



пированном Новочеркасске работал в подпольной антифашистской организации. В 1943 г. работал по восстановлению промышленности освобожденного от немецко-фашистских войск Новочеркаска.

За проявленные мужество и героизм во время войны Н.В. Роменский был награжден орденом «Знак Почета» (1945), медалями «Партизану Отечественной войны» 2-й степени (1943) и «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.» (1945).

В 1944 г. Николай Васильевич возвратился к научно-исследовательской и педагогической деятельности в Зооветеринарном институте. В феврале 1944 г. он был избран заведующим кафедрой биохимии Ростовского государственного медицинского института.

С 1949 г. профессор Н.В. Роменский работал в Одесском институте инженеров мукомольной промышленности и элеваторного хозяйства в должности заведующего кафедрой биохимии зерна и зерноведения. Читал лекции «Биологическая химия человека и животных» и «Биологическая химия растений». На руководимой им кафедре была хорошо поставлена как учебно-методическая, так и научно-исследовательская работа.

Его научная деятельность в эти годы была тесно связана с изучением биохимических и физиологических свойств отдельных частей зерна в целях наилучшего его использования в народном хозяйстве, биохимической связи белковых веществ живых организмов с минеральными слагаемыми. Совместно с сотрудниками кафедры он занимался изучением свойств сортов пшеницы юга Украины с целью выявления влияния климатических и почвенных условий, удобрений и орошения, а также отбора лучших сортов в технологическом отношении.



**Н.П. БЕЛЯВСКАЯ, главный библиограф НТБ**

*Одесская национальная академия пищевых технологий, г. Одесса*

## **ЯКОВЕНКО Валентин Арсентьевич** (1924 – 1981)

Валентин Арсентьевич Яковенко – доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Биохимия зерна» (1968 - 1969), «Технология хранения пищевых продуктов и зерноведения» (1969 - 1981) нашего вуза.



Валентин Арсентьевич родился 4 сентября 1924 г. в Каховке Николаевской области (позже город вошел в состав Херсонской области) в семье рабочего. В 1927 г. семья переехала в Запорожье, где отец работал на строительстве Днепрогэса.

В 1932 г. В. Яковенко поступил в сред-

Были разработаны и внедрены в производство новые методы оценки качества зерна и продуктов его переработки: центрифужный метод отмывки клейковины, оценки качества клейковины по степени пептизации ее в уксусной кислоте, ускоренный метод определения сырого протеина и сырой клетчатки в комбикормах.

По результатам научной деятельности Н.В. Роменский опубликовал около 100 статей, имеющих большое теоретическое и практическое значение. Своими работами он внес большой вклад в область биохимии зерна. Профессор Н.В. Роменский занял почетное место в ряду самых известных биохимиков зерна бывшего СССР – профессоров В.Л. Кретовича, Е.Д. Казакова, Н.П. Козьминой.

Будучи человеком большой эрудиции, высококвалифицированным педагогом и ученым, Николай Васильевич воспитал большой отряд специалистов, в том числе инженерных кадров мукомольной промышленности и элеваторно-складского хозяйства. Под его руководством выполнили и защитили диссертации 23 аспиранта.

Николай Васильевич принимал активное участие в общественной работе и популяризации научных знаний. Он был членом правления Новочеркасского отделения Всесоюзного химического общества им. Д.И. Менделеева, членом бюро Всесоюзного общества физиологов и фармакологов, членом правления Одесского областного отделения НТО мукомольно-крупяной промышленности и элеваторного хозяйства.

О профессоре Н.В. Роменском с большой теплотой отзываются его ученики и последователи. Его любили сотрудники кафедры биохимии зерна и зерноведения, факультета технологии зерна и хлебопродуктов, глубоко уважали в коллективе института.

ную школу № 22, в которой учился до начала войны. В конце августа семья эвакуировалась на Северный Кавказ, где Валентин работал трактористом Невинномысской МТС. В ноябре 1941 г. дирекцией МТС он был направлен в школу механизации сельского хозяйства в Воронцово-Александровском (ныне – г. Зеленокумск) Ставропольского края. По завершении учебы с апреля 1942 г. работал помощником бригадира и разъездным механиком МТС в Невинномыске.

В июле 1942 г. Валентин Яковенко добровольцем ушел на фронт. С августа 1942 по май 1943 г. – курсант Краснодарского пулеметно-минометного училища (г. Ереван), по окончании которого был направлен в распоряжение штаба Южного фронта.

Летом 1943 г., будучи командиром пулеметного взвода 261-го стрелкового полка 87-й гвардейской дивизии, участвовал в боях на реке Миус. 27 августа



в бою южнее Донецко-Амвросиевки (Донецкая область) был тяжело ранен, и после ампутации ноги до октября 1944 г. лечился в бакинском госпитале.

Валентин Арсентьевич, участник и инвалид Великой Отечественной войны, за боевые заслуги награжден орденом Красной Звезды, медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», юбилейными медалями.

