



**Балтийский эпизод главного экзамена года**

стр. 4

**«Гранит» — оружие, бьющее точно в цель**

стр. 6



**Первокурсникам ВИФК есть к чему стремиться!**

стр. 11



## Высокая оценка профессионализма

Совместное стратегическое российско-белорусское учение «Запад-2021» набирает обороты

Виктор ХУДОЛЕЕВ ★  
Мария ТОМИЛЕНКО \*

ССУ «Запад-2021» — завершающий этап совместной подготовки вооружённых сил Российской Федерации и Республики Беларусь в этом году. Практические действия войск (сил) проходят на девяти полигонах, расположенных на территории России, в акватории Балтийского моря, а также на пяти полигонах в Беларуси.

обороны Российской Федерации генералом армии Сергеем Шойгу будет наблюдать за масштабными действиями войск обозначения в ходе основного этапа, когда воинские формирования Вооружённых Сил РФ во взаимодействии с контингентами вооружённых сил Армении, Белоруссии, Индии, Казахстана, Киргизии и Монголии отрабатывают совместные действия по отражению наступления противника, ведению маневренной обороны, нанесению сосредоточенного огневого удара и разгрому условного противника.



наблюдать за масштабными действиями войск обозначения в ходе основного этапа, когда воинские формирования Вооружённых Сил РФ во взаимодействии с контингентами вооружённых сил Армении, Белоруссии, Индии, Казахстана, Киргизии и Монголии отрабатывают совместные действия по отражению наступления противника, ведению маневренной обороны, нанесению сосредоточенного огневого удара и разгрому условного противника.

Один из таких российских полигонов — Струги Красные в Псковской области, где воен-

полнослушание ВДВ России в ходе учения «Запад-2021» впервые отработали новый элемент тактического боя. Они выполнили огневое поражение условного противника с закрытых огневых позиций из вооружения боевых машин десанта нового поколения БМД-4М (наведенным огнём), уничтожив пункты управления беспилотниками «противника».

Разведанные для боевых машин передали БПЛА десантников типа «Орлан». Стрельба с закрытых позиций — стандартный метод ведения огня для самоходных артиллерийских установок. Артиллеристы не видят противника, снаряд летит навесом по координатам, установленным разведкой. Ранее ВДВ никогда не применяли такую тактику с использованием БМД. БМД-4М оснащена 100-мм пушкой 2А70, которая позволяет вести стрельбу по максимальной дальности до 6,5 км.

13 сентября Президент России — Верховный Главнокомандующий Вооружёнными Силами Российской Федерации Владимир Путин совершил рабочую поездку в Нижегородскую область, где на полигоне Мулино пройдёт основной этап совместного стратегического учения вооружённых сил Российской Федерации и Республики Беларусь «Запад-2021». Глава государства вместе с министром



## В режиме максимальной открытости

Российские и иностранные журналисты посетили ряд полигонов, где войска (силы) выполняют задачи в ходе совместного стратегического учения вооружённых сил Российской Федерации и Республики Беларусь «Запад-2021»



Роман БИРЮЛИН ★

В рамках пресс-тура, организованного Департаментом информации и массовых коммуникаций Министерства обороны Российской Федерации, более 40 представителей СМИ, из которых свыше 60 иностранцев, стали свидетелями практических действий российских военнослужащих на полигонах Правдинский в Калининградской области и Струги Красные, что под Псковом.

Знакомство с ходом совместного стратегического учения «Запад-2021» для участников пресс-тура началось в самом западном регионе России — Калининградской области, где на тактическом поле Павленково полигона Правдинский был разыгран эпизод практических действий сил, в ходе которого подразделения армейского корпуса, соединённый противовоздушной обороны и морской авиации Балтийского флота были отработаны задачи ведения маневрен-

ной обороны на конечном рубеже и наступления с использованием авиации.

В ходе учения под прикрытием ударов авиации и огня артиллерии обороняющейся стороной было осуществлено фортификационное оборудование занимаемого рубежа.

Для обеспечения прикрытия наступающих действий в заданных районах осуществляли дежурство истребители Су-27. С целью завоевания господства в воздухе и отражения ударов воздушного «противника» самолёты истребительной авиации имитировали ведение воздушных боев для расчистки воздушного пространства. В ходе выполнения задач экипажи совершенствовали маневрирование на предельных параметрах по перегрузке и углу атаки.

По плану командира армейского корпуса после остановки условного противника перед передним краем всеми силами и средствами объединения по нему был нанесён сосредоточенный огневой удар.

## Эти реликвии овеяны славой побед

Исторические Боевые знамёна времён Великой Отечественной и Второй мировой войн переданы субъектам РФ на территории ВВО и Северного флота — в музей Дальнего Востока и Севера России

Виктор ХУДОЛЕЕВ ★

Торжественная церемония передачи почётным караулом Московского гарнизона военнослужащим Восточного военного округа и Северного флота 17 исторических Боевых знамён прославленных соединений и воинских частей, сформированных на Дальнем Востоке и Крайнем Севере и участвовавших в разгроме немецко-фашистских войск и милитаристской Японии, прошла в Подмоховье на Соборной площади Главного храма Вооружённых Сил РФ.

## Золотые авиаторы с Дона

В Ростовской области чествовали победителей Армейского международного конкурса «Авиадартс-2021»

Юрий БОРОДИН ★

Вертолётчики Южного военного округа, успешно выступившие на международном этапе конкурса «Авиадартс-2021», облетели Дон почти мигновым. Но радость за успех мирового уровня не стала меньше в день прибытия чемпионских экипажей винтокрылых машин. Чемпионы мира ждали служивых, члены семей, местное руководство и ветераны. Хлеб-соль, фанфары духового оркестра, почётный караул со знамёнами и здравницы — участников Армейских международных игр встречали как настоящих героев.

Вертолёты величаво под стать моменту, как и подобает победителям, приближаются к взлёту. Ещё немного времени — и они один за другим касаются колёсами родной бетонки.

## Спасибо, Россия!

С этими словами жители посёлка Хайян провинции Алеппо встретили российских военнослужащих, доставивших гуманитарную помощь

Мария ТОМИЛЕНКО ★

Российский Центр по примирению враждующих сторон и контролю за перемещением беженцев в Сирийской Арабской Республике продолжает работу по оказанию помощи местному населению. На днях российские военнослужащие побывали в небольшом посёлке Хайян в пригороде Алеппо.

Грузовой автомобиль, российской гуманитарной миссии в уже знакомой всем сирийцам расцветке на центральной площади поселения выглядел как маяк, рассказали журналисты, присутствовавшие на акции. К автомашине вышли почти все жители населённого пункта Хайян. Приехали люди и из соседних селений.

В очереди за продуктами и основными вещами и дети. Мужчины остались немного. После потери кормильцев многим семьям остаётся уповать только на гуманитарную помощь.

БЕСПРЕЦЕДЕНТНО

# Высокая оценка профессионализма

«1 стр.»

Здесь, на кургане «Белорусский», за ходом учебно-боевых действий наблюдал верховный главнокомандующий вооружёнными силами Республики Беларусь, президент РБ Александр Лукашенко. С российской стороны — заместитель министра обороны РФ генерал-лейтенант Юнус-Бек Евкуров.

В разгаре тактического эпизода приняли участие соединения и воинские части Кантемировской танковой дивизии 1-й танковой армии Западного военного округа, Воздушно-десантных войск России, региональной группировки войск Западного оперативного командования и Сил специальных операций вооружённых сил Республики Беларусь и подразделения отдельной десантно-штурмовой бригады вооружённых сил Казахстана.

Подразделения западного оперативного командования вооружённых сил Республики Беларусь вели бой с передовыми отрядами условного противника и нанесли ему потери, выиграв время для подготовки обороны на последующих рубежах.

Совместная группировка артиллерии в составе дивизионов самоходных артиллерийских установок «Мста-С», РСЗО «Торнадо-Г», «Ураган» и артиллерии ВДВ



«противника» на стартовых позициях, нанеся огневое поражение осколочно-фугасными бомбами. После отражения атак условного противника воинские формирования 1-й танковой армии и войска западного оперативного командования вооружённых сил Республики Беларусь перешли в наступление. В контрударе за-

белорусской стороны и не пожелавших, так сказать, своими глазами увидеть на полигоне отработку взаимодействия войск и органов управления наших братских армий. «Мы пригласили



уничтожила артиллерийские и миномётные батареи, живую силу, огневые средства «противника» и его пункты управления.

Части западного оперативного командования вооружённых сил Республики Беларусь и 1-й танковой армии нанесли подразделениям «противника» ближний огневой бой. Отражение удара средств воздушного нападения «неприятеля» осуществлялось последовательно, в общей системе ПВО, силами и средствами ПВО общевойсковых соединений и воинских частей, а также смешанной тактической группы

действовали танковые и мотострелковые подразделения (в том числе танки, состоящие на вооружении войск Союзного государства, Т-72Б3, Т-80, Т-90УБХ), ракетные войска и артиллерию, подразделения ПВО, оперативно-тактическую и армейскую авиацию. Стремительными действиями атакующие нанесли максимальное поражение условному противнику и восстановили первоначальное положение войск.

Президент Белоруссии Александр Лукашенко после наблюдения за практическими дейст-

вместе с россиянами всех, кто должен был посмотреть и кто желал посмотреть эти учения, — пожелал. Но вы не переживайте. Их (западных наблюдателей. — Ред.) здесь не было, но они всё видели. Это такие масштабные

## Военнослужащие топографической службы танковой армии Западного военного округа протестировали новейшую унифицированную программную систему трёхмерной визуализации «Калейдоскоп»

борьбы с беспилотными летательными аппаратами в составе подразделений ПВО, РЭБ и РХБ защиты.

Прикрытие обороняющихся подразделений осуществила авиация из положения десурства в воздухе в составе вертолётов Ми-24 ВВС и войск ПВО вооружённых сил Белоруссии и вертолётов Ка-52 армейской авиации Вооружённых Сил РФ. Для обнаружения и подавления систем ПВО «противника» действовала группа в составе четырёх российских самолётов Су-34. Эскадрилья уничтожила средства ПВО

ями войск дал высокую оценку увиденному. «Ваши действия в ходе учения наглядно подтвердили высокую готовность армий наших государств и белорусского народа к совместным действиям по обеспечению их суверенитета и независимости», — сказал он, обращаясь к участникам учения. — Мы в очередной раз убедились в дееспособности созданной системы территориальной обороны».

Белорусский президент также прокомментировал отсутствие на полигоне западных наблюдателей, не принявших приглашение



учения, которых только безумцы могут не видеть... А то, что они специально не приехали, это такая мелкотравчатая позиция, безумная позиция. Мы же, люди военные, понимаем, что они рассматривают из космоса всё, каждый квадратный метр посмотрели», — сказал Лукашенко журналистам.

местности провели белорусские Су-30СМ. Затем пилоты штурмовой, бомбардировочной и истребительной авиации совместно с ударными вертолётами отработали применение авиационных средств поражения по позициям условного противника. Бомбометание по наземным целям провели в том числе и экипажи само-

лётов Ту-22М3 дальней авиации ВКС России.

Всего в эпизоде учения задействовали свыше 20 воздушных судов. Согласно информации объективного контроля, все мишени были успешно поражены. В район полигона сброшено более 50 авиационных бомб, выпущено 130 неуправляемых авиационных ракет и 850 снарядов калибра 30 мм.

Отметим, что данный эпизод стал главным в учении, в котором участвовала авиация России и Белоруссии.

В свою очередь, экипажи дальних бомбардировщиков Ту-22М3 ВКС России и бомбардировщиков Су-34СМ ЗВО отработали бомбометание на полигоне под Смоленском. Летчики выполнили применение авиационных бомб по наземным целям, обозначающим бронированную технику, бетонные укрытия, замаскированные укрепленные подземные командные пункты условного противника.

В ходе нанесения авиационного удара экипажи действовали в составе пар и звеньев, боевое применение осуществлялось с высот около 1000 м. Истребительное прикрытие действий ударной авиации выполняли экипажи самолётов Су-30СМ ЗВО. Всего в полётах на боевое применение задействовали около 20 самолётов оперативно-тактической и дальней авиации.

Инженерные подразделения Западного военного округа для совершенствования мотострелковыми подразделениями нанесли наплавной мост через реку Клязьму во Владимирской области на месте разрушенного ус-

городской области. По замыслу учения, двум экипажам разведывательных химических машин РХМ-6 предстояло обнаружить «заражённый» взосток местности, определить тип отравляющего вещества, применённого условным противником, и границы его активности на местности, а также передать в автоматизированном режиме собранные данные в штаб руководства.

Подразделению специальной обработки была поставлена задача в короткий срок развернуть рабочие места авторазличной станции (АРС-14КМ) и провести дезинфекцию военной техники, бывавшей в «зоне заражения». Для отражения нападения условного противника личный состав и техника были замаскированы путём создания аэрозольной завесы площадью более километра, а военнослужащие огнеметного подразделения уничтожили бронеобъекты противника термобарическими боеприпасами из реактивного пехотного огнемета «Шмель».

В морских полигонах Балтийского флота экипажи малых противолодочных кораблей «Алекси» и «Кабарино-Балкария» выполнили в ходе ССУ «Запад-2021» ряд учебно-боевых задач. Во взаимодействии с противолодочными вертолётами Ка-27ПЦ они отработали совместные противолодочные действия — провели учение по поиску, обнаружению и уничтожению подводной лодки с применением противолодочного вооружения.

