

Капашин Валерий Петрович (к 70-летию со дня рождения)

Валерий Петрович Капашин родился 26 сентября 1950 г. в селе Руновщина Полтавского района Полтавской области Украинской ССР (СССР). В Советской Армии – с 1967 г. В 1971 г. окончил Саратовское высшее военное инженерное училище химической защиты с отличием. Проходил службу в Химических войсках в должностях командира взвода, командира учебной роты, командира отдельного батальона химической защиты. Воинские звания «старший лейтенант» и «капитан» получил досрочно. В 1982 г. окончил Военную академию химической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко. С 1982 г. – начальник штаба 28-го отдельного полка химической защиты Уральского военного округа, с 1983 г. – командир полка. Во главе этого полка принимал участие в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, выполнял боевые задачи в зоне катастрофы в течение 6 месяцев. Награжден орденом Красной Звезды, а полк – вымпелом Министра обороны СССР «За мужество».

С 1986 г. – заместитель начальника химических войск Уральского военного округа, начальник штаба химических войск Южной группы войск, начальник химических войск Западного стратегического направления. С 1991 г. служил в Туркестанском военном округе начальником Государственного химического научно-испытательного института-полигона. С июня 1993 г. – начальник войск радиационной, химической и биологической защиты Дальневосточного военного округа. Генерал-майор (29.11.1993 г.). Участвовал в ликвидации последствий Нефтегорского землетрясения 1995 г.

Программа «Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации» была принята постановлением Правительства Российской Федерации № 305 от 21.03.1996 г. Начальником войск РХБ защиты генерал-полковником С.В. Петровым тщательно подбиралась



*Генерал-полковник
Валерий Петрович Капашин*

кандидатура, способная возглавить процесс реализации Программы в сложнейших экономических и политических условиях.

Летом 1996 г. генерал-майор В.П. Капашин назначен в центральный аппарат войск РХБ защиты ВС РФ с на должность начальника управления ликвидации химического оружия, а с конца 1996 г. – заместителя начальника войск РХБ защиты по ликвидации химического оружия.

С 29 апреля 2001 г. В.П. Капашин назначен начальником Федерального управления по безопасному хранению и уничтожению химического оружия при Российском агентстве по боеприпасам (с 15.11.2006 г. –

при Федеральном агентстве по промышленности, с 23.11.2009 г. – при Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации). Одновременно с октября 2001 по март 2004 г. – член коллегии Российского агентства по боеприпасам. На этом посту возглавлял работу по безопасному уничтожению химического оружия. В его компетенцию входили также строительство и эксплуатация объектов по уничтожению химического оружия.

Впервые в мировой практике на промышленном уровне Федеральное управление приступило к уничтожению запасов химического оружия и довело этот процесс до своего логического завершения. На кон была поставлена честь страны, проверялась ее способность выполнять взятые на себя обязательства, и даже в этих условиях финансирование оставалось на недостаточном уровне. Все это могло подорвать моральный дух любого человека, но не В.П. Капашина. Передвигаясь по огромному многоугольнику Марадьковский – Горный – Камбарка – Щучье – Почеп – Леонидовка – Кизнер, где должны быть воздвигнуты 7 объектов, встречался с сотнями различных людей, уговаривал, убеждал, согласовывал, развязывал тугие бюрократические узлы, одновременно поддерживая образцовый порядок в подчиненных частях. Работал само-



В.П. Капашин на объекте «Кизнер» в Удмуртской Республике¹

¹ Фото URL: <http://pfo.gov.ru/press/events/101765/>

отверженно, не считаясь ни с интересами семьи, ни с состоянием здоровья.

Благодаря его упорству, требовательности, высоким квалификационным навыкам, титаническому труду и умению дойти до самой сути во всех вопросах, будь то строительство или новаторское производство, в кратчайшие сроки были возведены все 7 объектов по безопасному уничтожению химического оружия. При этом В.П. Капашин проявил себя как бесспорный лидер в определении стратегии и тактики уничтожения химического оружия. Каждый последующий объект вносил новые задачи и требовал разрешения финансовых проблем. Последним вступил в строй объект «Кизнер» в Удмуртской Республике, 27 сентября 2017 г. завершивший уничтожение химического оружия.

Валерий Петрович участвовал в церемонии уничтожения последнего химического боеприпаса Российской Федерации на объекте «Кизнер», доложив о завершении ликвидации химического оружия Российской Федерации Президенту России В.В. Путину.

В процессе уничтожения химического оружия не было зафиксировано ни одного случая поражений работающего персонала и населения, а также нанесения какого-либо ущерба окружающей среде.

В рамках реализации президентской Программы не только безопасно уничтожены все отравляющие вещества, но и внесен огромный вклад в социально-экономическое развитие регионов. Были построены и сданы в эксплуатацию: более 400 многоквартирных жилых домов, 14 больниц, 22 детских общеобразовательных учреждения, 3 Дома культуры, 3 здания РОВД, 3 бани, Дворец водного спорта, 3 спортивных комплекса, 7 электроподстан-



Уничтоженные химические снаряды. Фотография Федерального управления по безопасному хранению и уничтожению химического оружия

ций, 11 котельных, 2 полигона твердых бытовых отходов, водозаборное сооружение, пруд. Проложено 10,5 км сетей электроснабжения, 201 км сетей водоснабжения, почти 30 км сетей теплоснабжения, 516 км сетей газоснабжения. Благоустроено более 50 км улиц, отремонтировано 155 км автомобильных дорог. И в этом заслуга генерал-полковника Капашина Валерия Петровича!

Валерий Петрович – не только российский военачальник и государственный деятель, но и крупный ученый в области химической науки оборонного и двойного назначения. Автор более 100 научных трудов, 8 изобретений, защищенных патентами Российской Федерации. Доктор технических наук, профессор.

В настоящее время Федеральное управление под руководством В.П. Капашина продолжает работу на объектах в рамках подпрограммы «Ликвидация последствий деятельности объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия в Российской Федерации» государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности».

Родина высоко оценивала заслуги Валерия Петровича Капашина. Он награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» III степени (2016 г.), «За заслуги перед Отечеством» IV степени (2010 г.), «За военные заслуги» (2004 г.), Почета (2001 г.), Красной Звезды (1986 г.), «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» III степени (1985 г.) и рядом других государственных и ведомственных наград.

Командование войск РХБ защиты, коллеги, ученики поздравляют Валерия Петровича с юбилейной датой и желают здоровья и всего самого хорошего ему и его семье.