

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО РЫБОВОДСТВА В БЕЛАРУСИ

Козлова Т. В.¹, Козлов А. И.¹, Кузнецов Н. А.¹, Дмитрович Н. П.²,
Нестерук Е. В.¹

¹ – УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь;

² – УО «Полесский государственный университет»

г. Пинск, Республика Беларусь

Производство органических продуктов стремительно развивается. В органическом сельском хозяйстве не используют пестициды, гормоны роста, пищевые добавки и антибиотики. Мировой рынок экопродуктов растет и достигает 80 млрд. долларов США, причем спрос на чистую экологическую продукцию, в т. ч. и на рыбную набирает высокие темпы.

Пищевая продукция, производимая в Беларуси, традиционно известна своим высоким качеством. У нас сравнительно чистые воздух, вода и почва, а производственный сектор строго регулируется. Продукты, произведенные в Беларуси, обычно лучше, чем те, что привозят из-за границы. Поэтому зачем использовать или потреблять импортные органические продукты, если мы можем производить и продавать лучшие в Беларуси.

Воздействие Covid на экономику, включая нашу, действительно подталкивает людей покупать местные продукты и быть патриотичными в своих расходах. Лучше активно искать продукты, производимые в Беларуси. Покупая белорусское, мы создаем рабочие места и поддерживаем экономику страны. Зачем отправлять деньги за границу, когда они нужны здесь? Белорусы предпочитают продукты питания высокого качества, которые необходимы для здоровья и хорошего самочувствия. Для белорусских потребителей качество продуктов становится более важным, чем цена.

Продукты, производимые в Беларуси, можно быстро доставлять потребителю. Часто рыба, поступающая из-за границы, может быть повреждена, не один раз разморожена на базах при сортировке и транспортировке. Это является причиной преимущества производства собственной рыбы. В настоящее время серьезное внимание специалистов рыбного хозяйства обращено к пресноводному рыбоводству, ко-

торое имеет следующие направления: пастбищное (нагульное), прудовое и индустриальное.

Пастбищное рыбоводство, базирующееся на использовании природных биологических ресурсов и минимальных трудовых затратах, в настоящее время еще не получило должного развития, хотя для этого имеются все потенциальные условия. Такое экстенсивное выращивание рыбы является по сути дела органическим рыбоводством и учеными страны разработаны технологии и технологические регламенты ведения пастбищного культивирования рыбы [1, 2]. В таких хозяйствах следует уделить особое внимание видам рыб отечественной ихтиофауны, имеющим высокие потребительские качества.

Перспективными объектами выращивания по технологии органического рыбоводства следует признать линя (*Tinca tinca* (Linnaeus)), золотого карася (*Carassius carassius* (Linnaeus)) и европейского сома (*Silurus glanis* Linnaeus), которым в рыбоводстве Беларуси в настоящее время уделяется еще недостаточно внимания, хотя эти виды имеют высокую пищевую ценность, например, линь, который пользуется постоянным высоким спросом на европейском рынке [2]. Эта рыба, благодаря своей особенности держаться среди густых зарослей водных макрофитов, которые избегаются другими видами, перспективна в органическом рыбоводстве, т. к. питается в основном беспозвоночными, обитающими в зарослях макрофитов, которые не утилизируются другими видами рыб. Несмотря на то что линь растет достаточно медленно, он может достигать на третий год выращивания при благоприятных температурных условиях 150-500 г. Золотой карась – одна из наиболее неприхотливых рыб с высокой устойчивостью к неблагоприятным условиям окружающей среды. Обитает в водоемах с обильными зарослями и илистым дном. Сом в зрелом возрасте предпочитает в рационе живую рыбу и является биологическим мелиоратором водоемов. Вопросам биологии и выращивания этих рыб посвящены исследования белорусских ученых [1, 2].

ЛИТЕРАТУРА

1. Технологический регламент пастбищного выращивания прудовой рыбы / Г. П. Воронова [и др.] // Сборник научно-технологической и методической литературы по аквакультуре в Беларуси / сост. В. В. Кончиц. – Минск: Тонпик, 2006. – С. 94-10.
2. Perspektywy hodowli lina na Białorusi i jego wartosciodzywcze / A. I. Kozlov [et al.] // Innowacyjne dzialaniai gospodarstwa na obzarach Wiejskich, miedzynarodowa praktycno-naukowa konferencia, «Ziolowy Zakatek» w Korycinach 12-13 czerwca 2015. – P. 6-7.