13 ноября – День войск радиационной, химической и биологической защиты. Поздравления с днем войск радиационной, химической и биологической защиты

Указом Президента Российской Федерации, День войск радиационной, химической и биологической защиты решено внести в календарь государственных праздников.

Такое необычно подразделение, как боевые химики, были в российской армии еще со времен первой мировой войны. В Красной Армии они были собраны в Особый девятый химический отдел, входивший в состав Главного управления артиллерии. Отдел был организован в 1918 году. В его функции входило заниматься вопросами учета и сохранности химических веществ, которые остались от старой русской армии.

Отметим, что первым химическим оружием, примененным в первой мировой войне, стал газ иприт.

Официально войска образовались 13 ноября 1918 года. Этому решению предшествовал приказ Военного Революционного совета под номером 220. Были мобилизованы первые подразделения химической защиты действующей армии. Лишь в августе 1992 года войска получили то название, какое закрепилось за ними и по сей день.

Радиационные химические войска – это особый род войск, который обеспечивает химически и биологически вооруженные силы. В настоящее время, РХБЗ войска включает несколько подразделений и отделов, которые дегазируют и дезинфицируют вооружения и обмундирования, проводят дезактивацию радиоактивных веществ или других материальных средств. В их составе есть специальные подразделения, которые проводят зажигательны огненные зачистки или скрывают объекты маскировочным дымом.

Эти специальные войска сталкиваются с задачами, связанными с защитой как материальных ресурсов армии, так и личного состава, связанными с защитой от ядерного оружия, биологической или химической угрозы и прочими факторами, которые способны экологически вредить человеку. Парадоксально, но в задачи этих служб входит защита окружающей нас экосистемы от деструктивных химических и радиационных факторов.

Мы просим принять поздравления с Днем войск радиационной, химической и биологической защиты всех тех, кто стоит на страже экологического порядка и обеспечивает надежную охрану всем химически или биологически опасным объектам на территории России.

Поздравления с днем войск радиационной, химической и биологической защиты в стихах

\*\*\*

Если человечество сойдёт с ума окончательно,

Если внезапно случится авария на атомной станции,

Если… да мало ли «если»… но что примечательно,

Кому-то всё это расхлёбывать долго достанется:

Вывести население из зоны смертельного заражения,

Помощь оказать заболевшим, ослабевшим и раненым.

И при этом быть в полной готовности и снаряжении,

Рисковать своей жизнью, зная, чем грозит этот риск, заранее.

\*\*\*

От тех угроз, что глаз не видит,

Что не потрогаешь руками

Вы нас снабжаете защитой,

Даря небесный свет над нами.

Мы бесконечно благодарны

За сны спокойные ночами,

И быть счастливей всех на свете

От сердца чистого желаем.

В мирное время славим мы доблесть военных,

Кто несет свою службу вдали от комфортного быта,

Ликвидирует следствия всех катастроф техногенных,

С головой уходя в эпицентр смертоносных событий.

Выполняя задачи неспецифической биоразведки,

Дегазации местности и дезинфекции вооружения,

Вы предельно точны, и в решениях истинно метки

И народу России верны в ежедневном служении.

Только Вам, наша Родина, может доверить задачу,

Защищать население от поражающих факторов.

Вы честны и отважны, решительны в самоотдаче,

И уже не так страшен «мирный атом» реакторов.

Будет встречен любой враг достойным отпором,

Пусть он будет невидим, даже пусть обезличен,

Но распознан он Вашим контрольным прибором,

Сокрушен, обезврежен и впредь ограничен.

Пусть сопутствует в деле нелегком удача,

Тело здравствует и душа остается отрадной.

Чтоб по жизни Вы шли, свои лица не пряча,

А на службе ходили лишь в форме парадной.

© http://pozdravok.ru/pozdravleniya/prazdniki/den-voysk-radiatsionnoy-him-zashchity/

.«Дезинфекция»

Сотрудники решили поздравить своего босса (коллегу, друга) – человека, не лишенного чувства юмора. В офис приходят люди в костюмах химзащиты и начинают обследовать помещение на предмет выявления очень опасного заражения(бактерии, вируса). Ватными палочками они берут соскобы со стен, столов,производят замеры – персонал подыгрывает. Науке известно, что если, не дай Бог, контакт человека с бациллой уже произошел, то его уже почти невозможно спасти, поэтому просто необходимо всем сдать пробы слюны (всем раздаются баночки или колбы) и провести первичную обработку из специальной «дезинфицирующей пушки» (агрегат выглядит внушительно). Директору дают на подпись счет за проделанную работу, говорят, что нужно оплатить в течение трех дней по безналу. В самый подходящий момент в кабинет входят сотрудники компании во главе со специалистами-дезинсекторами, которые быстро стреляют конфетти из "той самой" пушки и вносят шампанское для профилактики организма. "Объекту" вручают сертификат об отсутствии вероятности заражения и о наличии превосходного чувства юмора!!!

Военные химики появились в русской армии еще в период первой мировой войны. Первым учреждением Красной Армии, занимавшимся вопросами противохимической защиты, был Особый химический отдел (9 отдел) Главного артиллерийского управления рабоче-крестьянской Красной Армии. Он был образован летом 1918 года и занимался вопросами учета и хранения военно-химического имущества, оставшегося от старой русской армии.

Официальной датой образования войск радиационной, химической и биологической защиты (РХБЗ) считается 13 ноября 1918 года, когда приказом Революционного Военного Совета республики № 220 были образованы первые органы и подразделения химической защиты в действующей армии. В августе 1992 года химические войска получили свое современное название.

Химические войска - специальные войска, предназначенные для химического обеспечения боевых действий вооруженных сил. Современные войска РХБЗ состоят из подразделений и частей, выполняющих задачи по радиационной, химической и неспецифической биологической разведке, дезактивации, дегазации и дезинфекции вооружения, обмундирования, других материальных средств и местности. В них также входят подразделения, предназначенные для применения огнеметно-зажигательных средств и маскирующих дымов.

Войска РХБЗ решают задачи, связанные с защитой личного состава Вооруженных сил и населения от поражающих факторов ядерного, химического и биологического оружия, от различных факторов, экологически не совместимых с человеческим организмом. Вторая их задача - максимально снизить эффект воздействия неблагоприятных факторов на окружающую среду.

ВОЙСК РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ

Эволюция человечества привела к возникновению новейших методов оружия, которые, к сожалению, оказались настолько смертоносными, что их использование может привести к тотальной гибели планеты и, соответственно, всего человечества. Как только это стало понятно высшим инстанциям государственных управлений, те организовали войска для радиационной, химической и биологической защиты народа. Войска РХБЗ являются особым подразделением Вооруженных сил Российской Федерации, значимость которых, несмотря на мирное время для нашей страны, возрастает с каждым годом.

История современного подразделения начинается с 1918 года, когда Реввоенсовет Республики № 220 создал Химическую службу в составе Красной армии. Приказ был подписан 13 ноября, потому профессиональный праздник войсковых служителей до сих пор выпадает на этот день. С

егодня войска РХБЗ работают над военной теорией, изучают новые виды вооружений и защитные средства против них, соответственно этому происходит плановое вооружение этих войск, ведутся тактико-технические учения для обучения к режиму постоянной готовности. Подразделению РХБЗ придается особое значение. Поздравляем представителей этих войск с их памятной датой – их профессии уже 90 лет