
ЗАКОН АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ОБ ОБЛАСТНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЕ "РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ
ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ АМУРСКОЙ
ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2002 - 2006 ГГ."**

Принят
Амурским
областным Советом
народных депутатов
31 октября 2002 года

Статья 1

Утвердить областную целевую программу "Развитие системы особо охраняемых природных территорий Амурской области на период 2002 - 2006 гг." (приложение).

Статья 2

Настоящий Закон вступает в силу по истечении десяти дней после дня его первого официального опубликования.

Глава Администрации
Амурской области
Л.В.КОРОТКОВ

г. Благовещенск
22 ноября 2002 года
N 148-ОЗ

**ОБЛАСТНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА
"РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ
ТЕРРИТОРИЙ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД
2002 - 2006 ГГ."**

**ПАСПОРТ
ОБЛАСТНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ
"РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ
ТЕРРИТОРИЙ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД
2002 - 2006 ГГ."**

Наименование программы	Областная целевая программа "Развитие системы особо охраняемых природных территорий Амурской области на период 2002 - 2006 гг."
Основание для разработки программы	Закон Амурской области от 29 апреля 1999 г. N 151-ОЗ "О природно-заповедном фонде", Постановление Главы Администрации области от 14 января 2002 г. N 18 "О межведомственной комиссии по сохранению биоразнообразия и особо охраняемым природным территориям Амурской области"
Государственный заказчик программы	Администрация области
Разработчик программы	Межведомственная комиссия по сохранению биоразнообразия и особо охраняемым природным территориям Амурской области
Руководитель программы	Комитет по природопользованию и горнодобывающему комплексу администрации области
Цели программы	Оптимизация системы особо охраняемых природных территорий для сохранения биологического разнообразия и поддержания экологического баланса территории области. Сохранение среды обитания и поддержание численности редких и исчезающих видов животных и растений
Задачи программы	Создание новых, инвентаризация и совершенствование существующих особо охраняемых природных территорий различного ранга с целью доведения их общей площади до 10% от территории области. Разработка и принятие нормативных правовых документов, регулирующих конкретные отношения в сфере обоснования, создания и функционирования особо охраняемых природных территорий. Разработка информационных материалов с целью поддержки деятельности особо охраняемых

природных территорий

Сроки реализации 2002 - 2006 годы
программы

Основные
исполнители
программы

Комитет по природопользованию и
горнодобывающему комплексу администрации
области,
органы местного самоуправления районов и
городов областного значения,
главное управление природных ресурсов и
охраны окружающей среды Министерства
природных ресурсов Российской Федерации по
Амурской области,
управление по охране, контролю и
регулированию использования охотничьих
животных Амурской области,
Амурская областная инспекция по охране и
воспроизводству рыбных запасов и
регулированию рыболовства,
ботанический сад Амурского научного центра
Дальневосточного отделения Российской
академии наук,
государственный природный заповедник
"Зейский",
государственный природный заповедник
"Норский",
государственный природный заповедник
"Хинганский",
Амурский социально-экологический союз

Объемы и
источники
финансирования

Объемы и источники финансирования реализации
программы:

2002 год:

всего - 355,0 тыс. руб., в том числе прочие
источники - 355,0 тыс. руб.;

2003 год:

всего - 1025,0 тыс. руб., в том числе:
областной бюджет - 390,0 тыс. руб.;

прочие источники - 635,0 тыс. руб.

2004 год:

всего - 1160,0 тыс. руб. в том числе:
областной бюджет - 665,0 тыс. руб.;

прочие источники - 495,0 тыс. руб.

2005 год:

всего - 605,0 тыс. руб., в том числе:
областной бюджет - 355,0 тыс. руб.;

прочие источники - 250,0 тыс. руб.

2006 год:

всего - 585,0 тыс. руб., в том числе:
областной бюджет - 265,0 тыс. руб.;

прочие источники - 320,0 тыс. руб.

Итого - 3730,0 тыс. руб.,

в том числе:

областной бюджет - 1675,0 тыс. руб.;

прочие источники (Всемирный фонд дикой природы WWF) – 2055,0 тыс. руб.