По имеющимся данным, предполагалось, в районе сосредоточения одной из корабельных группировок Балтийского

## Военнослужащие ВДВ России в ходе учения «Запад-2021» впервые выполнили огневое поражение условного противника с закрытых огневых позиций из вооружения боевых машин десанта нового поколения БМД-4М (навесным огнём)

его словам, на Западе уже давно интересуются совместными белорусско-российскими учениями и их замыслом, а также привлекаемой к манёврам техникой.

Более 20 воздушных судов из России и Белоруссии отработали применение авиационных средств поражения в рамках учения «Запад-2021» на полигоне Ружанский в Белоруссии.

По замыслу учения, была обнаружена группировка условного противника в том числе аэродром с авиакомлексами. Разведку

ловым противником мостового перехода.

По замыслу учения, условный противник разрушил коммуникации населённых пунктов, расположенных в данном районе. Используя тяжёлые механизированные мосты ТММ-2М2, подразделения инженерных войск восстановили переправу через реку, обеспечив дорожное движение.

Прикрытие действий инженерных подразделений от диверсионных групп «неприятеля» обе-

флота находилась подводная лодка условного противника, экипажу которой была поставлена задача уничтожить корабль группировки.

Для оперативного решения поставленной задачи в указанный квартал были направлены МПК и вертолёты морской авиации флота Ка-27 ПЦ. Вертолёты, выполнив элементы зависания над водной поверхностью и применив гидроакустические средства противолодочного обнаружения, обнаружили цель и передали координаты подводной лодки экипажам МПК Балтийского флота.

В ходе отработки противолодочных задач экипажи кораблей провели комплекс мероприятий по классификации цели и слежке за подводной лодкой. После чего обнаруженная субмарина была условно уничтожена с помощью реактивной бомбомётной установки РБУ-600 и торпедного вооружения кораблей.

Помимо противолодочных мероприятий, экипажи кораблей успешно выполнили комплекс артиллерийских стрельб по различным целям с применением практического оружия.

Также в ходе выхода в море экипажами были отработаны элементы боя по отражению атак малоразмерных целей и средств воздушного нападения, выполнены задачи по совместному маневрированию, организации взаимодействия и связи между кораблями.

Боевые расчёты противолодочной обороны Балтийского флота совместно с кораблями отработали комплекс практических задач по отражению авиационного удара условного противника. Боевые расчёты совершили марши в назначенные районы, где выполнили оперативное развертывание зенитных ракетных ком-





плексов С-300 и С-400 в боевой порядок в районах прикрытия с целью обнаружения и уничтожения воздушных и баллистических целей, представленных реальными мишенями.

Воздушная обстановка в районе прикрытия была осложнена массированными налётами истребителей-бомбардировщиков Су-30СМ, фронтовых бомбардировщиков Су-24 и военно-транспортных самолётов Ан-26, имитирующих действия условного противника во всем диапазоне высот и скоростей. В целях создания помеховой обстановки действия боевых расчётов ПВО осложнялись применением средств радиоэлектронной борьбы.

В ходе учения условный противник наносил авиационный удар с плотностью до семи целей в минуту. Для отражения удара крылатых ракет в воздух по тревоге были подняты истребители Су-27 морской авиации флота. Экипажи самолётов в ходе воздушного боя успешно уничтожили все цели с применением авиационных средств поражения. С земли самолёты условного противника были уничтожены залпом ракет зенитных ракетных комплексов С-300 и С-400 – боевые расчёты произвели электронные пуски по воздушным целям.

Экипажи кораблей Балтийского флота, задействованные в дежурстве по ПВО, также произвели электронные пуски по воздушным мишеням. Всего задействовали более 10 самолётов. Группировку корабельных и наземных сил представляли четыре ракетных дивизиона систем ПВО С-300 и С-400, а также семь кораблей Балтийского флота.

Тем временем подразделения противовоздушной обороны ВКС и Западного военного округа в рамках ССУ «Запад-2021» перебазированы на полигон Ашулук.

В ходе перебазирования боевые расчёты зенитных ракетных и радиотехнических войск после прибытия эшелона из пунктов постоянной дислокации в Астраханскую область совершили многокилометровые марши в новый позиционный район. При этом личный состав отработал задачи по отражению диверсионно-разведывательных групп и преодолению «заражённого» участка местности.

После прибытия в пункт назначения расчёты зенитных ракетных комплексов С-400, «Панцирь-С» и радиолокационных станций различного назначения заступили на боевое дежурство по охране воздушных рубежей в заданном районе.

Теперь вернёмся в Белоруссию, в Брестскую область. Здесь в ходе ССУ «Запад-2021» военнослужащие топографической службы танковой армии Западного военного округа апробировали новейшую унифицированную программную систему трёхмерной визуализации «Калеidosкоп».

Топографы танкового объединения воссоздали детальную модель местности с трёхмерной

визуализацией ландшафта. Новейшая программная система позволила смоделировать боевые действия союзных сил с условным противником. Система «Калеidosкоп» дала возможность военным топографам создать трёхмерную визуализацию виртуального боевого пространства для более точной оценки обстановки на поле боя и более оперативного принятия решений командованием объединения.

Всего за время учения топографы танкового объединения создали более 50 специальных карт, трёхмерных моделей местности и фотосем. Военные топографы обеспечивают топогеодезической подготовкой артиллерийские подразделения, применяя топопривязчик ТП134М. Военнослужащие топографической службы оперативно привязывают огневые позиции к местностям и позволяют произвести прицеливание реактивных установок и ствольной артиллерии с более высокой точностью.

В рамках ССУ «Запад-2021» на территории полигона Мулино в Нижегородской области развернуты полевые пункты по ремонту и восстановлению техники.

Подразделения МТО в ходе учения отработывают вопросы ведения технической разведки, практических действий ремонтно-эвакуационными установками групп, организации зарядки и обслуживания кислотных и щелочных аккумуляторных батарей на развернутых полевых пунктах.

Сделан ремонтно-восстановительный батальон из состава отдельной бригады МТО Западного военного округа будет обеспечена поставка (в случае необходимости) запасных частей и модулей, военно-технического имущества для боевых машин, танков и грузовых автомобилей.



Перед началом активной фазы учения личный состав подразделения МТО провёл практические тренировки по ремонту вооружения и военной техники в полевых условиях с привлечением до 20 образцов ремонтно-эвакуационной и восстановительной техники (КЭТ-Л, БТС-4, БЭМ-К, ТРМ),

в том числе с использованием нового ремонтного комплекса МТО-УБ-2 на базе автомобиля «Урал».

Мобильные мастерские, входящие в состав полевых пунктов

спутниковой системы навигации ГЛОНАСС, беспилотные летательные аппараты с высокой степенью эффективности обеспечивают идентификацию об-



по ремонту и восстановлению техники, оснащены краново-манипуляторными установками БКМ 1040 БК с максимальной грузоподъёмностью 4,95 тонны и дальностью вылета стрелы 4,8 метра. Машины комплектуются сварочным аппаратом, мочной установкой, малогабаритным запорачивным агрегатом.



оруженных сил семи государств, созданной в рамках ССУ «Запад-2021».

В составе штаба руководства коалиционной группировкой

вооружённых сил Республики Казахстан и Российской Федерации участв

походом совместное обучение в России, а представители других стран – участвуют учения в Казахстане, поэтому мы говорим на одном военном языке. Кроме того, мы все говорим на русском языке, прекрасно им владем. Что касается главной задачи нашей гвардейской десантной части, то это совершенствование тактического воздушного десанта.

«Впервые участвуя в таком масштабном учении в России, наш армейский контингент приезжает каждый год, – в свою очередь, сказал представитель вооружённых сил Армении Саркис Авакян. – Это хорошая практика – действовать в составе коалиционной группировки войск. Исходя из состава участников, которые здесь находятся, есть хорошая возможность обменяться опытом, изучить тактику других стран – важный момент – это техническая составляющая, новые образцы техники и вооружения, которые здесь представле

нию и подготовке совместной сухопутной операции) представители командования Западного военного округа и воинских контингентов вооружённых сил Армении, Белоруссии, Индии, Казахстана, Киргизии и Монголии. В работе штаба также принимают участие офицеры оперативных групп вооружённых сил Узбекистана, Пакистана и Шри-Ланки.

Для обеспечения работы органа управления коалиционной группировкой войск в штабе развернуты современные средства связи, мультимедийное оборудование, автоматизированные рабочие места, позволяющие в реальном времени следить

гоном, – поделился представитель вооружённых сил Казахстана Леонид Абылкасымов. – Виден опыт действий в локальных войнах и военных конфликтах и его применение на этом учении... Вооружённые силы Республики Казахстан и Российской Федерации участв

походом совместное обучение в России, а представители других стран – участвуют учения в Казахстане, поэтому мы говорим на одном военном языке. Кроме того, мы все говорим на русском языке, прекрасно им владем. Что касается главной задачи нашей гвардейской десантной части, то это совершенствование тактического воздушного десанта.

«Впервые участвуя в таком масштабном учении в России, наш армейский контингент приезжает каждый год, – в свою очередь, сказал представитель вооружённых сил Армении Саркис Авакян. – Это хорошая практика – действовать в составе коалиционной группировки войск. Исходя из состава участников, которые здесь находятся, есть хорошая возможность обменяться опытом, изучить тактику других стран – важный момент – это техническая составляющая, новые образцы техники и вооружения, которые здесь представле

нию и подготовке совместной сухопутной операции) представители командования Западного военного округа и воинских контингентов вооружённых сил Армении, Белоруссии, Индии, Казахстана, Киргизии и Монголии. В работе штаба также принимают участие офицеры оперативных групп вооружённых сил Узбекистана, Пакистана и Шри-Ланки.

Для обеспечения работы органа управления коалиционной группировкой войск в штабе развернуты современные средства связи, мультимедийное оборудование, автоматизированные рабочие места, позволяющие в реальном времени следить

Всего в ССУ «Запад-2021» задействовано около 200 тысяч человек, более 80 самолётов и вертолётов, до 760 единиц боевой техники, в том числе свыше 290 танков, более 240 орудий, реактивных систем залпового огня и миномётов, до 15 кораблей. Из них 12 800 человек (до 2500 российских военнослужащих), свыше 30 самолётов и вертолётов, до 350 единиц боевой техники

Всего в ССУ «Запад-2021» задействовано около 200 тысяч человек, более 80 самолётов и вертолётов, до 760 единиц боевой техники, в том числе свыше 290 танков, более 240 орудий, реактивных систем залпового огня и миномётов, до 15 кораблей. Из них 12 800 человек (до 2500 российских военнослужащих), свыше 30 самолётов и вертолётов, до 350 единиц боевой техники

Всего в ССУ «Запад-2021» задействовано около 200 тысяч человек, более 80 самолётов и вертолётов, до 760 единиц боевой техники, в том числе свыше 290 танков, более 240 орудий, реактивных систем залпового огня и миномётов, до 15 кораблей. Из них 12 800 человек (до 2500 российских военнослужащих), свыше 30 самолётов и вертолётов, до 350 единиц боевой техники

В Нижегородской области специалистами подразделений БПЛА Западного военного округа создана многоуровневая система разведки

### В Нижегородской области специалистами подразделений БПЛА Западного военного округа создана многоуровневая система разведки

за ходом подготовки и ведения войсковой операции.

«Наш воинский контингент в составе до 40 человек выполняет задачи в качестве тактического воздушного десанта совместно с подразделениями десантно-штурмовой роты Российской Федерации», – рассказал представитель вооружённых сил Киргизии Алмазбек Кудюшев. – Определены учебно-боевые задачи по захвату и зачистке населённого пункта, блокированию и выполнению дальнейших задач тактического воздушного десанта.

«Я участвовал в учениях и в Российской Федерации в 2015 году, и в учениях других стран. Скажу, что видна динамика развития как частей и соединений, их органов управления России, так и наших частей – общее взаимодействие улучшается с каждым

(около 140 танков, до 110 орудий, реактивных систем залпового огня и миномётов) – на территории Республики Беларусь. В учении также участвуют около двух тысяч военнослужащих до государств – членов ОДКБ, ШОС и других дружественных стран (Армения, Индия, Казахстан, Киргизия, Монголия, Пакистан и Шри-Ланка).

Подчеркнём, что максимальное количество привлекаемого на учение личного состава воинских частей под единым оперативным командованием, подпадающих под действие Венского документа 2011 года, на территории Российской Федерации не превышает 6400 военнослужащих.

Возращение органов военного управления и войск в пункты постоянной дислокации после участия в учении спланировано до середины октября.



ВПЕЧАТЛЯЮЩЕ

В режиме максимальной открытости

Поражение выявленного «неприятеля» осуществлялось комплексно, при этом действия авиации чередовались с ударами ракетных войск и артиллерии. Точечно уничтожались выявленные средства разведки и колонны бронетехники условного противника, осуществлялись удары в пределах досягаемости ствольной артиллерии и реактивных систем залпового огня «Ураган».

