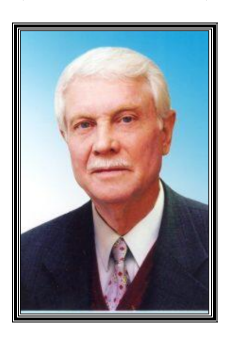
## Памяти исследователя, преподавателя, ученого Г. А. Кулябина

(12.06.1936 - 13.12.2022)



13 декабря 2022 года на 87 году жизни перестало биться сердце Геннадия Андреевича Кулябина, замечательного человека, новатора, талантливого преподавателя, одного из основателей высшего технического нефтяного, бурового образования в Тюмени, профессора кафедры «Бурение нефтяных и газовых скважин» Тюменского индустриального университета (ТИУ), доктора технических наук, академика РАЕН, Почетного нефтяника.

Геннадий Андреевич родился 12 июня 1936 г. в семье служащих в г. Нальчике Кабардино-Балкарии. В 1946-1952 гг. — воспитанник Архызского детского дома. В 1954–1956 гг. служил в рядах Советской Армии, впоследствии лейтенант. Работал на газопромысле в Ставропольском крае, тогда же окончил 10 классов.

В 1959 г. поступил в Грозненский нефтяной институт (специальность «Разработка нефтяных и газовых месторождений», квалификация «горный инженер»), в то же время год работал на нефтепромысле.

После окончания института (1964 г.) направлен на работу в Вахскую нефтегазоразведочную экспедицию (Тюменская область), с 1966 по 1967 гг. — инженер по технике безопасности в объединении Пензаоблгаз. В 1967 году поступил в очную аспирантуру при кафедре «Бурение нефтяных и газовых скважин» Тюменского индустриального института, где остался работать ассистентом, затем старшим преподавателем и доцентом. Кандидатскую диссертацию защитил в 1972 году.

В 1985 году был принят на должность заведующего сектором лаборатории технологии бурения в Сибирский НИИ нефтяной промышленности. Направлением его научной деятельности было исследование и разработка теоретических основ технологии бурения, привода долота и модели автоматизированного управления процессом разрушения горных пород с целью повышения эффективности процесса углубления скважин. Очень много внимания с его стороны уделено разработке и изготовлению стенда для исследования динамических процессов в бурильном инструменте и в промывочной жидкости, результаты которых послужили основой его докторской диссертации, которую он успешно защитил в 2002 году на диссертационном совете в Тюменском государственном нефтегазовом университете (ТюмГНГУ), где с 1987 года работал в должности доцента, а с 1994 года — профессором родной ему кафедры.

В результате исследований Геннадий Андреевич получил 12 авторских свидетельств и патентов. Им разработаны основы методики проектирования эффективных параметров режима бурения скважин с гидравлическими забойными двигателями; роторно-шпиндельный способ бурения скважин с соответствующими устройствами, два из которых испытаны в условиях Тюменской области и в Татарстане с существенным экономическим эффектом; устройство для обеспечения необходимой осевой нагрузки на забой скважин.

Геннадий Андреевич более 50 лет посвятил научнопедагогической деятельности. Всегда спокойный, доброжелательный, отзывчивый и внимательный — он пользовался уважением и любовью в коллективе. Отличался огромным трудолюбием, был настоящим профессионалом своего дела. За многолетний труд и высокие научные и профессиональные достижения в деле подготовки кадров нефтегазовой отрасли неоднократно удостаивался заслуженных наград.

Г. А. Кулябин — автор 130 научных работ, в том числе трех учебных пособий для инженеров-буровиков, трех монографий. Подготовил к защите диссертационных работ 6 докторов и кандидатов наук; под его руководством обучены более 3 000 инженеров-буровиков. Более 15 лет был активным членом диссертационного совета ТюмГНГУ.

Работа Геннадия Андреевича высоко оценена. Он Ветеран труда, Почетный нефтяник, Почетный работник ТюмГНГУ.

Скорбим в связи с кончиной Геннадия Андреевича Кулябина, выражаем глубокие соболезнования родным и близким. Утрата эта тяжела, безвременна и невосполнима.

Ректорат ТИУ, кафедра «Бурение нефтяных и газовых скважин», коллеги, друзья, ученики, редакция журнала «Известия высших учебных заведений. Нефть и газ»