

УДК 06.091

ОДЕРЖИМЫЙ УЧЕНЫЙ

Исполнилось 85 лет со дня рождения и 62 года производственной, научной и педагогической деятельности Павла Николаевича Алентьева, доктора сельскохозяйственных наук, профессора кафедры лесохозяйственных дисциплин Майкопского государственного технологического института, почетного академика РАЕН, заслуженного лесоведа России.

Он начал работать в лесном хозяйстве в 1939 г. лесничим Елабужского лесничества (Татарстан). В 1942–1945 гг. сражался на фронтах Великой Отечественной войны. После демобилизации работал старшим лесничим лесхоза, затем главным лесничим лесозащитной станции. В течение 28 лет трудился в системе ВНИИЛМ директором лесных опытных станций – вначале Шиповской (1952–1962 гг.), затем Северокавказской (1962–1980 гг.). В 1980–1995 гг. – ведущий научный сотрудник Белореченского научно-производственного селекционного лесхоза, преобразованного в селекционный центр. С 1996 г. Павел Николаевич работает в Майкопском ГТИ.



П.Н. Алентьев опубликовал более ста печатных работ. Он является одним из ведущих специалистов России по вопросам восстановления дубрав, разработал полосный трехрядный способ создания культур дуба, который внедрен на площади 20 тыс. га. Шесть монографий и многочисленные рекомендации ученого являются настольными книгами для работников производства и студентов лесных вузов России. Там, где работал Павел Николаевич, он оставил о себе память в виде прекрасных культур дуба, сосны, лиственницы, каштана съедобного, ореха черного, возраст которых от 20 до 62 лет.

За успешную, долголетнюю и активную работу в лесном хозяйстве П.Н. Алентьев награжден правительственными и областными почетными грамотами, имеет три медали ВДНХ СССР, в том числе одну серебряную за разработку научных основ разведения ореха черного в России, патент на изобретение, является соавтором фундаментального «Руководства по лесовосстановлению в горных лесах Северного Кавказа».

Павел Николаевич никогда не останавливался на достигнутом. Еще работая в Шиповом лесу, он установил, что на полянах культуры сохраня-

ются, а на вырубках в массе гибнут, заглушаясь быстрорастущими породами. У лесоводов нет заинтересованности в конечном результате лесовосстановления.

П.Н. Алентьев доказывал, что производство культур можно считать завершенным лишь тогда, когда они надежны и выведены в первый ярус. С этими идеями он неоднократно выступал на конференциях, в печати, обращаясь в руководящие органы лесного хозяйства.

По результатам многолетних исследований ученый разработал «Рекомендации по повышению эффективности лесных культур на вырубках в дубравах после передачи их в покрытые лесом земли». В 2000–2001 гг. они прошли опытно-производственную проверку в Гузерипльском (Республика Адыгея) и Хадыженском (Краснодарский край) лесхозах и находятся на рассмотрении в Министерстве природных ресурсов России.

Надеемся, что «Рекомендации», разработка и внедрение которых в лесное хозяйство стали по существу делом всей жизни Павла Николаевича, будут одобрены, станут «работать», что явится хорошим подарком к его юбилею.

Ю. И. Сухорук

Майкопский государственный
технологический институт

Yu.I. Sukhorukikh
Scienceridden Scientist
