

**В.П. КАПАШИН.  
УМ, ЧЕСТЬ И ДОБЛЕСТЬ ЭПОХИ ХИМИЧЕСКОГО РАЗОРУЖЕНИЯ**

Имя Валерия Петровича Капашина, генерал-полковника, начальника Федерального управления по безопасному хранению и уничтожению химического оружия прочно вошло в историю химического разоружения.

Валерий Петрович является Лауреатом премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники в 2008 и 2013 гг., действительным членом Всемирной академии наук комплексной безопасности, действительным членом, профессором, академиком Академии проблем безопасности, обороны и правопорядка, действительным членом Российской академии естественных наук, член-корреспондентом Российской инженерной академии. Ему присвоено ряд почётных званий: Почетный профессор Ижевского ГТУ им. М.Т. Капашникова, «Почетный работник отрасли боеприпасов и спецхимии», «Почетный химик», «Почетный работник Ростехнадзора», «Почетный работник науки и техники», «Почетный работник гидрометеослужбы России», «Отличник здравоохранения». Валерий Петрович Капашин является почётным гражданином: Удмуртской Республики, Камбарского района Удмуртской Республики, Почепского района Брянской области, Краснопартизанского района Саратовской области.

Заслуг и доблести Валерия Петровича не перечислить, и всё это относится к одному человеку родом из Полтавщины. Отец Валерия Петровича, Петр Григорьевич, был сельским тружеником, патриотом отечества. Мать, Мария Александровна, была простой труженицей села. Родители и школа в совокупности оказали свое воздействие на дальнейшее становление личности Валерия Петровича. Воспитание на героических традициях и легендарном наследии своей родины, сформировало в нем желание посвятить свою жизнь защите Отечества, стать профессиональным военным.

Окончив школу в 1968 году, Валерий поступил в Саратовское военное училище химической защиты, которое с отличием закончил в 1971 году. С этого времени началась его профессиональная деятельность – служба Родине.

В 1973 году Валерий Петрович был назначен на должность командира учебной роты химической защиты. В 1978 году с должности командира отдельного батальона химической защиты Валерий Петрович поступает на учебу в Военную академию химической защиты им. С.К. Тимошенко по окончании которой майор Капашин В.П. был назначен на должность начальника штаба 28-го полка химической защиты Уральского военного округа.

В составе химических войск оперативной группы Юго-Западного направления, полк под командованием В.П.Капашина выполнял боевую задачу по ведению радиационной разведки, дезактивации местности вблизи аварийного блока Чернобыльской АЭС и в населенных пунктах, находящихся в 30-километровой зоне. За проявленное мужество и самоотверженность при выполнении задач по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС полк был награжден вымпелом Министра обороны СССР «За мужество и воинскую доблесть», а его командир – боевым орденом Красная Звезда. Как говорит Валерий Петрович: «Эта награда для меня – одна из самых дорогих».

В ноябре 1986 года после выполнения задач, поставленных командованием оперативной группы Юго-Западного направления, полк без потерь возвратился в пункт постоянной дислокации (г. Златоуст, УрВО).

В 1987 году подполковник Капашин В.П. был направлен для прохождения дальнейшей службы в Южную группу войск (ЮГВ) на должность начальника штаба – заместителя начальника химических войск группы. Группа войск находилась на передних южных рубежах армий Варшавского договора. Через два года, в сентябре 1989 года, полковник Капашин был назначен на должность начальника химических войск Западного направления.

С 1992 года Валерий Петрович возглавлял Государственный научно-исследовательский испытательный полигон, который дислоцировался на территории Туркестанского военного округа (ТуркВО).

Начальник войск РХБ защиты ВС РФ генерал-полковник С.В. Петров высоко оценил работу, проделанную полковником Капашиним В.П., при этом он отметил: «Для этого офицера нет невыполнимых задач». После завершения деятельности Государственного научно-исследовательского испытательного полигона Валерий Петрович по представлению начальника

войск РХБ защиты ВС РФ генерал-полковника С.В. Петрова был назначен на должность начальника химических войск Дальневосточного военного округа (ДВО).

