

**Уважаемые коллеги и партнеры,
наш институт на протяжении многих лет разрабатывал и внедрял технологии
по мониторингу и выращиванию водных биоресурсов.**

На сегодняшний день мы имеем широкий спектр разработанных и запатентованных технологий по выращиванию и разведению проходных и полупроходных видов рыб, таких как русский осетр, севрюга, стерлядь, шип, судак, сазан, шемая и др.

Внедрение этих технологий позволит не только пополнить естественные запасы нашего бассейна, но и обеспечить коммерческие предприятия современными методами выращивания.

Мы предлагаем:

Научно-техническое сопровождение рыбоводных процессов по воспроизводству проходных и полупроходных рыб с практическим обучением персонала предприятия.

В комплекс мероприятий входит:

- бонитировка производителей и раннее определение пола методом УЗИ;

- методика проведения гипофизарных инъекций;

- определение стадии зрелости половых продуктов;

- оплодотворение половых продуктов;

- обесклеивание икры;

- закладка на инкубацию;

- определения стадии развития икры;

- выдерживание и перевод личинок на экзогенное питание;

- содержание, уход и выпуск молоди в естественные водоемы.

Также сотрудники института выполняют следующие виды работ:

- разработка технологических схем и нормативов выращивания рыбы в различных водоемах;
- разработка и составление рыбоводно-биологических обоснований (РБО) и рекомендаций по зарыблению и эксплуатации разнотипных водоемов;
- ведение мониторинга эпизоотической обстановки в прудовых хозяйствах и эксплуатируемых озерах. Изучение причин возникновения инвазионных, инфекционных болезней и токсикозов рыб с последующей выдачей рекомендаций по оздоровлению водоемов;
- разработка технологии эксплуатации искусственных водоемов для выращивания в них ценных видов рыб;
- научное сопровождение рыбоводных работ на разнотипных водоемах;
- консультационные услуги по вопросам технологии рыборазведения и использовании оборудования, а также финансовые консультации в области выращивания рыб.

Надеемся, что предлагаемые нами услуги помогут Вам в решении рыбоводных вопросов и проблем, и улучшат экономическую эффективность и стабильность Вашего бизнеса!