

90 лет (1933) со дня вступления в строй действующих Бобриковского энергохимического комбината, в настоящее время ОАО «Новомосковская акционерная компания «Азот» (ОАО НАК «Азот»).



Бобриковский химкомбинат, в настоящее время ОАО «Новомосковская акционерная компания «Азот», является одним из крупнейших и старейших предприятий химической промышленности России и Европы.

11 сентября 1929 года Совет Труда и Оборона СССР принял постановление «О состоянии и перспективах развития Подмосквонного каменноугольного бассейна», фактически утвердившее проект Бобрикстроя.

В мае 1930 года строительство химического гиганта в Бобриках объявлено «сверхударной» стройкой пятилетки. 20 мая 1930 года является официальной датой закладки химкомбината.

12 июля 1933 года Бобриковский азотно-туковый комбинат выдал первый синтетический аммиак. К началу ноября в строй введены первые очереди комбината: мощный завод синтетического аммиака и связанных с ним заводов серной кислоты и азотных предприятий; керамического комбината с шамотным заводом, механического завода, теплоэлектроцентрали, двух крупнейших в СССР земляных плотин и всей системы предприятий, обслуживающих комбинат.

**22-24 декабря 1933 года** был издан и получен химиками приказ по Народному комиссариату тяжелой промышленности, утверждённый Советом Народных Комиссаров СССР, о зачислении Бобриковского азотно-тукового завода первой очереди в число действующих предприятий.

С 1936 года на химкомбинате начат выпуск продукции хлорного производства, сырьем для которого стали местные солевые залежи.

В 1939-1941 годах на предприятии выпускалось уже свыше 80 тыс. тонн аммиака, более 40 тыс. тонн аммиачной селитры, свыше 3 тыс. тонн натриевой селитры, почти 40 тыс. тонн серной кислоты, 8,5 тыс. тонн каустической соды, 15 тыс. тонн хлорной извести, около 240 тыс. тонн минеральных удобрений. В целом здесь производили 18 видов химической продукции.

5 сентября 1941 года химкомбинат был подвергнут ожесточённым бомбардировкам фашистской авиации. В преддверии эвакуации начался частичный демонтаж оборудования, однако выпуск продукции не снижался. Сотни работников предприятия ушли на фронт.

В октябре-ноябре 1941 года оборудование было демонтировано, производство эвакуировано в Кемерово и Березники, директор С. В. Садовский направлен в Чирчик.

В декабре 1941 года, сразу после освобождения Сталиногорска от немецко-фашистских войск, началось восстановление разрушенного химкомбината, из эвакуации вернулись основные производства. 1 января 1943 года химики Сталиногорска выработали первые тонны аммиака.

В 1944 -1945 годах на предприятии произведены и поставлены фронту десятки тысяч тонн различных боеприпасов. Объём производства продукции вырос более чем на одну треть, при этом себестоимость снижена на 13,7%, производительность труда выросла на 26%. За высокие экономические и трудовые показатели во время Великой Отечественной войны комбинату было дважды присуждено переходящее Красное знамя Государственного Комитета Оборона.

В 1945 году коллектив предприятия приступил к выпуску мирной продукции – минеральных удобрений.

В 1948 году цеха и производства химкомбината были восстановлены. Одновременно шла замена оборудования и агрегатов на более мощные. Каждый реконструированный агрегат первой очереди повысил мощность в полтора раза. К концу года производство валовой продукции на комбинате в разы превзошло уровень 1939 года.

В 1949 году в коллективе широко развернулась изобретательская и рационализаторская работа. Во всех цехах созданы школы новаторов.

В 1949 году принят в эксплуатацию цех хлористого кальция. Через четыре года на комбинате начал работу цех по выпуску синтетической мочевины — концентрированного удобрения, широко применяемого в производстве пластических масс, смол и клеев.

К 6 ноября 1959 года комбинат был полностью готов к переводу на природный газ, и впервые в СССР получен аммиак на основе природного газа. В состав комбината на тот момент входили 6 заводов. На них выпускалось свыше 70 наименований различного рода химической продукции, немало её шло на экспорт. За достигнутые результаты при переводе предприятия на газ коллектив удостоен ордена Трудового Красного Знамени, который вручил Никита Сергеевич Хрущев. Государственными орденами и медалями были награждены 192 человека.