Инициативность, умение расставить приоритеты в службе, способность работать с подчиненными, использовать их потенциал для решения задач, стоящих перед химическими войсками округа – вот отличительные черты в работе и службе Валерия Петровича. Его целеустремленность, желание сделать дело как можно лучше получили высокую оценку командования военного округа. За достигнутые успехи в боевой подготовке и воспитание личного состава химических войск командующим войсками военного округа генерал-полковником Чечеватовым В.С. принимается решение о представлении полковника Капашина В.П. к присвоению высшего офицерского звания «генерал-майор».

В январе 1993 года в Парже Российская Федерация подписала Конвенцию о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении. С этого временного рубежа остро встал вопрос о подготовке страны к выполнению взятых международных обязательств.

Уже в марте 1996 года Правительством Российской Федерации была утверждена федеральная целевая программа «Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации» (далее – Программа). Учитывая ее международную значимость, указом Президента Российской Федерации в апреле этого же года Программе присвоен статус президентской.

Генерал-майор Валерий Петрович Капашин в мае 1996 года назначается на должность начальника управления ликвидации химического оружия, одновременно ему поручено возглавить дирекцию Программы по уничтожению химического оружия.

Имея богатый опыт руководства крупными воинскими коллективами, глубокие системные знания, широкий кругозор, обладая еще и очень важным для руководителя комплексом личностных качеств, главное из которых – дар безошибочно определять в людях творческий потенциал и умение работать, порой жестко, но всегда тактично и по-человечески оберегая и укрепляя личное достоинство каждого подчиненного, умея доверять и принципиально спрашивать за порученный участок работы, Валерий Петрович приступил к формированию коллектива возглавляемого им управления ликвидации химического оружия.

Под руководством Валерия Петровича были укреплены командные кадры управления и управление стало сплоченным, работоспособным коллективом единомышленников.

Время требовало незамедлительных шагов по реализации Программы, сроки выполнения которой были весьма ограничены. Валерием Петровичем были определены первоочередные и наиболее важные задачи, к которым, прежде всего, относится выбор участков местности для строительства будущих объектов по уничтожению химического оружия. После этого госзаказчик Программы мог незамедлительно приступить к проектированию объектов по уничтожению химического оружия. Учитывая важность и значимость этой работы, Валерий Петрович лично возглавил ее. Это была чудовищная нагрузка, он ездил по огромной территории страны – Саратовской, Пензенской, Брянской, Кировской, Курганской областям и Удмуртской Республике. Нужно было преодолеть резко негативное отношение людей к самой идее создания на территории регионов объектов по уничтожению химического оружия. Он встречался с руководством, населением регионов, разъяснял, убеждал, согласовывал, развязывал тугие бюрократические узлы, организовывал и проводил общественные слушания. Именно при нем с администрациями регионов было достигнуто взаимопонимание по принципиальному вопросу – необходимости создания объектов по уничтожению химического оружия.

В результате многогранной и колоссальной проделанной работы были выбраны и согласованы с регионами варианты размещения объектов.

Параллельно Валерий Петрович организовывал и проводил конкурсный отбор технологий уничтожения отравляющих веществ, обосновывал размеры санитарно-защитных зон и зон защитных мероприятий вокруг объектов по хранению и уничтожению химического оружия. Надзорные органы разрабатывали и утверждали санитарно-гигиенические нормативы и допустимые уровни зараженности отравляющими веществами воздуха, воды и почвы для этих объектов. Проводились сравнительные испытания приборов газоаналитического контроля воздуха, на их основе были определены направления дальнейших работ по оснащению объектов приборами контроля.

Материалы этих и последующих исследований легли в основу кандидатской, а затем и докторской диссертаций Валерия Петровича.

## БИБЛИОГРАФИЯ

Объекты по уничтожению химического оружия являются особо опасными химико-технологическими производствами. Эксплуатация таких объектов требовала обеспечения их подготовленным квалифицированным персоналом. Этот вопрос Валерий Петрович поставил в качестве приоритетного. Базой для подготовки кадров для объектов по уничтожению химического оружия был определен Саратовский военный институт РХБ защиты. В целях концентрации руководства подготовкой кадров для объектов по хранению и уничтожению химического оружия в едином органе он был переподчинен начальнику управления ликвидации химического оружия.

