

**Протокол круглого стола**  
**«ОХРАНА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ РЫБНЫХ РЕСУРСОВ АНГАРО-ЕНИСЕЙСКОГО**  
**БАССЕЙНА: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ»**

**Организаторы:** Красноярский государственный педагогический университет им. В. П. Астафьева, Красноярская региональная общественная экологическая организация «ПЛОТИНА».

**Дата:** 15 декабря 2012 г.

**Место проведения:** г. Красноярск, Красноярский государственный педагогический университет им. В. П. Астафьева.

**Количество присутствующих:** 24 человека (Полный список присутствующих представлен в Приложении 3).

**Состав присутствующих:**

**Бизнес:** ОАО «ЕвроСибЭнерго».

**Государственные организации:** Дирекция по подготовке ложа водохранилища Богучанской ГЭС

**Эксперты и проектировщики:** Институт «Красноярскгидропроект», каф. Использования водных ресурсов СибГТУ.

**Неправительственные общественные объединения:**

Красноярская региональная общественная экологическая организация «ПЛОТИНА», Алтае-Саянское отделение WWF России, Бурятское региональное объединение по Байкалу, Международная коалиция «Реки без границ», общественное движение «Манский патруль», Информационно-экологический проект "Плотина.Нет!".

**Ведущий:** Бондарев А. И. (Алтае-Саянское отделение WWF России).

**Вопросы, рассмотренные на круглом столе:**

1. Охрана и восстановление рыбных ресурсов Ангаро-Енисейского бассейна в условиях дельности ГЭС.
2. Учет экологических факторов при осуществлении хозяйственной деятельности на водоемах рыбохозяйственного значения.
3. Охрана ценных пород рыб Ангары и Енисея. Борьба с браконьерством. (Повестка и Программа круглого стола см. в Приложении 2).

**С докладами выступили:**

А. Ю. Колпаков, А. И. Пережилин, М. А. Шпет, А. В. Горбань (Список участников и программа круглого стола: [www.НижнееПриангарье.рф](http://npriangarie.ru/event/ks-2012/) (<http://npriangarie.ru/event/ks-2012/>)).

Далее участники продолжили обсуждение согласно Программе в двух рабочих группах.

По результатам работы круглого стола выявлены позиции, где было достигнуто согласие по вопросам охраны и восстановления рыбных ресурсов Ангары и Енисея в условиях хозяйственной деятельности, защиты рек от браконьерства и сохранения ценных пород рыб (Прил.1. Решение круглого стола).

**Список приложений:**

Приложение 1: Решение круглого стола (на 5 стр).

Приложение 2: Программа круглого стола (на 1 стр.)

Приложение 3: Список участников (на 1 стр.)

Секретарь круглого стола

Колпаков А. Ю. (КРОЭО «ПЛОТИНА»)

### **Решение круглого стола**

«Охрана и восстановление рыбных ресурсов Ангаро-Енисейского бассейна: Современное состояние и перспективы»

#### **Констатирующая часть.**

#### **Участники круглого стола отмечают:**

1. Реализация инвестиционных проектов второго этапа проекта «Комплексное развитие Нижнего Приангарья» и Ангаро-Енисейского кластера требует предварительного проведения стратегической экологической оценки (СЭО), включающей оценки воздействия на водно-биологические ресурсы Ангары и Енисея.
2. Отсутствие «Оценки воздействия на окружающую среду строительства Богучанской ГЭС» порождает комплекс вопросов, связанных с определением экологического ущерба, разработкой мер по охране, восстановлению и защите окружающей среды Нижнего Приангарья. В том числе и вопросов о величине ущерба рыбному хозяйству и водно-биологическим ресурсам Ангары, о предлагаемых рыбоохранных, восстановительных и защитных мероприятиях, необходимых для поддержания рыбных ресурсов р. Ангара и её притоков.  

