

Протокол заседания
Научно-общественного Совета
Координационного Комитета по устойчивому развитию бассейна р. Амур

г.Хабаровск/Анталья

28 мая 2012 г.

Заседание состоялось в п.Воронеж (г.Хабаровск) на базе гостиницы Анталья, были приглашены 26 неправительственных природоохранных организаций бассейна Амура, присутствовали представители 17 НПО (список участников - Приложение 1). Председателем собрания избран Осипов П.Е., секретарем Илларионов Г.В.

Повестка заседания

1. Отчеты деятельности НПО – участников Амурской Коалиции за 2010-2011 гг. и предложения к Плану работ на 2012-2014 гг.
2. Отчет о деятельности сопредседателя Научно-общественного Совета от общественного сектора (Дарман Ю.А.).
3. Выборы сопредседателя Научно-общественного Совета, его рабочих органов, и представителя в Рабочую группу Координационного Комитета.
4. Обсуждение и утверждение плана работы Научно-общественного совета на 2012-2014 годы.

1. С докладами выступили представители 15 НПО - членов Научно-общественного Совета, еще 4 НПО прислали отчеты:

1. Коалиция «Реки без Границ» (Симонов Е.А.)

35 организаций, активно участвует около 10, идет перерегистрация (будет 45). Анализ пресноводных экосистем трансграничных рек, отслеживание ситуации в гидроэнергетике, планов новых ГЭС и переброса рек. Оценка воздействия на речные экосистемы, участие в кампаниях и переговорах.

Планы – кампания против строительства ГЭС через инвесторов (ЕН+ РусГидро, ВБ). Оценка влияния золотодобычи на реки, создание прецедентов региональных запретов. Комплексная оценка гидростроительства, обеспечение информации о трансграничных реках. Создание совместно с Прозрачным миром веб-сервера с информацией по всем рекам по границам с Китаем.

2. ООЭО "Багульник", Биробиджан (Панин Ю.А.)

Конкурс поделок, конкурс вторая жизнь мусора (240 работ, 1400 человек посетили выставку). Экоцентр «Аист», цикл занятий для школьников. Проект по борьбе с пожарами (ГГФ), конференция «Огонь в лесу», неделя против пожаров шли по ТВ и на экранах. Конкурс стихотворений «Красота земле дальневосточной» (91 стихотворение), издан сборник стихов. Фотоконкурс «Приамурье мое» с выставкой в Биробиджане, видеофильм «Рожденный в Чурках», мониторинг аиста и ведение кадастра, обкашивание гнезд, учет тигров и семинар по мониторингу для охотников и охотоведов. Принята областная целевая программа «Экология ЕАО на 2012-2016».

Планы – мониторинг и обработка гнезд аистов, противопожарная пропаганда, экопросвещение.

3. Инициативная группа "Ойкумена", г.Зея (Игнатенко С.Ю.)

Школьники и группы экспертов по мониторингу влияния водохранилищ. Год тигра -3940 человек, семинары для учителей, 2-3 смены эколагерей в союзе с Дирекцией региональных ООПТ и ЗеяГЭС, обустройство экотропы, акция «Сделаем мир чище». Опыт работы с

дирекцией ГЭС. Эксперты обследовали Бурейское водохранилище и добились выделения 2 млн. руб. на реорганизацию системы ООПТ вдоль Буреи до Нижнебурейской ГЭС.
Планы – формирование системы ООПТ на Бурее, обеспечение компенсационных мероприятий. Экспедиция на Токинский становик на обоснование нацпарка.

4. ВООП Хабаровск (Сидоров В.О.)

Создание Общественного совета при МПР края, Стратегия экологической безопасности ХК до 2020 г. Амурск – хвостохранилище – критическая ситуация по воде в Амуре. Протечки при кучном выщелачивании в Аяно-Майском районе. Экоцентр и Музейный комплекс воды на базе водоканала. ЭкоКарта ХК и теперь ЭкоКарта России (С Новосибирском).
Планы - Внедрение положения об экологической инспекции. Экопросвещение. Игра «Битва за Воду». Дни защиты от экологической опасности.

5. НКО Медико-биологический центр, Хабаровск (Рябкова В.А.)

Отбор проб, обследование населения, анализ онкологических заболеваний (рак легкого главная проблема).
Планы – радоновая лаборатория и новые обследования. Решение проблемы мышьяка в Амурске. Борьба против перевода бульваров в парковки. Разработка программы против загрязнения от транспорта.

6. ДОП "Барс", Благовещенск (Гафаров Ю.М.)

Борьба с браконьерами (около 100 выездов) и пожарами (группа обученная в МЧС и экипированная). Экопросвещение - конкурсы творчества Друзья Амура (600 участников), конкурс «Кодекс туриста» (500 участников), День Тигра (500 человек на площади), «Неделя борьбы за Шилку», лесопосадки, Экотропа в Первомайском парке.
Планы – привлечение новых членов в дружину, ремонт машины и возобновление патрулирования на ней. Хранители Гнезд и помощь ООПТ на Зейско-Буреинской равнине.

7. ООЭО "АмурСоЭС", Благовещенск (Осипов П.Е.)

Мониторинг редких видов, создание Кадастра гнезд ДВ аиста, поддержка ООПТ, работа со СКИОВО, НДВ, ПИВР. Создан Совет по вопросам Экологии при Губернаторе. Поддержка работы ДОП «Барс». Совместные проекты с WWF. Участие в Амурском бассейновом Совете и Общественном Совете при Росприроднадзоре ДФО. Мониторинг ВСТО и нефтеразливов.
Планы – Активное участие в развитии Амурской экорегиональной программы, поддержка региональной системы ООПТ, мониторинг загрязнения, экспертирование хозяйственных проектов, проведение Дней Амура и других акций.

8. Научно-общественный центр «Живая вода», Владивосток (Вишкова Т.С.)

50 инициативных групп, проведена 9-я ДВ молодежная конференция (200 человек). Ежемесячные заседания Координационного совета по проблемам экологии ПК по самым разным вопросам, Экопортал КС, общественные слушания по НДВ Япономорского бассейна, Круглый стол по использованию водных ресурсов. Полевые рейды по трубопроводам. 5-ый Семинар по биомониторингу с публикацией методических пособий. Конкурс «Мое озеро» (80 человек), Фотоконкурс по природе.
Планы – создать межведомственный совет по воде. Реанимация Экологической программы ПК. Добиться утверждения официального Протокола по биоиндикации. Отслеживание проекта нефтехимзавода. Конкурс «Родники Приморья». Обеспечение 5 агентств американскими приборами по мониторингу.

9. НКО «Хранители Хингана», п.Архара, Амурская область (Парилов В.А.)

Мониторинг ВСТО-2 и Общественные слушания Насосной станции – станцию убрали и маршрут передвинули севернее за транссиб. ОВОС Н-Бурейской ГЭС. День Журавля.. Претензии золотодобытчикам – космоснимки по сбросу мути от россыпей Урила и Архары.

Планы – прекратить сбросы золотодобычи в Бирю (приток Архары). Мониторинг пожаров и распространение актуальной информации. Повышение статуса заказника Ганукана. Хранители Гнезд.

10. Клуб экологических журналистов «Берлога», Чита (Трофимова И.В.)

Информирование населения по экологическим проблемам. «Неделя защиты Шилки», будировали общественное мнение, проведение 4 экспедиций и круглого стола по золоту и Шилке. Дружат с Клубом Джиперов «Диверсант».

Планы – съемка фильма против россыпного золота.

11. ДОП "НЭИ", Комсомольск на Амуре (Лощилова Ю.А.)

107 человек поучились, из них 20 человек стали сотрудниками заповедника или природоохранных структур. Тигриный марафон, сказки «Жили-были тигры» (82 чел.), выезды в школы (450 человек), пресс-конференция, Новый год с Тигром (500 чел). Конкурсы школьников, среди студентов и учителей. Фотовыставка (1075 чел). Акции в лагерях (2000 школьников). Бюллетень Эколайф (500 шт). Уроки в школах (949 чел). Рейды в Комсомольский заповедник и Ольджиканский заказник (анкетирование 500 чел). Анкетирование вокруг Анюйского нацпарка (980 чел.). Круглый стол по Амуру. День Воды в университете, Час Земли. Фестиваль авторской песни «Друзья Амура». Конкурс детских творческих работ «Птицы над Амуром». Агитбригады «Живи река, живи века». Операция «Первоцвет». Операция «Сохрани лес от пожара» (488 чел). ШМЭИ для школьников. Операция «Чистый парк» (306 чел).

Планы – Рейды по заповеднику и 3 заказникам, комплекс работ в «Силинском лесу», экопросвещение.

12. Клуб ветеранов экологической журналистики «Последняя Среда», Владивосток (Авченко В.О.)

Отдельный отчет.

Планы – информирование населения по всем экологическим проблемам, участие в конкурсе «Живая тайга», поддержка обучения студентов-журналистов, формирование специализированных страниц в ведущих газетах и организация постоянной телепередачи.

