



СТРАЖ БАЛТИКИ

ГАЗЕТА ДВАЖДЫ КРАСНОЗНАМЁННОГО БАЛТИЙСКОГО ФЛОТА

Издаётся с 6 марта 1919 года

Верни в Россию, ей и служил!

Пятница
13
ноября
2020 года

№ 44
(26621)



В ИХ ДЕЛЕ МЕЛОЧЕЙ НЕТ

13 ноября свой профессиональный праздник отмечают специалисты радиационной, химической и биологической защиты Вооружённых Сил Российской Федерации.

Виктор МАКСИМЕНКО, фото автора и Ю. Дмитриева.

Задача обеспечения надёжной защиты Отечества диктует необходимость иметь Вооружённые Силы, готовые противостоять любому противнику, способные не допустить или максимально минимизировать поражающее воздействие любых его боевых средств. В деле обеспечения обороноспособности страны достойное место занимает служба радиационной, химической и биологической защиты войск, которая позволяет максимально снизить потери от использования не-

приятелем современных видов оружия массового поражения и ликвидировать последствия его применения. Значение специалистов РХБЗ огромно. Они решают задачи по защите военнослужащих, гражданского населения и объектов инфраструктуры не только в военное, но и в мирное время – при ликвидации последствий аварий, катастроф техногенного характера. Военные химики появились в русской армии в годы Первой мировой войны, когда стали применяться боевые отравля-

ющие вещества и огнемёты. В тот же период появилось и первое средство защиты человека от воздействия отравляющих газов. Российским учёным-химиком Н. Зелинским и технологом завода «Треугольник» Э. Кумантом был разработан первый в мире эффективный угольный противогаз, сразу получивший широкое применение. С созданием в ноябре 1918 года Химической службы Рабоче-крестьянской Красной армии были заложены основы формирования химических войск и

начата плановая военно-химическая подготовка в частях. С появлением ядерного и биологического оружия, возникновением необходимости защиты людей от радиоактивных и бактериальных поражающих средств войска и служба в августе 1992 года получили своё современное название. В масштабах Вооружённых Сил вопросами РХБ-защиты занимаются специальные войска, а в объединениях, соединениях – соответствующие службы и подразделения.

Арсенал под ногами

Более 800 взрывоопасных предметов обезвредили с начала года военнослужащие инженерно-сапёрной роты мотострелкового полка, которой командует гвардии капитан Артём Вахрушев.

Владимир ДАШЕВСКИЙ, фото из архива части.



Подготовка к уничтожению взрывоопасных предметов.

Очередной вызов на разминирование поступил в часть ближе к вечеру. Короткий инструктаж, проверка экипировки, и группа военнослужащих во главе с командиром инженерно-сапёрного взвода гвардии лейтенантом Вячеславом Владимировым убыла на задание. На этот раз флотские сапёры обезвредили несколько 82-мм артиллерийских снарядов. А всего на счету молодого офицера уже несколько сотен подобных заданий. Это особенность его ратной профессии. Стоит отметить, что Вячеслав – военный инженер в четвёртом поколении. Его прадед кавалер двух орденов Красной Звезды Георгий Семёнов командовал полком в войне с Японией. Дед старший прапорщик Владимир Владимиров также служил в инженерных войсках. Отец Георгий Владимирович в звании полковника недавно уволился в запас с должности заместителя начальника инженерных войск ЗВО. Казалось бы, самой судьбой Вячеславу было предначертано продолжить семейную традицию и стать военным инженером. Однако после школы молодой человек захотел поступить в десантное училище, но отец убедил сына изменить свой выбор. Вячеслав поступил в Тюменское высшее военное инженерное командное училище. Готовили будущих военных специалистов основательно – пять с половиной лет. По словам гвардии лейтенанта Вячеслава Владимиров, благодаря грамотным, по-настоящему знающим своё дело преподавателям, которые щедро делились с курсантами всеми тонкостями инженерных наук, сегодня он способен успешно решать стоящие перед подразделением задачи. Среди любимых дисциплин в училище офицер называет «взрывное дело», «инженерные заграждения», а также практические занятия по вождению специальной техники. Уже перед выпуском отец порекомендовал идти служить в мотострелковую часть, мол, это самое лучшее место для начала офицерской карьеры. По распределению лейтенант Вячеслав Владимиров попал в инженерно-сапёрную роту мотострелкового полка армейского корпуса Балтийского флота.

Светлогорскому военному санаторию – 75!

Дождавшийся праздник он отмечает без больших торжеств и многочисленных гостей – в рабочей обстановке. А работать, как, впрочем, и отдыхать здесь умеют.

Ирина ШЕЛЫГИНА, фото автора и из архива СВС.



П. Звягинцев.

ри отдыхают около 400 человек. Как и прежде, это гости Янтарного края со всей России.



Обеспечить безопасность страны

Президент России проводит новую серию традиционных совещаний с руководством Министерства обороны и представителями оборонно-промышленного комплекса.

Валерий КОМИССАРОВ, фото сайта kremlin.ru.