Напомним, что БЛА применяются для оценки эффективности поражения целей и корректировки огня артиллерийских и танковых подразделений, а также в интересах разведывательных подразделений. С их помощью существенно сокращается время поиска цели. К тому же новейшая техника, установленная на беспилотных аппаратах, позволяет отслеживать несколько целей одновременно даже в условиях маскировки, а сами аппараты при этом остаются незамеченными.

В ходе эпизода с целью снижения боевых возможностей сухопутной группировки войск «противника» фронтовые бомбардировщики Су-34 нанесли удар по заранее разведанным объектам в глубине: командным пунктам, полевым складам вооружения и тылового имущества. Тем самым были созданы благоприятные условия для перехода от обороны в наступление мотострелковых и танковых частей с минимальными потерями. Еще один удар по позициям «противника» был нанесен артиллерийской морской авиацией Балтийского флота Су-24 и Су-30СМ, вызвав тем самым особую бурю эмоций у фотографов и операторов. Картина после массированного удара получилась отличной. К тому же именно в этот день в Янтгарм крае установилась тёплая солнечная погода.

Лётчики выполнили с пикирования имитацию бомбометания авиационными бомбами ФАБ-250. Такой способ бомбометания обеспечил успешное преодоление противозушного огня в районе цели, дал возможность задействовать фактор тактической внезапности, что и позволило эффективно действовать в условиях низкой облачности.

Перед началом контрудара артиллерия сосредоточенным огнём и огнём по отдельности нанесла поражение средствам высокоточного оружия, танкам и бронированным машинам, тем самым нарушив огневые порядки условного противника и создав условия для перехода к огнём из танков: БМП. Работу артиллерии поддержали экипажи вертолётов огневой поддержки Ми-24. Выполнив задачу, они заходили на цель на малых высотах с отбанием рельефа местности.

В свою очередь, действия авиации «противника» имитировались с помощью осветительных мин. Огонь по имитирующим воздушным целям вели подразделения ПВО, вооружённые зенитными ракетно-пушечными комплексами «Зенитка», а также переносными зенитными ракетными комплексами «Игла».

После удара артиллерии и авиации живая сила и бронетехника «не-



приятеля» в опорных пунктах поразился с использованием приёмов «танковая карусель», выработано благодаря опыту военной операции в Сирии, что делает боевые машины практически неуязвимыми.

Также стоит отметить, что при выполнении задачи учения в рамках практических действий войск (сил) по ликвидации незаконных вооружённых формирований в городских условиях и нанесения ударов по стационарным и подвижным целям мотострелки и десантники применили дистанционно управляемые роботизированные ударные комплексы «Платформа М» на гусеничном шасси, вооружённые четырьмя гранатомётами и пулемётом Калашникова.

Также робототехнические комплексы использовались для проведения разведки и проследования проходов в минных полях, по легенде учения, установленных пресальтированных НВФ.

В ходе сегодняшнего дня полком были отработаны практические действия исключительно оборонительного характера, — пояснил командир полка армейского корпуса Балтийского флота подполковник Александр Завадский. — Полк получил задачу по обороне назначенного участка, в ходе которой было нанесено поражение условному противнику. Считаю, что с поставленной задачей справились на отлично. В этом году полк получил на вооружение боевые машины пехоты БМП-3 с усовершенствованной системой управления огнём, улучшенными приборами наблюдения

и усиленной броневой защитой, которые вы сегодня увидели в деле. За недолгий период времени новая техника зарекомендовала себя с лучшей стороны, а личный состав доволен тем, что эксплуатирует именно эти машины. Кроме того, полком в учении были применены различные виды стрелкового оружия, гранатомёты, системы реактивного залпового огня, а также все виды артиллерии, стоящие у нас на боевом порядке. После этого отразится на боевой готовности полка в наступлении. Соответственно мы перешли к следующему этапу учения, — сказал в свою очередь командир мотострелкового батальона майор Владислав Никифоров. — Наша оборона была выстроена в два эшелона. Первый — это основные силы и средства батальона и второй — орудия мотострелковой роты. Перед батальоном стояла задача не допустить прорыва противника в указанном направлении. Мы вынудили противника сперва раскрыть свои боевые порядки, а после этого отступить. Соответственно мы перешли к следующему этапу учения, — сказал в свою очередь командир мотострелкового батальона майор Владислав Никифоров.

По замыслу учения, «противник» сосредоточился на рубеже нашей позиционной обороны, — сказал в свою очередь командир мотострелкового батальона майор Владислав Никифоров. — Наша оборона была выстроена в два эшелона. Первый — это основные силы и средства батальона и второй — орудия мотострелковой роты. Перед батальоном стояла задача не допустить прорыва противника в указанном направлении. Мы вынудили противника сперва раскрыть свои боевые порядки, а после этого отступить. Соответственно мы перешли к следующему этапу учения, — сказал в свою очередь командир мотострелкового батальона майор Владислав Никифоров.

участники пресс-тура переместились в Псковскую область, где на полигоне Струги Красные наблюдал за тем, как подразделения Псковского гвардейского десантно-штурмового соединения Воздушно-десантных войск осуществили вы-

скачку десанта. По замыслу тактического эпизода учения, военнослужащие вместе с боевой техникой совершили ночное десантирование на неподготовленную ограниченную площадку приземления, провели захват аэродрома условного противника, совершили марш на штатной технике в район выполнения задач протяжённостью свыше 100 километров и обеспечили захват выдвинутого рубежа для проведения наступательной операции.

Конечно, такое масштабное событие, которое в этом году вен-

чает боевую учёбу войск, не могло остаться незамеченным нашими соседями по континенту. Страна Запада внимательно следит за ходом разворачивающихся действий — группировка кораблей стран НАТО подошла достаточно близко.

Отметим, что все действия наших войск на своей территории не нарушают международ-

Стоит отметить, что впервые в истории ВДВ было осуществлено столь масштабное десантирование десантно-штурмовых подразделений соединения в ночных условиях с использованием приборов ночного видения. В десантировании задействовалось более 20 самолётов военно-транспортной авиации Ил-76, которые осуществляли выброску подразделений ВДВ с высот от 600 до 4000 метров на две площадки приземления одновременно. Авиационное прикрытие при этом выполняли экипажи истребителей Су-30СМ и вертолётов армейской авиации Ка-50 и Ми-8АМТЩ, а управление воздушным строем самолётов ВТА осуществлялось с бортов самолётов дальнего радиолокационного обнаружения А-50У и Ил-22СУРГ. Всего были десантированы 600 человек и около 30 единиц боевой техники.

После десантирования личный состав подразделений ВДВ отработал захват аэродрома условного противника, а экипажи самолётов Ил-76 — заход на посадку на грузовую полосу с максимальным градиентом снижения.

Благодаря опережению «противника» в захвате выдвинутого рубежа передовые подразделения обеспечили благоприятные условия для ввода в бой основных сил десанта.

В ходе учения боевые подразделения при проведении переноса

зенитных ракетных комплексов «Игла» и «Верб», самолётов ЗРК «Стрела-10МН», зенитных установок ЗУ-23-2 отразили воздушное нападение условного противника. На завершающем этапе развёртывания практических действий на полигоне Струги Красные десантники на новейших боевых машинах десанта БМП-4М при поддержке вертолётов армейской авиации, артиллерии и танков Т-72Б3 отработали контрастную тактику действия, в ходе которых огнём из стрелкового оружия и вооружения боевых машин остановили продвижение и уничтожили незаконные вооружённые формирования условного противника.

Сегодняшним днём совместное стратегическое учение вооружённых сил Российской Федерации и Республики Беларусь «Запад-2021» для нашей дивизии ещё не закончилось, — сказал командир 76-й гвардейской десантно-штурмовой дивизии гвардии генерал-майор Сергей Чубаркин. — Завершился лишь очередной этап. Дивизия уже

выполнила ряд задач, в том числе по десантированию личного состава парашютным способом в ночное время. Также мы совершили рейд. Захватили выявленные объекты противника с использованием тактических воздушных десантов и рейдовых действий бронетанка на маршрутах выдвижения. Овладели указанным рубежом, где выполнили задачу по недопущению входов НВФ из районов блокирования. Считаю, что дивизия задачу выполнила и обращён в бего.

Безусловно, отдельного упоминания заслуживает ночное десантирование, — продолжил гвардии генерал-майор Чубаркин. — Это очень сложное мероприятие. Приём как в воздухе, так и на земле. Ведь для того, чтобы десантинг успешно выполнялся по заданию, он должен видать, где находится его боевой объект — справа или слева; важно не допустить схождения. Более того, после приземления десантнику необходимо отскочить свою технику и выполнить приказ. Без приборов ночного видения это сделать крайне сложно. А приборы ночного видения позволяют нам в максимально короткие сроки собираться на площадках приземления и выходить на рубеж выполнения задач.

Что значит для нашей дивизии участие в учении «Запад-2021»? Это стратегическое мероприятие всей нашей боевой подготовки в течение года. Ранее мы провели ряд учений с подразделениями боевого и медико-десантного обеспечения, органами МТО. В этом году также выполнили ряд задач в рамках командно-штабных учений и тренировок. Кроме того, приняли участие в совместном учении с войсками Южного военного округа. Хотел бы также отметить, что командир учения в рамках полигона Струги Красные, наши военнослужащие задействованы в эпизодах, развёртываемых на двух полигонах в Республике Беларусь — Брестский и Обу-Лесновский, а также на полигоне командно-штабных учений и тренировок в Калининградской области, — добавил командир.

Напомним, что совместное стратегическое учение вооружённых сил Российской Федерации и Республики Беларусь проходит раз в два года в соответствии с решением, принятым главами двух государств. Учение «Запад-2021» — завершающий этап совместной подготовки вооружённых сил обеих государств в текущем году.

Практические действия войск (сил) проходят в период с 10 по 16 сентября 2021 года на девяти полигонах, расположенных на территории Российской Федерации, а также на полигоне Струги Красные, на территории Балтийского моря, а также на пяти полигонах вооружённых сил Республики Беларусь.

Всего в ССУ «Запад-2021» на территории Российской Федерации и Республики Беларусь принимают участие до 200 тысяч человек личного состава, около 80 самолётов и вертолётов, до 760 единиц боевой техники, в том числе 290 танков, 240 орудий, реактивных систем залпового огня и миномётов, а также до 15 кораблей.

Максимальное количество привлекаемого на учение личного состава военных частей, подпадающих под действие Венского документа 2011 года, на территории Российской Федерации не превышает 6400 военнослужащих.

Возвращение органов военного управления и войск в пункты постоянной дислокации после участия в учении спланировано до середины октября этого года.

Фото Владислава ТИМОФЕЕВА Калининград — Псков

Впервые в истории ВДВ было осуществлено столь масштабное десантирование десантно-штурмовых подразделений соединения в ночных условиях с использованием приборов ночного видения

и усиленной броневой защитой, которые вы сегодня увидели в деле. За недолгий период времени новая техника зарекомендовала себя с лучшей стороны, а личный состав доволен тем, что эксплуатирует именно эти машины. Кроме того, полком в учении были применены различные виды стрелкового оружия, гранатомёты, системы реактивного залпового огня, а также все виды артиллерии, стоящие у нас на боевом порядке. После этого отразится на боевой готовности полка в наступлении. Соответственно мы перешли к следующему этапу учения, — сказал в свою очередь командир мотострелкового батальона майор Владислав Никифоров.

По замыслу учения, «противник» сосредоточился на рубеже нашей позиционной обороны, — сказал в свою очередь командир мотострелкового батальона майор Владислав Никифоров. — Наша оборона была выстроена в два эшелона. Первый — это основные силы и средства батальона и второй — орудия мотострелковой роты. Перед батальоном стояла задача не допустить прорыва противника в указанном направлении. Мы вынудили противника сперва раскрыть свои боевые порядки, а после этого отступить. Соответственно мы перешли к следующему этапу учения, — сказал в свою очередь командир мотострелкового батальона майор Владислав Никифоров.

участники пресс-тура переместились в Псковскую область, где на полигоне Струги Красные наблюдал за тем, как подразделения Псковского гвардейского десантно-штурмового соединения Воздушно-десантных войск осуществили вы-

скачку десанта. По замыслу тактического эпизода учения, военнослужащие вместе с боевой техникой совершили ночное десантирование на неподготовленную ограниченную площадку приземления, провели захват аэродрома условного противника, совершили марш на штатной технике в район выполнения задач протяжённостью свыше 100 километров и обеспечили захват выдвинутого рубежа для проведения наступательной операции.

Конечно, такое масштабное событие, которое в этом году вен-

чает боевую учёбу войск, не могло остаться незамеченным нашими соседями по континенту. Страна Запада внимательно следит за ходом разворачивающихся действий — группировка кораблей стран НАТО подошла достаточно близко.

Отметим, что все действия наших войск на своей территории не нарушают международ-

выполнила ряд задач, в том числе по десантированию личного состава парашютным способом в ночное время. Также мы совершили рейд. Захватили выявленные объекты противника с использованием тактических воздушных десантов и рейдовых действий бронетанка на маршрутах выдвижения. Овладели указанным рубежом, где выполнили задачу по недопущению входов НВФ из районов блокирования. Считаю, что дивизия задачу выполнила и обращён в бего.