В период 1996-1997 годов под руководством Валерия Петровича была проделана огромная работа по совершенствованию учебной и лабораторной базы военного института. Кафедры института были оснащены современным оборудованием и приборами. Профессорско-преподавательский состав пополнился специалистами высшей квалификации. Был выполнен значительный объем работ по улучшению бытовых условий жизни и учебы курсантов. Все это способствовало подготовке в стенах института высококлассных отечественных специалистов.

Необходимость оперативного решения многих вопросов химического разоружения обусловила дальнейшее совершенствование системы управления процессом уничтожения химического оружия. В этой связи Валерий Петрович в конце 1996 года назначается на должность заместителя начальника войск РХБ защиты Вооруженных Сил Российской Федерации по ликвидации химического оружия. Это позволяло ему, как непосредственному начальнику, напрямую ставить задачи по химическому разоружению различным управлениям и службам управления начальника войск РХБ защиты, оперативно решать кадровые вопросы и вопросы жизнеобеспечения арсеналов химического оружия, Саратовского военного института.

В начале 1998 года произошло знаковое событие, касающееся создания в Вооруженных Силах Российской Федерации единой системы руководства процессом безопасного хранения и уничтожения химического оружия. Арсеналы химических боеприпасов, подчиненные ГРАУ и ВВС МО РФ, в соответствии директивами Министра обороны Российской Федерации, были переданы в состав войск РХБ защиты ВС РФ. Под непосредственным руководством Валерия Петровича офицеры управления ликвидации химического оружия проделали огромную работу по организации приема передаваемых воинских частей в состав войск РХБ защиты и приведению их организационно-штатной структуры в соответствие со стоящими перед ними задачами.

Этот период времени Государственной Думой Федерального Собрания Российской Федерации принимаются законодательные акты, регламентирующие выполнение Россией международных обязательств в области химического разоружения.

В мае 1997 года принимается Федеральный закон «Об уничтожении химического оружия», в ноябре этого же года – Федеральный закон «О ратификации Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении», впоследствии Федеральный закон «О социальной защите граждан, занятых на работах с химическим оружием».

В этот период генерал-лейтенантом Валерием Капашиним и руководимым им управлением ликвидации химического оружия была выполнена большая работа: на конкурсной основе определены проектные и строительные организации, организации по техническому оснащению объектов, разработаны и выданы технические задания на разработку проектной и технической документации на строительство объектов.

Учитывая сложную ситуацию, связанную с выполнением международной Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении, Президент Российской Федерации принимает решение о кардинальном изменении принципиальной основы химического разоружения и выводе российской программы уничтожения химического оружия из кризиса.

Во исполнение указа Президента Российской Федерации постановлением Правительства Российской Федерации функции Национального органа Российской Федерации по выполнению Конвенции были закреплены за Российским агентством по боеприпасам. Распоряжением Правительства Российской Федерации это агентство было определено государственным заказчиком Программы.

На основании указа Президента Российской Федерации была образована новая структура для решения задач по хранению и уничтожению химического оружия – Федеральное управление по безопасному хранению и уничтожению химического оружия при Российском агентстве

по боеприпасам. Начальником Федерального управления был назначен генерал-лейтенант Капашин В.П.

Валерием Петровичем были досконально проработаны основные направления научно-технической политики для успешного выполнения федеральной целевой программы «Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации». В зависимости от достигаемых целевых показателей на этапах выполнения Программы реализация научно-технической политики должна была осуществляться в два этапа, отличающихся приоритетами в направлении исследований.

Основные приоритеты в научных исследованиях на первом этапе были смещены в сторону разработок технологий уничтожения химического оружия, систем промышленной и экологической безопасности, норм и правил осуществления санитарно-эпидемиологического контроля, создания специализированного технологического оборудования.

На втором этапе реализации научно-технической политики приоритеты отданы выводу объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия из эксплуатации. Научно-исследовательские работы на этом этапе были направлены: на разработку исходных данных для вывода из эксплуатации и ликвидации последствий деятельности объектов по хранению и уничтожению химического оружия; на поиск путей вовлечения в хозяйственный оборот металлического лома, солевых отходов, образующихся при термической переработке реакционных масс; на разработку методов и технологий реабилитации загрязненных территорий.

