



www.aniva-online.ru

Нам 3 года!

Бюллетень Анивского бассейнового совета



Проекты Анивского БС выполняются в рамках проекта лососевых советов АНО «Сахалинская лососевая инициатива» на средства компании «Сахалинская энергия» и Центра дикого лосося. Основные партнеры БС - Администрация МО «Анивский городской округ», Анивский отдел по ихтиологии ФГУ «Сахалинрыбвод», МОУ СОШ № 2 г. Анивы. Первое заседание БС состоялось 15 декабря 2007 г.



Основной целью проекта «Давайте сохраним лосося!», выполненного в 2010 году, является **вовлечение общественности в управление водными биоресурсами и экосистемами рек Анивского района, решение вопросов окружающей среды.**

Развитие АБС в качестве общественного объединения происходит непрерывно. К работе привлекаются новые активные члены местного сообщества. Члены совета принимают участие в организованных АНО СЛИ семинарах и мероприятиях. В июле 2010 г. член Совета Т. Лакирева приняла участие в международном семинаре по интегрированному управлению водными ресурсами в г. Пскове

В рамках **обмена опытом и сетевого взаимодействия лососевых советов Сахалинской области** с середины мая начата работа по развитию сети. Изданные АБС публикации размещаются на новом сайте сети лососевых советов www.sakhwatersheds.ru.

24 июня Аниву посетили представители фонда Чарльза Стюарта Мотта Р. Макларен и В. Бахмин, координатор проекта лососевых советов АНО «Сахалинская лососевая инициатива» А. Федосенко и представители Охинского и Смирныховского лососевых советов А. Ржевская и Е. Демидов. Произошел обмен мнениями о проблемах, связанных с состоянием водных биоресурсов и среды их обитания.



Антибраконьерская программа Анивского БС



Одной из основных задач проекта является поддержка эффективной **общественной анти-браконьерской программы**. При Анивском отделе рыбоохраны продолжила работу общественная инициативная группа по реагированию на нарушения Правил рыболовства. Всего с участием группы было проведено 165 рыбоохранных мероприятий, открыто 152 нарушения Правил рыболовства.

ДАВАЙТЕ СОХРАНИМ СИМУ!

Симы – это лосось, на Дальнем Востоке обитают два вида: тихоокеанский и атлантический. Тихоокеанский лосось – это перекатный вид, который размножается в реках и озерах. Атлантический лосось – это проходной вид, который размножается в реках и озерах, но часть из них мигрирует в море, где они становятся морскими лососями. Тихоокеанский лосось – это ценный промысловый вид, который используется для приготовления пищи и в качестве деликатеса. Атлантический лосось – это ценный промысловый вид, который используется для приготовления пищи и в качестве деликатеса.

Жизненный цикл симы

Симы – это лосось, который живет в реках и озерах. Он размножается в реках и озерах, а потом мигрирует в море, где он становится морским лососем. Тихоокеанский лосось – это перекатный вид, который размножается в реках и озерах. Атлантический лосось – это проходной вид, который размножается в реках и озерах, но часть из них мигрирует в море, где он становится морским лососем.

ПОДАРИ ЖИЗНЬ

По «Правилам рыболовства для Дальнего Востока Российской Федерации» (2007) **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** вылавливать, вытаскивать, продавать, хранить, перевозить, перемещать, использовать в пищу, а также использовать в качестве приманки или насадки на крючок лососевых рыб, в том числе симы, в период нереста. За каждого выловленного незаконно симы должник выплачивает штраф 500 рублей, за симу в двойном размере – 1100 рублей.

Сообщайте о нарушениях Правил рыболовства

Симы – это лосось, который живет в реках и озерах. Он размножается в реках и озерах, а потом мигрирует в море, где он становится морским лососем. Тихоокеанский лосось – это перекатный вид, который размножается в реках и озерах. Атлантический лосось – это проходной вид, который размножается в реках и озерах, но часть из них мигрирует в море, где он становится морским лососем.