13. ЦОП Зов Тайги, Владивосток (Солкин В.А.)

5 фильмов сняты и доставлены зрителям. Премии получены но фильмы по ТВ не показаны (кроме Забайкалья) Пошли через интернет – блог Зов тайги просмотрели за 2 года 1 млн. посетителей. 30-40 тыс. постоянных читателей (смотрителей) Зова Тайги.

Планы – видеожурнал «Зов тайги», развитие блогов, закончить сериал по Амуру.

14. Центр общественных инициатив ЛАДЪ (Дэйнека И.В.)

В 2010 году в мероприятиях Года Тигра более 17 тысяч человек: марафон «Тигриной тропой», «Новый год с тигром», фестивали, «День тигра», выставки, конкурсы. В 2011 году работали по проблемам Амура. Провели эстафету «Голубая лента»: посадки леса в пойме, очистка берегов речек и ручейков, лекции, беседы, конкурсы. Общее количество участников более 3 тысяч человек. В 2012 году приняли участие в «Неделе действий в защиту Шилки»: проведено 5 информационных бесед- 75 человек, распространено - 27 информационных листов в 6 населенных пунктах Хабаровского района, отправлено 5 писем с подписями (187 подписей) В.В. Путину, и копии В.И. Ишаеву, В.. Шпорту, на канале Россия вести 2 репортажа - 6 показов(www.facebook.com/vesti.khabarovsk) от 27 марта, 30 марта.

Планы –обустройство Хехцирского федерального заказника, развитие экотуризма.

15. Координационный совет заповедников и нацпарков юга Дальнего Востока, Хабаровск (Андронов В.А.)

Конкурс-соревнование инспекторов заповедников, семинары для отделов экопросвещения, семинар по развитию экотуризма, поддержка сайта по ООПТ.

Планы – конкурс на лучшего по профессии, конкурс проектов по развитию экотуризма, развитие взаимодействия с Алтай-Саянской и Байкальской Ассоциациями заповедников.

Не смогли принять участие, но прислали письменные отчеты:

16. ДОП "Ханкайская рать, Спасск (Габель Т.П.),

17. Клуб экологических журналистов «Аралия» (Филиппенко И.В.),

18. Экоцентр «Даурия», Чита (Коваленок Н.В.)

19. Ассоциация КМНС Приморского края (Ширко В.А.).

2. Отчетные доклады.

Дарман Ю.А. - Об итогах работы Общественного сектора за период с апреля 2010 по май 2012 гг. (доклад в приложении 2).

Илларионов Г.В. - О деятельности Хабаровского офиса Амурского филиала WWF России и проекте изменения Положения о Координационном комитете по устойчивому развитию в бассейне Амура.

Решили: Оценить работу общественного сектора НОС как удовлетворительную. Признать, что каждая из НПО внесла большой вклад в выполнении природоохранного Плана действий. В рамках НОС была обеспечена координация действий большинства НПО – участников. Скоординированные массовые кампании привлекли к проблемам Амура внимание российской и международной общественности.

Просить Координационный комитет при принятии нового Положения сохранить в структуре Научно-Общественный Совет с включением в состав Комитета выборного сопредседателя НОС от Амурской коалиции НПО.

3. В выборах участвовали представители 15 НПО.

Проведено открытое голосование (15 участников).

Решили единогласно:

Утвердить **Дармана Ю.А.** сопредседателем Научно-общественного Совета от НПО и рекомендовать включить в состав Координационного Комитета по устойчивому развитию в бассейне Амура.

Утвердить **Осипова П.Е.** заместителем сопредседателя Совета.

Утвердить **Илларионова Г.В.** представителем Совета в составе Региональной рабочей группы Координационного Комитета по устойчивому развитию в бассейне Амура.

4. Предложения по Плану работ на 2012-2014 г. (Дарман Ю.А.)

Всемирный фонд дикой природы смог найти около 18 млн.руб. на финансирование по блоку сохранения пресноводных экосистем Амурской экорегиональной программы. Отсутствует финансирование на программы по контролю загрязнения и мониторингу здоровья населения. Остаются неясными пути работы по борьбе с незаконным использованием рыбных ресурсов. Предложено сконцентрировать усилия общественности на кампании по недопущению плотин на главном русле Амура (включая Шилку), работе по минимизации последствий строительства Нижнебурейской ГЭС и обеспечении механизма компенсаций на природоохранные мероприятия. Продолжить общественный мониторинг ВСТО, газопровода Сахалин-Владивосток. Массовые кампании построить в 2012-14 гг. на основе совместной межрегиональной программы «Дни Амура» с использованием дальневосточного аиста и журавлей бассейна Амура как флаговых видов.

Решили: Взять за основу дальнейшей работы «План действий по сохранению биоразнообразия и устойчивому развитию в бассейне Амура на 2007-2020 гг.» на период с 2012 по 2020 гг. с детализацией на 2012-2014 гг. (приложение 3). Предложить

заинтересованным организациям Амурского экорегиона вносить в указанный План замечания и предложения в течение срока его действия.

Обсуждены программы по направлениям:

1. Стратегия развития и экологическая безопасность РДВ.
2. Участие в доработке СКИОВО Амурского бассейна.
3. Мониторинг нефтегазового сектора – в течение всего периода.
4. Мониторинг плотин на Амуре и его притоках – в течение всего периода.
5. Развитие Зеленого пояса Амура - в течение всего периода.
6. Мониторинг россыпной золотодобычи.

Председатель собрания

Осипов П.Е.

Секретарь собрания

Илларионов Г.В.

**Приложение 1 протоколу заседания
Научно-общественного Совета
Координационного Комитета по
устойчивому развитию бассейна Амура
28-29 мая 2012 г.Хабаровск**

**Список участников Научно-Общественного Совета
при Координационном комитете по устойчивому развитию в бассейне Амура**

	ФИО	Организация	Адрес	Электронный адрес
1	Авченко Василий Олегович	Сопредседатель клуба экологических журналистов «Последняя среда»	Владивосток, 8-9089955203	avchenko@yandex.ru
2	Андронов Владимир Андреевич	Координационный совет заповедников юга ДВ	Г.Хабаровск, ул. Льва Толстого,118, т.р.(4212)227624	vandronov@mail.ru
3	Вшивкова Татьяна Сергеевна	Научно-общественный центр «Живая вода»	г.Владивосток,пр.100-летия Владивостока,159, к 217, т.р.(4232)374615	vshivkova@biosoil.ru
	Габель Татьяна Петровна	ДОП "Ханкайская рать"	692245, г. Спасск-Дальний.ул. Ершова,10 Т.р.(42352)20887.	tgabel@mail.ru , khanka@mail.primorye.ru
4	Гафаров Юрий Маратович	АмурСоЭС -ДОП «Барс»	г.Благовещенск, т.р.(4162)515996, с.89246788281	ygarfarov@mail.ru
5	Дарман Юрий Александрович	директор Амурского филиала WWF России	г.Владивосток, ул.Верхнепортовая,18а. т.р.(4232)414868	ydarman@amur.wwf.ru
6	Дейнеко Ирина Владимировна	Хабаровская региональная общественная организация «Центр общественных инициатив «Ладь»	680502, Хабаровский край, с. Бычиха, ул. Юбилейная 8.Т.р. (4212) 49-18-72 т.с.89098077880	khekhtsy@mail.ru
7	Илларионов Геннадий Владимирович	координатор программы Амур Амурского филиала WWF России	Хабаровск, ул. Олега Кошевого, 9а, кв. 49. 89098833728	Gillarionov@amur.wwf.ru
8	Игнатенко Сергей Юрьевич	Инициативная группа "Ойкумена"	г.Зея, ул. Строительная, 71, т.р.(42658)21753, с. 890981111214	ecopros@mail.ru
	Коваленок Наталья Валентиновна	Экоцентр «Даурия»	672090, г.Чита, ул. Чкалова.120. а/я 1041. т.р. (3022)357739	natalya_kvnk@mail.ru
9	Лоцилова Юлия	ДОП "НЭИ"	г.Комсомольск-на-Амуре, ул Мира,54. т.р. (4217)546086, с.89242280997	amebaGB11@yandex.ru

