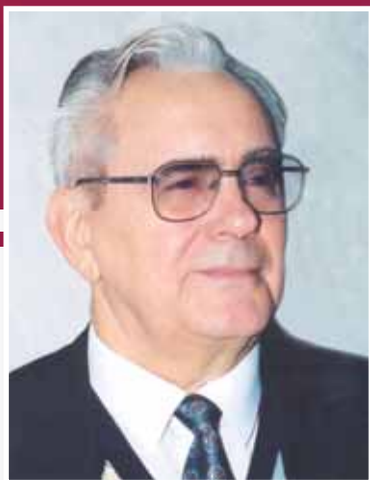


# АНАТОЛИЮ ИВАНОВИЧУ БУЛАТОВУ —

# 85 ЛЕТ



**31 марта 2016 года Анатолию Ивановичу Булатову исполняется 85 лет. Но его неукротимая энергия, широкая эрудиция, ясный ум и талант исследователя, воспитателя кадров и, наконец, отличная физическая подготовка опровергают писанные каноны о возрастном пороге.**

В 27 лет он кандидат технических наук, в 30 — доктор технических наук, в 35 — профессор, заслуженный изобретатель, позже — заслуженный деятель науки и техники России. Избран действительным членом Международной и Российской инженерных академий, академик Национальной научно-промышленной академии нефти и газа, член Географического общества США, иностранный академик Украинской АНГ, президент Северо-Кавказского отделения Российской инженерной академии, директор Северо-Кавказского филиала Национальной академии нефти и газа, пенсионер.

Пройден трудный и интересный путь от бурового рабочего и оператора по добыче нефти до признанного ученого с мировым именем. С отличием окончил замечательный Грозненский нефтяной институт, Всесоюзный заочный институт иностранных языков, физико-математический факультет педагогического института, трехгодичные специализированные курсы французского языка.

Был приглашен на работу в ГрозНИИ, где за год под руководством В.С.Фёдорова окончил аспирантуру, проведя интересные исследования в области крепления буровых скважин в лаборатории Е.К.Мачинского.

С 1959 года — старший научный сотрудник ГрозНИИ. В этом же году был приглашен в Краснодарский филиал ВНИИ на ту же должность. Был избран на должность заведующего лабораторией и заведующим отделом. С 1966 года — заместитель директора КФ ВНИИ по научной работе.

В 1970 году А.И.Булатову поручена организация Всесоюзного научно-исследовательского института по креплению скважин и буровым растворам (ВНИИКРнефть). Ему 39 лет. К этому времени уже была сформирована его научная школа, приглашены и подготовлены высококвалифицированные специалисты, большая часть из которых — это его ученики. Создана им лично великолепная научно-техническая библиотека — более 100 тысяч экземпляров.

Сразу же было уделено серьезное внимание оснащению самым современным оборудованием вновь созданных лабораторий, что определило лидерство ВНИИКРнефти среди других профильных институтов. Уже через пять-шесть лет институт стал всемирно известным научно-про-

изводственным центром, школой подготовки производственных и научных кадров. Международные симпозиумы, всесоюзные совещания и курсы повышения квалификации и переподготовки руководителей производственных предприятий нефтяной и газовой промышленности и Мингеологии страны. И главное — координационные общесоюзные совещания.

По инициативе министра В.А.Динкова на базе ВНИИКРнефти основано научно-производственное объединение НПО «Бурение» с включением в его систему ВНИИБТ, ВНИИТнефти, ПФ ВНИИБТ, Андijanского КБ, ряда территориальных специализированных лабораторий, более 10 машиностроительных и ремонтных заводов и заводов по производству спецматериалов и химреагентов для бурения и эксплуатации скважин. Всего работающих — около 30 тысяч человек. На протяжении всего последующего периода нефтяная и газовая промышленности не испытывали дефицита в продукции НПО. «Были ли трудности?» — спрашивали у директора. — «Да, Чернобыль и Спитак. Остальное — мелочь, преодолеваемое», — ответ.

А.И.Булатов был бессменным директором ВНИИКРнефти и генеральным директором НПО «Бурение» четверть века. Будучи почти 20 лет членом ВАК СССР, он организовал специализированный совет по защите докторских и кандидатских диссертаций, что резко повысило качество подготовки специалистов высшей квалификации. Им подготовлено более 250 кандидатов и около 30 докторов технических наук, которые работают как в РФ, так и за рубежом. Более 10 лет он был активным членом редколлегии журнала «Нефтяное хозяйство» и членом Совета издательства «Недра».

Юбиларом подготовлено около 2000 монографий, учебников, книг, брошюр, статей. Он — обладатель почти 300 авторских свидетельств и патентов на изобретения по различным аспектам нефтегазопромыслового дела и главное — результативного предупреждения осложнений и аварий при бурении и эксплуатации скважин.

А.И.Булатовым сформулированы важнейшие принципы технологических основ бурения, заканчивания, крепления, цементирования и ремонта глубоких высокотемпературных



нефтяных и газовых скважин, созданы научные основы крепления скважин, разработки тампонажных материалов для различных геолого-физических условий, охраны недр и окружающей среды. Он автор целого ряда специальных технологий, в первую очередь, связанных с предупреждением осложнений и аварий, предупреждением газоводо-нефтепроявлений, а также материалов (цементов, буровых растворов, утяжелителей, технических жидкостей, химических реагентов), уникальных приборов, соавтор спецмашин, элементов технологической оснастки для обсадных и бурительных колонн.

