



Директор \_\_\_\_\_ Юрий Паутов

## Фонд «Серебряная тайга» Технический отчёт за 2012 г.

### Содержание:

#### **Основная деятельность**

1. Леса высокой природоохранной ценности. Вклад в создание Особо Охраняемых Природных территорий на базе девственных лесов (Ю. Паутов).....стр. 2
2. Экосистемные и ландшафтные основы для планирования лесного хозяйства и FSC-сертификации. (Ю. Паутов).....стр. 5
3. Модельная река Мезень – сотрудничество с местными сообществами.  
(В. Семяшкина).....стр. 9
4. Модельная река Мезень – восстановление рыбных ресурсов.  
(П. Маевски) ..... стр. 14
5. Передача опыта Модельного леса «Прилузье» в районы вокруг Балтийского моря.  
Международная сеть Модельных Лесов (П. Маевски)..... стр. 20
6. Консультации и обучающие семинары. (Е. Попова).....стр. 23

#### **Дополнительная деятельность (при наличии финансирования)**

7. Лесные сообщества и использование природных ресурсов. Взаимодействие лесных сообществ и крупного лесного бизнеса (В. Семяшкина).....стр. 25
8. Модельный Лес как нейтральная платформа для дебатов по лесной политике.  
(Ю. Паутов) .....стр. 28
9. Инициация волонтерского движения (Е. Попова).....стр. 30
10. Разработка региональной оценки риска по FSC контролируемой древесине по Республике Коми (Е. Попова).....стр.32

#### **Утверждён Координационным Советом фонда «Серебряная тайга»:**

Председатель Координационного Совета \_\_\_\_\_ / Уильямс Джереми

Член Координационного Совета \_\_\_\_\_ / Карпачевский М. Л.

Член Координационного Совета \_\_\_\_\_ / Загирова С. В.

## Основная деятельность

### **1. Леса Высокой Природоохранной Ценности (Юрий Паутов)**

#### Задача:

1.1. Поиск и закрепление компромиссных решений по сохранению и устойчивому использованию девственных лесов в приоритетных районах Республики Коми и распространение положительного опыта в Архангельской области.

#### Запланированная деятельность:

##### Койгородский район

1.1.1.Согласование с Комитетом лесов РК и Минприроды РК процедуры добровольной передачи кварталов 13-16, 29-32, 44-48,59-64, 83-88, 107-112, 147-153, 188-197 из аренды ОАО «Майсклес» и включению их в территорию, зарезервированную под создание Национального парка «Койгородский».

1.1.2. Согласование среднесрочных приоритетов и планов Койгородского Национального Парка в Республике Коми и Заповедника «Нургуш-Тулашор» в Кировской области.

1.1.3. Разработка экологического маршрута по ландшафтной динамике южнотаежных малонарушенных лесов в Койгородском Нац. парке.

##### Удорский район

1.1.4. Продолжение переговорного процесса с заинтересованными сторонами по определению режима использования Верхневашкинской КМЛТ (ИлимСеверЛес, Красноборсклес, Лесозавод № 1, Комитет лесов РК, Минпромэнерго РК и др.)

1.1.5. Продвижение предложений по созданию (расширению, присоединению) региональных Особо Охраняемых Природных Территорий в пределах Тиманского, Пысского, Карпогорского массивов крупных малонарушенных территорий в Минприроды РК, Комитете лесов РК, и других заинтересованных организациях.

1.1.6. Анализ текущей ситуации по аренде и арендаторам в смежных массивах девственных лесов Республики Коми и Архангельской области – совместно с отделением WWF в Архангельске.

##### Другие районы

1.1.7. Актуализация карт девственных лесов по данным ДЗЗ (дистанционного зондирования Земли) для Княжпогостского, Усть-Вымского, Ухтинского, Сосногорского и Троицко-Печорского районов Республики Коми.

1.1.8. Участие в работе Комиссии по приоритетным инвестиционным проектам при МИНПРОМЭНЕРГО РК

#### Общие результаты:

1.1. Поиск и закрепление компромиссных решений район за районом.

Основное внимание в 2012 г. было уделено продвижению и согласованию разработанных в 2011 г. предложений по созданию новых региональных ООПТ (объединенных Пысского и Корпогорского региональных заказников, проектируемого Койгородского Национального парка) и сохранению таким образом крупных пограничных массивов ЛВПЦ в Удорском районе на границе Республики Коми с Архангельской областью и на границе Республики Коми и Кировской области. Предложения переданы в проект ПРООН и в Минприроды Республики Коми. Предложения по созданию новых объединенных Пысского и Корпогорского региональных заказников опубликованы на сайте проекта ПРООН –ГЭФ в рамках сводного отчета по Удорскому району Республики Коми (ссылка [http://www.undp-komi.org/index.php?option=com\\_content&view=article&id=842:-----2011-&catid=39:1&Itemid=88](http://www.undp-komi.org/index.php?option=com_content&view=article&id=842:-----2011-&catid=39:1&Itemid=88))

## Детальные результаты

- А. Достигнуто соглашение об отказе на проведение лесозаготовок в арендной базе ООО «Карпогорылес» в предложенном к сохранению ядре Карпогорского массива девственных лесов (220-222 кв. Чупровского участкового лесничества Ертомского лесничества Удорского района РК) в рамках подготовки предприятия к сертификации (Ноябрь 2011)
- В. На совещании в МИНПРИРОДЫ РК при первом заместителе Министра С.Л. Гераймовиче с участием представителей Администрации МО «Удорский район», Института биологии Коми НЦ УрО РАН, ТФИ и других организаций и учреждений представлены предложения фонда по зонированию предлагаемых к созданию Карпогорского и Пысского объединенных заказников в Удорском районе РК с учетом сложившейся инфраструктуры дорожно-тропиночной сети, охотничьих избушек местных жителей, потенциальных маршрутов для развития экологического туризма. ( 9 июня 2012 г.)
- С. Проведены консультации с Комитетом лесов РК, МИНПРОМЭНЕРГО РК и Архангельским отделением WWF по согласованию потенциальных границ и статусу межрегиональной ООПТ в Верхне-Вашкинском массиве ЛВПЦ на границе Республики Коми и Архангельской области. Консультации были связаны с изъятием арендной базы инвестиционного проекта Лесозавод № 1 в пос. Казлук (Республика Коми) и добровольным мораторием на проведение лесозаготовок в примыкающей арендной базе ОАО «Илимсеверлес» (г. Коряжма, Архангельская область) с целью придания этому массиву статуса проектируемой межрегиональной ООПТ. Решение не принято, переговоры продолжаются (март - апрель 2012 г.).
- Д. Совместно с Архангельским офисом WWF согласованы новые границы моратория в Верхне-Вашкинском массиве девственных лесов с ОАО «Илимсеверлес», ОАО «Лесозавод № 2» , ООО «Красноборсклес», арендующими лесной фонд в Верхне-Вашкинском массиве ЛВПЦ (в Архангельской части массива)
- Е. Проведены переговоры с руководством аудиторской компании «Лесная сертификация» (П. Трушевский и В. Сысоев) и с руководством ОАО «Майсклес», арендующим часть Койгородского массива ЛВПЦ в Летском лесничестве Республики Коми об отказе от аренды в зоне моратория Майсклеса на рубки в этом массиве по итогам ресертификации предприятия в январе – феврале 2012 г. Необходимость соблюдения моратория на рубки в кварталах 13-16, 29-32, 44-48,59-64, 83-88, 107-112, 147-153, 188-197 Летского лесничества выставлено в качестве условия сохранения сертификата для предприятия (февраль 2012 г.)
- Ф. Проведены переговоры с представителями ОАО «Майсклес», арендующим часть Койгородского массива ЛВПЦ в Летском лесничестве Республики Коми, с Комитетом лесов РК и с юридическим отделом Минприроды РК по процедуре добровольного отказа ОАО «Майсклес от аренды кварталов 13-16, 29-32, 44-48,59-64, 83-88, 107-112, 147-153, 188-197 и включению их в территорию, зарезервированную под создание Национального парка «Койгородский». Решения не принято ввиду того, что проектируемый Национальный парк Койгородский имеет статус федеральной ООПТ, поэтому все полномочия по изменению границ Национального парка находятся в юрисдикции Минприроды РФ. ( февраль - июнь 2012).
- Г. Проведены консультации с директором заповедника Нургуш Тарасовой Е.М. и ее заместителем Ситниковым Е.Г. по кластерному участку Тулашор, территория которого в Кировской области примыкает к проектируемому Национальному парку «Койгородский» в РК. Руководство заповедника крайне заинтересовано в присоединении арендного участка ОАО «Майсклес» в Летском лесничестве РК к

проектируемому Национальному парку виду того, что в результате присоединения этого участка совместная граница обеих ООПТ в РК и в Кировской области увеличивается на 12 км, следовательно существенно уменьшаются затраты на процедуры землеотвода ООПТ, маркировку их границ и последующую охрану (март – апрель 2012). Руководство заповедника Нургуш-Тулашор готово поддержать инициативы заинтересованных сторон РК по изменению границ Национального парка Койгородский. ( март- ноябрь 2012 г)

- Н. Проведены консультации с руководством вновь созданного «Республиканского центра ООПТ и природопользования» при Минприроды РК (директор Полшведкин Р.В., зав. отделом ООПТ Цогоев С.У.) по инициированию изменения границ проектируемого национального парка Койгородский в МПР РФ. Достигнута договоренность по подготовке совместного запроса в МПР РФ и привлечению заинтересованных сторон из Кировской области (ноябрь 2012)
- И. Проведено полевое обследование транспортно доступных территорий, примыкающих к Национальному парку Койгородский с целью разработки образовательных экскурсионных маршрутов по экологии девственных южнотаежных лесов. Предложена Концепция создания таких маршрутов в северной части Национального парка. (август – ноябрь 2012)
- Ж. Проведена актуализация девственных лесов в Локчимском лесничестве по материалам ДЗЗ в рамках мониторинга ЛВПЦ при сертификации ОАО Лесозаготовительная компания, предложен к мориторию участок ЛВПЦ в 99-100 кв. Четдинского участкового лесничества (Март 2012 )
- К. Проведена актуализация девственных лесов в Троицко-Печорском лесничестве по материалам ДЗЗ в рамках мониторинга ЛВПЦ при подготовке к сертификации ОАО Печораэнергоресурс. Согласован экологический каркас арендного участка компании с выделением 1 ядра ЛВПЦ общей площадью 2200 га ( Совместно с консалтингвым центром Тефра)
- Л. Презентация проектов фонда «Серебряная тайга» по сохранению крупных малонарушенных массивов ДЛ в Республике Коми на международном лесном форуме Архангельске 29-30 марта 2012 г.
- М. Участие во встрече природоохранных НПО Северо-Запада России в Архангельске для согласования позиций и деятельности по охране малонарушенных лесов в ЕЧР (30-31 марта 2012 )
- Н. Презентация практического опыта Республики Коми по сохранению биоразнообразия на международном семинаре ВЕРАН в Сыктывкаре – июнь 2012
- О. Семинар по сохранению крупных малонарушенных массивов девственных лесов в Баренц-Евро-Арктическом регионе с представлением опыта Республики Коми- Санкт-Петербург 10-12 декабря 2012 г.
- Р. Участие в 3 заседаниях Республиканской комиссии по приоритетным инвестиционным проектам при министерстве развития промышленности РК (февраль – ноябрь 2012 г.)

