

ВЯЧЕСЛАВ НИКОЛАЕВИЧ БОГОСЛОВСКИЙ

В.Н.Богословский родился в Москве 30 мая 1923 года.

В 1941 году он поступил и в 1950 году закончил МИСИ. В 1941-1944 годах Вячеслав Николаевич Богословский - участник Великой отечественной войны: сначала 1-3 июля 1941 г. строительства оборонительных рубежей под Рославлем в Смоленской обл., а затем боевых сражений под Москвой, Ржевом. За ратные подвиги рядовой Богословский награжден Орденом Отечественной войны I степени и медалями.

Затем Вячеслав Николаевич Богословский в аспирантуре при кафедре Отопления и вентиляции МИСИ, по окончании которой успешно защитил кандидатскую диссертацию, работал ассистентом и доцентом кафедры Отопления и вентиляции МИСИ. В 1956-1957 годах он участник Второй Комплексной Антарктической экспедиции АН СССР. Им разработана физико-математическая модель термодинамического состояния ледника и дан прогноз динамики Антарктического ледникового щита.

В 1970 году он защитил докторскую диссертацию "Тепловой режим зданий" и получил звание профессора. С 1967 по 1989 годы В.Н.Богословский заведовал кафедрой Отопления и вентиляции, семь лет был деканом факультета Теплогазоснабжения и вентиляции МИСИ.

Широко известна созданная В.Н.Богословским школа строительной теплофизики. Вячеслав Николаевич Богословский постоянно руководил работой аспирантов и соискателей научных степеней. Он щедро делился своими знаниями и опытом. Им подготовлено 5 докторов и более 30 кандидатов наук. Усилиями профессора Богословского при кафедре были созданы и успешно работали две научно-исследовательские лаборатории, которые являлись материальной базой научно-исследовательских работ кафедры. Начиная с 60-х годов, под научным руководством В.Н. Богословского, в МИСИ – МГСУ получил развитие комплекс исследований теплофизических процессов в конструкциях зданий и сооружений при чрезвычайных ситуациях в случае пожара.

В те годы кафедра успешно сотрудничала со многими известными проектными и исследовательскими организациями Госстроя СССР, ГлавАПУ Мосгорисполкома и др. Долгое время кафедра по договору о сотрудничестве с Норильским горно-

металлургическим комбинатом вела работу по улучшению условий труда и повышению долговечности конструкций в условиях Заполярья. Под руководством профессора Богословского кафедра участвовала в работах по реконструкции уникальных объектов, таких как Архитектурные памятники Кремля, по обоснованию ответственных проектных решений отопления и вентиляции многоэтажных зданий проспекта Калинина, зданий комплекса Чертаново Северное и других. В те же годы Вячеслав Николаевич Богословский работал по приглашению в Иллинойском техническом университете (США), в Ханойском университете (Вьетнам), в Дрезденском техническом университете (Германия). В.Н. Богословский - крупнейший специалист в области строительной теплофизики и тепломассообменных процессов в системах и аппаратах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Его многочисленные труды касаются широкого круга вопросов специальности. Им создан курс и учебник по Строительной теплофизике, дважды изданный в нашей стране, а также в Польше, Германии, Венгрии, Вьетнаме и Китае. Всем известны "понятия Богословского": три задачи воздушного режима здания, два условия комфортности в помещениях и коэффициент обеспеченности внутренних условий. Они стали общепринятыми как в России, так и во всем мире. Им опубликованы монографии "Тепловой режим зданий", " Основы теплофизики утилизаторов тепла СКМ здания" (в соавторстве с М.Я. Позом), которые изданы также в Польше и Венгрии. Он является соавтором и редактором фундаментальных учебников: "Отопление", "Вентиляция", "Кондиционирование воздуха и холодоснабжение", "Автоматизация инженерных систем" и "Энциклопедии по инженерному оборудованию зданий". Всего им опубликовано 12 монографий и учебников и более 250 докладов и статей.

Вячеслав Николаевич Богословский вел огромную общественную работу: он был членом двух Экспертных Советов ВАК СССР, двух специализированных Советов по присуждению ученых степеней, советов института и факультета, Научно-технических советов Госстроя СССР, ряда НИИ. Он являлся председателем двух комиссий Минвуза СССР, членом редсовета Стройиздата и редколлегии журнала Водоснабжение и санитарная техника. Неоднократно избирался председателем комитета НТО МИСИ. Был председателем комитета по строительной теплофизике

ассоциации АВОК, одним из инициаторов образования которой являлся.