	Мангилева Светлана Александровна	ДОП "Беркут"	ул. Шалом-Алейхема, 69а, т.р. (42622)20553, с. 89246451337	Berkut_eao@mail.ru
	Никитина Ирина Александровна	Региональная хабаровская молодежная общественная экологическая организация "Эхо"	682641, г Амурск, Хабаровский край, ул.Амурская ,14. т.р.(42142)27689	bolon@mail.amursk.ru
10	Осипов Петр Евгеньевич	ООЭО "АмурСоЭС"	г.Благовещенск, ул Ленина, 104,БГПУ, кафедра зоологии. Т.(4232)584610	amurseu@mail.ru , zoology@bgpu.ru
11	Панин Юрий Александрович	ООЭО "Багульник"	г.Биробиджан,ул.Комсомольская, 16, т.р. (42622)20631, с. 89246458977	pua@mail.kht.ru
12	Парилов Михаил Петрович	Руководитель НКО «Хранители Хингана», г. Архара, Амурская область	Амурская область, п. Архара, пер. Дорожный, 6 (41648) 21-203,с.89622956758	kastrikin@hingan.amur.ru
	Пассар Любовь Владимировна	Президент ассоциации КМНС Хабаровского края	680000, Хабаровск, ул. Гоголя, 16, кв. 1, (4212) 31-38-44;	ulchi@inbox.ru
	Платошкина Наталья Степановна	Клуб экологических журналистов "Лесные журналисты"	г.Хабаровск, р.т.(4212)377051	platoshkina@toz.khv.ru
13	Рябкова Влада Александровна	НКО Медико-биологический центр	г. Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского, 35, к.432, (4212) 308-532, 38-31-15 дом.	ecomed@mail.fesmu.ru
14	Сидоров Владимир Олегович	ВООП Хабаровск	680063, г.Хабаровск, ул.Петра Комарова,2-47, (4212) 211-106 д., 89242111549	voop@mail.ru
15	Симонов Евгений Алексеевич	Коалиция «Реки без границ»	Yuan Da Du Shi Lv Zhou . 2 qi, #11, danyuan#1, 401.) China	esimonovster@gmail.com
16	Солкин Василий Анатольевич	Председатель Совета Центра защиты дикой природы «Зов тайги»	(4232)320666, Владивосток, ул. Радио,7	vsolkin@amur.wwf.ru
17	Трофимова Ирина	Клуб экологических журналистов "Берлога"		
	Филипенко Ирина Викторовна	Клуб экологических журналистов "Аралия"	т.р.(42622)40441, с.89246407924	irina1242@yandex.ru
	Ширко Владимир Аркадьевич	Ассоциация КМНС	с. Красный Яр, Пожарский район, Приморский край, т.р. (42357)32623	vladimir_shirko@mail.ru

**Приложение 2 к протоколу заседания
Научно-общественного Совета
Координационного Комитета по
устойчивому развитию бассейна Амура
28-29 мая 2012 г. Хабаровск**

**Отчет о работе общественного сектора Научно-общественного Совета
Координационного Комитета по устойчивому развитию бассейна Амура
за период с апреля 2010 по май 2012 гг.**

В настоящем отчете приводятся итоги деятельности Амурской коалиции в рамках Научно-Общественного Совета (НОС) Координационного Комитета по устойчивому развитию в бассейне Амура за период с апреля 2010 г. по май 2012 г. в соответствии с Планом работ, принятом на заседании НОС в Хабаровске 26-27 апреля 2010 г. Из числа активностей этого плана 61% полностью выполнены, по 28% достигнут значительный прогресс и только 11% не реализованы.

ОРГАНИЗАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АМУРСКОЙ ПРОГРАММЫ

Предыдущее отчетно-выборное совещание НОС состоялось 26-27 апреля 2010 г. От числа приглашенных 26 НПО приняли участие представители 21 общественной организации. Были рассмотрены отчеты 19 участников Амурской коалиции за 2008-2010 гг. и обсужден План работ на 2011-2012 годы. С.И.Титова доложила об итогах массовых кампаний в рамках «Дней Амура». Было признано, что все участники Амурской коалиции внесли значительный вклад в выполнение природоохранного Плана действий. В рамках НОС была обеспечена координация действий большинства НПО, а совместные массовые кампании привлекли к проблемам Амура внимание российской и международной общественности. Со-председателем НОС на очередной срок был переизбран Ю.А. Дарман, а в Региональную рабочую группу рекомендовано включение Н.Н. Ефимова. Итоги отчетно-выборного совещания НОС были доложены на заседании Координационного Комитета 4 июня 2010 г. и опубликованы во втором выпуске Амурского Бюллетеня (2011).

За отчетный период было проведено 2 заседания Координационного комитета по Амуру. 4 июня 2010 г. в г.Хабаровске были подведены итоги организации Российско-Китайского мониторинга качества воды и утвержден план работ Комитета на 2010-2011 гг.. В результате проведенного конкурса, официальной эмблемой «Дней Амура» признана работа И.И.Дунского, преподавателя детской художественной школы города Амурска. Эта эмблема стали также и символом международной конференции «Амур-2011», решение о которой также принял Комитет, и затем его утвердили решением Российско-Китайской подкомиссии по переговорам на высшем уровне. На следующем заседании Комитета (09 сентября 2011 г.) планировалось рассмотрение документов для ФЦП «Амур», но предложения представило только Правительство Хабаровского края. В результате, важная инициатива оказалась не реализована, как в целом и большинство пунктов плана работ Комитета. В связи с отказом Приморского края от своей очереди председательствовать в Комитете, на очередной двухлетний срок его согласился возглавить Василий Михайлович Шихалев, заместитель Губернатора-Министр природных ресурсов Хабаровского края. На заседании также был заслушан доклад Ю.А.Дармана по строительству Транссибирской ГЭС на р. Шилка компанией En+/Евросибэнерго. Обращение о недопустимости этого строительства от имени Комитета направлено Губернатору Забайкальского края, в Правительство РФ и в адрес компании.

Восьмилетний опыт работы Координационного комитета по устойчивому развитию в бассейне Амура показал его невысокую эффективность. Единственным общим мероприятием стала организация Дней Амура во всех 5 субъектах РФ. Согласно новым уставным документам Комитет подотчетен Совету Межрегиональной ассоциации «Дальний

Восток и Забайкалье», в составе которой появился координатор, но ежегодные взносы от субъектов пока не выплачиваются. А главное - не функционирует Рабочая группа, без которой нереальна подготовка решений и координация деятельности в период между заседаниями Комитета.

Параллельно, согласно нового законодательства, активизировалась деятельность Бассейнового совета Амурского бассейнового округа, в который от НПО вошли Дарман Ю.А. и Осипов П.Е., а участие принимали Симонов Е.А. и Илларионов Г.В. Н.Н.Ефимов, в связи с переходом на постоянную работу в АБВУ, не может больше представлять Амурскую коалицию, но остался заместителем председателя Президиума бассейнового Совета. За отчетный период состоялось 4 заседания Совета. 15 марта 2011 г. были рассмотрены итоги подготовленного РосНИИВХ (Бортин Н.Н.) по заказу АБВУ проекта «Схемы комплексного использования и охраны водных объектов бассейна р. Амур» (российская часть). К сожалению, реального сотрудничества при подготовке СКИОВО не получилось, не были привлечены ведущие эксперты по этой теме, не использован международный опыт. Подробный анализ проекта подготовлен Е.А.Симоновым. В результате признано необходимым проект доработать с учетом рекомендаций и замечаний, с обязательным последующим внешним рецензированием. Поэтому не были организованы ни общественные слушания проекта, ни экологическая экспертиза проекта. На заседании Амурского бассейнового совета 06 сентября 2011 г. были доложены предварительные итоги исследования воздействий китайской водохозяйственной деятельности на бассейн р. Аргунь (Географический факультет МГУ под руководством профессора Н.И.Алексеевского). Но предложение Дармана Ю.А. о принятии обращения против строительства ГЭС на р.Шилке было отклонено и решено вернуться к более подробному рассмотрению данного вопроса позднее. 7 декабря 2011 года заседание Совета было посвящено отчету РосНИВХ по первому и второму этапу подготовки норм допустимого воздействия (НДВ) на водохозяйственные участки бассейна реки Амур. Осипов П.Е. также отметил не включение экологических попусков в подготавливаемые ПИВР Зейской и Бурейской ГЭС. 25.04.2012 г. Совет рассмотрел СКИОВО рек Японского бассейна, а в мае при активном участии НПО «Живая вода» начались общественные слушания по рассмотрению НДВ Япономорского бассейна.

Созданный Общественный совет Росприроднадзора по ДВФО, в состав которого входят 8 экспертов от научных и общественных организаций, также не отметился за отчетный период какими-то большими успехами. Были проведено 2 заседания, посвященные мониторингу ВСТО и проблемам нефтяного загрязнения.

Таким образом, члены Амурской коалиции старались представлять интересы НПО во всех межрегиональных структурах и в собственных субъектах РФ. В связи с отсутствием официальных запросов от Координационного Комитета и Рабочей группы, финансирование осуществлялось на основе двухсторонних соглашений со всеми краями и областями в бассейне Амура, а также с Департаментом Росприроднадзора по ДФО и Амурским БВУ. Всемирный фонд дикой природы в рамках программы «Амур» работал в тесном взаимодействии с Амурским Социально-экологическим союзом, Коалицией «Реки без границ», НПО «Живая вода», Центром «Даурия», Фондом Феникс, WCS, Центром охраны природы «Зов тайги», БРОК, «Хранители Хингана», «Ханкайская рать», «Живая тайга», «Амурский тигр», дружинами по охране природы «Барс», «Беркут», Нижне-амурской инспекцией по охране природы, Координационным Советом директоров заповедников и нацпарков юга Дальнего Востока. По мере возможности, им оказывалась финансовая и организационная помощь в виде целевых грантов.