## **2. Экосистемные и ландшафтные основы для планирования лесного хозяйства и FSC-сертификации. (Ю. Паутов)**

### Задача на 2011-2013 гг.:

2.1. Разработать экосистемную и ландшафтную базу для планирования лесного хозяйства, а также в целях осуществления сертификации с использованием ГИС и технологий дистанционного зондирования.

### Запланированная деятельность на 2012 г.:

- 2.1.1. Исторический анализ динамики ландшафтов избранных Ношульского и Немского пилотных участков.
- А. Описание изменений состояния лесных ландшафтов за последние 40 лет на основе анализа лесоустроительных, исторических, отчетных и иных материалов
- В. Создание трех последовательных слоев лесных карт для Ношульского и Немского пилотных участков на основе совмещения лесоустроительных планов лесонасаждений космоснимков Landsat для временных периодов
- Начало 1970-х
  - Начало 1990-х
  - Начало 2010 – х
- 2.1.2. Изучение опыта и применяемых технологий выявления и учета экологически важных и уязвимых элементов ландшафта для планирования природопользования.
- А. Организация обучения методам ГИС анализа 2-3 специалистов фонда «Серебряная тайга» в НПО «Прозрачный мир» - март- апрель 2012
- В. Тренинг для сотрудников фонда по методам дистанционного выявления экологических ценностей лесных ландшафтов в Швеции (Модельный лес «Вильгельмина» Отделение Шведского с/х университета в Умео) - октябрь 2012 г.
- 2.1.3. Анализ различных источников ДДЗ для оценки экосистемных и экологических характеристик ландшафта и выявления сети водных ресурсов водосборов пилотных участков.
- А. Получение ДДЗ для пилотных участков из доступных источников (Приобретение снимков из разных источников).
- В. Привязка полученных ДДЗ и создание ГИС слоев
- С. Сравнительная оценка различных источников ДДЗ по критериям:
- доступность,
  - надежность, детальность и точность отображения экологических элементов ландшафта,
  - стоимость.
- 2.1.4 Организация 2 – 4 полевых экспедиций в избранные пилотные участки с целью верификации материалов ДДЗ и их оценки для целей ландшафтного планирования (июнь – август 2012)
- 2.1.5 Оценка планов рубок и ведения лесного хозяйства Монди СЛПК по пилотным участкам на предмет соблюдения требований FSCсертификации –
- А. Получение планов рубок на 2010 - 2015 г.г. в Монди СЛПК по пилотным участкам (февраль – март 2012)
- В. Оценка планов рубок по критериям ландшафтно-экологического планирования (март – ноябрь 2012)
- С. Подготовка предложений по корректировке планов с учетом требований ландшафтно-экологического планирования (ноябрь 2012)
- 2.1.6 Подготовка первого варианта «Рекомендаций по мониторингу экологических ценностей леса на FSC-сертифицированных территориях» (Совместно с WWF России и FSC России).

### Общие результаты

Основное внимание в 2012 г было уделено оценке различных методов выявления экологически уязвимых участков лесных ландшафтов на основе анализа различных источников информации с использованием ГИС-методов, а также верификация полученных данных в полевых условиях. С этой целью в 2012 г. на работу был принят ГИС-специалист Н. Шуктомов, который был направлен на курсы повышения квалификации по методам дешифрирования материалов ДЗЗ в НП «Прозрачный мир» в

апреле 2012 г. В марте – июне 2012 г. были скачаны снимки Landsat разной давности на пилотные участки, а также оцифрованы общедоступные топо-карты масштаба 1:100000 и на их основе подготовлены картографические материалы, оценивающие изменение лесного фонда за последние 30 лет. Кроме этого, на Ношульский пилотный участок были получены таксационные материалы лесоустройства 1968, 1992 и 2007 г.г. для проведения сравнительного анализа изменений лесного фонда. В дополнение к снимкам Landsat предприятие ОАО «Монди СЛПК» в рамках Договора о сотрудничестве предоставило снимки высокого разрешения Worldview 2010 года с разрешением 0,5 м.

На Немский пилотный участок были получены бесплатные космоснимки с разрешением 0.5 м. компании “GeoEye” в рамках поддержки проектов по охране окружающей среды. По данным источникам были подготовлены ГИС слои и напечатаны подробные карты масштаба 1:10000 и 1:50000 для обоих пилотных участков.

В июне- сентябре 2012 г. были организованы 3 экспедиционных выезда по 4 дня в Ношульский и 1 выезд (8 дней) в Немский пилотные участки с целью верификации полученных материалов. По материалам проведенных полевых исследований можно сделать следующие предварительные выводы

- Совмещение пространственных данных, получаемых по планам лесонасаждений и по снимкам LANDSAT разной давности позволяет выявлять типы и стадии лесной динамик исследуемых ландшафтов, что очень важно для грамотного назначения типов и технологий проведения рубок и последующего возобновления вырубленных участков. Надежно выявляются еловая беспожарная динамика, динамика в крайне бедных почвенных условиях, лиственно-еловая пожарная динамика. Участки сосново-еловой пожарной динамики и сосновой пожарной динамики сложно различимы на некоторых стадиях из-за схожего древесного состава.
- Анализ снимков LANDSAT, сделанных в разные периоды года, позволяет достаточно надежно выявлять гидрологическую сеть ландшафта, в том числе поймы небольших ручьев и речек (за исключением истоков, где породный состав в пойме и надпойменной террасы не отличаются), линейные объекты (ЛЭП, дороги, каналы), а также обезлесенные участки (например открытые и полуоткрытые болота, свежие ветровалы, гари, нелегальные рубки) и проявления эрозии в результате хозяйственной деятельности. Использование такого подхода можно рекомендовать для мониторинга лесопользования и ведения лесного хозяйства на арендных участках при проведении сертификационных аудитов.
- Космоснимки различного разрешения и различных источников не позволяют создавать модель рельефа требуемой детальности для планирования лесопользования. Для этого требуется дорогостоящее сканирование поверхности ландшафта (радарная или лазерная съемка) с различных летательных аппаратов. Такая съемка местности является достаточно затратным мероприятием в условиях современной России и поэтому малодоступным для практического применения при планировании лесопользования.
- Наиболее трудным объектом для дешифрирования по космоснимкам являются покрытые лесом участки территории с измененным гидрологическим режимом почв ( ложбины, западины, микро и мезопонижения – истоки ручьев и др.) играющие важную водорегулирующую функцию в ландшафте. Как правило, такие участки являются ключевыми биотопами и должны выделяться при планировании и организации лесопользования. Для идентификации таких участков требуется комбинирование различных методов пространственного анализа ландшафта.

#### Детальные результаты

- А. В начале 2012 г. на работу в фонд принят ГИС – специалист Н. Шуктомов, который совместно с экологом Фонда Е.Поповой прошел обучение в КЦ «Тефра» по тематике

- «Демонстрация особенностей работы с ГИС и ДДЗ» в марте 2012 г., а также прошел специальные курсы повышения квалификации по методам дешифрирования материалов ДЗЗ в НП «Прозрачный мир» в апреле 2012 г.
- В. Получены и оцифрованы общедоступные топографические карты масштаба 1:100000 для обоих пилотных участков
  - С. Для Ношульского пилотного участка получены материалы лесоустройства 1968, 1992 и 2007 г.г. и скачаны снимки LANDSAT 1970-х, 1990-х и 2010-х годов для оценки влияния антропогенных и естественных факторов на динамику лесных ландшафтов за последние 35 лет и для визуализации происходящих изменений в лесных ландшафтах. Материалы находятся в процессе обработки.
  - Д. На часть Немского пилотного участка дополнительно получены космоснимки с разрешением 0.5 м. от компании “GeoEye” (бесплатно) в рамках поддержки компанией проектов по охране окружающей среды.
  - Е. На Ношульский пилотный участок дополнительно получены снимки высокого разрешения Worldview 2010 года с разрешением 0,5 м от ОАО «Монди СЛПК» в рамках Договора о сотрудничестве.
  - Ф. Для обоих пилотных участков созданы ГИС-слои с различным разрешением, используемые для ретроспективного анализа изменений в ландшафте и для планирования лесопользования.
  - Г. Проведен исторический анализ динамики ландшафтов избранных Ношульского и Немского пилотных участков за последние 40 лет на основе анализа лесоустроительных, исторических, отчетных и иных материалов
  - Н. Созданы три слоя лесных карт для Ношульского и Немского пилотных участков на основе совмещения лесоустроительных планов лесонасаждений космоснимков Landsat для временных периодов: начало 1970-х, начало 1990-х, начало 2010 – х г.г.
  - И. Проведена сравнительная оценка различных источников ДДЗ по критериям: а) доступность и простота получения (скачивания), б) детальность и точность отображения экологических элементов ландшафта, в) стоимость (ориентировочно). Сделан вывод, что наиболее приемлемым источником пространственной для целей ландшафтного планирования по избранным критериям информации являются снимки LANDSAT и их комбинирование по 5,4,3 каналам.
  - Л. Организованы четыре полевые экспедиции в избранные пилотные участки с целью верификации материалов ДДЗ и их оценки для целей ландшафтного планирования. В ходе полевой верификации материалов ДДЗ установлено, что наиболее трудным объектом для дешифрирования по космоснимкам являются покрытые лесом участки территории с измененным гидрологическим режимом почв (ложбины, западины, микро и мезопонижения – истоки ручьев и др.) играющие важную водорегулирующую функцию в ландшафте. Как правило, такие участки являются ключевыми биотопами и должны выделяться при планировании и организации лесопользования. Для идентификации таких участков требуется комбинирование различных методов пространственного анализа ландшафта.
  - К. В ходе полевых экспедиционных исследований проведена оценка рубок и ведения лесного хозяйства Ношульского и Усть-Немского филиалов ОАО Монди СЛПК на обследованных пилотных участках на предмет соблюдения требований FSC сертификации. Установлено, что наиболее распространенными нарушениями требований Национального FSC стандарта при планировании и осуществлении рубок являются:
    - Несоответствие или не полное соответствие применяемого способа рубок (практически повсеместно применяется сплошная рубка с оставлением подроста хвойных пород) типу, стадии естественной лесной динамики и типу леса вырубаемого участка.