Контроль за исполнением программы

Комитет по природопользованию и горнодобывающему комплексу администрации области,
главное управление природных ресурсов и охраны окружающей среды Министерства природных ресурсов Российской Федерации по Амурской области

ВВЕДЕНИЕ

Активизация хозяйственной деятельности представляет собой объективный социально-экономический процесс. При этом следует отметить, что хозяйственное освоение ценных природных территорий, связанное с их коренным преобразованием или деградацией, имеет весьма неблагоприятные последствия для развития общества. Способность естественных природных систем к самовосстановлению и самоочищению хотя и делает возможным длительное ведение хозяйственной деятельности, но она ограничена определенными пределами. Превышение этих пределов приводит к разрушению природных систем и вызывает необходимость специальных затрат на восстановление, намного превышающих затраты на поддержание условий для стабильного существования природных объектов. Важнейшим инструментом сохранения естественных природных систем являются особо охраняемые природные территории (далее - ООПТ).

Формирование системы ООПТ является необходимым условием обеспечения устойчивого развития территории. Это традиционный и наиболее эффективный метод сохранения природной среды. Кроме того, развитие и функционирование системы ООПТ имеет не только региональное, но и общегосударственное и общемировое значение. По мере разрушения биосферы и развития экологических кризисов роль ООПТ как эталонов природных систем постоянно возрастает. Система ООПТ помогает поддерживать общий и региональные природные балансы, сохранять природно-ресурсный потенциал и оказывает положительное влияние на моральный климат общества.

Необходимость создания настоящей программы обусловлена следующими основными причинами:

сохранением тенденции ухудшения экологической ситуации в области, в том числе по причине уменьшения площади земель, занятой естественными природными системами;

сохранением тенденции сокращения площадей продуктивных сельскохозяйственных угодий вследствие их деградации от эрозии почв, снижения плодородия, накопления вредных веществ;

сохранением тенденции снижения экологического и ресурсного потенциала лесов области;

сохранением тенденции ухудшения среды обитания промысловых видов животных, редких и исчезающих видов животных и растений;

созданием критической ситуации с охраной некоторых наиболее угрожаемых редких и исчезающих видов животных и растений;

сохранением тенденции ухудшения экологического и санитарного состояния большинства водных объектов области;

несоответствием площади ООПТ области международным стандартам (не менее 10% от площади региона), принятым для сохранения биологического разнообразия и поддержания экологического баланса территории;

отсутствием централизованного финансирования деятельности по созданию новых и поддержанию существующих ООПТ области.

СУЩЕСТВУЮЩАЯ СИСТЕМА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

В соответствии с Федеральными законами "Об охране окружающей среды", "Об особо охраняемых природных территориях", с Законом Амурской области "О природно-заповедном фонде" к ООПТ отнесены участки земли, водной поверхности, на которых располагаются природные комплексы и объекты, имеющие особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, изъятые решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования, для которых установлен режим особой охраны.

На 1 января 2002 года площадь ООПТ области составляет 2,33 млн. га, или 6,4% от общей площади области. Этот показатель находится на среднем по Российской Федерации уровне, но еще далек от

международных стандартов, принятых для сохранения биологического разнообразия и поддержания экологического баланса территории (не менее 10% от площади региона).

На территории области функционируют ООПТ следующих типов:

государственные природные заповедники	- 3
ботанический сад	- 1
государственные заказники	- 30
в том числе:	
федерального значения	- 2
областного значения	- 28
памятники природы	- 148.

В области действуют три государственных природных заповедника (Зейский - 99,4 тыс. га, Хинганский - 97,8 тыс. га, Норский - 211,2 тыс. га). Общая площадь заповедных территорий составляет 408,4 тыс. га, или 1,12% от общей площади области. Это земли, навечно изъятые из хозяйственного оборота.

ДОЛЯ ЗАПОВЕДНИКОВ ПО СУБЪЕКТАМ ЮГА ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

Субъект Российской Федерации	Общая площадь, тыс. га	Площадь заповедников, тыс. га	% от общей площади
Амурская область	36370	408,4	1,12
Еврейская автономная область	3630	91,0	2,51
Приморский край	16590	639,1	3,85
Сахалинская область	8710	122,0	1,40
Хабаровский край	78860	1595,8	2,02

Приведенные данные свидетельствуют о том, что показатель соотношения площади заповедных территорий и общей площади субъектов Российской Федерации по югу Дальневосточного региона самый низкий в Амурской области и составляет 1,12%.

