



Первый номер вышел 22 мая 1943 года на Степном фронте

СУВОРОВСКИЙ НАЧИСК

ГАЗЕТА ОРДЕНА ЛЕНИНА КРАСНОЗНАМЁННОГО ОРДЕНА СУВОРОВА ВОСТОЧНОГО ВОЕННОГО ОКРУГА

В АВАНГАРДЕ ИНФОРМАЦИОННОГО НАСТУПЛЕНИЯ



★ Дмитрий СЕМЁНОВ

Министр обороны РФ генерал армии Сергей Шойгу поздравил личный состав Департамента информации и массовых коммуникаций Минобороны России с 50-летием Системы информационного обеспечения Вооружённых Сил.

Структура информационного обеспечения военного ведомства вёдёт свою историю с ноября 1971 года. Пройдя сложные этапы в своём развитии, это подразделение Минобороны России представляет собой сегодня многогранную организацию, решающую широкий круг задач, главной целью которых является создание в информационной сфере условий для обеспечения эффективной деятельности Вооружённых Сил.

- 50 лет - это очень много, - подчеркнул генерал армии Сергей Шойгу, поздравляя юбиляров в ходе торжественного мероприятия, прошедшего в Центральном академическом театре Российской армии. - А в сфере вашей деятельности это огромная дистанция, пройденная в сложных условиях. Но вы её прошли и, надеюсь, так же уверенно будете идти и дальше. Эта дистанция раньше измерялась печатными страницами, фото- и киноплёнками, телеграммами. Сегодня она измеряется совсем другими параметрами - мегабайтами, терабайтами, количеством просмотров.

В мероприятии в ЦАТРА, приуроченном к 50-летию Системы информационного обеспечения Вооружённых Сил, приняли участие первый заместитель министра обороны РФ Руслан Цаликов, статс-секретарь - заместитель главы военного ведомства Николай Панков, заместитель министра обороны РФ - начальник Главного военно-политического управления Вооружённых Сил РФ генерал-полковник Геннадий Жидко, заместители министра обороны России генерал армии Дмитрий Булгаков, генерал-полковники Александр Фомин, генерал-лейтенант Юнус-Бек Евкуров. Гостями встречи стали ветераны органов информационного обеспечения, руководство военных учебных заведений, а также ректоры ведущих российских вузов, где сегодня ведётся подготовка специалистов для сферы, связанной с информационной работой.

Глава российского военного ведомства в своём выступлении отметил, что за годы существования органов информационного обеспечения им не раз приходилось держать оборону, отражая нападки на армию и флот, выдерживая несправедливую критику и упрёки в адрес людей в погонах.

- Вы всё это выдержали и от обороны перешли наступление, - подчеркнул генерал армии Сергей Шойгу. - Наступление, которое высоко оценивается и в Вооружённых Силах, и в нашей стране. Это ваша работа, и вы её делаете блестяще.

Благодаря успешному решению задач, возложенных на органы информационного обеспечения, во многом поменялось отношение к военной службе, отметил министр обороны России. Он напомнил, что на сегодня уверенность россиян в том, что наша армия может гарантированно защитить интересы государства, превышает 90 процентов. Максимально высоких показателей достиг и рейтинг общественного доверия к Вооружённым Силам.

Генерал армии Сергей Шойгу поставил в заслугу органам информационного обеспечения качественное освещение деятельности российских военных в Нагорном Карабахе, показ боевой работы в Сирии.

- На сегодняшний день весь мир узнал, что такое наши лётчики, наш флот, - сказал министр обороны России. - Сегодня уже совсем другое отношение к нашей армии.

Департамент информации и массовых коммуникаций Минобороны России является центральным органом военного управления, предназначенный для реализации государственной информационной политики в области обороны. В состав структуры входят Центр подготовки информации и сопровождения интернет-ресурсов Минобороны России и Редакционно-издательский центр «Красная звезда», на базе которого организован централизованный выпуск ведомственных печатных СМИ - газеты «Красная звезда», восьми окружных и флотских изданий, а также десяти журналов.

О масштабе и охвате информационной деятельности в интересах Вооружённых Сил говорят цифры и факты. Например, ежегодно с представителями СМИ проводится более 9 тысяч мероприятий, а количество публикаций с 2012 года возросло в 13,7 раза, причём абсолютное большинство выступлений инициировано самим военным ведомством.

