



Письма знатных земляков

«Нам, переславским уроженцам, нельзя не гордиться своим городом! Каждый камень [его] 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».

Эти строки взяты из письма доктора медицинских наук, профессора П. Н. Весёлкина, напечатанного в переславской газете «Коммунар» в номере от 7 ноября 1940 года.

Редакция газеты «Коммунар» отвела в праздничном номере значительное место письмам знатных земляков, имена которых известны всей стране. А таких земляков у переславцев немало.

В разных местах, на различном поприще работают они, но все помнят и любят свой родной город, гордятся им.

Любить свой город, значит любить свою родину. Эта мысль красной нитью проходит через все письма. С тёплым сердечным словом обращается к молодёжи художник, заслуженный деятель искусств, профессор Дмитрий Николаевич Кардовский.

«Я всю жизнь имел дело с молодёжью, привык её любить, — пишет он. — Дорогие мои! Берегите ваши силы, не тратьте их на недостойные Вас поступки».

Художник также призывает любить свой город, хранить памятники старины и искусства, разумной и полезной работой содействовать расцвету социалистической родины.

О своём труде, о планах дальнейшей работы рассказывает переславцам другой знатный земляк — профессор М. И. Граменицкий.

Более 30 лет работает он в области медицины. Около 60 научных трудов по биохимии, фармакологии, физиологии и оборонным темам написано профессором. В настоящее время т. Граменицкий заведует кафедрой во втором Ленинградском медицинском институте. По учебникам, написанным им, учатся тысячи студентов в высших и средних медицинских учебных заведениях.

«В последние годы, — пишет тов. Граменицкий, — [я] работаю преимущественно в области так называемой витальной (прижизненной) микроскопии. Я стараюсь с помощью микроскопа глубже и полнее проникнуть и познать жизненные явления в живых работающих органах. ... Мне удалось... впервые видеть под микроскопом работающее живое сердце не только холоднокровных животных,.. но и различных теплокровных,.. а также сердца человеческие».

Профессору Граменицкому удалось разработать и ввести в научный обиход новые, особые методы исследования, дающие возможность видеть под микроскопом живую мышечную и нервную ткань, тончайшие нервные волокна и нервные клетки. И не только видеть, но и воздействовать на них лекарствами и ядами.

М. И. Граменицкий унаследовал любовь к медицине от своего отца — переславского земского врача. Любовь к своей профессии он передал и своим сыновьям. Один из них оканчивает биологический факультет Ленинградского университета, другой — слушатель Военно-медицинской академии РККА.

Доктор медицинских наук, профессор Пётр Николаевич Весёлкин работает в Военно-медицинской академии Красной Армии, недавно отпраздновавшей свой славный 140-летний юбилей.

«Наша кафедра ведёт напряжённую научно-исследовательскую работу, имеющую значение для Красной Армии и обороны страны, — пишет он. — 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 боёв на озере Хасан, и много других орденосцев».

О боях с польскими панами в дни освобождения трудящихся Западной Украины и Западной Белоруссии рассказывает в своём письме воспитанник переславского комсомола лейтенант Г. Евлампьев.

В письмах знатных земляков-переславцев как в зеркале отражены слава и величие нашей родины, воспитавшей и воспитывающей пламенных советских патриотов. Они, эти письма, рассказывают о славном прошлом, о прекрасном настоящем и будущем.

Цитаты исправлены по газете «Коммунар». — *Ред.*