В области действуют 30 заказников различного профиля, в том числе:

федерального значения - 2 (Хингано-Архаринский - 48,8 тыс. га, Орловский - 121,5 тыс. га);
областного значения - 28, из них: рыбохозяйственных - 2; ботанических - 2; орнитологических - 1;
комплексных - 1; зоологических - 22.

Общая площадь заказников составляет 1920,3 тыс. га, или 5,3% от площади области.

В области функционирует Ботанический сад Амурского научного центра Российской академии наук, занимающий часть территории урочища Мухинка.

На территории области были образованы в разные годы решениями различных органов государственной власти и местного самоуправления 148 памятников природы федерального, областного и местного значения. В настоящее время состояние некоторых памятников природы не удовлетворяет требованиям, предъявляемым к ООПТ. Состояние отдельных памятников природы, расположенных в удаленных районах области, неизвестно. Поэтому настоящей программой предусматривается срочное проведение инвентаризации памятников природы с последующей их перерегистрацией.

ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Существующая система ООПТ области при современном уровне использования и эксплуатации природных ресурсов не в состоянии обеспечить сохранность не только редких и исчезающих видов животных и растений, но и уникальных или типичных природных комплексов в целом.

Кроме того, ООПТ всех категорий (заповедники, заказники, памятники природы) созданы преимущественно в более заселенных районах с развитой производственной и транспортной

инфраструктурой. А северные районы области, включающие наиболее ранимые природные комплексы и объекты, системой ООПТ охвачены недостаточно. При этом именно в северных районах области в настоящее время развиты наиболее экологически опасные отрасли природопользования и сопутствующие им виды хозяйственной деятельности (добыча полезных ископаемых, заготовка древесины, транспорт). Поэтому в число районов, наиболее перспективных для создания новых ООПТ, включаются территории Зейского, Селемджинского, Сковородинского и Тындинского районов области.

Территория запада и северо-запада области, принимаемая в границах Тындинского и Сковородинского административных районов, занимает около 25% территории области и расположена на стыке трех крупнейших природных областей: Северной Азии (Сибирь), Восточной Азии (Дальний Восток) и Центральной Азии. На ее территории расположены крупные ботанико-географические рубежи, обусловленные наличием водораздела бассейнов Северного Ледовитого и Тихого океанов, долинами рек Амур и Олекма. Флора этой территории насыщена видами, находящимися здесь на пределе географического распространения, представляющими различные растительные комплексы, свойственные Сибири, Дальнему Востоку и Центральной Азии.

В качестве первого шага по сохранению уникального в своем роде природного комплекса этой переходной зоны предлагается организовать ботанические заказники в местах, занимающих стратегически важные положения во всей системе ООПТ Сибири и Дальнего Востока.

1. Ботанический заказник областного значения "Имангра" будет располагаться в верховьях рек Тас-Юрях и Имангра близ высот 1929 м и 2004 м.

На этом объекте в качестве эталонных и типичных объектов представлены:

высокогорные экосистемы с растительностью, сложенной преимущественно различными вариантами горных тундр и участками с разреженной растительностью скалистых обнажений и каменистых осыпей, а также подгольцовые сообщества и редколесья;

экосистемы верховий горных рек и ручьев с фрагментами высокогорных и разнотравных лугов, заболоченных и с пойменными кустарниками с обилием ягодников;

долинные тополево-чозеневые и лиственничные леса, горные лиственничные и лиственнично-сосновые леса на скалистых береговых склонах;

скалистые горные цирки со специфическим ландшафтом и характерным сочетанием растительных группировок различной экологии;

каскад водопадов в верховьях реки Имангра с перепадом высоты 100 м;

единственная на Дальнем Востоке реликтовая роща кедра сибирского, значительно удаленная к востоку от основного ареала и произрастающая в долине реки Имангра близ устья реки Тох-Тохармакит.

2. Ботанический заказник областного значения "Олекминский" будет располагаться на границе с Читинской областью и охватит бассейны правых и левых притоков реки Олекма в среднем течении по полному профилю от водораздельного гребня Северного Дырындинского хребта по долине реки Олекма до водораздельного Олекминского хребта.