- Сверхнормативное повреждение почв, особенно на магистральных трелевочных волоках и в местах складирования и погрузки сортиментов (около 50% обследованных «летних» делянок).
- Прокладка трелевочных волоков и технологических дорог через постоянные и временные водотоки и ложбины стока без устройства мостовых переходов.
- Нарушение требований к устройству противоэрозионных сооружений при строительстве лесных дорог
- Отсутствие сохраняемых ключевых биотопов на большей части обследованных делянок 2011-2012 г.г.
- Формальный подход к оставлению ключевых биотопов без учета ландшафтных особенностей вырубаемых делянок
- Делянки имеют прямоугольную форму, а по FSC должны быть вписаны в границы естественного ландшафта

По результатам полевых обследований пилотных участков будет подготовлен аналитический отчет с описанием выявленных нарушений в отдел лесообеспечения и лесной сертификации ОАО Монди СЛПК.

К. Подготовлен первый вариант «Рекомендаций по программе мониторинга флоры и фауны и ее реализации в соответствии с требованиями Российского стандарта FSC (версия 7)» - Совместно с WWF России (Авторы Паутов Ю., Рай Е.А., Слостников В.А). Материал передан на рецензию в национальный офис FSC России.

\*Запланированный тренинг для сотрудников фонда по методам дистанционного выявления экологических ценностей лесных ландшафтов в Швеции (Модельный лес «Вильгельмина» Отделение Шведского с/х университета в г. Умео) - перенесен на апрель 2013 г в связи с высокой занятостью сотрудников в 2012 г.

#### Сотрудничающие организации (в алфавитном порядке):

- Комитет лесов Республики Коми
- Институт биологии Коми НЦ УрО РАН
- Министерство природных ресурсов РК
- Некоммерческое партнерство «Прозрачный мир» (Москва)
- ОАО «Монди СЛПК»
- Прилузское лесничество
- Сканэкс – картографическая компания – Москва
- Сыктывкарский лесной институт
- ТФИ при Администрации Главы Республики Коми
- «Техкарта» – картографическая компания – Сыктывкар
- «ТЭФРА» консалтинговый центр - Сыктывкар
- Усть-Немское лесничество
- FSC России
- GREENPEACE России
- WWF России



### **3. Модельная река Мезень – сотрудничество с местными сообществами** (В. Семяшкина)

#### Задачи на 2011-2013 гг.:

- 3.1. Развивать сотрудничество с населением на основе осознания местными жителями существующих проблем, а также целей и задач программы восстановления рыбных ресурсов.
- 3.2. Информировать общество о проблемах, связанных с рыбными ресурсами, и прогрессе, достигнутом в рамках проекта «Модельная река».

#### Запланированная деятельность на 2012 г.:

3.1.1. Обеспечение доступа местного населения к информации по устойчивому природопользованию и проблематике проекта:

- 6 выпусков тематического приложения к местной газете тиражом 3500;
- создание буклета по тематике проекта и распространение среди жителей всех деревень по Мезени;
- обеспечение местных жителей детальной информацией о правилах пользования ресурсами реки (издание буклета-памятки);
- информирование местных жителей через сельские библиотеки района.

3.1.2. Содействие созданию площадок для совместного с населением обсуждения тематики проекта, результатов мониторинга, направлений реализации проекта:

- Лесной диалог «Лесная община и устойчивое управление речными ресурсами»;
- Встреча-диалог с участием местных жителей, администрации района и арендатора (ФГУ «Комирыввод») по управлению верховьями Мезени.

3.1.3. Содействие развитию сотрудничества внутри местного сообщества и согласованного участия местных сообществ в устойчивом управлении ресурсами реки. Организация сотрудничества с населением и органами местного самоуправления примезенских районов Архангельской области.

- Информационные встречи и круглые столы по тематике проекта в деревнях по Мезени (в Удорском, Лешуконском и Мезенском районах)
- Семинар для местного населения, депутатов сельских поселений по организации общественного контроля использования ресурсов реки, общественного мониторинга.
- Создание общественного мнения для поддержки охраны и совместных с ней действий.
- Работа с общественными организациями по созданию сети НПО в бассейне Мезени.
- Семинары для местного населения по вопросам территориального самоуправления (совместно с районами Архангельской области).
- Семинар для сельского актива по проектной деятельности.

3.1.4. Сотрудничество с пользователями водоемов и обеспечение для них доступа к необходимым знаниям по правильному хозяйствованию. Поддержка местных инициатив по устойчивому хозяйствованию.

- Анализ существующих и возможных форм самоорганизации местного населения, форм управления угодьями. Обсуждение в местных сообществах.
- Поддержка местных инициатив, направленных на организацию устойчивого хозяйствования и развитие процессов самоуправления;

3.1.5. Информационно-просветительская работа с местными школами:

- Ознакомление школьников с принципами устойчивого природопользования и с историей природопользования на этой территории через поддержку исследовательской краеведческой работы в сельских школах.
- Начальная экономическая подготовка сельских школьников (распространение в школах образовательной программы по начальной экономической подготовке).

### 3.2.1. Информирование общества о проблемах рыбных ресурсов и прогрессе проекта.

- Информационное сопровождение хода реализации проекта.
- Общественная дискуссия вокруг проблем, связанных с рыбными ресурсами, на сайте komimodelforest.ru и в республиканских СМИ.
- Информирование через сотрудничество с действующими НПО (рассылка информации, участие в конференциях и т.д.).

3.2.2. Работа с местными сообществами, арендаторами водоёмов по выявлению несовершенных правовых норм (мешающих устойчивому управлению ресурсами) в действующих законодательных актах – для последующей разработки предложений по изменениям в законодательстве.

- Обзор и анализ предложений по внесению изменений в законодательство в области интересов проекта (Рабочая группа проекта).
- Организация общественного диалога заинтересованных сторон вокруг выводов Рабочей группы.

### Общие результаты.

Как показали первые годы реализации проекта, несмотря на то, что рыбные ресурсы – очень важный источник жизнеобеспечения и выживания местного населения, особенно в ситуации безработицы и крайне низких доходов сельчан, государственное управление ресурсами реки не учитывает этих обстоятельств и строится в основном на запретах. Законодательство в сфере управления рыбными ресурсами не учитывает ни сегодняшнего бедственного положения местных жителей, ни традиций их природопользования. Не вполне учитывается и состояние самих ресурсов. Недостаточно достоверных данных о состоянии рыбных ресурсов, общество не имеет доступа к результатам исследований о состоянии рыбных ресурсов и о причинах их подорванности.

Как следствие – местные жители и сами допускают перелов и ведут истощительное природопользование, поскольку не имеют никаких преимуществ в сравнении с приезжими пользователями ресурсов, отторгнуты от управления ресурсами, не имеют достоверной информации об их состоянии и не вполне осознают предельности ресурсов и своей ответственности за их состояние.

Кроме того, в управлении рыбными ресурсами Мезени очень слабо выражен бассейновый подход, налицо административная и ведомственная разобщённость. Местное население примезенских районов, живущее в трёх административных районах двух субъектов РФ, также разобщено. Отсутствие контактов и сотрудничества усугубляется плохо развитой дорожной сетью.

В этих условиях важнейшей задачей проекта стало **налаживание контактов и сотрудничества** между жителями и руководством разных административных районов, а также между территориальными органами управления ресурсами, для дальнейшего определения области совместных интересов и выработки общих подходов к управлению рыбными ресурсами Мезени.

Ещё одна важная задача этого этапа реализации проекта – **получение объективной картины состояния рыбных ресурсов Мезени и их использования** – достигалась путём организации и проведения обзорных экспедиций в сезон лета – осени 2011 – 2012 г.г., а также организации мониторинга репродуктивной популяции сёмги. Во всех этих мероприятиях участвовали представители местного населения.

С целью **обеспечения доступа местных жителей к информации** о состоянии рыбных ресурсов Мезени и о проблемах управления ресурсами реки, а также для создания площадки для общественного обсуждения этих проблем налажены подготовка, выпуск и распространение тематического приложения к удорской

районной газете. 4-страничное приложение издаётся в количестве 3,5 тыс. экземпляров и распространяется не только в Удорском, но и в Лешуконском и Мезенском районах.

Доступ местных жителей и органов местного самоуправления к информации о состоянии ресурсов, о целях, задачах и деятельности проекта обеспечивался также благодаря встречам участников проекта с населением в сёлах и деревнях Удорского района Республики Коми, Лешуконского и Мезенского районов Архангельской области. Такие встречи состоялись в феврале 2012 г. во время поездки представителей Рабочей группы проекта в Лешуконский и Мезенский районы Архангельской области; в июне-июле во время экспедиции участников проекта в низовья Мезени; в сентябре во время поездки на приток Мезени Ирву.

Представители общественных организаций и местных хозяйствующих структур (общественного движения «Коми войтыр», общины «Удорачи», кооператива «АгроУдора»), а также администрации Удорского района в течение всего года участвовали в работе в составе Рабочей группы проекта, представляя позицию и интересы местного населения. Члены Рабочей группы – представители местного населения – были вовлечены в участие в проекте на всех её этапах, включая стратегическое планирование, совместное обсуждение детальных планов и результатов, полученных в ходе экспедиционных поездок, а также участвовали в самих экспедиционных поездках и во встречах с населением.

Сотрудничество с пользователями водоемов – членами кооператива «АгроУдора» и с ФГУ «Комирыбвод» как арендаторами рыбопромысловых участков, а также с местными жителями – показало, что все три вида пользования – промысловый лов, организация рекреационного рыболовства и традиционное пользование – встречаются с множеством проблем, часть из которых связана с пробелами и нестыковками в законодательстве, часть – с недостатком у пользователей знаний по организации правильного хозяйствования. Большой проблемой является также состояние популяции мезенской сёмги – прямое следствие неустойчивого управления этим ресурсом.

В связи с этим в рамках проекта **для подготовки постепенного перехода к устойчивому хозяйствованию ресурсами реки** организовано четыре малые рабочие группы:

- по поддержке устойчивого хозяйствования пользователем – кооперативом «АгроУдора» (организация промыслового лова на притоке Мезени реке Ирва);
- по содействию в организации устойчивого рекреационного рыболовства в верховьях Мезени;
- по разработке предложений для организации легального традиционного пользования ресурсами реки (приток Мезени Пысса);
- по разработке предложений в межрегиональную государственную программу по сохранению популяции мезенской сёмги.

