

ПИСЬМО ПРЕЗИДЕНТА

Прохладным весенним днем 2006 года

я сплавлялся на деревянной лодке по широкой и быстрой реке, берущей свое начало в горах Сихотэ-Алиня, на Дальнем Востоке России, и впадающей в холодные воды Амурского лимана. Эта река и ее живописный каньон с лесами из корейского кедра, монгольского дуба, аянской ели и обширными галечными отмелями выглядели как зеркальное отражение знаменитых лососевых рек полуострова Гаспе (Gaspe) канадской провинции Квебек.

Но в отличие от канадских рек или любых других рек Североамериканского континента бассейн реки Коппи является местообитанием уникального сообщества видов, таких как амурский тигр, дикий кабан, волк, бурый медведь, гималайский медведь, изюбр, белоплечий орлан и рыбный филин. Перекаты и излучины реки Коппи формируют нерестилища для амурского хариуса, симы, гольца, кунджи, кеты и крупных стад горбуши - важнейшего пищевого ресурса коренных народов - удэгейцев, населяющих бассейн реки Коппи на протяжении многих тысяч лет.

Коппи также является ключевым местообитанием находящегося под угрозой исчезновения сахалинского тайменя, вес которого достигает 45 кг и который встречается лишь в реках, впадающих в Японское море. По данным генетического анализа, именно анадромный таймень является одним из древнейших представителей семейства лососевых.

Несмотря на уникальное видовое разнообразие животного мира, река Коппи до недавнего времени не получала официального природоохранного статуса.

20 сентября 2010 года постановлением Губернатора Хабаровского края создан государственный природный заказник краевого значения «Коппи» общей площадью 38 тыс. гектаров, призванный сохранить уникальную среду обитания в бассейне реки Коппи. Это событие стало итогом десятилетней совместной работы Центра дикого лосося (ЦДЛ) и Регионального общественного «Хабаровского фонда диких животных», возглавляемого неутомимым Александром Куликовым (см. стр. 11).

Александр Куликов является одним из энтузиастов сохранения нетронутых лососевых рек в отдаленных уголках тихоокеанского региона, сотрудничеством с которыми гордится ЦДЛ. В данном отчете мы изложили только некоторые фрагменты работы сотрудников фонда, все их достижения невозможно разместить на страницах этого краткого отчета. Подробные интервью с ними вы можете найти на нашем сайте.

Кроме поистине исторического достижения на реке Коппи, 2010 год был отмечен и другими



важными событиями для ЦДЛ и его партнеров. Мы помогли создать восемь общественных лососевых советов на Дальнем Востоке России, в том числе первый совет на Камчатке. При поддержке нашей организации были проведены мероприятия по экологическому образованию и просвещению, которые привлекли 10 000 участников. ЦДЛ организовал программу по обмену опытом между российскими и североамериканскими компаниями по спортивной рыбалке с использованием экологически ответственных принципов. 21 рыбопромысловая компания Дальнего Востока России участвует в проекте по экологической сертификации лососевого промысла по критериям Морского Попечительского Совета (MSC). Завершен проект по определению и нанесению на карту ключевых лососевых рек Калифорнии. Проведены три кампании по сохранению дикого лосося и среды его обитания в прибрежных районах штатов Орегон и Вашингтон. В Портленде (штат Орегон) ЦДЛ провел первую международную конференцию по вопросам взаимодействия дикого и искусственно разведенного лосося.

Знаменательный год!

Я хотел бы поблагодарить Вас, друзья Центра дикого лосося, за Вашу помощь, вдохновение и поддержку. По обе стороны Тихого океана есть еще много рек, подобных Коппи. Это жемчужины нашего природного богатства. Но если история чему-то и учит, то мы знаем, что эти удивительные места сталкиваются с теми же угрозами и воздействиями, которые уничтожили многие другие реки. Я уверен, что мы можем сохранить эти ключевые реки, но нам необходима Ваша помощь и помощь таких людей, как Александр Куликов. Что может быть лучшим подарком нашим детям и внукам, чем сохраненные лососевые реки по обоим побережьям Тихого океана?



Сохранение лосося Северо-тихоокеанского региона



Как сохранить дикого лосося для будущих поколений?

Сохранять естественную среду обитания. Создавать особо охраняемые территории для поддержания естественной среды обитания, достаточной для долгосрочного сохранения лососевых экосистем.

Развивать устойчивое

рыболовство. Внедряя экологически ответственное управление, обеспечить экономическую стабильность лососевых ресурсов и продовольственную безопасность для стран Тихоокеанского региона.

Способствовать международному обмену знаниями. Работать со странами Тихоокеанского бассейна для ускорения внедрения передовых практик управления лососевыми ресурсами.

Повышать природоохранный потенциал. Создавать программы, рынки и общественные сообщества, которые будут способствовать сохранению дикого лосося и лососевых экосистем.

ΛΕΓΕΗΔΑ

- Проект ЦДЛ
- Общественные лососевые советы
- Проекты по сертификации
 промышленного рыболовства



Северная Америка

Исторически северо-западное побережье Тихого океана США было одним из наиболее продуктивных лососевых регионов на Земле. Однако сегодня численность диких лососей здесь составляет менее 10% от первоначальных показателей, а на 40% территории исторического ареала дикий лосось прекратил свое существование.

Это снижение было вызвано деградацией среды обитания, нерациональным использованием водных ресурсов в сельском хозяйстве и для городских нужд, интенсивным промысловым и любительским рыболовством, а также строительством плотин на многих реках северо-западного побережья США. Для восстановления утраченных популяций дикого лосося администрации северо-западных штатов приняли решение о строительстве многочисленных рыборазводных заводов. Каждый год большое количество мальков, выпускаемых рыборазводными заводами в ручьи и реки региона, наносит дополнительный ущерб сохранившимся популяциям дикого лосося.

Предупредительный подход

Ежегодно на проекты по восстановлению популяций дикого лосося тратятся миллионы долларов. Большая часть этих инвестиций направлена на восстановление популяций, находящихся под серьезной угрозой полного исчезновения и взятых под защиту федеральным законом США об исчезающих видах животных и растений (Endangered Species Act). Тем не менее, полное восстановление остается маловероятным. Несмотря на высокий уровень инвестиций, ни один вид лососевых рыб до сих пор не был исключен из списка исчезающих видов в соответствии с федеральным законом.

Предупредить легче, чем лечить. ЦДЛ считает, что подход к восстановлению, ориентированный только на виды лосося, находящиеся под угрозой исчезновения, является недостаточным для сохранения дикого лосося. Помимо этого подхода должны использоваться и другие, предупредительные, действия по защите все еще здоровых и многочисленных популяций лосося до того, как и они придут в упадок и будут нуждаться в дорогостоящем восстановлении. История показала, что гораздо дешевле действовать сейчас, чем платить очень высокую цену за восстановление исчезающих популяций.

К счастью, в Северной Америке все еще есть речные системы, которые и в настоящее время являются местами обитания относительно здоровых популяций лосося. В их число входят такие районы, как Бристольский залив на Аляске, полуостров Олимпик штата Вашингтон,

прибрежные реки штата Орегон, река Гаррисон в Канаде и река Смит в Калифорнии. Если мы не сможем реализовать эффективную, долгосрочную стратегию по охране этих ключевых лососевых рек, они, скорее всего, присоединятся к все увеличивающемуся числу мест в мире, где дикий лосось и все, что он символизирует, останется только в памяти.

Партнерство и природоохранная политика.

ЦДЛ оказывает поддержку региональным и местным партнерам, а также привлекает политиков на региональном и федеральном уровнях для увеличения объема необходимых ресурсов и сохранения ключевых лососевых рек. В 2008 году ЦДЛ запустил проект по созданию Североамериканского партнерства по сохранению ключевых лососевых рек (North American Salmon Stronghold Partnership), а в 2009 году предложил для рассмотрения проект закона о направлении средств на финансирование предупредительных стратегий, заручившись поддержкой на местном уровне.

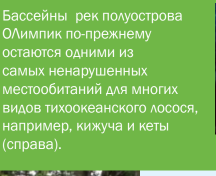
В состав Североамериканского партнерства по сохранению ключевых лососевых рек входят федеральные и региональные учреждения, племена коренных народов и региональные неправительственные организации, занимающиеся сохранением лососевых рек. В 2010 году ЦДЛ совместно с представителями Партнерства выступили перед подкомитетом Сената по вопросам мирового океана, атмосферы, рыболовства и береговой охраны (Senate Subcommittee on Oceans, Atmosphere, Fisheries, and Coast Guard) в поддержку принятия Закона об охране тихоокеанских ключевых лососевых рек. Законопроект был успешно включен в общий пакет по природным ресурсам США (America's Great Outdoors Act), но несмотря на широкую поддержку обеих партий, не был принят. ЦДЛ по-прежнему занимается продвижением законопроекта по охране ключевых лососевых рек, который бы обеспечил достаточный уровень инвестиций для решения возникающих проблем и сохранения этих уникальных мест.

