

## ДОБРЫНИНУ АЛЕКСАНДРУ АРТУРОВИЧУ

*60 ЛЕТ*

18 января исполнилось 60 лет со дня рождения Александра Артуровича Добрынина, известного специалиста в области взрывных работ, взрывчатых материалов и промышленной безопасности, кандидата технических наук.

После окончания, в 1981 г. физико-технического факультета Московского горного института. А.А. Добрынин работал на инженерных должностях в Московском специализированном управлении треста «Союзвзрывпром», где осваивал приемы обращения с взрывчатыми материалами и набирался опыта руководства взрывными работами на карьерах и специальных объектах по России.



В период подъема мелиоративного строительства А. А. Добрынин принимал активное участие в работах по созданию осушительных каналов, водоёмов и др. объектов, в результате чего был приглашен в лабораторию взрывных работ во Всесоюзный институт гидротехники и мелиорации им. А. Н. Костякова. Там он закончил заочную аспирантуру и защитил диссертацию по строительству каналов взрывом на выброс при укладке шланговых зарядов механизированным способом с лазерным контролем процесса. В процессе данной работы, совместно с Красноармейским НИИ механизации и Калиновским химзаводом была разработана и внедрена в производство технология изготовления и укладки шланговых зарядов из аммонита № 6ЖВ диаметром 90 мм, длиной 100 м.

После защиты диссертации А. А. Добрынин трудился в должности заведующего сектором в Росконверсвзрывцентре, где разрабатывал и внедрял на горных предприятиях взрывные технологии с применением снятых с вооружения боеприпасов. В 1993 г. он учредил Научно-техническую фирму «Рудвзрыв», осуществляющую научное и проектное сопровождение взрывных работ на горных объектах. В период 2001–2002 гг., А. А. Добрынин работал заместителем главного редактора «Горного журнала». В 2003 г. А.А. Добрынин был назначен на должность начальника отдела программ геологоразведочных

работ и лицензирования Департамента свода, анализа развития минерально-сырьевой базы и планирования Министерства природных ресурсов РФ. Поняв, что работа чиновника не для него, А.А. Добрынин в том же году перешел в ЗАО «Азот-Взрыв», где стал работать начальником Департамента внедрения новых взрывчатых материалов.

В настоящее время А.А. Добрынин руководит компанией «ПироВзрыв» и совместно с коллегами из разных организаций разрабатывает и внедряет в промышленность взрывные технологии, с применением жидких взрывчатых растворов, изготавливаемых из невзрывчатых компонентов непосредственно на местах проведения работ. Обычно исследовательская работа охватывает весь цикл, т.е. от первого эксперимента с новым взрывчатым веществом до промышленного внедрения.

Научную и производственную деятельность А.А. Добрынин успешно совмещает с преподавательской и экспертной работой. В период 2008–2014 гг. он вел, по совместительству, занятия в Московском государственном горном университете, входил в состав Государственной аттестационной комиссии по специальности «Взрывное дело»;

Сейчас Александр Артурович преподает на курсах повышения квалификации и подготовки слушателей к сдаче экзаменов по промышленной безопасности, а также на право руководства и производства взрывными работами. Обладая статусом эксперта высшей квалификации Ростехнадзора, осуществляет экспертизу проектов в части ведения взрывных работ и опасных производственных объектов, связанных с обращением взрывчатых материалов.

А.А. Добрынин – автор около 50 научных работ, среди которых известная монография «Взрывчатые вещества. Химия. Составы. Безопасность» (2014 г.). Им получено 15 патентов по новым взрывным технологиям и взрывчатым материалам, некоторые из которых сегодня успешно используются взрывниками на объектах открытых горных и специальных взрывных работ.

Поздравляем Александра Артуровича с юбилеем и желаем ему крепкого здоровья, новых творческих успехов и достижений.

*Редколлегия сборника «Взрывное дело», друзья и коллеги.*