



# Владимир Петрович ТИМОФЕЕВ

(1892–1981)

**М. Мерзленко**, МГУЛ

**В**ладимир Петрович Тимофеев родился 15 сентября 1892 г. в с. Бабаи Харьковской губернии в семье священнослужителя. В мае 1918 г. окончил Московскую (бывш. Петровскую) сельскохозяйственную академию по специальности лесоводство и с 5 июня был назначен помощником лесничего в Брянское опытное лесничество. Уже в 1923 г. за выдающиеся успехи в научно-производственной деятельности награжден дипломом участника Всероссийской сельскохозяйственной выставки.

В августе 1929 г. В. П. Тимофеев по конкурсу был избран старшим ассистентом, в 1937 г. — доцентом, в 1949 г. — профессором кафедры лесоводства Тимирязевской сельскохозяйственной академии, где активно трудился всю свою жизнь. Кроме того, с сентября 1940 г. до своей кончины возглавлял Лесную опытную дачу академии. В 1947–1958 гг., заведя по совместительству отделом лесоводства Института леса АН СССР, Владимир Петрович успешно руководил большим коллективом научных работников, координировал тематику других институтов, работал над вопросами повышения продуктивности насаждений, уделяя особое внимание их структуре, густоте и ярусности. С 1968 по 1981 г. возглавлял Научно-технический совет Министерства лесного хозяйства РСФСР.

Большое значение В. П. Тимофеев придавал длительным стационарным наблюдениям. В 1935 г. он вместе с ассистентом П. С. Кондратьевым провел инвентаризацию Лесной опытной дачи академии. Аналогичные работы были осуществлены под его руководством в 1955 и 1962 гг. Заложенные им в Лесной опытной даче и других лесничествах экспериментальные насаждения различной густоты и разных смесений, разносторонние лесоводственные и физиологические исследования позволили создать модель наиболее устойчивого и продуктивного леса. Такой лес помимо экономически правильно подобранных пород, биологические свойства которых отвечают экологическим требованиям, должен совмещать в своем строении следую-



щее: относительно редкое стояние деревьев из высших классов роста верхнего яруса с хорошо освещенными кронами; густое стояние растений из второго яруса или подлеска, плотно, но мягко окутывающих нижнюю половину стволов первого яруса, обеспечивая тем самым очищение от сучьев, затенение почвы, отсутствие сорной растительности и вредных насекомых. С докладами по данной проблеме В. П. Тимофеев успешно выступал на совещаниях и конференциях лесоводов, на V Всемирном лесном конгрессе. Этой тематике посвящен целый ряд его печатных работ [1, 2]. Главная же заслуга Владимира Петровича заключается в том, что он сохранил преемственность в исследованиях насаждений на уникальных постоянных пробных площадях Лесной опытной дачи, не имеющих аналогов в России.

Особое место в исследованиях ученого занимает лиственница, о которой им опубликовано свыше 60 работ. Он не только подвел итог более чем столетнему опыту выращивания этой хвойной породы, но и создал многочисленные экспериментальные объекты. Под руководством В. П. Тимофеева коллективом Бронницкого лесничества Московской области во главе с лесничим П. И. Деменьтьевым заложены самые большие по площади (около 60 га) и богатейшие по представительству видов и климатипов географические посадки лиственницы в чистом произрастании, с сосной, липой, елью и



Тимирязевская сельскохозяйственная академия в 1930-е годы



кленом, а также старейшие (1943 г.) и самые большие по площади (80 га) семенные плантации (ПЛСУ) трех наиболее устойчивых и продуктивных в условиях Московской и смежных с ней областей видов и форм лиственницы — сибирской, Сукачева, европейской (судетского происхождения). Благодаря профессиональному энтузиазму В. П. Тимофеева всего за 4 года (с 1967 по 1970 г.) в лесном фонде России лиственница была высажена на 203,8 тыс. га, из которых 30 тыс. га — в Московской области [1, 2]. На выездных заседаниях и экскурсиях Научно-технического общества лесной промышленности и лесного хозяйства Владимир Петрович наглядно демонстрировал успехи ее интродукции.

В работах, опубликованных к 100-летию Московской сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева, В. П. Тимофеев подвел итоги научной и хозяйственной деятельности в Лесной опытной даче и показал особенности роста и продуктивности основных лесообразователей — местных и интродуцированных древесных пород, значение географического происхождения семян сосны, различных приемов выращивания хвойных пород, в том числе лиственницы, в условиях мощных дерновых среднеоподзоленных легких суглинков Московской и смежных областей. Лучшие результаты были получены при использовании популяций семян местного происхождения или привезенных из районов, близких по широте и высоте над уровнем моря [2].

В. П. Тимофеев активно и творчески работал до последних дней своей жизни. Его отличали скромность характера, доброе и внимательное отношение к людям. Несмотря на колоссальную загруженность, он всегда щедро делился знаниями и находил время для консультаций и бесед на профессиональную тему вне зависимости от того, кто был его собеседником — профессор, академик, студент или аспирант. Это был настоящий клад знаний в области лесного дела.

Научная, педагогическая, производственная и общественная деятельность В. П. Тимофеева получила высокую оценку. Он был награжден двумя орденами Ленина, орденом Трудового Красного Знамени и многочисленными медалями. В 1949 г. В.П. Тимофееву (одному из первых представителей лесной науки) присуждена Сталинская премия, в 1959 г. присвоено почетное звание Заслуженного деятеля науки РСФСР, в 1962 г. на 2-м съезде НТО лесной промышленности и лесного хозяйства — звание почетного члена общества. В 1967 г. его фамилия занесена в Книгу Почета ВСНТО

СССР. В 1980 г. за серию работ по повышению продуктивности лесов Президиум ВАСХНИЛ присудил Владимиру Петровичу Золотую медаль им. Г. Ф. Морозова, которая достойно венчает жизненный путь ученого [3].

В. П. Тимофеевым опубликовано около 250 научных работ. Нельзя не отметить ряд книг, имеющих непреходящую научно-практическую ценность: «Борьба с усыханием ели» (1944); «Осветления и прочистки» (1946); «Лиственница в культуре» (1947); «Лесоводство» (1953); «Рубки ухода за лесом» (1957); «Итоги экспериментальных работ в Лесной опытной даче ТСХА» (1964); «Лесные культуры лиственницы» (1977). Незадолго до смерти он подготовил к печати свою последнюю монографию, которая посвящена изучению продуктивности сосны обыкновенной, о чем сообщено в некрологе, опубликованном в журнале «Лесоведение» [3]. Однако, к сожалению и недоумению, эта книга бесследно исчезла, так и не выйдя в свет.

До последних дней Владимир Петрович был неразрывно связан с лесом. Скончался он скоропостижно 12 марта 1981 г. Похоронен на Ваганьковском кладбище в Москве.



О лиственнице, которая занимала особое место в исследованиях ученого, им опубликовано свыше 60 работ

© Михаил МЕРЗЛЕНКО



Лесная опытная дача. Сосновое насаждение

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Васильев Н. Г., Поляков А. Н., Савельев О. А. Лесоводы Петровской и Тимирязевской академии. М., 2000. 112 с.
2. Кайрюкитис Л. А. Роль В. П. Тимофеева в развитии теории и практики лесоводства // Труды ЛитНИИЛХа. Т. XV. Каунас, 1973. С. 7–26.
3. Некролог: Владимир Петрович Тимофеев (1892–1981) // Лесоведение. 1981. № 6. С. 87–89.