Конкретная работа по подготовке Российской Федерации, как правопреемника СССР, к выполнению обязательств по контролю за химическим оружием и уничтожением его запасов началась в 90-е годы XX века. Эти годы для Российской Федерации были исключительно тяжелыми как в экономическом, так и социально-политическом отношении. Однако, несмотря на все трудности, Правительством Российской Федерации было принято смелое и правильное решение о начале дорогостоящего, но жизненно необходимого процесса уничтожения химического оружия.

Решение такой сложной задачи, связанной с серьезными международными военно-политическими проблемами и обязательствами, было поручено профессиональному военному химику генерал-майору Валерию Петровичу Капашину. Именно на этом поприще полностью раскрылся его организаторский талант. Стиль его работы, творческое отношение к делу, беспримерная преданность долгу офицерской службы, высочайшая самоотверженность в работе, зачастую в ущерб личной жизни, прежде всего, направлены на решение задач государственной важности. Сочетая требовательность с заботой о подчиненных, Валерий Петрович никогда не прощал неисполнительности, безответственности и неорганизованности, никогда не приостанавливал задуманное, учил подчиненных видеть главное и не останавливаться на второстепенных вопросах при выполнении поставленных задач.

За почти 20-летнее руководство выполнением федеральной целевой программы «Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации» генерал-полковником Валерием Петровичем Капашиним разработана уникальная концепция решения проблемы химического разоружения, подготовлена целая плеяда специалистов высшей квалификации, умеющих доводить до конца то, что задумал руководитель.

Гигантская работа, которую выполнил и продолжает выполнять коллектив, возглавляемый генерал-полковником Валерием Капашиним, направлена не только на решение государственной задачи в области химического разоружения, но и на очищение нашей родной земли от химической «чумы XX века» на благо будущих поколений.

В настоящее время генерал-полковник Валерий Капашин успешно руководит процессом уничтожения оставшихся запасов химического оружия в Российской Федерации. Это руководитель, который профессионально разбирается во всех вопросах, связанных с химическим разоружением. Его решения строго аргументированы, досконально проработаны и ориентированы на перспективу.

На протяжении всех этапов выполнения федеральной целевой программы «Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации» главным ее исполнителем являлось руководимое им Федеральное управление по безопасному хранению и уничтожению химического оружия. Уже к концу 2015 года на шести объектах завершился процесс уничтожения отравляющих веществ. В совокупности уничтожено более 91% запасов химического оружия.



## БИБЛИОГРАФИЯ

Посещая объекты по хранению и уничтожению химического оружия председатель Государственной комиссии по химическому разоружению, полномочный представитель Президента в Приволжском федеральном округе Михаил Викторович Бабич неизменно давал высокую оценку действиям специалистов Федерального управления, работающих с опаснейшими суперэкоотоксикантами. Им не раз подчеркивалась продуманная генерал-полковником Валерием Капашиним стратегия организации процесса уничтожения химического оружия. Особенностью этой стратегии является создание беспрецедентных систем безопасности и производственных мощностей, оснащенных самым современным, а в отдельных случаях уникальным технологическим оборудованием. Все это в совокупности – высокий профессионализм специалистов и надежное современное оборудование – способствует соблюдению основного принципа – не нанести при уничтожении химического оружия вреда здоровью людей и природе. При практических работах по уничтожению запасов российского химического оружия были исключены даже намеки на возникновение нештатных ситуаций.

