – 12, forage plants – 17, technical plants – 8, melliferous plants – 26, fixating of soil alluvium plants – 6.

Keywords: *vegetation, flora, useful flora, middle course of river Dniester.*

VEGETAȚIA ACVATICĂ UTILĂ DIN SECTORUL DE MIJLOC AL BAZINULUI RÂULUI NISTRU

Condițiile fizico-geografice ale cursului mijlociu al râului Nistru sunt extrem de diverse și neuniforme. Variațiatele reliefului contribuie la dezvoltarea numeroaselor specii de plante unice ce aparțin diferitelor grupuri, care pot fi utilizate în diferite sectoare ale economiei naționale. În rezultatul studiilor efectuate au fost identificate 69 de specii de plante utile, care includ: plante medicinale – 12, plante alimentare – 17, plante tehnice – 8, plante melifere – 26, fixatoare de aluviu edafic – 6.

Cuvinte-cheie: *floră, vegetație, plante utile, sector de mijloc al bazinului râului Nistru.*

Prezentat la 30.03.2016

Publicat: aprilie 2016