

# К 100-летию ОГАПТ НАСЕГДА В ИСТОРИИ АКАДЕМИИ

## П. Г. ДЕМИДОВ

(22 июня 1893 г. — 9 апреля 1969 г.)

Павел Геннадиевич Демидов — ученик профессора К. А. Богомаза, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой мукомольно-крупяного и комбикормового производства, плодотворная деятельность которого неразрывно связана с созданием и развитием нашего вуза.

Павел Геннадиевич родился в с. Трестино Костромского уезда Костромской губернии в семье мелкого чиновника Нижегородской казенной палаты.

В 1905 г., после окончания народной школы, поступил в Нижегородское ремесленное училище им. Кулибина, которое окончил в 1910 г. со специальностью мастера механического дела.

В период с 1910 по 1912 г. работал чертежником и буровым мастером в гидротехническом отделе Костромского губернского земства.

В 1912 г. П. Г. Демидов экстерном сдал экзамены за 5-й класс Костромского реального училища. В этом же году поступил в 1916 г. со званием техника мукомольного дела и был оставлен в училище лаборантом для подготовки к педагогической деятельности по технологии мукомольного производства.

С 1918 по 1921 г. он занимался в Одесском сельскохозяйственном институте, но в связи с тяжелым материальным положением был вынужден оставить учебу.

В 1919 г. Павел Геннадиевич возвращается в Одесское мельнично-техническое училище. Проработав 6 лет лаборантом и преподавателем по специ-

альным предметам, в 1925 г. он защитил дипломный проект в Харьковском технологическом институте на звание инженера-технолога по мукомольной специальности.

Начиная с 1919 г., Павел Геннадиевич неотрывно, до конца своей жизни, проработал в нашем институте. Все эти годы, наряду с большой научно-педагогической работой, он принимал деятельное участие в организации ряда специальных лабораторий, в руководстве институтом, занимал ряд административных постов, в том числе декана технологического и механического факультетов, заместителя директора института по учебной и научной работе.

С 1948 по 1966 гг. П. Г. Демидов — заведующий одной из основных специальных кафедр института — мукомольно-крупяного и комбикормового производства.

П. Г. Демидов был высококвалифицированным педагогом. Он вел основные специальные курсы, такие как технология мукомольного и комбикормового производства, технология хлебопекарного производства и основы пищевых производств. Его лекции всегда были доходчивыми и образцовыми в методическом отношении.

Специалисты отмечают большую научно-исследовательскую деятельность П. Г. Демидова. Многие его разработки были приоритетными в своей области. Это, например, работы, связанные с исследованием

процесса кондиционирования зерна, исследованием взвешенных скоростей и коэффициентов обтекания в применении к зерну и продуктам его переработки. Он — автор пяти изобретений — оригинальных приборов для исследования зерна и муки.

В 1938 г. Советом Киевского технологического института пищевой промышленности им. А. И. Микояна за совокупность научно-исследовательских работ П. Г. Демидову была присуждена ученая степень кандидата технических наук без защиты диссертации.

Как руководитель кафедры, Павел Геннадиевич обеспечивал необходимый уровень научной работы сотрудников. Под его руководством выполнялись работы, имеющие практическое значение. Например, была выполнена и внедрена в практику работа по водно-тепловой обработке некоторых крупяных культур, имевшая большое народнохозяйственное значение.

П. Г. Демидов подготовил ряд молодых научных работников, успешно защитивших свои диссертации.

В годы Великой Отечественной войны П. Г. Демидов работал заведующим кафедрой теории и конструкции мельничных машин; руководил работами по эвакуации института из Ташкента в Одессу.

В 1948 г. Павел Геннадиевич был в научной командировке в Чехословакии по приглашению Пражского

научно-исследовательского института мукомольной промышленности, где он прочитал ряд лекций и докладов по специальности.

Значительным событием в научно-педагогической деятельности П. Г. Демидова явился выход из печати в 1954 г. подготовленного им первого учебника по технологии комбикормового производства, который был положен в основу докторской диссертации.

В 1959 г. Павел Геннадиевич был утвержден в ученом звании профессора по кафедре «Теория мукомольно-крупяного и комбикормового производства».

П. Г. Демидов всегда сочетал плодотворную научно-педагогическую работу с общественной деятельностью. Он был депутатом городского совета пяти созывов, выполняя обязанности одного из руководителей вузовской секции.

Являясь одним из старейших работников института, стоявших у истоков его организации и становления, он дважды был награжден значком «Отличник Министерства заготовок СССР» (1940 г., 1948 г.); Грамотой НИТО Узбекистана за активную работу по оказанию научной и технической помощи промышленности и сельскому хозяйству УзССР в годы войны; медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.» (1946 г.). В 1953 г. безупречная и плодотворная работа Павла Геннадиевича Деми-

дова была отмечена высшей правительственной наградой того времени — орденом Ленина, а в 1961 г. — орденом Трудового Красного Знамени.

### ТРУДЫ УЧЕНОГО:

Технология мукомольного производства: Учеб. для вузов пищ. пром-сти/Соавт.: Г. О. Барер, К. В. Дрогалин, П. П. Тарутин и др.; Под ред. Я. В. Куприца. — М.: Заготиздат, 1951. — 472 с.: ил. — Библиогр.: 161 назв.

Технология комбикормового производства: Учеб. для вузов пищ. пром-сти. — М.: Пищепромиздат, 1954. — 328 с.: ил.; 4 л. схем.

Технология переработки зерна: (Мукомольное, крупяное и комбикормовое производство): Учеб. для вузов пищ. пром-сти/Соавт.: Я. Н. Куприца, А. Р. Демидов, М. Е. Гинсбург и др.; Под ред. Я. В. Куприца. — м.: Колос, 1965. — 504 с.: ил.; 1 л. схем, 1 отд. л. табл.

Технология комбикормового производства: Учеб. для техникумов. — М.: Колос, 1968. — 224 с. с черт.; 2 л. схем.

### ЛИТЕРАТУРА О НЕМ:

40 лет педагогической деятельности [и 70 лет со дня рождения Павла Геннадиевича Демидова]//Мукомол.-элеватор. пром-сть. — 1963. — № 8. — С. 32.

Демидов Павло Геннадійович//Учені вузів Української РСР: Довідник. - К., 1968. — С. 142.

Л. СИНЯКОВА,  
Н. БЕЛЯВСКАЯ.