Безусловно, отдельного упоминания заслуживает ночное десантирование, — продолжил гвардии генерал-майор Чубаркин. — Это очень сложное мероприятие. Приём как в воздухе, так и на земле. Ведь для того, чтобы десантинг успешно выполнялся по заданию, он должен видать, где находится его боевой объект — справа или слева; важно не допустить схождения. Более того, после приземления десантнику необходимо отскочить свою технику и выполнить приказ. Без приборов ночного видения это сделать крайне сложно. А приборы ночного видения позволяют нам в максимально короткие сроки собираться на площадках приземления и выходить на рубеж выполнения задач.

Что значит для нашей дивизии участие в учении «Запад-2021»? Это стратегическое мероприятие всей нашей боевой подготовки в течение года. Ранее мы провели ряд учений с подразделениями боевого и медико-десантного обеспечения, органами МТО. В этом году также выполнили ряд задач в рамках командно-штабных учений и тренировок. Кроме того, приняли участие в совместном учении с войсками Южного военного округа. Хотел бы также отметить, что командир учения в рамках полигона Струги Красные, наши военнослужащие задействованы в эпизодах, развёртываемых на двух полигонах в Республике Беларусь — Брестский и Обу-Лесновский, а также на полигоне командно-штабных учений и тренировок в Калининградской области, — добавил командир.

Напомним, что совместное стратегическое учение вооружённых сил Российской Федерации и Республики Беларусь проходит раз в два года в соответствии с решением, принятым главами двух государств. Учение «Запад-2021» — завершающий этап совместной подготовки вооружённых сил обеих государств в текущем году.

Практические действия войск (сил) проходят в период с 10 по 16 сентября 2021 года на девяти полигонах, расположенных на территории Российской Федерации, а также на полигоне Струги Красные, на территории Балтийского моря, а также на пяти полигонах вооружённых сил Республики Беларусь.

Всего в ССУ «Запад-2021» на территории Российской Федерации и Республики Беларусь принимают участие до 200 тысяч человек личного состава, около 80 самолётов и вертолётов, до 760 единиц боевой техники, в том числе 290 танков, 240 орудий, реактивных систем залпового огня и миномётов, а также до 15 кораблей.

Максимальное количество привлекаемого на учение личного состава военных частей, подпадающих под действие Венского документа 2011 года, на территории Российской Федерации не превышает 6400 военнослужащих.

Возвращение органов военного управления и войск в пункты постоянной дислокации после участия в учении спланировано до середины октября этого года.

РЕШИТЕЛЬНО

В едином замысле

Соединения Балтийского флота действуют на полигонах в рамках совместного стратегического учения «Запад-2021»

Тимур ГАЙНУДИНОВ \*

Боевые вертолёты Ми-24, открывающая тепловая завеса, открываются из зумов облаков дымовой завесы — авиация и артиллерия планомерно работают по наступлению «противника». Трасс думетных осечек, дымовая завеса, резкий запах пороха в гаре: в выкопанных загасах, по всем правилам инженерной науки окопах морские пехотинцы Балтийского флота обороняются от первой волны «вражеского десанта».

В одном из эпизодов масштабного совместного стратегического учения на полигоне Хмелёвка морские пехотинцы Балтийского флота обороняются от наступления «противника». Наступающие силы «противника» обозначают их коллети с Севера. На броне атакующих БТР-80 — белая метка, символ Северного флота.

Тем временем на песок полигона выходят малые десантные корабли на воздушной подушке, из трюмов на упор высаживаются силы второй волны: САУ 2С9 «Нона-С» и бронетранспортеры с флагом красного

креста на башнях — для эвакуации раненых.

Это учение для нас — строгий и сложный экзамен, идёт проверка боевой готовности всего Балтийского флота. Проверены будут как система управления, так и боеготовность войск и сил, — прокомментировал начало активной фазы учения на Балтфлоте командующий БФ адмирал Александр Носатов. — Учение носит оборонительный характер, при этом войска действуют в обстановке, максимально приближенной к боевой. — командирами частей и соединений уже получены боевые распоряжения и приказы.

Мористе развёрнуты силы Балтийского флота в процессе десантной операции — 13 кораблей и катеров, а также суда обеспечения. На затянтом дымовой завесой морском горизонте еле различимы силуэты корветов, малых противолодочных и малых ракетных кораблей, траулщиков и ракетных катеров. Где-то существенно ниже уровня моря проведение операции обеспечивают подводные силы флота.

Снарядился большому десантному кораблю с план бронетранспортеры третьей волны. Вскоре

целью «выбодок» бронемашин устремляется к берегу, с которого, не уходя, трюмом выгружаются стрелы. Неприятный балтийский песок серьёзно осложняет задачу десантной высидки на берег для механиков-водителей, но североморье не остановит — вскоре на берегу не остаётся ни одного бронетранспортера, а десантные корабли вновь скрываются за дымовой завесой: моряки своё дело сделали.

— Сегодня вы видели бой за высадку кода морской пехоты, велевом оборону «противника», высаживающейся на необорудованное побережье. Вы могли наблюдать высадку на плав, высадку на упор, огневую поддержку, — комментирует наблюданий за высадкой морского десанта главнокомандующий ВМФ России адмирал Николай Еманов, стоя перед шеренгой журналистов.

— Бой за высадку также развернулся в порту но видеть его вы не могли, разве что наблюдать картину с беспилотного аппарата. В числе новых элементов, продиктованных современным опытом боевых действий, по словам главнокомандующего ВМФ, в эпизод широко применялись БЛА по задачам разведки и целе-



указания. Причём как со стороны обороняющихся побережье сил, так и со стороны наступающих. Но на этом активные учебно-боевые действия на данном направлении не заканчиваются: через сутки с развитием обстановки усилия будут только наращиваться, включая в том числе высадку воздушного десанта.

Конечно, такое масштабное событие, которое в этом году вен-

чает боевую учёбу войск, не могло остаться незамеченным нашими соседями по континенту. Страна Запада внимательно следит за ходом разворачивающихся действий — группировка кораблей стран НАТО подошла достаточно близко.

Отметим, что все действия наших войск на своей территории не нарушают международ-

ныих соплашений, и в частности Венского документа. Привлекаемая в рамках совместного стратегического учения группировка не превышает заявленной численности в 6400 военнослужащих, что не даёт повод соседям предъявлять к России какие-либо претензии.

Калининград — Хмелёвка



НЕИЗГЛАДИМО

# Эти реликвии овеяны славой побед

1 стр.

В ней приняли участие статс-секретарь — заместитель министра обороны РФ Николай Панков, командующий войсками Восточного военного округа генерал-полковник Геннадий Жидко, заместитель командующего Северным флотом по военно-политической работе контр-адмирал Игорь Курочкин, представители общественных, ветеранских организаций и движения «Юнармия».

— Очень символично, что наше мероприятие проводится в День воинской славы России — День победы русской эскадры под командованием адмирала Фёдора Федоровича Ушакова над турецкой эскадрой в ходе сражения у мыса Тендра, а также в год 800-летия со дня рождения великого князя Александра Невского, — отметил, выступая перед собравшимися, Николай Панков.

Он подчеркнул, что решение министра обороны РФ о создании армии Сергея Шойгу вернуть исторические Боевые знамена из хранилищ Центрального музея Вооружённых сил РФ в музеи боевой славы наших городов позволит



людям воочию увидеть овеянные славой реликвии.

— Эти знамена поднимали в атаку тысячи солдат, матросов и офицеров Красной Армии и Военно-Морского Флота. Их подвиги — пример беззаветного мужества, преданности Отчизне, взаимовыручки и братской дружбы, они служат нравственным ориентиром для молодежи, воспитанию на высоких идеалах патриотизма, глубокого уважения к героическому прошлому нашей страны, — про-

ми, а многим из них присвоены почётные наименования. Наш священный долг — бережно хранить память о тех, кто принёс Победу над фашизмом.

Николай Панков поблагодарил командующего войсками ВВО генерал-полковника Геннадия Жидко и командующего Северным флотом адмирала Александра Мосеева за оперативную работу по поиску и реставрации Боевых знамен, руководителей субъектов РФ и ветеранскую общественность за энергичную поддержку инициативы министра обороны РФ.

— Уверен, что боевые реликвии займут достойное место в музеях как официальные символы,

## Боевые реликвии займут достойное место в музеях как официальные символы, олицетворяющие честь, доблесть и славу нашей Родины и её Вооружённых Сил

должил статс-секретарь — заместитель министра обороны РФ. — Во время Великой Отечественной войны 1941–1945 годов 17 соединений и воинских частей, Боевые знамена которых сегодня здесь с нами, прошли славный боевой путь, награжденные государственными награда-

олицетворяющие честь, доблесть и славу нашей Родины и её Вооружённых Сил, — заключил статс-секретарь — заместитель министра обороны РФ.

Добавим, что Минобороны России продолжит передавать исторические Боевые знамена в музеи субъектов РФ.

ЗНАЧИМО

# Главная ударная сила флота

Экипаж атомной подводки «Орёл» успешно провёл стрельбу противокорабельным ракетным комплексом «Гранит» на учении в Арктике

Андрей ГАВРИЛЕНКО ★

В рамках учения в арктической эквипированной группировке ВМФ проводится под руководством командующего Северным флотом адмирала Александра Мосеева, атомной подводной ракетной крейсерской эскадры «Федерат» проекта 949А «Антей» выдана ракетную стрельбу в Баренцевом море. Стрельба проводилась из подводного положения противокорабельной крылатой ракетой «Гранит». Минимальная дистанция до крупный надводный корабль условного противника, находившийся на дистанции более 100 километров от точки пуска ракеты.

Корабли Кольской флотилии разнородных сил заранее закрепили район проведения ракетной стрельбы для гражданского судоходства и полётов авиации.

Противокорабельным ракетным комплексом «Гранит» оснащены атомные подводные крейсера проекта 949А «Антей», а также флагман Северного флота тяжёлый атомный ракетный крейсер «Петр Великий». Комплекс способен поражать цели на расстоянии до 500 километров, преодолевая противоракетную оборону.

Учения в арктической эквипированной группировке Северного флота проходят в соответствии с планом подготовки Вооружённых Сил Российской Федерации и являются завершающим этапом проведения комплекса мероприятий оперативной и боевой подготовки сил (войск) Северного флота в текущем году.

Ранее экипажи атомных подводных лодок Северного флота отра-

ботали выход из пунктов базирования в рамках учения в арктической эквипированной группировке. Противолодочно-дизерсионную оборону крейсеров во время выхода из базы обеспечили отряды специального назначения по борьбе с ПДСС соединений атомных подводных лодок Северного флота. Противоминное обеспечение развёртывания подводных лодок осуществлялось тральщиками Кольской флотилии разнородных сил Северного флота, которые действовали двумя минно-тральными группами, состоящими из базовых тральщиков «Ельня», «Соловецкий конг», «Ирдин», «Котельнич» и морского тральщика «Владимир Фрунзе». Их экипажи обрабатывали применение комплекса противоминного вооружения (гидроакустические станции поиска якорных и донных мин и различного вида тралы).

## Экипажами подводных лодок успешно выполняются боевые упражнения с практическим применением ракетного, торпедного и минного оружия

Практические действия проходят на полигонах Мурманской области, в акваториях Баренцева и Карского морей, моря Лаптевых в районе Новосибирских островов, архипелага Земля Франца-Иосифа. К участию в учении привлечено до 8 тысяч военнослужащих, около 800 единиц боевой и специальной техники, до 240 орудий, миномётов и реактивных систем залпового

огня, около 120 летательных аппаратов, в том числе беспилотных, до 50 кораблей и судов обеспечения.

В рамках учения в арктической эквипированной группировке по защите Арктической островной зоны и морского побережья Российской Федерации силы Северного флота отрабатывали уничтожение группировки кораблей условного противника в Баренцевом море. В учении были задействованы силы развёрнутые в море надводные силы флота: эскадренный миноноситель «Адмирал Ушаков» и фрегат «Адмирал флота Касатонов», а также дивизионы береговых ракетных комплексов (БРК) «Бал» и «Бастيون» из состава ракетно-артиллерийского соединения Северного флота, которые заранее обеспечили корабли Кольской флотилии разнородных сил.

Освоение Арктического бассейна Мирового океана — одна из главных задач, поставленных Верховным Главнокомандующим Вооружёнными Силами РФ, и она решается подводными лодками на постоянной основе.



Подводные лодки, обладающие высокой мобильностью, скрытностью, способностью участвовать в решении оперативно-стратегических и стратегических задач, сегодня являются главной ударной

силой российского флота. Основные задачи подводными лодками выполняются в форме боевых служб флотов. Это боевое патрулирование ракетных подводных лодок стратегического назначения, действия многочисленных подводных лодок по поиску подводных лодок и корабельных группировок условного противника, отработка задач по слежению за ними, а также выполнение океанографических исследований.

Интенсивная боевая подготовка экипажей подводных лодок всегда была и будет краеугольным камнем обеспечения боеготовности подводных сил. Главное команд-

ование ВМФ уделяет этому самое пристальное внимание. Подготовку в учебных центрах, затем на флотах, непосредственно на подводной лодке сохранили основные принципы — от простого к сложному, учиться тому, что необходимо на войне. Все направлено на непрерывное повышение профессионализма наших подводников.

Экипажами подводных лодок успешно выполняются боевые упражнения с практическим применением ракетного, торпедного и минного оружия. В отработку этих упражнений принимают участие и подводные лодки новых поколений, которыми оснащает Военно-Морской Флот. Продолжается модернизация составляющей подводных сил ВМФ, и в частности состава ракетных подводных крейсеров стратегического назначения, а также многоцелевых атомных подводных лодок.