В связи с этим очевидна необходимость завершения процедуры ОВОС Богучанской ГЭС. Считать недопустимым строительство новых ГЭС на Ангаре без проведения ОВОС и общественных слушаний.
3. На состояние рек Ангаро-Енисейского бассейна существенное негативное влияние оказывает добыча россыпного золота. В связи с этим необходима разработка комплекса мер по минимизации и ликвидации ущерба, наносимого добычей россыпного золота. Также участники круглого стола отмечают необходимость комплексной экологической оценки проектов горнорудных производств, обязательности выполнения процедуры ОВОС и общественных обсуждений.
4. Регулирование стока рек Енисей и Ангара, сопровождающееся резкими колебаниями уровня воды в нижних бьефах ГЭС и глубокой сработкой водохранилищ, негативно сказывается на условиях обитания, нереста и нагула рыбы
5. Огромное влияние на рыбные ресурсы Ангаро-Енисейского бассейна оказывает браконьерство, развитое повсеместно и в больших масштабах. Необходимо увеличивать эффективность работы рыбоохраны, укрепления её материальной базы.
6. В связи с включением сибирского тайменя в категорию "уязвимых" международной Красной книги, а также с учетом того, что таймень выведен из Перечня редких и находящихся под угрозой исчезновения животных Красной книги Красноярского края, необходимо укрепление мер по сохранению тайменя в реках Ангаро-Енисейского бассейна.
7. Безусловно положительным явлением стала активизация общественного участия в защите животного мира Ангары и Енисея и сохранении рек. Органам государственной власти, местного самоуправления необходимо всецело поддерживать инициативу общественности по охране рек, способствовать её эффективной работе.

### **ПРЕДЛОЖЕНИЯ участников круглого стола.**

**По вопросу охраны и восстановления рыбных ресурсов Ангаро-Енисейского бассейна в условиях дельности ГЭС участники рекомендуют:**

1. Рекомендовать Правительству Красноярского края как заказчику проекта "Скорректированный технический проект «Богучанская ГЭС на реке Ангара» этап «Водоохранилище и охрана окружающей среды» провести процедуру ОВОС проекта, в рамках которой определить комплекс мер по охране пресноводных экосистем, рыбозащите и восстановлению рыбных запасов Ангары.
2. Обратиться с предложением в Енисейское управление Росрыболовства и ЕБВУ выдать рекомендации разработчикам ПИВР Богучанского водохранилища учитывать требования сохранения рыбных ресурсов Ангары и необходимость детального обоснования величины и помесячного распределения в течение года санитарных попусков воды в нижний бьеф ГЭС.
3. В связи с изменившимися условиями обитания рыб в Ангаре из-за ввода в эксплуатацию Богучанской ГЭС предлагаем Енисейскому управлению Росрыболовства рассмотреть возможность установления рыбоохранных и рыбохозяйственных заповедных зон в нижнем и верхнем бьефах Богучанской ГЭС.
4. В связи негативным влиянием Богучанской ГЭС на животный мир Ангары предлагаем Министерству природных ресурсов и лесного комплекса Красноярского края в качестве компенсации ущерба утвердить ООПТ «Чадобецкий» и обратиться к разработке ООПТ федерального значения в Нижнем Приангарье.
5. В связи с уязвимостью рыбы во время заполнения ложа водохранилища Богучанской ГЭС предложить Енисейскому управлению Росрыболовства усилить меры по борьбе с браконьерством в зоне водохранилища Богучанской ГЭС.
6. Обратиться в Енисейское управление Росрыболовства с предложением оборудовать водохранилища Богучанской ГЭС, Красноярской ГЭС и Саяно-Шушенской ГЭС искусственными нерестилищами для обеспечения нереста рыб в периоды резкого сброса воды.
7. Учитывая новую технологию, применяемую в проекте искусственного рифостроения в водохранилище Богучанской ГЭС, ОАО «РусГидро» как Заказчику подготовить проект рыбоохранного комплекса для Государственной экологической экспертизы, провести процедуру ОВОС и общественное обсуждение данного проекта. Енисейскому управлению Росрыболовства и ФГБУ «Енисейрыбвод» дать оценку эффективности и экологической безопасности проекту ОАО «РусГидро» по созданию в водохранилище Богучанской ГЭС искусственных рифов.
8. Во время выступлений рыбаков-любителей весной 2011 года против рыбопромысловых участков (РПУ), председатель правительства В. В. Путин пообещал дать поручение

ведомствам разработать критерии оценки ущерба сбросов ГЭС на биоресурсы (<http://er.ru/news/2012/1/11/putin-dast-poruchenie-razrabotat-kriterii-vliyaniya-vodosbrosa-na-bioresursy/>). В связи с этим предлагаем обратиться в Правительство РФ с предложением ускорить выполнение поручения Президента РФ по разработке критериев оценки ущерба от сбросов ГЭС на водные биоресурсы.

9. В целях обеспечения нереста ценных пород рыб и сохранения водно-биологических ресурсов обратиться в Федеральное агентство водных ресурсов с предложением об учете в Правилах использования водных ресурсов водохранилищ режима суточного регулирования уровней и расходов в нижних бьефах ГЭС, и о пересмотре правил выполнения санитарных попусков воды в нижний бьеф гидроузлов с учетом их помесячного распределения в течение года.

