



Профессор **НОВАШ Владимир Иванович**

7 октября 2004 г. ушел из жизни крупный ученый в области электроэнергетики, заслуженный деятель науки БССР, доктор технических наук, профессор кафедры «Электрические станции» БНТУ В. И. Новаш.

Владимир Иванович родился 29 марта 1924 г. в Минске. Он с отличием окончил среднюю школу № 1. Затем воевал на фронтах Великой Отечественной войны, был ранен. Его любимыми предметами в школе были физика и математика, поэтому после войны, демобилизовавшись из армии, В. И. Новаш поступил в Белорусский политехнический институт, который окончил с отличием в 1950 г.

Вся послевоенная жизнь Владимира Ивановича Новаша связана с БПИ. Он как лучший студент первого послевоенного выпуска кафедры «Электрические станции» был направлен в целевую аспирантуру Ленинградского политехнического института. С 1953 г. постоянно работал на кафедре «Электрические станции»: вначале – ассистентом, затем – доцентом и заведующим кафедрой.

Владимир Иванович был первым выпускником кафедры «Электрические станции», защитившим кандидатскую, а затем и докторскую диссертации, а также первым заведующим кафедрой «Электрические станции» с ученой степенью доктора технических наук.

Он был очень скромным и немногословным человеком, но, обладая огромным трудолюбием и будучи одаренным ученым, Владимир Иванович объективно являлся лидером в научной и производственной деятельности на энергетическом факультете до последних дней своей жизни.

Профессор В. И. Новаш создал новое научное направление в электроэнергетике, связанное с математическим моделированием устройств релейной защиты и автоматики, и научную школу, которая получила признание не только в бывшем СССР, но и за рубежом. Он был широко известным и авторитетным ученым в Советском Союзе в области электроэнергетики. Его знали зарубежные специалисты. В. И. Новаш являлся экспертом ЮНЕСКО по вопросам релейной защиты и автоматики, членом нескольких докторских советов по защитам диссертаций, членом редакционной коллегии журнала «Энергетика – Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ». Он постоянно выступал официальным оппонентом по кандидатским и докторским диссертациям в различных уголках бывшего СССР.

Много лет В. И. Новаш занимался вопросами повышения технического совершенства и разработкой новых устройств релейной защиты и автоматики. Он одним

из первых отечественных ученых приступил к решению проблемы использования микропроцессорной релейной защиты. Под руководством В. И. Новаша велись работы по исследованию электромагнитных переходных процессов и созданию комплексных математических моделей электроустановок для оценки поведения новых устройств релейной защиты.

Особую роль профессор В. И. Новаш сыграл в подготовке научно-педагогических кадров для кафедры «Электрические станции», энергетического факультета БНТУ, других вузов Беларуси, России и дальнего зарубежья. Под его руководством было защищено 23 кандидатские и 3 докторские диссертации. Его ученики – руководители БНТУ, доценты кафедры, многие ученые, успешно работающие в энергетической отрасли Беларуси.

Профессор В. И. Новаш органично сочетал в себе лучшие черты ученого и педагога. Как никто другой, он умел внедрять свои научные разработки в учебный процесс. Владимир Иванович подготовил несколько фундаментальных дисциплин, в которых аккумулированы важнейшие научные достижения его научной школы, положенные в основу учебного плана новой специальности «Автоматизация и управление энергетическими процессами» (специализация «Автоматизация и релейная защита электроустановок»).

В. И. Новаш опубликовал 180 научных работ, среди которых – монография по основам математического моделирования в релейной защите, получил 30 авторских свидетельств и патентов.

За большой вклад в развитие науки в 1989 г. ему было присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки БССР».

Боевые заслуги в Великой Отечественной войне и плодотворная научно-педагогическая деятельность профессора В. И. Новаша отмечены многими государственными наградами.

Светлая память о Владимире Ивановиче Новаше, блестящем ученом и педагоге, скромном и отзывчивом человеке, навсегда сохранится в сердцах его коллег, многочисленных учеников и друзей.