



## Потомственный учёный

В 1981 г. на страницах «Коммунара» я рассказывал об известном учёном, хирурге, профессоре В. Ф. Войно-Ясенецком, который в течение нескольких лет работал в Переславле. Здесь в 1913 году родился его сын Валентин, трудовая деятельность которого началась с 17 лет. Он унаследовал художественные дарования у отца и работал в Ташкентском медицинском институте в качестве оформителя иллюстраций к лекциям и практическим занятиям, заведовал мастерской наглядных пособий.

В 1940 году он окончил этот институт. Заметим, что книга известного учёного — знатока заболеваний крови И. А. Кассирского «Клиническая гематология» много выиграла от того, что её иллюстрировал Валентин Валентинович. Получив диплом врача, он был направлен в г. Ургенч, а затем работал в г. Намангане в качестве патологоанатома (патологическая анатомия — наука, изучающая морфологические изменения в органах, тканях больного организма), областным судебно-медицинским экспертом и ординатором глазного отделения. Валентин Валентинович при столь многочисленных обязанностях успевал, работая в фельдшерской школе, на курсах медицинских сестёр преподавателем, принимать активное участие в подготовке кадров для фронта.

С 1946 года он работает в Одессе в Научно-исследовательском институте глазных болезней и тканевой терапии, созданном известным учёным-окулистом академиком Академии наук УССР В. П. Филатовым. Здесь он заведует патологической лабораторией и занимается изучением морфологических изменений, происходящих в изолированных тканях человека и животных в условиях пониженной температуры, которые используются для лечебных целей.

В 1963 году он получил учёное звание профессора, а через 2 года увидела свет его книга «Тканевая несовместимость и пути её преодоления», отмеченная Дипломом первой степени Министерства здравоохранения СССР.

Профессором В. В. Войно-Ясенецким много уделяется внимания изучению патологической анатомии опухолей органа зрения, а также и других заболеваний этого органа. Его перу принадлежит более 90 работ, среди учеников профессора четыре доктора и 14 кандидатов медицинских наук. Он продолжает трудиться в Одессе, в институте имени В. П. Филатова, активно участвуя в совершенствовании диагностики.