



КОНФЕРЕНЦИИ И СОВЕЩАНИЯ

УДК 061.3

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
СОВЕЩАНИЕ «ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ
КОМПЛЕКСНОГО ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЯ
И ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ В КЕДРОВЫХ ЛЕСАХ СИБИРИ»**

© *Н.М. Дебков, канд. с.-х. наук*

Национальный исследовательский Томский государственный университет,
пр. Ленина, 36, г. Томск, Россия, 634050; e-mail: nikitadebkov@yandex.ru

Межрегиональное научно-производственное совещание «Проблемы и перспективы комплексного лесопользования и лесовосстановления в кедровых лесах Сибири» состоялось 25-26 сентября 2014 года в г. Томске. Место было выбрано не случайно, поскольку Томская область по общей площади кедровых лесов входит в тройку кедровых регионов (после Красноярского края и Иркутской области), а по удельной стоит на первом месте. Но основной причиной являлось то, что с момента введения в 1989 г. запрета на рубку кедра только в Томской области была осуществлена попытка вести лесное хозяйство в кедровниках на основе комплексной эколого-ресурсной оценки. Кроме этого, в последнее время единственная в России Сибирская карандашная фабрика, расположенная в Томске, испытывает дефицит сырья.

В совещании приняли участие представители Министерства природных ресурсов и экологии РФ, Федерального агентства лесного хозяйства, Межрегиональной ассоциации «Сибирское соглашение», администрации Томской области, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области лесных отношений, науки, общественных организаций, хозяйствующих структур, лесничеств, а также арендаторы лесных участков. География участников обширна: Томская, Новосибирская, Свердловская, Тюменская, Воронежская, Московская области, Ханты-Мансийский автономный округ, Красноярский и Приморский края, Республики Алтай и Хакасия.

Всего было заслушано 40 докладов из 44 запланированных программой совещания на пленарном заседании и двух круглых столах. Основная масса докладов прозвучала на первом круглом столе «Лесопользование и лесовосстановление в кедровых лесах», второй круглый стол «Заготовка и переработка недревесных ресурсов кедровых лесов. Региональная инфраструктура, технологии, продукция, рынки сбыта» освещал в основном вопросы заготовительной деятельности по кедровому ореху. Согласно программе совещания были проведены посещения объектов единого генетико-селекционного комплекса Томской области, научного стационара «Кедр» Института мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения РАН,

фирм «САВА» и «Сибирская ореховая компания», а также магазина «Дары природы».

По итогам обсуждения на круглых столах и на пленарном заседании участниками совещания отмечено, что организация использования, воспроизводства, охраны и защиты кедровых лесов должны осуществляться исходя из совокупности экосистемных и сырьевых функций этих лесов. При этом в целях повышения эффективности комплексного освоения кедровых лесов необходимо учитывать в законодательстве Российской Федерации региональную специфику, например опыт Томской области по применению «Временных правил рубок промежуточного пользования в кедровых лесах и в лесах с участием кедра (потенциальные кедровники) Томской области». Установлено, что назначение лесореконструктивных рубок обосновано и вызвано состоянием кедровых насаждений, но при их назначении необходимо учитывать не только экологическую, но и социальную роль кедровых лесов. В целом представленная субъектами Российской Федерации информация о запрете сплошных рубок спелых и перестойных кедровых лесов указывает на ухудшение их санитарного состояния. Отмечена острая необходимость пересмотра порядка выделения орехопромысловых зон и разработки критериев отнесения кедровых лесов к ним. Это относится ко всем кедровникам. Для них назрела необходимость проработки показателей отнесения лесов к кедровому хозяйству в соответствии с лесорастительными условиями регионов, требуется инвентаризация и создание системы мониторинга их состояния. Немаловажно, что представители власти призвали представителей науки для разработки нормативных актов по организации использования, воспроизводства, охраны и защиты кедровых лесов, в частности для разработки технологий создания и сопровождения плантационных культур кедра и промышленных орехоплодных плантаций. Все сошлись на том, что необходимо активизировать работу органов государственной власти субъектов Российской Федерации по организации комплексного использования кедровых лесов и более полному их вовлечению в хозяйственный оборот на территории Сибирского и Дальневосточного федеральных округов.

Основу резолюции составили следующие предложения Министерству природных ресурсов и экологии РФ, Федеральному агентству лесного хозяйства.

1. Закрепить полномочия по государственному регулированию рынка природных недревесных ресурсов на федеральном уровне.
2. Приравнять продукцию пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений к сельскохозяйственной продукции для исчисления ставки налога на добавленную стоимость в размере 10 %.
3. Ввести дифференцированные ставки таможенных пошлин на вывоз кедрового ореха в зависимости от глубины его переработки.
4. Ввести краткосрочную аренду (до 1 года) для использования лесов в целях заготовки кедрового ореха. Определить порядок закупки кедрового ореха на основании договоров купли-продажи.

5. Упростить и ускорить порядок выдачи лицензии на экспорт кедрового ореха, в том числе передав полномочия по согласованию выдачи лицензий от центрального аппарата Росприроднадзора региональным структурам этого ведомства.

6. В целях обеспечения деятельности по озеленению и формированию ландшафтов определить вид использования лесов, связанный с изъятием из лесных насаждений деревьев кедра, и определить соответствующую ставку платы.

7. Рассмотреть возможность разработки методики инвентаризации кедровых лесов Сибири на основе комплексной эколого-ресурсной оценки с учетом региональных особенностей роста и развития кедровых лесов.

8. Определить в Лесоустроительной инструкции критерии отнесения лесов к потенциальным кедровникам и рассмотреть возможность разработки и внесения в Правила ухода за лесами нормативов рубок перестройки в потенциальных кедровниках, произрастающих под пологом любых пород любого возраста.

9. Внести изменения в Правила заготовки древесины, позволяющие проведение сплошных рубок в насаждениях с присутствием кедра более трех единиц при достижении им возраста спелости.

10. Рассмотреть возможность применения опыта Дальнего Востока по реализации климатических проектов по использованию недревесных полезных кедровых лесов в качестве возможной стратегии получения дополнительных источников финансирования.

11. Рассмотреть возможность расширения научно-исследовательских работ по проблемам кедровых лесов, в том числе их генетико-селекционного улучшения и повышения продуктивности.

12. Рассмотреть возможность создания сети селекционно-семеноводческих центров с федеральным финансированием в регионах Сибири.

13. Поддержать разработку и реализацию пилотного проекта на территории Томской области по применению геоинформационных технологий учета и оценки лесных ресурсов, объемов их неистощительного использования, воспроизводства и охраны.

14. Рассмотреть возможность разработки совместно с регионами Сибири и Дальнего Востока федеральной программы «Кедровые леса России».

Поступила 01.10.14

UDC 061.3

Interregional Scientific and Production Conference «Problems and Prospects of Integrated Forest Management and Reforestation in the Cedar Forests of Siberia»

N.M. Debkov, Candidate of Agriculture

National Research Tomsk State University, Lenin Ave, 36, Tomsk, 634050, Russia;

e-mail: nikitadebkov@yandex.ru

Received on October 01, 2014