

60 лет – со дня рождения Александра Васильевича Савенкова, хозяйственного деятеля, исполнительного директора ОАО «Новомосковская акционерная компания «Азот», Заслуженного работника МХК «ЕвроХим».



Савенков Александр Васильевич родился 5 августа 1958 года в Суворовском районе Тульской области. Вся трудовая биография тесно связана с промышленной химией. В 1980 году, окончив Новомосковский филиал МХТИ им. Менделеева по специальности «Технология неорганических веществ», работал инженером в Новомосковском отраслевом производственном управлении треста «Оргминудобрения» Министерства азотной промышленности СССР.

С 1984 года А. В. Савенков руководил технологической службой и одним из цехов ПО «Ангарскнефтеоргсинтез», откуда в 1987 году был приглашен на работу в Горловское производственное объединение «Стирол». Здесь в течение семи лет прошёл путь от заместителя начальника цеха до главного инженера и директора завода №1 по производству аммиака.

В период 90-х годов, будучи главным инженером Вологодского предприятия «Агро-Череповец», А. В. Савенков выступил одним из инициаторов внедрения новейшей техники, что позволило в короткие сроки вывести основные производственные показатели при выработке карбамида на уровень лучших показателей Европы и мира.

В течение нескольких лет трудился на различных ответственных должностях в технической дирекции ОАО «МХК «ЕвроХим».

25 октября 2006 года назначен исполнительным директором ОАО «НАК «Азот». Предприятие в тот период решало многочисленные задачи реконструкции и модернизации основных производств, выпускающих минеральные удобрения и сырьё для них. Была проделана большая работа. Второе рождение пережили цеха карбамида, сложных удобрений, аммиака, аммиачной селитры, метанола. Состоялся пуск нового цеха Карбамида-4, ориентированного на выпуск продукции в гранулах. НАК «Азот» вышел на первое место по объёму производства карбамида. Под руководством А. В. Савенкова завершилось, проведенное в максимальное время, учитывая технологическую сложность, обновления дочерней компании ОАО МХК «ЕвроХим» и градообразующего предприятия Новомосковска.