

## ПАМЯТИ УЧЕНЫХ ЛЕСНОЙ НАУКИ

## НИКОЛАЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ ДЕКАТОВ

## К 90-летию со дня рождения

Исполнилось 90 лет со дня рождения Николая Евгеньевича Декатова — одного из выдающихся лесоводов нашего времени.

Н. Е. Декатов родился 1 июля 1896 г. в г. Вольске (Саратовская область). В 1914 г. он поступил в Петербургский лесной институт. В 1925 г. был приглашен проф. Н. Е. Ткаченко на кафедру общего лесоводства. Окончив аспирантуру (1930 г.), он остается ассистентом кафедры. С 1933 г. Н. Е. Декатов — доцент Ленинградской лесотехнической академии.

Еще учась в аспирантуре, Н. Е. Декатов работал ассистентом, а затем старшим научным сотрудником отдела лесоведения Государственного института опытной агрономии, преемником которого является Ленинградский научно-исследовательский институт лесного хозяйства. ЛенНИИЛХу Н. Е. Декатов отдал около 40 лет своей творческой жизни.

С 1953 г. и до ухода на пенсию в 1970 г. Н. Е. Декатов занимал должность заведующего сектором (позднее отделом) лесоводства ЛенНИИЛХа. Одновременно он руководил созданной им лабораторией гербицидов и арборицидов, Северной, Петрозаводской и Котласской (позднее Пермской) лесными опытными станциями, а с 1951 г. — сектором леса Карело-Финского филиала АН СССР (ныне Институт леса).

С именем Н. Е. Декатова связано развитие почти всех направлений исследований отдела лесоводства ЛенНИИЛХ. Еще студентом он сделал первые шаги в исследовательской работе. В 1931 г. Н. Е. Декатов опубликовал статью «Возобновление леса в Дружносельском и Орлинском районах Сиверского опытного лесхоза в связи с прежним хозяйством», которая принесла ему известность в научных кругах. Большая часть исследований довоенного периода (1924—1941 гг.) посвящена изучению лесорастительных условий концентрированных вырубок и процессов естественного лесовозобновления. Эти материалы легли в основу кандидатской диссертации, защищенной в 1937 г. Кроме того, Н. Е. Декатов занимается вопросами сенокосения и пастбы скота в лесу, выращивания осинового древостоев для нужд спичечной промышленности. В этот период опубликованы такие его работы, как «Простейшие мероприятия по возобновлению леса на концентрированных вырубках» (1936 г.) и «Пастба скота в лесу» (1937 г.).

Н. Е. Декатов первым в нашей стране (в 1935 г.) начал исследования в области применения химических средств в лесном хозяйстве. Эти исследования продолжались более 20 лет. Их результаты обобщены в монографиях «Химические меры борьбы с сорняками в лесном хозяйстве (применение хлоратов в качестве гербицидов)» (1947), «Химические средства борьбы с сорной растительностью в лесном хозяйстве» (1958), «Применение гербицидов и арборицидов в лесном хозяйстве (1966)», в ряде статей и практических рекомендаций.

В послевоенные годы в поле зрения Н. Е. Декатова находятся практически все актуальные проблемы таежного лесоводства: рационализация рубок главного пользования, совершенствование рубок ухода и химического ухода за лесом, мероприятия по лесовосстановлению на концентрированных вырубках, аэросев, очистка лесосек и др. Итоги своих исследований Н. Е. Декатов обобщил в монографии «Мероприятия по возобновлению леса при механизированных лесозаготовках» (1961). Всего Н. Е. Декатовым опубликовано более 70 научных работ. Его исследования имели ярко выраженную практическую направленность и в то же время их отличала глубокая научно-методическая основа.

В 1948 г. в Институте леса АН СССР Н. Е. Декатов защитил докторскую диссертацию на тему «Химические меры борьбы с сорняками в лесном хозяйстве». В 1953 г. ему присваивается ученое звание профессора лесоводства, а несколько позже — почетное звание заслуженного лесовода РСФСР.

Под руководством Н. Е. Декатова прошли аспирантскую подготовку более 20 человек, большинство из них ныне кандидаты и доктора наук. Более 10 лет отдал Н. Е. Декатов разработке «Основ лесного законодательства СССР и союзных республик».

Признанием заслуг Н. Е. Декатова перед лесной наукой и лесным хозяйством явилось награждение его орденами и медалями СССР. Все представленные на ВДНХ работы, выполненные под его руководством, отмечены медалями.