В ноябре 1944 г. он вместе с семьей возвратился в Украину – в Каховку. Окончил 10-й класс и в сентябре 1945 г. поступил в Одесский институт инженеров мукомольной промышленности и элеваторного хозяйства.

По окончании института В.А. Яковенко был принят на должность ассистента на кафедре графики, а с января 1951 по ноябрь 1953 г. продолжил учебу в аспирантуре на кафедре биохимии зерна. В этот период под научным руководством доктора биологических наук, профессора Н.В. Роменского он подготовил диссертацию на тему «Биохимические изменения липидов изолированных зародышей некоторых злаков при их хранении» - актуальную в те годы. Полученные результаты имели большую практическую и теоретическую ценность для хранения зародышевых продуктов, применяемых в производстве кормов, пищевых продуктов, в витаминной промышленности.

27 ноября состоялась защита диссертации и В.А. Яковенко была присуждена ученая степень кандидата технических наук. Доцент кафедры биохимии зерна П.В. Попов, выступая на защите, отметил, что «... работа очень обширная по своему замыслу и по своему выполнению. Завершение работы в срок, безусловно, нужно отнести за счет большого трудолюбия, настойчивости и инициативы диссертанта». Судя по стенограмме заседания Совета Одесского технологического института 27 ноября 1953 г., у Валентина Арсентьевича был бойцовский характер. Он очень смело и убедительно отстаивал выводы по теме своих диссертационных исследований.

В декабре 1953 г. В.А. Яковенко был зачислен ассистентом кафедры элеваторно-складского хозяйства, а в феврале 1958 г. был избран по конкурсу доцентом кафедры.

С сентября 1963 г. Валентин Арсентьевич – доцент кафедры биохимии зерна и научный руководитель лаборатории комплексной переработки кукурузы на пищевые продукты, а с декабря 1968 г. – заведующий этой кафедрой.

Большое внимание он всегда уделял методической работе. Начиная с 1954г., составил и систематически перерабатывал «Методические указания по хранению зерна», а с 1969г. – методические указания по курсам «Биохимия зерна», «Биохимия хлебопечения», «Биохимия комбикормов». На высоком научном и методическом уровне читал лекции по перечисленным курсам. Под его руководством были созданы лекционные наглядные пособия, для контроля знаний студентов разработаны технические средства.

В.А. Яковенко руководил на кафедре плановой



госбюджетной и хозяйственной тематикой, участвовал в руководстве НИРСом. Студенты, выполнявшие работы под его руководством, награждались дипломами на республиканских конкурсах. Он успешно выступал с докладами на всесоюзных и республиканских съездах, совещаниях, конференциях, симпозиумах. Был членом редакционного совета издательства «Колос», секции семеноведения ВАСХНИЛ.

В апреле 1980 г. В.А. Яковенко на заседании специализированного совета Московского технологического института пищевой промышленности защитил диссертацию на тему «Научные основы тепловой обработки зерна кукурузы» на соискание ученой степени доктора технических наук, а в марте 1981 г. он был утвержден в ученом звании профессора.

Научно-исследовательская деятельность В.А. Яковенко – ученика Н.В. Роменского – была направлена на изучение состава и свойства зерна, зернопродуктов и отходов зерноперерабатывающих предприятий на различных стадиях технологической обработки, а также вопросам, связанным с хранением зерна и зернопродуктов, контролем качества. Основным объектом изучения было зерно кукурузы.

Эти исследования отражены в многочисленных работах Валентина Арсентьевича. Им опубликовано около 200 статей, получено 20 авторских свидетельств на изобретения. В 1962 г. вышла из печати монография «Хранение кукурузы на хлебоприемных пунктах» (М., Заготиздат), в 1972 г. – «Прием, хранение и обработка кукурузы» (М., Колос). В 1975 г. в соавторстве с Л.Р. Торжинской был подготовлен и издан учебник «Технохимический контроль производства отрасли хлебопродуктов» (М., Колос), который был дополнен и переиздан в 1986 г. (М., Агропромиздат).

Под руководством В.А. Яковенко были выполнены и защищены 12 кандидатских диссертаций.

Валентин Арсентьевич всегда занимал активную жизненную позицию: неоднократно избирался секретарем партбюро факультета технологии зерна и хлебопродуктов, секретарем парткома института, работал внештатным инструктором Одесского Горкома КП Украины, на протяжении многих лет был председателем группы народного контроля факультета.

За активную научно-педагогическую и общественно-политическую деятельность В.А. Яковенко неоднократно объявляли благодарности, он награжден двумя медалями ВДНХ СССР, двумя знаками «Победитель социалистического соревнования».

Валентин Арсентьевич очень рано ушел из жизни – не прошли бесследно ратные подвиги, тяжелое ранение. Но остались его ученики и последователи, остались его работы. Он навсегда вошел в историю академии как авторитетный научный работник и педагог, обладавший глубокими профессиональными знаниями и научными достижениями в области хранения зерна и зернопродуктов, как мужественный и достойный человек.



Поступила 10.2014