Только по итогам прошедших в 2021 году Армейских международных игр в средствах массовой информации - как российских, так и зарубежных - вышло свыше 13,4 тысячи материалов, в том числе 2,6 тысячи - теле- и видеосюжетов с совокупным оценочным охватом аудитории около 2 млрд (!) человек.

Постоянной практикой стало проведение пресс-турсов для представителей СМИ в места дислокации соединений и воинских частей Вооружённых Сил: только за текущий год таких мероприятий было организовано уже три десятка, в том числе в отдалённые гарнизоны - на Дальний Восток, в регионы Арктической зоны, на российские военные базы за рубежом. Регулярно проводятся брифинги, пресс-конференции, адресно рассылаются пресс-релизы для СМИ с самой свежей и достоверной информацией.

Фото с сайта mil.ru

Максим БАСНИН

1 декабря в войсках ВВО начался новый учебный год, который продлится до 31 октября 2022 года, а значит, военнослужащие Восточного военного округа снова выйдут на полигоны, займет места в учебных классах и тренажёрах для совершенствования боевой выучки.

В рамках подготовки к зимнему периоду обучения по-прежнему большое внимание было уделено совершенствованию учебно-материальной базы полигонов, полевых учебных комплексов и войсковых стрельбищ.

В этом году в ВВО подготовлено свыше 11 тысяч единиц полигонального оборудования. Так, в Забайкалье к новому зимнему периоду обучения усовершенствована учебно-материальная база и подготовлены объекты межвидового полигона Цугол. Там в этом году для танковых подразделений впервые созданы учебные места для обучения стрельбе с закрытых огневых позиций на большие дальности, выполнения тактического приёма «танковая карусель» в составе целого подразделения - до танковой роты включительно, ведения огня из-за так называемого сирийского вала. Его суть заключается в постоянном ведении танкового огня через проёмы в высоком земляном или песчаном бруствере, предварительно созданном инженерными машинами или обычными экскаваторами, в результате чего противник лишён возможности отследить передвижение боевых машин и оценить их количество.

Установлены радиоуправляемые мишени комплексы, позволяющие создавать мишеньную установку для отработки упражнений стрельбы из стрелкового оружия по движущимся и появляющимся мишеням, имитирующими живую силу противника.

Кроме того, выполнен комплексный ремонт технического оборудования электрических



ПРАВИЛЬНОЕ НАЧАЛО - ПОЛОВИНА ДЕЛА

подъёмников мишеней, проверены состояние и техническая оснащённость войскового стрельбища, учебных мест и классов, окопов, командно-наблюдательных пунктов и так далее.

Всего на полигоне Цугол подготовлено более 500 мишеней нового образца в виде фигуры танка и порядка 300 ростовых мишеней, обозначающих скопление пехоты уровня противника. Мишенная обстановка на полигоне выставлена на расстоянии от 700 до 5 тысяч метров.

На полигонах, полевых учебных комплексах и войсковых стрельбищах общевойскового объединения в Бурятии к началу зимнего периода обучения подготовлены свыше 3 тысяч единиц полигонного оборудования и пультовой аппаратуры управления мишенями.

Для мотострелковых подразделений установлены мишенные комплексы с системой изменения тактической обстановки и электронным учётом результатов боевых стрельб. Также оборудованы огневые позиции с габионными укрытиями для боевой техники, элементы разрушенных зданий, перекрытые щели, тоннели и другие инженерные сооружения.

Для подготовки танковых экипажей обустроены «сирийские валы», площадки с препятствиями для ведения фланговой стрельбы и выполнения тактико-огневых упражнений стрельб.

Внесены изменения в программу подготовки снайперов и добавлены новые упражнения. Обновлены городки тактической, инженерной, медицинской подготовки, а также площадки для выполнения

нормативов. Проведены инструкторско-методические и командирские сборы с офицерским, сержантским составом и отдельными категориями специалистов.

Завершён ремонт, обслуживание и совершенствование переносной и приказарменной учебно-материальной базы, обновлены элементы полигонного оборудования. Подготовлены к работе специализированные классы, оборудованные современными компьютерными тренажёрами.

