

лова была названа лаборатория химии природных высокомолекулярных соединений Института физико-органической химии Академии наук Беларуси.

УДК 630.902(476)

У ИСТОКОВ НАУКИ О ЛЕСЕ

Лившиц В.М., Немыкин В.В., Цыганов А.Р.

Белорусская сельскохозяйственная академия

Научно-исследовательская работа для целей лесного хозяйства Беларуси началась в 20-е годы в Горецком сельскохозяйственном институте и Белорусском государственном институте сельского и лесного хозяйства (после их слияния в 1925 г. - Белорусская сельскохозяйственная академия). В числе первых белорусских лесоводов были известные ученые-академик ВАСХНИЛ и АН Украины Г.Н. Высоцкий, академик АН Беларуси В.И. Переход, член-корреспондент Академии наук Беларуси С.П. Мельник, профессор Л.И. Яшнов и другие, которые заложили научные основы по рациональному использованию, интенсивному воспроизводству и повышению продуктивности лесов Беларуси. Большой вклад в типологическое изучение лесов Беларуси и их классификацию, в разработку методики лесофенологических наблюдений и организацию лесного опытного дела внес Степан Павлович Мельник (1883-1943).

С.П. Мельник после окончания в 1911 г. Петербургского лесного института (ныне лесотехническая академия) работал лесоводом, затем в 1914-1919 г.г. преподавал в Харьковском институте сельского и лесного хозяйства, в 1919-1923 гг. - в Донском политехническом институте в Новочеркасске. В 1923 г. С.П. Мельник переехал в Беларусь, где начал свою плодотворную деятельность профессором кафедры частного лесоводства Горецкого сельскохозяйственного института. В 1924 г. он составил списки плодоносящих деревьев и кустарников окрестностей г. Горки и начал лесофенологические наблюдения в Горецком дендрологическом питомнике результаты которых были опубликованы в "Записках Горецкого сельскохозяйственного института" (Горки, 1925. Т.2) и "Записках Белорусской гос. академии сельского хозяйства" (Горки, 1926. Т.2).

После организации в 1926 г. на базе Горецкой и Дрибинской лесных опытных станций Центральной лесной опытной станции Белоруссии С.П. Мельник был назначен ее директором и заведующим отделом лесоведения этой станции, которая затем вошла в состав Белорусского научно-исследовательского института сельского и лесного хозяйства. Исследованиями Центральной лесной опытной станции по изучению биологии и условий произрастания лесов Белоруссии, их типов и естественного возобновления, опытами по рубкам и уходу за лесными насаждениями были заложены основы белорусской науки о лесе. С.П. Мельник разработал "Програму даследавання тыпаў дрэвастанаў у лясах БССР" (Працы

Беларускага навукова-даследчага ін-ту сельскай і лясной гаспадаркі. Т.5. Мінск, 1930), методику лесофенологічных назіранняў, інструкцыю для закладання рубок ухода за ляснымі насаджэннямі і др. Под яго рукаводством было праведзена тыпалагічнае вывучэнне лесав Беларусі і іх класіфікацыя з улікам тыпаў почв і воднага рэжыма почвогрунтаў. В 1928 г. С.П. Мельнік разрабтаваў праект закладання Мінскага дендралагічнага парка (ныне Цэнтральны ботанічны сад Акадэміі навук Беларусі), прадуматрываючы стварэнне унікальнай эксперыментальнай базы для правядзення навучна-даследчых работ па дендралагіі, лесаведенню і інтродукцыі дрэвесных раслін.

В 1930 г. в связи с переводом лесного факультета Белорусской сельскохозяйственной академии в Гомель и организацией там Белорусского лесотехнического института и Белорусского научно-исследовательского института лесного хозяйства, С.П. Мельник переезжает на новое место работы - заведующим кафедры общего лесоводства и дендрологии лесотехнического института и одновременно заведующим отделом лесоводства научно-исследовательского института лесного хозяйства.

В 1933-1938 гг. С.П. Мельник работал директором Ботанического сада Академии наук Беларуси и одновременно профессором Белорусского государственного университета. Под его руководством осуществлялось строительство Ботанического сада в Минске, который еще в довоенное время стал крупным научно-исследовательским и культурно-просветительным учреждением. В 1935 г. С.П. Мельнику была присвоена ученая степень доктора биологических наук без защиты диссертации, в 1936 г. он был избран членом-корреспондентом Академии наук Беларуси. В 1938 г. С.П. Мельник был репрессирован, арестован и лишен звания члена-корреспондента из-за лживых доносов и надуманных обвинений. В настоящее время С.П. Мельник реабилитирован и восстановлен в звании члена-корреспондента Академии наук Беларуси.

УДК 630*902 (476)

СТАНОВЛЕНИЕ НАУКИ О ЛЕСЕ В БЕЛОРУССКОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ АКАДЕМИИ (1842-1931)

Цыганов А.Р., Лившиц В.М., Немыкин В.В.

Белорусская сельскохозяйственная академия

До середины XIX века лесоведение и лесоводство как науки о лесе включались в сельскохозяйственную науку (агрономию), поэтому с открытием в 1840 году Горыгорецкой земледельческой школы (с 1848 г. - Горыгорецкий земледельческий институт, ныне - Белорусская сельскохозяйственная академия) - первого в Российской империи высшего сельскохозяйственного учебного заведения, эти науки как учебные дисциплины были включены в учебные планы высшего разряда Горыгорецкой земледельческой школы начиная с 1842 года. Первым адъюнкт-