

ОРОЛ БҮЙИ ХУДУДЛАРИ ЎСИМЛИК ҚОПЛАМИНИНГ ҚИСҚАЧА ТАВСИФИ

Бахтиёр Рамазонович Рамазонов

Тошкент вилояти Чирчик давлат педагогика институти

E-mail: ramazonov_74@mail.ru

АННОТАЦИЯ

Ушбу мақолада Орол бўйи ҳудудларида тарқалган ўсимликларнинг, саҳроланиш, деградация жараёнлари, сув ресурсларининг кескин камайганлиги натижасида, бу ҳудудларда тарқалган ўсимлик қопламишинг муттасил йўқолиб бораётганлиги, биологик хилма-хилликнинг камайиб бораётганлиги тўғрисида фикр юритилади. Шу билан бирга, Амударёning дельта қисми ҳудудларида ўсимликларнинг сув-ботқоқ тўқай, галофит, саҳро ёки чўл туркумлари тўғрисида, айниқса юқори намланиш зоналарида учрайдиган сув-ботқоқ ўсимликлари Turna – рогоза, Phragmites australis – тростник, Cattophyllum – роголистник формацияси ўсимликлари, сув-ботқоқли ерлар майдонининг жадал қискариши оқибатида ўсимликларнинг турли-туман хиллари, шу билан бирга тарқалиш майдонлари масштаби ҳам алмашганлиги, Орол бўйи ҳудудларидаги кўллар ва даврий равишда сув босиладиган зоналарда энг қўп тарқалаган ўсимликлар – бу қамиш (тростник) формацияси туркуми тўғрисида фикр юритилади.

Калит сўзлар: Орол бўйи, саҳроланиш, деградация, ўсимликлар қоплами, Амударёning дельтаси, ботқоқ тўқай, галофит, ландшафт, биологик хилма-хиллик.

BRIEF DESCRIPTION OF THE PLANT COVERAGE OF THE ARAL SEA AREA

Bakhtiyor Ramazonovich Ramazonov

Chirchik State Pedagogical Institute of Tashkent region

E-mail: ramazonov_74@mail.ru

ABSTRACT

This article discusses the steady decline in vegetation cover and biodiversity in the Aral Sea region as a result of declining vegetation, desertification, degradation processes, and a sharp decline in water resources. However, in the delta part of the

Amu Darya, the wetland plants Typha - rogoza, Phragmites australis - cane, Ceattophyllum - rogolistnik formation plants, wetland soils are found in the wetland tugai, halophyte, desert or desert groups of plants, especially in high humidity zones. Due to the rapid reduction of the area, the diversity of plants, as well as the change in the scale of distribution areas, the most common vegetation in lakes and periodically flooded areas in the Aral Sea region - is a series of reed formations.

Keywords: Aral Sea, desertification, degradation, vegetation, delta of Amudarya, swamp, halophyte, landscape, biodiversity.