**По вопросу учета экологических факторов при осуществлении хозяйственной деятельности на водоемах рыбохозяйственного значения участники рекомендуют.**

1. Правительству Красноярского края провести стратегическую экологическую оценку инвестиционных проектов развития территорий: «Комплексного развития Нижнего Приангарья» и «Ангаро-Енисейского кластера».
2. В соответствии со ст. 11 (п.2) и ст. 12 ФЗ (п.2) «Об экологической экспертизе» проекты федеральных и региональных целевых программ, предусматривающих строительство и эксплуатацию объектов хозяйственной деятельности, оказывающих воздействие на окружающую среду, являются объектом государственной экологической экспертизы. В рамках ГЭЭ предусмотрена процедура ОВОС и общественные слушания. В связи с этим предлагаем Министерству природных ресурсов и лесного комплекса Красноярского края как заказчику провести общественное обсуждение в рамках ОВОС «Региональной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса на территории Красноярского края на 2013–2020 годы».
3. Министерству природных ресурсов Красноярского края включить в «Региональную целевую программу «Развитие водохозяйственного комплекса на территории Красноярского края на 2013–2020 годы» следующие водные объекты, требующие восстановления до состояния, обеспечивающего экологически, благоприятные условия жизни населения: р. Большая Мурожная, р. Удерей, р. Каменка (ниже впадения Удерея).
4. Рекомендовать руководству Горевского ГОК представить в рамках ОВОС карьера II очереди комплексную экологическую оценку всех мероприятий по подготовке ввода в эксплуатацию: карьера II очереди, его защитной дамбы и нового судового хода в русле Ангары.
5. Управлению Росприроднадзора по Красноярскому краю рассмотреть вопрос о включении рек Большая Мурожная, Удерей, Каменка (ниже Удерея) в объекты ликвидации накопленного ущерба.

6. Законодательному собранию Красноярского края разработать закон, запрещающий вести добычу россыпного золота в руслах и истоках рек первой и высшей рыбохозяйственной категорий.
7. Общественным организациям обратиться в правительство Российской Федерации с предложением ускорить выполнение поручений президента о разработке экологической оценки проектов стратегий, программ, планов, включая документы территориального планирования, данных по итогам Госсовета, состоявшегося 9 июня 2011 года в Дзержинске.

**По вопросу охраны ценных пород рыб Ангары и Енисея участники рекомендуют.**

1. Предложить Правительству Красноярского края при поддержке специалистов и общественности разработать программу охраны рыбных ресурсов Красноярского края.
2. Обратиться в Енисейское управление Росрыболовства с предложением ввести запрет на передвижение на моторных лодках по нерестовым притокам Ангары и Енисея в период нереста.
3. В целях сохранения популяции сибирского тайменя рекомендовать Министерству природных ресурсов и лесного комплекса Красноярского края включить реки Татарка и Каменка в состав действующих ООПТ "Река Татарка" и "Огнянский" от истока до впадения в Ангару.
4. Обратиться к руководству парка флоры и фауны «Роев ручей» и к Енисейскому управлению Росрыболовства с предложением создать на базе парка комплекса для сохранения, разведения и демонстрации маточного стада ценных пород сибирских рыб: осетра и тайменя.
5. Законодательному собранию Красноярского края подготовить законопроект о запрете продажи и использования сетей из лески («китаек») на территории Красноярского края.

Участники круглого стола считают необходимым продолжить обмен мнениями между всеми заинтересованными сторонами по вопросам экологического и социального развития Сибири и выражают благодарность руководству КГПУ им. В. П. Астафьева за регулярное предоставление площадки для организации такого диалога.

Участники сошлись во мнении о необходимости встречи по социально-экологическим вопросам инвестиционных проектов развития Нижнего Приангарья в рамках Красноярского экономического форума или в период проведения (февраль, 2013).

**ПРОГРАММА КРУГЛОГО СТОЛА  
«ОХРАНА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ РЫБНЫХ РЕСУРСОВ АНГАРО-ЕНИСЕЙСКОГО  
БАССЕЙНА: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ»**

15 декабря 2012 г.