Так, например, совсем недавно в Северодвинске состоялся спуск атомной подводной ракетной крейсер «Красноярск» проекта «Ясень-М». В таких подлодках применены самые передовые технические решения. Эти субмарины многофункциональные, обладают большим модернизационным запасом и превосходятными учебными возможностями. На серию атомных подводных крейсеров Главным командованием ВМФ сделаны большие ставки. Это оправдано, такие подводные лодки способны защищать интересы нашей Родины в любой точке Мирового океана, в том числе и в Арктике.

Наряду с модернизацией и строительством новых подводных лодок параллельно ведется работа по созданию новых перспективных образцов оружия и вооружения. А параллельно с созданием образцов вооружения создаются и новые тренажеры для подготовки специалистов Военно-Морского Флота. Основная отличительная особенность современной тренажерной базы моряхков-подводников — её универсальность, применимость к нескольким проектам кораблей.

ВМЕСТЕ

# Укрепляем обороноспособность и безопасность

Минобороны России передало вооружённым силам Республики Таджикистан боевые разведывательно-дозорные машины

Антон АЛЕКСЕЕВ ★

В соответствии с договорённостями между президентами Российской Федерации и Республики Таджикистан производится поставка таджикской стороне российской продукции военного назначения в рамках оказания безвозмездной помощи. На днях Министерство обороны Российской Федерации передало вооружённым силам Республики Таджикистан 12 модернизированных бронированных разведывательно-дозорных машин БРДМ-2М.

Также российская сторона передала комплекты запасных частей к БРДМ-2М, стрелковое оружие, средства ближнего боя и имущество радиационной, химической и биологической защиты.

Торжественная церемония передачи вооружения и техники состоялась в Душанбе. От российской стороны в мероприятии принял участие заместитель командующего войсками Центрального военного округа генерал-майор Евгений Циндяйкин, от таджикской — заместитель министра обороны Республики Таджикистан генерал-майор Хисрав Бобозода.

— На фоне нарастающей нестабильности вблизи южной границы



Таджикистана мы совместными усилиями обеспечиваем безопасность наших государств. Это надёжная и проверенная техника, которая повысит боевой потенциал вооружённых сил Республики

Таджикистан и станет ещё одним весомым аргументом в обеспечении обороны страны, — подчеркнул генерал-майор Евгений Циндяйкин.

Хисрав Бобозода отметил, что данное мероприятие является важным событием двустороннего военного и военно-технического сотрудничества и поблагодарил Министерство обороны России и Централь-

ный военный округ за помощь в укреплении обороноспособности Таджикистана.

— Обеспечение безопасности и стабильности всегда занимало особое место в нашем многогранном сотрудничестве. Это та сфера, в которой наше взаимодействие с учётом реалий сегодняшнего дня является наиболее актуальным, — сообщил генерал-майор Хисрав Бобозода.

В завершении церемонии генерал-майор Евгений Циндяйкин передал заместителю министра обороны Республики Таджикистан символы дружбы и сотрудничества в виде бронированной разведывательно-дозорной машины.

Передача продукции военного назначения осуществляется в рамках выполнения программы модернизации национальных вооружённых сил Таджикистана и значительно повышает их потенциал. Российская сторона рассматривает указанную программу в качестве ключевого инструмента повышения боеготовности союзника Российской Федерации в Центрально-Азиатском регионе и российского вклада в укрепление таджикско-афганской границы.

Ранее министр обороны РФ Сергей Шойгу заявил, что Россия

помогает модернизировать армию стран Центральной Азии: они должны быть в состоянии отреагировать на новые угрозы.

Вместе с этим продолжается усиление нового вооружения и военной техники 201-й военной базы в Таджикистане.

201-я военная база — крупнейший военный объект России за её пределами (находится в составе Центрального военного округа). Располагается в двух городах — Душанбе и Бохтаре. В её состав входят мотострелковые, танковые, артиллерийские, разведывательные подразделения, подразделения ПВО, РХБ защиты и связи.

Кроме того, как ранее сообщил начальник автобронетанковой службы Центрального военного округа полковник Ханиф Беглов, российская военная база в Таджикистане до конца года получит 30 современных танков. Они заменят боевые машины боевого ремонта модификаций танкового батальона базы.

Российскую военную базу в Таджикистане усиливают новым вооружением на фоне прихода к власти в Афганистане движения «Талибан» (запрещённая в России террористическая группировка).

ЭФФЕКТИВНО

# Кораблю – имя Героя

В Санкт-Петербурге заложен очередной корабль противоминной обороны проекта 12700

Олег ПОЧИНЮК \*

На Средне-Невском судостроительном заводе состоялась торжественная церемония закладки нового корабля противоминной обороны (ПМО) «Афанасий Иванников». Это девятый по счёту корабль проекта 12700, который начал строить на предприятии.

— Сегодня мы закладываем ещё один боевой корабль серии минно-тральных кораблей для Военно-Морского Флота, — сказал, выступая на торжественной церемонии, главнокомандующий

ветского Союза. Флот возвращает его имя, и Афанасий Иванников будет вновь выходить в море и выполнять поставленные задачи. «Корабли и люди Военно-Морского Флота не уходят — они возвращаются!» — добавил адмирал Емелюв.

Главнокомандующий ВМФ России тепло поблагодарил заводчан за создание уникальных кораблей, которые никто в мире не строит с использованием таких передовых технологий и материалов, которые не имеют аналогов в мировом судостроении. При этом он выразил уверенность, что

с минами, которые эффективно обнаруживают их не только в воде, но и в морском грунте, не входя в опасную зону. При выполнении задач, помимо различных видов тралов, также могут применяться телеуправляемые и автономные необитаемые подводные аппараты. Корабли проекта 12700 имеют уникальную, самую большую в мире корпус из монолитного стеклопластика, сформированного методом вакуумной инфузии. Масса такого корпуса значительно ниже по сравнению с металлическим, но при этом существенно увеличивается его прочность и не страшна коррозия. Срок службы при соблюдении норм эксплуатации не ограничен.

Средне-Невский судостроительный завод (СНЗ) — единственное в России предприятие, освоившее выпуск кораблей из четырёх видов материалов: композитных, судостроительных, маломагнитной стали и алюминия-магниевого сплава. Сегодня в мире больше нигде не могут создавать монолитные корпуса со сложными характеристиками длиной до 80 метров. Как отметил генеральный директор СНЗ

## Очередной корабль Средне-Невского судостроительного завода будет носить имя Героя Советского Союза Афанасия Иванникова

ВМФ России адмирал Николай Емелюв. — Эта серия показала свою высокую надёжность.

Корабль, по словам главного конструктора завода Афанасия Ивановича Иванникова, это человек-легенда Северного флота, командир тральщика, Герой Со-

взятый на заводе темп строительства сохранится, и ВМФ России будет ежегодно получать не по одному, а по два корабля противоминной обороны.

Эти корабли относятся к новому поколению минно-тральных сил и предназначены для борьбы



Тактико-технические характеристики проекта 12700  
Длина — 62 м  
Ширина — около 10 м  
Возмещение, полное — 890 т  
Полная скорость хода — 16 узлов  
Экипаж — 44 человека

Владимир Середохо, коллектив и дальше будет работать над развитием производственного процесса и совершенствованием используемых технологий, что положительно скажется на качестве строящихся кораблей.

После завершения торжественной церемонии, отвечая на вопросы журналистов, адмирал Николай Емелюв высоко оценил ТТХ серии кораблей ПМО проекта 12700. По его словам, они очень хорошо показали себя благодаря надёжности и большой степени живучести. Примеч свои лущи

качества эти корабли уже смогли проявить не только на испытаниях, но и в период повседневной службы на Балтийском и Северном флотах.

Как сообщалось в ходе недавнего МВТФ «Армия-2021», был подан заказ ещё на серию из 10 кораблей ПМО. Проект универсален и в то же время обладает высоким модернизационным запасом. Если корпусные конструкции обычно не претерпевают существенных изменений, то всё остальное меняется: новым оборудованием насыщается комплекс противоминной защиты, система навигации. В каждом новом корабле есть отличия от предыдущего.

Символично, что, прощаясь добрую традицию, очередной корабль носит имя военного моряка — Героя Советского Союза, получившего это высокое звание в годы Великой Отечественной войны. Капитан-лейтенант Афанасий Иванников командовал на Северном флоте тральщиком «Т-115». В ноябре-декабре 1944 года произвёл 28 боевых выходов на траление фаворитов у населённых пунктов Петсамо (ныне Пенгента Мурманской области) и Киркенес (Норвегия), уничтожил и обезвредил 110 вражеских мин. К январю 1945 года капитан-лейтенант Иванников участвовал в 104 боевых походах. В апреле того же года ему было присвоено звание Героя Советского Союза.

Санкт-Петербург

ЗНАМЕНАТЕЛЬНО

# Изваяние из бронзы в честь воинов в броне

В парке «Патриот» в подмосковной Кубинке открыли памятник «Танкистам»



Александр ПИЩУК \*

Торжественная церемония прошла в ходе празднования Дня танкиста в техническом центре Военно-патриотического парка культуры и отдыха Вооружённых Сил Российской Федерации. В ней приняли участие заместитель начальника Главного центра управления обороной Российской Федерации генерал-майор Олег Искусков, председатель центральных органов военного управления Минобороны России, военное училище Ойдиновского гарнизона, ветераны Главного автобронетанкового управления Вооружённых Сил РФ и танковых войск, юнармейцы.

— Каждое второе воскресенье сентября в Вооружённых Силах отмечается День танкиста. Этот праздник был учреждён 75 лет назад в ознаменование заслуг бронетанковых и механизированных войск в разгроме немецко-фашистских захватчиков в годы Великой Отечественной войны, а также заслуг танкостроителей в оснащении Красной Армии бронетанковой техникой. Современное поколение танкистов с честью продолжает славные традиции предшественников, успешно овладевает вооружением и военной техникой. Высокой оценки заслуживает труд конструкторов, коллективов и работников предприятий промышленности, которые создают образцы бронетанковой техники, отвечающие самым передовым мировым стандартам, — отметил в своём выступлении генерал-майор Олег Искусков.

Он также подчеркнул, что вклад воинов-танкистов в обеспечение защиты и безопасности нашей Родины поистине неоспорим. В нашей стране установлено много памятников отдельным героям-танкистам, легендарным экипажам, боевым машинам и танковым сражениям. Сегодня в парке «Патриот» мы открываем памятник, являющийся собирательным образом людей этой героической профессии, олицетворяющий их целеустремлённость, мужество, открытость и доброту. Танкисты уверенно идут

вперёд, не зная преград, и любая задача им по плечу. Уверен, что подрастающее поколение увидит в памятнике «Танкистам» образец для подражания, — сказал генерал-майор Искусков.

Правно открыть памятник предоставил генерал-полковнику в отставке Антону Терентьеву и врио директора парка «Патриот» Владимиру Голку. Решение установить монумент в парке «Патриот» было обусловлено расположением там в советские годы автотракторного парка Управления мотореханической Рязань-Крестьянской Красной Армии, а в настоящее время — музейного комплекса. Монумент наведала увековечит память о выходящих танкистах, их вкладе в создание и становление танковых войск, а также разработку, испытание и принятие на вооружение автобронетанковой техники.

Скульптура выполнена российским скульптором, членом Московского союза художников Виталием Шпановым, получившим мировую известность после создания памятников погибшим в годы Великой Отечественной войны, мемориала «Неизвестному солдату» в 12 городах России, памятни-

## Подрастающее поколение увидит в памятнике «Танкистам» образец для подражания

грама боевой подготовки танковых подразделений. Проведённый в этом году в сельской раз конкурсе «Танковый биатлон» в рамках «Армейских международных игр — 2021» стал одной из форм проверки уровня подготовки танковых экипажей. Элементы конкурса позволяли повысить уровень физической выносливости, привлечь командирам танков твёрдые профессиональные знания и умения, развить у них командирские качества, навыки по управлению экипажами.

На современном этапе развития военной тактики и стратегии, несмотря на появление новых форм и способов ведения боевых действий, танковые соединения по-прежнему призваны выполнять важнейшую роль на поле боя.

ПРАЗДНИЧНО

# Бронетанковый фестиваль на Южном Урале

На Чебаркульском полигоне восстановлены эпизоды боевых событий четырёх поколений защитников Отечества

Юрий БЕЛОУСОВ \*

В рамках празднования Дня танкиста на демонстрационной площадке межвидового полка Центрального военного округа усиления ищивательной группы из состава командования 90-й гвардейской Витебско-Повгородской дивизии Краснознамённой танковой дивизии, руководителем ООО «ЧТЗ-Уралтрак», регионального фонда патриотического воспитания и военно-школьной деятельности в формате полевого бронетанкового фестиваля успешно проведена масштабная патриотическая акция «Броня Танкограда».

В праздничном событии в рамках чествования воинов-танкистов участвовали военнослужащие Чебаркульского гвардейского танкового соединения, сотрудники предприятий оборонно-промышленного комплекса Челябинской области, представители фонда патриотического воспитания «Совет шифов воинских частей» и коллектива целого ряда уральских военно-патриотических объединений. Идея возрождения традиции на Урале принадлежит командующему войсками ЦВО генерал-полковнику Александру Лапину.

