

## Памяти Александра Сергеевича ОГАНОВА – ученого, педагога, общественного деятеля



9 марта 2026 г. исполнилось 70 лет со дня рождения видного российского ученого, крупного специалиста в области бурения и освоения высокотехнологичных нефтегазовых скважин, доктора технических наук, профессора Александра Сергеевича ОГАНОВА, который последние 15 лет возглавлял кафедру бурения нефтяных и газовых скважин в РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в Москве и внес значительный вклад в развитие нефтегазовой науки и в освоение морских месторождений углеводородов на шельфе Российской Федерации

А.С. Оганов родился в 1956 г. в Баку, в семье известного ученого-нефтяника, профессора С.А. Оганова. Закончил с отличием Азербайджанский институт нефтехимии им. М. Азизбекова по специальности "Бурение нефтяных и газовых скважин". С 1978 г. начал трудовой путь с должности инженера-технолога морского управления буровых работ ВПО "Каспморнефтегазпром" Мингазпрома СССР, затем работал во ВНИИБТ ОАО НПО "Буровая техника" заведующим лабораторией наклонного и горизонтального бурения. В 1985 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему "Гидравлические характеристики компоновок низа буровой колонны и мероприятия по снижению гидродинамического давления в скважине".

Александр Сергеевич создал научно-методические основы технологии бурения горизонтальных и многозабойных скважин, предложил новый способ двухканальной циркуляции в сверхглубоких скважинах и в наклоненных скважинах с большими отходами ствола от вертикали, разработал научные основы восстановления бездействующих, малодобитных и обводненных скважин методом бурения бокового горизонтального ствола. Под научным руководством А.С. Оганова в 1993 г. на Ен-Яхинской площади Уренгойского газоконденсатного месторождения было осуществлено строительство первого в России горизонтального бокового ствола из эксплуатационной колонны скважины. Впервые в Юго-восточной Азии на нефтяном шельфовом месторождении Белый Тигр (СПВ) под руководством и при непосредственном участии А.С. Оганова пробурена горизонтальная высокодебитная скважина. Как научный руководитель межотраслевой Комплексной программы "Горизонт" Александр Сергеевич внес огромный вклад в создание принципиально новых систем разработки месторождений нефти с помощью горизонтальных и разветвленно-горизонтальных скважин.

Эти и другие научные результаты легли в основу успешно защищенной в 1998 г. А.С. Огановым докторской диссертации. В 1999 г. он перешел на должность профессора, заместителя заведующего кафедрой освоения морских нефтегазовых месторождений РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, а в 2010 г. был избран заведующим кафедрой бурения нефтяных и газовых скважин. На этом посту он проработал до конца своих дней, проводя занятия со студентами, являясь научным руководителем программы профессиональной переподготовки, был научным руководителем направления подготовки магистрантов "Строительство горизонтальных и многоствольных скважин на суше и море".

При непосредственном участии А.С. Оганова была полностью модернизирована кафедра бурения нефтяных и газовых скважин благодаря тесному сотрудничеству с нефтегазодобывающими и сервисными компаниями России и зарубежных стран. В частности, с компанией ПАО "НК-Роснефть" в 2017 г. был построен и открыт инновационный Центр морского бурения.

Большое значение А.С. Оганов придавал общественной и научно-просветительской деятельности. С 2003 г. он возглавлял общественную организацию "Ассоциация буровых подрядчиков", являлся одним из инициаторов создания "Ассоциации освоения газовых месторождений арктического шельфа им. Б.А. Никитина". Александр Сергеевич принимал активное участие в проектировании и строительстве разведочных скважин в Карском и Баренцевом морях. Выполнял большую работу на посту председателя секции "Охрана недр и недропользование" НТС Росприроднадзора, был членом общественного совета Ростехнадзора, членом бюро секции "Безопасность объектов нефтегазового комплекса" НТС Ростехнадзора, членом технического комитета по стандартизации "Нефтяная и газовая промышленность", членом НТС ПАО "Газпром", а также членом редколлегий многих научно-технических журналов.

А.С. Оганов возглавлял работу диссертационного совета при РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, был членом экспертного совета ВАК по проблемам нефти и газа. Александр Сергеевич – автор около 200 опубликованных научных работ, в том числе монографий, учебников, учебных пособий, патентов и авторских свидетельств, соавтор более 10 нормативно-правовых документов нефтегазовой отрасли, в том числе Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности.

За большие достижения в нефтегазовой отрасли, науке и высшем образовании А.С. Оганов награжден Почетной грамотой Министерства топлива и энергетики РФ, Медалью Министерства энергетики Республики Казахстан, отмечен благодарностью Ростехнадзора РФ. Он – лауреат премии им. академика И.М. Губкина, премии им. Н.К. Байбакова, удостоен званий "Почетный работник газовой промышленности", "Почетный нефтяник", "Почетный разведчик недр РФ", "Почетный работник образования и науки РФ".

К огромному сожалению, 22 августа 2023 г. Александр Сергеевич Оганов скорпостижно ушел из жизни. Находясь в полном расцвете творческих сил, он многое мог бы еще сделать для дальнейшего развития буровой науки и высшего нефтегазового образования. А.С. Оганов ставил о себе память, создав Центр морского бурения, официально носящий сейчас его имя, которая будет вектором в освоении морских месторождений потомкам на долгие годы.

**ХОЛОДИЛОВ Валентин Арсеньевич**, доктор геолого-минералогических наук, член совета Ассоциации освоения газовых месторождений арктического шельфа им. Б.А. Никитина

**ЛУБЯНЫЙ Дмитрий Александрович**, кандидат технических наук, доцент кафедры бурения нефтяных и газовых скважин РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина

**ДЗЮБЛО Александр Дмитриевич**, доктор геолого-минералогических наук, заместитель заведующего кафедрой освоения морских нефтегазовых месторождений по научной работе РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина