

УЧЕНЫЕ ТИМИРЯЗЕВСКОЙ АКАДЕМИИ

Известия ТСХА, вып. 2, 2000 год

ПАМЯТИ УЧИТЕЛЯ



12 декабря 1999 года ушел из жизни Заслуженный деятель науки России, доктор химических наук, профессор Владимир Вацлавович Рачинский. Позади долгая, сложная, но очень плодотворная жизнь и большое число учеников и последователей в различных областях биологи-

ческих и сельскохозяйственных наук.

Владимир Вацлавович Рачинский родился 28 августа 1920 г. в Польше, а в 1925 г. его привезли в Советский Союз. Отец учительствовал на различных станциях Кировской (Мурманской) железной дороги, в 1937 г. он был арестован по нелепому обвинению в шпионаже и вскоре расстрелян. Мать и брат тоже прошли через тюрьмы, но уцелели. Владимир Вацлавович едва успел проучиться немного на физфаке ЛГУ, как началась война. Он пережил Ленинградскую блокаду, был в Народном Ополчении. Образование продолжил в Архангельском педагогическом институте, а в 1945 г. приехал в Москву, где поступил в аспирантуру на кафедру физики Тимирязевской академии. Вся последующая жизнь его была неразрывно связана с Тимирязевской, а своему учителю Д. Д. Ива-

ненко Владимир Вацлавович был предан до последних дней.

Владимир Вацлавович Рачинский был пионером использования возможностей ядерной физики в сельском хозяйстве. На базе ТСХА его усилиями была основана в 1957 г. первая в стране не «закрытая» радиоизотопная лаборатория, а с 1960 г. он руководил кафедрой прикладной атомной физики и радиохимии, тоже первой в стране. Всегда хорошо оснащенные лаборатория и кафедра способствовали проведению здесь большого числа исследований с применением радиоактивных индикаторов в химических, биологических и сельскохозяйственных исследованиях. Кафедра сыграла также очень большую роль в подготовке высококвалифицированных специали-

стов, владеющих методами атомной техники в сельском хозяйстве. Курсы по применению этих методов окончили сотни специалистов со всей страны и из-за рубежа. Владимиром Вацлавовичем Рачинским лично и с участием его учеников подготовлен и издан большой объем учебной литературы — учебников, пособий и практикумов. Много времени Владимир Вацлавович уделял разработке теории и методов сорбции и хроматографии. В последние годы приоритетными в исследованиях и преподавательской деятельности кафедры стали вопросы радиоэкологии.

Память о настоящем подвижнике науки и образования, Владимире Вацлавовиче Рачинском навсегда сохранится в сердцах его учеников и последователей.