

## 65 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АЛЕКСАНДРА АРТУРОВИЧА ДОБРЫНИНА

18 января исполнилось 65 лет со дня рождения Александра Артуровича Добрынина, известного специалиста в области взрывных работ, взрывчатых материалов и промышленной безопасности, кандидата технических наук.

Добрынин А.А. в 1981 г. окончил физико-технический факультет Московского горного института, после чего работал в Московском специализированном управлении треста «Союзвзрывпром»,

где руководил взрывными работами в карьерах, демонтажем различных сооружений, дроблением ж/б конструкций и фундаментов, в том числе в цехах действующих производств, строительством каналов и водоёмов, принимал участие в тушении торфяных пожаров и др.

В период подъема мелиоративного строительства А.А. Добрынин был приглашен в лабораторию взрывных работ во Всесоюзный институт гидротехники и мелиорации им. А.Н. Костякова, где закончил заочную аспирантуру и защитил диссертацию по строительству каналов взрывом на выброс с помощью шланговых зарядов ВВ, размещаемых в грунте механизированным способом с лазерным контролем процесса. Шланговые заряды ВВ были разработаны совместно с Красноармейским НИИ механизации, а их производство было организовано на Калиновском химзаводе. Суть разработки заключалась в том, что шланговые заряды ВВ намотанные на барабаны в железнодорожных вагонах доставлялись на места работ, укладывались в грунт и после взрыва получался сформированный мелиоративный осушительный канал. Таким образом при непосредственном участии А.А. Добрынина была разработана и внедрена в производство технология изготовления и укладки шланговых зарядов ВВ.

После защиты диссертации А.А. Добрынин заведовал 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 Российской Федерации. В том же году решив развивать производственный навык, А.А. Добрынин перешел в ЗАО



«Азот-Взрыв», где руководил Департаментом внедрения новых взрывчатых материалов (эксперименты, испытания, внедрение). В период 2008–2014 гг. Добрынин А.А. вел, по совместительству, занятия в Московском государственном горном университете, входил в состав Государственной аттестационной комиссии по специальности «Взрывное дело».

В настоящее время А.А. Добрынин руководит кафедрой «Взрывные технологии и безопасность обращения взрывчатых материалов» в АНО ДПО «Современная научно-технологическая академия», где обучают руководителей и специалистов по взрывным работам, обращению с ВМ и разминированию с выдачей «Единой книжки взрывника».

Кроме обучения, он продолжает заниматься научной и проектной работой, внедрением новых взрывных технологий, которые нашли применение в производстве. Например, в 2017 г. в результате научных исследований и испытаний на объектах в Чечне (обрушение ж/б трубы, дробление ж/б фундаментов) и Дагестане (строительство автодороги) было получено Разрешение Ростехнадзора на промышленное применение новых типов жидких ВВ «Анилиты». А.А. Добрынин имеет патенты на изобретения по новым взрывным технологиям и взрывчатым материалам, опубликованные научные работы, в том числе и в зарубежных изданиях, среди которых известная монография «Взрывчатые вещества. Химия. Составы. Безопасность» (2014 г.).

**Редколлегия сборника «Взрывное дело», друзья и коллеги поздравляют Александра Артуровича с юбилеем.**

**Желаем ему крепкого здоровья, новых творческих успехов и достижений!**