

Одесский национальный университет
им. И.И. Мечникова
Одесская академия истории и философии
естественных и технических наук
Южный научный центр Национальной
академии наук Украины
Одесская секция истории,
методологии образования, науки и техники
при АН высшей школы Украины (ИМОНТ)
Медико-фармацевтическая ассоциация
им. академика А. А. Богомольца

ВИДНЫЕ УЧЕНЫЕ ОДЕССЫ

Выпуск 11

По воспоминаниям учеников
и сотрудников

Одесса
КП ОГТ
2002

Составитель А.И. Власов

В одиннадцатом выпуске представлены восемнадцать научно-биографических очерков об ученых нашего города. Некоторые работали здесь еще в XIX—XX веках, а здравствующие продолжают свою деятельность в XXI веке.

Книга предназначена для широкого круга читателей, интересующихся историей развития науки в Одессе.

* * *

У даному випуску представлено вісімнадцять науково-біографічних нарисів про видатних вчених Одеси. Частина з них працювала ще в XIX—XX століттях, частина продовжує свою діяльність в ХХІ столітті.

Книга адресована широкому колу читачів, які цікавляться розвитком науки в Одесі.

Редактория:

- В. А. Смынтына**, академик
(главный редактор);
В. Р. Файтельберг-Бланк, академик (зам. гл. редактора);
М. В. Ульяницкая, кандидат сельскохозяйственных наук (ответственный секретарь);
И. П. Зелинский, академик;
К. И. Заблонский, академик;
Ю. А. Амброз, кандидат географических наук.
доцент;
А. И. Власов, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент.

Петр Никитич Платонов
Л. Синякова, Н. Белявская



П. Н. Платонов
(1908–1994)

П. Н. Платонов родился в 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 его проектированием и строительством на новой площадке, а затем и эксплуатацией этого предприятия.

В июле 1938 г. П. Н. Платонов перешел на работу в Одесский институт технологии зерна и муки ассистентом кафедры "Теория и конструкции мельничных и крупяных 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 участ-

ие в боевых действиях на Карельском перешейке во время советско-финляндской 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 муко-мольной 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 машин 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", изданных в СССР и за рубежом, и "Подъемно-транспортные устройства и механизация погрузочно-разгрузочных работ".

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 кафедры, руководимой П. Н. Платоновым, в этот период сложилось единое 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 курса, 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.) и дозиметрии (1966 г.).

В 70-е годы на кафедре велись научно-исследовательские работы по автоматическим системам контроля и управления технологическими процессами переработки сыпучих материалов, разрабатывались автоматизированные системы 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 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 "Прибор-пром", членом четырех специализированных советов по защите диссертаций и научно-технических советов региона. Он избирался в Приморский районный и Одесский областной Советы народных депутатов. Его труд отмечен высокими правительственные 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, не-замедлительно преломляя их в учебный процесс, направлял и поддерживал молодых научных сотрудников, начинающих преподавателей. "Дерзайте! Рискуйте!" - постоянно напутствовал он молодежь.

П. Н. Платонов любил работать со студентами - глубоко вникал в их проблемы, не скучился на добрые и мудрые советы, всячески их 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 и всем коллективом института. Ежегодно проводя "Платоновские чтения", мы сохраняем память о замечательном ученом и педагоге.

Summary

Platonov Peter Nikitovich (1908-1994), Doctor of technical Science, Professor, former rector of the Odessa Technological Institute named after M. Iomonosov, Head of the Departments: elevator-storage facilities, lifting-transport machine, automation of production process.

Platonov P. N. worked out scientific approach to complex mechanization and automation of line production systems.

