



СТРАЖ БАЛТИКИ

ГАЗЕТА ДВАЖДЫ КРАСНОЗНАМЁННОГО БАЛТИЙСКОГО ФЛОТА

Издаётся с 6 марта 1919 года

Верни в Россию, ей и служи!

Пятница
20
августа
2021 года

№ 32
(26659)



Армейские игры – дело серьёзное

Конкурсы профессионального мастерства в армии и на флоте способствуют повышению боеспособности Вооружённых Сил России и других стран – участниц АрМИ.

Александр ТИХОНОВ, фото сайта redstar.ru.

Масштабная реализация принципа состязательности дополнительно стимулирует военнослужащих к достижению высоких личных результатов в боевой подготовке и повышает слаженность первичных подразделений. Наши успехи с демонстрацией возможностей вооружения и военной техники – а Россия с самого начала проведения Армейских международных игр всегда побеждала в них – способствуют росту авторитета Вооружённых Сил РФ внутри страны и на международной арене. Дополнительный импульс к развитию получает военное и военно-техническое сотрудничество – государств, желающих принять участие в Играх, провести на своей территории тот или иной конкурс, с каждым годом становится больше. Наконец, подготовка к АрМИ способствует совершенствованию инфраструктуры полигонов.

О синергетическом эффекте Армейских международных игр, их особенностях в этом году рассказывает министр обороны Российской Федерации генерал армии Сергей ШОЙГУ. Речь в беседе зашла и о другом важнейшем и масштабном мероприятии предстоящей недели – Международном военно-техническом форуме «Армия-2021», который уже второй год проводится одновременно с Играми.

– Сергей Кужугетович, предлагаю в начале нашей беседы вспомнить, как всё начиналось и, главное, зачем. С какой целью было решено проводить Армейские международные игры?

– Главная цель Армейских международных игр – это повышение боеспособности Вооружённых Сил. Вы же помните, как в ходе первых внезапных проверок в 2013 году выяснилось, что некоторые части в общем-то не очень готовы, а отдельные подразделения совсем не готовы. И тогда был принят ряд кардинальных мер и решений для повышения боеготовности, обученности войск.

В связи с этим появились программы по приведению в порядок практически всех наших полигонов. Приняли решение о пятикратном увеличении расхода боеприпасов на боевые стрельбы в видах и родах войск Вооружённых Сил. Всё это было впоследствии выполнено.

Кроме того, требовалось усовершенствовать формы обучения личного состава путём широкого внедрения принципа состязательности, чтобы вовлечь в соревнования практически всех без исключения военнослужащих, кто служит на высокотехнологичной технике.

Исходя из этого, мы решили провести в Вооружённых Силах состязания сначала в танковых войсках – придумали «Танковый биатлон», это было в 2013 году.



ГВАРДЕЙЦЕВ ЭКЗАМЕНУЕТ НЕБО

На предстоящем совместном стратегическом учении «Запад-2021» авиационный полк, которым командует гвардии полковник Алексей Бурлаков, будут представлять не только опытные экипажи, но и молодые лётчики и штурманы.

Владимир ДАШЕВСКИЙ, фото автора, Ю. Дмитриева и отдела информационного обеспечения пресс-службы ЗВО по Балтийскому флоту.

Подобная тенденция, когда командование доверяет выполнять сложные и ответственные задачи лейтенантам, характерна для всех частей морской авиации Балтийского флота. И этому есть своё объяснение. Например, в гвардейский смешанный авиационный полк за последние

два года из военных вузов приехали порядка четырёх десятков лётчиков и штурманов. Не меньшим оказалось и количество наземных специалистов. Такого существенного притока офицеров кадров не было давно.

Как рассказал заместитель командира полка по лётной под-

готовке гвардии подполковник Дмитрий Дмитриев, заметная часть учебно-боевых мероприятий в 2021 году была направлена на подготовку молодого лётного состава.

– Впервые мы оказались в таком состоянии, что, не снижая внимания к решению дру-

гих задач, большие ресурсы сосредоточили на подготовке пришедших в часть лейтенантов, – рассказал офицер. – Для этого необходимо было подготовить инструкторов, которым предстояло обучать молодых пилотов и штурманов.