Создаем общее видение. Занимая территорию почти в полтора миллиона гектаров, бассейны прибрежных рек штата Вашингтон являются местообитанием одних из наиболее многочисленных и разнообразных диких популяций тихоокеанского лосося южнее Канады и представляют собой сохранившуюся первозданную среду обитания для семи видов тихоокеанских лососей и гольца. Верховья прибрежных ключевых лососевых рек Вашингтона Квиллают (Quillayute), Xo (Hoh), Квитс (Queets), и Квинолт (Quinault) охраняются как национальные леса полуострова Олимпик (Olympic Peninsula). Однако низинные пойменные участки каждой из этих рек в значительной степени пострадали вследствие строительства многочисленных искусственных сооружений, представляющих препятствия для прохода рыбы, сплошной рубки леса и строительства жилья. В прошлом в регионе отсутствовало общее понимание о важности этих проблем, не был принят четкий план



управления с участием всех заинтересованных сторон, в результате чего в бюджет не были заложены необходимые средства на проекты по сохранению лосося. Для решения этого вопроса ЦДЛ совместно с местными жителями работал над созданием двух новых групп по устойчивому управлению экосистемами дикого лосося: Ведущей организацийей по Северо-тихоокеанскому побережью (North Pacific Coast Lead Entity) и Партнерством по устойчивому управлению лососевыми побережья штата Вашингтон (Washington Coast Sustainable Salmon Partnership - WCSSP).

Совместно с вышеперечисленными группами мы работаем над созданием новых политических, технических и финансовых возможностей для сохранения ключевых лососевых рек региона. В 2010 году при поддержке ЦДЛ группа WCSSP смогла собрать \$1,8 млн. для проведения 15 проектов по восстановлению среды обитания, в результате которых будут сохранены и восстановлены участки рек в их нижнем течении в западной части штата Вашингтон и восстановятся исторические пути миграции лососей к ненарушенным верховьям рек полуострова Олимпик. В настоящее время уже реализуются восемь проектов, в результате которых будут улучшены проходы для лососей на участках рек общей протяженностью 23 километра к критическим водно-болотным угодьям. Кроме того, ЦДЛ совместно с международной природоохранной организацией Nature Conservancy и группой WCSSP разработали региональный план по восстановлению лососевых и подали его на рассмотрение губернатору штата Вашингтон. План предусматривает комплексный подход к сохранению популяций дикого лосося и среды обитания на всех этапах его жизненного цикла. Впервые природоохранные мероприятия направлены на повышение эффективности управления промысла дикого лосося и деятельности рыборазводных заводов.







Защитник дикого лосося: Майлз Батчелдер (Miles Batchelder)

Майлз с готовностью признает, что наиболее ценным полученным навыком в первый год его работы в WCSSP стало умение принимать во внимание позиции разных сторон, в

частности получать информацию от заинтересованных сторон, которые работали над восстановлением лосося в бассейнах рек более десяти лет, о том, какую помощь они ожидают от региональной организации. В настоящее время в качестве исполнительного директора WCSSP Майлз совместно с партнерами работает над разработкой регионального плана по устойчивому управлению лососевыми ресурсами, в котором будет представлена амбициозная стратегия, основанная на экосистемном подходе и сотрудничестве всех заинтересованных сторон. Задачей Майлза является достижение консенсуса всеми заинтересованными сторонами, в том числе дереводобывающими и рыбопромышленными компаниями, муниципальными образованиями, НПО, а также коренными народами в отношении того, как коренным образом изменить подход к использованию природных ресурсов.

Люди, проживающие на полуострове Олимпик, хорошо понимают, что лосось неразрывно связан с культурой и историей региона. Наша основная цель заключается в том, чтобы действия людей отражали важность этих связей с

СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА

Научно обоснованные стратегии

ЩДЛ работает в тесном сотрудничестве со своими партнерами в Северной Америке, стремясь к использованию передовых достижений науки при выявлении ключевых ненарушенных местообитаний лосося и их защиты. Процесс выявления таких мест осуществляется с помощью местных и региональных экспертов на основании оценки диких популяций лососей с использованием трех критериев: численность популяции, разнообразие жизненного цикла, а также доля популяции природного происхождения (уровень влияния рыб искусственно разведенных популяций). Обобщив полученные данные с другими сведениями, такими как состояние речного бассейна и распределение лосося по экорегионам, мы можем определить ключевые лососевые реки.

Совместно с региональными экспертами, мы провели оценку более 800 различных диких популяций лосося речных систем Калифорнии, западной части штата Вашингтон и штата Орегон. В 2010 году

▼ В Бристольский залив (Аляска) возвращаются многочисленные популяции разных видов лососей. ЦДЛ завершил анализ возможного воздействия предложенного крупномасштабного горнодобывающего проекта. Отчет о результатах анализа будет опубликован в 2011 году.



Североамериканское партнерство по сохранению ключевых лососевых рек придало официальный статус «ключевая лососевая река» шести рекам в шести экорегионах Калифорнии. Совместно с нашими партнерами в настоящее время мы занимаемся выявлением общих угроз и поиском технических, финансовых и политических ресурсов, необходимых для обеспечения их долгосрочного сохранения.

Земли для лосося. В 2004 году бассейн реки Хо (Hoh River) в штате Вашингтон представлял собой лоскутное одеяло из государственных и частных земель, здесь не было объединяющей организации, занимающейся управлением одной из лучших ключевых лососевых рек США. ЦДЛ совместно с природоохранной организацией Western Rivers Conservancy создали целевой фонд реки Хо. Крупнейшим достижением фонда стало присвоение всему бассейну реки Хо статуса охраняемого в 2010 году, теперь около 3 000 гектаров среды обитания лосося от верховьев реки до океана находятся под бессрочной охраной.

В партнерстве с природоохранной организацией Nature Conservancy, два участка земли были выведены из хозяйственного использования для сохранения популяций лосося и дикой природы. В штате Орегон ЦДЛ является основным спонсором приобретения около 30 гектаров водно-болотных угодий в бассейне залива Тилламук вдоль реки Килчис (Kilchis) - ключевой среды обитания осенней популяции чавычи и самой важной реки для популяции кеты южнее реки Колумбия. Эта территория также важна для семги, форели и кижуча и их промысла на побережье Орегона. В штате Вашингтон ЦДЛ помог организации Nature Conservancy привлечь средства для приобретения и восстановления более 1 000 гектаров среды обитания кижуча, семги и чавычы вдоль 17-ти-километрового коридора реки Клиавотер (Clearwater). ЦДЛ также предоставил средства Совету по восстановлению лосося в верховьях реки Колумбия для изучения инновационного процесса обмена форм землевладения (частные, государственные земли и т.д.) в бассейне реки Веначи (Wenatchee), которая известна своими популяциями нерки и осенней чавычи.

Северное побережье Орегона. Между

Портлендом (штат Орегон) и побережьем Тихого океана располагаются обширные умеренные дождевые леса и протекают незарегулированные реки, которые почти полностью находятся под охраной - 209 000 гектаров занято государственными лесами Тилламук (Tillamook) и Клатсоп (Clatsop). Реки Траск (Trask), Уилсон (Wilson), Килчис (Kilchis), Майями (Miami), Нехейлем (Nehalem) и Салмонберри (Salmonberry) являются важнейшими местообитаниями осенней популяции чавычи и зимней семги, а также весенней чавычи, кижуча, кеты, радужной форели и лосося Кларка. Бассейны этих рек также являются ключевыми местообитаниями диких животных, источником чистой воды, обеспечивают депонирование



углерода, а также имеют значительный рекреационный потенциал.

Хотя среда обитания диких лососей в государственных лесах Тилламук (Tillamook) и Клатсоп (Clatsop) в настоящее время находится в хорошем состоянии, администрация прибрежных округов, компании лесной промышленности и орган законодательной власти штата Орегон неоднократно вносили предложения по изменению политики округа Тилламук (Tillamook) и включению добычу леса в первоочередные задачи округа. Это повлечет за собой сплошную вырубку леса, повсеместное строительство дорог и разрушение ключевых нерестилищ и мест нагула лосося.

Начиная с 2008 года, ЦДЛ возглавляет широкую природоохранную коалицию по защите северного побережья штата Орегон. В 2010 году ЦДЛ удалось остановить принятие законов, санкционирующих обширные сплошные вырубки леса в наиболее важных для сохранения лосося бассейнах рек. ЦДЛ выступил за проведение независимого научного обзора Институтом природных ресурсов Университета штата Орегон, чтобы определить воздействие увеличения вырубок на состояние среды обитания лосося. ЦДЛ также работал с губернатором штата Орегон и Советом лесного хозяйства штата Орегон, оказывая содействие в создании особо охраняемых территорий для лосося и дикой природы.



Защитник дикого лосося: Ян Фергюсон (lan Ferguson)

Увлечение Яна диким лососем началось, когда он добровольно вызвался помочь в проведении исследований зимней популяции семги реки Салмонберри на северозападе штата Орегон. На реке

Салмонберри доминирующими видами землепользования являлись лесозаготовка и, ныне не осуществляющиеся, железнодорожные перевозки. Ян выступает за ведение таких видов землепользования, которые бы способствовали процветанию природных популяций рыб. "Состояние лосося определяется его численностью, и я бы хотел, чтобы у лососевых популяций вновь появился шанс стать многочисленными и чтобы были устранены препятствия, мешающие этому."

