

## 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 Ленинградского 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 в лесоводстве. 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 лесоразнообразия. Эти материалы легли в основу кандидатской диссертации, защищенной в 1937 г. Кроме того, Н. Е. Декатов занимается вопросами сенокоса и пастбищности скота в лесу, выращивания осинового древостоя для нужд спичечной промышленности. В этот период опубликованы также его работы, как «Простейшие мероприятия по возобновлению леса на концентрированных вырубках» (1936 г.) и «Пастбища 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, аэроосев, 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 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.

Ученые и специалисты лесного хозяйства нашей страны, ученики и соратники Николая Евгеньевича навсегда сохранят добрую память о нем, любовь и глубокое уважение.

Е. С. Арибашев, В. П. Бельков, С. А. Дыренков,  
А. П. Мартынов, Е. И. Мартынов, С. Н. Сеннов,  
Д. П. Столяров, И. В. Шутов

ЛенНИИЛХ, Ленинградская лесотехническая академия,  
Государственный педагогический институт им. А. И. Герцена

ПАМЯТИ ПЕТРА ЛУКИЧА БОГДАНОВА  
(1901—1977 гг.)

В ноябре 1986 г. исполнилось бы 85 лет со дня рождения Петра Лукича Богданова — видного ученого и талантливого педагога. В его лице воплотились лучшие черты поколения, которое на заре советской власти получило образование на курсах и рабфаках, а затем составило костяк студентов высших учебных заведений. Люди неиссякаемой жажды знаний, большого трудолюбия, искренне преданные науке, — они стояли у истоков многих ее направлений, развивая их и готовя научные и инженерные кадры для нашей страны. П. Л. Богданов известен в стране как дендролог, селекционер, геоботаник. По его учебникам и учебным пособиям «Дендрология», «Ботаника» (два издания), «Определитель древесных растений по листьям» и другим учились и продолжают учиться тысячи студентов лесных вузов. Эти учебники вошли в неоценимый фонд отечественной учебной литературы.

Широк был круг научных интересов П. Л. Богданова: интродукция древесных растений; селекция тополей и растений, содержащих дубильные вещества; биология лесных трав и мхов и борьба со сфагнами; жизнь болотных и водных микроорганизмов в замкнутой среде. В науке для него не было мелких тем. Любая проблема, которой занимался Петр Лукич, находила в его трудах всестороннее освещение с обязательными разработками прикладного характера. Некоторые вопросы, поднятые П. Л. Богдановым, в дальнейшем развились в самостоятельные проблемы биологии. Он был одним из первых, кто начал заниматься фотопериодизмом у древесных растений, использованием рентгеновских лучей в селекции, получении химер, изучением динамики живых организмов в замкнутых микробноценозах. В этих работах Петр Лукич проявил себя блестящим экспериментатором и методистом. Им впервые были разработаны методики получения химерных тополей способом вегетативного размножения древесных растений, выведения сортов тополей с заданной длиной древесных волокон, выявления устойчивости и роли отдельных живых организмов в условиях замкнутой среды. Настоящей книгой селекционеров древесных растений является монография «Тополя и их культура», выдержавшая два издания.

П. Л. Богданов родился в Смоленске в рабочей семье. С 13 лет началась его трудовая деятельность. В 1919 г. он поступает на работу в Смоленский ботанический сад и с этого времени его интересы сосредоточиваются на изучении растений — деле, которому он посвятил всю свою жизнь и которое принесло ему известность и признательность ботаников и лесоводов. С 1922 г. жизнь П. Л. Богданова неразрывно связана с Ленинградским лесным институтом (ныне Ленинградская лесотехническая академия). Здесь он прошел путь от студента до профессора, заведующего кафедрой ботаники и дендрологии. В 1935 г. Петру Лукичу без защиты (по совокупности работ) была присуждена ученая степень кандидата биологических наук, а в 1947 г. им защищена докторская диссертация на тему «Введение в селекцию тополей».

Многогранна научная, учебная и общественная деятельность П. Л. Богданова. Он работал деканом лесохозяйственного факультета, избирался депутатом Ленгорсовета, являлся членом ВАК. Им опубликовано 85 научных работ общим объемом 122 печ. листа. Под его руководством выполнены и защищены 18 кандидатских диссертаций, некоторые из его учеников стали докторами наук.

П. Л. Богданов участник Великой Отечественной войны: с августа 1941 г. по август 1944 г. он находился в действующей армии. Научная, педагогическая и общественная работа П. Л. Богданова отмечена высокими правительственными наградами: орденами Ленина, «Знак Почета» и шестью медалями.

Память о Петре Лукиче Богданове — его научные труды, учебники, растущие сорта тополей, которые им были выведены. Она живет в сердцах его учеников, которым он передавал знания, профессионализм, любовь к природе, трудолюбие и нетерпимость к любой фальши в науке и жизни.

Ф. А. Ченик

Ленинградская лесотехническая академия