115

Отработали как по нотам

В эти августовские дни на рейде Балтийска царит необычное оживление: вспомогательные суда отрабатывают различные виды материально-технического обеспечения боевых кораблей БФ.

Татьяна СМЕРНОВА, фото автора, из архива отряда судов обеспечения БФ и отдела пресс-службы ЗВО по Балтийскому флоту.



Буксировка «повреждённого» корабля.

С берега можно наблюдать, как они в одиночку и сообща выполняют замысловатые манёвры, то дымят, то обрушиваются на соседние корабли фонтаны воды, то швартуются друг к другу, а кого-то берут на буксир.

– Наши вспомогательные суда совместно с боевыми кораблями флота готовятся к морской фазе учений МТО по видам обеспечения, – прояснил ситуацию заместитель начальника отряда судов обеспечения Балтийского флота Сергей Персичкин. – Отрабатываются различные эпизоды применения вспомогательных судов по предназначению. Один из них – по электромагнитной обработке кораблей. В нём принимают участие судно размагничивания и ракетный катер. С помощью электрокабеля, витки которого накладываются вокруг корабля, подаются электроток и до установленных норм меняются магнитные поля ракетного катера. Кроме того, отрабатывается передача разрядного груза и материально-технических средств на боевой корабль на якорной стоянке в море с участием плавучего крана «Борис Пыхтин», морского сухогрузного транспорта «Иргиз» и малого морского танкера «Александр Гребенщиков».

114

Качественный скачок в боевой учёбе

Военнослужащие мотострелкового полка Балтийского флота, готовясь к стратегическому учению «Запад-2021», осваивают новые боевые машины пехоты.

Юрий ДМИТРИЕВ, фото автора и пресс-службы ОА «Курганмашзавод».

Одним из наглядных примеров достижений российского ВПК, получившим признание на мировом рынке вооружений, является боевая машина пехоты БМП-3. Отечественным конструкторам и промышленникам удалось соединить в ней мобильность, высочайшую огневую мощь и надёжную защиту. БМП-3, разработанная и запущенная в серийное производство на АО «Курганмашзавод», является одним из лучших образцов боевых машин пехоты, одинаково хорошо подходящих для выполнения специальных операций и ведения общевойсковой боя.

Высокая огневая мощь обеспечивается комплексом вооружения (100-мм орудие – пусковая установка ПТУР, 30-мм автоматическая пушка, три 7,62-мм пулемёта), автоматизированной системой управления огнём и высокоэффективными боеприпасами. БМП-3 способна вести стрельбу как на плаву, так и на суше, днём и ночью, используя все возможности комплекса вооружения и широкую номенклатуру боекомплекта для поражения целей различных типов. Применение системы управления огнём, оснащённой прибором наведения «Содема» с тепловизионной камерой, позволяет распознавать объекты и вести прицельную стрельбу на больших дальностях и скоростях движения, снижает время поражения цели, а также значительно повышает эффективность стрельбы на плаву.

117



Боевая машина пехоты на учебной точке.

Гром батарей

С артиллерийскими подразделениями морской пехоты БФ проведена тренировка по стрельбе и управлению огнём совместно со штатным подразделением беспилотных летательных аппаратов.

Отдел информационного обеспечения пресс-службы ЗВО по Балтийскому флоту.



Огони!

В тренировке на полигоне Хмелёвка были задействованы комплексы беспилотного воздушного наблюдения и разведки «Элерон-3» и «Орлан-10», с помощью которых морским пехотинцам удалось обнаружить десантные силы условного противника на подходе к побережью и передать их координаты на командный пункт.

В свою очередь артиллеристы сосредоточенным огнём реактивных систем «Град» и самоходных гаубиц «Гвоздика» нанесли удар по средствам условного противника в море, а затем и по десанту, осуществляющему высадку на побережье.

Кроме этого, расчётами БПЛА «Элерон-3» были обнаружены огневые точки «неприятеля» на побережье, которые были уничтожены с применением миномётов.

Летательные аппараты проходили над целями на высоте около 250 метров и передавали точные сведения для руководства стрельбами.

Всего к этапу боевой стрельбы морской пехоты Балтийского флота были привлечены около 100 артиллеристов, задействовано более 20 орудий, систем залпового огня и миномётов.