

ВАСИЛЬЕВ НИКИФОР ТРОФИМОВИЧ (к 70-летию со дня рождения)

17 мая 2017 г. исполнилось бы 70 лет Никифору Трофимовичу Васильеву – генерал-лейтенанту медицинской службы, доктору медицинских наук, профессору.

Никифор Трофимович родился в селе Оланешты Суворовского района Молдавской ССР. Окончив школу в 1965 году, он поступил в Кишиневский медицинский институт. В 1969 году перевелся на Военно-медицинский факультет при Куйбышевском медицинском институте. Так началась военная карьера Никифора Трофимовича.

После окончания Военно-медицинского факультета в 1971 году Н.Т. Васильев проходил службу на научных должностях в Научно-исследовательском институте гигиены Министерства обороны СССР. С 1978 года – в центральном аппарате Министерства обороны, на должностях офицера, старшего офицера, заместителя начальника отдела, начальника отдела, первого заместителя начальника 15 управления Министерства обороны.

С 1992 года – начальник Управления биологической защиты Управления начальника войск радиационной, химической и биологической защиты. В 2007–2010 годах занимал должность заместителя начальника войск РХБ защиты Вооруженных Сил Российской Федерации.

Умер 15 октября 2010 года, похоронен на Троекуровском кладбище в Москве.

Генерал-лейтенант медицинской службы Н.Т. Васильев был одним из создателей системы биологической защиты Российской Федерации. По его инициативе сформированы мобильные диагностические группы и Центр специальной лабораторной диагностики и лечения особо опасных и экзотических инфекционных заболеваний войск РХБ защиты Вооруженных Сил Российской Федерации.

В 1999 году мобильной диагностической группой были выявлены причины вспышки Крымской-Конго геморрагической лихорадки в станице Обливской Ростовской области и приняты меры по ее локализации.

В 2003 году генерал-лейтенант медицинской службы Н.Т. Васильев руководил работой Центра специальной лабораторной диагностики и лечения особо опасных и экзотических ин-



фекционных заболеваний по выявлению и идентификации возбудителя тяжелого острого респираторного синдрома. Организовывал взаимодействие Центра с органами здравоохранения. При отсутствии типового штамма, в кратчайшие сроки был выделен возбудитель тяжелого острого респираторного синдрома и создана тест-система для его диагностики. Разработана автоматизированная производственная линия по производству тест-систем.

В 2006 году генерал-лейтенантом медицинской службы Н.Т. Васильевым с

привлечением мобильной диагностической группы организовано обеспечение биологической безопасности проведения встречи глав государств «Большой восьмерки» в Санкт-Петербурге.

В 2006 году под его руководством организована разработка на основе метода полимеразной цепной реакции тест-системы для выявления возбудителя гриппа птиц, создана аппаратурно-технологическая линия ее производства. В 2006–2007 годах совместно со специалистами Минздравсоцразвития России была организована идентификация и генетическое типирование культур на наличие вируса гриппа птиц и возбудителя брюшного тифа, выделенных от больных курсантов Военно-космической академии им. А.Ф. Можайского и от прибывших из Индии студентов Северного государственного медицинского университета (г. Архангельск), а также наличие возбудителя сибирской язвы в культурах, выделенных от больных в г. Моздоке Республики Северная Осетия-Алания и из внешней среды на территории хутора Авалов Серноводской сельской администрации Курского района Ставропольского края. Это позволило предотвратить распространение опасных инфекционных заболеваний на территории России.

Н.Т. Васильев был одним из ведущих экспертов Российской Федерации на международных переговорах по вопросам биологического оружия.

Н.Т. Васильев принимал непосредственное участие в разработке концепции создания механизма контроля за соблюдением Конвенции о запрещении биологического оружия. В период с 1996 по 2007 годы он принял участие в 14 сес-

сиях Специальной группы государств-участников Конвенции о запрещении биологического оружия и трех Конференциях по рассмотрению действия данной Конвенции. Несмотря на жесточайшее давление со стороны западных стран и США на многосторонних переговорах, при его активном участии удалось достичь оптимальных результатов с точки зрения интересов обороноспособности Российской Федерации.