Всемирный фонд дикой природы активно поддержал создание международной организации «Реки без Границ», имеющей своих координаторов в Монголии, Китае и России, а 18.10.2011 г. получившей и официальную регистрацию в Улан-Баторе. Усилиями Е.А.Симонова, РБГ регулярно публикует оперативные и аналитические материалы на 3 языках на 3 сайтах, выступает с инициативными проектами. Базовую поддержку получает и АмурСоЭС, заместитель директора которого П.Е.Осипов занял ключевые позиции в Амурской области, возглавив экспертный экологический совет в Общественной палате

Амурской области, войдя в состав Амурского бассейнового совета и в Общественный совет Росприроднадзора по ДФО.

Для активизации работы в Хабаровском крае и Еврейской автономной области, WWF открыл обособленное подразделение в г.Хабаровск, которое возглавил Г.В.Илларионов, имеющий большой опыт работы в Законодательном собрании Амурской области и в АмурСоЭС. Таким образом, для реализации программы «Амур» сформировалась целая команда, в состав которой также вошли П.Е.Осипов, Е.Г.Егидарев, Е.А.Симонов, а в Москве – А.Книжников и О.Никитина. Огромную поддержку мы получили от недавно созданного в Забайкальском крае Клуба экологических журналистов «Берлога» (И.В.Трофимова). В Хабаровском офисе будут еще 2 сотрудника, занимающиеся лесной программой и ООПТ.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА И МОНИТОРИНГ КРУПНЫХ СТРОЕК

Первой совместной работой стало участие в разработке СКИОВО (Схемы комплексного использования и охраны водных объектов Амура) НДВ (Нормативов Допустимого Воздействия) и ПИВР (Правил использования водных ресурсов) водохранилищ Зейского и Бурейского водохранилищ. Хотя механизмы взаимодействия изначально согласовывались с заказчиком (АБВУ) и исполнителем (РосНИИВХ), сотрудничество с экспертами НПО и НИИ не получилось. В документах не нашли отражения такие важные вопросы как оценка экологического стока, учет интересов сохранения водно-болотных угодий и ООПТ в водных балансах, необходимость экологических попусков в режимах ГЭС. После рассмотрения на заседаниях НТС и Амурского Бассейнового Совета, проект СКИОВО был оставлен на доработку и для этого создана Рабочая группа с участием членов Амурской коалиции. Наша общая задача – до 2014 г. добиться, чтобы этот документ в реальности обеспечивал сохранение живого Амура, охрану его водных экосистем и биологических ресурсов, а также позволял АБВУ организовать контроль загрязнения, рациональное водохозяйственное пользование и оперативное управление водными ресурсами. В любом случае, подготовленное СКИОВО исключает из рассмотрения возможность строительства плотин на главном русле, что является нашим общим вкладом в Свободно Текущий Амур.

Е.Г.Егидарев и Е.А.Симонов разработали методику экспресс-оценки кумулятивного влияния дамб и вынесли ее на широкое обсуждение российских и международных экспертов (на сайте Белой книги России, на сайте Всемирного Водного Форума). Она была успешно апробирована при анализе вариантов строительства новых ГЭС на Амуре и его притоках. Собранные данные опубликованы в специальном сборнике под редакцией В.И.Готванского (2012). Новая методика пригодилась в оценке неожиданно всплывшего проекта Транссибирской ГЭС – по сути реанимированной Шилкинской ГЭС, отвергнутой специалистами еще в 1996 г. как имеющую низкую эффективность при наибольшем ущербе природе и местному сельскому хозяйству.

В ноябре 2010 ОАО "Евросибэнерго" (входит в En+ Group О.Дерипаски) сообщило о подписании Соглашения с китайской государственной компанией China Yangtze Power о строительстве ГЭС и ТЭС суммарной мощностью около 10 ГВт для экспорта энергии из России в энергодефицитные северо-восточные провинции Китая. В числе первоочередных объектов обозначена Транссибирская ГЭС на р. Шилка, по которой проектировщики начали согласование с властями Забайкальского края и Могочинского района. Шилка является, по сути, продолжением главного русла Амура, и строительство плотины на ней недопустимо по экологическим показателям.

После посещения dna будущего водохранилища, Е.А.Симонов подготовил репортаж с оценкой не только экологических, но и социально-экономических последствий Шилкинской ГЭС. Члены Амурской коалиции активно поддержали его. В рамках «Недели в защиту Шилки» круглые столы и пресс-конференции прошли во всех субъектах РФ в бассейне Амура, проблема освещалась не только во всех региональных СМИ, но и в «Новой газете» и «Природно-ресурсных ведомостях». Обращения о недопустимости начала проектирования Транссибирской ГЭС были направлены в Правительство России и Губернатору Забайкальского края от имени Научно-общественного Совета Координационного комитета

по устойчивому развитию в бассейне Амура и отдельных членов Амурской коалиции, от ученых академических институтов (ИПРЭК, ИВЭП) и от Сосновской коалиции неправительственных организаций. Официальная поддержка была получена от Губернатора Амурской области, от Совета профсоюзов Хабаровского края, а Минприроды России и Минэнерго России подтвердили, что строительство Транссибирской ГЭС никакими правительственными планами и схемами не предусмотрено. Важными вехами было участие в Совете по правам человека, работа Сосновки с государственными ведомствами, обращение к финансовым институтам и операторам бирж в связи с планами компании Евросибэнерго по привлечению инвесторов. Встречи с ЭН+ на двух круглых столах в Красноярске и переговоры с WWF в Москве закончились соглашением о приостановке проектирования Транссибирской ГЭС до проведения совместной комплексной оценки всех возможностей для строительства генерирующих мощностей в Сибири и на Дальнем Востоке.

Важнейшей задачей отчетного периода было участие общественности в мониторинге строительства двух гигантских строек – ВСТО-2 с ответвлением в Джалинду и газопровода Сахалин-Владивосток. При поддержке WWF и Global Green Grants были проведены 9 обучающих семинаров с инициативными группами в 3 субъектах РФ (более 150 участников), на которых Т.С. Вшивкова («Живая вода») обучала биомониторингу пресных вод, а В.И.Дмитриева («Эйгэ») разъясняла возможности общественного контроля за реализацией промышленных проектов. В помощь общественным инспекторам были изданы специальные пособия (Вшивкова, 2012; Дмитриева, 2012).

Инициативные группы (АмурСоЭС, Живая вода, Эхо, Первоцвет, ВООП, WWF) при поддержке местных органов власти и инспекторов Росприроднадзора осмотрели более 300 км трассы газо-нефтепроводов, включая переход через Амур ниже Хабаровска. Весной 2011 г. две экспедиции центра «Живая вода» под руководством Т.С.Вшивковой отобрали биомониторинговые пробы на 20 реках в 6 районах на участках траншейных переходов. Главные нарушения – проведение работ без надлежащего оформления документов, превышение допустимых норм взвешенных частиц в водотоках, эрозия склонов, нарушение полосы отвода при расчистке просек. Сообщения о вскрытых нарушениях переданы в органы Росприроднадзора и Прокуратуры, по двум из них приняты меры. Опыт этих проверок, также как и работы по оценке нефтяных загрязнений дважды докладывался на Общественном совете Росприроднадзора по ДФО с участием его территориальных органов. Безусловно – это капля в море, но и силы общественности совершенно недостаточны и не подкрепляются заинтересованностью ответственных государственных органов. По итогам двух лет Т.С.Вшивкова провела круглый стол по рассмотрению предложений к Плану действий по реализации Водной Стратегии Приморского края.

Новым важным направлением работы стал проект оценки распространения и влияния на речные экосистемы открытых разработок россыпных месторождений золота, инициированный Е.Симоновым. Е.Егидарев и Ю.Калашникова обработали космоснимки всего бассейна Амура и закартировали «тунные ландшафты», оставленные драгами и гидромониторами золотодобытчиков. Полученные данные сведены в сборник «Золотые реки» (2012) с анализом экономической эффективности и экологических последствий разработок россыпного и рудного золота. В Монгольской части бассейна Амура НПО добились крупных побед в принятии специального закона и прекращении уничтожения рек, в Китае государство запретило эти устаревшие технологии, но их теперь импортирует Россия. Не закончена пока эпопея борьбы с артелью «Бальджа» в Забайкалье, которая отравляет трансграничные реки, питающие в Монголии национальный парк «Онон-Бальж».

В рамках Второй международной оценки Конвенции по охране трансграничных водотоков опубликован специальный доклад по рекам бассейна Охотского и Японского моря, включая характеристику Амура (Second Assessment, 2011). Проведенные исследования по мониторингу изменений экосистем верхнего течения бассейна Амура легли в основу отчета по пилотному проекту. Доклад по Даурии был хорошо встречен на очередном заседании Конвенции, и появилась возможность добиться его финансирования. Итоги будут опубликованы отдельной монографией летом 2012 г.

