



На пользу своей великой родины

Нам, переславским уроженцам, нельзя не гордиться своим городом! Один из старейших русских городов, каждый камень которого дышит историей и говорит о трудном, но славном прошлом, как хорош он, наш город, сам по себе, как прекрасны его озеро и окрестности!

Как помолодел наш старик после Октября вместе со всей страной! А впереди ещё лучшее будущее, и дело чести каждого переславца бороться за процветание нового Советского Переславля.

Множество переславцев работает в различных уголках нашей родины, но все они помнят и любят свой город, гордятся его прошлым и настоящим, болеют о его недочётах. В праздник Октябрьской годовщины мне, одному из таких переславцев, хочется хоть мысленно быть на родине, с земляками, и отчитаться перед ними в своей работе.

Моя специальность — теоретическая медицина. Мой предмет — патологическая физиология имеет задачей изучение законов и условий возникновения болезней путём опытов на животных. Полученные данные, сопоставленные с наблюдениями у постели больного, дают основу для научного понимания болезненных процессов. Опытная медицина — основание медицинской практики и теории. Поэтому патологическая физиология является одним из основных предметов в системе медицинского образования. Курс этой науки я и читаю в Военно-Медицинской Академии Красной Армии имени С. М. Кирова и Ленинградском Государственном Стоматологическом Институте.

Мне выпала большая честь работать в старейшей из Академий Красной Армии, только что справившей славный 140-летний юбилей. Наша Академия издавна считалась лучшим медицинским вузом страны. В её стенах работали такие учёные, как Сеченов, Боткин, академики Пашутин, Альбицкий, И. П. Павлов и многие другие. Лично я — ученик академика Н. Н. Аничкова, знаменитого своими работами о причинах склероза кровеносных сосудов.

Наша кафедра ведёт напряжённую научно-исследовательскую работу, имеющую значение для Красной Армии и обороны страны. Приведу только два примера

Известно, что в современных войнах применяется эвакуация больных и раненых на самолётах. Важно знать, каких раненых можно везти на самолётах и каким разрежённый воздух будет вреден или даже опасен. Для решения этих вопросов мы ставим опыты на животных в специальных камерах, где насосы разрежают воздух до желаемой степени.

Далее, чтобы наилучше предупреждать и бороться с обморожением, перегреванием и так далее, нужно хорошо изучить, каким образом организм «регулирует» свою температуру и какие изменения происходят в нём под влиянием тепла или холода. Эти вопросы очень важны практически и увлекательно интересны; над ними много работают у нас в Союзе и я лично последние четыре года также занят их разработкой как в Академии, так и в Стоматологическом Институте с группой сотрудников.

Научная работа захватывает, но много радости даёт и преподавание, подготовка кадров врачей для Красной Армии и страны. У нас в Академии состав слушателей особый; почти все они пришли к нам из Армии, многие имеют боевые заслуги. Сейчас в числе моих слушателей — Герой Советского Союза тов. Бегоулев, прославившийся своим подвигом во время боев на озере Хасан, и много других орденосцев.

Герои в боях, сейчас они скромно учатся, готовятся стать врачами. Но при первой тревоге они, как и все трудящиеся нашей Родины, снова займут боевые посты. Во время недавних боев с белофиннами слушатели и многие преподаватели нашей Академии работали на передовых позициях и проявляли образцы героизма. Преподавать таким людям — радостно и ответственно.

Рапортуя родному городу к XXIII Октябрьской годовщине, вместе с тем шлю всем землякам горячий привет и пожелание дальнейших успехов в работе на пользу нашей Великой Социалистической Родины, а значит, и нашего любимого Переславля.

Доктор медицинских наук, профессор П. Н. Весёлкин.