Некоторые из добровольцев команды Яна 1993 года до сих пор помогают ему вести учет лосося, и Ян видит, что наряду с получением актуальных сведений проект предоставляет возможности для экологического образования и просвещения населения о состоянии природных популяций рыб. В настоящее время Ян входит в состав совета Ассоциации «Northwest Steelheaders», где он узнал о работе ЦДЛ в сфере лесной политики. "Некоторые склонны рассматривать этот вопрос только с точки зрения «рабочих мест или охраны природы». Для преодоления этого одностороннего подхода необходимо уделить особое внимание экономической и социальной ценности здоровых популяций рыб, чистой воды, и постоянно возвращаться к науке, которая соединяет практику землепользования с состоянием бассейна реки".



Дальневосточный регион

Дальневосточный регион, включая Дальний Восток России и Японию, известен высочайшим уровнем биоразнообразия, продуктивности биологических ресурсов и ненарушенности пресноводных и морских экосистем. Только в реках Дальнего Востока России нерестится свыше 40% всех тихоокеанских лососей, что определяет регион как глобальный приоритет для сохранения лосося и множества других видов, зависимых от лосося.

Отдаленные и малонаселенные прибрежные районы Дальнего Востока в настоящее время сталкиваются с растущим спросом со стороны развивающихся стран на богатые нефтяные, газовые, минеральные и рыбные ресурсы. В свое время подобная ситуация при нерациональном использовании природных ресурсов привела к значительному снижению численности лосося на Атлантическом побережье Европы, а также на Восточном и Западном побережье Северной Америки.

Сохранение среды обитания

Долгосрочные инвестиции, направленные на сохранение водосборных бассейнов, до сих пор не утративших высокого качества среды обитания, а также жизнеспособные популяции диких лососей, являются наиболее эффективными. История показывает, что восстанавливать разрушенную среду обитания очень сложно и дорого, а порой и невозможно. Дальний Восток России располагает важнейшим потенциалом для сохранения бассейнов крупных лососевых рек. Отчасти это возможно потому, что регион является малонаселенным, и земли, в большинстве своем, находятся в государственной собственности, что в прошлом веке способствовало созданию одной из самых обширных систем особо охраняемых природных территорий в мире.

ЦДЛ оказывает поддержку российским партнерам в деятельности по сохранению 12 важнейших ключевых лососевых рек материковой части России, острова Сахалин и полуострова Камчатка. Усилиями правительства Российской Федерации 3 из них уже получили статус



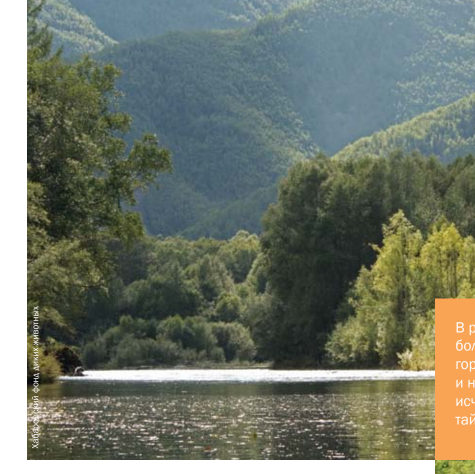
региональных заказников и еще несколько находятся в процессе создания. Данные усилия представляют собой неоценимый вклад, который спсобствует не только экологическому и экономическому здоровью Дальнего Востока России, но и продовольственной безопасности всех стран Азиатско-Тихоокеанского региона, жизнь которых всегда была тесно связана с лососем.

Будут ли эти усилия поддерживаться на федеральном уровне в дальнейшем? В прошлом году появились первые обнадеживающие тенденции на уровне правительства. Правительство Российской Федерации активно поддержало сохранение среды обитания таких важнейших видов, как амурский тигр, и выступило за 30%-ное увеличение федерального финансирования особо охраняемых природных территорий федерального значения в 2011 году. Премьер-министр Владимир Путин заявил о важности особо охраняемых природных территорий для развития таких экономических инициатив, как экотуризм. Кроме того, президент Медведев признал необходимость повышения роли НПО и общественности в процессе решения экологических проблем России.

Исследуя новые возможности. Рыбохозяйственные заповедные зоны (РХЗЗ), впервые предложенные в 2009 году, являются значительным шагом вперед в плане сохранения лососевых рек России. РХЗЗ направлены на выявление и сохранение особо ценных лососевых экосистем, имеющих значение как для промышленного рыболовства, так и для сохранения водных биологических ресурсов. В 2010 году ЦДЛ совместно с федеральными ведомствами и научными учреждениями Российской Федерации разработали критерии и составили список лососевых рек-кандидатов. Ряд приоритетных рек, на которых работает ЦДЛ, в том числе Опала и Утхолок/ Квачина на полуострове Камчатка, Даги и Лангры на острове Сахалин и Нимелен в Хабаровском крае, вошли в данный список. В настоящее время ведется работа по приданию этим и другим рекам охраняемого статуса.

Усиление существующих особо охраняемых природных территорий. Совместно с партнерами в 2010 году ЦДЛ работал над внедрением новых методов управления лососевым заказником «река Коль» - первым лососевым заказником в России, включающим в себя территорию всей реки от истоков до устья. Новое положение заказника направлено на повышение эффективности охраны лосося путем точного определения границ территории и введения ее функционального зонирования, что предусматривает различный режим особой охраны для разных участков территории и способствует привлечению к ответственности нарушителей природоохранного законодательства.

Природный заказник «Коппи». После многих лет активной работы постановлением Правительства Хабаровского края от 10 октября 2010 года образован государственный природный заказник краевого



В реке Коппи нерестятся более 20 видов рыб, включая горбушу, кету, симу, гольца и находящегося под угрозой исчезновения сахалинского тайменя (на фото справа).



р. Коппи, Хабаровск

значения «Коппи» общей площадью 38 000 гектаров, который предназначен для эффективной защиты среды обитания рыб и других представителей фауны и флоры Дальнего Востока России. Более 328 километров основного русла реки Коппи и ее притоков взяты под охрану на неограниченный срок.

Свободное от плотин и незарегулированное русло реки Коппи и ее незастроенная пойма представляют собой важнейшие нерестилища и места нагула более 20 видов рыб. Заказник также способствует сохранению таких уникальных видов дальневосточной фауны, как изюбр, амурский тигр, и гнездящихся здесь рыбного филина, чешуйчатого крохаля, мандаринки, а также белохвостого и белоплечего орланов.

Создание данного заказника имеет важные последствия для местного населения, экономическое благосостояние которого тесно связано с промышленным и любительским рыболовством, а качество жизни зависит от чистоты питьевой воды. Общественный совет по сохранению бассейна реки Коппи, созданный в начале 2011 года, будет выступать в качестве регионального руководящего органа для координации устойчивого управления бассейном реки и борьбы с браконьерством, а также для обсуждения возможности развития в районе таких экономических возможностей как экотуризм и спортивной рыбалки по принципу «поймал-отпустил»



Защитник дикого лосося: Александр Куликов

Восемнадцать лет назад Александр Куликов совместно с группой учёных-единомышленников создал региональный общественный «Хабаровский фонд диких животных». Изначально

основное внимание фонда было направлено на охрану редкого амурского тигра, что привело к осознанию того, что ни один вид не может процветать без здоровой среды обитания и обильных источников пищи. "Другие виды, нуждающиеся в защите – это тихоокеанские лососи, которые являются важнейшим компонентом местной экологии и жизни местных сообществ не только как источник питания, но и как символ чистой воды и ненарушенных экосистем," - отметил Александр Куликов.

Первоначально в 2006 году Александр Куликов и ЦДЛ пришли к единому мнению о необходимости придания Шантарским островам статуса национального парка. С тех пор мы также объединили наши усилия и начали процесс по присвоению статуса охраняемых рекам Нимелен и Тугур, успешно поддержали создание заказника в бассейне реки Коппи. Несмотря на бюрократические препятствия и задержки, Александр Куликов еще больше убежден в необходимости сохранения приоритетных лососевых рек на благо всех дальневосточников. «Создание любой охраняемой территории является сложным и длительным процессом, который требует большого терпения и налаженных партнерских отношений."

СОХРАНЕНИЕ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ

Повышение природоохранного потенциала

Лососевый промысел так или иначе касается почти каждого жителя прибрежных населенных пунктов Дальнего Востока России, в некоторых районах в рыбопромысловой отрасли занято до половины местного населения. Лосось является жизненно важным источником белка и имеет важное культурное, историческое и экономическое значение для россиян, проживающих в прибрежных населенных пунктах, особенно для коренных и малочисленных народов, для которых лосось является основой пропитания.

▼ Биостанция международного значения, расположенная в лососевом заказнике «Река Коль», стала полевой лабораторией для ученых и студентов, где изучается одна из наиболее богатых генетическим разнообразием лососевых рыб и нетронутых лососевых рек в мире. В 2010 году управление биостанцией было передано кафедре «Водных биоресурсов, рыболовства и аквакультуры» Камчатского государственного технического университета. Данные, собранные на биостанции, показали, что генетическое разнообразие и высокая численность лососей данного региона остается на прежнем уровне, в том числе благодаря природоохранным усилиям заказника.