ЭКОНОТ (СОЗДАНИЕ СИСТЕМЫ ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ)

Продолжалось продвижение концепции Зеленого Пояса Амура (Симонов и Дарман, 2004), в первую очередь, через развитие сотрудничества трансграничных ООПТ России, Китая и Монголии. После долгого рассмотрения, наконец-то, на уровне Министров России и Китая была утверждена Российско-Китайская Стратегия создания трансграничной сети ООПТ бассейна реки Амур (Протокол 6 заседания Подкомиссии по сотрудничеству в области охраны окружающей среды Российско-Китайской Комиссии по подготовке регулярных встреч глав правительства, 2 июня 2011 г., Харбин). Безусловно – ключевая роль в появлении этого документа принадлежит нашему эксперту Е.А.Симонову.

Наиболее значимым успехом стало создание национального парка «Земля леопарда» на базе федерального заказника «Леопардовый» с расширением до 261869 га и официальная передача через МИД России в МИД КНР проекта Соглашения о создании Российско-Китайского трансграничного резервата «Земля леопарда». На китайской стороне в дополнение к резервату Хунчунь удалось поддержать создание заказников Ванцин (67434 га) и Суйян (71278 га), поэтому общая площадь объединенной ООПТ может превысить полмиллиона гектаров. Кроме этого, подготовлено научное обоснование, проведены общественные слушания и получено позитивное решение экспертизы по заказнику краевого значения «Средне-Усурийский» (72700 га), половина территории которого обеспечивает коридор для миграций тигров в Вандашань, а другая половина служит уникальным местом гнездования дальневосточных аистов и журавлей. Здесь также ведутся переговоры по созданию Российско-Китайского трансграничного резервата.

Активно развивалось международное сотрудничество в верхней части бассейна Амура. В рамках сотрудничества Сохондинского заповедника и нацпарка Онон-Бальж организованы совместные учеты, 2 обменных визита, молодежный эколагерь. Была подготовлена документация на создание охранной зоны площадью 319 тыс.га, которая позволит соединить эти 2 ООПТ и тогда можно будет завершить создание Российско-Китайского трансграничного резервата «Истоки Амура». Для продвижения этой идеи издана брошюра «Истоки Амура» (Яшнов В. И Малков Е.) на русском, английском и монгольском языках, а также набор настенных календарей. Огромную роль в развитие идей сохранения природы и борьбы с опустыниванием в Даурском экорегионе сыграл фильм Василия Солкина «Истоки Амура» (ЦОДП Живая тайга). Фильм занял II место на всероссийском конкурсе, получил главный приз Международного конкурса «Золотой рыцарь», многократно демонстрировался по забайкальскому телевидению, широко разошелся по интернету и в копиях на DVD.

Российско-Китайско-Монгольскому трансграничному заповеднику «Даурия» оказана поддержка в проведении 5 совместных экспедиций в Монголию и одной – в КНР. На базе Даурского заповедника завершается создание международной орнитологической станции, а на очередном 5 заседании смешанной комиссии принято решение готовить «Даурию» на номинацию в список Всемирного природного наследия. Благодаря многолетним усилиям В.Е.Кирилюка удалось присоединить к Даурскому заповеднику специально созданный федеральный заказник «Долина дзеренов» (213838 га). WWF финансировал патрулирование этой территории и затем оказал стартовую поддержку созданной ООПТ. Кроме этого, в Забайкалье наконец-то удалось создать краевые заказники «Реликтовые дубы» (30400 га) и «Семеновский» (47615 га), которые также получили стартовую поддержку. Таким образом, после десятилетнего перерыва система ООПТ в верхней части бассейна Амур увеличилась на 27%, хотя показатель остается самым низким (5,6% территории амурского бассейна в Забайкальском крае). Но в июле 2011 г. утверждена Программа развития краевых ООПТ до 2021 г. с намерением увеличить их долю с 3% до 6% площади Забайкалья. Большую роль в разработке программы и создании новых ООПТ сыграли специалисты ИПРЭК СО РАН, Забайкальского государственного гуманитарно-педагогического университета, Даурского и Сохондинского заповедников. Предложения по расширению этих заповедников также вошли в утвержденную В.В.Путиным Программу развития федеральных ООПТ до 2020 г.

К сожалению, за 2 года так и не удалось провести очередное заседание Смешанной комиссии по Российско-Китайскому трансграничному заповеднику «Озено Ханка». В рамках выполнения Плана сотрудничества были организованы экспедиции российских ихтиологов и орнитологов в Китай для проведения учетных работ. Издан также буклет о трансграничном заповеднике и выпущен фильм о Ханкайском заповеднике.

Губернатор Амурской области О.Н.Кожемяко успешно завершил Подарок Планете Земля созданием заказников Токинский становик (251000 га), Нижне-Норский ((30280 га), Верхне-Амурский (50700 га) и расширению заказников Усть-Тыгдинский (78350 га), Желундинский (52636 га), Андреевский (15747 га), Воскресеновский (7410 га), Симоновский (40550 га). Последний из них стал объектом Договора между Амурской областью и округом Хэйхэ провинции Хейлуцзян по созданию Российско-Китайского трансграничного резервата на Корсаковском кривуне р.Амур. А всего за 15 лет площадь ООПТ в Амурской области расширена на 2.2 млн.га и достигла 11,5% территории региона. Таким образом, программа развития ООПТ, разработанная Ю.А.Дарманом со специалистами Амурского Научного Центра ДВО РАН, Госкомэкологии и Управления охотничьего хозяйства Амурской области, практически полностью выполнена. WWF финансировал не только подготовку обоснования, но и оказывал стартовую поддержку каждой из создаваемых ООПТ (13 УАЗов, трактор, вездеход, снегоход, 3 моторные лодки, противопожарное оборудование).

В Еврейской автономной области за 2 года удалось только завершить придание Забеловскому областному заказнику статуса заповедного кластера (35323 га) ГПЗ «Бастак». В переходный период организовано 88 рейдов для патрулирования территории. Кроме этого, подготовлено обоснование по созданию охранной зоны на Петровских марях (26926 га). Очередной неудачей закончилась попытка создания ООПТ в Хинганском ущелье (бассейн р.Помпеевка), при этом Управление лесами ЕАО даже изменило Лесной план области, выведя территорию проектируемой ООПТ из состава резервируемых защитных лесов.

В Хабаровском крае совместно с ИВЭП ДВО РАН подготовлено научное обоснование , проведены общественные слушания и получено положительное заключение экспертизы по созданию водно-болотного угодья краевого значения «Озеро Мухтель» (49454 га). Проведено также обследование Иркутского озера для создания здесь природного парка. Кроме этого завершено создание Коппинского рыбохозяйственного заказника (38032 га), документацию для него подготовил Хабаровский фонд диких животных (Куликов А.Н.) по заявке правительства края.

Таким образом, за отчетный период охраняемые природные территории в Амурском экорегионе увеличились на 1153750 га (14 ООПТ), еще на 5 ООПТ (472 тыс.га) подготовлены обоснования и проведены согласования. Чрезвычайно важно, что удалось передать 8 федеральных заказников (1 млн.га) под управление ближайшим заповедникам, при этом Минприроды России выделило каждому из них ежегодное финансирование по 5 млн.руб в год . Только Ботчинский заповедник отказался забрать Тумнинский заказник и он остается по сути бесхозным. Ежегодно проводились встречи и семинары для Координационного совета заповедников юга ДВ и Дирекций региональных ООПТ, оказана финансовая помощь федеральным (11 млн.руб) и региональным ООПТ (5 млн.руб).

Были опубликованы обзоры по ООПТ Дальнего Востока (Дарман и др., 2011), Забайкальского края (Кириллюк О.К., 2011), Еврейской автономии (Метелов, 2010), монография по озеру Мухтеля (Махинов и др., 2010), брошюра по Анюйскому нацпарку (2011) и «Истокам Амура» (Малков и Яшнов, 2011). Подготовлены карта ООПТ Еврейской автономной области и Атлас ООПТ бассейна Амура (Егидарев, 2010). Оказано содействие в проведении 9 Дальневосточной конференции по заповедному делу (Владивосток, 20-22 октября 2010 г.).

СОХРАНЕНИЕ РЕДКИХ ВИДОВ

Продолжалась работа в составе официальной Российской делегации в Рабочей группе по сохранению биоразнообразия и трансграничных ООПТ Российско-Китайской подкомиссии по подготовке регулярных встреч на правительственном уровне (Хабаровск, 2010 и Сиян, 2011), во время которых было завершено согласование Стратегии развития сети трансграничных ООПТ в бассейне Амура и подготовка Российско-Китайской конвенции по охране перелетных птиц, утверждены План работ на 2010-2011 гг. и программы сотрудничества трансграничных заповедников Ханка и Даурия. С Российской стороны экспертную группу по редким видам координирует Ю.А.Дарман (WWF), а группу по трансграничным ООПТ - Е.А.Симонов (РБГ).