Ровно год назад он так обосновал принятое решение: «Урал внес весомый вклад в историю отечественного танкостроения. Именно здесь создавался танк Т-34 — знаменитая тридцатьчетвёрка, и здесь же был сформирован овекавший себя отряд в ходе жестокой битвы на Великой Отечественной войны легендарный Уральский добровольческий танковый корпус, получивший боевое крещение на Курской дуге и вошедший в боях до Праги».

Изо дня в день на протяжении всего пути к Великой Победе соединения в части советских танкистов поддерживали работники трудового фронта. В частности, лишь знаменитый Челябинский танкоград в годы лихолетья выпустил 18 тысяч боевых машин, 48 500 танковых двигателей, 85 тысяч комплектов топливной аппаратуры, 17 миллионов заготовок боеприпасов, 13 типов танков и самоходно-артиллерийских установок и разработал шесть типов дизель-моторов.

В этом году для участия в ставке и динамическом показе, по словам заместителя командира соединения по военно-политической работе генерал-полковника Евгения Шульженко, командование соединения представило несколько десятков образцов современных боевых машин из состава южноуральского танкового соединения ЦВО. Полевой фестиваль «Броня Танкограда» ориентирован на будущее поколение защитников Отечества — юнармейцев, воспитанников кадетских, казачьих классов и обычных парней призывного возраста. Тех, кто не только выскрёт учёный из-учением героических страниц истории нашей страны и знает о них несколько больше, чем даёт школьная программа, но и в перспективе готовиться к службе в армии будущего.

Организаторы единодушно отметили, что благодаря бронетанковому фестивалю в динамичных южноуральского танкового соединения появилась возможность не только ознакомиться с действующими образцами боевой техники периода Великой Отечественной войны, но и самим принять участие в реконструкции ряда танкистов эпизодов боевых исторических событий. Для этого на 255-й межвидовой полигон ЦВО из фонда хранилища боевой техники ООО «ЧТЗ-Уралтрак» было доставлено несколько действующих единиц бронемашин — бывшего производства танкоградов. В их числе танк Т-34-85, самоходно-артиллерийская установка ИСУ-152 «Зверобой» и тяжёлый танк ИС-3.

В рамках реконструкции «Дорогами Победы» на глазах нескольких тысяч зрителей были воссозданы события знаменитой Курской битвы. В ходе показа перед разведывательным подразделением была поставлена задача по установке численности войск противника на заданном участке фронта. Для этого был отработан приём разведки боем, в ходе которого группа разведки при поддержке танка Т-34-85, выйдя на нейтральную позицию, вызвала на себя огонь противника. Для уничтожения вражеского танка в помощь группе разведки прибыл «Зверобой» — САУ ИСУ-152. В короткой артиллерийской дуэли «танк в окружении был уничтожен». Пользуясь замешательством противника, красноармейцы под прикрытием огня боевой машины приблизились к передовым позициям неприятеля и захватили языка.

Сменяя друг друга, перед зрителем разворачивались эпизоды противостояния международному терроризму Ограниченного контингента Советских войск в Афганистане «Опасный маршрут», по призыву Александровича Грехина к миру в августе 2008 года «Миротворцы» и фрагмент из арсенала антитеррористических действий российской группировки войск в Сирии «Воскрешение пламени». Под занавес активной фазы «Броня Танкограда», чествуя лучших военнослужащих южноуральского танкового соединения, генеральный директор Заготовочной оружейной фабрики Валерий Гомей вручил гвардейцам — майорам Никите Махнёву и Артуру Орлову, капитану Алексею Мунгалову, старшему лейтенанту Игорю Артемьеву и лейтенанту Александру Панченко — современные аналоги знаменитых «серых ножей» из фронтальной экипировки красноармейцев Уральского добровольческого танкового корпуса.

Как яркий символ преемственности поколений член центрально-го штаба ООД «Бессмертный полк России» на Южном Урале Елена Скряпкина передала через командование южноуральского танкового соединения переминувшую артиллерийскую гилзу с землёй, которая на легендарном Прохоровском поле. Запечатанная гилза обязательно станет частью реликвий мемориального комплекса «Челябинск — город трудовой доблести».

Чебаркульский полигон, Челябинская область



ФОТО: ВМФ

ФИЛИГРАННО

# Золотые авиаторы с Дона

1 стр.

Первой приземляется пара Ми-8АМТШ «Терминатор». Следом салюты Ми-28Н «Ночной охотник». Вертолёты уходят на спянки своих эскадрилий. Сразу после того как винты перестали рубить рабоче места, доклад о прибытии потонули в шумных поздравлениях победителей.

«Я только сейчас в полной мере осознал, что мы победили, — смущённо улыбаясь, признался корреспонденту «Красной звезды» старший летчик вертолётного звена капитан Никита Попов. — И именно сейчас ощущаю настоящую радость от этой победы». Вместе со штурманом-оператором лейтенантом Александром Сильковым, а также экипажем в составе старшего лейтенанта Степана Сентябова и лейтенанта Максима Шарова пара ударных вертолётов Ми-28Н показала эталонное мастерство при выполнении всех без исключения конкурсных заданий.

Вплоть до завершающего этапа все команды шли ровно. И только в заключительный день испытаний — в ходе боевого применения — эриорощады вырвались вперёд. А это было ох как непросто. Год от года условия конкурсных испытаний усложняются, и на этот раз, например, вести стрельбу по наземным целям необходимо было со сложных видов маневрирования.

## Чемпионские экипажи Армейских международных игр встречали их сослуживцы, семья и ветераны

И тем дорожке стала для экипажа победа, когда конкуренцию в конкурсе им составили опытные вертолётчики, как правило командиры звеньев и заместители командиров эскадрилий.

Чемпионами мира стали также авиаторы эскадрильи транспортных боевых вертолётов Ми-8АМТШ из состава этого же соединения

армейской авиации ЮВО. Что примечательно, зенорградские экипажи винтокрылых машин установили своего рода рекорд конкурса, набрав максимальное количество баллов. И это несмотря на жесточайшую конкуренцию и сложные этапы конкурсных испытаний.

Среди прочего авиаторы Южного военного округа выполняли

элемент поисково-спасательных работ. По правилам соревнований необходимо обнаружить «пострадавшего» и поднять его на борт с помощью лебедки. Казалось бы, чего проще, но экипажу мешает множество нюансов. Так, например, зависание над объектом происходит на высоте 30–35 м, а понасть лебедкой необходимо точно

в квадрат площадью 2х2 метра.

По словам командира экипажа капитана Ярослава Шабардина,



режим висения считается одним из наиболее сложных элементов полёта и конкурсе в этом плане дал большой опыт выполнения специфических задач в условиях высокой конкуренции. «Во время подготовки к конкурсу существенно выросли личные навыки — если в 2020 году я занял третье место в качестве ве-

ты Владимир Смоляков и Павел Шевченко.

Семьи, приветствовавшие чемпионов, не скрывали счастья от встречи после разлуки и гордости за их высшие достижения. Екатерина Лодосенко всегда поддерживала стремление мужа участвовать в «Авиадартсе». «Да, моему мужу

пришлось подолгу пропать на аэродроме. Но это того стоило, он осуществил свою мечту — поднялся на высшую ступень пьедестала почёта», — светится от счастья Екатерина.

По-настоящему гордится отцом и Лодосенко-младший. Трёхлетний Арсений ещё не мечтает

боевой славы соединения уже лейтенант места для завоеванных на Армейских международных играх кубков, настолько успешно из года в год выступают на «Авиадартсе» эриорощады. Но командование соединения и личный состав останавливаются на достигнутом не намерены.

Остаётся добавить, что, помимо вертолётчиков из Ростовской области, продемонстрировавших по итогам конкурса рекордный результат, экипажи вертолётов Ми-8 из Ставропольского края получили максимальное в истории конкурса количество баллов за выполнение полёта на технику пилотирования.

Копилку высших наград российской команды в этом году также пополнили экипажи модернизированного бомбардировщика Су-34 из Липецка, штурмовиков Су-25СМ3 из Краснодарского края, дальнего бомбардировщика Ту-22М3 из Иркутской области. Всего на международном конкурсе по воздушной выучке из порядка 60 летних экипажей трёх стран наши воздушные асы стали лучшими в пяти номинациях из семи.

Фото пресс-службы ЮВО  
Зерноград, Ростовская область



## Зерноградские экипажи винтокрылых машин установили рекорд конкурса, набрав максимальное количество баллов

домого, то в этот раз уверенно выполнил все задачи, будучи ведущим пары», — подчеркнул офицер.

Рекорд вместе с капитаном Шабардиным установили командир вертолёта капитан Артём Лодосенко, летчики-штурманы лейтенанты Михаил Яковлев и Евгений Захаров, бортовые авиационные техники старшие лейтенан-

о мировых рекордах, но уже приглядывается к винтокрылым машинам и твёрдо заявляет, что будет как папа.

Было бы несправедливо не упомянуть и тех, кто ковал победу на земле. Это техники группы обслуживания прапорщики Павлик Абрамян, Станислав Литвиненко, Денис Косьянов. В комнате

ДОСТОЙНО

# В строю стратегов-гвардейцев прибыло

В Новосибирской дивизии РВСН состоялась торжественная церемония приведения к гвардейской присяге лейтенантов – выпускников этого года

Тарас РУДЫК \*

Привет молодых офицеров в гвардию традиционно проходит на плаву соединения. В событии принимают участие офицеры управления и штаба дивизии, командиры ракетных полков, личный состав подразделений, а также почётные гости. В их числе ветераны-ракетчики, представители Новосибирской областной администрации и городской мэрии, религиозных конфессий, а также жёны новосибирских лейтенантов-гвардейцев.

Новосибирская дивизия РВСН – одна из самых прославленных не только в Ракетных войсках стратегического назначения, но и в Вооружённых Силах в целом. Соединение продолжает боевые традиции 1-й артиллерийской дивизии прорыва Резерва Верховного Главнокомандования, сформированной 5 ноября 1942 года приказом наркома обороны для усиления ударной группировки советских войск перед наступлением под Сталинградом.

Дивизия воевала настолько успешно, что уже по прописанию трёх месяцев удостоилась почётного наименования «гвардейская», отличившись в боях по разгрому немецко-фашистских войск под Сталинградом. За годы Великой Отечественной войны части этого соединения были награждены 26 орденами. В списках дивизии 50 Героев Советского Союза и 24 полных кавалера ордена Славы, сотни воинов были удостоены орденов и медалей.

Конечно, для сегодняшних лейтенантов очень почётно служить в столь прославленном соединении, и эта мысль звучала в словах гвардейской присяги, которую произносили молодые офицеры: «Вступая в ряды Российской гвардии, являясь быть достойным боевым традициям дивизии, жить и служить по закону «Где гвардия – там победа!», не щадя жизни на благо Отечества. Клинемся...» Сняв фуражки, лейтенанты предстали колено перед боевым знаменем дивизии, отдавая святяне воинскую почесть.

Командир дивизии гвардии полковник Дания Фирфанов, командиры частей и вставали РВСН вручили лейтенантам на-



грудный знак «Гвардия» и вымпелы с символическим соединением. «Поздравляю вас со вступлением в ряды Российской гвардии. Желаю вам воинских успехов, продвижения по службе, семейного благополучия и удачи во всех начинаниях. Следуйте всегда девизу «Где гвардия – там победа!» – пожелал лейтенантам командир.

Молодые офицеры хорошо осознают – символическое данное присяги в том, что им придётся постоянно доказывать результативным ратным трудом,

шинства этих молодых офицеров ещё не завершился в полном объёме период вхождения в первичную офицерскую должность, хотя они сданы зачёты на допуск к несению боевого дежурства, и многие лейтенанты уже заступали на дежурство в качестве стажёров.

Командованием дивизии также определены порядок и сроки ввода в строй групп лейтенантов, не несущих боевое дежурство. Эти офицеры уже прилежно выполняют возложенные на них служебные обязанности.

## «Следуйте всегда девизу «Где гвардия – там победа!» – пожелал лейтенантам командир

что они достойны права именоваться гвардейцами. Потому что это звание для соединения заслужили фронтовики. И лейтенанты готовы служить усердно, добросовестно, крепко держа в руках ядерный щит России.

На вооружении дивизии стоят подвижные грунтовые ракетные комплексы (ПГРК) «Ярс» с межконтинентальными баллистическими ракетами. У боль-

боевых задач на маршрутах боевого патрулирования и полевых позициях, занятия по предметам общевойсковой подготовки, участие в различных соревнованиях по воинским специальностям.

Чтобы молодые лейтенанты могли сосредоточиться на выполнении служебно-должностных обязанностей, региональным управлением жилищного обеспечения Новосибирска заблаговременно подобрано служебное жильё. Городским центром занятости одновременно решаются вопросы по трудоустройству жён выпускников, а детей из этих молодых офицерских семей уже определили в дошкольные учреждения.

И очень доволен тем, как началась моя офицерская служба. Среди всех выпускников военных вузов мне удалось показать наилучшие результаты при сдаче зачётов на допуск к несению боевого дежурства, и благодаря этому мне в числе первых лейтенантов вручили ключи от служебной квартиры. А ещё я уже заступал на боевое дежурство в качестве стажёра, – с удовлет-

ворением констатирует гвардии лейтенант Сергей Ивкин.