В последние годы Вячеслав Николаевич Богословский - профессор кафедры Отопления и вентиляции МГСУ, главный научный сотрудник НИИ Строительной физики РААСН, действительный член РААСН - продолжал совмещать педагогическую работу с научно-исследовательской и научно-организационной. Интересными решениями сложнейших теплофизических задач участвовал в проектировании торгово-пешеходного моста Москвы-Сити "Багратион", Гостиного Двора, Храма Христа Спасителя и других новых строительных объектов Москвы.

Обладая широкой эрудицией в самых различных вопросах специальности, он по впервые услышанному устному докладу четко формулировал основные достоинства и недостатки работы и, при необходимости, намечал план доработки. Его мнением очень дорожили. На многочисленных совещаниях, конференциях, симпозиумах он всегда внимательно слушал всех выступавших. Его собственные выступления отличались масштабностью и позитивной конструктивностью, а в неофициальной обстановке юмором и оптимизмом (как, например, на теплоходе во время съезда АВОК).

Вячеслав Николаевич был патриотом родины, института, факультета, кафедры. В своем курсе "Введение в специальность" он не только рассказывал первокурсникам об истории развития науки и техники отопления и вентиляции, но и требовал от первокурсников знания наизусть гимна факультета ТГВ. Студенты его любили. И Богословский любил студентов, получая удовольствие не только от общения с ними, но и от чтения лекций. Четвертый этаж корпуса Г. Навстречу идет Вячеслав Николаевич с поднятыми руками, как ходят хирурги, готовые войти в операционную. Только руки белые от мела. После приветствий: "Как я сегодня прочитал лекцию!".

С Вячеславом Николаевичем было приятно общаться. Он всегда умел вдохновить человека на работу, показать, что ничего не потеряно, часто указать путь, по которому надо идти. А поддержка лидера кафедры, факультета и вообще выдающегося человека (в чем ни у кого не возникало сомнений) в глазах подавляющего большинства людей многого стоила.

Вячеслав Николаевич ценил и умел пронести через всю жизнь дружбу военной и антарктической молодости. На кафедре отопления и вентиляции многие были свидетелями встречи перед 9 мая друзей, участвовавших в Великой отечественной войне: В.Н.Богословского, А.Г.Егиазарова, М.М.Баранова, Б.Д.Симакова, Я.Г.Кронфельда..., когда они собирались на кафедре и гурьбой шли в ресторан. Вячеслав Николаевич неоднократно рассказывал о практически ежегодных встречах участников Второй Комплексной Антарктической экспедиции АН СССР 1956 – 1958 годов.

Вячеслав Николаевич Богословский умел быть прекрасным рассказчиком. Впечатлительный и наблюдательный человек - он ярко и красиво описывал случаи из своей богатой событиями жизни. Он хорошо пел. Его любимой была песня военных лет "Вьется в тесной печурке огонь". В застольях Вячеслав Николаевич с удовольствием играл роль тамады и запевалы. Своим высоким тенором он мог перекрыть целый хор. Вячеслав Николаевич прекрасно танцевал и при случае любил, как он выражался, с куражом провести партнершу по залу. Свою спортивную форму он поддерживал ежедневными пробежками по Фрунзенской набережной и игрой в теннис. Ежегодно Богословский принимал участие в теннисном турнире МГСУ, еще в конце января он был на тренировке перед очередным турниром, который прошел 24 - 25 февраля 2001 года без него.

До последних дней он был полон энергии и творческих планов. Обладая неутомимым жизнелюбивым характером, он старался заразить энтузиазмом окружающих.

Неожиданная болезнь, с которой Вячеслав Николаевич мужественно боролся и которую надеялся в ближайшее время победить, вырвала его из жизни 23 февраля 2001 года, в день праздника, который он всегда отмечал.

А мы, его ученики, соратники, сослуживцы, те, кто только читал его книги, слышал его выступления или доклады, имеем случай личного общения с Вячеславом Николаевичем, должны чаще вспоминать, что примером своей жизни и деятельности Вячеслав Николаевич старался заразить нас любовью к нашей замечательной специальности и ощущением того, что "Жизнь прекрасна и удивительна во всех ее проявлениях".