В 2012 году продолжалась поддержка местных инициатив, направленных на организацию сельского туризма как возможного варианта устойчивого хозяйствования ресурсами реки. С этой целью проведён двухдневный образовательный семинар по основам предпринимательства. По результатам поездки членов Рабочей группы проекта в Архангельскую область с действующими в сельских районах соседней области формами самоорганизации местного населения ознакомлены депутаты Совета муниципального района «Удорский».

В 2012 году продолжалась информационно-просветительская работа со школами. К информационной работе с населением были привлечены также сельские библиотеки Удорского района.

### Детальные результаты:

- А. Подготовлено, издано и распространено 6 выпусков тематического приложения «Модельная река Мезень» к газете Удорского района – тиражом 3,5 тыс. экз. каждый.
- В. По 500 экз. каждого выпуска Приложения «Модельная река Мезень» разослано в сёла Лешуконского и Мезенского районов Архангельской области.
- С. В Центральной библиотеке села Кослан проведён круглый стол с участием библиотекарей сельских филиалов Удорской централизованной библиотечной системы, работающих в сёлах, деревнях и посёлках вдоль Мезени. С участниками круглого стола обсуждены возможности и формы участия сельских библиотек в реализации проекта «Модельная река Мезень».
- Д. налажено информирование местных жителей через сельские библиотеки района. В сотрудничестве с библиотеками организованы Летние читальные залы в Усогорске и Кослане, проводятся встречи, беседы, конкурсы среди детей и взрослого населения по тематике проекта.
- Е. В феврале организована поездка представителей Рабочей группы проекта в Лешуконский и Мезенский районы Архангельской области, в ходе которой проведены:
- в городе Мезени встреча с руководителями сельских поселений Мезенского и Лешуконского районов Архангельской области – с выступлением-презентацией проекта «Модельная река Мезень»;
  - круглый стол по проекту «Модельная река Мезень» в администрации Мезенского района;
  - встреча с руководителем администрации Лешуконского района;
  - встречи с населением в сельских поселениях Лешуконского района.
- Ф. В ходе поездки собрана информация о работе территориального общественного самоуправления в Мезенском и Лешуконском районах.
- Г. Благодаря участию в конференции сельских ТОС Архангельской области налажены контакты с активистами территориального самоуправления.
- Н. Опыт территориального самоуправления в Архангельской области представлен депутатам Совета муниципального района «Удорский».
- И. На встрече-диалоге по управлению верховьями Мезени представителей местного населения, администрации района и арендатора (ФГУ «Комирыбвод»), состоявшейся в администрации Удорского района с участием председателя комиссии Госсовета Республики Коми по природопользованию и экологии, представлена информация о ходе реализации проекта и изложена позиция Рабочей группы проекта по вопросу организации рекреационного рыболовства в верховьях Мезени. Сентябрь 2012 г.
- Ж. Проведён семинар для сельского актива по подготовке к проектной деятельности с участием представителей сёл Кослан, Буткан, Чернутьево, Важгорт, Ёртом. Апрель 2012 г.
- К. С целью поддержки местных инициатив, направленных на организацию устойчивого хозяйствования, организован и проведён двухдневный образовательный семинар «Основы предпринимательства в сфере туризма и ремёсел» с участием представителя из Архангельска. Апрель 2012 г.
- Л. Представители кооператива «АгроУдора», занимающиеся организацией рекреационного пользования ресурсами реки, приняли участие в круглом столе по сельскому туризму, организованном Министерством национальностей РК в Княжпогостском районе (июнь 2012 г., село Турья), а также в конференции сельских

- женщин, посвященной теме устойчивого развития территорий (г. Сыктывкар, декабрь 2012 г.) .
- М. Проведены встречи с членами кооператива «АгроУдора», занимающимися промысловым ловом на арендованных участках реки Ирва, обсуждены возможности организации общественного контроля использования ресурсов реки и общественного мониторинга. Сентябрь 2012 г.
- Н. Проведена конференция школьников Удорского района на тему «Река моего детства» с участием педагогов и учащихся из Важгорта, Пыссы, Благоево, Усогорска. Подведены итоги конкурса творческих работ и обсуждены возможности участия школьников в проекте. Март 2012 г.
- О. В июне по предложению участников конференции школьников, поддержанной педагогами Центра дополнительного образования Усогорска, на территории сельского поселения «Большая Пысса» (деревни Латьюга, Политово, Малая Пысса, Патраково, село Большая Пысса) организована детская экологическая экспедиция «Спасём реку Мезень», которая занималась краеведческой исследовательской работой, связанной с традиционным хозяйствованием на реке, а также очисткой берегов реки от мусора.
- Р. В ноябре для учителей сельских школ Удорского района проведён семинар-презентация авторской образовательной программы по начальной экономической подготовке сельских школьников, разработанной учителем экономической географии Луговской школы (Печорский район) Е.А.Романюк и одобренной экспертами КРИУУ.
- Q. Информирование общества о проблемах рыбных ресурсов и прогрессе проекта осуществлялось в течение года через публикации сайтов [silvertaiga.ru](http://silvertaiga.ru), [finnougr.ru](http://finnougr.ru). Публикации по проблематике проекта были в республиканской газете «Коми му», в газете Мезенского района «Север», в газете Удорского района «Выль туйод».
- R. Общественное обсуждение проблем, связанных с рыбными ресурсами, в течение года шло на страницах тематического приложения к удорской районной газете.

Сотрудничающие организации (в алфавитном порядке):

- Администрация Удорского района Республики Коми
- Администрация Лешуконского района Архангельской области
- Администрация Мезенского района Архангельской области
- Муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования «Дом детского творчества поселка Усогорск»
- Община коренного народа «Удорачи» (НПО)
- Отдел образования администрации Удорского района
- Сельскохозяйственный потребительский кооператив «АгроУдора»
- Удорское представительство Межрегионального общественного движения «Коми войтыр» (НПО)
- Удорское отделение ФГУ «Коми бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов» (ФГУ «Комирьбвод»)
- Удорская централизованная библиотечная система

## 4. Модельная река Мезень – восстановление рыбных ресурсов

(П. Маевски)

### Основная задача:

Восстановить рыбные ресурсы в «модельных» реках и обеспечить устойчивое управление данными ресурсами в сотрудничестве с местным населением и другими заинтересованными сторонами.

### Детальные задачи на 2011-2013:

- 4.1. Создать действенное сотрудничество между заинтересованными сторонами.
- 4.2. Наладить сотрудничество с местными руководителями различных участков реки и обеспечить их знаниями, необходимыми для управления рыбными ресурсами.
- 4.3. Выбрать «проектные» участки Модельной реки Мезень для детальной реализации проекта.
- 4.4. Определить метод мониторинга популяции рыбы и измерить начальный уровень популяции.
- 4.5. Разработать рекомендации по предельным нормам отлова в различных участках реки.
- 4.6. Согласовать эффективные меры защиты рыбных ресурсов, в особенности для защиты Атлантического лосося, и оказать поддержку в их реализации.
- 4.7. Внести вклад в организацию работы по восстановлению немигрирующих видов рыб.
- 4.8. Запустить проект «Возвращение лосося» и разработать детали данного проекта.

### Запланированная деятельность на 2012:

#### Задача 4.1. Создать действенное сотрудничество между заинтересованными сторонами.

- 4.1.1. Продолжение деятельности Рабочей группы по проекту Модельная река
- 4.1.2. Развитие формального партнерства, путем организации встреч партнеров в маленьких группах;
- 4.1.3. Вовлечение партнеров из Архангельской области;
- 4.1.4. Создание формального взаимодействия по выбранным проблемам, таким как мониторинг, охрана семги и поддержка рационального управления участком реки, находящемся под арендой.

#### Задача 4.2. Наладить сотрудничество с местными руководителями на различных участках реки и обеспечить их знаниями, необходимыми для управления рыбными ресурсами.

- 4.2.1. Разработка предложений по улучшению легальных и организационных рамок для управления участком реки, находящимся под арендой:
  - Для рекреационного рыболовства
  - Для коммерческого рыболовства
  - Для рыболовства местного населения, необходимого для поддержания устойчивости деревень

#### Задача 4.3. Выбрать «пилотные» участки Модельной реки Мезень для детальной реализации проекта.

- 4.3.1. Организация обзорной полевой экспедиции в нижнюю часть реки Мезень – июль-август, 2012
- 4.3.2. Разработка согласованной основы для сотрудничества и рекомендации для выбранных участков реки
- 4.3.3. Выбор пилотного участка р. Мезень для восстановления традиционного рыболовства.

#### Задача 4.4. Определить метод мониторинга популяции рыб и измерить начальный уровень популяции.

- 4.4.1. Продвижение и поддержка организации ежегодного мониторинга рыбных ресурсов реки Мезень с помощью международных стандартов электролова.
- 4.4.2. Продвижение и поддержка развития мониторинга на р. Ирва, основанного на результатах коммерческого отлова.
- 4.4.3. Поддержка регистрации и анализа данных мониторинга.
- 4.4.4. Информирование заинтересованных сторон проекта, местного населения и общества о результатах мониторинга.

#### Задача 4.5. Разработать рекомендации по предельным нормам отлова в различных участках реки.

#### Задача 4.6. Согласовать эффективные меры защиты рыбных ресурсов, в особенности атлантического лосося, и оказать поддержку в их реализации.

- 4.6.1. Разработка общих предложений по улучшению защиты рыбы на реке Мезень, подписанных заинтересованными организациями и предоставленных на рассмотрение республиканским властям
- 4.6.2. Оценка защиты и использования популяции семги на реке Мезень в Архангельской области

#### Задача 4.7. Внести вклад в организацию работ по восстановлению немигрирующих видов рыб

#### Задача 4.8. Запуск проекта «Возвращение лосося» и разработка деталей данного проекта.

- 4.8.1. Поддержка охраны нерестилищ семги на верхней Мезени.
- 4.8.2. Поддержка мониторинга популяции репродуктивной семги путем подсчета гнезд на верхней Мезени и притоке Пысса.
- 4.8.3. Развитие взаимодействия с заинтересованными организациями в Архангельской области

(нижняя часть р. Мезень).

4.8.4. Поддержка контактов с международными организациями, заинтересованными атлантическим лососем и северными реками.

4.8.5. Разработка рамок проекта «Возвращение семги», согласованного с заинтересованными сторонами, анонсированного в СМИ с целью создания государственной программы по восстановлению семги.

### Общие результаты.

В 2012 году продолжена деятельность Рабочей группы, обеспечивающей соблюдение главных принципиальных подходов к реализации проекта – партнёрство и сотрудничество. В Рабочей группе представлены: администрация МО «Удорский», Удорское представительство МОД «Коми войтыр», Институт биологии Коми Научного Центра УрО РАН, община коренного народа «Удорачи», Отдел аквакультуры и рыболовства Минсельхоза РК, Минприроды РК, Отдел госконтроля, надзора и охраны водных биоресурсов по РК, ФГУ «Комирыбвод», Фонд «Серебряная тайга».