г. Красноярск

Зал заседаний  
Красноярского государственного педагогического университета им. В. П. Астафьева  
(Красноярск, пр. Мира, 83)

**Модератор:** Бондарев Александр Иванович (руководитель Алтае-Саянского отделения Всемирного фонда дикой природы).

**9.30. – 9.40. Открытие.** Колпаков Алексей Юрьевич (КРОЭО «ПЛОТИНА», КГПУ) Актуальные проблемы охраны и восстановления рыбных ресурсов Ангаро-Енисейского бассейна.

**I. Охрана и восстановление рыбных ресурсов Ангаро-Енисейского бассейна в условиях дельности ГЭС.**

**09.45. – 10.00.** Пережилин Александр Иванович (доцент каф. использования водных ресурсов СибГТУ) Характеристика экосистемы нижнего бьефа Красноярского водохранилища.

**10.00. – 10.15.** Колпаков А. Ю. (КРОЭО «ПЛОТИНА», КГПУ) Проблемы охраны и восстановления рыбных запасов Ангары в связи с вводом в эксплуатацию Богучанской ГЭС.

**10.15. – 11.00.** Обсуждение.

**11.00. – 11.20.** Перерыв.

**II. Учет экологических факторов при осуществлении хозяйственной деятельности на водоемах рыбохозяйственного значения.**

**11.20. – 11.35.** Шпет Мария Александровна (инженер-эколог II кат., Институт «Красноярскгидропроект»). Влияние объекта «Защитная дамба II очереди Горевского ГОКа» на водно-биологические ресурсы р. Ангара".

**11.35. – 11.50.** Колпаков Алексей Юрьевич (КРОЭО «ПЛОТИНА», КГПУ). Охрана рек рыбохозяйственного значения от негативных воздействий горнодобывающих предприятий Нижнего Приангарья

**11.50. – 12.30.** Обсуждение.

**III. Охрана ценных пород рыб Ангары и Енисея. Борьба с браконьерством.**

**12.30. – 12.45.** Горбань Андрей Вениаминович (Общественное объединение «Манский партуль»).

**13.00. – 13.45.** Обсуждение. Подведение итогов. Принятие решения круглого стола.

**Список участников круглого стола  
«ОХРАНА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ РЫБНЫХ РЕСУРСОВ АНГАРО-ЕНИСЕЙСКОГО  
БАССЕЙНА: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ»**

1. Аникиенко Сергей Алексеевич ( «Дирекция по подготовке ложа водохранилища Богучанской ГЭС»).
2. Шпет Мария Александровна (инженер-эколог II кат., Институт «Красноярскгидропроект»).
3. Вайкум Владимир Андреевич (Директор института «Красноярскгидропроект»).
4. Поварёнкин Валерий Александрович (Главный инженер института «Красноярскгидропроект»).
5. Сергеев Евгений Юрьевич (Главный инженер проектов, Институт «Красноярскгидропроект»).
6. Холодков Дмитрий Михайлович (Главный инженер проектов, Институт «Красноярскгидропроект»)
7. Заболоцкая Татьяна Александровна (Инженер-эколог II кат. Институт «Красноярскгидропроект»).
8. Лифарь Станислав Анатольевич (Директор Красноярского представительства ОАО "ЕвроСибЭнерго").
9. Халяпин Леонид Евгеньевич (к.т.н., Руководитель проектов Красноярского представительства ОАО "ЕвроСибЭнерго").
10. Итигменева Инесса Владимировна (ОАО "ЕвроСибЭнерго").
11. Меньшиков Денис Александрович (ОАО "ЕвроСибЭнерго").
12. Пережилин Александр Иванович (доцент каф. Использования водных ресурсов СибГТУ).
13. Аносова Галина Борисовна (Бурятское региональное объединение по Байкалу)
14. Степанов Александр Михайлович (доцент, кандидат биологических наук, КГПУ)
15. Колпаков Алексей Юрьевич (Председатель КРОЭО «ПЛОТИНА», КГПУ)
16. Бондарев Александр Иванович (Руководитель Алтае-Саянского отделения Всемирного фонда дикой природы).
17. Брюханов Александр Викторович (Координатор лесных программ Алтае-Саянского отделения WWF России).
18. Горбань Андрей Вениаминович (общественное движение «Манский патруль»).
19. Семенова Татьяна Александровна (КРОЭО «ПЛОТИНА»).
20. Колотов Александр Анатольевич (Международная коалиция «Реки без границ»).
21. Заступенко Анастасия Николаевна (КРОО «Экологическая ассоциация»).
22. Касаткина Зоя Михайловна (газ. «Красноярский рабочий»).
23. Хитров Алексей Владимирович (интернет-газета Newslab).
24. Баранова Маргарита Вячеславовна (независимый журналист).