Всего с 1959 по 1965 годы на предприятии введены 28 объектов большого народнохозяйственного значения, в их числе производства по выработке нитрофоски (впервые в СССР), карбамида, аммиачной селитры, сложных удобрений, слабой азотной кислоты, продукции хлорной группы и органического синтеза.

В 1960 году были проведены первые испытания электрической железной дороги от химкомбината до города и дальше. Протяжённость линии Маклец – Бобрик-Донской составила 27 километров. Электричка прошла этот путь в 4 раза быстрее, чем поезд на паровозной тяге.

В 1966 году зародилось и стало традиционным социалистическое соревнование между родственными предприятиями – Новомосковским, Щёкинским и Северодонецким химкомбинатами. По итогам социалистического соревнования в ознаменование 50-летия Советской власти новомосковские химики завоевали памятное Знамя ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР и ВЦСПС, которое навсегда передано коллективу на хранение.

В феврале 1969 года пущена в эксплуатацию вторая очередь цеха по производству нитрофоски мощностью 400 тыс. тонн в год. Введён в строй цех винилхлорида второй очереди.

В 1970 году химкомбинату присвоено имя Владимира Ильича Ленина.

В 1971 году впервые в Советском Союзе на химкомбинате был получен продукт в цехе сополимеров.

В декабре 1972 года в строй действующих на предприятии вошли цеха: полиэфиракрилатов, аммиачной селитры и слабой азотной кислоты.

5 апреля 1974 года пущен в эксплуатацию цех по производству полихлорвиниловых смол второй очереди.

25 октября 1974 года получен первый продукт – жидкий аммиак – на отечественном крупнотоннажном комплексе аммиака-2.

1 мая 1975 года вступил в строй действующих цех из «семейства» больших агрегатов – аммиак-3 производительностью 450 тыс. тонн продукта в год. 48 передовиков производства, рабочих и мастеров Указом Президиума Верховного Совета СССР награждены орденом Трудовой Славы третьей



степени. Многим вручена медаль «Ветеран труда». Группе передовиков впервые присуждены

премии имени бывших работников комбината: Героя Советского Союза С. А. Кукунина, директора предприятия С. В. Садовского, директора ремонтно-механического завода А. Д. Бережного и зачинателя стахановского движения, каменщика-орденоносца Н. Е. Дёмкина.

17 февраля 1976 года за досрочное выполнение заданий девятого пятилетнего плана и социалистических обязательств, ввод в эксплуатацию и освоение крупных промышленных комплексов по выпуску минеральных удобрений и сырья для них коллектив производственного объединения «Азот» был награждён высшей наградой Родины – орденом Ленина. 382 человека награждены орденами и медалями. Звание Героя Социалистического Труда присвоено Алексею Денисовичу Бережному, Александру Максимовичу Гринюку, Нине Григорьевне Семёновой и Розе Тихоновне Тихоновой.

В 70-е - 80-е годы были построены и освоены большие единичные мощности по производству аммиака и минеральных удобрений, в результате чего комбинат стал самым крупным в СССР предприятием по выпуску аммиака и азотных удобрений. В производство было внедрено 11 тысяч рационализаторских предложений с экономическим эффектом более 17 млн рублей. Почти 2500 химиков принимали активное участие в рационализаторском движении. Новомосковские химики выдвигали своих представителей в высшие органы государственной власти СССР и РСФСР.

В 1980-х годах за счёт реконструкции предприятия и строительства высокоавтоматизированных крупнотоннажных комплексов прибыль увеличилась в 1,5 раза по сравнению с 1975 годом и составила 114 млн рублей.

В 1992 году на предприятии была проведена оценка стоимости имущества, и 9 декабря того же года Новомосковское производственное объединение «Азот» преобразовалось в Открытое акционерное общество «Новомосковская акционерная компания «Азот» (ОАО НАК «Азот») с уставным капиталом 1,065 млрд рублей.

Контрольный пакет акций (51%) по условиям акционирования оставался на предприятии. За него будущим акционерам полагалось заплатить почти 9,25 млрд рублей. С учётом проведённого вскоре чекового аукциона к началу 1994 года ОАО «НАК «Азот» закрепило за собой уже около 72% акций. Таким образом, к середине 1990-х годов коллектив добился статуса фактического собственника предприятия, взвалив на себя и весь груз ответственности за его дальнейшую судьбу.

