

Ю. П. Зайцев

Імпактна зона

ІМПАКТНА ЗОНА – частини морів і океанів, які перебувають під впливом різних проявів антропогенних чинників, зазнаючи істотних змін, здебільшого негативних. Найбільшу загрозу становить забруднення вод орган. речовинами, сполуками важких металів, пестицидами, радіонуклідами, а також патоген. бактеріями та вірусами. Осн. І. з. формуються на зовн. межах моря, побл. гирла річок та великих поселень з розвиненою пром-стю. У Чорному морі найбільшою є І. з. у мілковод. пн.-зх. частині, де в нього впадають великі річки – Дунай, Дністер та Дніпро. Під впливом забруднювал. речовин у цій зоні відбуваються евтрофікація, цвітіння води, зниження її прозорості, деградація донних рослин. асоціацій, масова придуха донних безхребет. тварин та риб. В Азов. морі осн. І. з. сформувалася у пн. частині. Поліпшення екол. ситуації в І. з. залежить насамперед від зменшення надходження у море забруднювал. речовин з водозбірної площі на суходолі. Дослідж. І. з. здійснюють співроб. Інституту біології пд. морів (та його Одес. філії), Мор. гідрофіз. інституту (обидва – Севастополь), Інституту гідробіології (Київ) НАНУ.

Рекомендована література

1. Молисмология Черного моря. К., 1997;
2. Романенко В. Д. Основы гидроэкологии. К., 2004;
3. Северо-западная часть Черного моря: биология и экология. К., 2006;
4. Зайцев Ю. П. Введение в экологию Черного моря. О., 2006.

Бібліографічний опис:

Імпактна зона / Ю. П. Зайцев // *Енциклопедія Сучасної України* [Електронний ресурс] / Редкол.: І. М. Дзюба, А. І. Жуковський, М. Г. Железняк [та ін.] ; НАН України, НТШ. – К. : Інститут енциклопедичних досліджень НАН України, 2011. – Режим доступу: <https://esu.com.ua/article-13270>