Поддержка местных защитников лососевых

рек. ЦДЛ добился огромного прогресса в увеличении местного природоохранного потенциала в результате работы Сахалинской лососевой инициативы (СЛИ), которая была создана в 2006 году совместно с компанией Sakhalin Energy Investment Company. Одним из основных достижений СЛИ было создание сети общественных лососевых советов, работа которых основывается на положительном опыте общественных бассейновых инициатив Северной Америки. Лососевые советы занимаются разработкой и реализацией стратегий по снижению браконьерства, улучшению мониторинга и восстановлению местообитаний лосося. Деятельность каждого совета направлена на решение наиболее значимых проблем на местных лососевых реках.

Положить конец браконьерству. Браконьерство в России достигло катастрофических размеров. По различным оценкам незаконный вылов лосося составляет от 200 до 400 миллионов особей в год. Кроме негативного воздействия на численность и состояние популяций дикого лосося, браконьерство отнимает рабочие места у законопослушных россиян и приводит к значительным потерям для экономики страны. Для противодействия браконьерству лососевые советы Сахалина сформировали группы по борьбе с браконьерством. В 2010 году общественные группы в тесном сотрудничестве с правоохранительными органами содействовали работе пунктов досмотра транспортных средств, вели 24-часовое наблюдение за нерестовыми реками и провели более 360 совместных рейдов по всему Сахалину. Более 75 браконьерских сетей были уничтожены на реке Лангры, 152 нарушителя были задержаны в Анивском районе. Советы также организовали группы по очистке рек и информационнопросветительские программы для просвещения местного населения о разрушительных последствиях браконьерства. Также созданы горячие линии по борьбе с браконьерством, где представители общественности могут предоставлять информацию местным правоохранительным органам.

Также были ужесточены меры борьбы с браконьерством на особо охраняемых природных территориях. В 2010 году деятельность антибраконьерских патрулей привела к снижению браконьерства на реках Коль и Жупанова в Камчатском крае. Практически полностью было устранено браконьерство и другие нарушения в заказнике «Восточный» на острове Сахалин, который включает в себя бассейны двух ненарушенных лососевых рек.

Распространение успешного опыта.

Вдохновившись успешной деятельностью лососевых советов Сахалина, заинтересованная общественность в Камчатском и Хабаровском краях создала общественные лососевые советы в своих регионах. Общественные



лидеры обоих регионов присутствовали на семинарах по работе общественных лососевых советов на Сахалине в 2010 году, где перенимали опыт, как заручиться поддержкой заинтересованных сторон и разработать стратегии экологически ответственного управления бассейнами рек, как проводить работу с населением, вести борьбу с браконьерством и привлекать новые финансовые средства.

После ознакомления с преимуществами работы сети общественных лососевых советов Сахалина, в январе 2011 года были созданы первые общественные лососевые советы на Камчатке и в Хабаровском крае. В Хабаровском крае Общественный совет по сохранению бассейна реки объединяет все стороны, заинтересованные в сохранении реки Коппи, в том числе недавно созданный заказник. На Камчатке общественная коалиция «Сохраним лососей вместе!» объединила усилия с Администрацией Усть-Большерецкого муниципального района для создания общественного лососевого совета в Усть-Большерецком районе. Многочисленные жизнеспособные популяции нерки являются основой экономики промыслового и спортивного рыболовства в районе, а также основой жизнедеятельности местного и коренного населения. В настоящее время местная общественность активно участвует в координации природоохранной деятельности на лососевых реках района.



Защитник дикого лосося: Сергей Вахрин

Работа Сергея Вахрина над вопросами, связанными с тихоокеанскими лососями, началась более 40 лет назад с публикации статьи о лососевом промысле в местной камчатской

газете. С тех пор он опубликовал множество статей, журналов и короткометражных фильмов. Сегодня он возглавляет один из самых популярных информационно-аналитических порталов рыбной отрасли России – fishkamchatka.ru. «В связи с неимоверно разросшейся в рыбной отрасли коррупцией возникла необходимость не только отражать то, что происходит в рыбной отрасли Камчатки, но и влиять на этот процесс».

Являясь координатором общественной коалиции «Сохраним лососей вместе!», Сергей Вахрин способствует проведению регулярного информационного мониторинга управления лососевым хозяйством на территории Камчатки и в России в целом. Коалиция проделала большую работу по объединению уже действующих общественных организаций, разработала и защитила Концепцию сокращения незаконного вылова тихоокеанских лососей, провела мощную антидрифтерную кампанию. Проанализировав опыт создания общественных лососевых советов на Сахалине, побывав там на семинаре, проводимом при поддержке ЦДЛ, Сергей Вахрин пришел к выводу, что на Камчатке такая форма общественной организации на основе местного самоуправления может иметь место. В результате, в начале 2011 года был создан первый на Камчатке общественный лососевый совет в Усть-Большерецком районе. Сергей Вахрин является вицепредседателем данного совета.

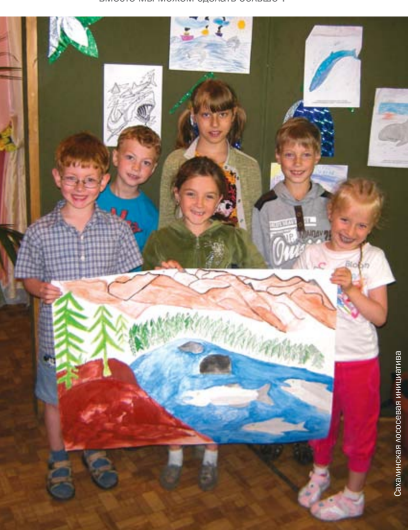
СОХРАНЕНИЕ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ

Международное сотрудничество

В 2010 году ЦДЛ работал в рамках российскоамериканского Соглашения об охране окружающей среды и природных ресурсов по Проблеме V: «Охрана природы и организация заповедников», Рабочей группы по охране окружающей среды Российско-Американской Президентской комиссии, а также российскоамериканского Тихоокеанского Партнерства (РАТОП) для поддержки сохранения дикого лосося. Принимая участие в реализации проектов в рамках указанных двусторонних соглашений, ЦДЛ внес ряд рекомендаций по улучшению управления рыбными ресурсами и обмену опытом по сохранению лосося между Россией и США.

Сотрудничество с промышленными компаниями. ЦДЛ сотрудничает с добывающими предприятиями на Дальнем Востоке, чтобы снизить

▼ На Сахалине люди с детства осознают высокую значимость лосося. В 2010 году 5 000 детей участвовали в образовательных программах СЛИ, включая детей Поронайского района (ниже), которые поделились собственным опытом в рамках проекта «Лосось и мы вместе мы можем сделать больше».





негативное воздействие разработки месторождений природного газа и полезных ископаемых на нетронутые лососевые реки и прибрежные экосистемы. На конференции «Нефть и газ Сахалина 2010» президент ЦДЛ Гидо Рар был модератором Круглого стола на сессии по охране окружающей среды и безопасности. Во время этой сессии он обратил внимание основных представителей нефтегазовой отрасли России и других стран на важность сохранения экосистем дикого лосося. ЦДЛ начинает сотрудничать с ведущими представителями горнодобывающей промышленности на Камчатке по сведению к минимуму влияния добычи золота и платины на состояние лососевых экосистем. ЦДЛ привлек лучших специалистов для подготовки проекта программы мониторинга по оценке воздействия сейсмического тестирования на лососевые миграции в водах Западно-Камчатского шельфа. Эта работа была представлена компании «Газпром» - крупнейшему разработчику природного газа в России. ЦДЛ также привлек камчатских экспертов для изучения воздействия газопровода и дороги для его обслуживания, построенных на приоритетных местах обитания лосося на западном побережье Камчатки - территории, где протекает река Коль, куда ежегодно на нерест возвращается более 5 миллионов рыб.

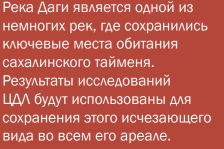
Развитие экотуризма и спортивной рыбалки.

В 2010 году Фонд «Русский лосось» при поддержке ЦДЛ провел международную конференцию «Любительское рыболовство, управление водоемами и сохранение лососевых в России», целью которой был обмен опытом между туроператорами, рыбаками и другими группами, которые являются пользователями лососевых рек. ЦДЛ также помог осуществить программу по обмену опытом на Аляске для дальневосточных организаторов спортивной рыбалки, охоты и туризма, для ознакомления с успешным опытом организации нахлыстовой рыбалки и о том, как бизнес может способствовать рациональному управлению, сохранению, а также восстановлению природных ресурсов.

Воспитание новых лидеров. В 2010 году Сахалинская лососевая инициатива (СЛИ) успешно немногих рек, где сохранились ключевые места обитания сахалинского тайменя. Результаты исследований ЦДЛ будут использованы для сохранения этого исчезающего вида во всем его ареале.

работала с новым поколением сторонников сохранения лосося. Около 5000 школьников и жителей Сахалина приняли участие в мероприятиях по экологическому образованию и просвещению. Специализированные учебные программы были включены в учебный план 40 начальных и средних школ Сахалинской области. Более 200 учеников приняли участие в программе подводного изучения нереста лосося. Организованный СЛИ фестиваль "Живи, лосось!" привлек более 300 студентов и гостей из семи муниципальных районов Сахалина. Во втором лососевом международном форуме на острове Сахалин приняли участие 24 студента из США и Сахалина, чтобы больше узнать о сохранении лосося. В 2011 году началось строительство первого Лососевого парка в России. Здесь для посетителей будет организован экообразовательный центр, проложены экологические тропы и открыта полевая научно-исследовательская станция на реке Лютога для лучшего понимания биологии лосося и среды его обитания.

