

# К 100-ЛЕТИЮ ОГАПТ НАВСЕГДА В ИСТОРИИ АКАДЕМИИ

П. Н. Платонов родился в г. Одессе в семье рабочего. В 1916 г. поступил в Одесскую церковно-приходскую школу, которую пришлось оставить в 1917 г. в связи с переездом семьи в Курскую губернию, где с 1919 по 1925 г. он учился в трудовой школе.

В 1925 г. семья возвратилась в Одессу, и П. Н. Платонов пошел работать строгальщиком на станкостроительный завод. После окончания подготовительных курсов в 1927 г. он поступил в Одесский техникум технологии зерна и муки (с 1929 г. — институт) на механический факультет.

В июне 1931 г., по окончании института, получил назначение на должность инженера-механика в Горьковскую контору "Союзхлеб", где проработал до сентября. В сентябре 1931 г. был призван в армию, но затем направлен в распоряжение Одесского военкомата и переведен в запас.

С этого времени по 1936 г. Петр Никитич работал в Одесской областной конторе "Заготзерно" инженером-механиком по монтажу предприятий, а затем заведующим проектно-монтажного бюро. В августе 1936 г. Наркоматом заготовок СССР был назначен главным инженером Одесского завода элеваторного оборудования, руководил проектированием и строительством завода на новой площадке, а затем и его эксплуатацией.

В июле 1938 г. П. Н. Платонов перешел на работу в Одесский институт технологии зерна и муки ассистентом кафедры "Теория и конструкции мельничных и крупных машин" и поступил в аспирантуру.

Научная и преподавательская работа были прерваны в декабре 1939 г. в связи с призывом в ряды Красной Армии.

Вместе с артиллерийским полком, где Петр Никитич служил сначала техником, а затем начальником артснабжения, принимал участие в боевых действиях на Карельском перешейке во время советско-финлянд-

## П. Н. ПЛАТОНОВ (1908—1994 гг.)



**5 декабря исполняется 90 лет со дня рождения Петра Никитича Платонова, профессора, ректора ОТИ им. М. В. Ломоносова (1948—1967 гг.), заведующего, последовательно, с 1944 по 1988 г., кафедрами элеваторно-складского хозяйства, подъемно-транспортных машин, автоматизации производственных процессов.**

шин велась большая научно-исследовательская работа, тесно связанная с запросами производства. Научные работы широко внедрялись на предприятиях Министерства хлебопродуктов СССР. В этот период в соавторстве были подготовлены и изданы монографии и учебные пособия по направлению научных работ кафедры. Он был ведущим автором учебников "Элеваторы и склады", изданного в СССР и за рубежом, и "Подъемно-транспортные устройства и механизация погрузочно-разгрузочных работ".

идей, многие из которых воплощались не только в его работах, но и разрабатывались и разрабатываются в настоящее время многочисленной армией учеников и последователей.

П. Н. Платонов вел также большую научно-организационную и общественную работу, являясь членом Национального Комитета по управлению АН УССР, Технического Совета Министерства пищевой промышленности СССР, заместителем председателя НТО "Приборпром", членом четырех специализированных советов по защите диссертаций и научно-технических советов региона. Он избирался в Приморский и Одесский областной Совет народных депутатов. Его труд отмечен высокими правительственными наградами СССР: орденом Ленина (1961 г.), медалью "За трудовую доблесть" (1958 г.).

Решением Совета института в 1992 г. П. Н. Платонову присвоено почетное звание заслуженного профессора.

Петр Никитич обладал незаурядным чутьем ко всему новому, прогрессивному. Он горячо поддерживал передовые научные идеи, незамедлительно преломляя их в учебный процесс, направлял и поддерживал молодых научных сотрудников, начинающих преподавателей. "Держайте! Рискуйте!" — постоянно напутствовал он молодежь.

П. Н. Платонов любил работать со студентами, глубоко вникал в их проблемы, мудро советовал, поддерживал.

Будучи принципиальным, требовательным к себе и коллегам, он в то же время был чутким, доброжелательным, смело брал ответственность на себя, при необходимости умел вовремя поддержать, защитить своего коллегу.

П. Н. Платонов был любим преподавателями и сотрудниками кафедры АПП, факультета АТП, можно сказать, всем коллективом академии. Ежегодно проводя "Платоновские чтения", мы сохраняем память о замечательном ученом и педагоге.

### Основные труды ученого

Пневматический транспорт на сельскохозяйственных мельницах/Соавт.: А. М. Дзядзю, С. Е. Кофман; Под ред. А. Я. Соколова. — М.: Пищепромиздат, 1954.

кой войны 1939—1940 гг. В ноябре 1940 г. был демобилизован и ненадолго возвратился на работу в институт.

С 23 июня 1941 г. по август 1944 г. Петр Никитич — на различных офицерских должностях на фронтах Великой Отечественной войны. Службу в армии закончил в звании майора.

За боевые заслуги во время советско-финляндской и Великой Отечественной войн П. Н. Платонов был награжден орденом "Красной Звезды" (1942 г.), орденом "Отечественной войны 2-й степени" (1943 г.), медалями "За боевые заслуги" (1940 г.), "За оборону Кавказа" (1944 г.), "За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг." (1945 г.). Впоследствии награждался юбилейными медалями к 20-ти и 30-летию Победы, 50-летию Вооруженных Сил СССР.

