

**Краткое обоснование включения "Сахалинского лососевого парка"  
в "Схему развития и размещения особо охраняемых природных  
территорий регионального значения Сахалинской области  
на период до 2020 года"**

**1. Рабочее название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ)**  
"Сахалинский Лососевый Парк" (далее – СЛП).

**2. Категория ООПТ**

Природный парк регионального значения. Создание новой ООПТ.  
Срок действия природного парка - бессрочный.

**3. Местоположение ООПТ в структуре административно-территориального  
деления Сахалинской области**

Муниципальное образование "Анивский городской округ".

**4. Географическое положение ООПТ**

СЛП расположен на 30-м км автотрассы Южно-Сахалинск – Холмск, к северо-западу от с. Петропавловское, на территории, примыкающей к детскому лагерю "Сахалинский Артек".

**5. Предполагаемые границы ООПТ.**

Южная граница ООПТ проходит от границы территории детского оздоровительного лагеря "Сахалинский Артек" по левому берегу р. Лютога до места впадения в р. Лютога левого притока р. Краснодонка.

Восточная граница ООПТ проходит по правому берегу р. Краснодонка до точки, расположенной в 1000 м вверх по течению от устья р. Краснодонка.

Северная и западная границы проходят на расстоянии 200 м от правого берега р. Краснодонка вниз по течению до границ детского оздоровительного лагеря "Сахалинский Артек", далее по границе детского оздоровительного лагеря "Сахалинский Артек" до левого берега р. Лютога.

В дальнейшем границы предлагаемой ООПТ могут быть уточнены после натурного обследования.

Часть территории (площадью около 0,38 га), предлагаемой под создание СЛП, находится на землях МО "Анивский городской округ", занимая часть земельного участка, на котором расположен детский лагерь "Сахалинский Артек". Эта часть территории будущего СЛП в настоящее время находится в краткосрочной аренде у АНО "Сахалинская лососевая инициатива", последней здесь уже построен комплекс зданий будущего визит-центра парка (двухэтажный бревенчатый дом и бревенчатая беседка, оба здания на капитальном бетонном фундаменте; построены по индивидуальному проекту). АНО "Сахалинская лососевая инициатива" готова безвозмездно передать комплекс зданий визит-центра вместе с разработанной проектно-сметной документацией на обустройство экологической тропы и образовательного комплекса в бессрочное пользование будущему СЛП.

Остальная часть территории (площадью около 21,6 га) для обустройства экотропы расположена на сельскохозяйственных землях, находящихся в пользовании военного совхоза № 147.

**6. Общая площадь территории (га) в предлагаемых границах (примерная).**  
22 га.

## 7. Обоснование целесообразности/необходимости создания ООПТ:

Территория СЛП является типичной для долинных и околородных биотопов юга острова Сахалин, антропогенных биотопов, лесополья и лесолужья. Важнейшими аргументами в выборе СЛП для создания природного парка является его близость к транспортной инфраструктуре, традиционное рекреационное значение местности, а главное – превосходные перспективы развития эколого-просветительского направления, особенно при восстановлении деятельности детского лагеря «Сахалинский Артек».

В районе строительства указанного комплекса специалистами Лаборатории островных экологических проблем Института морской геологии и геофизики были проведены детальные полевые исследования по оценке современного состояния растительности и выявления полного видового состава фитоценозов, а также предварительные работы по изучению ихтио-, орнито- и териофауны.

Согласно геоботаническому районированию острова Сахалин растительность исследованной территории включена в подзону темнохвойных лесов с преобладанием пихты. Для этой подзоны характерной чертой ее растительности является более слабое развитие типичных зеленомошных темнохвойных лесов и значительное распространение елово-пихтовых лесов с папоротниками. Также заметно возрастает здесь участие курильского бамбука в образовании растительного покрова.