Работа по формированию базы данных гнезд дальневосточного аиста была завершена при поддержке заповедников Болоньский, Хинганский, Бастак и Дирекции ООПТ Амурской области, опубликован Кадастр включающий 732 позиции, а также статьи по биологии и распространению птиц (Состояние дальневосточного аиста..., 2011). Стратегия сохранения дальневосточного аиста в России второй находится в Минприроды России, рассмотрение ее откладывалось в связи с более срочными задачами по крупным кошкам. Тем не менее, Российские специалисты (Андронов В.А. и Симонов Е.А.) приняли участие в международном совещании по дальневосточному аисту на местах его зимовок (10-14.12.2010, Анхой, КНР). Принято решение о разработке Российско-Китайской программы и Плана действий. В целом, ситуация с дальневосточным аистом улучшилась – на зимовках учтено более 3 тыс.птиц, а число гнезд на модельных площадках (Амурский, Березовский и Муравьевский заказники) за 2 года увеличилось на 15% (с 27 до 31). По итогам анализа А.Сасина, всего в Амурской области (без Архаринской низменности) к 2011 г. численность по сравнению с 1999 г. удвоилась (с 530 до 1150 аистов). Это произошло во многом благодаря тому, что площадь охраняемых гнездовий увеличилась в 2,4 раза (с 3411 до 8061 кв.км) и на ООПТ гнездится 93-115 пар (70% всех гнезд в области). В то же время число жилых гнезд на Архаринской низменности оставалось ниже уровня 1999 г. Снижение численности отмечалось в последние годы и в Еврейской автономной области. В Болоньском заповеднике и на Приханкайской равнине численность оставалась стабильной. В недавно созданном Аистином заказнике в 2011 г. учтено 10 жилых гнезд, при этом здесь в рамках компенсационных мероприятий Газпром и Транснефть профинансировали установку 20 искусственным гнездовых платформ.

Совместная программа WWF, АмурСОЭС, Дружины Барс и Дирекции ООПТ Амурской области по улучшению гнездопригодных условий принесла свой результат: ежегодная противопожарная обработка 20-30 гнездовых деревьев в среднем продлила их использование птицами на 3-5 лет; 20% новых гнезд аистов были построены на деревьях с искусственно обработанными кронами (22% от обработанных деревьев); из 16 искусственных гнездовых платформ аисты заселили 6 (успешность 38%). Около 120 учеников из 5 школ участвовали в программе «Хранители гнезд». К сожалению, это движение заглохло на Архаринской низменности и в Еврейской автономии.

В январе 2011 г. Губернатор Хабаровского края В.И.Шпорт заявил в СМИ об открытии коммерческого вылова осетровых в низовьях Амура. Участники Амурской коалиции организовали массовую кампанию и добились отмены этого решения. Более того, на заседании Комиссии по Красной книге Хабаровского края (12 мая 2011 г.) было поддержано предложение WWF и ведущих ихтиологов о включении калуги и амурского осетра в региональную Красную книгу. Против выступают ТИНРО и Комитет по рыболовству, поэтому решение до сих пор остается не утвержденным.

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Для информационного обеспечения деятельности НПО совместно с АБВУ и ТИГИС продолжалось наполнение баз данных Амурского Информационного Портала <http://amur-heilong.net/aic/ru/>. За 2 года сведена в единую систему информация по ООПТ бассейна Амура (каталог с индивидуальными страницами для каждой ООПТс необходимой информацией и картой масштаба 1:200 000). На основе космоснимков (Google Earth, Aster) создан ГИС слой

по размещению полигонов отработки россыпных месторождений золота, систематизирована информация по существующим и проектируемым гидроэлектростанциям и размещена на сайте Белой Книги России <http://russiandams.ru/reviews/ecologicheskaya-otsenka-ges/otsenka-amurskih-ges.php>. Создана специальная платформа с размещением информации по всем арендаторам леса Приморья и Хабаровского края, выделенным Лесам Высокой Природоохранной Ценности и международным цепочкам торговли древесиной. Огромную помощь ГИС центр оказал при подготовке картографического материала для обоснования Средне-Уссурийского заказника и национального парка «Земля леопарда».

Продолжена публикация базовых материалов по бассейну Амура. Вышел Атлас Лесов высокой природоохранной ценности Еврейской автономной области и юга Хабаровского края (Смирнов и др., 2011), электронный Атлас ООПТ бассейна Амура на 65 листах (Егидарев, 2011), коллективная монография «Экологические риски Российско-Китайского сотрудничества» (Симонов, Шварц, Прогунова, 2010 и 2011), «Природное наследие Приамурья: Озеро Мухтеля» (Махинов, 2010), Справочник по ООПТ ЕАО (Метелев, 2011), Истоки Амура (Малков и Яшнов, 2011), Этнологическая экспертиза для удэгейцев р.Бикин (Звиденная и др., 2010). Подготовлен также ряд научных отчетов, включая обоснование включения Бикина во Всемирное Наследие, обоснование создания нацпарка «Земля леопарда» и заказников «Средне-Уссурийский» и «Озеро Мухтеля». Е.А.Симоновым подготовлен целый ряд обзоров по проблемам гидроэнергетики и золотодобычи, а также дайджесты новостей по китайской части бассейна Амура. Все материалы распространялись на конференциях и через интернет, рассылались в соответствующие органы власти.

Освещение проблем Амура организовано на ряде международных встреч. По приглашению Службы управления ресурсами рыб, диких животных и растений США (USFWS), Управления по охране окружающей среды США (USEPA) и Инженерного корпуса армии США (USACE), участники Амурской коалиции смогли представить итоги работ по Амуру на Третьем Международном симпозиуме «Экология и биоразнообразии больших рек северо-восточной Азии и северной Америки» (Мемфис, США, 20-24 сентября 2010 г.). Было чрезвычайно важно познакомиться на месте с технократическим подходом американцев, где инженерный корпус на все вызовы природы отвечает усилением обвалования берегов и спрямлением русла. Итоги этого подхода были продемонстрированы в 2011 г., когда река Миссисипи в очередной раз прорвала все эти дамбы и доказала, что лучше приспособливаться к нраву реки, чем пытаться его обуздать. Симонов Е.А. принял участие в 13 международном Речном симпозиуме (2010.10.11-14, Перт, Австралия), где поднял трансграничные вопросы управления бассейном Амура.

Важное значение придавалось процессу участия в Конвенции ЕЭК ООН по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер (Конвенция по трансграничным водным ресурсам). Т.Н.Минаева участвовала в международном совещании по конвенции (2010.10.12-14 Астана, Казахстан), Кочнева Н.С. презентовала итоги по Даурии на первом заседании Центральной группы пилотных проектов по адаптации к изменению климата в трансграничных бассейнах (15-16 февраля 2011 г., Женева). Симонов Е.А. сделал доклад на Международной конференции «Евроазиатское сотрудничество по трансграничным водам» (15-16 декабря 2011 г., Женева), а также принял участие во Втором (12-13 апреля 2011 г.) и Третьем рабочем семинаре (25-26 апреля 2012 г.). Как итог, Амур вошел во все информационные материалы, во вторую оценку трансграничных водотоков, а пилотный проект по Даурии рекомендован к финансированию программами Евросоюза.

Вопросы сохранения биоразнообразия бассейна Амура поднимались также на Конференциях Сосновской коалиции НПО в Красноярске (2010.10.13-18) и на Алтае (2011.09.28-10.03), на IX Дальневосточной конференции по заповедному делу (25-27 октября 2010 г., Владивосток), на VI Международной конференции «Реки Сибири» (22-24 марта 2011 г., Красноярск). 6-9 сентября 2011 г, совместно с Правительством Хабаровского края, Минприроды России и Минэкологии Китая была проведена международная конференция «Амур-2011» (126 участников, включая 41 китайца), на котором на трех секциях было

организовано обсуждение проблем загрязнения и мониторинга вод, трансграничного использования реки Амура и сохранения биоразнообразия.

КОММУНИКАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АМУРСКОЙ ПРОГРАММЫ

Основой коммуникационной программы Амурской Коалиции НПО в отчетный период являлась кампания «Дни Амура», провозглашенная Координационным комитетом по устойчивому развитию в бассейне Амура. Под ее эгидой (и эмблемой) приняли участие 6 НПО, 2 студенческие бригады, 10 заповедников и нацпарков, две Дирекции региональных ООПТ, вовлечены более 20 тысяч человек. Кампания стартовала в Международный День Водно-болотных угодий пресс-конференциями и круглыми столами в 4 провинциях. Были организованы конкурсы детского творчества «Птицы над Амуром» с передвижной выставкой победителей и «Птичья весна» (для школьников Монголии и России), студенты участвовали в программе «Сохрани лес – спаси болота», в фестивале авторской песни, конкурс школьных стенгазет. В сумме 1878 произведений и 389 литературных работ поступили на оценку жюри. Был снят фильм о заказнике «Чурки» в ЕАО, а фильм «Истоки Амура», подготовленный В.А.Солкиным и ЦОДП «Зов тайги» получил главный приз Международного кинематографического конкурса «Золотой рыцарь».

