

УДК 630*2(091)+378.12(092)

ПЕРВЫЙ ПРОФЕССОР КАФЕДРЫ ЛЕСОВОДСТВА
ПЕТРОВСКОЙ АКАДЕМИИ В.Т. СОБИЧЕВСКИЙ



Исполнилось 170 лет со дня рождения профессора Петровской земледельческой и лесной академии Василия Тарасовича Собичевского, который считал 16-летнюю службу в Академии самым счастливым периодом в своей жизни.

В.Т. Собичевский родился 31 декабря 1838 г. в с. Липканы Бессарабской губернии в семье подполковника Житомирского егерского полка, где и прошли его детские годы.

Учился в Каменец-Подольской гимназии и Киевском университете. По окончании университета стал кандида-

том математических наук. В 1860 г. прошел специальный курс при С.-Петербургском лесном и межевом институте и практику в Лисинском учебном лесничестве. После командировки в ряд европейских стран стал в 1864 г. преподавателем лесной таксации и лесоустройства в лесном и межевом институте. Но в 1865 г. институт был закрыт и молодого лесовода перевели в Москву в только что открытую Петровскую академию на должность штатного профессора по тем же предметам. Кроме того, Василий Тарасович стал первым деканом лесного отделения и заведующим Лесной опытной дачей (ЛОД). В 1869 г. под руководством В.Т. Собичевского в квартале 4 была произведена посадка ели, где в 1891 г. заложены М.К. Турским пробные площади Ш и Щ. В том же 1869 г., в квартале 8 высажены ель, вяз, лиственница Сукачева и дуб с последующей закладкой М.К. Турским пробных площадей Е и Ж. Работы были продолжены в 1871 г. Так, под руководством В.Т. Собичевского в квартале 5 произведена посадка рядами сеянцев сосны и липы в равных количествах (всего 4392 шт/га) с дальнейшей закладкой в 1898 г. М.К. Турским пробной площади Г. В 1871 г. сделана посадка сосны и ели, где была заложена Н.С. Нестеровым пробная площадь 7. В 1875 г. под его руководством были заложены в квартале 7 пробные площади Е и Ж. Проба Е (0,28 га) была разделена на 6 секций (на 0,047 га каждая) с посадкой на них лиственницы сибирской, ели, сосны, березы, дуба и ясеня. В последующие годы ель, береза, ясень

выпали из состава древостоя. Наибольшую устойчивость показала лиственница и отчасти сосна. На пробе Ж были посажены сосна, дуб, ель, лиственница на площади 0,28 га и также с разделением ее на 6 секций. В 1876 г. под руководством В.Т. Собичевского закладывается проба П (0,135 га) в посадке из лиственницы европейской (форма судецкая), ели, дуба и вяза с общим количеством 4025 шт/га. Лиственница составляла тогда 11,5% от общего количества. Работы на этих пробках ученый не проводил, так как в 1881 г. он был назначен директором С.-Петербургского лесного института. В дальнейшем исследования на пробе П проводил сначала В.П. Тимофеев, а затем и А.Н. Поляков, который увеличил ее до 0,48 га. Это позволило дать достоверную оценку уникальной посадке. В настоящее время это наиболее продуктивное на ЛОД насаждение 1а класса бонитета в возрасте 137 лет, состава 10Л+В с запасом лиственницы 752 м³/га. На пробных площадях, заложенных В.Т. Собичевским, ведутся систематические наблюдения и они находятся в хорошем состоянии.

В 1870 г. В.Т. Собичевский выступал на заседании II съезда сельских хозяев против варварского пользования лесом, призывая к разумному и вместе с тем выгодному для хозяйства использованию древесины. Василий Тарасович был незаурядным лектором, с успехом вел такие нелегкие для усвоения предметы, как лесная таксация и лесоустройство, что отмечал один из первых выпускников академии В.И. Гомилевский в своих опубликованных воспоминаниях.

В 1872 г. была открыта в Москве политехническая выставка, посвященная 200-летию со дня рождения Петра I. На выставке был представлен организованный Василием Тарасовичем «Лесной отдел», состоявший из 12 отделений и отразивший состояние лесного хозяйства и лесной промыш-

ленности в России к тому времени. Лесной отдел имел большой успех, а ее организатору была вручена памятная медаль. В.Т. Собичевский был пожизненным директором созданного им лесного отдела в Политехническом музее. Его заслуги были отмечены золотой медалью по решению Императорского общества любителей естествознания, антропологии и этнографии. Вместе с М.К. Турским он проводил исследования в Моховском лесничестве Новосильского уезда тогда Тульской губернии и заложил несколько пробных площадей в древостоях из ели, дуба, лиственницы, сосны обыкновенной и веймутовой. На основе собранных нами архивных материалов установлено, что В.Т. Собичевский проводил исследования в 1871, 1876 и 1881 гг., т.е. сделаны повторные перечеты через 5 лет. В 1881 г. М.К. Турский провел новые перечеты на пробках своего коллеги. К сожалению, временные пробные площади ученых не сохранились. Эти исследования доказали успешность роста древесных пород на черноземах. Василий Тарасович был убежденным сторонником проведения праздников древонасаждения и принимал в них непосредственное участие в г. Сестрорецке. Эта традиция возрождается и на ЛОД, где в 2007—2008 гг. силами студентов РГАУ - МСХА сделаны посадки ценных древесных пород в ряде кварталов.

В должности директора С.-Петербургского лесного института В.Т. Собичевский состоял 6 лет; в конце 1887 г. исполнял обязанности вице-инспектора корпуса лесничих, а в 1888 г. был членом специального лесного комитета и членом-заведующим Лесного бюро. Он был избран почетным членом Московского и С.-Петербургского лесных обществ, лесного института. Ученый сотрудничал в 9 журналах, написал множество статей, являлся в 1878—1881 гг. редактором «Известий петровской академии». Он написал пособие

«Заметки по лесной таксации (1870) и «Материалы для лесной статистики» (1874), собранные с участием студентов академии. Принимал участие в написании книги «Столетие учреждения Лесного Департамента» (1798-1898).

В.Т. Собичевский скончался в 1913 г. в возрасте 75 лет и похоронен на Волковом кладбище г. С.-Петербурга. На

средства лесничих ему был воздвигнут памятник. Неувядающим «зеленым» памятником ученому остаются его пробные площади, заложенные на Лесной опытной даче.

Светлая память о выдающемся лесоводе, педагоге и общественном деятеле навсегда останется в истории лесного хозяйства России.

*Заслуженный работник высшей школы **РФ А.Н. Поляков***