

Верховном Совете РСФСР. В 1993–1994 гг. работал заместителем руководителя аппарата Комитета по экологии Государственной думы Федерального собрания Российской Федерации и параллельно выполнял функции главного ученого секретаря Высшего экологического совета при Комитете по экологии. С 1995 по 1996 гг. был первым помощником депутата Государственной думы Н. И. Рыжкова. В 1996–2006 гг. работал в должности начальника управления по связям с общественностью и СМИ, а затем в должности вице-президента ОАО «РАО Роснефтегазстрой». В 2003 г. Р. Г. Мелконян успешно защитил докторскую диссертацию «Создание природоохранных технологических процессов получения стекольного сырья и строительных материалов из аморфных горных пород». С 2003 г. он параллельно занимается преподавательской работой в МГГУ, а с 2011 г. – в НОУ ВПО «Академия МНЭПУ».

Р. Г. Мелконян – автор 16 изобретений СССР и одного патента РФ, 286 научных трудов, шести монографий и 11 учебных пособий. Сфера научных интересов ученого – охрана окружающей среды, экологические проблемы нефтегазового комплекса, ресурсосбережение, утилизация отходов нефтяной и газовой промышленности, проблемы топливно-энергетического комплекса. Он соавтор технологии получения нового комплексного стекольного сырья «Каназит» на основе гидротермального способа переработки аморфных горных пород, а также технологии утилизации стеклобоя и различных промышленных отходов с целью получения декоративно-облицовочных материалов.

В 1990 г. Р. Г. Мелконян был избран первым председателем Московской армянской общины, а в 1993–1994 гг. был вице-президентом Международной армянской ассамблеи. С 1990 по 1993 гг. он выполнял обязанности депутата Свердловского районного совета народных депутатов г. Москвы.

Р. Г. Мелконян – иностранный член Национальной академии наук Республики Армения, заслуженный инженер Российской Федерации, отличник народного просвещения РФ. Его заслуги отмечены медалями ВДНХ СССР (бронзовой в 1984 г. и золотой в 1986 г.), многочисленными дипломами, почетными знаками, грамотами и премиями. В 2013 г., который был объявлен Годом охраны окружающей среды, он стал обладателем главной награды международных экологов – премии «ECO AWARD 2013». За выдающиеся достижения в области природоохранной деятельности и активную социальную позицию Р. Г. Мелконян был удостоен почетного звания «Лучший эколог-2013».

***Редакция журнала «Техника и технология силикатов» поздравляет Рубена Гарегиновича с юбилеем и желает ему крепкого здоровья, благополучия и новых творческих успехов.***

## **ПАМЯТИ А. К. ГИТТЕРМАНА**



Анатолий Константинович Гиттерман закончил МХТИ (ныне РХТУ) им. Д. И. Менделеева в 1953 г. по специальности «технология силикатов», и с тех пор вся его профессиональная деятельность была связана с цементной промышленностью. Не часто можно встретить инженера-технолога, отдавшего непрерывному служению цементной отрасли 56 лет плодотворной жизни.

После окончания института А. К. Гиттерман был направлен на Нижнетагильский цементный завод, где работал в должности мастера цеха. В 1957–1958 гг. он трудился на Ангарском цементном заводе в должности начальника цеха обжига. В начале 60-х годов Анатолий Константинович становится начальником центральной лаборатории на Жигулевском комбинате строительных материалов, а позже переводится на должность главного инженера Липецкого цементного завода. Каждое из этих предприятий имело свою специфику – использование мраморовидных известняков и золошлаковых отходов на Ангарском заводе, обжиг в укороченных вращающихся печах на Жигулевском КСМ, сухой способ производства цемента на Липецком заводе. Все это, безусловно, расширяло кругозор А. К. Гиттермана и обогащало его как специалиста.

При непосредственном участии А. К. Гиттермана на Липецком цементном заводе осуществлена установка сепараторов к цементным мельницам с целью выпуска цементов повышенной марочности, рукавных фильтров на цементных мельницах и сканеров контроля температуры корпуса печей. Активное участие А. К. Гиттерман принимал во внедрении и опытной эксплуатации установки по вдуванию известняка с горячего конца печи. Наиболее важные технические решения были защищены авторскими свидетельствами.

Большое значение А. К. Гиттерман придавал связи науки и производства. Он был активным участником многих всесоюзных и международных совещаний по химии и технологии цемента, совещаний начальников заводских лабораторий. Во всех делах его отличали ответственность и высокая профессиональная культура.

Начиная со студенческих лет, А. К. Гиттерман был инициатором и активным участником туристических походов по всей стране, часть из которых описана в его ярких воспоминаниях. Талантливый человек талантлив во всем! А еще он был искренним патриотом своей страны.

Память об Анатолии Константиновиче еще долго будет жить в сердцах цементников разных поколений.

***Представители цементной промышленности и науки, друзья, близкие и родные***