В 2001-2002 годах резко выросли внутренние цены в России на природный газ, электроэнергию и железнодорожные перевозки. Уже в начале второго квартала 2002 года предприятие фактически оказалось на грани банкротства. Впервые за всю историю, НАК «Азот» готов был показать убытки по итогам работы за год в размере почти в полмиллиарда рублей. Это грозило обрушить экономику не только самого комбината, но и города, бюджет которого во многом составлял «Азот».

В 2002 году ОАО НАК «Азот» вступил в состав Акционерного общества «Минерально-химическая компания "ЕвроХим"» (МХК «ЕвроХим»).

В 2003 году на предприятии введён в строй новый цех по производству метанола мощностью 300 тысяч тонн в год (его строительство начиналось ещё в 1985 году), начато производство нитрофоски новой марки NPK 16:16:16, новых азотно-фосфорных удобрений, стабилизированной аммиачной селитры, освоен выпуск антигололёдного реагента НКММ, диметилового эфира — экологически чистого топлива XXI века, произведена реконструкция цеха полихлорвиниловой смолы.

В 2003 году ОАО НАК «Азот» награждён дипломом лидера региональной экономики.

В 2004 году МХК «ЕвроХим» вложила в Новомосковский «Азот» на капитальный ремонт и техническое переоснащение свыше двух миллиардов рублей. Все три агрегата аммиака менее чем за полгода подверглись полной реконструкции. Это позволило увеличить выработку аммиака более чем на 600 тонн в сутки, что равносильно вводу в строй нового цеха.

В 2004-2005 годах ОАО «НАК «Азот» признан лучшим экспортёром Тульской области с наибольшей налоговой привлекательностью.

В 2005 году уже все аммиачные установки были выведены на запроектные мощности и в сумме дали к концу года более полутора миллионов тонн готового продукта. Всего за год на предприятии были установлены 10 новейших автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП) на общую сумму свыше 100 млн рублей.

В 2005 году за высокое качество три вида продукции – крепкая азотная кислота, жидкий аммиак и метанол-ректификат – вошли в перечень «100 лучших товаров России». Предприятие удостоено высшей общественной премии России «Российский национальный Олимп» (за достижения в области промышленного производства). Новомосковский «Азот» признан победителем Всероссийского конкурса «Лучшее российское предприятие» в области химии и нефтехимии в номинации «За динамичное развитие».

В 2005 году на предприятии была достигнута рекордная выработка аммиака — 1,52 млн тонн (рост в сравнении с 2004 годом – 25,2%; по выпуску минеральных удобрений —18,9%). Только в 2005 году на мероприятия по охране труда было направлено свыше 40 млн рублей (в следующем году вложения удвоились), а в 2007 году был закрыт старый и введён в строй новый полигон собственных промышленных отходов.

В 2006-2007 годах Новомосковский «Азот» удостоен муниципальных премий за значительный вклад в развитие Новомосковского муниципального образования. Ежедневно предприятие отгружало до 10 тысяч тонн продукции.

В 2006 году победителями конкурса «100 лучших товаров России» стали амселитра марки «Б», азотно-известняковое удобрение и гипохлорит натрия марки «А».

В 2007 году наивысшие рейтинговые оценки X юбилейного Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России» получили жидкий хлор и кальций хлористый технической марки «кальцинированный».

В 2007 году коллективом освоено 2,5 миллиарда рублей. В 2008 году на обновление производств направлено более пяти миллиардов рублей.

В 2008 году была начата реконструкция Учебного центра предприятия. Сумма вложений – 40 млн рублей. Он находится на западной площадке предприятия. Основная задача центра – переподготовка и повышение квалификации сотрудников компании «ЕвроХим». Учебные кабинеты оснащены современными мультимедийными системами и тренажёрами, на которых можно эффективно научиться новой специальности. В Учебном центре создан корпоративный музей. Значительная часть его экспозиции посвящена истории предприятия. Ещё две части рассказывают о современном развитии и будущем компании.

В 2009 году состоялось открытие нового отделения цеха по производству карбамида. В том же году был реконструирован и открыт цех Сложных удобрений.

