



Академик Пётр Михайлович Альбицкий

Посетители музея внимательно всматриваются в небольшой пожелтевший от времени листочек бумаги — рецепт, написанный на латинском и русском языках. Это академик медицины Пётр Михайлович Альбицкий выписал лекарство переславской крестьянке Наталье Рыжовой, пришедшей к нему за помощью 15 сентября 1920 года. Их взоры переносятся на очень скромную чернильницу и пресс-папье, на рукопись речи, больничные врачебные записи, учёные труды и книги с автографами, принадлежавшие нашему земляку, заслуженному профессору и академику медицины П. М. Альбицкому. Здесь и фотографии, на которых он снят в Санкт-Петербурге и в своём родном городе...

Пётр Михайлович Альбицкий родился в 1853 году в городе Переславле-Залесском. Здесь он окончил духовное училище, а потом Владимирскую духовную семинарию. Но вдумчивого семинариста вовсе не влекла духовная карьера, и он становится студентом Медико-Хирургической Академии в Санкт-Петербурге.

В 1877—78 гг., во время русско-турецкой войны, молодой учёный служит врачом полка в действующей армии. С 1886 года он является ассистентом профессора В. В. Пашутина, крупнейшего русского учёного девятнадцатого века.

В 1889 году Пётр Михайлович избирается профессором Томского университета. С 1891 года по 1912 год профессор Альбицкий руководит кафедрой общей патологии (наука о сущности болезней) Петербургской Военно-Медицинской Академии. Он же является основоположником высшего женского образования в России, занимая кафедру общей патологии в женском медицинском институте (по совместительству) со дня его основания и до конца своей жизни.

Петру Михайловичу Альбицкому было присвоено звание академика. Он — один из основоположников авиационной медицины. Крупнейшими работами учёного являются: «Об обратном действии или последствии углекислоты и о биологическом значении CO_2 , обычно содержащейся в организме» (1911 год), признанная классическим сочинением и премированная Академией Наук, и «Односторонность и ошибочность современного физиологического учения о значении продуктов обмена для организма и о деятельности выделительных органов. Необходимость нового учения и основные начала его», изданная в 1918 году.

Альбицкий был учёный-новатор. Изучая болезни людей, он видел причины многих из них в социальных условиях того времени, в которых находились рабочие и крестьяне. И он смело заявлял об этом.

Представитель старой русской интеллигенции, крупнейший учёный с мировым именем, академик Пётр Михайлович Альбицкий встретил Великую Октябрьскую социалистическую революцию и власть рабочих и крестьян как вполне закономерное явление в развитии человеческого общества. Он продолжал активно трудиться, несмотря на тяжёлые условия, вызванные гражданской войной, разрухой и голодом.

В течение всей своей жизни Пётр Михайлович горячо любил свой родной город. Во время приезда на родину, а он по 3—4 месяца в год проживал в Переславле-Залесском, к его дому на Ново-Московской улице шли крестьяне, рабочие и рыбаки за помощью и советом и всегда получали её совершенно бесплатно. Молва о большом учёном и враче проникала в самые отдалённые уголки Переславского уезда. К нему шли и ехали больные из Нагорья, Загорья, Заболотья. Медицинские работники искали у него совета.

В самом конце 1921 года больной учёный окончательно поселился в Переславле-Залесском, где вскоре умер. Его похоронили на кладбище бывшего Никольского монастыря.

О жизни и деятельности крупнейшего русского учёного и рассказывается в одном из разделов нашего музея.