

Новости программы ФЛЕГ II (ЕИСП Восток)¹



Специалисты лесного хозяйства Беларуси ознакомились с передовым опытом питомника «Суоненйоки»

Обучающая поездка группы из семи специалистов лесного хозяйства, представляющих Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь и подчиненные организации, состоялась с 7 по 13 июня 2015 года в рамках программы «Правоприменение и управление в лесном секторе стран восточного региона действия Европейского инструмента соседства и партнерства II».

Сотрудники питомника «Суоненйоки» (Финляндия) подготовили для белорусской делегации интенсивную программу стажировки, которая состояла из комплекса мероприятий — от обзора специфики финского лесного хозяйства до углубленного изучения всех особенностей выращивания саженцев с закрытой корневой системой, включая вопросы ирригации, внесения удобрений, защиты от заболеваний и вредителей, контроля за сорняками, а также вопросы сортировки, упаковывания и хранения.

«Мы отправились в поездку с огромным количеством вопросов, и нам подробно ответили на каждый, — рассказывает, ведущий инженер по лесовосстановлению и мелиорации Гродненского государственного производственного лесохозяйственного объединения Инга Вьюнова. — Без преувеличения скажу, что нам открыли все тайны выращивания поса-

дочного материала, дали обширные и грамотные практические советы. Это станет большим подспорьем в работе. Мы уже приступили к анализу взятого в Финляндии образца грунта, и в скором времени в Беларуси будет разработан оптимизированный для нашего климата вариант».

Наибольший интерес вызвали лекции и демонстрации производственных процессов, а также сама технология создания лесосеменных плантаций на базе питомника. Кроме того, была получена исчерпывающая наглядная информация по практике лесовосстановления при помощи посадочного материала.

«Финляндия на протяжении десятилетий демонстрирует лучший опыт и технологии выращивания леса на всех этапах лесохозяйственного цикла, — говорит руководитель Лесной программы WWF России и национальный координатор программы ФЛЕГ II (ЕИСП Восток) в России и Беларуси Николай Шматов. — Поэтому обучающая поездка в один из передовых финских питомников — эффективный способ повысить квалификацию работников лесного хозяйства в интересах развития интенсивного лесопользования в Республике Беларусь».

Теперь в планах у белорусских специалистов — реализация полученных знаний в условиях своей страны и дальнейшее сотрудничество с финскими коллегами. Предполагается, что в этом году в Беларуси будет закончена разработка проекта по созданию четырех собственных питомников и уже в 2016 году начнутся строительные работы и закупка необходимого оборудования.

© В. Головнев



Группа белорусских специалистов на стажировке

Новости ИЮФРО²



Международный день лесов: леса необходимы для удовлетворения потребностей людей и предотвращения климатических изменений

Пресс-релиз ООН к Международному дню лесов

«Устойчивое управление лесами и их сохранение должны учитываться при разработке новых целей устойчивого разви-

тия и соглашений по предотвращению изменения климата, которые планируется принять в Париже в декабре 2015 года», — заявили официальные представители и эксперты ООН по лесам в Международный день лесов, который отмечается 21 марта.

По меньшей мере 1,6 млрд человек непосредственно зависят от лесов как от источника пищи, топлива и доходов, места жизни, но и каждый из нас зависит от них как от источника чистого воздуха и воды, а также от их климаторегулирующих функций. Около 3/4 объема пресной воды, жизненно необходимой для человека, поступает из лесистых водосборных бассейнов. Здоровые, жизнеспособные леса — необходимый элемент устойчивости экосистем на ландшафтном уровне, их способности выдерживать и быстро восстанавливаться после воздействия ураганов и других природных катастроф. Манг-

¹ Региональная программа «Правоприменение и управление в лесном секторе стран восточного региона действия Европейского инструмента соседства и партнерства II». Программа финансируется Европейским Союзом и реализуется Всемирным банком в партнерстве с МСОП и WWF.



² Источник: www.iufro.org



© Е. Козлова



ровые леса в своем естественном состоянии способны спасти жизни людей и сократить ущерб при цунами.

В этом году Международный день лесов прошел под знаком борьбы с изменением климата, поэтому в рамках его празднования эта тема была тесно связана с темой сохранения устойчивости лесов.

«Лесная тематика звучит в повестке развития после 2015 года, — отметил Генеральный секретарь ООН Пан Ги Мун в своем заявлении по случаю Международного дня лесов. — Для того чтобы построить будущее, основанное на принципах устойчивости и противодействия изменению климата, мы должны инвестировать в сохранение лесов планеты».