В качестве эталонных и типичных экосистем и растительных сообществ на территории заказника представлены:

комплекс таежно-болотных видов растений и животных в долине реки Олекма с кормовыми озерами и ягодниками, уремные сообщества в устьях крупных притоков рек Балыктах и Ампардах;

горные лиственничные леса;

большое старичное озеро на правом берегу реки Олекма в 1 - 1,5 км ниже реки Балыктах под коренным берегом с набором редких и реликтовых водных и прибрежно-водных растений, с богатым планктоном;

фрагменты горно-степных сообществ на скалистых обнажениях коренного берега в долине реки Олекма с повышенным содержанием монголо-даурских, маньчжуро-даурских и южно-сибирских видов;

скала Моран, где в прошлом было обрядовое место коренного эвенкийского населения;

река Балыктах, в бассейне которой находится резерват таежных зверей и птиц, объявленный решением Амурского облисполкома от 1 июля 1979 г. N 271 водным памятником природы областного значения;

минеральные источники, расположенные в долинах реки Тренак и в распадке притока реки Турукан.

3. Ботанический заказник областного значения "Нижняя Ларба" будет располагаться в верховьях реки Нижняя Ларба. В качестве эталонных и типичных объектов выступают высокогорные экосистемы, представленные преимущественно различными вариантами горных тундр с участием разреженной растительности скалистых обнажений и каменистых осыпей, а также подгольцовыми сообществами и редколесьями.

4. Ботанический заказник областного значения "Гилуйский" будет включать два изолированных участка в бассейне реки Гилуй.

В качестве эталонных объектов здесь широко представлены экосистемы верховий горных рек и

ручьев с фрагментами высокогорной растительности, лиственнично-сосновые леса на скалистых береговых склонах, а также скалистые горные цирки со специфическим ландшафтом и характерным сочетанием растительных экспозиций.

Требуется дополнительное обследование территории.

5. Ботанический заказник областного значения "Верхнеамурский" будет располагаться в верховьях реки Амур, являющейся магистральным путем взаимопроникновения и обмена видами растений (преимущественно степными, лесостепными и лесными) между районами Центральной Азии и Южной Сибири (Даурии - с одной стороны и Маньчжурии - с другой).

6. Ботанический заказник областного значения "Буссовский" будет располагаться в верховьях реки Амур для сохранения популяции редких видов растений.

Предлагаемые участки для создания ООПТ (ботанические заказники) в северо-западной части области заполняют слабо охраняемый промежуток между сибирскими и дальневосточными заповедниками.

Природные комплексы Зейского района нуждаются в продуманной и научно обоснованной системе природоохранных мер. Здесь необходимо создать широкую сеть ООПТ, а также увеличить площадь государственного природного заповедника "Зейский" за счет включения в его территорию прибрежной полосы водохранилища, предусмотреть увеличение площади его охранной зоны, включив территорию между реками Гулик-Хаимкан и ЛЭП-220.

Очень слабо развита система ООПТ в Селемджинском районе. На его территории целесообразно взять под охрану нетронутые участки горных лесов охотского типа в верховьях реки Селемджа (бассейн реки Селиткан) и сопутствующую им высокогорную фауну.

В число ООПТ, создание которых планируется на севере области, войдут, в частности, территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов (далее - ТТП).

ТТП целесообразно создавать с учетом исторически сложившейся системы расселения и хозяйствования коренных малочисленных народов. Так, представляется наиболее эффективной организация ТТП в границах земель, ранее отведенных в пользование сельсоветам национальных эвенкийских сел, в настоящее время включенных Правительством Российской Федерации в число районов проживания коренных малочисленных народов (Бомнак Зейского района, Ивановское Селемджинского района, Первомайское, Усть-Нюкжа и Усть-Уркима Тындинского района).

Таким образом, предполагается создание следующих ТТП: Верхне-Зейская в Зейском районе; Верхне-Селемджинская в Селемджинском районе; Гилюйская, Нюкжинская и Олекминская в Тындинском районе.