Проведённая летом 2012 г. экспедиция в низовья Мезени стала третьей в ряду обзорных полевых экспедиций в рамках реализации проекта. Кроме того, в октябре 2012 г. был продолжен мониторинг репродуктивной части популяции сёмги.

В результате получена общая картина состояния, использования и управления рыбными ресурсами на всём протяжении Мезени.

1. Природный потенциал реки Мезень, в том числе условия для воспроизводства рыбы, сохранены.
2. Для населения, проживающего в основном в сельских населённых пунктах, рыба остаётся важным источником жизнеобеспечения, при этом управленческие решения по сохранению и использованию рыбных ресурсов это недостаточно учитывают.
3. У хозяйствующих субъектов (арендаторов рыбопромысловых участков и местного населения) нет знаний о возможностях и методах устойчивого хозяйствования, нет успешных примеров.
4. В существующем правовом поле (в законодательстве, определяющем арендные отношения; в законодательстве о рыболовстве и т.д.) есть пробелы и нестыковки, которые мешают реализации инициатив по развитию устойчивого хозяйствования.
5. Нет сотрудничества заинтересованных сторон (межведомственного, межрайонного, межрегионального и т.д.).
6. Отсутствует системный государственный мониторинг, в том числе по популяции сёмги (результаты исследований СевПИПРО являются закрытой информацией, передаваемой только на платной основе).
7. При крайней степени истощения популяции атлантического лосося – семги от истоков реки до ее устья – ведётся промышленный лов семги в Белом море и в Мезенской губе, а также разрешённый необоснованный любительский (фактически промысловый) лов семги плавными и ставными сетями в устье Мезени (Мезенский район Архангельской области).
8. Наблюдается браконьерский лов рыбы, в том числе сёмги, на всём протяжении реки от устья до истоков (загородки, плавные сети, ставные сети, невода, остроги и т.д.).
9. Малочисленные надзорные органы не способны контролировать ситуацию с браконьерским ловом в силу кадровых, финансовых и других проблем внутри ведомства.

10. Основные партнеры проекта и в Архангельской области, и в Республике Коми осознают высокую степень истощения популяции семги и необходимость срочных мер по ее восстановлению, но не готовы предложить пути изменения ситуации.

Исходя из этого, уточнены и конкретизированы основные направления дальнейшей реализации проекта – это разработка, апробация и внедрение предложений, направленных на развитие устойчивого хозяйствования:

- на арендованном участке в верховьях Мезени (мониторинг + рекреационное рыболовство)
- на рыбопромысловых участках кооператива «АгроУдора» на р. Ирва - притоке Мезени (коммерческое рыболовство+ мониторинг с участием членов кооператива),
- на пилотном участке для восстановления традиционного лова (рыболовство местного населения, необходимое для поддержания устойчивости деревень),
- продолжение разработки и реализации подпроекта «Возвращение лосося»

В 2012 г. проекту пришлось отказаться от планируемого использования электролова для мониторинга по следующим причинам:

- ограниченный интерес партнёров к этой методике (ФГБУ «Комирыбвод» и Институт биологии КНЦ УрО РАН);
- исключительно коммерческий подход со стороны ПИНРО;
- высокая стоимость оборудования, сложности таможенные оформления и т.д.

Выполнение задач 4.5. (разработать рекомендации по предельным нормам отлова в различных участках реки) и 4.7. (внести вклад в организацию работ по восстановлению немигрирующих видов рыб) перенесена на последующие годы. Так как их реализация возможна только после внедрения мер, направленных на результативную защиту рыбных ресурсов, организацию системного мониторинга и легализацию таких форм хозяйствования, которые учитывают положение и интересы местных жителей.

#### Детальные результаты.

- А. В начале года Рабочая группа проекта рассмотрела итоги 2011 года – первого года реализации проекта, и конкретизировала задачи на 2012 г. рассмотрела опыт организации любительского и спортивного рыболовства на рыбопромысловом участке «Мезенский №1» (верховья Мезени), обсудила «плюсы», «минусы» и перспективы развития рекреационного рыболовства на этом участке.
- В. На заседании Рабочей группы проекта в октябре представлены итоги обзорной экспедиции 2012 года вниз по Мезени (устье р. Пыис– Мезенская губа), а также итоги мониторинга репродуктивной популяции сёмги, проведённого осенью 2012 года. Согласованы основные направления деятельности проекта на 2013 год и сформированы 4 малые рабочие группы по реализации этих направлений.
- С. Подготовлен и обсуждён на заседании Рабочей группы проект многостороннего Договора о совместной деятельности (Договора простого товарищества), в котором Стороны (всего 11 субъектов права – членов Рабочей группы) обязуются соединить свои вклады и совместно действовать без образования юридического лица для целей планирования и реализации совместной согласованной деятельности, направленной на восстановление потенциала реки Мезень и обеспечения устойчивого управления её ресурсами и водосбором, в рамках Проекта «Управление рыбными запасами и местное население: Модельная река Мезень».



- D. Проведены встречи партнёров в малых группах: по организации и проведению совместной экспедиции в низовья Мезени, по методике мониторинга репродуктивной популяции сёмги, по организации (логистике) мониторинга, по возможностям участия членов кооператива «АгроУдора» в мониторинге рыбных ресурсов на Ирве, по сбору данных мониторинга за прошлые годы.
- E. Проблемы охраны рыбных ресурсов в Лешуконском и Мезенском районах обсуждены на встрече с руководителем Мезенского отдела ФГБУ «Севрыбвод» В. Горбачевым.
- F. Проведена совместная встреча (круглый стол) в администрации МР «Мезенский» Архангельской области с участием представителей Администрации района, Мезенского отдела ФГБУ «Севрыбвод», Общественного совета по рыболовству и СМИ.
- G. Сотрудничество с ФГБУ «Комирыбвод» осуществляется на основе двустороннего договора по реализации задач проекта.
- H. Сотрудничество с Общиной коренного народа «Удорачи» и представителями других организаций районного и республиканского уровня, заинтересованными в реализации задач проекта, осуществляется в рамках Договоров.
- I. На заседании Рабочей группы проекта заслушан отчёт о деятельности Удорского отдела ФГБУ «Комирыбвод» по организации рекреационного рыболовства на РПУ «Мезенский №1» и обсуждены проблемы, возникающие в связи с этим. Предложения по оптимизации организации рекреационного рыболовства представлены на встрече общественности с арендатором РПУ «Мезенский №1», состоявшейся в ноябре 2012 в администрации МР «Удорский» при участии представителя Госсовета РК.
- J. Налажены контакты с кооперативом «АгроУдора», председатель кооператива включён в состав Рабочей группы проекта. В октябре состоялась встреча с руководством и членами Ирвинского отделения кооператива, занимающимися промысловым ловом на притоке Мезени Ирва, на которой обсуждены проблемы и перспективы развития кооператива, а также возможности участия кооператива в мониторинге рыбных ресурсов, основанном на результатах коммерческого вылова.
- K. Проблемы сохранения возможностей традиционного рыболовства обсуждены с общиной коренного народа «Удорачи». На основе обсуждения будут подготовлены предложения по возможным вариантам организации традиционного рыболовства на одном из притоков Мезени.
- L. В июле-августе 2012 г. организована и проведена обзорная экспедиция на участке от устья р. Пысса до Мезенской губы Белого моря с целью обзора и оценки ситуации с рыбными ресурсами в нижнем течении р. Мезень, оценки рекреационного потенциала территории и сбора фотодокументации. Предыдущие экспедиции с аналогичными целями проведены в 2010-2011 г.г. в верхнем и среднем течении Мезени и ее притоков. В экспедициях участвовали представители Фонда «Серебряная тайга», ФГБУ «Комирыбвод», общины коренного народа «Удорачи», ФГБУ «Севрыбвод».
- M. По материалам обзорной экспедиции 2012 г. в нижнем течении и устье р. Мезень сделаны следующие основные выводы:
- идёт повсеместный нерегулируемый промысел сёмги;
  - нет мониторинга популяции сёмги на Мезени, в Мезенской губе и в Белом море (или его результаты неизвестны и не используются при принятии управленческих решений);
  - отсутствует контроль за разрешенным «любительским промыслом» в устье Мезени;
  - низка эффективность деятельности рыбнадзора в Лешуконском и Мезенском районах;
  - со стороны управленческих структур нет предложения по улучшению ситуации;

- усилиями только Удорского района и Республики Коми, без активного участия Мезенского и Лешуконского р-нов Архангельской области, восстановление семги на Мезени нереально.
- N. Результаты трех обзорных экспедиций 2010-2012 г.г по Мезени обсуждены на заседании Рабочей группы проекта и переданы в виде докладной записки Главе Республики Коми В.М. Гайзеру для инициации межрегионального сотрудничества с Архангельской областью по восстановлению и устойчивому управлению мезенской популяцией атлантического лосося (семги). Рабочей группой проекта предложено:
  - создать Координационный совет с участием представителей Правительства Коми и Архангельской области, администраций Удорского, Лешуконского и Мезенского районов с целью политической поддержки Программы восстановления семги;
  - Создать межрегиональную рабочую группу с участием заинтересованных сторон из Республики Коми и Архангельской области с целью разработки межрегиональной государственной программы восстановления семги;
  - Разработать совместную межрегиональную государственную программу по восстановлению популяции мезенской семги.
  - Предложены также возможные направления государственной программы.
- O. Сотрудником Института биологии Коми НЦ УрО РАН А.Б.Захаровым проведён и представлен членам Рабочей группы проекта анализ данных мониторинга состояния биоресурсов в верховьях реки Мезень в 2010 – 2011 г.г., обозначены биологические и популяционные параметры основных промысловых видов, в том числе семги.
- P. В 2012 году при поддержке проекта Удорским отделом госконтроля, надзора и охраны водных биоресурсов по Республике Коми и представителями Мезенского отдела госконтроля, надзора и охраны водных биоресурсов проведён первый совместный рейд на участке Мезени в Лешуконском районе Архангельской области.
- Q. Была попытка наладить контакты с NASCO North Atlantic Salmon Conservation Organization. Россию в NASCO представляет ПИНРО, он же курирует лососевые проекты в России. Переговоры с представителем ПИНРО Прусовым Сергеем Валерьевичем показали, что ПИНРО готов сотрудничать с проектом «Модельная река Мезень» только на коммерческих условиях. Этот опыт показал, что ПИНРО как представитель России и участник международного проекта по сёмге в северных реках, к сожалению, не только не способствует реализации таких проектов в России, но и препятствует нашему международному сотрудничеству.
- R. Оказана поддержка Удорскому отделу госконтроля, надзора и охраны водных биоресурсов в организации охраны нерестилищ семги на верхней Мезени.
- S. В ходе 3 осенних экспедиций в начале октября 2012 г. в верховья Мезени и на её притоки Верхняя и Нижняя Пузла, на Ёлву и Пыссу проведён мониторинг репродуктивной популяции семги. Основные участники мониторинга – представители ФГБУ «Комирыбвод», общины коренного народа «Удорачи», Фонда «Серебряная тайга», при организационной поддержке Удорского отдела госконтроля, надзора и охраны водных биоресурсов и Удорского райкомитета по охране окружающей среды Минприроды РК. Участниками экспедиций освоена методика мониторинга, оценены объемы воспроизводства популяции семги на нерестилищах, проанализирована ситуация с браконьерством на исследуемых участках. Основные выводы:
  - мониторинг на всех участках проведен согласно единой методике;
  - обнаружено 110 «бугров», 45 «копов», 8 «пробных копов», 4 взрослые особи семги, что в несколько раз больше, чем в предыдущие годы;
  - несмотря на проводимые мероприятия по предотвращению браконьерства, уровень последнего не уменьшается.
  - Для более объективных и детальных выводов необходим длительный мониторинг.