После океанов леса являются вторым по значимости резервуаром углерода. Количество углерода, которое поглощается и удерживается в лесной биомассе, почве и лесопродукции, эквивалентно примерно 10 % объема прогнозируемых на начало этого столетия эмиссий. В то же время около 17 % эмиссий углекислого газа антропогенного характера обусловлено обезлесением и изменением характера землепользования.

Заместитель Генерального секретаря ООН по экономическим и социальным вопросам Ву Хонгбо считает, что пользу, которую леса приносят людям, невозможно оценить финансово. «Леса служат двигателем экономического развития и процветания, обеспечивают людей работой и средствами к существованию и в то же время даруют человеку здоровье и благополучие. Существуют проверенные пути достижения будущего, о котором мы мечтаем. Инвестиции в наши леса помогут в продвижении к устойчивому развитию».

Директор секретариата Форума ООН по лесам Мануэль Собрал Фильхо заявил: «По мере роста населения Земли спрос на продукцию и услуги лесов продолжает возрастать. Блага, получаемые нами от ответственного управления лесами, важны для нас и для будущих поколений».

«Леса являются центральным элементом диалога и усилий по предотвращению климатических изменений, борьбе с бедностью и обеспечению устойчивости в нынешнем столетии», — заявила исполнительный секретарь Рамочной конвенции ООН об изменении климата Кристиана Фигерас. — Новое международное климатическое соглашение, подписание которого планируется в Париже в конце этого года, должно положить конец резкому повышению глобальных эмиссий, заложить основу глубокой декарбонизации мировой экономики и достижения ее климатической нейтральности во второй половине столетия, но достижение

этих целей невозможно без более разумных и устойчивых подходов к управлению сохранившимися лесами, восстановления деградированных и уничтоженных лесов и лесоразведения».

Администратор Программы развития ООН Хелен Кларк подчеркнула, что борьба с обезлесением требует мобилизации политической воли и работы через партнерства. «Преодоление проблемы обезлесения перспективно для предотвращения изменения климата, сохранения биоразнообразия и инклюзивного развития. Но борьба с обезлесением требует напряжения политической воли и активного участия лидеров разных секторов».

«Глобальные цели, поставленные международным сообществом, лежат в основе действий по сохранению лесного биоразнообразия, — считает исполнительный секретарь Конвенции по биологическому разнообразию Браулио Феррейра де Соуз Диас. — Эти цели лежат в основе борьбы с первопричинами и непосредственными факторами обезлесения, а также улучшения состояния лесов, усиления их ресурсного потенциала и возможностей служить источником всеобщих благ, обеспечения широкого участия общественности в управлении лесами».

Президент ИЮФРО Майк Уингфилд отметил, что поскольку изменение климата может привести к многочисленным непредсказуемым последствиям, требуется разработать эффективные стратегии адаптивного развития лесного сектора. «Международное сотрудничество в области лесных исследований играет ключевую роль в углублении наших знаний, которые позволят создать более совершенные механизмы адаптации к климатическим изменениям и борьбы с ними».

Празднование Международного дня лесов призвано привлечь внимание к важности всех типов лесов и деревьев вне их. Этот праздник отмечали по всему миру, причем по-разному — от посадки деревьев до публикации новых данных и результатов исследований лесов, проведения культурных мероприятий, выставок и фестивалей искусства, посвященных лесу и природе.

Порослевые леса: прошлое, настоящее и будущее

Алекс Мосслер, ИЮФРО

9–11 апреля 2015 года в Университете Менделя в г. Брно (Чехия) состоялась международная конференция «Порослевые леса: прошлое, настоящее и будущее». Цель встречи — рассмотрение вопросов управления порослевыми лесами, таких как рубки и лесовосстановление, экология и биоразнообразие, экологическая физиология и экология деревьев, социально-экономические вопросы, производство товарной продукции, история и дендрохронология.

Конференция организована совместными усилиями проектов Coppice (<http://www.coppice.eu>) и LONGWOOD (www.longwood.cz) при финансовой поддержке ИЮФРО. В ее работе участвовали 130 ученых и практиков из 23 стран, включая Австралию, Бельгию, Боснию и Герцеговину, Великобританию, Венгрию, Германию, Иран, Испанию, Италию, Канаду, Латвию, Россию, Румынию, Сербию, Словакию, Турцию, Чехию, Финляндию, Швейцарию, Швецию, Эстонию, Южную Африку и Японию.