В 2010 году эко-просветительская программа лососевого заказника «Река Коль» привлекла 5 000 участников к работе в полевых лагерях, а также деятельности по уборке берегов. Были организованы конференции, выставки и 132 других эколого-просветительских мероприятий.





р. Даги, Сахалин



Защитник дикого лосося: Наталья Кизимова

Долгое время работая в школе преподавателем истории, вместе с детьми постепенно Наталья Кизимова увлеклась экологическими проектами. Так как деятельность 50%

населения связана с лососем, Наталья Кизимова решила, что нужно больше знать о нем и его сохранении. «Мне хотелось, чтобы с раннего возраста дети понимали, как важно беречь

Впервые Наталья Кизимова узнала о ЦДЛ после того, как начала работать в СЛИ – программе, созданной при поддержке компании Sakhalin Energy Investment Company и ЦДЛ. Благодаря программам «Лососевый дозор» и «Капелька» дети различных возрастов имеют возможность изучать экологию лососевых. «До Сахалинской лососевой инициативы никто на Сахалине не занимался такой работой, а население привыкло, что такой ресурс, как лосось, неисчерпаем.» Сейчас свыше 40 образовательных учреждений включили в свои учебные планы экологические лососевые программы, разработанные в рамках проекта Натальи Кизимовой. При поддержке Министерства природных ресурсов и экологии Сахалинской области, многочисленных специалистов (ихтиологов, экологов, гидробиологов, биологов и др.) и педагогов в программах СЛИ приняли участие 5 000 детей.

ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН

Развитие экологически ответственного рыболовства

Если мы будем управлять запасами дикого лосося мудро, они продолжат быть важным источником питания человека и ключевым элементом речных экосистем, а также обеспечат долгосрочную продовольственную и экономическую безопасность стран Тихоокеанского бассейна.

Программа устойчивого (экологически ответственного) рыболовства сочетает в себе технические возможности, научные знания, партнерские отношения ЦДЛ и современные требования мировых рынков для улучшения управления промыслом дикого лосося. Цель Программы заключается в том, чтобы сделать промысел лососей более экологически ответственным, а также выгодным для рыбаков, деятельность которых соответствуют строгим критериям неистощительного рыболовства. Программа устойчивого рыболовства ведет работу по трем направлениям:

- Содействие проведению независимой сертификации экологически ответственного промысла тихоокеанских лососей (MSC). Для промысла, не прошедшего сертификацию на данный момент, мы предоставляем поэтапный план прохождения сертификации и внедрения сопутствующих изменений в управление промыслом, а также научную и материальнотехническую помощь.
- Содействие развитию прозрачной и экологически ответственной цепи поставок продукции из тихоокеанских лососей путем использования систем отслеживания, с помощью которых на рынке можно будет отличать и выбирать продукцию, полученную из законных и экологически ответственных источников.
- Обеспечение таких дополнительных природоохранных мер, как привлечение независимых наблюдателей и создание совместных антибраконьерских бригад.





Нескончаемая борьба против незаконного

рыболовства. Незаконный, нерегулируемый и незарегистрированный (ННН) промысел является первостепенной угрозой для популяций диких лососей в России. По оценкам экспертов, на Дальнем Востоке России незаконный вылов превышает официально разрешенный промысел тихоокеанских лососей, по меньшей мере, в 1,4 раза, а возможно, и в 1,8 раза. Рынок незаконно добытых лососей является чрезвычайно привлекательным для всех его участников. Лосось является лишь одним из компонентов незаконной торговли морепродуктами, и только на Камчатке эта составляющая оценивается в \$3 млрд. С увеличением количества российской лососевой продукции на международных рынках, решение вопроса НННпромысла становится все более актуальным. Если учесть масштабы ННН-промысла и объемы разрешенного вылова, можно подсчитать, что в отдельных промысловых районах России объемы общего вылова составляют более 90% от общего подхода лососей. Популяции диких лососей не способны выдержать такие экстремальные уровни вылова без ущерба для популяций.

И хотя у этой проблемы нет простого решения, существуют реальные возможности противостоять волне незаконного промысла. Отслеживая весь путь лососевой продукции ("от лодки до глотки"), можно увеличить стоимость лососевой продукции, добытой законным и экологически ответственным способом. Поддерживая работу независимых наблюдателей и совместных антибраконьерских бригад, мы способствуем увеличению количества "глаз на реке" и вероятности обнаружения, задержания и привлечения к ответственности рыбаков, ведущих незаконный промысел.

◆ Местные активисты, члены общественных лососевых советов на Сахалине, участвуют в работе совместных бригад по борьбе с браконьерством, патрулирующих уязвимые лососевые реки.



бизнеса, приносящего многомиллиардные

доходы, и является одним из трех крупнейших

объектов промысла в США. До недавнего времени,

лососевый промысел Аляски был единственным

лососевым промыслом, получившим престижный

экосертификат Морского попечительского совета

(MSC). Но в 2009 году промысел горбуши и кеты

российским лососевым промыслом, успешно

прошедшим сертификацию MSC. В настоящее

время при поддержке ЦДЛ и его партнеров еще

рыбопромысловые компании Камчатки проходят

вылова и управление промыслом для достижения

Интересуетесь проектами MSC в Тихоокеанском

регионе? Ознакомьтесь с интерактивной картой

последних результатах MSC проектов в России,

на Аляске, в Британской Колумбии и на северо-

MSC на интернет-странице ЦДЛ и узнайте о

19 рыбопромысловых компаний Сахалина и 2

процесс MSC оценки. ЦДЛ стремится оказать

содействие этим и другим компаниям в России

и Японии, чтобы усовершенствовать практику

стандартов сертификации.

западном побережье США:

stateofthesalmon.org/msc/

острова Итуруп (Сахалинская область) стал первым

Лосось является основой индустрии объемом \$3 млрд. и ежегодно миру дает около 1270 тонн богатого питательными веществами продукта.



Владимир Смирнов оказывает решительное сопротивление браконьерству и другим факторам, оказывающим негативное воздействие на состояние популяций диких

на состояние популяций диких лососей и речных экосистем. Он является активным членом общества и успешным бизнесменом, который работает с местным населением и должностными лицами для решения вопросов, касающихся сохранения дикого лосося. Изначально Владимир Смирнов занимался промыслом краба в прибрежных водах острова Сахалин, но впоследствии, когда увидел

возможность внести положительные изменения в рыбную отрасль, перешел на промысел лосося. Он создал рыбопромысловую компанию «Плавник» и одним из первых в своем регионе начал активную борьбу с незаконным выловом рыбы. "Когда мы впервые приехали в Смирныховский район, ситуация с незаконным промыслом лосося была неуправляема." Узнав, что рядом с местом промысла его компании планируется строительство рыборазводного завода, он предпринял успешные действия по предотвращению строительства, чтобы сохранить генетическое разнообразие популяций диких лососей, численность которых и без завода была высокой. В итоге Владимир Смирнов стал одним из основателей Сахалинской лососевой инициативы. В 2010 году компания «Плавник» стала одной из 19 рыбопромысловых компаний, приступивших ко второму этапу сертификации - полной оценке MSC. "Мы должны продолжать бороться с незаконным промыслом. Мы должны продолжать усиленно работать над решением этой проблемы и никогда не сдаваться!".



ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН

Международный обмен опытом

В прошлом отсутствие доступной информации о состоянии популяций диких лососей и понимания того, насколько состояние популяций связано с конкретной стратегией управления рыбным хозяйством, были серьезными препятствиями на пути сохранения дикого лосося.

ЦДЛ и его партнерская организация Ecotrust постарались исправить создавшееся положение в 2003 году, создав совместную программу «Статус лосося» (State of the Salmon). Основной задачей программы была организация международных форумов, где должностные лица, ученые и экологи из бассейнов различных лососевых рек Тихоокеанского региона могли бы обмениваться успешным и отрицательным опытом и совместно работать над ускорением принятия научно обоснованных решений для сохранения дикого лосося.

Совершенствование международных стандартов. В 2010 году совместно с другими международными организациями ЦДЛ занимался продвижением экологически ответственных принципов промысла лосося и искусственного воспроизводства, обеспечивающих устойчивость популяций дикого лосося.

▼ Том Брокоу (Tom Brokaw) выступил с основным докладом на весеннем приеме ЦДЛ, в котором заявил о важности усиления охраны экосистем дикого лосося во всем Азиатско-Тихоокеанском регионе.





Программа «Статус лосося» совместно с Морским попечительским советом работала над ужесточением критериев сертификации экологически ответственного промысла. Также была проведена работа с Организацией ООН по продовольствию и сельскому хозяйству (ФАО) по разработке руководства по экосертификации рыбы и рыбной продукции для пресноводного рыболовства.