При непосредственном участии генерал-лейтенанта медицинской службы Н.Т. Васильева решение проблем Конвенции о запрещении биологического оружия удалось перевести в область, выгодную с точки зрения отстаивания интересов национальной безопасности России.

В условиях жесткого прессинга со стороны западных государств, благодаря твердой и последовательной линии специалистов Министерства обороны России и в первую очередь генерал-лейтенанта медицинской службы Н.Т. Васильева, в этой области, отвечающей национальным интересам государства, удалось предотвратить дискриминационный, тотальный режим контроля за соблюдением Конвенции о запрещении биологического оружия.

Твердая и взвешенная позиция генерал-лейтенанта медицинской службы Н.Т. Васильева не позволила США и их союзникам принять западный вариант Протокола и вынудила американцев отказаться от дальнейших переговоров по нему. Так провалилась попытка навязать России невыгодный ей политический документ.

Более того, достигнут наиболее оптимальный результат с точки зрения интересов обороноспособности и обеспечения национальной безопасности и экономических интересов России. Исключены инспекции российских военно-биологических объектов, что позволило сэкономить бюджетные средства, необходимые для обеспечения деятельности международных инспекторов и содержания соответствующих международных и национальных структур. Обеспечено функционирование указанных объектов в обычном режиме в интересах национальной безопасности России. Достигнут значительный политический выигрыш, поскольку разработка Протокола приостановлена «руками» американцев, а сам этот факт уже используется в выгодном для России ключе при ведении диалога с ними по другим направлениям разоруженческой проблематики. Со всей очевидностью проявилась несостоятельность американских обвинений в нарушении Россией Конвенции о запрещении биологического оружия, официальные лица США практически перестали навязывать обсуждение биологических «озабоченностей».

Большая работа была проделана коллективом управления биологической защиты УНВ РХБЗ, а также специалистами 48 ЦНИИ МО РФ и его центров под руководством Н.Т. Васильева по разработке и реализации в Минобороны России федеральной целевой программы «Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации на 2009–2013 гг.».

Н.Т. Васильев организовывал поддержание и развитие материально-технической базы, выполнение работ по реконструкции систем физической защиты, строительство новых корпусов, предназначенных для работы с особо опасными биологическими материалами в 48 ЦНИИ МО РФ и его научно-исследовательских центрах.

Генерал-лейтенант медицинской службы Н.Т. Васильев осуществлял взаимодействие с главными и центральными органами военного управления Минобороны России, с заинтересованными министерствами и ведомствами, органами законодательной и исполнительной власти по вопросам, связанным с обеспечением биологической безопасности, защиты войск и населения от возможного применения террористами средств массового поражения. Был консультантом Федеральной службы охраны Российской Федерации по биологической защите, а также представлял интересы Минобороны России в качестве члена трех правительственных комиссий: по проблемам химической и биологической безопасности, антитеррористической и генно-инженерной деятельности.

Генерал-лейтенант медицинской службы Н.Т. Васильев был высококвалифицированным специалистом войск радиационной, химической и биологической защиты. Он обладал уникальным опытом работы и высокими профессиональными знаниями в вопросах организации РХБ защиты. Автор 5 монографий и более 120 работ в области микробиологии, биотехнологии, генной инженерии и защиты от биологических поражающих агентов. Лично подготовил более 25 кандидатов и докторов наук.

Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники за разработку высокоэффективной вакцины против сибирской язвы.

За заслуги в укреплении обороноспособности страны и разработку биологических препаратов в условиях, сопряженных с риском для жизни, награжден орденами За заслуги перед Отечеством IV степени, Мужества, Почета и За службу Родине в ВС СССР III степени.