К природным объектам, сохранение которых представляется чрезвычайно важным как с экологической, так и с экономической точки зрения, относятся водно-болотные угодья во всех природно-климатических зонах области. Водно-болотные угодья представляют собой места обитания и размножения многих видов животных, в том числе редких и исчезающих, формируют своеобразные растительные комплексы с большим количеством редких видов растений, играют решающую роль в формировании и поддержании устойчивого функционирования природных водоемов. Опасность для водно-болотных угодий представляют все виды хозяйственной деятельности, связанные с изменением их естественного водного режима и загрязнением их отходами производства и потребления. Защите путем создания в их пределах ООПТ подлежат важнейшие участки водно-болотных угодий, располагающие наибольшим разнообразием видов животных и растений, имеющие особо важное значение для воспроизводства промысловых, редких и исчезающих видов животных, участвующие в формировании и обеспечении функционирования важнейших рек области.

В качестве первых шагов по сохранению водно-болотных угодий и принятия мер по их охране планируются:

организация охраняемого водно-болотного угодья областного значения в бассейне реки Альдикон;

расширение площадей существующих ООПТ, включающих водно-болотные угодья, создание их охранных зон (государственные природные заповедники "Норский" и "Хинганский"; комплексный заказник федерального значения "Орловский"; Амурский, Бирминский и Симоновский зоологические заказники областного значения);

усиление охранного режима путем изменения профиля заказников (зоологических и ботанических на комплексные);

включение в список водно-болотных угодий международного значения территорий Ташинского, Воскресеновского и Бирминского заказников областного значения.

Перспективными для создания новых или совершенствования существующих ООПТ следует считать территории, расположенные в относительно густонаселенных районах области или примыкающие к городам области. В данном случае ООПТ имеют не столько экологическое, сколько социальное значение как объекты, выполняющие рекреационные и образовательные функции. Основной угрозой для существования интересных природных объектов, перспективных для создания подобных ООПТ, является, в

первую очередь, переход участков пригородных земель в частную собственность с последующим жилищным строительством, что наблюдается в настоящее время на части территории урочища Мухинка.

Важнейшим объектом, отнесенным к данной категории ООПТ, является природный парк "Мухинка", который предполагается создать на базе существующего памятника природы "Мухинка". Создание природного парка "Мухинка" позволит наладить регламентированное использование природных ресурсов (в первую очередь - рекреационных) в пределах уникального для области природного комплекса, в последнее десятилетие получающего межрегиональное значение как место отдыха и оздоровления детей.

Также планируется инвентаризация существующих памятников природы, значительная часть которых расположена в черте городских и сельских поселений, с последующей реорганизацией системы памятников природы, возможной ликвидацией некоторых из них, потерявших свое природоохранное значение, и с созданием новых на базе более значимых природных объектов.

Предусматриваются мероприятия, активизирующие деятельность органов местного самоуправления по созданию или инвентаризации ООПТ местного значения: городских лесов, городских парков, пригородных зон, рекреационных зон.

Важным направлением оптимизации системы ООПТ области является работа по обоснованию и организации ООПТ нетрадиционных типов, которые предусмотрены Законом Амурской области "О природно-заповедном фонде", особенно объектов, имеющих эколого-образовательное и эколого-просветительское значение: научных и учебных природных стационаров, биологических станций, природных экспериментальных полигонов. В число программных мероприятий включены работы по созданию нескольких таких ООПТ, примыкающих к территориям существующих государственных природных заповедников "Норский" и "Хинганский".

Территорией, перспективной с точки зрения оптимизации системы ООПТ, является Зейско-Буреинская равнина как единая природная система со сложившимся в ее пределах социально-экономическим комплексом. Учитывая особое экологическое и экономическое значение Зейско-Буреинской равнины для дальневосточного региона в целом, а также многообразие природных условий и факторов в ее границах, для решения проблем ее перспективного развития будет разработана отдельная областная целевая комплексная программа.

НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ, НАУЧНАЯ И ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

Для организационного обеспечения деятельности по развитию системы ООПТ в области будут разработаны и приняты следующие постановления главы Администрации области:

"Об областной схеме особо охраняемых природных территорий";

"О порядке подготовки документации и прохождения согласований при образовании объектов природно-заповедного фонда";

"О порядке учета и оценки объектов природно-заповедного фонда областного и местного значения";

"О порядке ведения Красной книги Амурской области";

"Об особо охраняемых животных и растениях областного значения";

"Об охране объектов природно-заповедного фонда областного значения";

"О порядке предоставления в пользование особо охраняемых природных территорий областного и местного значения";

"Об образовании резервных природных территорий".

