

НАУЧНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ И СОВЕЩАНИЯ

УДК 630*: 061.3

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ЛЕСОВОДОВ
ЮГА РОССИИ

23–25 марта 1998 г. на базе лесохозяйственного факультета Новочеркасской государственной мелиоративной академии проходила научно-практическая конференция, посвященная 200-летию образования Лесного департамента России, на тему «Продуктивность и средозащитная роль лесов юга России».

В конференции принимали участие и выступили с докладами представители управлений лесами Краснодарского, Ставропольского краев, Ростовской области, Республики Калмыкия, НИИ Горлесэкол, профессорско-преподавательский состав, аспиранты и студенты лесохозяйственного факультета Новочеркасской государственной мелиоративной академии. Всего заслушано 37 докладов.

Участники конференции отмечали, что Лесной департамент России с первых дней своего существования уделял внимание развитию лесного дела на безлесных просторах юга России. В первую очередь это было связано с заселением «Дикого поля», продвижением русских поселенцев в низовье Волги и равнинного Предкавказья. Лес нужен был прежде всего для строительства и повышения комфортности быта населения. Лесная служба искала ответы на вопросы о возможности лесоразведения в степи, наиболее перспективных древесных породах и технологиях лесовыращивания, выполняла благородную роль миссионеров в деле защитного лесоразведения. В этих целях на юге России были созданы опытные лесничества, призванные осуществлять лесоразведение в степных районах, закреплять пески, овраги и горные склоны. Теперь это памятники искусственного степного лесоразведения. К ним можно отнести Донской лесхоз, Сальскую лесную дачу, Тугай-Худук, Урдинские сосновые посадки, Ачикулакский лес, Молюшкинскую сосну и др. Служба Лесного департамента впервые дала положительный ответ на возможность лесоразведения в безлесной степи.

Преемники дореволюционных лесоводов сумели придать лесоразведению в степи массовый характер. Практически на всем земледельческом пространстве юга России имеются полезащитные полосы,

но их недостаточно. На сегодняшний день закреплено более 1 млн га подвижных песков, на Дону посажено 200 тыс. га сосновых лесов и закреплено 300 тыс. га оврагов, балок и склоновых земель. Защитный лес коренным образом изменил степной ландшафт, улучшил адаптацию населения к засушливым районам, повысил урожайность сельхозугодий.

Однако участники конференции с беспокойством отмечали, что в последние годы резко сократились лесопосадочные работы, увеличилась самовольная раскорчевка защитных насаждений, не ведутся уходы за лесомелиоративными посадками, свирепствуют пожары, которые сводят на нет усилия целых поколений лесоводов.

На основании заслушанных докладов и их обсуждения конференция приняла следующее постановление.

1. Отметить положительную роль защитных лесных насаждений в формировании лесоаграрных ландшафтов, повышении урожайности сельскохозяйственных угодий и улучшении быта населения.

2. В целях обеспечения оптимального финансирования на защитное лесоразведение юга России обратиться в Правительство РФ с предложением принять решение об отчислении не менее 15 % средств от земельного налога на осуществление планов защитного лесоразведения.

3. Просить Миннауки, Минсельхозпрод, Федеральную службу лесного хозяйства РФ изыскать средства для создания научной Южной комплексной лесной экспедиции с участием сотрудников НГМА, ВНИАЛМИ, ВНИИЛМа, Росгипролесхоза и др. Поставить перед экспедицией задачи:

разработать методику оценки комплексной продуктивности и средозащитных функций лесов на юге России в эталонных лесах лесфонда по согласованию с региональными управлениями лесами;

усовершенствовать методы ведения лесного хозяйства и воспроизводства лесных ресурсов в дубравах степных районов России;

провести детальное исследование песчаных земель Придонья в целях перспективной оценки будущих лесных культур, определить оптимальную лесистость песчаных земель и меры хозяйственного обустройства лесов;

осуществлять лесопатологический мониторинг степных лесов;

разработать ключевую программу лесомелиоративного обустройства фермерских хозяйств и определить формы финансирования этих работ.

4. Усовершенствовать донской способ создания культур на песках в направлении повышения устойчивости посадок против почвенных вредителей, ускоренного углубления корневой системы и автоматизации посадок (поручить ВНИАЛМИ, ВНИИЛМ, НГМА).

5. Подготовить предложения для НТС Рослесхоза о включении в проекты создания лесных культур программы выращивания их до возраста спелости (поручить НГМА).