

## **Анотація**

# **КОМБІНОВАНІ ФОРМИ СТАВКОВОГО РИБНИЦТВА ТА ПЕРСПЕКТИВИ ЙОГО РОЗВИТКУ В УКРАЇНІ.**

**Снігова А.В., магістр кафедри Водних біоресурсів та аквакультури**

З другої половини ХХ століття в світовому рибальстві почали з'являтися ознаки напруженості й істотного зниження результативності промислу, а в кінці століття сукупний вилов водних біоресурсів стабілізувався на рівні 80-90 млн. т і в подальший період істотно не змінився.

Останніми роками аквакультура бурхливо розвивається у всьому світі, темпи середньорічного приросту її продукції складають приблизно 11%. За прогнозами аналітиків, обсяги вирощування гідробіонтів найближчим часом перевищать об'єми вилову у Світовому океані.

Оцінюючи перспективи розвитку різних напрямів аквакультури в Україні, необхідно оцінити потенційні можливості розвитку ставового рибництва з урахуванням ґрунтово – кліматичних і водних особливостей регіонів, змін у ставленні до землі і природних ресурсів як до власності, яка має ціну і відбивається на собівартість виробленої продукції. З урахуванням цих реалій перспективи розвитку ставового рибництва можна оцінити вельми стримано.

Рибоводне господарство можна вести в комплексі з іншими галузями сільськогосподарського виробництва. Комплексне використання ставків та іригаційних систем для потреб землеробства, тваринництва та рибництва дозволяє підняти економічну ефективність роботи колгоспів і радгоспів, рентабельно використовувати навіть невеликі за площею ставки.

Структура і обсяг роботи. Магістерська робота викладена на 72 сторінках, містить 4 рисунки та схеми, 12 таблиць, 54 літературних джерела.

*Ключові слова:* вирощування риб, рибопродуктивність, меліорація, гідропоніка, комбіновані господарства, ставки.

**Summary**  
**COMBINED FORMS OF POND FISH FARMING AND PROSPECTS**  
**FOR ITS DEVELOPMENT IN UKRAINE.**

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

Since the second half of the twentieth century, fisheries began to appear in the world fisheries and significantly reduced the productivity of fisheries, and at the end of the century the total catch of aquatic bioresources stabilized at 80-90 million tons and did not change significantly in the subsequent period.

In recent years, aquaculture has grown rapidly around the world, with an average annual growth rate of approximately 11%. According to analysts, the amount of hydrobiont cultivation in the near future will exceed the catch volume in the oceans.

Assessing the prospects for the development of different aquaculture areas in Ukraine, it is necessary to assess the potential for the development of pond fisheries, taking into account the soil - climatic and water features of the regions, changes in the attitude to land and natural resources as a property that has a price and affects the cost of production. Given these realities, the prospects for the development of pond fisheries can be very restrained.

Fish farming can be combined with other agricultural sectors. Integrated use of ponds and irrigation systems for the needs of agriculture, animal husbandry and fisheries allows to increase the economic efficiency of collective farms and state farms, and even the small rates of the area are worthwhile.

Structure and scope of work. The master's thesis is presented on 72 pages, contains 4 drawings and diagrams, 12 tables, 54 literary sources.

*Keywords:* fish farming, fish production, reclamation, hydroponics, combined farms, rates