– Высокое звание гвардейца для меня очень почётно. В Великую Отечественную войну фронтовиками заслужили это звание ценой собственной крови, миллионы из них жизнь за Родину отдали. Для меня и моей семьи сегодня двойной праздник – меня пригласили в гвардию и я получил ключи от служебной квартиры, – поделился радостью механик-водитель пусковой установки ПГРК «Ярс» прапорщик Ринат Мукуминов.

– Гвардия всегда олицетворяла доблесть и отвагу, мужество и героизм, что доказали гвардейские части в годы Великой Отечественной войны. Их бросали на самые тяжёлые участки фронтов, они всегда бесстрашно и стойко сражались и побеждали врага. Мы, сегодняшнее поколение защитников Родины, приложим все знания и военные навыки, чтобы оправдать высокое звание гвардейца, – отметил лейтенант Антон Сарайкин.

Фото Якова МАНЬКО  
Новосибирская область





НАГЛЯДНО

# Прикоснуться к военной истории

помогает будущим офицерам участие в военно-исторических и технических реконструкциях

Владимир СОСНИЦКИЙ ★  
Александр СЕДЫХ

В подготовке курсантов Краснодарской высшей военной школы имени генерала армии С.М. Штеменко немаловажную роль играет формирование чувства патриотизма, верности Родине и сохранение памяти о славной военной истории Отечества. Это направление имеет большую часть мероприятий военно-политической работы в военном вузе.

Практическое прикосновение к истории происходит в процессе участия курсантов в военно-исторических реконструкциях. Командование училища по инициативе начальника 8-го Управления Генерального штаба ВС РФ генерал-лейтенанта Юрия Кузнецова приняло решение о восстановлении и реставрации собственными силами военной техники, поставленной в войска в годы войны и послевоенный период.

Для реставрации ретротехники в училище сформировалась группа энтузиастов, состоящая из военнослужащих и гражданского персонала. Наибольший интерес к исторической технике. Под руководством заместителя начальника училища по тылу полковника Олега Аулова совместными усилиями в настоящее время восстановлены танки Т-34 и ИС-2, специальная аппаратура СА-8Б на базе ЗИЛ-157 образца 1960-х годов, мотоциклы МВ-650 и другая ретротехника.

Наиболее крупная коллекция — в училище ракетно-артиллерийского вооружения, где собраны различные образцы противотанкового оружия, зенитные установки, бронетанковые орудия и гаубицы. В училище реализуется проект по восстановлению легендарной войны — многоцелевого биллана ПО-2, на котором детали знаменитые «Ночные ведьмы» — женщины-лётчицы 46-го гвардейского



авиаполка, наводившие ужас на фашистов.

— Историческую технику интересно восстанавливать. Так сказать, во время работы прикасаешься к истории, — прокомментировал участник проекта авторемонтник Сергей Иванов. — Чтобы лучше понимать устройство машин тех лет, приходится изучать специальную литературу, разбираться.

**Гордость училищной экспозиции — легендарная техника времён Великой Отечественной войны: боевая машина БМ-13 («катюша»), автомобиль ЗИС-5 (трёхтонка), американский автомобиль «Виллис»**

времён Великой Отечественной войны: боевая машина БМ-13 («катюша»), автомобиль ЗИС-5 (трёхтонка), американский автомобиль «Виллис». Сама возможность воочию взглянуть на то, какими средствами старшему по-

колению пришлось воевать, становится прикладными уроками патриотизма. На примерах этой техники курсанты, юнармейцы и жители Краснодара имеют возможность почувствовать атмосферу боевых действий, в которых она участвовала.

— Военная техника времён Великой Отечественной войны вызывает неподдельный интерес у курсантов. Зная возможности и мощь современной техники, можно представить, как нелегко нашим фронтовикам давалась победа, — сказал преподаватель кафедры оперативного искусства и общевоевых дисциплин майор Алексей Попадюшкин. — На занятиях мы стараемся дать курсантам возможность ощутить

и как можно глубже осознать самоотверженность и героизм фронтового поколения.



Особенно по душе будущим офицерам уникальная возможность запустить историческую технику, поехать за рулём и из-

учить её тактико-технические характеристики.

— Эта экспозиция позволяет окунуться в прошлое и восхититься грозной красотой раритетной техники, — делится впечатлениями курсант Сергей Емельянов. — Мне нравится ретротехника, которую раньше видел только в журналах, на старых фотографиях и в фильмах. Сейчас же я смог не только увидеть, но и прикоснуться к ней.

Большинство экспонатов музея на ходу и регулярно участвуют в военно-патриотических акциях училища и города. Наиболее ярким из них стало торжественное шествие войск Краснодарского гарнизона в честь Дня Великой Победы. Фронт-

рической реконструкции «Наследие». И этот год не стал исключением — в июне в рамках фестиваля была организована выставка раритетных автомобилей ретролюбцов Кубани. На фестивале были продемонстрированы боевая машина реактивной артиллерии БМ-13 «катюша», грузовик ЗИС-5, мотоциклы М-72. Помимо этого, для гостей был продемонстрирован эпизод боя подразделения 9-й горнострелковой дивизии при прорыве рубежа обороны немецких войск «Голубая линия».

Реконструкция значимых событий истории занимает особое место в воспитании подрастающего поколения. Участвуя в таких мероприятиях, каждый

**Для реставрации ретротехники в училище сформировалась группа энтузиастов из числа военнослужащих и гражданского персонала**

может на секунду почувствовать себя участником того или иного события. Курсанты училища с неподдельным интересом и задором принимают в них участие.

Так, курсанты училища, проходящие обучение по программе военно-морской подготовки, участвовали в реконструкции Невской битвы. Событие состоялось в рамках празднования 800-летия святого князя Александра Невского. Курсантам в этой постановке была отведена роль шведских рыцарей. Такой выбор был обусловлен наличием у них опыта управления водными судами.

Помня о ратных подвигах предков, мы лучшей соприкасаемся с величием военной славы страны, её богатыми историческими страницами. Военная техника боевой поры, воссозданная в Краснодарском высшем военном училище, уже одним своим видом вызывает у курсантов и офицеров воспоминания о расказах дедов и прадедов, призывает помнить о том, какой ценой старшие поколения отстояли независимость Отечества.

Фото Александра СУСЛОВА

ПАМЯТНО

# От Брестской крепости до возвращения с фронта

В канун 76-й годовщины со дня завершения Второй мировой войны во Владивосток прибыл уникальный в своём роде музейный «Поезд Победы»

Константин ЛЮБКОВ ★

На железнодорожном вокзале столицы Дальнего Востока в начале сентября работала выставка с эффектом полного погружения в атмосферу военного лета. В передвижном вагоне можно отразить не только быт солдат Красной Армии, ужасы концлагерей, работы военных медиков о раненых и великая радость военных победных салютов 1945 года.

«Поезд Победы» — первая в мире передвижная иммерсивная выставка, подготовленная Министерством науки и высшего образования РФ, медиагруппой «Красный квадрат», компанией «Невский батальон» и ОАО «Российские железные дороги». Она даёт каждому посетителю историю. Как сообщить вашему корреспонденту заместитель директора департамента внутренней политики Приморского края Ольга Ивченко, в движущемся составе есть всё — после счастливых дней перед войной, отправка на фронт, концлагерь, санитарный вагон, банно-прачечные поезда и блокада, штабной вагон и бронепоезд, возвращение домой. «Выставочная экспозиция повествует о бессмертном подвиге советского народа в годы Великой Отечественной войны и погружает посетителей в реалии того времени. Через лица героев той истории пытались передать собирающийся образ поколения победителей».

Погрузит же в атмосферу той поры посетитель социальную историю с высоты летидария и аудиодид. Вместе с машинистом Лидией, которую озвучивает актриса Екатерина Гусева, посетители переживают ощущения самого кровопролитного периода отечественной истории. Протипом главной героини стала Елена Чухноч — машинист паровозной колонны, возникшая в период Великой Отечественной войны воинские экспедиции с оружием и боеприпасами к линии фронта.

По словам администратора проекта Сергея Лукиши, музейный поезд курсирует по нашей стране почти полтора года. В октябре 2020-го он вышел в дальний путь из Москвы, до прибытия на Дальний Восток побывав в восьми городах Белоруссии и в Крыму.

— Мы к вам приехали из Благоевненска, а всего к этому дню поезд посетил 68 городов, — рассказал



Сергей Лукиша. — В нашем составе 12 вагонов: девять экспозиционных, три технических. Посещение поезда построено не только на визуальном, но и на звуковом восприятии. Когда вы заходите в него и надеваете наушники-аудиодид, вы погружаетесь в историю того или иного военного периода. В уникальной выставке задействовано более 50 видеопрокторов, 18 видеослен, 140 различных мультимедийных поверхностей. Они-то и помогают воссоздать захватывающие воздушные бои и масштабные танковые атаки, различные сражения с врагом.

При создании поезда-музея использовались архивные материалы, а реальные участники Великой Отечественной войны посетили экспозицию на сайте проекта.

**С октября 2020 года поезд прошёл более 40 тыс. км, его выставку посетили свыше 190 тысяч человек. Следующая остановка — Хабаровск**

консультациями. Всего внутри размещено 150 гипсовых фигур, более 4000 единиц оригинального реквизита, включая оружие, одежду, элементы декораций. Чтобы попасть на мультимедийную выставку, нужно получить электронный билет, для чего зарегистрироваться на сайте проекта.

Итак, начнём с нулевого вагона, где мы познакомимся с историей создания «Поезда Победы». С большого экрана всех примет-

ствует актёр Дмитрий Харатьян: проследовать тишину, не задерживаясь в проходах и фотографировать экспонаты без вспышки.

Первый вагон — плакатный. По фрагментам экспозиции видишь, как жали люди в мирный довоенный период. Это была атмосфера, когда ничто, казалось, не прельщало беды. В вагоне сидят шумные компании рабочих, матросы знакомятся с девушками, подростки играют в шахматы, мамы кормят младенцев. Словом, безмятежные дни начала лета 1941-го...

Во втором вагоне уже все признаки войны в Германии, вероломно слушают политрука, объявляющего им, как заполняется смертный медальон. Такие идентификационные записки солдаты хранили в футлярах.

победного 1945-го. И многим из них не суждено вернуться домой. Мизансцена представляет собой



эпизод поездки на передовую. Красноармейцы с оружием внимательно слушают политрука, объявляющего им, как заполняется смертный медальон. Такие идентификационные записки солдаты хранили в футлярах.

Следующая экспозиция, вызывающая особые чувства горести и жалости, — концлагерный лагерь. Здесь жуткая сцена пытки советского военнопленного. Два гитлеровца допрашивают красноармейца, один с издевательской улыбкой, второй, держа за спину пистолет, смотрит на нашего бойца холодным взглядом, намереваясь его убить. А дальше на грубо сколоченных нарах лежат или сидят в попосах робах истощённые военнопленные, которых везут в концлагерь.

Пятый вагон — имитация полевого госпиталя. «В таких врачах и мастерах самоотверженно спасали жизни раненых, — рассказывает Лидия. — Военные медики слышали крики, стоны и бред людей, но были обязаны сохранять самообладание. В столь сложных условиях они и оказывали первую помощь, и проводили сложнейшие операции».

Естественно, и на фронте без баньки не обойтись! В шестом вагоне, кроме венчиков, тазиков, грязных и уставших от окопной жизни советских солдат, заметна

В следующем вагоне — скопленные над военными картами выдвинувшие полководцы той войны Константин Рокоссовский. В этот момент он обсуждает идею использования самолётных мотокрепостей для перехода по болотистой местности, чтобы выйти в тыл врага. Рядом — пробитый вражеским снарядом вагон, через который виден взорванный немецкий поезд. Завершается вся экспозиция в восьмом вагоне сценой возвращения с фронта солдат и офицеров с цветами и трофеями в руках. Общая радость наполняет людей!

Добавим, что во время пребывания в Приморье «Поезда Победы» — с 1 по 6 сентября — рядом с ним ближе к вечеру для жителей и гостей города проходят концерты местных творческих коллективов, в том числе оркестра народных инструментов МГУ имени адмирала Г.И. Невельского «Алгарес». Звучат песни, стихи и проза военных лет. А в прошедший день окончания Второй мировой войны на Дальнем Востоке приморскими подарили праздничную программу артисты Дворца культуры железнодорожников.

Кроме того, у поезда развёрнута палатка с тематической сувенирной продукцией и угощениями.

Фото Николая БЕРЕСТОВА Владивосток

БЛЕСТЯЩЕ

# Пятый бриллиант

Капитан Мария Ласицкене поставила победную точку в успешном олимпийском сезоне

Леонид ХАЙРЕМИДОВ \*

Олимпийская чемпионка Токио-2020 и трёхкратная чемпионка мира по прыжкам в высоту блистательно выступила в финале «Бриллиантовой лиги», проходившем в швейцарском Цюрихе. За месяц, прошедший после триумфа на олимпийском стадионе японской столицы, армейская спортсменка соревновалась на четырёх турнирах, где дважды переносила и дважды становилась обладательницей серебряной награды. Впрочем, Мария в конце мая выиграла и в сектор стадиона «Хейвард Филд» в американском Юджине, но в этой гонимой в Орегоне, где будущим летом состоится перенесённый с 2021 года чемпионат мира, наша соотечественница не прилетела — посылать США не смогло оформить визовую визу.