Сотрудничающие организации (в алфавитном порядке):

- Администрация Удорского района
- Институт биологии Коми НЦ УрО РАН (г. Сыктывкар)
- Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми
- Министерство сельского хозяйства Республики Коми, отдел аквакультуры и рыболовства
- НПО – Удорское представительство МОД «Коми войтыр»
- НПО – Община коренного народа «Удорачи»
- Сельскохозяйственный потребительский кооператив «АгроУдора»
- ФГБУ «Коми бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов» (ФГБУ «Комирыбвод»)
- Отдел госконтроля, надзора и охраны водных биоресурсов по РК

## **5. Передача опыта Модельного леса «Прилузье» в районы вокруг Балтийского моря. Международная сеть Модельных Лесов**

(П. Маевски)

### Задачи:

- 5.1. Оказать поддержку внедрению проекта «Балтийские ландшафты», посредством передачи опыта фонда «Серебряная тайга» и проекта «Модельный лес «Прилузье».

### Запланированная деятельность:

- 5.1.1. Поддержка развития двух Балтийских ландшафтов (БЛ Мазуры и БЛ Варта) в соответствии с формулой Модельных лесов в Польше.

### Результаты:

- A. Во время поездки в Польшу, а также через Интернет БЛ Мазуры и БЛ Варта была оказана помощь в разработке детального плана и бюджета – Март-июнь 2012
- B. Во время поездок в марте, сентябре/октябре 2012 г. оказана поддержка в развитии партнерства.
- C. Полевой визит территорий Балтийских ландшафтов – март 2012.

- 5.1.2. Поддержка развития трех Балтийских ландшафтов (БЛ Хельге Ривер, БЛ Бергслеген, БЛ Вильхельмина) в соответствии с формулой Модельных Лесов в Швеции.

### Результаты:

- A. Оказана помощь через Интернет в разработке детальных плана и бюджета Балтийским ландшафтам в Швеции: БЛ Бергслеген, БЛ Хельге Ривер и БЛ Вильхельмина – март-июль 2012

- 5.1.3. Поддержка развития одного Балтийского ландшафта (БЛ Иломанси) в соответствии с формулой Модельных Лесов в Финляндии.

### Результаты:

- A. Оказана помощь в разработке детальных планов и бюджета БЛ Иломанси в Финляндии при очной встрече в Сыктывкаре – март 2012
- B. Во время поездки в октябре 2012 г. оказана поддержка в развитии партнерства
- C. Полевой визит территории БЛ Иломанси – октябрь 2012

- 5.1.4. Поддержка развития одного Балтийского ландшафта (БЛ Неман) в соответствии с формулой Модельных Лесов в Беларуси.

### Результаты:

- A. Во время поездки в Беларусь, а также через Интернет БЛ Неман в Белоруссии оказана помощь в разработке детального плана и бюджета – январь-июнь 2012
- B. Во время поездки в июле 2012 г. оказана поддержка в развитии партнерства
- C. Полевой визит территорий БЛ Неман - июль 2012

- 5.1.5. Поддержка и координация развития Сети Балтийских Ландшафтов.

### Результаты:

- A. Участие в организации и управлении проектом Балтийские Ландшафты проведением регулярных Скайп-встреч группы управления проектом и двух личных встреч в г. Умео (Швеция) – апрель 2012
- B. Участие в разработке программы и организации Первой ежегодной конференции Сети Балтийских ландшафтов в г. Кристьянстаде, Швеция – февраль 2012
- C. Подготовка и ведение рабочей группы по созданию Балтийских ландшафтов по формуле Модельного Леса – г. Кристьянстад, Швеция – февраль 2012

- D. Подготовка и завершение общей части отчета проекта Балтийский ландшафты для донора ЕС – Интеррег – сентябрь 2012
- E. Участие в разработке программы и организации Второй ежегодной конференции Сети Балтийских ландшафтов в г. Миколайки, Польша – ноябрь 2012
- F. Ведение рабочей группы по подготовке достижений проекта по различным рабочим пакетам – ноябрь 2012
- G. Координация деятельности координаторами Рабочих пакетов посредством электронной почты, Скайпа и личных встреч в г. Миколайки – ноябрь 2012
- H. Поддержка развития Плана коммуникаций проекта Балтийские ландшафты
- I. Участие в конференции «Жемчужины хвойного леса» 30.10-2.11.2012; г. Ёнсу, Финляндия с двумя презентациями:  
 «Модельный Лес как инструмент для ландшафтного развития»  
 «Потенциал Сети Балтийских ландшафтов и межграницной кооперации как новая форма инновационного ландшафтного менеджмента»

5.1.6. Поддержка участия Российских Модельных Лесов в Проекте «Балтийские ландшафты».

Результаты:

- A. Организация участия представителей трех Российских Модельных Лесов в ежегодных конференциях проекта Балтийские ландшафты в г. Кристьянстаде – февраль 2012 и в г. Миколайки – ноябрь 2012

5.1.7. Поддержка сотрудничества Российских, Балтийских и Канадских Модельных лесов в рамках Инициативы бореальных (северных) лесов.

Результаты:

- A. Предварительная встреча в Швеции – февраль 2012, необходимо продолжение работы

5.1.8. Поддержка создания сотрудничества Сети Балтийских Ландшафтов, Российской Сети Модельных Лесов с Международной Сетью Модельных Лесов. Участие в Международном Сетевом Комитете.

Результаты:

- A. Взаимодействие с Международной Сетью Модельных Лесов по поддержке новых создаваемых Модельных Лесов в Балтийских ландшафтах путем проведения предварительного аудита и онлайн-тренингов - БЛ Мазуры, БЛ Варта и БЛ Хельге Ривер
- B. Участие во встречах Международного Сетевого Комитета Международной Сети Модельных Лесов в г. Кристьянстаде в феврале 2012 г. и г. Ялове, Турция в ноябре 2012

5.1.9. Поддержка сотрудничества между Сетью Балтийских Ландшафтов и Средиземноморской Сетью Модельных Лесов.

Результаты:

- A. Предварительная встреча с представителем Средиземноморской сети Модельных лесов – г. Кристьянстад, Швеция – Февраль 2012
- B. Участие в Ежегодной конференции Средиземноморской сети Модельных Лесов – г. Ялова, Турция – ноябрь 2012
- C. Разработка общего плана для сотрудничества и совместного поиска финансирования – ноябрь 2012

Сотрудничающие организации (в алфавитном порядке):

- Белорусский государственный технологический университет, Минск

- Белгослес, Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь
- Государственные леса Латвии, Рига, Латвия
- Ковдозерский Модельный лес, Мурманск, Россия
- Маршал Офис в Ольштыне, Польша
- Новогрудский лесхоз, Беларусь
- Псковский Модельный лес, Псков, Россия
- Региональная Дирекция государственных лесов в Ольштыне, Польша
- Региональная Дирекция государственных лесов в Познани, Польша
- Университет Восточной Финляндии, Йюэнсуу, Финляндия
- Университет естественных наук, Познань, Польша
- Университетский колледж в Хедмарку – Норвегия
- Фонд Лесов Сефсен (Säfsen), Людвика – Швеция
- Шведское лесное агентство, Йонкопинг, Швеция
- Шведский университет сельскохозяйственных наук (Умеа)
- Эстонский университет общественных наук, Тарту, Эстония

## **6. Консультации и обучающие семинары (Е. Попова)**

### Задачи:

- 6.1. Участники лесных отношений имеют возможность получать консультации по вопросам сертификации и устойчивого управления лесами.
- 6.2. Участники лесных отношений получают новые знания и опыт на основе организованных обучающих семинаров и демонстрационных маршрутов в Модельный лес «Прилузье».

### Запланированная деятельность:

1. Консультации по FSC-сертификации и другим вопросам, связанным с устойчивым управлением лесами для лесозаготовительных предприятий, лесной службы, аудиторских компаний, по требованию.
2. Разработка раздела «Услуги» на сайте Фонда ([www.silvertaiga.ru](http://www.silvertaiga.ru)) и распространение информации среди заинтересованных сторон
3. Семинары по добровольной лесной FSC-сертификации для сотрудников ОАО «Монди СЛПК» и ООО «Финлеском»
4. Семинары по естественной лесной динамике и биологическому разнообразию таежных лесов для иностранных групп, по требованию
5. Выездной семинар для сотрудников Государственной лесной службы Республики Коми в Латвию или Польшу с целью обмена опытом по ведению лесного хозяйства
6. Семинары по естественной лесной динамике и биологическому разнообразию таежных лесов и по истории лесного хозяйства Республики Коми в рамках Летней школы по устойчивому развитию совместно со СЛИ
7. Создание нового демонстрационного маршрута по ландшафтному планированию лесного хозяйства
8. Другие семинары по требованию.

### Общие результаты:

Фонд «Серебряная тайга», осознавая важность консультаций для распространения добровольной лесной FSC сертификации, для повышения квалификации работников лесной сферы и развития устойчивого управления лесами в регионе в целом, в течение многих лет оказывает консультационные и образовательные услуги. Мы работаем в сферах, которые сложны для других консультантов и компаний – биоразнообразие, девственные леса и социальные аспекты.

В 2012 году сотрудники Фонда были вовлечены в масштабную акцию, организованную Сыктывкарским лесным институтом, направленную на знакомство студентов-первокурсников СЛИ с тематикой устойчивого управления лесами.