Одной из основных тем встречи было обсуждение возможности возрождения порослевого хозяйства в условиях вновь появившегося интереса к производству биомассы для местного потребления в биоэнергетической отрасли, особенно на селе, а также в целях сохранения биоразнообразия. Наиболее острые дискуссии развернулись вокруг

© Т. Врзка



На экскурсии

управления порослевыми лесами, представленными породами, деревья которых биологически могут жить долго и достигать крупных размеров, — дуб, бук, каштан, липа и граб. Тем не менее в докладах была отражена и тема ведения порослевого хозяйства в насаждениях пород с короткими ротациями, такими как ива, береза, ольха и эвкалипт.

В нескольких презентациях прозвучал вывод о том, что порослевое хозяйство может быть жизнеспособной альтернативой привычному, более традиционному, особенно на бедных почвах, в условиях недостатка влаги и там, где есть необходимость создания лесной среды, в частности с целью создания мест обитания животных и сохранения биоразнообразия.

К сожалению, в лесном секторе сформировалось негативное отношение к ведению порослевого хозяйства как к системе, где неразвита соответствующая нормативно-правовая база. В основном это объясняется предубеждением в профессиональном сообществе к нему как к системе, направленной на производство малоценной лесной продукции.

Тем не менее исторически многие сельские сообщества широко использовали порослевое лесное хозяйство для удовлетворения потребности в дровах, а также для ведения животноводства и охотничьего хозяйства. За столетия ведения порослевого хозяйства лесные экосистемы адаптировались к нему. Сохранить их биоразнообразие и экологические функции можно наилучшим образом только при условии сохранения данной формы лесного хозяйства.

В заключение встречи состоялись четыре полевые экскурсии, в ходе которых были продемонстрированы и обсуждены различные аспекты порослевого хозяйства.

Развитие биоэкономики: лесной сектор должен занять лидирующую позицию

В ходе симпозиума ИЮФРО в Вене ученые подчеркнули ключевую роль лесов и деревьев в качестве возобновляемого источника биологической продукции и необходимость межсекторного взаимодействия.

Концепция биоэкономики, под которой подразумевается инновационная модель экономики, основанная на ресурсоэффективности и устойчивости, все чаще озвучивается в обществе, стремящемся к сокращению использова-

ния ископаемого топлива. Такие страны, как Финляндия, Германия, США и Малайзия, уже разработали стратегии развития биоэкономики, и в ближайшем будущем перечень таких государств расширится. Концепция предполагает значительные изменения, и лесному сектору уже пора покинуть зону комфорта и во взаимодействии с другими секторами занять лидирующую позицию по развитию биоэкономики.

Именно такие идеи преобладали в выступлениях специалистов, присутствовавших на Международном симпозиуме по биоэкономике, который прошел в Вене 13-14 апреля 2015 года под девизом «Посади инновацию — пожнешь устойчивость: ключевая роль лесов в “зеленой” экономике». Симпозиум организован ИЮФРО совместно с Министерством сельского, лесного хозяйства, окружающей среды и водных ресурсов Австрии и является частью Австрийского лесного диалога (Walddialog). В мероприятии участвовали почти 100 специалистов из более чем 20 стран.

«Леса являются источником возобновляемых ресурсов и могут играть ключевую роль в повышении устойчивости не только глобальной экономики, но и экономики на региональном и местном уровнях, а также в зарождающейся биоэкономике, — заявил в приветственной речи президент ИЮФРО Майк Вингфилд. — Основная проблема, требующая решения, — максимальное увеличение вклада лесов в экономическое развитие при обеспечении сохранения их устойчивости».

Ключевую роль лесного сектора подчеркнул в приветственном обращении и генеральный директор департамента лесного хозяйства Министерства сельского, лесного хозяйства, окружающей среды и водных ресурсов Австрии, член ИЮФРО Герхард Маннсбергер: «Шесть из 12 секторов биоэкономики, включая сельское хозяйство, рыболовство, рыбобразование, транспорт и биохимию, напрямую зависят от основной продукции лесного сектора — древесины». Таким образом, лесным хозяйством должна быть в полной мере реализована важнейшая миссия — стать «поворотным рычагом» в развитии биоэкономики.

© Р. Штрассер



На открытии мероприятия (слева направо): основатель и президент Форума мировых ресурсов Хавер Эндельманн; президент ИЮФРО Майк Вингфилд; генеральный директор департамента лесного хозяйства Министерства сельского, лесного хозяйства, окружающей среды и водных ресурсов Австрии Герхард Маннсбергер; главный экономист Федерации промышленности Австрии Христиан Хельменштайн