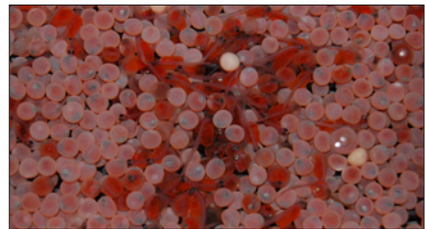


**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  
**«САХАЛИНСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ**  
**ПО РЫБОЛОВСТВУ И СОХРАНЕНИЮ**  
**ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ»**



Николай Валентинович  
Литвин  
начальник



Учреждение было основано приказом Министерства промышленности продовольственных товаров СССР от 11 июля 1946 года №186 и с тех пор функционирует непрерывно.

ФГБУ «Сахалинское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов» («Сахалинрыбвод») выполняет государственные работы по искусственному воспроизводству водных биоресурсов (тихоокеанские лососи – кета, горбуша, сима, кижуч), проводит рыбохозяйственную мелиорацию водных объектов и государственный мониторинг водных биоресурсов, участвует в реализации международных договоров и соглашений Российской Федерации в области рыболовства и рыбного хозяйства, осуществляет работы по сохранению редких, находящихся под угрозой исчезновения и ценных видов водных биоресурсов.

В ведомстве ФГБУ «Сахалинрыбвод» находится 16 лососевых рыболовных заводов и 13 отделов ихтиологии, рассредоточенных по территории Сахалинской области. Ежегодный объем выпуска молоди лососевых рыб рыболовными заводами превышает 250 млн, из которых более 95% приходится на кету и горбушу.

Молодь горбуши и кеты в период содержания на заводах в полном объеме подвергается мечению путем формирования штрихкодов на отолитах – мелких белково-

кальциевых образованиях внутреннего уха рыб. Данные метки сохраняются в течение всей жизни рыбы и после извлечения отолита и анализа его внутренней структуры позволяют получить информацию о ее происхождении вплоть до завода выпуска.

Искусственное воспроизводство летней кеты уникальной популяции р. Поронай (единственного описанного водоема ее нереста на о-ве Сахалин) – новое и чрезвычайно перспективное направление работ ФГБУ «Сахалинрыбвод». Летняя поронайская кета обладает рядом ценных качеств для рыбной промышленности: более интенсивным и привлекательным цветом мышц и икры по сравнению с традиционной осенней кетой, неразвитыми брачными изменениями ко времени захода в пресную воду. При выращивании в заводских условиях она не нуждается в использовании теплых грунтовых вод, что ведет к снижению энергозатрат предприятий. С 2010 года экспериментальные закладки икры летней кеты осуществляются ежегодно на Побединском лососевом рыболовном заводе.

Сахалинрыбвод также проводит исследовательские и рыболовные работы по разработке биотехники искусственного воспроизводства краснокнижных видов рыб – сахалинского осетра (Красная книга России, Красная книга Сахалинской области) и сахалинского тайменя (Красная книга Сахалинской области, Красный список Международного союза охраны природы).

Государственный мониторинг, осуществляемый ихтиологической службой учреждения, включает в себя следующие направления деятельности:

- обследование водных объектов для определения ихтиофауны;
- обследование нерестовых водоемов для определения количества производителей тихоокеанских лососей и биологических особенностей их нереста;
- выдача заключений об оценке воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания;
- обследование незаконно добытых уловов;
- организация любительского и спортивного рыболовства, учет вылова водных биоресурсов рыбаками-любителями.

ФГБУ «САХАЛИНРЫБВОД»

УЛ. ЕМЕЛЬЯНОВА, Д. 43А, ЮЖНО-САХАЛИНСК,  
САХАЛИНСКАЯ ОБЛ., РОССИЯ, 693006  
ТЕЛ.: (4242) 467 500  
ФАКС: (4242) 467 502  
E-MAIL: SRVPRJEMNAYA@YANDEX.RU  
WEB: WWW.SAKHRYBVOD.RU