Постоянная поддержка оказывалась пресс-клубам экологических журналистов, включающая средства для организации пресс-трипов и тематических круглых столов. Номинация, посвященная проблемам Амура, присутствовала в конкурсах журналистов «Живая тайга» и в 2010 и в 2011 гг., а победители ее принимали участие в ежегодном обучающем семинаре. Особенно хочется отметить новый пресс-клуб журналистов Забайкальского края «Берлога» (Трофимова И.В.), активно заявивший о себе серией кампаний в СМИ против уничтожения рек добычей россыпного золота и против строительства Транссибирской (Шилкинской) ГЭС.

ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АМУРСКОЙ ПРОГРАММЫ

Общая сумма средств, привлеченных WWF на выполнение мероприятий программы «Амур» в 2010-2012 гг., составила около 26,5 млн.рублей, из них 11 млн.рублей направлено на поддержку созданных анциональных парков и 5 млн.руб на поддержку пяти Дирекций региональных ООПТ. Было оказано содействие 20 НПО и инициативным группам Амурской коалиции (10,47 млн.рублей) в формате целевых грантов для поддержки проектов в приоритетных пресноводных районах Амура (таблица).

Название НПО	Тыс.руб	Название НПО	Тыс.руб
Реки без Границ	2800	Багульник	180
ЦОП Зов тайги	2400	Хранители Хингана	135
КС заповедников	1200	Последняя Среда	120
АмурСОЭС	1122	Лесные Журналисты	120
Забайкальское отделение РГО	460	Аралия	120
Живая Вода	450	ДОП НЭИ	105
Ойкумена	326	КС по экологии ПК	78
ДОП Барс	263	Ханкайская Рать	70
Наш дом-Якутия	251	Берлога	60
ВООП Хабаровск	240	Первоцвет	27

На очередном заседании Амурского экорегионального Совета в апреле 2011 г. в Москве был рассмотрен и получил одобрение трехлетний План работ, включая стабильное финансирование блока по пресноводным экосистемам (18,5 млн.рублей на период с июля 2011 г. по июнь 2014 гг.) от ведущих стран доноров (Германия, Нидерланды, США,

Великобритания, Япония и Швеция). Для реализации программы подписано Экорегиональное соглашение между всеми ведущими донорами и исполнительными офисами в России, Китае и Монголии.

По-прежнему, не финансируются проекты по контролю и мониторингу загрязнения, по городской экологии. Не удалась предпринятая попытка запустить крупный проект по климатическим адаптациям пресноводных экосистем в рамках Российско-Германской климатической инициативы. Пока все средства пошли на сохранение кедрово-широколиственных лесов. WWF участвует в со-финансировании проекта UNDP/GEF MSP «Степи Евразии», позволившем привлечь через Даурский заповедник финансирование в объеме около миллиона долларов. Подошли к успешному финишу переговоры с секретариатом Международной конвенции по трансграничным водотокам (Брюссель) и появился реальный шанс получить до 300 тыс. долларов на разработку Стратегии адаптации к климатическим изменениям в Даурском экорегионе.

Со-председатель Научно-общественного Совета
Координационного Комитета по устойчивому развитию в бассейне Амура,
Директор Амурского филиала WWF Россия

Дарман Ю.А.

**Приложение 3 к протоколу заседания
Научно-общественного Совета
Координационного Комитета по
устойчивому развитию бассейна Амура
28-29 мая 2012 г. Хабаровск**

**План действий общественных организаций по сохранению
биоразнообразия Амурского экорегиона в 2012-2014 гг.**

Цели	Мероприятия	Координаторы
	ЭКОНЕТ (СОЗДАНИЕ СИСТЕМЫ ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ)	
Обеспечить условия для завершения формирования Эконета (анализ, планирование, мониторинг) и улучшения работы системы ООПТ	Ежегодно обновлять базу данных по ООПТ и корректировать карты для 6 субъектов РФ	WWF Росприроднадзор
	Ежегодно проводить информационные семинары с лицами, принимающими решение на региональном и федеральном уровнях по механизмам финансирования ООПТ и управлению Эконетами в пресноводных и лесных экосистемах	WWF Координационный совет заповедников
	Обеспечивать участие НПО в утверждении и корректировке Схем территориальных планировок субъектов РФ в бассейне Амура	WWF, АмурСоЭС, Координационный совет заповедников
	Ежегодная поддержка Координационного Совета заповедников юга ДВ	WWF, КС заповедников
	Повышение квалификации сотрудников федеральных ООПТ (ежегодные семинары для отделов экопросвещения и раз в 2 года – для лесной охраны)	WWF, КС заповедников
	Проведение ежегодных семинаров Дирекций региональных ООПТ	WWF
Сформировать Эконет в бассейне рек Шилка и Аргунь в Забайкальском крае и создать ООПТ на 650 тыс. га	Расширить территорию Сохондинского ГПЗ за счет охранной зоны и участка в долине р.Онон (319000 га)	Сохондинский заповедник, WWF
	Поддерживать усилия по созданию Российско-Монгольского резервата «Истоки Амура» на базе ГПЗ Сохондинский и НП Онон-Бальдж	Сохондинский заповедник, WWF
	Добиться создания кластера Даурского биосферного ГПЗ в долине Аргуни (56000 га)	Центр Даурия, Даурский ГПЗ, WWF
	Поддерживать международную деятельность Российско-Китайско-Монгольского резервата «Даурия»	Даурский ГПЗ, WWF
	Создать ботанический заказник «Среднеаргуньский» (80000 га) в Нерчинско-Заводском районе Забайкалья	WWF, Экологическая Академия (Чита)
	Подготовить обоснование для создания ландшафтно заказника «Верхнеамурский» (209000 га) в Могочинском районе Забайкальского края	Экологическая Академия (Чита), Центр Даурия, WWF
	Обеспечить стартовую поддержку вновь созданным ООПТ	WWF
Завершить формирование Эконета в Амурской области	Создать единую ООПТ на базе существующих заказников и памятников природы в зоне влияния Бурейского водохранилища	WWF, АмурСОЭС
	В качестве компенсации от строительства Нижне-Бурейской ГЭС создать 2 памятника природы и расширить территорию заказника «Урочище Иркут»	WWF, АмурСОЭС
	Включить Ташинский заказник в список водно-болотных угодий Рамсарской конвенции	WWF, АмурСОЭС
	Включить Амурский заказник в список водно-болотных угодий Рамсарской конвенции	WWF, АмурСОЭС
	Содействовать созданию территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов (эвенки) на севере Амурской области	АмурСоЭС WWF
	Поддерживать создание Российско-Китайского трансграничного резервата на базе Симоновского заказника	АмурСоЭС WWF