Кроме этого, для поддержки деятельности органов местного самоуправления, научных, образовательных и общественных организаций области по развитию системы ООПТ в области будет создан комплект типовых положений об ООПТ областного и местного значения, комментарии законодательства Российской Федерации и области в сфере развития природно-заповедного фонда, рекомендации по развитию системы ООПТ местного значения.

Будут проводиться научно-исследовательские работы по обоснованию развития системы ООПТ и изучению редких и исчезающих видов животных и растений, нуждающихся в особой охране.

В сфере экологического образования ежегодно будут проводиться мероприятия по привлечению внимания населения области к существующим ООПТ и проблемам их развития.

В 2006 году планируется проведение областной конференции по сохранению биоразнообразия по итогам реализации настоящей программы.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таким образом, выполнение настоящей программы позволит решить следующие задачи:

создание экологического каркаса из особо охраняемых природных территорий различного ранга с

общей площадью не менее 10% от территории области;

сохранение биологического разнообразия территории области на долгосрочную перспективу и выбор стратегии действия по его поддержанию;

обеспечение сохранения и восстановления численности редких и исчезающих видов животных и растений и среды их обитания;

привлечение внимания населения области к проблемам сохранения биоразнообразия.

ОБЪЕКТЫ И ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ ОБЛАСТНОЙ ЦЕЛЕВОЙ
ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ
ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ НА
2002 - 2006 ГГ."

15.	Государственный природный заповедник "Зейский" (расширение охранной зоны), Зейский	40,0	55,0			20,0	20,0	35,0	35,0								
16.	Ландшафтный заказник областного значения "Верхне-амурский", Сковородинский	25,0	115,0					85,0	55,0	30,0	30,0	30,0					
17.	Ботанический заказник областного значения "Имангра", Тындинский	100,0	50,0			50,0	50,0										
18.	Ботанический заказник областного значения "Нижняя Ларба", Тындинский	100,0	70,0					30,0		30,0	40,0		40,0				
19.	Водно-болотное угодье международного значения (заказники областного значения "Ташинский", "Воскресеновский", "Бирминский"), Мазановский, Ромненский, Серьшевский		30,0								30,0		30,0				
20.	Ландшафтный заказник областного значения "Улунгинский", Зейский, Магдагачинский	50,0	40,0					40,0		40,0							
21.	Ландшафтный заказник областного значения "Гилжуйский", Тындинский	200,0	90,0										90,0			90,0	
22.	Ботанический заказник областного значения	100,0	100,0										100,0	50,0		50,0	

	(аншлагов) по периметру заказников областного значения																
41.	Территории традиционного природопользования областного значения "Верхне-Зейская", "Верхне - Селемджинская", "Гилуйская", "Олекминская", "Нюкжинская", Зейский, Селемджинский, Тындинский	120,0						30,0	30,0		20,0	20,0		70,0	50,0	20,0	
42.	Поддержка Амурского дендрария, г. Свободный	100,0						50,0	50,0					50,0	50,0		
43.	Разработка нормативных правовых и методических документов	250,0	100,0		100,0			50,0	50,0		50,0	50,0		50,0			50,0
44.	Научно - исследовательские работы	300,0	50,0		50,0	100,0	50,0	50,0		50,0	50,0	50,0		50,0	50,0		
45.	Проведение эколого - образовательных и пропагандистских мероприятий	100,0	20,0		20,0	20,0		20,0		20,0	20,0		20,0	20,0			20,0
	Итого	1418,4	3730,0	355,0	355,0	1025,0	390,0	635,0	1160,0	665,0	495,0	605,0	355,0	250,0	585,0	265,0	320,0
	Всего расходов		3730,0	355,0		1025,0			1160,0			605,0			585,0		
	Расходов областного бюджета		1675,0	0,0		390,0			665,0			355,0			265,0		

<*> WWF - Word Wild Fund for Nature (Всемирный фонд дикой природы); международная общественная природоохранная организация, оказывающая поддержку развитию систем особо охраняемых природных территорий в мире.