

# 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.