

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

**Е. С. Арцыбашев, В. П. Бельков, С. А. Дыренков,
А. Н. Мартынов, Е. Н. 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 неистощаемой 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, получением 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. Настольной 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. Чепик

Ленинградская лесотехническая академия