



ВВЕДЕНИЕ

Российско-шведское партнерство по развитию лесного профессионального образования осуществлялось в рамках российско-шведской программы сотрудничества в лесном секторе (РШПСЛС) в 2005–2010 гг.

Финансовую поддержку осуществляли шведское агентство по развитию международного сотрудничества (Sida) и участвующие российские вузы. Шведское лесное агентство выступало в программе в качестве исполнительного агентства, курирующего работу всей программы.

Программа реализовывалась по трем тематическим блокам:

- 1) расширение и распространение принципов и практического опыта устойчивого лесопользования;
- 2) развитие лесной политики и стратегии; реструктурирование государственного управления лесами;
- 3) улучшение качества обучения в вузах по избранным проблемам лесного сектора.

По третьему блоку разрабатывались пять научно-образовательных направлений, два из которых – «Операционное планирование лесозаготовок и транспортировка древесины» (ОПЛиТД) и «Доступность лесных ресурсов и развитие сети лесных дорог» (ДЛРиРСЛД). Изначально данные научно-образовательные направления планировались как самостоятельные. Во время первой организационной встречи в марте-мае 2008 года российские и шведские участники сошлись во мнении, что эти две темы имеют много общего, и все партнеры согласились работать по объединенной схеме. Такой подход был одобрен руководством российско-шведского сотрудничества, и уже новая схема появилась в мае 2008 года и утверждена в августе 2009 года. Ход выполненных работ представлен на схеме ниже.

**Хронология основных мероприятий проекта,
май 2008 – ноябрь 2009**

Санкт-Петербургская государственная лесотехническая академия, первый (организационный) семинар	Шведский университет сельскохозяйственных наук, образовательная поездка и семинар	Сыктывкарский лесной институт, семинар «Доступность лесных ресурсов и развитие сети лесных дорог»	Сыктывкарский лесной институт, оценка результатов работы и планирование дальнейших исследований	Шведский университет сельскохозяйственных наук, образовательная поездка по основным темам	Сыктывкарский лесной институт, семинар «Операционное планирование лесозаготовительных операций», учебный курс по дорожному строительству, тестовая дорога, завершающий семинар	Московский государственный университет леса, заключительный (отчетный) семинар
10 дней	8 дней	9 дней	8 дней	7 дней	22 дня	3 дня
Май 2008	Сентябрь 2008	Ноябрь 2008	Февраль 2009	Май 2009	Июнь-июль 2009	Ноябрь 2009

Результаты деятельности по научно-образовательным направлениям ОПЛиТД и ДПРиРСЛД за весь период представлены:

- в усовершенствованной программе обучения по курсам «Операционное планирование лесозаготовок и транспортировка древесины» и «Доступность лесных ресурсов и развитие сети лесных дорог», ноябрь 2009 года;
- презентациях «Эффективность в лесном производственном цикле», ноябрь 2009 года; данные презентации выложены на сайтах Сыктывкарского лесного института (СЛИ) sli.komi.com и Московского государственного университета леса mgul.ac.ru в сентябре 2010 г.;
- учебном пособии.

Основные документы и материалы в рамках программы РШПСЛС можно найти на сайте Шведского лесного агентства:

[www.skogsstyrelsen.se/International/projects/Russian-Swedish Forest Sector Cooperation Programme/](http://www.skogsstyrelsen.se/International/projects/Russian-Swedish%20Forest%20Sector%20Cooperation%20Programme/).

Данное учебное пособие представляет собой оригинальные разработки российских и шведских участников проектов по исследуемым вопросам.

В подготовке введения и главы 1 принимали участие сотрудники Шведского университета сельскохозяйственных наук С. Лундел, Я. Мартинсон, И. Вестерлюнд и начальник международного отдела СЛИ Н. М. Седусова; профессором Вестерлюндом подготовлен также раздел 2.2.

Директор СЛИ доктор экономических наук, профессор В. В. Жиделева, почетный президент СЛИ доктор экономических наук, профессор Н. М. Большаков, заместитель директора СЛИ по учебной и научной работе кандидат юридических наук, доцент Л. А. Гурьева, кандидат экономических наук, доцент И. В. Левина (СЛИ) и кандидат экономических наук Ю. В. Земенцкий – авторы раздела 2.1.

Раздел 2.3 написан кандидатом технических наук, профессором В. Я. Ларионовым и старшим преподавателем Д. М. Лёвушкиным (Московский государственный университет леса).

Материалы к разделу 2.4 предоставлены Л. Я. Громской, к разделу 2.5 – кандидатом технических наук, доцентом Т. В. Коваленко (Санкт-Петербургская государственная лесотехническая академия).

Авторы раздела 2.6 – кандидат технических наук, доцент В. Ф. Свойкин и старший преподаватель Е. Н. Сивков (СЛИ); раздела 2.7 – кандидат экономических наук, доцент В. С. Слабиков, старший преподаватель К. Е. Вайс, старший преподаватель В. В. Бобров (СЛИ); раздела 2.8 – лесной инженер, индивидуальный предприниматель П. В. Безверхов и лесной инженер М. П. Келеш (Санкт-Петербург); раздела 2.9 – доктор сельскохозяйственных наук, профессор В. В. Пахучий и старший преподаватель Л. М. Пахучая (СЛИ).

Заключение подготовлено Н. М. Седусовой.