Успехи Валерия Петровича и всего коллектива Федерального управления в выполнении в мирное время боевых задач по безопасному хранению и уничтожению химического оружия бесспорны. Он награжден за самоотверженный доблестный труд и службу Родине многочисленными орденами, медалями и почетными знаками:

ОРДЕНОМ «ЗА ЗАСЛУГИ ПЕРЕД ОТЕЧЕСТВОМ» IV СТЕПЕНИ — за заслуги в укреплении обороноспособности страны и высокие показатели в служебной деятельности, 2010 год;

ОРДЕНОМ «ЗА ВОЕННЫЕ ЗАСЛУГИ» — за особые заслуги в выполнении первого этапа федеральной целевой программы «Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации», 2004 год;

ОРДЕНОМ ПОЧЁТА — за высокие личные показатели в служебной деятельности, проявленные при выполнении важной государственной задачи, 2001 год;

ОРДЕНОМ КРАСНОЙ ЗВЕЗДЫ — за мужество и героизм, проявленные при ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, 1986 год;

ОРДЕНОМ «ЗА СЛУЖБУ РОДИНЕ В ВООРУЖЁННЫХ СИЛАХ СССР» III СТЕПЕНИ — за поддержание высокой боевой готовности войск и освоение новой боевой техники, 1985 год;

МЕДАЛЬЮ ОРДЕНА «ЗА ЗАСЛУГИ ПЕРЕД ОТЕЧЕСТВОМ» II СТЕПЕНИ — за активное участие в ликвидации последствий землетрясения на Курильских островах и проявленные при этом стойкость и самоотверженность, 1996 год;

СЕРЕБРЯНОЙ ЗВЕЗДОЙ ОРДЕНА «МИРОТВОРЕЦ» — за выдающиеся заслуги по сохранению мира на планете, 2006 год;

ОРДЕНОМ РУССКОЙ ПРАВОСЛАВНОЙ ЦЕРКВИ «СВЯТОГО БЛАГОВЕРНОГО КНЯЗЯ ДИМИТРИЯ ДОНСКОГО» III СТЕПЕНИ — во внимание к помощи по развитию духовно-нравственных основ военного служения Русской Православной Церкви, 2010 год;

ЗОЛОТЫМ ОРДЕНОМ «ЗА ЖЕРТВЕННОЕ СЛУЖЕНИЕ» ВО ИМЯ СВЯТЫХ БЛАГОВЕРНЫХ КНЯЗЕЙ БОРИСА И ГЛЕБА — в честь общественной благодарности, за верность Отечеству, веру в Великую Россию и неустанные труды на благо народа, 2010 год;

ЗВЕЗДОЙ И ЗНАКОМ лауреата международной премии Всехвального апостола Андрея Первозванного «За Веру и Верность», 2009 год;

Почётной грамотой Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, 2006 год; Почётной грамотой Правительства Российской Федерации, 2010 год;

Почётной грамотой Министерства промышленности и энергетики Российской Федерации, 2005 год;

Почётной грамотой Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, 2010 год;

Дипломом лауреата и серебряным крестом национальной премии «Человек года», 2010 год;

Памятной медалью Героя энциклопедии «Лучшие люди России», 2012 год;

Отмечен Благодарностью Председателя Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, 2010 год;

более сорока медалями министерств, ведомств и общественных организаций Российской Федерации.

Региональными нагрудными знаками:

«Заслуженный строитель Удмуртской Республики», 2004 год;

«Почетный строитель Удмуртии», 2014 год;

«Заслуженный строитель Пензенской области», 2010 год;  
 Почетным знаком «Во славу земли Пензенской», 2009 год;  
 Почетным знаком «За заслуги перед Кировской областью», 2010 год;  
 Медалью ордена «За заслуги перед Пензенской областью», 2013 год.

За заслуги в обеспечении военной безопасности России и полезные труды по укреплению ее могущества ВОЗВЕДЕН В ДОСТОИНСТВО КАВАЛЕРА императорского и царского ордена Святой Анны II степени и военного ордена Святителя Николая Чудотворца I и II степени.

Профессор, доктор технических наук Валерий Петрович Капашин многие годы творчески сотрудничает с редакцией журнала «Теоретическая и прикладная экология», он активный автор высокопрофессиональных научных публикаций журнала. 19 сентября Валерию Петровичу исполнилось 65 лет. Редколлегия журнала выражает Валерию Петровичу искреннюю признательность и благодарность за многолетнюю дружбу, творческое сотрудничество и поздравляет его с юбилеем, желает ещё более достойных успехов в реализации новой федеральной целевой программы, личного счастья и богатырского здоровья.

**От редколлегии журнала – Главный редактор,  
 доктор технических наук, профессор  
 Т.Я. Ашихмина**