Значительное внимание было уделено распространению информации о деятельности Фонда в сфере консультаций и обучающих семинаров посредством сайта Фонда «Серебряная тайга».

### Детальные результаты:

- A. Разработан раздел «Услуги» на сайте Фонда с перечнем оказываемых услуг и описанием образовательных маршрутов и демонстрационных полигонов в Печоро-Ильчском заповеднике и Модельном Лесу «Прилузье» - февраль 2012 г.
- B. Проведена консультация для аудиторской компании «Непкон» по сертификации ОАО «Монди СЛПК» – июль 2012 г.
- C. Организован выездной семинар с целью обмена опытом ведения лесного хозяйства для девяти сотрудников Государственной лесной службы Республики Коми

«Ознакомление с ведением лесного хозяйства в Латвии» на территории Северо-Курземского лесничества – август 2012 г.

D. Организованы и проведены девять однодневных экскурсий в Модельный лес «Прилузье» на тему «Лес и человек: история взаимоотношений» для 250 студентов-первокурсников Сыктывкарского лесного института – сентябрь 2012 г.

E. Проведена консультация для аудиторской компании «Непкон» по сертификации ООО «Севлеспил» и ООО «Карпогорылес» – декабрь 2012 г.

Сотрудничающие организации (в алфавитном порядке):

- Аудиторская компания «Непкон»
- Комитет лесов Республики Коми
- ОАО «Монди СЛПК» – целлюлозно-бумажный комбинат
- ООО «Финлеском» - дочерняя лесозаготовительная компания ОАО «Монди СЛПК»
- РОО «Общество лесоводов»
- Сыктывкарский лесной институт



## Дополнительная деятельность

### **7. Лесные сообщества и использование природных ресурсов. Взаимодействие лесных сообществ и крупного лесного бизнеса (В. Семяшкина)**

#### Задачи на 2012 - 2013 гг.:

- 7.1. Сохранение возможностей традиционного природопользования в удалённых лесных деревнях, где нет других источников жизнеобеспечения.
- 7.2. Содействие развитию у крупного лесного бизнеса политики, учитывающей интересы местного населения той территории, где ведутся промышленные лесозаготовки.
- 7.3. Поддержка процессов самоорганизации и развития местного самоуправления, развития сотрудничества внутри сельского сообщества.
- 7.4. Развитие Лесного диалога как формы демократических дебатов об управлении природными ресурсами.

#### Запланированная деятельность на 2012 г.:

- 7.1.1. Выявление и обоснование значимости традиционного природопользования для жизнеобеспечения жителей удалённых лесных деревень Усть-Куломского и Корткеросского районов.
- 7.1.2. Создание единой карты ТТП в Удорском районе – с обозначением территорий, наиболее интенсивно используемых для традиционного хозяйствования и значимых для местных жителей.
- 7.1.3. Информационная и методическая поддержка разработки договоров добровольного согласия местных общин с лесным бизнесом, действующим на территории проживания местного населения.
- 7.1.4. Разработка аргументации и предложений по законодательному закреплению традиционного природопользования – для обсуждения на заседании Общественной палаты Республики Коми.
- 7.2.1. Совместный с местной общественностью (лесные советы, местное самоуправление) мониторинг ситуации и анализ последствий деятельности лесозаготовительных компаний и их влияния на социально-экономическую ситуацию в сельских районах (участие в SEAT-оценке деятельности Монди-СЛПК в апреле 2012 г.)
- 7.2.2. Содействие информированности местного населения и развитию диалога (поддержка издания газеты «Лесной совет» в Прилузском районе; поддержка других форм коммуникации и сотрудничества).
- 7.2.3. Разработка предложений для бизнеса.
- 7.3.1. Поиск и адаптация перспективных форм самоорганизации местного населения. Поддержка территориального общественного самоуправления.
- 7.4.1. Организация Лесных диалогов как действующей площадки для всестороннего обсуждения вопросов управления лесными и речными ресурсами с участием широкого круга представителей – местных жителей, бизнеса, государственных структур, местного самоуправления, науки, НПО.
- 7.4.2. Продвижение результатов совместного обсуждения.

#### Общие результаты:

В 2012 году важным направлением оставалось **содействие сохранению возможностей традиционного природопользования** в тех лесных населённых пунктах, где нет других источников жизнеобеспечения. Деятельность по идентификации и картированию территорий традиционного природопользования с целью их легализации и сохранения путём согласования с действующим на данной территории лесозаготовительным бизнесом была начата в предыдущие годы в рамках проекта «Лесная деревня» для одной из «пилотных» деревень этого проекта. Поскольку эта деятельность оказалась востребована во многих других удалённых лесных сёлах и деревнях, особенно в тех, где высок уровень безработицы, а отсутствие круглогодичной транспортной связи с районным центром не даёт возможности развивать новые виды экономической деятельности, она была продолжена в 2011 и 2012 годах.

В 2012 году работа по сохранению территорий традиционного природопользования проведена в Корткеросском районе (сельское поселение Керос). Консультационная

поддержка по методике выделения территорий традиционного лесопользования оказана аналогичным инициативам в Усть-Куломском (с.Вольдино), Прилузском (дер. Тыдор), Троицко-Печорском (с.Большая Сойва) районах.

Но, к сожалению, варианты «легализации» ТТП, опробованные в рамках проектов, хотя и результативны, не решают проблемы в принципе, поскольку результат в данном случае зависит от субъективных моментов – согласия или несогласия действующего на территории бизнеса учитывать интересы населения. Необходимо законодательное решение проблемы на республиканском уровне. С целью придать проблеме общественное звучание и получить общественную поддержку аргументация предложений о необходимости легализации ТТП была представлена на различных площадках – конференциях и семинарах, проводимых в республике в течение 2012 года, а также на заседании круглого стола НПО по обсуждению проекта лесной политики России.

Для сельских районов, на территории которых ведутся промышленные лесозаготовки, актуальным оставалось **развитие взаимодействия местных сообществ с крупным бизнесом**. В сотрудничестве с местной общественностью (Общественный лесной совет в Прилузском районе, Прилузское, Удорское, Койгородское представительства МОД «Коми войтыр», община коренного народа «Удорачи») продолжен мониторинг ситуации и анализ влияния деятельности лесозаготовительных компаний на социально-экономическую ситуацию в сельских районах.

**Повышению информированности местного населения и развитию диалога** способствовало издание газеты «Лесной совет» в Прилузском районе. Была продолжена работа по развитию такого механизма общественного участия как общественные слушания. Разработанный Фондом «Серебряная тайга» проект Положения об общественных слушаниях представлен в Общественную палату Республики Коми и поддержан Комиссией по экологии и природопользованию Общественной Палаты.

В 2012 году была продолжена **организация республиканских Лесных диалогов**, инициированных в рамках проекта «Лесная деревня» в 2009 году и ставших результативной площадкой для всестороннего обсуждения вопросов управления лесными ресурсами с участием широкого круга представителей – местных жителей, бизнеса, государственных структур, местного самоуправления, науки, НПО.

#### Детальные результаты:

- A. Проведено 4 встречи – 2 с населением села Керос Корткеросского района и 2 с инициативной группой сельчан – по проблеме сохранения территорий традиционного пользования.
- B. Поддержано создание общественного Лесного совета сельского поселения Керос.
- C. Общественным Лесным советом проведён опрос местных жителей и созданы карты территорий традиционного природопользования – с нанесением охотничьих угодий, мест массового сбора грибов и ягод – для сельского поселения Керос (Корткеросский район).
- D. Организован переговорный процесс между активом села и представителями ОАО «Монди СЛПК». Результат переговоров – часть территории арендной базы, примыкающая к селу, исключена из плана рубок; на более удалённых от села участках план рубок будет согласовываться с местными жителями.
- E. Рассмотрены возможные варианты законодательного закрепления традиционного природопользования на региональном уровне. Выводы и предложения представлены в форме докладов-презентаций на различных площадках: на заседании «круглого стола» по экологическому праву в Коми республиканской академии госслужбы и

управления, на конференции по устойчивому развитию в СыктГУ, на Съезде коми народа, на географических чтениях Коми отделения Русского географического общества, а также на круглом столе по обсуждению проекта Лесной политики России, организованном WWF России в июне 2012 года.

- Ф. В мае 2012 г., во время проведения очередной SEAT-оценки в Монди СЛПК, на площадке «Серебряной тайги» организованы и проведены встречи представителей местного населения из районов деятельности Монди СЛПК, местных и республиканских общественных организаций, а также республиканских госструктур – Миннаца, Минприроды, Комитета лесов с комиссией по SEAT-оценке деятельности Монди-СЛПК. На каждой из встреч обсуждены актуальные проблемы лесных районов Коми, связанные с деятельностью в этих районах лесного бизнеса.
- Г. В Прилузском районе совместно с редакцией районной газеты и при поддержке Прилузского и Летского лесничеств подготовлено и издано 4 выпуска «Лесного совета» – тематического приложения к местной газете, на страницах которого участники лесных отношений, включая местных жителей, обсуждают вопросы лесопользования на территории своего района (тираж 3,5 тыс. экз., объем 1 печатный лист).
- Н. Подготовленный Фондом «Серебряная тайга» проект типового Положения об общественных слушаниях обсуждён на заседании круглого стола Общественной палаты Республики Коми и одобрен комиссией по экологии и природопользованию Общественной палаты.
- И. Проведён практический семинар для депутатов сельских поселений и сельского актива Сысольского района «Территориальное общественное самоуправление и поддержка местных инициатив» с участием представителя действующего ТОС из сельского поселения Пажга Сыктывдинского района.
- Ж. Проведён совместно с ОАО «Монди Сыктывкарский ЛПК» Лесной диалог "Взаимодействие крупного лесного бизнеса и местного населения в социально-экономической сфере. Положительный опыт и возможности совершенствования".