	Обеспечить стартовую поддержку вновь созданным ООПТ	WWF
Завершить формирование Эконета в Еврейской АО и создать ООПТ на 80 тыс.га	Создать Помпеевский кластер ГПЗ Бастак (53000 га)	ГПЗ Бастак, WWF
	Создать охранную зону вокруг Забеловского кластера заповедника «Бастак» на Петровских марях (27000 га)	ГПЗ Бастак, WWF
	Обеспечить стартовую поддержку вновь созданным ООПТ	WWF
	Поддержать программы обмена между Российскими и Китайскими ООПТ в Хинганском ущелье и на Среднем Амуре	WWF ГПЗ Бастак
Расширить сеть ООПТ в Хабаровском крае на 1 млн.га	Создать заказник «Шаман-Яй» (81800 га)	WWF, ИВЭП
	Создать экологический коридор Хор-Мухен (18100 га)	WWF, ХФДЖ
	Создать Матайский экологический коридор (23800га)	WWF, ХФДЖ
	Создать Хорский экологический коридор (61400га)	WWF, ХФДЖ
	Создать ООПТ в зоне влияния водохранилища Бурейской ГЭС (100000 га)	Бурейский ГПЗ, WWF
	Создать национальный парк «Шантарские острова» (515500 га)	ХФДЖ, WWF
	Создать охранную зону Болоньского заповедника в границах утвержденного Рамсарского угодья (50850 га)	Болоньский ГПЗ, WWF
	Создать Сельгон-Симминский экологический коридор (40000 га)	Болоньский ГПЗ, WWF
	Создать заказник «Халхадьян и Недоступные озера» (100000 га)	Болоньский ГПЗ, WWF
	Создать ООПТ в устье Амура (50000 га)	WWF, ИВЭП
	Подготовить документы для создания ООПТ в районе Шереметьевских озер (30000 га)	WWF, ИВЭП
Обеспечить стартовую поддержку вновь созданным ООПТ	WWF	
Расширить сеть ООПТ в Приморском крае на 390 тыс.га	Создать южную охранную зону Ботчинского заповедника (5359 га)	WWF, Ботчинский ГПЗ
	Создать Стрельников экологический коридор (Средне-Уссурийский заказник) в Приморском крае (72700га)	WWF, Дирекция ООПТ
	Создать охранную зону площадью 225000 га вокруг Уссурийского заповедника	Уссурийский ГПЗ, WWF
	Подготовить обоснование для создания комплексного заказника «Комиссаровский» (87450 га)	WWF, БПИ, Дирекция ООПТ
	Создать Российско-Китайский трансграничный резерват «Земля леопарда»	WWF, НП Земля леопарда
	Придать долине р.Бикин статус участка Всемирного Наследия «Центральный Сихотэ-Алинь»	Гринпис, WWF
	Обеспечить стартовую поддержку вновь созданным ООПТ	WWF
	Поддерживать международную деятельность Российско-Китайского резервата «Озеро Ханка»	WWF, Ханкайский ГПЗ
	СОХРАНЕНИЕ РЕДКИХ ВИДОВ	
Поддерживать движение «Хранители гнезд» для обеспечения индивидуальной защиты каждому гнезду	Проверять надежность гнездовых платформ и при необходимости закреплять их или сбрасывать	WWF, Заповедники, Дирекции ООПТ
	Создавать в сентябре минеральные полосы вокруг гнездовых деревьев для защиты их от пожаров	WWF, Заповедники, АмурСоЭС
	Размещать на подходах к гнездам информационные аншлаги для предупреждения людей о недопустимости беспокойства аистов в гнездовой период	WWF, Заповедники, АмурСоЭС, ДОП Барс, Беркут, Багульник
	Обеспечить сооружение искусственных гнездовых платформ на безлесных участках ареала аиста	WWF, Заповедники, Дирекции ООПТ,
Обеспечить мониторинг и изучение популяций редких околородных птиц	Проводить постоянный мониторинг популяций редких околородных птиц на модельных гнездовых участках	Заповедники, WWF, Дирекции ООПТ
	Добиться утверждения на федеральном уровне Стратегии сохранения дальневосточного аиста	WWF, Росприроднадзор
	Поддерживать ГИС и базу данных по распределению гнезд журавлей и аистов с созданием модели выявления предпочитаемых мест гнездования	Заповедники, WWF, Дирекции ООПТ
	Содействовать проведению совместных научно-исследовательских работ по околородным птицам на базе трансграничных заповедников «Даурский» и «Озеро Ханка»	Заповедники, WWF

	Обеспечить участие в разработке международных проектов по сохранению журавлей и аистов	Заповедники, WWF
	Обеспечить участие в работе Сети резерватов журавлей и аистов Северо-Восточной Азии	Заповедники, WWF
	КОМПЛЕКСНОЕ УПРАВЛЕНИЕ БАССЕЙНОМ АМУРА	
Поддерживать координацию общественных организаций в бассейне Амура	Поддерживать работу Координационного Комитета по устойчивому развитию бассейна р.Амур и Научно-общественного Совета	WWF, Амурская коалиция
	Обеспечивать работу Амурской коалиции НПО и входящих в нее организаций	Амурская коалиция
	Обеспечить участие в разработке Программы комплексного управления экосистемами бассейна Амура	Амурская коалиция
	Поддерживать работу Амурского Бассейнового Совета	Амурская коалиция
	Поддерживать работу Общественного Совета Росприроднадзора по общественному мониторингу	WWF, Амурская коалиция
	Провести международное совещание Реки Сибири	WWF, АмурСоЭС, РБГ, ИСАР-Сибирь
Поддерживать механизмы международного сотрудничества в приграничных провинциях бассейна Амура	Выдвинуть Амурскую региональную инициативу для рассмотрения Конференцией сторон Рамсарской конвенции	WWF, Wetlands International
	Обеспечить работу Амурского Информационного Центра	WWF
	Поддерживать механизмы для реализации Российско-Китайской стратегии по созданию сети трансграничных ООПТ в бассейне Амура (Зеленый Пояс Амура)	WWF, АмурСоЭС, Даурия, заповедники
	Обеспечить представительство НПО в Российско-Китайских встречах, посвященных сохранению биоразнообразия и устойчивому природопользованию	WWF
	Обеспечить представительство НПО в Российско-Монгольских встречах, посвященных сохранению биоразнообразия и устойчивому природопользованию	WWF
Обеспечивать международный мораторий на строительство ГЭС на основном русле Амура	Обеспечить независимый мониторинг влияния водохранилища Бурейской ГЭС	АмурСоЭС, WWF, Хинганский ГПЗ
	Обеспечить общественный мониторинг проектов строительства Нижнейзейской и Нижнебурейской ГЭС	АмурСоЭС, WWF, ГПЗ Хинганский и Норский
	Провести независимую оценку возможного экологического влияния проектируемых плотин на главном русле Амура	Амурская коалиция, РБГ
	Обеспечить участие общественности в разработке СКИОВО и НДВ Амура	Амурская коалиция, РБГ
	Обеспечить участие общественности в разработке ПИВР Зейской и Бурейской ГЭС для обеспечения экопопусков	Амурская коалиция
	Организовать участие НПО в переговорах с гидрогенерирующими компаниями, ГидроОГК, ЕН+	Амурская коалиция
	УСТОЙЧИВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ	
Организовать общественный мониторинг качества водоемов и рационального использования водных ресурсов	Обеспечивать общественный мониторинг трубопроводов и объектов нефте-газопереработки	Амурская коалиция
	Обеспечивать общественный мониторинг объектов россыпной золотодобычи	Амурская коалиция, РБГ
	Поддерживать систему общественного мониторинга качества водоемов	Амурская коалиция, Живая вода
	Обеспечить участие общественности в разработке НДВ Амурского и Япономорского бассейнов	Амурская коалиция, Живая вода
Содействовать прозрачности лесохозяйственной деятельности и системы учета древесины в крупных лесопромышленных компаниях	Обеспечивать независимый контроль за нелегальными рубками в кедрово-широколиственных лесах	WWF
	Поддерживать проведение регулярного экологического рейтинга лесопромышленных компаний и распространять информацию среди покупательских групп	WWF
	Обеспечивать достоверность систем верификации легальности происхождения древесины	WWF, БРОК
	Перекрывать каналы сбыта нелегальной древесины через всю торговую цепочку от поставщика лесной продукции к покупателю в Японии, США и ЕС	WWF

Внедрить принципы устойчивого управления лесами на площади в 5 млн. га коммерческих лесов Амурского экорегиона	Утвердить разработанную методику выделения, классификации и инвентаризации лесов высокой природоохранной ценности и ключевых биотопов	WWF
	Содействовать выделению в натуре ключевых биотопов и лесов высокой природоохранной ценности на арендах сертифицирующихся лесозаготовительных компаний	WWF
	Контролировать добросовестное проведение аудитов FSC и мониторинг выполнения обязательств сертифицированными компаниями	WWF
	Содействовать добровольной лесной сертификации по системе FSC на арендах крупнейших лесозаготовительных компаний	WWF, БРОК
Создать действующие модели эффективного управления лесами в модельных районах	Внедрить программу комплексного устойчивого лесопользования кедровых лесов Сихотэ-Алиня на основе сбора и переработки кедрового ореха	WWF
	Поддерживать долгосрочный проект устойчивого природопользования в среднем течении р.Бикин	WWF, АКМНС
	Поддерживать долгосрочную программу восстановления экосистем в ареале дальневосточного леопарда	WWF, Феникс, Фонд ДВ леопард
Поддерживать развитие экотуризма на базе модельных ООПТ	Содействовать развитию туристической инфраструктуры нацпарков «Зов Тигра», «Удэгейская легенда», Анойский, «Земля леопарда»	WWF
	Поддерживать созданные структуры по развитию экотуризма (Хасанэкотур, Координационный совет заповедников юга ДВ).	WWF
ЭКОПРОСВЕЩЕНИЕ И ПРОПАГАНДА		
Обеспечить поддержку общественностью Программы сохранения пресноводных экосистем бассейна Амура	Обеспечивать постоянное информирование по сохранению пресноводных экосистем бассейна Амура	WWF, АмурСоЭС, Зов тайги, Пресс-клубы
	Поддерживать программу целевых малых грантов для поддержки общественного природоохранного движения	WWF
	Поддерживать движение дружин по охране природы (общественную экологическую инспекцию)	WWF, Барс, Беркут, НЭИ, ТИС
	Обеспечить выполнение программы «Дни Амура»	Амурская коалиция
Обеспечить информационную поддержку программе Амур	Проводить информационные кампании по острым вопросам сохранения природы бассейна Амура	WWF, Зов тайги, Пресс-клубы
	Поддерживать ежегодный конкурс журналистских работ по освещению проблем Амура (Живая тайга)	WWF, Зов тайги, Пресс-клубы
	Поддерживать веб-страницу по Амуру в Интернете	WWF
	Издать буклет о Зеленом поясе Амура	WWF
	Снять профессиональный фильм по проблемам Амура	WWF, Зов тайги