

УДК 631.12

СОСТОЯНИЕ РЫБОВОДСТВА В ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Дешко И.А.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Рыбоводство – одна из перспективных отраслей сельскохозяйственного производства, которая занимает важное место в агропромышленном комплексе страны как источник получения сырья и полуфабрикатов для пищевой, медицинской и легкой промышленности, кормовой продукции для животноводства и птицеводства. Продукция сельскохозяйственного рыбоводства имеет большое значение для обеспечения человека необходимыми белками, жирами и углеводами. Пре-

имущества сельскохозяйственного рыбоводства заключаются в быстром росте рыбы, более низких кормовых затратах по сравнению с сельскохозяйственными животными. Неодинаковые затраты энергии рациона на рост и другие функции организма сказываются на количестве корма, расходуемого на единицу прироста (кормовые затраты). Этот показатель играет важную роль в экономической эффективности рыбоводства. В структуре себестоимости выращенной рыбы корма занимают не менее 30%. Расходы кормов могут изменяться в зависимости от условий выращивания, энергетической ценности корма, режима и норм кормления, температуры воды и содержания кислорода. Преимущество рыбоводства перед другими отраслями сельскохозяйственного комплекса заключается и в огромной плодовитости рыб. Количество икры, продуцируемой разными видами рыб, составляет от нескольких тысяч (форель) до нескольких десятков тысяч (сиги) и сотен тысяч (карповые). От одной самки карпа получают 500-600 тысяч и более икринок, из которых уже на следующий год можно вырастить не менее 60 тонн товарной рыбы. Благодаря высокой плодовитости для обеспечения крупномасштабного производства товарной рыбы можно содержать небольшое количество производителей.

В настоящее время рыбохозяйственная деятельность Гродненской области развивается по следующим рыбохозяйственным направлениям:

1. Организация рыболовных хозяйств в естественных водоемах.
2. Прудовое и рекреационное рыбоводство в искусственных водоемах.
3. Индустриальное рыбоводство.

Рыбохозяйственная деятельность в естественных водоемах в области организована путем создания и ведения рыболовных хозяйств осуществляющих промысел озерно-речной рыбы, и предоставление услуг платного любительского рыболовства. На сегодняшний день в соответствии с комплексной схемой размещения рыболовных угодий в области расположены 52 водных объекта для промыслового рыболовства и оказания услуг платного любительского рыболовства общей площадью 4593 га, а также 728 км рек. На начало 2012 г. в области организованы 7 рыболовных хозяйств, арендующих для промыслового рыболовства и оказания услуг платного любительского рыболовства, 7 водных объектов, общей площадью 581 га. Рыболовные хозяйства области занимаются благоустройством территорий водных объектов в соответствии с бизнес-планами, зарыблением рыбопосадочным материалом карпа, амура, толстолобика, щуки карася, сома и обловома водных объектов в соответствии с рыбохозяйственно-биологическими обоснованиями, предоставляют услуги по платному любительскому рыболовству.

ву. Прудовое рыбоводство в области организовано на базе предприятий ОАО «Рыбхоз «Со́лы» Сморгонского района, РУСП «Гродненское племпредприятие» Гродненского района, КУСП «Племзавод «Россь» Волковысского района, КУСП «Погородно» и «Октябрь» Вороновского района, КФХ «Рыбхоз «Струбицкий» Мостовского района и 33-х арендаторов отдельных прудов. Рыбоводные хозяйства области занимаются выращиванием товарной рыбы и частично рыбопосадочного материала карпа, карася, щуки.

Рыбоводство и рекреация в прудах сельскохозяйственного назначения в области организовано путем передачи в аренду прудов и малых водохранилищ для организации выращивания товарной рыбы и оказания платных услуг населению.

Индустриальное рыбоводство имеет значительные преимущества перед прудовым рыбоводством и огромные перспективы развития в будущем. Затраты на создание бассейнового и садкового хозяйства в несколько раз меньше, чем на прудовое хозяйство такой же мощности. Выращивание рыбы в закрытых помещениях с регулируемым микроклиматом, на малых площадях и объемах (в бассейнах) при высоких плотностях посадки рыбы (350-600 кг/куб.м) с использованием небольшого количества воды и минимальных трудозатратах дает соответственно высокую рентабельность производства, создаст возможность круглогодичного и высокого темпа роста любой рыбы, возможность выращивания сомовых, осетровых, лососевых, окуневых и других видов рыб и ракообразных – как холодноводных, так и тепловодных объектов.