

ПУТИН БОРИС ВИКТОРОВИЧ

Генеральный директор открытого акционерного общества «Корпорация «Росхимзащита»

Родился в 1941 году в г. Очер Пермской области.

Закончил Ижевский механический институт, аспирантуру при Ленинградском технологическом институте им. Ленсовета, кандидат технических наук, член-корреспондент Академии инженерных наук Российской Федерации. С 1962 г. до октября 1967 г. работа на тамбовском заводе «Электроприбор» в должности техника, начальника технического бюро цеха, начальника отдела новой техники. С октября 1967 г. по ноябрь 1976 г. был руководителем структурных подразделений Тамбовского научно-исследовательского химического института (ТамбовНИХИ). С декабря 1976 г. по июнь 1983 г. – заместитель директора Тамбовского филиала ОКТБ по научной работе.

Приказом Министерства химической промышленности с 30 июня 1983 г. назначен заместителем директора ФГУП «ТамбовНИХИ» по научной работе, а с мая 1991 г. – директором.



Указом Президента Российской Федерации ФГУП «ТамбовНИХИ» с 12. 10. 2006 г. преобразовано в открытое акционерное общество «Корпорация «Росхимзащита».

Назначен генеральным директором открытое акционерного общества «Корпорация «Росхимзащита».

За 33 года работы на предприятии прошел путь от начальника сектора до генерального директора. На руководящих должностях – с февраля 1967 года. При его непосредственном участии осуществлялась и осуществляется разработка и изготовление элементов систем жизнеобеспечения пилотируемых космических кораблей «Восток», «Восход», «Союз», космической станции «Мир», международной космической станции, специальных поглотительных систем для космических скафандров, аппаратов и систем жизнеобеспечения для подводных лодок и батискафов, систем для объектов Министерства обороны специального назначения, системы изолирующей защиты для подвижной техники, авиации и войск РХБ защиты. Под его руководством созданы уникальные системы регенерации воздуха для пунктов управления атомными станциями и аппараты индивидуальной защиты органов дыхания для военных, шахтеров, промышленного персонала, самоспасатели для гражданского населения. За период с 1990 по 2007 год небольшой закрытый научно-исследовательский институт превратился в мощное научно-производственное объединение с мировым именем. Именно в это время под его руководством созданы производственные мощности, позволившие предприятию не только выжить, но и стать ключевым производителем изделий на российском и мировом рынке средств индивидуальной и коллективной защиты изолирующего типа.

Неоспоримые достижения предприятия явились безусловным основанием (Указ Президента РФ №1265 от 29 октября 2003 года) для создания на базе ФГУП «ТамбовНИХИ» государственной стратегической вертикально-интегрированной структуры ОАО «Корпорация «Росхимзащита»: 14 предприятий по всей стране, в том числе предприятия Москвы, Санкт-Петербурга, Ярославля, и др.

Приоритетными направлениями деятельности ОАО «Корпорация «Росхимзащита» Президент РФ определил следующее: «разработка, производство, модернизация, ремонт и утилизация средств химической защиты и химической разведки».

Несмотря на сложный период развития страны, коллективу предприятия удалось не только сохранить свой научно-технический потенциал, но и создать условия для его динамичного развития. После отделения республики бывшего СССР серийное производство ряда стратегических изделий, разработанных на предприятии и обеспечивающих безопасность силовых структур и промышленного персонала, в том числе и в особый период, осталось за границей. В это тяжелое время удалось не только организовать производство утраченных изделий, но и разработать ряд уникальных аппаратов, которые по своим характеристикам превосходят известные мировые аналоги. Последнее явилось серьезным основанием для привлечения внимания зарубежных компаний и, на сегодняшний день, экспорт в объеме предприятия достиг 20%.

Изделия, разработанные в стенах предприятия, неоднократно спасали жизни людей и в космосе, и под водой и под землей.

Сторонник постоянного совершенствования систем и средств защиты человека, создания и привлечения новых технологий, что позволило в кратчайшее время создать уникальнейшие кооперационные связи с институтами РАН, с научными центрами МО и МЧС, привлечь к совместной деятельности ведущие отраслевые предприятия и специалистов с мировыми именами.

Одличительные особенности - высокая динамика реализации задач взаимодействия с заказчиками и контрагентами, создания новых технологий и изделий, развития научной и производственной базы предприятия, повышения государственной значимости обеспечения безопасности гражданина РФ.

Вносит большой вклад в определенные направления развития науки по тематике института. Опубликовано более 100 научных работ, в том числе авторских свидетельств и патентов.

Член-корреспондент Российской академии инженерных наук.

В 2003 году за тему «Конфискация», выполненной совместно с ВМФ, коллектив института получил государственную премию РФ в области науки и техники. Созданы уникальные системы жизнеобеспечения в рамках реализации комплексного стратегического проекта «Тополь-М».

ФГУП «ТамбовНИХИ» в 1997 году был назван «Флагманом Российской экономики», а в 2000 году – внесен в книгу «Трудовая слава России». Разработка шахтного самоспасателя ШСС-Т отмечена Золотой медалью ВВЦ, ряд разработок в 1999 и 2000 годах удостоены международных дипломов. В 2006 году предприятие удостоилось награждением почетным дипломом МЭРТ как лучший экспортер Российской Федерации.

С 1994 года на предприятии обеспечивается постоянный рост основных экономических показателей, осуществляются своевременные платежи в бюджеты всех уровней и внебюджетные фонды, обеспечивается рост заработной платы и ее своевременная выплата.

Заслуженный химик Российской Федерации.

Пользуется авторитетом и уважением в коллективе, среди руководства предприятий отрасли, федеральных органов исполнительной власти, Тамбовской области и других регионов России. Деятельность Б.В. Путина в должности генерального директора ОАО «Корпорация «Росхимзащита» высоко оценивается администрацией Тамбовской области.