

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ФОРЕЛЕВОДСТВА В УКРАИНЕ

П. Я. ПУКАЛО

*Львовский национальный университет ветеринарной медицины
и биотехнологий им. С. З. Гжицкого,
ул. Пекарская 50, 79010, г. Львов, Украина,
e-mail: hoarding@ukr.net*

PERSPECTIVES FOR TROUT DEVELOPMENT IN UKRAINE

P. Ya. PUKALO

*Stepan Gzhytskyi Lviv National University of Veterinary Medicine
and Biotechnologies, 50 Pekarska Str., 79010, Lviv, Ukraine,
e-mail: hoarding@ukr.net*

Аннотация. Современное состояние форелеводства в Украине переживает новый этап возрождения после 20-летнего упадка. На сегодня в Украине ежегодно выращивают около 1500 тонн товарной форели. Однако потребности украинского потребительского рынка в лососевых рыбах в настоящее время составляют около 8,5 тыс. тонн, из которых доля радужной форели составляет около 3 тыс. тонн.

Ключевые слова: лососевые рыбы, форелевые хозяйства, радужная форель, комбикорм

Abstract. The current state of trout management in Ukraine is undergoing a new stage of rebirth after 20 years of decline. Each year in Ukraine grown about 1500 tons of commodity trout. However, the needs of the Ukrainian consumer market in salmon are currently about 8.5 thousand tons, of which the share of rainbow trout is about 3 thousand tons.

Key words: salmon fish, trout farms, rainbow trout, mixed fodder

Разведение лососевых рыб занимает ведущее место в мировой аквакультуре, поскольку позволяет за относительно небольшой промежуток времени (10–24 мес.) получать деликатесную продукцию товарной массой 0,3–3 кг. Основным объектом лососеводства в Украине является радужная форель *Oncorhynchus mykiss* (Walbaum, 1792).

За последние 130 лет радужная форель заняла важное место в аквакультуре всего мира. Спрос на эту рыбу обусловлен высокими вкусовыми и диетическими качествами мяса и большим содержанием полиненасыщенных жирных кислот [1].

Форелевые хозяйства Украины сосредоточены преимущественно в Западном регионе. Они наполняются водой из горных рек или источников. Мощность каждого из этих хозяйств небольшая, максимум несколько десятков тонн форели в год.

В последние годы в форелевых хозяйствах Западной Украины наблюдается ухудшение условий выращивания из-за изменения климатических условий (рост средней температуры воды и воздуха), вследствие чего происходит смещение срока нереста и раннее созревание самок в двухлетнем возрасте [2].

Производители форели в Украине значительно сократили объемы выращивания рыбы. Одним из важнейших вопросов, сдерживающих развитие отрасли и требующих решения, является внедрение новейших ресурсо- и энергосберегающих технологий производства рыбы в водоемах, а также проблема производства отечественных высококачественных, сбалансированных стартовых и продукционных комбикормов для форели, которые по эффективности не уступали бы зарубежным аналогам.

Список использованных источников

1. Мендришора, П. Д. Особливості накопичення маси у цюголіток і дво-літок райдужної форелі / П. Д. Мендришора, В. М. Шумова // Вісн. аграр. науки. – 2017. – С. 63–67.

2. Мендришора, П. Д. Характеристика вперше нерестуючих плідників райдужної форелі *Oncorhynchus mykiss* (Walbaum), вирощеної в умовах індустриального господарства «Слобода-Банилів» / П. Д. Мендришора, Г. А. Куріненко // Рибогосподарська наука України. – 2018. – № 2. – С. 71–80.