

ЧЕШСКО-УКРАИНСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ЛЕСНОЙ ОТРАСЛИ

Специалисты, работающие в лесах Европы, как правило, сталкиваются в своей деятельности с решением одних и тех же задач. Поэтому столь важно их сотрудничество и передача опыта и знаний, происходящие в рамках совместных проектов, таких как «Системы дифференцированного ведения хозяйства в лесных экосистемах Украинских Карпат».

Автор статьи



В.Л. Коржов,
к.т.н., с.н.с.,
член-корреспондент ЛАНУ,
первый зам. директора
по научной работе,
УкрНИИгорлес

Annotation

Czech —Ukrainian Cooperation in Forestry

The specialists working in European forests as a rule face the same problems to be solved. Thus, of vital importance is their cooperation and exchange of experience and knowledge taking place within the framework of joint projects, such as “Differentiated Forest Management Systems in Ukrainian Carpathians Forest Ecosystems”.

Планирование мероприятий по ведению лесного хозяйства в современных условиях, характеризующихся наличием ощутимых изменений в природе и климате, а также повышенными требованиями к экологическим аспектам лесопользования, требует применения различных подходов, которые должны базироваться на применении современных методик. Решению такой проблемы посвящен чешско-украинский проект «Системы дифференцированного ведения хозяйства в лесных экосистемах Украинских Карпат», итоговые результаты которого недавно рассмотрены в Госкомлесхозе Украины. В работе над этим проектом, финансируемым Министерством сельского хозяйства Чешской Республики, принимали участие как чешские, так и украинские специалисты по лесу. Ведущая роль принадле-

жала работникам филиала Фрыдек-Мистек Чешского института управления лесами. Кроме них в работах над проектом участвовали ведущие специалисты из УкрНИИгорлес, ПО «Укргослеспроект», Госкомлесхоза Украины, Национального лесотехнического университета Украины, Национального университета биоресурсов и природопользования, Прикарпатского национального университета, Природного заповедника «Горганы». Во время полевых работ, осуществленных на модельной территории, тщательно изучены особенности лесных массивов, выполняемые ими функции, применяемые методы хозяйствования, выполнена рельефно-технологическая типизация, что послужило хорошей основой для дальнейших работ над проектом.

Основными техническими результатами проекта являются методика планирования дифференцированного ведения лесного хозяйства, порядок использования данных дистанционного зондирования территорий в лесном хозяйстве, перечень природных биотопов в лесах Украинских Карпат и методика их выделения, рекомендации по проектированию экологической сети. Все принципиальные решения прошли процедуру всесторонних обсуждений и согласований. Поэтому Госкомлесхозом Украины приняты

↓ Во время полевых работ на модельной территории



↑ Обсуждение и принятие совместных решений



↑ Встреча чешских и украинских лесоводов в ГП «Ужгородское лесное хозяйство»



↑ Панорама Природного заповедника «Горганы»

областей, а также организацию заповедного дела в Карпатском регионе. Чешские коллеги были восхищены неповторимой красотой карпатских гор, сохранными лесными массивами, уникальными ландшафтами Национального природного парка «Синевир» и Природного заповедника «Горганы», а также оригинальной архитектурой и колоритом горных селений. Деловые встречи с украинскими специалистами из Ужгородского и Надворнянского лесхозов, представителями Закарпатского и Ивано-Франковского об-

решения об использовании наработок проекта в практике ведения лесного хозяйства в Карпатском регионе. Немаловажным является тот факт, что все участники международного проекта получили новые знания и навыки пользования современными приборами и технологиями, а также возможность продолжения в будущем рабочих контактов с чешскими лесоводами. За время действия проекта проведен ряд учебных и информационных семинаров, выпущен сборник статей по результатам работ, чешскими специалистами прочитаны лекции для слушателей Карпатского учебного центра Укрцентркрадрьлес. Необходимо также отметить, что на отдельных этапах проекта привлекались и студенты вышеупомянутых университетов, для которых это стало хорошей практикой. А полученные знания и исходные материалы ими использованы для дипломных магистерских работ.