Растительность района СЛП в основном представлена вторичными лесами. Состав, строение, структура лесных сообществ, а также размещение и некоторые особенности типологии их существенно варьируют в зависимости от характера рельефа, экспозиции и высоты расположения над уровнем моря. В этой связи леса на территории будущего Парка можно подразделить на два геоморфологических комплекса – горные и долинные. В древостоях долинных лесов рассматриваемой территории, как правило, доминируют различные виды ив. На отдельных участках ивам сопутствуют тополь Максимовича, ольха волосистая, а иногда ильмы и березы. Вдоль берега Лютоги обнаружен береговой вал, на котором особенно велико разнообразие растительности.

Основными лесообразующими породами в районе СЛП выступают береза Эрмана, пихта сахалинская, тополь Максимовича, различные виды ив, ольха волосистая. Однако здесь встречаются отдельные фрагменты леса с доминированием или участием в древостоях ольховника Максимовича, клена Майра, рябины смешанной, ильмов лопастного и японского, ели аянской, ясеня маньчжурского и некоторых других древесных пород. Всего на территории СЛП обнаружено 303 вида сосудистых растений 80 семейств.

В соответствующих условиях местопроизрастания, особенно на хорошо прогреваемых южных и юго-западных склонах, довольно часто формируются синузии из различных лиан, включая лимонник и дикий виноград, а также ряд редких, исчезающих и эндемичных видов растений (Табл. 1).

Табл. 1. Редкие виды сосудистых растений Сахалинского Лососевого Парка

Название растений	Красные книги		Статус по МСОП
	России	Сахалинской области	
Тис остроконечный	+	+	R(3)
Кардиокринум Глена	+	+	2(V), R(3)
Гнездоцветка клобучковая	+	+	R(3)
Любка камчатская	+	+	R(3)
Мятлик шероховатый	+	+	R(3)
Волчник иезский	-	+	R(3)
Аралия сердцевидная	+	+	I(4)
Брылкия восточная	-	+	I(4)
Триллиум Смолла	-	+	R(3)
Кремастра изменчивая	-	+	R(3)
Черемуха Съори	-	+	R(3)
	6	11	

В нижнем течении р. Краснодонка встречено 17 видов рыб, среди них в период нереста сима, горбуша, осенняя кета и зубастая корюшка. Сахалинский таймень (*Parahucho perryi*), занесенный в Красные книги Сахалинской области, Российской Федерации и Международного союза охраны природы (МСОП), не отмечался здесь более 20 лет, но возможно восстановление его популяции путем реинтродукции. Встречается по 2 вида амфибий и рептилий, не менее 13 видов млекопитающих (по встреченным следам в зимний период). К сожалению, наблюдения за орнитофауной проведены в ограниченном объеме, отмечено не более 40 видов, но очевидно, список гораздо богаче. Из редких видов птиц на прилегающих к СЛП территориях в разное время встречались японский бекас, горный дупель, орлан-белохвост, чеглок, воробьиный сыч, японский скворец, японская зарянка, рыжий воробей и др.

Но основное значение для охраны природы СЛП в перспективе имеет как общедоступное эколого-просветительское учреждение, работающее под девизом «Узнать. Полюбить. Сохранить». Согласно разработанной Концепции развития СЛП, его ведущая тема определена как «Сахалинские лососи и среда их обитания». Ведущие идеи определены как «Важность изучения, сохранения и рационального использования популяций лососевых; роль лососевых в экосистемах, местной экономике и культуре; основы устойчивого управления популяциями и экосистемами». Главным фактором, способствующим реализации этой концепции, является прилегание СЛП к берегам двух рек – Лютоги и Краснодонки, первая из которых является одной из важнейших нерестовых рек Сахалина, а вторая – типичным малым нерестовым водотоком, в котором максимально удобно вести наблюдения за основными этапами жизненного цикла трех из четырех обитающих на Сахалине видов тихоокеанских лососей – горбуши, кеты и симы.

