

АНОТАЦІЯ

Сучасний стан промислового рибальства України в Чорному та Азовському морях

Артеменко А.В., магістр кафедри Водних біоресурсів та аквакультури

Чорне та Азовське моря досить багаті на біологічні ресурси і, звичайно, іхтіофауна займає ключове положення серед них. В той же час ці моря омивають значну частину території України та всі великі річки, що протікають по її території впадають саме в них.

З іншого боку високий антропогенний вплив на водні ресурси держави відіграє провідну роль у формуванні та функціонуванні екосистем водного походження, в тому числі в їх біотичних компонентах. Це в свою чергу накладає невід'ємний відбиток на формування та існування іхтіоценозів, а також їх використання у рамках промислового рибальства.

Значення водних біоресурсів у житті держави неможливо недооцінювати сьогодні, тому промислова іхтіофауна та її сучасний стан останнім часом потребує до себе все більше і більше уваги з боку фахівців рибного господарства.

Робота присвячена вивченню сучасного стану та перспективам промислового рибальства України в Чорному та Азовському морях, можливих причин скорочення чисельності промислово цінних риб та пошук напрямів розв'язання основних проблем використання іхтіофауни.

Робота виконана на 65 сторінках, містить 17 рисунків, 2 таблиці та 58 літературних джерел.

Ключові слова: рибальство, іхтіофауна, Чорне море, Азовське море, рибні ресурси, гідробіонти, рибні запаси.

SUMMARY

THE CURRENT STATE OF INDUSTRIAL FISHING IN UKRAINE IN THE BLACK SEA AND THE SEA OF AZOV

Artemenko A.V., Master of the Water bioresources and aquaculture
department

The Black and Azov Seas are quite rich in biological resources and, of course, the ichthyofauna occupies a key position among them. At the same time, these seas wash a significant part of the territory of Ukraine and all large rivers flowing through its territory flow into them.

On the other hand, the high anthropogenic impact on the state's water resources plays a leading role in the formation and functioning of ecosystems of water origin, including their biotic components. This, in turn, leaves an integral imprint on the formation and existence of ichthyocenoses, as well as their use in industrial fisheries.

The importance of aquatic biological resources in the life of the state cannot be underestimated today, because the industrial ichthyofauna and its current state recently require more and more attention from fisheries specialists.

The work is devoted to the study of the current state and prospects of industrial fishing in Ukraine in the Black and Azov Seas, the possible reasons for the reduction in the number of industrially valuable fish and the search for ways to solve the main problems of using ichthyofauna.

The work is done on 65 pages, contains 17 figures, 2 tables and 58 literary sources.

Key words: fishing, ichthyofauna, Black Sea, Sea of Azov, fish resources, hydrobionts, fish stocks.