В 2010 году было открыто новое отделение по производству гранулированного карбамида. В этом же году компания «Азот» стала лауреатом общероссийского конкурса «Деловая слава России – 2010».

В 2011 году было завершено переселение жителей Новомосковска из километровой санитарной зоны предприятия в черту города, начат этот процесс был в 2004 году.

В декабре 2018 года в НАК «Азот» состоялась торжественная церемония ввода в строй нового отделения по выпуску гранулированного карбамида с серой мощностью 600 тонн в сутки. Это уникальное производство – первое в России.

В 2021 году в НАК «Азот» запущена установка по выпуску жидкого азотного удобрения – карбамидо-аммиачной смеси.

29 сентября 2022 года на базе НАК «Азот» был открыт новый логистический центр компании «ЕвроХим», который позволяет оптимизировать поставки железнодорожным транспортом сырья и необходимых строительных материалов, а также продукции компании «ЕвроХим» на российский и экспортные рынки; быстро переориентировать грузопотоки, исходя из ситуации на внешних рынках. В состав нового логистического центра входят 80 километров подъездных и внутризаводских железнодорожных путей и современно оснащённые локомотивное и вагонное депо. Также в этот день на новомосковском «Азоте» была запущена новая установка по производству сжиженной углекислоты пищевого качества, которая нужна отечественным производителям для выпуска минеральных вод, газированных напитков, сухого льда.

Большое значение в компании «Азот» придаётся сохранению благоприятной экологической обстановки вокруг предприятия. В результате реконструкции и модернизации старых производств, внедрения новых высокотехнологичных производственных линий, автоматизированных систем управления, усиления контроля за рабочими процессами снизился

валовой выброс загрязняющих веществ в атмосферу, произошло значительное сокращение концентрации в сбросах взвешенных веществ.

В разные годы химкомбинат возглавляли: Гончаров Михаил Иванович (1933-1935), Арутюнянц Пётр Георгиевич (1935-1937), Березовский Иван Афанасьевич (1937-1938), Ковалев Виктор Алексеевич (1938-1940), Кистерский Леонид Аркадьевич (1942-1946), Садовский Степан Васильевич (1940-1941, 1946-1965), Сумцов Николай Павлович (1965-1976), Зуев Александр Андреевич (1976-2002), Коряков Владимир Васильевич (2002-2004), Голосниченко Пётр Львович (2004-2006), Савенков Александр Васильевич (2006-2020), Федосеев Евгений Владимирович (2020-2021), Глаголев Олег Львович (2021-2022), Жадовец Евгений Михайлович (2023). С октября 2023 года по настоящее время исполнительным директором ОАО НАК «Азот» работает Гаврилов Алексей Александрович.

Сегодня Новомосковская АК «Азот» — высокотехнологичное и автоматизированное предприятие с современными производствами на базе передовых технологий и оборудования.

Компания «Азот» является крупнейшим отечественным производителем аммиака и азотных удобрений, а также одним из ведущих в отрасли по видам и количеству производимой продукции. Предприятием выпускаются минеральные удобрения, аммиак, органические пластмассы и смолы, хлор, каустическая сода, хлористый кальций, концентрированная и особой чистоты азотная кислота, аргон, метанол и многое другое.

Продукция НАК «Азот», расположенного в центральной части России, поставляется в регионы Центрального и Южного федерального округов РФ; идёт на экспорт в США, Великобританию, Турцию, Бразилию, Мексику, Польшу, Словакию, Венгрию, страны Балтии и другие страны.

Новомосковский «Азот» является градообразующим предприятием. Руководство уделяет большое внимание социальной политике. Работникам НАК «Азот» частично компенсируется проезд до места работы, предоставляются льготы для оплаты путёвок в оздоровительные учреждения для работников и их детей.

НАК «Азот» принимает активное участие в финансировании городских социальных проектов, таких как, строительство ледового дворца в Новомосковске, инфраструктурные проекты с целью оптимизации системы водоснабжения муниципального образования город

Новомосковск «Чистая вода», «Большая вода» и другие. Предприятие постоянно оказывает благотворительную помощь детским образовательным учреждениям, учреждениям городского здравоохранения, экипажу атомного ракетного подводного крейсера стратегического назначения «Новомосковск», региональным объединениям «Торгово-промышленной палаты» и Ассоциации «Совет предприятий».