Кроме образовательного и просветительского направления, СЛП со временем должен стать также яркой туристической достопримечательностью Сахалинской области, популярным рекреационным центром, компетентным научным учреждением, полигоном внедрения новых методов мониторинга и восстановления. Таким образом, СЛП способен значительно расширить перспективы социально-экономического развития Анивского района и Сахалинской области.

#### Основные цели СЛП:

- Обеспечение образования и просвещения в сфере охраны окружающей среды;
- Пропаганда экологических и краеведческих знаний;
- Воспитание любви к природе;
- Профессиональная ориентация учащихся;
- Экскурсионное и туристическое обслуживание населения;
- Обеспечение сохранения и более рационального использования природных ресурсов

#### Методы достижения:

- Посещение экспозиций визит-центра;
- Экскурсии по экологической тропе;
- Проведение лекций, семинаров, практик, экспедиций и других мероприятий;
- Научная работа старшеклассников и студентов;
- Проведение экскурсий и туров.

#### Выгоды предлагаемой ООПТ:

- Дополнительные возможности для повышения уровня экологического образования и участия молодежи в охране природы;
- Создание основы для устойчивого развития в сфере охраны окружающей среды;
- Возможность участия широких масс населения;
- Ключевая роль в рамках проектов по изучению и охране природы.



АНО «Сахалинская лососевая инициатива» с помощью международного Центра дикого лосося и местных специалистов на средства компании «Сахалинская энергия» уже разработала экспозиции эколого-просветительского центра (ЭПЦ) и экологической тропы, фирменный стиль и логотип СЛП, интерпретирующие материалы, программы мониторинга, фандрейзинга и издательской деятельности СЛП. Предлагаемые к проведению на базе СЛП программы занимают длинный список: учебные и производственные практики СахГУ, областная экологическая школа «Зеленый остров», молодежная научная конференция «Рухловские чтения», программа экологических экскурсий «Наблюдай лосося», программа для младших школьников «Капелька», детские природоохранные программы «Усыновим ручей», «Живое серебро», «Уважай реку» и «Живая вода», эколого-туристические программы сплавов, снорклинга и выживания в дикой природе, Музей Лосося, Лососевый Фестиваль, Сахалинский аквариум, ГИС-школа, тренинговый полигон, возможно, конный клуб и множество других.

Кроме лососей, флаговыми видами СЛП могут стать другие представители лососевых экосистем: медведь, выдра, орлан, зимородок, трясогузка, ручейник, ива и другие. Очень важно, что СЛП предполагается эксплуатировать круглый год, в отличие от бывшего детского лагеря «Сахалинский Артек».

В работе по программам СЛП примут активное участие учащиеся МОУ СОШ № 2 г. Анивы (объединения «Голубой патруль», «Школа волонтеров» и «Класс под профилем рыбы») и волонтеры СООО «Туристический клуб «Бумеранг». Дополнительным

направлением работы СЛП является тесное сотрудничество с различными организациями и учреждениями на разных уровнях – от местного до международного: районной летней школой «Интеллект», Приморским Океанариумом (Владивосток), ассоциацией «Экосистема» (Москва), программами Cascade Stream Watch Trail, Salmon Watch, Wolf Tree (США), Salmon Museum (Япония) и др. Важными научными и внедренческими программами станут мониторинг популяций симы (в том числе с помощью уникальной роторной ловушки для смолтов), восстановление популяции исчезающего сахалинского тайменя с помощью речных инкубаторов, демонстрационные проекты по контролю береговой эрозии и установке древесно-валунных структур для усложнения русла. В поддержку создания и функционирования СЛП будет широко вовлечена общественность путем создания ассоциации «Друзья Сахалинского лососевого парка» и общественной организации «Сахалинский лососевый парк».

Совершенно новый огромный пласт открывается при развитии еще одного направления СЛП – исторического краеведения. На территории СЛП обнаружено 5 памятников древней истории, в том числе крепость-часи и айнское жилище. Проведение раскопок, учебный полигон по полевой археологии, реконструкция древних жилищ, историческая тропа и полевая станция Сахалинского областного краеведческого музея – вот неполный список возможностей развития этого направления.