Владея несколькими иностранными языками, он составил англо-русский и русско-английский (пять изданий), французско-русский и русско-французский (два издания), русско-немецко-английский, испанско-русский и русско-испанский, англо-русско-украинский нефтегазопромысловые словари, несколько карманных словарей той же направленности на многих европейских языках.

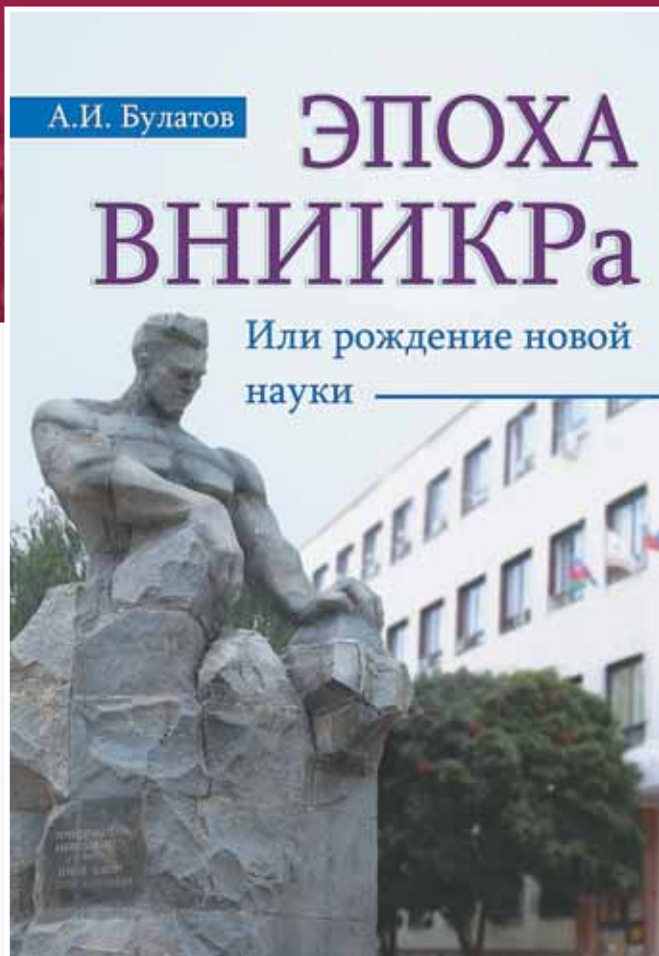
Его труды переведены на английский, узбекский, немецкий, арабский, немецкий, венгерский, китайский, румынский, украинский языки.

Признанием научных заслуг А.И.Булатова было избрание его председателем отделения глубокого и горизонтального бурения на XIII Всемирном нефтяном конгрессе в Буэнос-Айресе. Его именем названа научно-техническая библиотека института нефти, газа и энергетики КубГТУ.

А.И.Булатовым как генеральным директором НПО «Бурение» отдано немало сил и энергии строительству более десятка жилых домов, детсада-яслей, административных зданий, опытно-промышленной базы, оздоровительного комплекса на побережье Черного моря, дачных участков...

Жизнелюбивый, отзывчивый и доброжелательный человек, всегда готовый прийти на помощь, он становился жестким, бескомпромиссным, когда встречался с обманом, халтурой в науке, предательством. А в жизни, к сожалению, встречалось и такое. И это было особенно больно, когда так поступали его ученики, в успехи которых он вкладывал всего себя. К счастью, далеко не все.

Вклад профессора А.И.Булатова в развитие нефтегазовой индустрии нашей страны Родина высоко оценила: он лауреат премии Совета Министров СССР, дважды лауреат премии им. И.М.Губкина, дважды лауреат премии администрации Краснодарского края, более десяти раз награждался золотыми медалями ВДНХ, медалью «За пользу Отечеству им. Татищева В.Н.», учрежденной Российской академией естественных наук, многими почетными грамотами Правительства; он почетный нефтяник МНП и почетный нефтяник Тюменской области, заслуженный работник Минтопэнерго, ветеран труда. На второй день после чернобыльской трагедии он руководил одной из сложнейших операций и награжден медалью «Участнику ликвидации послед-



ствий ЧАЭС». Кавалер орденов Красного Знамени и Знак Почета, многих медалей.

Однако руководство Министерства нефтяной и газовой промышленности, коллеги и ученики считали и считают самым важным его достижением создание Всесоюзного научно-исследовательского и проектно-конструкторского института по креплению скважин и буровым растворам (ВНИИКРнефть). Здесь была создана краснодарская (булатовская) школа науки. Решались и были решены главнейшие проблемы отечественного бурения.

У него была добрая, умная, обаятельная и красивая жена, Неля Михайловна, строгий судья, дружеский критик и помощник. И две очаровательные девочки. Дружная семья. Застолья на праздники, несмотря на скудость в магазинах. Все записывались в друзья. Не все ими остались.

Его неукротимая энергия, удивительно устойчивая психика и философская определенность, широкая эрудиция, ясный ум и талант исследователя, воспитателя и, наконец, отличная физическая подготовка опровергают сказания о возрастной планке. Пожелаем ему приумножить добрые дела, здоровья и успехов. Пожелаем нашему учителю, коллеге, человеку, сделавшему много полезного и доброго для родины и конкретных людей, оставаться в такой же здравии, как нынче, и ждем от него еще новых творческих успехов!

**Ученики и коллеги  
профессора А.И.Булатова**