Снижение влияния искусственно разведенного лосося на дикие популяции. Последние 100 лет наблюдается устойчивое увеличение количества

лет наблюдается устойчивое увеличение количества рыборазводных заводов в Тихоокеанском регионе, в основном для компенсации численности сокращающихся популяций диких лососей, что в первую очередь связано с разрушением среды обитания и чрезмерным выловом рыбы. Рыба, выведенная на рыборазводном заводе, не являются заменой дикой рыбы, которая нерестится и умирает в естественно функционирующей экосистеме. Рыборазводные заводы представляют собой реальную долгосрочную угрозу для дикого лосося. В результате их деятельности наблюдается ослабление генетического разнообразия лососей, а также конкуренция за ограниченные источники питания и места обитания. Эти экологические взаимодействия станут еще более острыми для соответствующих жизнеспособных морских и пресноводных мест обитания в результате изменения климата.

Чтобы лучше понять и свести к минимуму последствия деятельности рыборазводных заводов, программа «Состояние лосося» провела первую международную конференцию по взаимодействию диких и искусственно выведенных лососей. Конференция привлекла более 300 участников из Японии, России, Канады и США, изучающих уровень и характер воздействия лососей с рыборазводных заводов, на разнообразие диких лососей и продуктивность морских и пресноводных экосистем. Участники конференции изучили инструменты оценки риска и стратегии управления, необходимые для снижения негативных последствий. В 2011 году программа «Статус лосося» организует конференцию «Лосось и изменение климата».

Отслеживание прогресса. Программа «Статус лосося» совместно с партнерами работает над созданием прозрачной и доступной для общественности информационной базы о состоянии популяций лосося, с помощью которой менеджеры смогут лучше отслеживать эффективность существующих программ управления и которая будет способствовать усилению ответственности перед общественностью. В 2010 году программа «Состояние лосося» совместно с Департаментом охоты и рыболовства штата Орегон создала сайт, на котором отслеживается прогресс программы по восстановлению лосося и семги штата Орегон, находящихся под угрозой исчезновения (odfwrecoverytracker.org). Программа «Статус лосося» также работает с Департаментом охоты и рыболовства штата Аляска и Министерством рыболовства и океанических исследований Канады над применением аналогичного решения для отслеживания того, насколько соответствующие агентства по рыболовству достигают поставленных целей по управлению лососевыми запасами. В 2011 году программа «Статус лосося» планирует запустить веб-приложения, содержащие инструменты планирования природоохранной деятельности, для оказания помощи руководителям, бассейновым природоохранным сообществам и другим специалистам в выборе лучших стратегий, мест сохранения и восстановления популяций диких лососей.





«Статус лосося»



Защитник дикого лосося: РЭНДАМ ЛЬЮИС (Randall Lewis)

Международная конференция программы

Рэндалл является одним из многих энтузиастов сохранения лосося племени Скуамиш (Squamish), для которого дикий лосось на протяжении тысячи лет являлся одним из основных источников питания и культурным символом. В качестве

экологического координатора племени Скуамиш и президента бассейнового общества реки Скуамиш он неустанно работал с местными заинтересованными сторонами, правительственными учреждениями, а также племенем Скуамиш над восстановлением популяций дикого лосося и среды его обитания.

Много лет назад на реке Скуамиш был построен рыборазводный завод, но в 1970-х годах племя Скуамиш приняло решение не поддерживать строительство дополнительных рыборазводных заводов на реке. "Мы не хотели, чтобы искусственно выведенная рыба конкурировала с популяциями дикого лосося - мы не верим, что наше будущее должно строиться на попытках использовать рыбу рыборазводных заводов, чтобы заменить естественное воспроизводство, утраченное в результате разрушения среды обитания." Во время международной конференции программы «Статус лосося» в 2010 году, он был впечатлен научно обоснованными дискуссиями о влиянии рыборазводных заводов и теперь, более чем когда-либо, уверен в необходимости укрепить экологическое здоровье бассейна реки Скуамиш.

Отчет по использованию средств

За январь - декабрь 2010 г.

	2010
	\$ US
ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДСТВА	
Поступления из фондов	\$2,720,697
Поступления от физических лиц	875,266
Поступления от государственных учреждений	278,252
Поступления от организаций	1,164,543
Поступления из инвестиций и других доходов	256,225
Bcero:	5,294,983
РАСХОДЫ	
Расходы программ:	
Североамериканская программа	1,381,740
Дальневосточная программа	2,825,642
Программа устойчивого рыболовства	572,019
Научная программа "Статус лосося"	600,446
Bcero:	5,379,847
Дополнительные расходы:	
Административные расходы	449,866
Расходы на развитие и привлечение средств	570,195
Bcero:	6,399,908
Разница между полученными средствами и затратами	(1,104,925)
Остаток средств на начало отчетного года	5,362,657
Остаток средств на конец отчетного года	\$4,257,732

^{*} Средства на осуществление работы программ в 2010 году были выделены из средств, полученных в 2010 году, а также доходов, полученных в предыдущие годы (включая 2008 и 2009 годы). Хотя в 2010 году расходы превысили доходы, общая сумма имеющихся средств была достаточной для покрытия всех расходов.



По оценке организации Charity Navigator, Центр дикого лосося получил самую высокую оценку (4 звезды) за рациональное управление финансами. Charity Navigator оценивает финансовое положение 4000 крупнейших

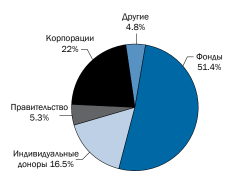
благотворительных организаций Америки.



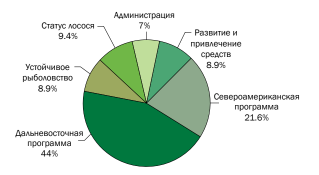
Центр дикого лосося был удостоен Знака качества "Best in America " Ассоциации независимых благотворительных организаций Америки. Это означает, что по результатам строгой независимой оценки организация соответствует самым высоким стандартам

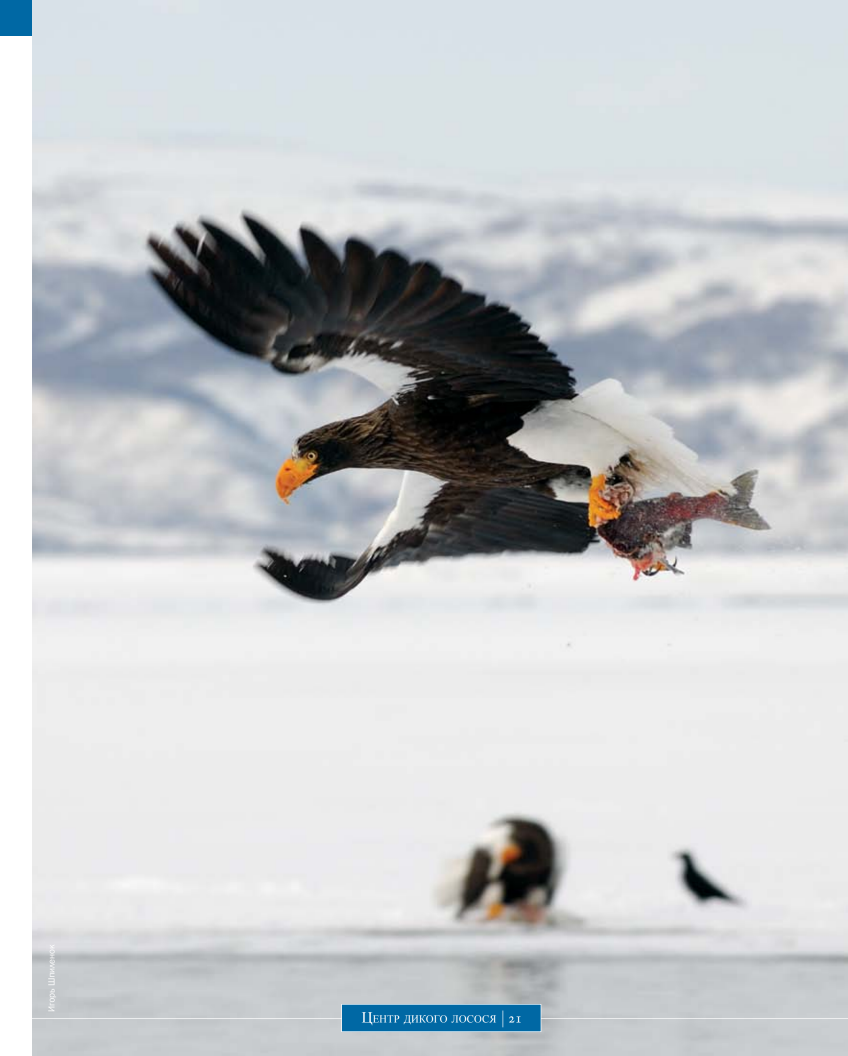
социальной отчетности, а также эффективности программ и рационального использования средств.