К территории СЛП примыкает также участок лицензионного лова лососей ООО «Олимп». Рыболовы-любители должны составить одну из целевых групп работы СЛП, в частности, здесь можно проводить регулярную «Школу нахлыста» и обучение по направлению "Поймал – отпусти", а помещение ЭПЦ использовать для встреч рыболовного клуба «Сахалин-Курилы» и других общественных организаций.

На территории, примыкающей к СЛП, можно проводить также множество различных образовательных и просветительских мероприятий, привязанных к другим интересным объектам: родник, верховое болотце, скальные обнажения, крутая горка, старый гигантский ильм, шатрообразная черемуха, естественное понижение почвы, пригодное для устройства пруда и т. п. Есть возможность устройства смотровых площадок - один из ландшафтов, открывающийся с вершины горы Сокомжа, является неофициальным символом реки Лютоги.

В нижнем течении р. Краснодонка ежегодно отмечается нерест не только горбуши, но также осенней кеты (октябрь) и зубастой корюшки (май). Это привлекает своей доступностью браконьеров. В летний период приезжие рыболовы-любители в больших количествах вылавливают молодь симы (т. н. «подкаменку»). В непосредственной близости расположен депрессивный поселок Петропавловское. Выше по течению на берегах р. Краснодонка разместился большой дачный поселок, к которому ведет дорога с мостами через р. Краснодонку. Одним из источников негативного воздействия является линия электропередач, пересекающая русло р. Краснодонка – в лишенной растительности полосе здесь развивается экзогенная береговая эрозия. Большое воздействие на водоохранную зону оказывает нерегулируемое использование под проезд и стоянку автотранспорта.

Создание ООПТ "Сахалинский лососевый парк" поможет решить проблему устранения или снижения негативного воздействия антропогенной деятельности на данную территорию.

Согласно ст. 189, п.1 ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", природные парки являются природоохранными рекреационными учреждениями, находящимися в ведении субъектов Российской Федерации. Ст. 20 п. 1 указанного ФЗ устанавливает, что природные парки являются самостоятельными юридическими лицами – некоммерческими организациями, созданными в форме финансируемого за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации природоохранного учреждения

Опыт создания подобных учреждений в Сахалинской области уже имеется – так, уже много лет успешно функционирует природный парк "Остров Монерон", созданный в форме государственное учреждение "Природный парк "Остров Монерон". Аналогичным образом предлагается поступить и с СЛП. Также как "Остров Монерон", ГУ "Природный парк "Сахалинский лососевый парк" будет иметь в штате инспекторский состав, который и будет обеспечивать охрану ООПТ и соблюдения ее режима. Учитывая небольшой размер территории СЛП, для его охраны возможно потребуется не более двух инспекторов, которые к тому же не будут нуждаться в технике, поскольку территорию в 12 га легко обойти пешком. Также в штат ГУ должны будут обязательно войти сотрудники, ведущие образовательную, просветительскую и рекреационную деятельность (вновь по аналогии с парком "Остров Монерон").

## **8. Предложения к режиму ООПТ (запрещенные и разрешенные виды деятельности)**

На территории природного парка следует запретить:

а) строительство и размещение промышленных и сельскохозяйственных предприятий и их отдельных объектов;

б) деятельность, влекущая за собой изменения исторически сложившегося природного ландшафта, снижение или уничтожение экологических, эстетических и рекреационных качеств природного парка;

в) изыскательские работы и разработка полезных ископаемых, выходов минералов, обнажений горных пород;

г) рубки всех видов, заготовка живицы, древесных соков, лекарственных растений и технического сырья, а также иные виды лесопользования, за исключением случаев, предусмотренных Положением;

д) сенокосение, выпас скота, размещение ульев и пасек, сбор и заготовка дикорастущих плодов, ягод, грибов, орехов, семян цветов и иные виды пользования растительным миром, за исключением случаев, предусмотренных Положением;