По возвращении на работу в Одесский институт инженеров мукомольной промышленности и элеваторного хозяйства П. Н. Платонов был назначен на должность и. о. заведующего кафедрой элеваторно-складского хозяйства. Будучи человеком энергичным и инициативным, он сразу же активно включился в восстановление института, организовал лабораторию подъемно-транспортных механизмов, пневматического транспорта и механики сыпучих тел, которой до войны не было.

В апреле 1946 г. П. Н. Платонов защитил диссертацию на тему: "Исследование движения зерновых потоков в желобах и трубах".

В августе 1947 г. ему была присуждена ученая степень кандидата технических наук, а в феврале того же года он был утвержден в звании доцента по кафедре "Элеваторно-складское хозяйство".

1 октября 1948 г. П. Н. Платонов был назначен ректором и в этой должности он проработал до 12 декабря 1967 г., проявив незаурядные способности организатора, руководителя, много сделавшего для развития института. Под его руководством и в институте, и на руководимой им кафедре подъемно-транспортных ма-

В 1960 г. П. Н. Платонов защитил диссертацию на тему: "Исследование движения зерновых потоков". В марте 1961 г. ему была присуждена ученая степень доктора технических наук, а в сентябре того же года он был утвержден в ученом звании профессора по кафедре "Механизация и автоматизация производственных процессов".

В научной работе, руководимой П. Н. Платоновым кафедры, в этот период сложилось единое научное направление — комплексная механизация и автоматизация поточно-производственных систем, велась большая теоретическая работа в области механики сыпучих сред, математического моделирования основных технологических процессов, электрофизических свойств сыпучих сред.

На кафедре хорошо была поставлена и научно-методическая работа. Только на протяжении 60-х годов было подготовлено 32 новых курсов, созданы 12 новых учебных и 3 научно-исследовательские лаборатории, обеспечивающие ведение работ на высоком научном уровне. За эти годы кафедра подготовила и выделила из своего состава 3 новых кафедры: теоретических основ автоматики — 1964 г., автоматики и телемеханики — 1965 г., дозиметрии — 1966 г.

В 70-е годы на кафедре велись научно-исследовательские работы по автоматическим системам контроля и управления технологическими процессами переработки сыпучих материалов, приступили к разработке автоматизированных систем управления. В 1971 г. была создана отраслевая научно-исследовательская лаборатория экономической кибернетики. Работал постоянно действующий научный семинар аспирантов. В 1974 г. из состава кафедры была выделена группа сотрудников и на ее основе создана кафедра "Прикладная математика и вычислительная техника". За время работы в институте Петр Никитич читал курсы "Элеваторы и склады", "Подъемно-транспортные механизмы", "Основы механизации отрасли", "Автоматизация технологических процессов", подготовил свыше 70 кандидатов и ряд докторов наук. Он — автор около 400 научных публикаций и более 20 изобретений, 40 методических пособий по учебно-педагогической работе. Петр Никитич был воистину генератором научных

— 77 с. с черт., 5 л. черт.

Элеваторы и склады: [Учеб. пособие для пиц. вузов]/Соавт.: Б. Г. Ляторовский, П. Н. Рекайкин; Под ред. Б. Н. Хорцева. — М.: Заготиздат, 1954. — 416 с.

То же/Соавт.: С. П. Пунков, В. Б. Фасман. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: Агропромиздат, 1987. — 318 с., ил.

Механизация погрузки и выгрузки затаренных в мешки грузов/Соавт. К. И. Куценко. — М.: Заготиздат, 1955. — 84 с.: ил.

Подъемно-транспортные устройства и механизация погрузочно-разгрузочных работ: [Учеб. пособие для техн. спец. ин-тов пиц. пром-сти]/Соавт. К. И. Куценко. — М.: Хлебоиздат, 1958. — 296 с.: ил.

Зернохранилища и мельницы Германской Демократической Республики: (По материалам командировки)/Соавт. А. И. Семенов. — М.: Хлебоиздат, 1959. — 96 с., 1 вкл.

Автоматизация шахтных зерносушилок/Соавт.: В. И. Жидко, Л. И. Ременный. — М.: Заготиздат, 1962.

Механизация работ с тарными грузами/Соавт. Е. И. Времеенко; Спец. ред. Н. А. Говоров. — М.: Заготиздат, 1962. — 187 с.: ил.

Современные проблемы механики сыпучих материалов/Соавт.: Б. М. Иванов, В. С. Полторак, Р. П. Петров и др. — М., 1969. — 64 с. с черт.

Подъемно-транспортные и погрузочно-разгрузочные устройства: Учеб. пособие для техн. спец. ин-тов пиц. пром-сти/Соавт. К. И. Куценко. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Колос, 1972. — 215 с.

Эксплуатационная надежность элеваторов/Соавт.: Е. З. Болтянский, Б. М. Иванов, В. И. Карев, Б. А. Скориков. — М.: Колос, 1976. — 238 с.

Автоматика и автоматизация консервного производства: [Учеб. пособие для технол. и мех. специальностей технол. ин-тов пиц. пром-сти]/Соавт.: А. И. Павлов, Л. М. Сычук. — К.: Вища шк., 1981. — 263 с.

**Л. СИНЯКОВА,  
Н. БЕЛЯВСКАЯ,  
коллектив кафедры АПП.**