Средства на осуществление работы программ в 2010 ФГ: \$5 294 983



Общие расходы за 2010 ФГ: \$6 399 908





ПАРТНЕРЫ

США

Alaska Department of Fish and Game

American Fisheries Society Audubon Society of Portland Bonneville Power Administration Bristol Bay Working Group

California Department of Fish and

California Trout Cape Blanco Challenge Census of Marine Life Center for Biological Diversity

Chelan County Department of Natural Resources

Clallam County Coast Range Association Columbia River Inter-Tribal Fish

Commission The Confederated Tribes of Warm Springs

Curry County Soil & Water **Conservation District**

Earth System's Institute **Ecotrust**

Elk River Land Trust

Environmental Protection Agency Federation of Fly Fishers, Northern CA and SW Councils

Flathead Lake Biological Station, University of Montana

The Freshwater Trust Friends of Elk River

Grays Harbor County Lead Entity

Hoh River Trust Idaho Office of Species

Conservation Illinois Valley Soil & Water

Conservation District Illinois Valley Watershed Council

Klamath Basin Rangeland Trust Long Live the Kings

Molalla River Alliance

Monterey Bay Aquarium **MRAG Americas** National Federation of Fly Fishers

National Geographic Society National Oceanic and Atmospheric Administration

National Wildlife Federation Native Fish Society

The Nature Conservancy New England Aquarium Network of Oregon Watershed

Councils North Coast Land Conservancy

North Olympic Land Trust North Pacific Coast Lead Entity Northwest Power and Conservation Council

Olympic Natural Resource Center Oregon Conservation Network Oregon Department of Fish and

Oregon Governor's Office Oregon League of Conservation

Oregon Natural Desert Association Oregon State University

Oregon Watershed Enhancement Board

Oregon Wild

Pacific Coast Federation of Fishermen's Associations Pacific Coast Lead Entity

Pacific Environment Pacific Rivers Council

Quileute Indian Tribe Quinault Indian Nation

Quinault Nation Lead Entity Rivers Without Borders

Sierra Club

Siuslaw Institute

Tillamook Estuaries Partnership **Trout Unlimited**

United Fishermen of Alaska University of Washington

Upper Columbia Salmon Recovery

U.S. Agency for International Development

U.S. Department of State **USDA Forest Service**

U.S. Fish and Wildlife Service

U.S. Forest Service International Programs

U.S. Forest Service Pacific Northwest Research Station

U.S. Geological SurvevWashington Coast Sustainable Salmon Partnership

Washington Department of Fish and Wildlife

Washington Forest Law Center Washington Governor's Salmon Recovery Office

Washington Wildlife Federation WaterWatch of Oregon Western Rivers Conservancy

Wild Fish Conservancy Wildlife Conservation Society Wild Steelhead Coalition

World Wide Fund for Nature, America

Yukon River Drainage Fisheries Association

Россия

000 «Бумеранг», Сахалин «Сохраним лосось вместе!». Камчатка

Dewey & LeBoeuf, Россия Камчатское общество экотуризма

Камчатская лига независимых экспертов Администрация Камчатского

КамчатНИРО

края

Ассоциация особо охраняемых йидотиддет хиндодидп Камчатки

Камчатский государственный технический университет Хабаровский филиал ТИНРО

Администрация Хабаровского края

Хабаровский фонд диких животных

Лососевый заказник «Река Коль» Кроноцкий государственный природный биосферный заповедник

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды РФ

Московский государственный университет, биологический факультет, отдел ихтиологии Туристическая компания

«Остров» 000 «Плавник»

Туристическая компания "Пурга" Российская академия наук, Институт проблем экологии и эволюции

Российско-Американское Тихоокеанское Партнерство (PATOII)

Всероссийский научноисследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии (ВНИРО)

Фонд «Русский лосось» Sakhalin Energy Investtment Company

Экологическая вахта Сахалина Администрация Сахалинской области

Ассоциация рыбопромышленников Сахалина

Сахалинская лососевая инициатива

Сахалинский Государственный Университет

Сахалинская сеть лососевых советов и районных администраций

Сахалинрыбвод

СахНИРО Фонд «Сколково»

Международная сеть

мониторинга за торговлей объектами дикой природы TRAFFIC

Всемирный фонд дикой природы, Россия

Канада

British Columbia Ministry of Environment, Biodiversity Branch David Suzuki Foundation

Fisheries and Oceans Canada Pacific Fisheries Resource **Conservation Council**

Pacific Salmon Foundation

Raincoast Conservation Foundation

Simon Fraser University Skeena Wild Conservation Trust Vancouver Aquarium

Watershed Watch Salmon Society

Япония

Hokkaido Federation of Fisheries Cooperatives

Hokkaido University

Национальный институт экологических исследований Японии

Oii Paper Group Patagonia Japan

River Policy Network Japan Salmon and Freshwater Fisheries Research Institute

Sarufutsu Itou Conservation Council

Sarufutsu Itou no Kai Международные

Commission

партнеры **Conservation International** International League of **Conservation Photographers**

International Riverfoundation **IUCN The World Conservation** Union, Species Survival

Marine Stewardship Council North Pacific Anadromous Fish Commission

Sustainable Fisheries Partnership Trace Register

United Nations Development Programme/Global Environment Facility

U.S. - Russian Business Council World Wide Fund for Nature. International



ПОЖЕРТВОВАНИЯ

Фонды, корпорации, правительственные организации и НПО

\$ 100.000 и более

David and Lucile Packard Foundation

Gordon and Betty Moore Foundation

NOAA Fisheries Sakhalin Energy Investment

Company, Ltd. Turner Foundation, Inc.

USDA Forest Service Walton Family Foundation

От \$ 50.000 до \$ 99.999

Группа компаний «Ренова» Conrad N. Hilton Foundation Meyer Memorial Trust Mitsubishi Corporation Foundation for the Americas

National Fish and Wildlife Foundation

Resources Legacy Fund Richard and Rhoda Goldman Fund

От \$ 25,000 до \$ 49,999

Bill Healy Foundation **Bullitt Foundation**

Carolyn Foundation Harder Foundation

Lazar Foundation

M.J. Murdock Charitable Trust The Conservation Alliance Trust for Mutual Understanding

От \$ 10,000 до \$ 24,999

Wildlife Forever Fund

Margaret A. Cargill Foundation George B. Storer Foundation Jubitz Family Foundation Klorfine Foundation

The Mohamed bin Zaved Species Conservation Fund

От \$ 5,000 до \$ 9,999

Forestry Bureau, Taiwan Council of Agriculture

J.W. and H.M. Goodman Foundation

Northwest Power and Conservation Council Pacific Salmon Foundation

Rahr Foundation Solgar Vitamin and Herb The Mountaineers Foundation

US Fish and Wildlife Service Wild Animals Worldwide

От \$ 1,000 до \$ 4,999 Conservation and Preservation

Charities of America Local Independent Charities of America

Long Live the Kings Marine Stewardship Council Northwest Marine Technology Sierra Club of Washington

Tactics Board Shop University of California San Diego

Washington Sea Grant Program Washington State Recreation and Conservation Office

Wessinger Foundation Western Association of Fish &

Wildlife Agencies Менее \$ 1,000

American Fisheries Society WA -BC Chapter

For the Next

Foundation for Russian American Economic Cooperation (Фонд Русско-американского

экономического сотрудничества) Independent Charities of America JustGive.org

MissionFish **ODS** Companies

On-Site Tech Support Inc.

Paradigm Winery

SeaWeb

Smith-Root, Inc. The Fly Shop

United Way of the Columbia-

Willamette University of California Santa Barbara

Индивидуальные Доноры

\$ 100 000 и более

Cargill MacMillan III Family 1974 Trust and Cargill MacMillan III and Sally MacMillan

Paulus Family Foundation and Werner K. Paulus

От \$ 50,000 до \$ 99,999

Crane Creek Family Fund of the Oregon Community Foundation The Sage Fund of Goldman Sachs Philanthropy Fund and Joseph C.

Furgerson Lawrence and Pamela Garlick Amy and Joe Perella Charitable Fund of the National

Searle Family Trust and John and Julie Dixon

От \$ 25,000 до \$ 49,999

Philanthropic Trust

James Kennedy

Анонимные доноры James M. Cox, Jr. Foundation and

The JYN Foundation and John and Lynn Loacker



Стюарт Клорфин, Девона Энсменгер (ЦДЛ), Пол Чэсман и Анна Вианко-Чэсман проводят исследования на реке Xo (Hoh) в штате Вашингтон.

