



НЕ ТЕРПИТ ОТЛАГАТЕЛЬСТВА

На базе Всероссийского научно-исследовательского института льна прошел международный семинар на тему: «Роль льна в улучшении среды обитания и активном долголетии человека». Его организаторами стали секция средоулучшающих фитотехнологий Российской академии сельскохозяйственных наук, национальная ассоциация специалистов восстановительной медицины и Всероссийский научно-исследовательский институт льна. Проведение такого семинара вызвано обеспокоенностью ученых мирового сообщества высокой заболеваемостью, низкой продолжительностью жизни и высокой детской смертностью, что тесно связано с ухудшением среды обитания человека.

В работе международного форума приняли участие ведущие ученые из России и зарубежных стран. Среди них – А.А. Жученко, директор научного центра «ЭкоВИПАР», академик РАСХН (председатель семинара); Н.Г. Ковалев, директор ВНИИ использования мелиорированных земель, академик РАСХН; В.М. Лукомец, директор ВНИИ масличных культур им. В.С. Пустовойта, член-корр. РАСХН; А.И. Труханов, президент национальной ас-

Лён и среда обитания

социации специалистов восстановительной медицины; В.Г. Черников, зав. кафедрой льноводства ТГСХА, член-корр. РАСХН; Г. Слихалски, директор института натуральных волокон и лекарственных растений (Польша). Также в работе семинара участвовали руководитель управления по развитию льняного комплекса Тверской области А.А. Русаков и заведующая отде-

лом экономики и прогнозирования администрации Торжокского района Н.Б. Костецкая.

Выступающие отмечали, что наращивание производства льна, включая освоение северных территорий Российской Федерации, расширение сфер его использования, имеет стратегическое значение для улучшения среды обитания и активного долголетия чело-

века, улучшения качества жизни и его адаптивных возможностей. Перспективность использования льна в решении обозначенной проблемы обусловлена уникальными свойствами культуры, что делает ее незаменимой в плане производства широкого ассортимента тканей, обладающих высокими санитарно-гигиеническими и потребительскими свойствами, а также продукции фармацевтического, пищевого, оборонного, космического и другого назначения. Особую значимость в современных условиях приобретает получение из льна продукции для производства биотоплива, использование культуры в качестве рекультиватора земель, загрязненных тяжелыми металлами. Участники семинара внесли конструктивные предложения по наиболее полному использованию всех ценных компонентов и свойств льняного растения на основе имеющихся современных научных разработок в различных областях знаний. При этом показано, что в комплексе мероприятий, направленных на решение проблемы, центральное место принадлежит биологическому по-

тенциалу отрасли – генетике, селекции, семеноводству и семеноведению, агротехнике, стандартизации, где Россия традиционно являлась признанным мировым лидером.

По поручению участников международного семинара подготовлено и направлено письмо в Правительство РФ, в котором ученые выражают обеспокоенность кризисной ситуацией в льноводстве и считают своим долгом поддержать обращение руководителей льносеющих регионов в адрес Председателя Правительства Российской Федерации В.В. Путина о необходимости разработки Федеральной целевой программы по развитию льняного комплекса России на 2012 – 2020 годы.

Для участников семинара была организована обширная культурная программа. Выступил народный ансамбль песни и танца «Русская песня» городского Дома культуры под руководством Н.Н. Артюшенкова. Также гостей ознакомили с достопримечательностями нашего древнего города.

Т.А. РОЖИНА,
заместитель директора
ВНИИ льна по научно-
инновационной работе,
доктор биологических наук



Участников и гостей семинара приветствует директор ВНИИ льна В.П. Понажев.