

НАУЧНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ И СОВЕЩАНИЯ

УДК 630*905.2 : 061.3

КООРДИНАЦИОННОЕ СОВЕЩАНИЕ
В БРЯНСКОМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ИНСТИТУТЕ

В соответствии с планом Минвуза СССР в Брянском технологическом институте проходило межвузовское координационное совещание по теме «Лесоводственные методы повышения производительности лесов».

С приветственным словом к собравшимся обратился А. Ф. Пронин (лесотехническая секция НТС Минвуза СССР), который указал на необходимость направлять исследования на выполнение постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об улучшении использования лесосырьевых ресурсов» (1984 г.). С докладами выступили многие ученые вузов разных регионов страны.

Доклад акад. И. С. Мелехова «Интродукция хвойных в системе повышения продуктивности лесов» был посвящен выбору древесных пород при создании плантаций на юге лесной зоны. Была названа как перспективная восточная форма сосны скрученной и другие породы. При этом было подчеркнuto, что плантации для выращивания балансов в умеренном поясе должны рассматриваться как дополнение к традиционным методам лесовосстановления. Значение последних не уменьшается.

В докладе И. С. Марченко (Брянский технологический институт) «Проблема сохранения потенциальной производительности леса» обосновывалась гипотеза получения более высокого запаса чистого сосняка при оставлении во время рубок ухода крупных деревьев в биогруппе.

А. С. Тихонов (Брянский технологический институт) сделал доклад «О принципах классификации лесов по продуктивности» применительно к ОАСУ-лесхоз с учетом преобладающего вида в составе древостоя, его происхождения, ярусности, состояния почвы и различий в полноте. А. П. Слядnev (Брянский технологический институт) выступил на тему «Повышение продуктивности сосновых насаждений под влиянием комплексного ухода», раскрыл многолетний опыт внесения удобрений при рубках ухода.

С докладом «Повышение продуктивности сосновых лесов путем оптимизации структуры древостоев» выступил Ф. В. Кишенков. Он привел доказательства целесообразности выборки в чистых сосняках при первых трех рубках ухода средних деревьев, а в последующие две — деревьев IV—V классов Крафта.

А. А. Плохов (Архангельский лесотехнический институт) и А. Х. Газизуллин (Марийский политехнический институт) информировали о своих лесоводственных исследованиях. З. М. Науменко (Брянский технологический институт) сделал сообщение на тему «Полное комплексное использование биомассы леса».

С тезисами докладов выступили: И. Н. Лигачев, В. И. Рубцов и В. Н. Никончук (Брянский технологический институт) — «Максимальное сохранение ценного генофонда лесных пород — основа выращивания высокопродуктивных насаждений» и «Внедрение экзотов — один из путей повышения продуктивности лесов», В. В. Огневский — «Роль предварительных культур ели в повышении продуктивности лесов Брянской области, Н. Е. Поляков — «Перспективный способ ухода в смешанных молодняках», а также «Эффективное направление повышения продуктивности древостоев» (А. К. Денисов, Марийский политехнический институт), «Рубки ухода в дубовых лесах лесостепи» (Е. Г. Гнатенко, Воронежский лесотехнический институт), «Комплексные рубки в разновозрастных сосняках Воронежской области» (И. П. Ушатин, Воронежский лесотехнический институт), «Оптимизация рекреационного потенциала Южного Урала» (А. Ф. Хайретдинов, Башкирский сельскохозяйственный институт), Н. В. Ставрова (Башкирский филиал АН СССР), В. П. Разумов, В. А. Помогаева, В. С. Балобешко и В. А. Зудилин, М. Т. Лавров (Брянский технологический институт).

Е. И. Успенский (Марийский политехнический институт), М. М. Ямалеев, К. М. Габдрахимов (Башкирский сельскохозяйственный институт).

Участникам совещания были показаны уникальные объекты в лесу и некоторые результаты деятельности Опытного лесничества Брянского учебно-опытного лесхоза Брянского технологического института: 60-летний сосняк, сформировавшийся на месте проведения классической равномерно-постепенной рубки, 90-летний ельник с запасом 600 м³ на 1 га, выросший из II яруса после комплексной рубки в лиственно-еловом насаждении, бывшая лесосека группово-выборочной рубки 1905 г., занятая теперь разновозрастным сосново-еловым древостоем, 60-летие культуры сосны проф. В. П. Тимофеева, дендрарий, объект комплексного ухода 22-летней давности, современные участки опытных рубок ухода, высокопродуктивные сосново-еловые древостои, почвенно-исследовательские и другие натурные объекты.

Была принята резолюция совещания, признавшая целесообразным: просить Минвуз СССР обратить внимание на необходимость улучшения координации научно-исследовательских работ вузов, выделения средств и штатов на научную работу; рекомендовать кафедрам вузов сосредоточить усилия на проведении исследований, направленных на реализацию постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об улучшении использования лесосырьевых ресурсов»; положить в основу исследований природы леса динамичность компонентов биогеоценоза и в целом типов леса; при разработке теории рубок ухода обратить внимание на выявление динамики главной части древостоя — деревьев главного пользования; продолжить исследования по выявлению путей полного использования всей биомассы насаждений с учетом плодородия почв и экономики региона; активизировать работы по обогащению состава местных лесов породами-интродуцентами, считая создание древесных плантаций в лесной зоне дополнительной мерой к традиционным способам лесовосстановления; привлечь ученых вузов к пересмотру Наставления по рубкам ухода и Правил рубок главного пользования.

Е. С. Мурахтанов, А. С. Тихонов

Брянский технологический институт
