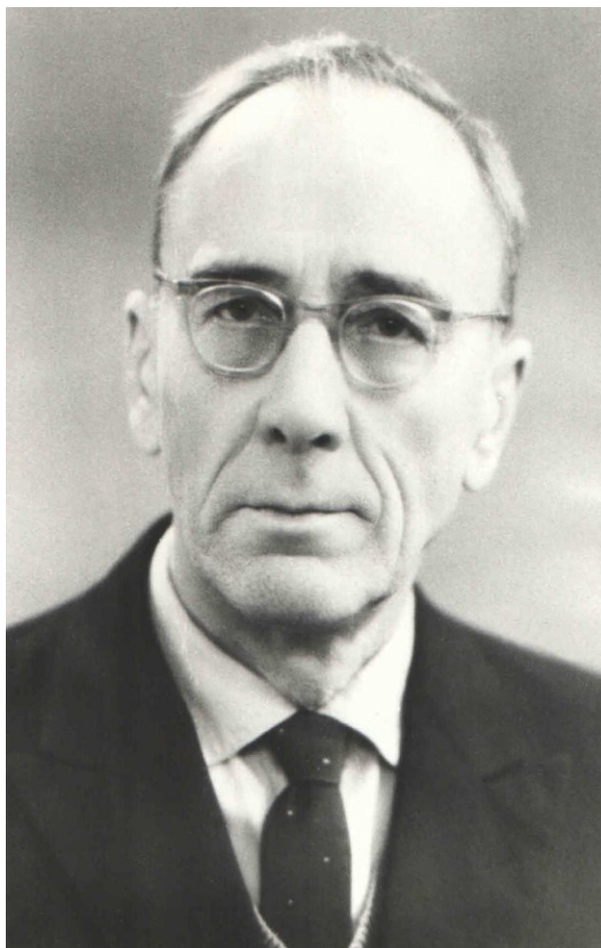


**К 115-летию со дня рождения
Виталия Николаевича Никольского**



1904–1988

В истории Самарского государственного технического университета среди множества достойных внимания имен имя Виталия Николаевича Никольского сразу вызывает ассоциацию с понятием «первый». В.Н. Никольский учился в числе первых студентов Самарского энергетического института и стал одним из первых выпускников Средневолжского индустриального института имени В.В. Куйбышева, был одним из организаторов и первых преподавателей вуза и, наконец, стал первым деканом факультета автоматики и измерительной техники Куйбышевского индустриального института, который приступил к подготовке специалистов по новейшим направлениям науки и техники.

В феврале 1935 года В.Н. Никольский на отлично защитил дипломный проект по теме «Разработка и сравнение современных систем электрического привода продольно-строгального станка» с присвоением ему квалификации инженера-

электрика. В октябре 1939 года Виталий Николаевич переведен на должность старшего преподавателя кафедры «Электрические машины и электрические станции». В период Великой Отечественной войны В.Н. Никольский продолжал вести учебный процесс в должности старшего преподавателя, читал курсы электрических машин, электрических измерений, ионной аппаратуры и принимал участие в выполнении заданий Государственного комитета обороны по отработке новых конструкций боеприпасов. В 1948 году с прибытием в Куйбышевский индустриальный институт доктора технических наук профессора С.И. Тельного, крупного ученого-исследователя по теории электрической дуги и регулированию режимов работы дуговых электропечей, Виталий Николаевич переходит старшим преподавателем на кафедру теоретической и общей электротехники. Он сдает все экзамены кандидатского минимума и работает над диссертацией под руководством профессора Тельного.

В 1953 году, после назначения на должность заместителя директора по научной работе Куйбышевского индустриального института доктора технических наук профессора Лонгина Францевича Куликовского, на энергетическом факультете им была организована кафедра автоматических и измерительных устройств. В.Н. Никольский, который имел уже достаточный опыт преподавания курса электрических измерений, осенью 1954 года переходит на должность старшего преподавателя вновь организованной кафедры. В декабре 1955 года состоялась защита диссертации В.Н. Никольского на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Исследование метода определения параметров электрической цепи трехфазной дуговой печи» (научный руководитель – д.т.н., профессор С.И. Тельный). Одним из результатов проведенных научных исследований стало получение им в июне 1956 г. авторского свидетельства на изобретение омметра переменного тока – прибора для измерения параметров электрической цепи трехфазной дуговой печи.

Остались позади более 30 лет непрерывной работы, накоплен практический опыт ведения лабораторных работ и чтения лекций по электротехническим дисциплинам, а Виталий Николаевич снова оказался на переднем крае. Он не был аспирантом или соискателем среди тех, кто составил ядро коллектива единомышленников Л.Ф. Куликовского, но стал его соратником в деле организации новых специальностей и кафедр целого факультета в течение многих лет.

Из деловых качеств Никольского коллеги всегда отмечали его исключительную аккуратность, исполнительность, широкий диапазон знаний, самостоятельность и большую инициативность. По воспоминаниям студентов к ним можно еще добавить необычайную скромность и доброжелательность интеллигентного человека в сочетании с высокой требовательностью к себе и окружающим. Его постоянное стремление быть в курсе новейших разработок в области техники и самому создавать что-то новое помогали в решении самых трудных вопросов в малознакомой тогда области – кибернетике. На кафедре, возглавляемой Л.Ф. Куликовским, Виталий Николаевич занимался исследованиями в области быстродействующих электромагнитов.

Небольшой, но высококвалифицированный коллектив кафедры «Автоматические и измерительные устройства» приложил много усилий к созданию современной учебной базы и начал профилировать студентов электротехнического факультета по направлениям измерительная техника, автоматика и автоматизация нефтехимической промышленности.

По инициативе Лонгина Францевича Куликовского приказом министра высшего и среднего специального образования РСФСР в 1959 году в Куйбышевском индустриальном институте был организован факультет «Автоматика и измерительная техника». С ноября 1959 года по ноябрь 1969 года В.Н. Никольский исполнял обязанности декана вновь организованного факультета.

Первый выпуск инженеров по профилирующим специальностям нового факультета состоялся в 1961 году в количестве 63 человек.

В ноябре 1969 года, когда факультет отметил свое десятилетие, на его 5 кафедрах обучались 1419 студентов по 7 специальностям.

С ноября 1959 по июль 1970 гг. В.Н. Никольский заведовал кафедрой «Автоматизация производственных процессов» (АПП). Кафедра приступила к подготовке инженеров по остродефицитной к тому времени специальности в области разработки и применения современных приборов и систем автоматизации в нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей и химической промышленности. На кафедре велась активная научно-исследовательская работа. Бронзовыми медалями ВДНХ были отмечены измерительные усилители и РН-метр в феврале 1965 года и в декабре 1967 года. На кафедре АПП был разработан принципиально новый способ построения автоматических стабилизаторов напряжения. К этому времени у Никольского опубликовано 14 научных трудов.

Заслуги Виталия Николаевича Никольского отмечены орденом «Знак Почета» и многими медалями. Имя Виталия Николаевича Никольского, замечательного педагога и человека, навечно вписано в историю Самарского государственного технического университета и всегда будет напоминать о тех, кому мы обязаны созданием одного из крупнейших вузов России.

А.А. Барсова