Анивский отдел государственного управления в области рыболовства и охраны водных биоресурсов
Тел: 8(42441) 40-0-05
Тел: 8-962-122-50-52

Анивский отдел государственного управления в области рыболовства и мониторинга водных биоресурсов и среды их обитания Тел: 8(42441) 5-14-25

Дежурный отдел Анивского РОИД Тел: 02, 8-962-183-66-04

Дежурный отдел Анивского природоохранного надзора Тел: 42-04-26

Правила уместной лицензионной ловли:
05-10-31 р. Логова от автозаповедного леса вверх по течению до притока Сивы (18,21 км)
05-10-31 р. Логова от притока Урус вверх до течения до притока Каменистая (37-43 км)



В период хода симы организована совместная работа с Анивским отделом СКТУ, Анивским отделом ихтиологии ФГУ «Сахалинрыбвод» и рыболовным клубом «Сахалин-Курилы» по взаимодействию при осуществлении анти-браконьерской программы.

Для работы по этому разделу в рамках проекта прошлого года были выпущены плакаты «Останови!», буклеты «Давайте сохраним симу!» и аншлаги для клиентов лицензионного лова симы. В распространении этих материалов принял активное участие М. Агеев и другие активисты клуба «Сахалин-Курилы», а также школьники Анивских школ №1 и №2.

Как всегда, оперативно реагировала на обнаруженные в ходе экспедиционных работ нарушения ихтиологическая группа.





Регулирование заполнения рек



Проектом предусмотрено сделать наиболее **прозрачной для общественности работу по регулированию промысла и заполнения рек производителями горбуши**. На эту тему проведен специальный семинар и выпущен литературный обзор «Регулирование заполнения нерестовых рек производителями лососей».

В 2010 г. при отсутствии массовых подходов горбуши, заполнения производителями регулировалось только на 3-х базовых реках рыбоводных заводов (Таранай, Быстрая и Ольховатка), при этом только в устьевой зоне Тараная устанавливалось рыбоучетное ограждение (РУО) с изъятием излишков производителей горбуши и кеты. Информация о работе РУО и об итоговом заполнении рек Анивского района была размещена на сайте АБС и в газете «Утро Родины». 18 августа было обнаружено нелегальное перекрытие р. Анастасия, о чем оперативно сообщено во все заинтересованные органы, и информация также была предоставлена общественности.



Мониторинг популяций симы

Анивским отделом ихтиологии проведен **модельный проект мониторинга популяций симы рек Анивского района, разработаны рекомендации по их устойчивому использованию**. Применено несколько различных методических подходов: учеты смолтов роторной ловушкой американского производства, учеты производителей, экспертные оценки и наблюдения на участках лова, обловы и визуальные наблюдения молоди симы.

Удалось рассчитать не только лимит вылова симы, но и реальный вылов. Перелов симы на Лютоге и Таране оказался таким высоким, что если не наладить эффективную охрану вида, мы рискуем потерять этот ценнейший ресурс рекреационного рыболовства. На разных реках собраны также уникальные материалы для оценки местообитаний симы.





Сахалинский Лососевый Парк



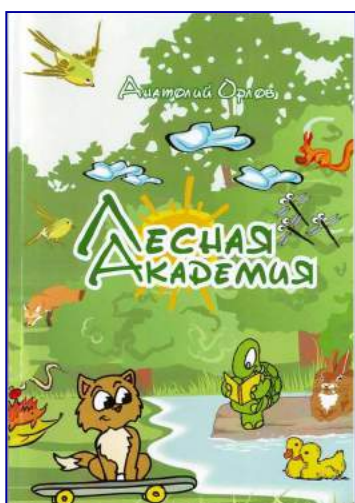
Институт морской геологии и геофизики РАН выполнил проект *по разработке Плана природоохранных мероприятий на территории, прилегающей к будущему Сахалинскому лососевому парку (СЛП)*. Изучена ценность территории будущего Парка, видовой состав флоры и фауны, биотопическое размещение и антропогенные воздействия. Сделано обоснование создания на территории СЛП особо охраняемой природной территории в форме природного парка.

Сквер Лосося

На берегу реки Лютога, примыкающем к подвесному мосту, готовится **создание Сквера Лосося, при участии детских групп и населения**. Эта общественная рекреационная территория будет посвящена Лосою, как основе местной экономики и природных экосистем.



Информационное и образовательное направления



Распространена новая детская книжка А. М. Орлова. На сайте www.aniva-online.ru размещено 24 новостных сообщения, в печатной прессе - около 15 статей.

Наши дети приняли участие во множестве мероприятий: программе экскурсий «Наблюдай лосося», Восьмом Лососевом Фестивале, проекте «Живое серебро», Одиннадцатых Басарукинских чтениях, детском Лососевом форуме.



© Макеев С. С., E-mail: smak02@mail.ru,
тел. 89621209746