В ходе первого из них был рассмотрен комплекс вопросов, связанных с состоянием и перспективами развития наших стратегических ядерных сил. Открывая совещание, Владимир Путин подчеркнул: несмотря на меняющийся характер военных угроз, именно ядерная триада остаётся важнейшей, ключевой гарантией безопасности России, а если смотреть шире, то и глобальной стабильности. Сохранение такого баланса сил сводит на нет угрозы крупномасштабного военного конфликта и, по сути, делает бессмысленными любые попытки шантажа или давления в отношении нашей страны.

Вместе с тем Россия должна учитывать и целый ряд потенциально опасных внешних факторов, современных, новых. Так, например, в Европе расширяется военное присутствие НАТО вблизи российских границ. На предложение нашей страны снизить военную активность в период пандемии Альянс вообще не отреагировал. Больше того, интенсивность полётов авиации и действий флотов натовских государств только выросла.

Налицо также существенные изменения в концептуальных подходах к использованию ядерного оружия, закреплённых в документах стратегического планирования США. Сегодня в американской доктрине зафиксирована возможность применения ядерного оружия в ответ на использование неядерных средств. При этом условия применения ядерного оружия вообще не конкретизированы, а Россия бесосновательно заявлена как главный военный противник.

– Мы видим и то, что система контроля над вооружениями открыто расшатывается, деградирует, – констатировал Президент России. – Вслед за прекращением действия по инициативе США Договора о ликвидации ракет средней и меньшей дальности Вашингтон заявил о намерении выйти из Договора по открытому небу. Я уже не говорю про более ранний выход из Договора об ограничении систем ПРО. Неясной остаётся и судьба по сути дела последнего фундаментального договора в области ограничения стратегических наступательных вооружений – Договора СНВ, срок действия которого истекает, как известно, в феврале 2021 года.

Владимир Путин отметил, что, учитывая современные военно-политические риски, Россия будет и дальше заниматься модернизацией стратегических ядерных сил, планомерно укреплять все их составляющие.

В последние годы, напомнил глава государства, в армию и на флот в приоритетном порядке поступают новые ракетные и авиационные комплексы. В результате доля современных вооружений в стратегических ядерных силах составляет уже 82 процента.

Так, на боевое дежурство заступил первый полк, оснащённый гиперзвуковым ракетным комплексом «Авангард». Порядка половины соединений РВЧН получили новейшие комплексы «Ярс». По графику идёт испытание межконтинентальной баллистической ракеты «Сармат». А в состав ВМФ введена головная подводная лодка нового проекта «Борей-А».

– Сегодня прошу детально доложить, как исполняются задания гособоронзаказа, связанные с укреплением ядерной триады. Всё ли делается и реализуется в срок? – обозначил план работы Владимир Путин.

В ходе совещания глава государства отметил, что Россия и в дальнейшем будет поддерживать свой ядерный потенциал на уровне необходимой достаточности. Да, по ряду стратегических вооружений наша страна ушла далеко вперёд других ведущих военных держав мира. Первые в истории Россия выступила не в роли догоняющего, а сама предложила такие образцы, которые на годы и даже на десятилетия опережают зарубежные аналоги, а некоторые просто не имеют и долго ещё не будут иметь равных в мире.

Однако, используя интеллектуальный потенциал, наши научные школы, заделы, необходимую инфраструктуру, Россия не намерена ввязываться, втягиваться в изматывающую гонку вооружений.

– Мы не будем этого делать, и необходимости у нас такой сегодня нет. Ещё раз подчеркну, у нас есть все необходимые стратегические силы для надёжной защиты интересов России, – заявил российский лидер.

В ходе второго совещания с руководством Минобороны России и представителями ОПК был рассмотрен комплекс вопросов, касающихся создания нового, исключительно защищённого пункта управления стратегическими ядерными силами.

Как отметил глава государства, за последние годы было многое сделано для того, чтобы все элементы управления стратегическими ядерными силами поддерживались на самом высоком уровне. Существенно модернизированы стационарные и подвижные пункты управления, расширены их аналитические и оперативные возможности, в том числе по информационному обеспечению, мониторингу и анализу обстановки.

Сегодня все пункты управления позволяют в режиме реального времени получать всеостереженные данные об обстановке, и на основе этой информации оценивать ситуацию и принимать обоснованные решения.

– Надо серьёзно работать над повышением живучести систем управления, мы с вами хорошо это понимаем, отдаём себе в этом отчёт и знаем, что от их способности сохранить рабочее состояние в боевых условиях очень многое зависит, – подчеркнул Владимир Путин.

Президент потребовал обеспечить живучесть систем управления стратегическими ядерными силами даже при нанесении по ним ядерного удара. Ведь совершенно очевидно, что от того, насколько устойчиво, эффективно и надёжно в боевой ситуации будут работать эти системы, весь контур управления, напрямую зависит боеготовности ядерной триады, в целом способность армии и флота адекватно и быстро ответить на потенциальные военные угрозы. Глава государства отметил, что сейчас такие системы в России в хорошем состоянии, но какими бы современными и передовыми они ни были сегодня, на месте стоять нельзя.

– Надо думать о том, что будет завтра и послезавтра, – подчеркнул Владимир Путин, попросив на совещании доложить ему о долгосрочных планах работы по этому направлению.