Robert and Karen Scott Peter Seligmann and Lee Rhodes

От \$ 10,000 до \$ 24,999

Анонимные доноры James Ford Bell Foundation and Samuel and Suzy Bell

The Leon and Toby Cooperman Family Foundation and Michael and Anne Cooperman Mark Feldman

WEM Foundation and Whitney and Betty MacMillan

Furman and Susan Moseley Pisces Foundation

Laurie Rahr

The Tagney Jones Family Fund at The Seattle Foundation and Maryanne Tagney Jones and David Jones

Deke and Hope Welles Fund of the Toledo CommunityFoundation,

Wiancko Family Fund and Anna Wiancko-Chasman and Paul Chasman J. David Wimberly

От \$ 5,000 до \$ 9,999

Анонимные доноры Alexander W. Barth

Yvon Chouinard

Code Blue Charitable Foundation. Inc. and Dan and Shari Plummer Charles Conn and Beverley

Robertson

Peter Goldman and Martha Kongsgaard Pete and Leslie Higgins Rick and Susan Koe Nicholas P. Lapham

Ken Olivier

Bernard Osher Jim Root

John and Cheryl Dale Schwab Charitable Fund and Allen

Andrew Fairley

Vanguard Charitable Endowment

San Diego Foundation and Dan

Robert W. Fullerton

Rance Gregory

Richard Gushman

Tod R. Hamachek and Barbara Callister

Maurice and Janice Holloway David and Heather Howitt

A. Felton Jenkins III

Johnson Family Foundation and Ted Richter Bitsy Kelley

Rick Warren Wolfensohn Family Foundation and James Wolfensohn

От \$ 1.000 до \$ 4.999

Анонимные доноры (2) John Atwater 2XD Audio Inc. **BP Matching Fund Programs** California Sea Grant Larry Cassidy, Jr. Tom and Ellie Crosby

Damon

Joseph Cloud Faron

Program and David and Jaimie

Minneapolis Foundation and Joshua and Pam Green

Leah Knapp Hair

James Hubbard **Donald Hutchison**

The Joseph and Catherine

Центр дикого лосося получил одобрение на получение грантов по программе «1% для Планеты»



ПОЖЕРТВОВАНИЯ

Martha Moseley

Allan Larson
Leatherback Foundation and Nels
and Tory Paine
The Leo Model Foundation and
Marjorie Russel and Peter Model
John and Jane Malarkey
Microsoft Giving Program
Opportunity PAC
Oregon Sea Grant
H. Stewart Parker
Walter H. Pearson, Ph.D.
Prairie Foundation and Colin and

Edgar and Prudence Ragsdale

Morgan Read
Joe and Shirley Regan
Curtis Robinhold and Angela
Uherbelau
Peter and Marion Soverel
John and Melody Sullivan
Brooks and Summer Walker
Walker/Warner Architects
Angus and Senta Wilson

Неденежные пожертвования

Adam Smith Conferences Artemis Foods Bendistillery David and Lucile Packard Foundation Dewey & LeBoeuf
Entercom Portland
Felt Soul Media
Fly Water Travel
Foundation for Russian American
Economic Cooperation
Full Sail Brewery
Google AdWords
Guido and Lee Rahr
Icebreaker
International WaterForum
KEEN Footwear
McDonald Jacobs
Mokai Manufacturing
Natural Resource Results, LLC

Ned Kirstein

Pacific Rim Winemakers
Patagonia
RENOVA Group of Companies
Richard T. Grost
Tatiana Boyle
Techsoup.org
The Fly Shop
The Kamchatka Project
USDA Forest Service
Walter H. Pearson
Whole Foods Market

Wynne Terlizzi

Мы приносим свои извинения за любые ошибки или неточности. Пожалуйста, сообщите нам о них по тел. 503.222.1804.



СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ

Майкл Саттон, Председатель, Монтерей, Калифорния Олег Алексеев, Москва, Россия Стоун Госсард, Сиэтл, Вашингтон Лиа Кнапп Хаир, Сиэтл, Вашингтон

Джеймс Личатович, Колумбия сити, Орегон

Д-р наук Джон Макоскер, Сан Франциско, Калифорния Сидней Макнифф Фергюсон, Вашингтон, округ Колумбия академик РАН Дмитрий Сергеевич Павлов, Москва, Россия

Гидо Рар, Портленд, Орегон Джеймс Рацлафф, Роузбург, Орегон Питер Селигманн, Арлингтон, Вирджиния Питер Соверел, Эдмондс,

Вашингтон

д-р наук Джек Стэнфорд, Полсон, Монтана

Совет президента:

Дэвид Андерсон, Виктория, Канада

судья Сандра Дэй О'Коннор, Вашингтон, округ Колумбия Джеймс Вулфенсон, Нью Йорк, Нью Йорк

наук Владимир Захаров, Москва, Россия

Защитник дикого лосося: Верн Паулус (Vern Paulus)

Верн Паулус стал членом Совета директоров Центра дикого лосося в 1996 году – спустя всего четыре года после основания организации. Он оказывал финансовую поддержку, делился своим видением и осуществлял руководство, которые были неотъемлемой частью роста ЦДЛ и достижений организации за последние пятнадцать лет.

"При Верне ЦДЛ вырос из небольшой организации с \$25 000 на банковском счету в международную организацию, штат которой на сегодняшний день насчитывает более 30 сотрудников, и деятельность которой ведется во всем Тихоокеанском регионе", - сказал президент Гидо Рар.

Во время своего пребывания в Совете директоров ЦДЛ Верн сыграл важнейшую роль в развитии организации, руководя усилиями в области стратегического планирования и привлечения новых членов Совета, а также использовал свои финансовые возможности для привлечения дополнительных средств от других доноров. Верн был одним из наиболее щедрых доноров ЦДЛ, и его поддержка сыграла важную роль в нескольких важных достижениях, в том числе в программах по сохранению лосося полуострова Олимпик (Olympic peninsular) и созданию особо охраняемых природных территорий на Дальнем Востоке России. Верн посетил многие отдаленные уголки России, где ЦДЛ ведет свою деятельность, включая бассейн реки Коппи и Шантарские острова.

Несмотря на то, что в 2010 году Верн покинул Совет директоров ЦДЛ, он планирует и в дальнейшем предлагать свои рекомендации и поддержку. "Он был «мудрецом» Совета. Он очень серьезно относился к своим обязанностям члена Совета. И хотя Верн не доминировал на встречах, когда он говорил, мы прислушивались к каждому его слову. Центр дикого лосося не стал бы организацией, которой он является сегодня, если бы не рн Паулус," – сказал Гидо.

СОТРУДНИКИ

Джеффри Баумгартнер, Исполнительный вицепрезидент

Люси Бернард, Директор грантовых программ

Михаил Бликштейн, Ихтиолог программы «Статус лосося»

Грег Блок, Вице-президент по внешним связям и финансированию природоохранной деятельности

Татьяна Бойл, Доктор наук, Менеджер Сахалинской и Хабаровской программ

Тайлер Брэдфорд, Менеджер по информационным технологиям

Браин Кауэтт, Директор программы «Устойчивое рыболовство»

Ольга Чуркина, Ассистент Дальневосточной программы Нэля Ковалева, Помощник

бухгалтера Девона Энсменгер, Менеджер Вашингтонской программы

Ким Данлэп, Специалист программы развития и связи с общественностью

Рэнди Эриксен, программы «Статус лосося»

Лаурел Фулкерсон, Менеджер программы развития и связи с общественностью

Анна Габис, Директор финансов и отдела кадров Джулия Гибсон,

Административный ассистент

Эмбер Гладье, Специалист по картографии

общественностью Юлия Кличкова, Специалист

Лори Хок, Менеджер по связям с

Дальневосточной программы Джули Кучепатов, Менеджер программы «Устойчивое

рыболовство»
Рич Линкольн, Директор
программы «Статус лосося»

Лэйла Лодер, Менеджер Дальневосточной программы

Сара Лонигро, Секретарьреферент

Дженнифер Нимек, Координатор волонтеров и специалист отдела кадров

Эми Пачеко, Координатор грантовых программ

Гидо Рар, Президент и исполнительный директор

Питер Рэнд, Доктор наук, Старший ихтиолог программы «Состояние лосося»

Сауле Ричардсон, Ассистент программы «Устойчивое рыболовство»

Марк Тренхолм, Директор Северо-Американской программы

Боб Ван Дайк, Доктор наук, Менеджер по лесной политике Трозел Уивер, Ассистент взаимодействия с

госструктурами

Лора Уильямс, Советник

Дальневосточной программы

Мариуш Врублевский, Директор Дальневосточной программы

программы
Александр Яцков,
Администратор
Дальневосточной программы

КОНСУЛЬТАНТЫ-ПАРТНЕРЫ
Ольга Кревер, Консультант
Джей Николас, Старший
ихтиолог

Гордон Ривз, Доктор наук, ученый

Стажеры и волонтеры:

Перри Бродерик, Стажер по связям с общественностью Люк Фуллер, Стажер Северо-Американской программы

Бернд Гилз, Стажер программы «Статус лосося»

Шэрон Келли, Стажер программы развития и связи с общественностью

Роллин Кун, Волонтер по информационным технологиям Джули Мак-Хортер, Стажер Северо-Американской программы

Майя Симан, Стажер по разработке технических документов

Тони Шарп, Стажер Дальневосточной программы Эллисон Троубридж, Волонтер

программы «Состояние лосося» Брэд Янг, Административный стажер Доктор Гордон Ривз, Гидо Рар и Сара Лаборде выступают в

и Сара Лаборде выступают в поддержку принятия закона о ключевых лососевых реках в г. Вашингтон.

Оборот передней стороны обложки и задняя сторона обложки: Бурые медведи в государственном природном заказнике «Южно-Камчатский». (Игорь Шпиленок)

Особая благодарность Игорю Шпиленку (shpilenok. com), Бену Найту и Кену Морришу (Fly Water Travel) за предоставление фотографий.



Центр дикого лосося

Центр дикого лосося - международная природоохранная организация, целью которой является сохранение тихоокеанского лосося во всем его ареале. ЦДЛ сотрудничает с государственными, муниципальными и частными структурами в целях объединения усилий для сохранения естественных экосистем в северной части Тихого океана.