е) промысловая, спортивная и любительская охота, рыбная ловля, иные виды пользования биологическими ресурсами, за исключением случаев, предусмотренных Положением;

ж) применение минеральных удобрений и химических средств защиты растений;

з) транзитный прогон домашних животных;

и) нахождение, проход и проезд посторонних лиц и автотранспорта вне дорог и специально обозначенных туристских маршрутов;

к) сбор зоологических, ботанических и минералогических коллекций, кроме предусмотренных тематикой и планами научных исследований в природном парке;

л) разведение огня вне специально отведенных для этого мест, сжигание сухих листьев и травы, проведение сельскохозяйственных палов;

м) загрязнение территории бытовыми и производственными отходами и мусором;

н) мойка автотранспортных средств и других механизмов в водных объектах и на их берегах;

о) установка палаточных лагерей и прокладка троп в местах, не согласованных с дирекцией природного парка;

п) уничтожение и повреждение аншлагов, других информационных знаков и стендов природного парка, а также оборудованных мест отдыха;

р) вывоз предметов, имеющих историко-культурную ценность;

с) иная деятельность, нарушающая естественное развитие природных процессов, угрожающая состоянию природного комплекса и объектов, не связанная с выполнением возложенных на природный парк задач.

В пределах территории природного парка могут проводиться:

а) мероприятия по сохранению, восстановлению и предотвращению изменений природных объектов в результате антропогенного воздействия;

б) мероприятия по созданию условий и организации туризма и отдыха, ознакомление граждан с растительным и животным миром природного парка, организации и устройства экологических, туристических маршрутов;

в) съемка и продажа фильмов и фотопродукции.

Режим СЛП может быть в дальнейшем уточнен на этапе его создания.

### **9. Предложения по организации охраны территории ООПТ**

В настоящее время территория бывшего лагеря «Сахалинский Артек» охраняется на средства администрации Анивского городского округа. Принято решение на период строительства визит-центра и экологической тропы СЛП ограничить свободный проезд на правый берег р. Краснодонка.

Беспрецедентное антропогенное воздействие на экосистему бассейна р. Краснодонка нанесло большой ущерб пресноводной ихтиофауне. Особенно пострадали популяции редких и ценных видов лососевых. Необходимо детальное изучение видового состава, относительной численности и особенностей биологии ихтиофауны, чтобы оценить ущерб от антропогенного воздействия и предложить меры по сохранению биоразнообразия в водоеме.

Основными причинами напряженного состояния видов, которые являются центральными объектами будущих программ СЛП, являются браконьерский вылов до нереста (сима, горбуша, осенняя кета, зубастая корюшка), плохо регулируемый лов на участке лицензионного лова (сима, горбуша) и вылов молоди любительскими орудиями лова (сима, мальма, кунджа, красноперка).

Возможны два варианта охраны этих видов:

1. Активизация охранных действий в рамках действующих правил и ограничений.
2. Создание особо охраняемой территории с введением дополнительных ограничений по доступу и природопользованию (например, запрет любительского рыболовства).

**Предлагается комбинированный вариант:**

Создание природного парка на ограниченной территории с максимальными ограничениями и наиболее жесткой физической охраной. На остальной территории бассейна р. Краснодонка и прилегающей зоне р. Лютога усилить охрану в рамках действующей законодательной базы. В том и другом случае необходимо обеспечение силовой поддержки частной охранной структуры, тесное взаимодействие с органами рыбоохраны и милиции, а также с охраной участка лицензионного лова.

Необходимо также ведение непрерывной разъяснительной работы с местным населением и гостями СЛП и прилегающих территорий. Введение непопулярной меры по запрету любительского рыболовства (но не по лицензиям) привлечет дополнительное внимание к состоянию популяций ценных видов.

10. Картограмма Сахалинской области масштаба 1:500 000 с нанесенными границами предлагаемой к созданию ООПТ.