Следует подчеркнуть, что выполненные во время проекта работы имеют важность, новизну и перспективность не только для лесоводов Украины. Поэтому посещение модельной территории проекта, расположенной в государственном предприятии «Надворнянское лесное хозяйство» (Ивано-Франковская область), включено в программу очередного визита делегации Общества

чешских лесоводов, состоявшегося в сентябре текущего года. На этот раз около 40 специалистов лесной отрасли из Крновского общества чешских лесоводов (председатель Йозеф Кубачка) на протяжении недели изучали методы ведения хозяйства на предприятиях Закарпатской и Ивано-Франковской

↓ Разработка лесосеки с помощью канатной установки LARIX H3-650



ластных управлений, учеными УкрНИИГолес принесли обоюдную пользу в понимании важных задач применения современных принципов ведения лесного хозяйства, рачительного использования ресурсов, улучшения многофункциональной роли горных лесов. Особый интерес гости проявили к организации заповедного дела в Природном заповеднике «Горганы», методикам изучения природных процессов, происходящих в нетронутых древостоях самой высокой категории заповедности, способам их охраны, а также методам распространения экологических знаний.

Другим, не менее важным аспектом, развивающим идеи чешско-украинских проектов и направленным на экологизацию лесопользования в карпатских лесах посвящен визит в Чешскую республику украинских специалистов (директора УкрНИИГорлес В.И. Парпана, зам. директора В.Л. Коржова, главного инженера ГП «Сколевское лесное хозяйство» Кокоця С.Ю.), прошедший в октябре 2010 года. Во время пребывания в Чехии члены делегации познакомились с различными типами мобильных канатных лесотранспортных установок, производимых подразделением Мендельского университета в Брно — Научно-исследовательской станцией (директор

Л. Новак) Учебного лесного предприятия в Кржтини. Эта станция является единственным предприятием в Чехии, осуществляющим серийный выпуск современных канатных установок, которые находят применение на горных лесозаготовках в ряде стран Европы, в том числе и Украине. Была предоставлена возможность изучить конструктивные особенности установок различных типов, организацию и технологию их производства, а также применяемые базовые машины и системы управления, условия применения и эксплуатационные показатели. Роботоспособность и эффективность работы, недавно созданного опытного образца прицепной канатной установки (LARIX H3-650), была продемонстрирована на горной лесосеке.

В результате проведенных переговоров подготовлен протокол рабочей встречи, где намечены пути дальнейшего сотрудничества. В нем подчеркивается необходимость обязательного предварительного обучения украинских инженеров и рабочих для проведения работ с использованием канатных установок на транспортировке древесины с горных склонов или по болотистой местности. Также рассматривается возможность организации в Украине крупноузловой сборки навесных канатных установок на базе отечественного



↑ Проведение переговоров в Научно-исследовательской станции Мендельского университета (г. Брно, Чехия)

или белорусского трактора. Протокол рабочей встречи рассмотрен и одобрен на совместном совещании, прошедшем под руководством заместителя председателя Госкомлесхоза Украины Н.М. Ведмида в Чешском институте управления лесами (Брандис над Лабем).

Налаженное в лесной отрасли чешско-украинское сотрудничество позволяет осуществлять своевременные и нужные шаги, направленные не только на реализацию требований межгосударственного документа: «Рамочная конвенция об охране и устойчивом развитии Карпат», но и практическое применение принципов устойчивого развития лесного хозяйства Украины 

60 лет

*Поздравляем с 60-летием **Владимира Леонидовича Коржова** — первого заместителя директора по научной работе Украинского научно-исследовательского института горного лесоводства!*

Именно о таких, как он, говорят: «Вся его жизнь была служением...».

Свою жизнь он посвятил изучению и совершенствованию лесозаготовительных работ в горных лесах, разработке и строительству горных лесных дорог, определению возможностей комплексного и эффективного использования древесных ресурсов и главное — внедрению научных разработок в практическую работу лесоводов.

Сотрудничая с Владимиром Леонидовичем на протяжении восьми лет, нам в первую очередь хотелось бы отметить его огромный вклад в популяризацию лесной науки и передовых современных технологий, которые применяются сегодня в лесах мира.

Желаем творческого долголетия, здоровья и столь присущего Вам неиссякаемого оптимизма!

Редколлегия журнала «Оборудование и инструмент для профессионалов»