

## Региональная стратегия сохранения

- Разрабатывается на основе утвержденной МПР РФ «Стратегии сохранения редких и исчезающих видов» (2004).
- Стратегия основана на популяционном принципе, должна быть комплексной, поливекторной, по возможности *in situ*.
- Создана Сеть специалистов по сохранению сахалинского тайменя.

### План действий (18 источников)

1. Создание ООПТ – 12
2. Усиление охраны – 11.
3. Искусственное воспроизводство (реинтродукция) – 8.
4. Предотвращение прилова – 8.
5. Развитие экотуризма – 7.
6. Защита местообитаний – 7.
7. Экологическое образование и просвещение – 5.

### ООПТ

1. Крильон (Могучи)
2. Сахалинский Лососевый Парк
3. Поронай (верховья)
4. Набиль
5. Даги
6. Агнево
7. Айнское



### Охрана

С 1997 года – ущерб 1250 руб./штука и уголовное дело.

ФАР – «...кроме видов, занесенные в Красные книги...».

Росприроднадзор – нет возможностей.

Запрет сетей. Специнспекция «Таймень».

### Реинтродукция

Отловы производителей в базовых реках согласно генетическим исследованиям.

Создание маточных стад.

Речные инкубаторы.

Выпуск молоди с целью восстановления исчезнувших популяций.

### Контроль прилова

- Исследование влияния коммерческого промысла и любительского рыболовства.
- Разъяснительная работа среди рыбаков.
- Развитие принципа «поймал-отпусти» среди рыбаков.

### Общественная кампания по сохранению сахалинского тайменя

- Анализ целевых групп.
- Разработка кампании.
- Формирование коалиции.
- Организация общественных мероприятий.
- Издательская программа.

1. Я взял на себя труд составить теоретическое обоснование сохранения сахалинского тайменя. С учетом проведенных исследований разрабатывается Региональная стратегия сохранения вида на основе утвержденной в 2004 г. МПР РФ «Стратегии сохранения редких и исчезающих видов», предлагается создание Национальной стратегии с привлечением институтов РАН. Для этого из электронных адресов специалистов создана Сеть сохранения сахалинского тайменя. Стратегия основана на популяционном виде (Павлов, 1992), она должна быть комплексной и поливекторной, и по возможности, ориентированной на сохранение вида *in situ*.
2. Проведен анализ литературных источников – 18 научных статей, в том числе Гриценко, Бушуева, Парпуры, Сафронова, Золотухина, Семенченко и др. Выбраны и систематизированы предложения по сохранению вида. Максимальное число заняли два – создание особо охраняемых природных территорий и усиление охраны. Также к базовым элементам Стратегии следует отнести искусственное воспроизводство в форме реинтродукции в те бассейны, где локальные популяции уже исчезли или их невозможно восстановить естественным путем. К дополнительным (факультативным) элементам Стратегии следует отнести предотвращение прилова. Угроза от деградации местообитаний не является главной на Сахалине, а развитие рыболовного экотуризма возможно в Хабаровском крае, где популяции не включены в Красные книги. И многое уже сейчас делается для включения вопросов сохранения тайменя в программы экологического образования и просвещения.
3. Без территориальной охраны невозможна никакая Стратегия сохранения. Существующие ООПТ не нацелены на охрану лососевых. Следует создать несколько новых, где будет тщательно проведено зонирование для того, чтобы без ущерба для охраны природы могли развиваться разные виды природопользования. В идеале каркас новых ООПТ должен содержать все реки, являющиеся базовыми для генетически однородных популяций. В этом списке особое место занимает Сахалинский Лососевый Парк, в котором акцент будет делаться на просвещение и, возможно, на эксперименты по реинтродукции.
4. Специализированная охрана вида началась с 1997 г., но принятые меры давно устарели. В 2010 г. Федеральное Агентство по рыболовству фактически отказалось от полномочий по охране видов водных биоресурсов, занесенных в Красные книги (Бушуев, 2011). А у имеющего эти полномочия Росприроднадзора нет возможностей. Необходимо разрешать это противоречие. Интересным в этом направлении проектом является создание специализированной межведомственной инспекции «Таймень» по примеру специнспекции «Тигр».
5. Реинтродукция вида должна осуществляться с учетом генетических данных. Ремонтно-маточные стада должны создаваться отдельно для разных групп рек. Применяться могут различные методы реинтродукции – как речными инкубаторами для минимизации проблемы доместикации, так и выпуском подращенных мальков. При этом необходимо предварительно изучить и тщательно выбирать местообитания в реках для расселения.
6. Для контроля прилова нужны специальные программы для исследования влияния коммерческого промысла, регулирования пропуска производителей на нерестилища и любительского рыболовства. Среди рыбаков промысла нужно вести разъяснительную работу. Среди рыбаков-любителей следует активизировать развитие принципа «поймал-отпусти».
7. Предлагается разработать общественную кампанию по сохранению сахалинского тайменя по всем правилам проведения подобных кампаний. Как пример элемента издательской программы представляю плакаты из серии «Подари жизнь. Поймал – отпусти».