Проинспектировал подготовку личного состава и готовность учебно-материальной базы соединений и воинских частей, дислоцированных в Республике Бурятия, исполняющий обязанности командующего общевойсковым объединением генерал-майор Игорь Тимофеев.



Адмирал Сергей Авакян

ракетами «Булава» из акватории Охотского моря по береговой цели, находившейся на полигоне в Архангельской области.

3

НЕ СНИЖАЙ ТЕМПЫ БОЕВОЙ УЧЁБЫ

Константин ЛОБКОВ

- Товариши командующий, чем был интересен для тихоокеанцев уходящий год? Какие мероприятия боевой подготовки, начиная с зимнего периода обучения, вы выделяете как ключевые, повлекшие за собой заметное повышение боеготовности сил флота?

- Для Тихоокеанского флота год действительно был непростым и очень насыщенным по количеству мероприятий боевой подготовки. Помимо наших собственных запланированных на 2021 год учений и проверок боевой готовности тихоокеанцы приняли участие во всех мероприятиях, проходивших в рамках Министерства обороны Российской

Федерации в целом. В результате этого значительно увеличено количество выполненных задач в море надводными кораблями и подводными лодками, что позволило повысить более чем в 1,5 раза наплаванность кораблей и в 1,3 раза - число выполненных боевых упражнений в сравнении с 2020 учебным годом.

Мы ударно начали этот учебный период. В декабре 2020-го атомный ракетный подводный крейсер стратегического назначения «Владимир Мономах» из состава подводных сил Тихоокеанского флота впервые выполнил запловую ракетную стрельбу четырьмя межконтинентальными баллистическими

ракетами «Динамика» из акватории Охотского моря по береговой цели, находившейся на полигоне в Архангельской области.

3

услуг «Динамика» холдинга «Технодинамика» госкорпорации «Ростех». Сегодня гость редакции «Красной звезды» - генеральный директор ЦНТУ «Динамика» госкорпорации «Ростех» Олег МАКСЕЙКОВ.

Наша беседа - об изготавленных специалистами ЦНТУ новых тренажёрах для лётчиков и десантников, разработках в области беспилотной авиации, применении новых технологий (в том числе виртуальной реальности) при создании новых технических средств обучения для подготовки лётного и инженерно-технического состава, а также о многом другом.

типы современных летательных аппаратов, эксплуатирующихся в Вооружённых Силах России.

Министерство обороны РФ отметило значительный вклад трудового коллектива ЦНТУ «Динамика» в укрепление обороноспособности страны за разработку не имеющих аналогов учебно-тренировочных комплексов под все типы вертолётов, применяемых в Воздушно-космических силах и морской авиации ВМФ.

7

стенного оборонного заказа. Расскажите, пожалуйста, подробнее о награде и об участии ЦНТУ «Динамика» в укреплении военно-технического потенциала страны.

- Олег Викторович, на VII Международном военно-техническом форуме «Армия-2021» Министерство обороны РФ наградило Центр научно-технических услуг «Динамика» холдинга «Технодинамика» госкорпорации «Ростех» за вклад в укрепление обороноспособности России при выполнении государственных

услуг «Динамика» холдинга «Технодинамика» госкорпорации «Ростех».

А в настоящем времени Ростех в лице ЦНТУ «Динамика» является основным поставщиком авиационных технических средств обу-

ДЛЯ БЕЗОШИБОЧНЫХ ДЕЙСТВИЙ В НЕБЕ

Александр ТИХОНОВ

В авиации точно подмечено, что победа в небе куется на земле. В том числе и с использованием авиационных тренажёров, на которых лётчики и инженерно-технический состав приобретают необходимые навыки без расхода ресурса двигателя, планера и горючего, то есть со значительной экономией средств. К тому же на тренажёрах отрабатываются алгоритмы действий в аварийных ситуациях, что повышает безопасность полётов. Разработку учебно-тренировочных средств под все типы современных летательных аппаратов, стоящих на вооружении в нашей армии, ведёт Центр научно-технических

ческих средств обуздания (ТСО) для подготовки лётного и инженерно-технического состава Минобороны России.

Министерство обороны РФ отмечало значительный вклад трудового коллектива ЦНТУ «Динамика» в укрепление обороноспособности страны за разработку не имеющих аналогов учебно-тренировочных комплексов под все типы вертолётов, применяемых в Воздушно-космических силах и морской авиации ВМФ.

7