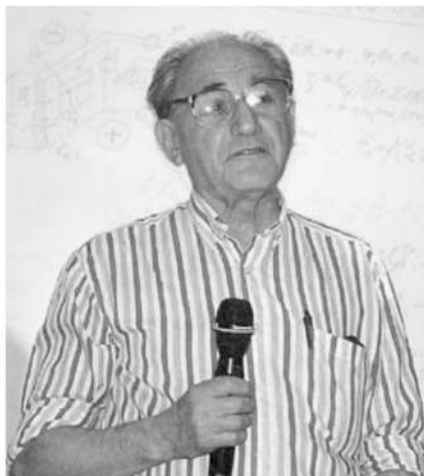


ВИДАТНІ ВЧЕНІ, ПЕДАГОГИ.



Богословський В'ячеслав Миколайович (1923-2001) – доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри опалення і вентиляції Московського інженерно-будівельного інституту (сьогодні Московский государственный строительный университет), Заслужений діяч науки і техніки Росії, академік, член експертної Ради ВАК.

Богословський В.М. народився 30 травня 1923 року в Москві. В 1941р. після закінчення середньої школи поступив в Московський інженерно-будівельний інститут (в російській аббревіатурі МІСИ) на факультет теплогазопостачання і вентиляції. Осінню того ж 1941р. він був призваний в ряди Червоної Армії і пройшов нелегкий шлях радянського солдата, воював під Москвою і Ржевом. В 1944р. після важкого поранення В.М. Богословський був демобілізований з армії і повернувся в сімю студентів. Після закінчення інституту вступив в аспірантуру МІСИ, написав і успішно захистив кандидатську дисертацію за досить маловідомою в той час проблемою тепловологісного режиму будівель.

В 1956-57рр. в складі другої Антарктичної експедиції АН СРСР він очолив теплофізичні дослідження в Антарктиді. Після повернення в Москву В.М. Богословський призначений доцентом кафедри опалення і вентиляції, в 1959-1964рр. був деканом факультету теплогазопостачання і вентиляції МІСИ.

Після захисту докторської дисертації в 1970р. В.М. Богословський одержав звання професора і продовжував працювати над вирішенням проблем, пов'язаних з тепловим та повітряним режимом будівель. В 1971-1989рр. В.М. Богословський очолював кафедру опалення і вентиляції. Він підготував 5 докторів наук, 30 кандидатів наук, сотні спеціалістів з опалення, вентиляції, кондиціонування повітря, написав прекрасні підручники, якими ще й сьогодні користуються студенти і аспіранти. В'ячеслав Миколайович вперше зібрав та систематизував курс теплового і повітряного режиму будинків. Його підручник «Строительная теплофизика» очевидно, перше видання, де сформульовані, пояснені фізичні процеси, які впливають на формування мікроклімату в приміщеннях два рази видавався в Москві, а також в Польщі, Німеччині, Китаї, В'єтнамі. Його книги по теплового та

повітряному режиму будівель і на теперішній час є невичерпною криницею знань, ідей, які можна розвивати.

Під керівництвом В. Н. Богословського були оброблені кліматичні дані спочатку для Москви, потім для ряду інших міст, і ті коефіцієнти забезпеченості, які ми сьогодні маємо будівельній кліматології, стали використовуватися саме після його робіт. У питаннях формування надійного повітряно-теплого режиму досі ми використовуємо 1-у і 2-у умову комфортності, які сформулював, запропонував і впровадив Вячеслав Миколайович.

За спогадами одного з його учнів віце-президента НП «АВОК» Є.О. Шилькрота «Вячеслав Николаевич практически никогда не ставил перед учеником, часто он сам не знал решения. Он подсказывал путь поиска, литературу, где можно посмотреть аналогичные вопросы, но всегда был готов обсудить результаты. В. Н. Богословский обладал поразительной интуицией, он видел «слабые» места сразу, даже в вопросах, которыми он сам никогда прежде не занимался. Это особенно хорошо было видно на защитах диссертаций, когда он моментально схватывал «болеву точку» практически любой работы. Вячеслав Николаевич был чрезвычайно яркой личностью. Это его качество проявлялось в науке, педагогике, в общении с друзьями».



23 лютого 2001 року професор Вячеслав Миколайович Богословський помер. Залишились його книги. Читайте їх, читайте вдумливо, критично – він завжди на цьому наполягав – і беріть знання і його підхід до розуміння та вирішення нових завдань. У книгах В. Н. Богословського дуже багато ідей, які ще не реалізовані.