Сотрудничающие организации (в алфавитном порядке):

- Администрации «лесных» районов и сельских поселений Республики Коми.
- Институт социально-экономических и энергетических проблем Севера УрО РАН в Сыктывкаре
- Комиссия по экологии и природопользованию Общественной палаты Республики Коми
- Комитет лесов Республики Коми
- Коми Республиканская Академия госслужбы и управления
- НПО «Коми войтыр» - представительства в лесных районах республики.
- НПО Комитет спасения Печоры
- ОАО «Монди СЛПК»
- Общественный Лесной совет сельского поселения Керос (Корткеросский район)
- Общественный Лесной совет муниципального района «Прилузский»
- Община коренного народа «Удорачи»
- Региональное общественное движение «Коренные женщины Коми»

## **8. Модельный Лес как нейтральная платформа взаимодействия участников лесных отношений в Республике Коми (Ю. Паутов). (При наличии финансирования)**

### Задачи:

- Повышение роли Модельного Леса.
- Интенсификация лесного хозяйства на отдельных участках Модельного Леса.
- Вклад в формирование региональной лесной политики

### Запланированная деятельность:

- 8.1. Создание ландшафтно-экологической основы многоцелевого лесного хозяйства с учетом требований FSC сертификации на базе ГИС -технологий и материалов дистанционного зондирования.
- 8.2. Экономическое обоснование интенсификации лесного хозяйства
- 8.3. Повышение квалификации специалистов лесного комплекса Республики Коми в области устойчивого управления лесами и лесной сертификации на базе МЛ Прилузье
- 8.4. Развитие участия местного населения в устойчивом лесопользовании

### Общие результаты

2012 г. стал переломным для дальнейшего развития Модельного леса «Прилузье». Его эффективность, инновационный подход, партнерство и «горизонтальное» сотрудничество участников, практическая направленность деятельности и результативность были оценены не только на международном (проект «Балтийские ландшафты, Международная сеть Модельных лесов, Циркумбореальная инициатива), но и на национальном и на региональном уровне. Вот основные вехи признания Модельного леса в 2012 г. на разных уровнях:

- А. В феврале фондом «Серебряная тайга» и Комитетом лесов РК были согласованы перспективные направления деятельности МЛ и возможности их финансирования из средств 2-го проекта MBRR.
- В. В сентябре 2012 г. Сыктывкарский лесной институт и фонд «Серебряная тайга» организовали ознакомительный вводный курс для всех первокурсников СЛИ в Модельном лесу «Прилузье»
- С. В октябре 2012 г. фондом «Серебряная тайга» совместно с Секретариатом Международной Сети Модельных лесов была организована ознакомительная поездка в Канаду Главы РК В.М. Гайзера, Министра развития промышленности РК А.Н. Самоделкина и Руководителя Комитета лесов РК В.М. Осипова для изучения опыта Канадских Модельных лесов.
- Д. В декабре 2012 г. фонд организовал проведение юбилейной республиканской научно-практической конференции, посвященной 15-летию Модельного леса и 10-летию фонда.
- Е. 21 декабря состоялось организационное собрание обновленной Рабочей группы Модельного леса, согласовавшей основные направления деятельности на период 2013-2015 г.г.
- Ф. Разрабатывается Республиканская программа развития Модельного леса с возможным финансированием из бюджета РК

Все перечисленные события свидетельствуют о начале новой фазы активного развития Модельного леса в 2013 г. и политической поддержки проекта со стороны Правительства РК.

### Детальные результаты

Помимо уже перечисленных выше результатов необходимо отметить следующие.

- А. Презентация основных итогов Модельного леса «Прилузье» на Всероссийском форуме работников лесной отрасли 28-29 марта 2012 г. в г. Москве.
- В. Презентация опыта Модельного леса «Прилузье» по сохранению биоразнообразия и девственных лесов на Международном лесном форуме в Архангельске 30-31 марта 2012 г.
- С. Участие в Заседании Межведомственной комиссии по интенсификации лесного хозяйства при Рослесхозе (Москва, 18 мая 2012 г)
- Д. Участие в Российско-Финском семинаре по интенсификации лесного хозяйства в СЛИ (Июнь 2012 г)
- Е. Участие в съемках фильма для республиканского ТВ о демонстрационных маршрутах Модельного леса (Ю. Паутов, июнь 2012 г.) (фильм демонстрировался на телеканале СТС в рубрике «Путешествуем по Коми»)
- Ф. Участие в съемках образовательного фильма WWF «Я выбираю лес» о профессии лесничего (Ю. Паутов, В. Семяшкина, А. Киндсфатер, июль 2012 г.). Фильм планируется к выходу на экраны кинотеатров в начале 2013 г.

Сотрудничающие организации (в алфавитном порядке):

- Арендаторы – держатели FSC сертификатов
- Государственный Совет РК
- Институт социально-экономических и энергетических проблем Севера
- Койгородское лесничество
- Комитет лесов РК
- Консалтинговый центр «Тэфра»
- ОАО «Лузалес»
- ОАО «Монди СЛПК»
- Общественные Лесные советы Прилузского и Удорского районов
- ООО «Прилузский лесхоз»
- ООО «Техкарта»
- Отделения «Коми Войтыр» в Прилузском и Койгородском районе
- Правительство Республики Коми
- Прилузское лесничество
- Природоохранные НПО
- ТФИ
- Филиал ФГУ «Центрлеспроект»

## 9. Инициация волонтерского движения (Е.Попова)

### Задача:

- 9.1. Привлечение волонтеров к реализации проектов Фонда «Серебряная тайга», а также для распространения информации о природоохранных и социальных проблемах устойчивого развития, в рамках деятельности Фонда.

### Запланированная деятельность:

- 9.1. Поиск инициативных и мотивированных людей для создания волонтерского движения
- 9.2. Изучение регионального и федерального опыта по созданию и функционированию волонтерских движений
- 9.3. Разработка и утверждение Положения «О волонтерском движении» в Фонде «Серебряная тайга»
- 9.4. Организация первых встреч волонтеров
- 9.5. Организация работы волонтеров для разработки маршрутов в планируемом национальном парке «Койгородский», для организации мероприятий, и при реализации других задач

### Общие результаты:

Масштабность проектов, реализуемых Фондом «Серебряная тайга» при очень небольшом штате Фонда, вызвала необходимость привлечения дополнительных сил для поддержки реализуемых проектов. В связи с этим в 2012 году была набрана группа волонтеров для помощи в выполнении различных задач. Чтобы заинтересовать волонтеров и подготовить к участию в проектах Фонда, были проведены образовательные семинары по тематике устойчивого развития. Волонтеры были привлечены к выполнению ряда проектных задач, в том числе к сбору и обработке полевых данных, а также помогли в организации мероприятий Фонда. Как показала практика, наиболее сложным в работе с волонтерами является подбор задач и видов деятельности для них: с одной стороны, они должны быть полезны для Фонда, а с другой – интересны и посильны для самих волонтеров.

### Детальные результаты:

- A. Проведена работа по поиску потенциальных волонтеров посредством web-сайта Фонда, Финно-Угорского новостного портала, Социальной сети «В Контакте», а также через объявления в ВУЗах Сыктывкара - май 2012
- B. Проведена первая ознакомительная встреча для потенциальных волонтеров Фонда «Серебряная тайга» - 9 человек - июнь 2012
- C. Организована группа для общения и обмена информацией с волонтерами в социальной сети «В Контакте» [vk.com/silvertaiga](http://vk.com/silvertaiga) - июнь 2012
- D. Разработано Положение «О волонтерской деятельности» и типовой договор на безвозмездное выполнение волонтером работ – июль 2012
- E. Проведена встреча с координатором волонтерской деятельности Greenpeace России Виленом Лупачиком по обмену опытом по организации волонтерского движения – август 2012
- F. Проведены образовательные семинары для волонтеров по следующим темам:
  - «Биологическое разнообразие таежных лесов» - 6 человек – июнь 2012
  - «Добровольная лесная сертификация» - 6 человек – август 2012
  - «Естественная лесная динамика» - 5 человек – октябрь 2012
  - «Модельный лес «Прилузь» - 2 человека – ноябрь 2012
- G. Волонтеры приняли участие в реализации проектов Фонда:
  - Обработка материалов, собранных во время полевого выезда в Прилузский район в рамках проекта «Ландшафтное планирование» – 1 человек – июнь 2012

- Поездка в Прилузский район для сбора полевых данных в рамках проекта «Ландшафтное планирование» на четыре дня – 1 человек – июнь 2012
- Написание новостей на сайт Фонда о состоявшихся образовательных семинарах – 2 человека – июнь, август 2012
- Обработка материалов, собранных во время экспедиции в рамках проекта «Модельная река «Мезень» - 1 человек – октябрь 2012
- Составление протокола во время первой встречи заинтересованных сторон в рамках проекта «Оценка Рисков по контролируемой древесине в Республике Коми» - 1 человек – ноябрь 2012
- Помощь в организации Юбилейной Конференции «Устойчивое развитие лесных регионов: От Модельного леса к Модельной республике» - 1 человек – декабрь 2012

Сотрудничающие организации:

- Greenpeace России

## **10. Разработка региональной оценки риска по FSC контролируемой древесине по Республике Коми (Е. Попова)**

Задача:

10.1. Организовать процесс разработки и согласования региональной оценки риска по FSC контролируемой древесине в Республике Коми

Запланированная деятельность:

Этот раздел деятельности был включен в план деятельности в ноябре 2012 г.

### Общие результаты:

Фонд «Серебряная тайга» на протяжении десяти лет вовлечен в процесс добровольной лесной сертификации и является одной из заинтересованных сторон в данном процессе. В сентябре 2012 года Технический комитет Национальной Рабочей группы FSC завершил работу над проектом Национальной оценки риска в отношении контролируемой древесины. Но для того, чтобы отразить специфику регионов России, возникла идея создания в ряде регионов своих оценок, с последующим их включением в национальную. В Республике Коми процесс сертификации продолжается почти десять лет, здесь накоплен значительный опыт, работает большое количество сертифицированных предприятий, налажено сотрудничество между заинтересованными сторонами. Поэтому в Коми есть все шансы разработать хороший региональный инструмент оценки риска в отношении контролируемой древесины, который облегчит предприятиям задачу эффективного контроля ее поставок.

В связи с этим в Коми создана региональная рабочая группа по разработке региональной оценки риска для республики. Координацию процесса взял на себя Фонд «Серебряная тайга».

### Детальные результаты:

- A. Проведена работа по распространению информации о планируемом проекте и по выявлению основных заинтересованных сторон посредством web-сайта фонда – сентябрь-октябрь 2012
- B. Проведен вводный семинар с региональными заинтересованными сторонами. Заинтересованные стороны ознакомлены с порядком, правилами и требованиями FSC к разработке региональных оценок риска – октябрь 2012
- C. Сформирована сбалансированная 3-х палатная региональная Рабочая группа в количестве 9 человек. Подготовлено обоснование членов Рабочей группы. Состав Рабочей группы утвержден Техническим комитетом НП НРГ – ноябрь 2012

### Сотрудничающие организации (в алфавитном порядке):

- Аудиторская компания «Непкон»
- ОАО «Монди СЛПК»
- Группа «Илим» Коряжма
- ЗАО «Жешартский фанерный комбинат»
- Институт биологии КНЦ УрО РАН
- Комитет лесов Республики Коми
- Комитет спасения Печоры
- КЦ «Тефра»
- Министерство природных ресурсов Коми
- МОД «Коми войтыр»



- Община коренных народов «Удорачи»
- ООО «Геоинфоресурс»
- ООО «Севлеспил»
- РОО «Коренные женщины Коми»