Никола Макдермотт остановилась на высоте 1,95. Примечательно, что в Лозанне наша спортсменка победила в 25-й раз на этапах «Бриллиантовой лиги». Мария вошла в историю турнира: никому прежде ещё не удавалось (ни мужчинам, ни женщинам) подниматься на первую ступень соревнований самой престижной легкоатлетической серии в мире такое количество раз.

Спустя два дня во французской столице Мария опять сошлась с Николой в сражении за место на вершине пьедестала. На этот раз на 10-м этапе удача была на стороне представительницы Зелёного континента. Борьба, как и в Швейцарии, завершилась на высоте 1,98, вот только Макдермотт затронула на её преодоление меньше количество попыток. Но несмотря на локальное поражение, россиянка выполнила основную задачу и квалифицировалась в финал в Цюрихе.

Увлекательный вышел и этап в Брюсселе, последний перед заключительным стартом лиги.

## Мария выиграла пятую «Бриллиантовую лигу» в карьере (четвёртую подряд) и обновила свой же рекорд по победам на этапах лиги — 26

первой ступени в протоколе хватало прыжка на 1,98 метра. Соревнующие россиянки в олимпийском финале снова были рядом — Ярослава Магучих с Украины уступила по попыткам, а австралийка

Здесь соперники наконец-то ушли на отметки выше двух метров. Причём до гротескического рубежа лидировала Ласицкене. Однако на высоте 2,02 у неё случился сбой — после первой попы-



ки планка упала, в то время как Ярослава Магучих преодолела её. Армейская прыгунья перенесла оставшиеся две попытки на 2,04, но в бельгийской столице первое место досталось украинке. Макдермотт финишировала третьей.

И вот — финал, который устроителями турнира решили провести на импровизированной площадке перед оперным театром в Цюрихе. Ласицкене, Макдермотт и Магучих шли друг за другом синхронно до высоты 2,03. При этом наша спортсменка только с третьего раза взяла 1,96, а 2,01 тогда данно для многих пропущила. Мария и Ярослава были успешны на 2,03, в то время как австралийка потерпела неудачу и после двух перенесённых на 2,05 метра прыжков завершила борьбу.

Самое захватывающее было впереди. Первые попытки на 2,05 метра завершились падением планки как у российской прыгуньи, так и у украинской. А вот во второй — почти как в олимпийском финале — Мария устояла: таки лучший результат сезона в мире. Более того, она выиграла пятую «Бриллиантовую лигу» в карьере (четвёртую подряд), обновила свой же рекорд по победам на этапах лиги — 26 и завоевала уайлд-кард на чемпионат мира — 2022 в Юджине.

«Это невероятное ощущение. Прогреть в присутствии зрителей это фантастика. Большое спасибо за то, что сделали это возможным», — цитирует Ласицкене сайт турнира. — Очень рада рекорду соревнований, мне очень повезло здесь. Выступать в Швейцарии тяжело и одновременно великолепно — тяжело из-за сектора и великолепно из-за зрителей. Тем не менее при выполнении некоторых попыток я просяла их сохранить спойктайв, потому что мне нужно было сконцентрироваться. Этот сезон был действительно фантастическим!»

Ещё одна российская спортсменка победила в Цюрихе. Прыгунья с шестом Анастасия Сидорова вылетела на удоморочительную высоту 5,01 метра. Выше на открытом воздухе прыгала только великая Елена Исинбаева, и было это 12 лет назад.

ПОСТУПАТЕЛЬНО

# От первокурсника — к специалисту

Преемственность поколений — традиция, которую оберегают в Военном институте физической культуры

Елена ФАТЕЕВА

Как быстро летит время. Ещё вчера на брусчатке Петропавловской крепости Военный институт физической культуры (ВИФК) провозглашал своих выпускников 2021 года. А через два с половиной месяца он распустил свои двери новому пополнению, которое после нежданных испытаний стало в строй легендарного вуза. Каждый, кто снёс, что привнес в её жизнь — дело служения Отечеству, в этот день принёс ему клочок на верность, именуемую военной присягой. Принимать присягу легко, а будет одним из самых торжественных и волнующих событий в жизни настоящего мужчины, потому что каждое слово, написанное в ней, свято. И недоуважительно, что всё происходило на территории знаменитых казарм лейб-гвардии Литовского (Московского) полка, построенных 185 лет назад. Это место в Санкт-Петербурге всегда принадлежало тем, кто верой и правдой служил России.

Лейб-гвардии Литовский полк — покорил себя славою в виду всей армии в Бородинском сражении, а спустя пять лет в ознаменование особых подвигов лейб-гвардии Литовский полк был переименован в Московский.

После революции эти здания назывались Красными казармами, с 1940 по 1942 год были местом дислокации 45-й Вар-

сорта профессор Анатолий Алёвьев. Спортсменки первоккурсники были достойными защитниками Отечества и в будущем высоко нести звание офицера Вооружённых Сил России. — Пусть в ваших душах всегда будут живы эти волнательные ощущения невероятной ответственности за судьбу Родины, — отметил в приветственном слове начальник Управления физиче-

склассных специалистов в области физической подготовки и спорта; заслуженным работником физической культуры РФ, мастером спорта, кандидатом педагогических наук — Александром Киселюком, Георгием Рыбаковым и Ивану Холодovou.

В этом году в строй института стал 131 талантливый спортсмен — неоднократный победитель чемпионатов и первенств России, среди которых 22 выпускника кадетского корпуса (спортивной школы) ВИФК. Например, курсант Фёдор Мельниченко решил продолжить



В период обучения Фёдор неоднократно становился победителем и призёром всероссийских и региональных научно-практических конференций, творческих конкурсов, выполнил норматив кандидата в мастера спорта России по пулевой стрельбе и при таком напряжённом графике смог стать талантливым командиром. Со слов Фёдора, носить пометки курсанта ВИФК он мечтал с детства, готовился к этому и до поступления в кадетский корпус. Отметим, что следующие летом первые выпускники кадетского корпуса получат офицерское звание лейтенанта.

велоспорт. В 15 лет он уже стал победителем первенства России в команде. С 2017 по 2019 год на велотреке его команде также не было равных. С благодарностью он вспоминает мастера спорта — Олега Валентиновича Вакуленко и Александра Анатольевича Кузнецова. Ему всё время повторяли: «Чтобы сделать что-то великое, нужно направить все силы своей души». Следуя советам опытных мастеров в етам

Евгений сумел стать серебряным призёром чемпионата Европы — 2019, хотя признался, что соревноваться за рубежом гораздо сложнее, чем в России. «Очень сильные соперники», — подытожил он. Сегодня в его планах стать инструктором по горной подготовке, чтобы дальше развивать и продвигать новый альпинизм, как это в своё время делал почётный гражданин Санкт-Петербурга выпускник ВИФК Михаил Михайлович Бобров, входивший в число тех, кто маскировал знаменитые шпили Ленинграда в начале блокады.

Мастер спорта России по дзюдо и кандидат в мастера спорта по самбо курсант Азим Чапканов родился в Туле, но во второй класс пошёл уже в Петербург. Он вырос в военной среде. Его отец — военный пенсионер, ветеран боевых действий — с самого детства ему говорил: «Всё идёт от головы». Со слов курсанта, смысл этой фразы он понял не сразу. В этом ему помогли его наставники: Михаил Анатольевич Рахлин (сын Анатолия Семёновича Рахлина — тренера Владимира Владимировича Путина) и Ярослав Михайлович Керод — выпускник

уникальным талантом. Перед поступлением в институт Даниил прошёл обучение в училище олимпийского резерва. В 2017 году в личном первенстве на чемпионате России выиграл золото, получив звание мастера спорта России. Курсант поделился, что однажды победу пришлось в буквальном смысле вырывать у соперников. А дело было так. Он опоздал на начало соревнований (опозал в пробку), и его соперники уже прошли два снаряда. Ему дали одну минуту, чтобы выполнить упражнение. Базды были низкими. Осталось четыре снаряда, и собрав волю в кулак, Даниил настроил себя

## В этом году в строй института стал 131 талантливый спортсмен — неоднократные победители чемпионатов и первенств России, среди которых 22 выпускника кадетского корпуса (спортивной школы) ВИФК

лейской Красносельской стрелковой дивизии, войны которой до последней капли крови сражались во время блокады Ленинграда.

А с 1947 года здесь размещается Военный институт физической культуры — единственное в России военное учебное заведение, которое осуществляет подготовку и переподготовку специалистов в области физической подготовки и спорта для министерств и ведомств Российской Федерации.

На торжественной церемонии присутствовали начальник Управления физической подготовки и спорта ВС РФ полковник Андрей Зыков, заместитель главы администрации Выборгского района Санкт-Петербурга Василий Сажнов и двукратный олимпийский чемпион по биатлону, заслуженный мастер

ской подготовки и спорта ВС РФ полковник Андрей Зыков. — Чтобы стать настоящим грамотным офицером, требуется повседневный напряжённый труд. Это же касается и усвоения всего комплекса военных и специальных дисциплин. Ваша отличная учёба — это конкретное воплощение требований военной присяги».

В завершение митинга по приказу Министерства науки и высшего образования РФ за особые заслуги в сфере образования и добросовестный труд полковник Зыков лично вручил знак «Почётный работник сферы образования Российской Федерации» заслуженному работнику высшей школы РФ, доктору педагогических наук, профессору Валерию Пашуте, а также выпускникам института, которые почти сорок лет готовят высоко-

военную династию своей семьи — его дед в 1971 году окончил Военный дважды Краснознамённый факультет физической культуры и спорта при Ленинградском государственном ордена В.И. Ленина и ордена Красного Знамени институте физкультуры имени П.Ф. Лесгафта (так назывался ВИФК в период 1960–1974 годов). Он одним из первых отправился в Чернобыль, служил в 4-й гвардейской танковой Кантемировской ордена Ленина Краснознамённой дивизии имени Ю.В. Андропова, которая была сформирована в июне 1942 года в Сталинграде как 17-й танковый корпус.

## По окончании торжественной церемонии на стадионе состоялся товарищеский матч по футболу между курсантами 1-го курса и профессорско-преподавательским составом



и выступил, а домой уезжал чемпионом Москвы! В свободное время Даниил изучает психологию и читает книги, а ещё следует девизу «Никогда не сдаваться!».

Виктор Капитонов, открывший парадные двери большого велодрома нашей стране, стал куратором для курсанта Евгения Подленко. С выбором профессора ему помогли определиться родители, они же семилетнего Женю и отдали в велоспорт. Курсант не скрывал, что были попытки заниматься карате, плаванием, баскетболом, но ни один из этих видов спорта не принёс ему такого удовольствия, как

ВИФК 1966 года, мастер спорта СССР международного класса и заслуженный тренер СССР.

Азим мечтал тренироваться у Рахлина, наблюдал, как тот работает со спортсменами, но свою мысль вслух не высказывал. И это случилось на одной из тренировок — он услышал слова Михаила Анатольевича: «Мы тебя берём, ты нам подошёл, я верю в тебя». У Рахлина была армейская дисциплина. Азиму сразу сказали: «Сначала мы делаем из тебя человека, а потом — чемпиона. Чемпионом ты можешь стать, а человеком быть обязан». Через год, в 2017 году,

он выиграл взрослый чемпионат Санкт-Петербурга, но мастера спорта ему не хватило — тогда не хватало до 18-летия. В 2018–2019 годах был лучшим по юниорам. Первый в его карьере Кубок Европы не принёс ему больших успехов, но многому научил.

«Я понял, что нужно хвататься за спортивную жизнь, хладнокровие. Одним словом, перегорел!»

Азим не забывает своего первого наставника и много тёплых благодарственных слов в адрес прославленного мастера спорта СССР Олега Анатольевича Новикова. Курса куратор — чемпионский титул на первенствах мира, но главная цель — стать лучшим в выбранной профессии специалиста по физической подготовке и спорту.

По окончании торжественной церемонии все присутствующие собрались на трибуну стадиона, где состоялся товарищеский матч по футболу между курсантами 1-го курса и профессорско-преподавательским составом. Такая встреча теперь станет ещё одной традицией института.

Первому курсу предстояло играть с настоящими профессионалами в спорте — начальником Военного института физической культуры генерал-майором Степаном Станиславовичем Боцманом, заместителем начальника института полковником Андреем Викторовичем Малышко, начальником кафедры горной и специальной подготовки полковником Виктором Владимировичем Бурьяном, начальником кафедры спортивных и подвижных игр полковником Виктором Юрьевичем Егоровым, начальником 2-го факультета полковником Романом Петровичем Кузнецовым и преподавателями кафедры.

Генерал-майор Олег Бобман в дружеской приветственной встрече отметил: «Наша традиция — футбольный матч между выпускным пятым курсом и офицерами довольно долго существует, и во предложение личного состава института мы сегодня играем с первокурсниками. Чтобы они видели, какими должны быть через десятилетия после выпуска. Пусть победит сильнейший!»

Матч обслуживала судейская бригада в составе арбитра встречи Дмитрия Штрейса и помощников — Василия Смирнова и Юрия Губы.

С первых минутной матча инициатива принадлежала командам офицеров. Как бы защита первого курса ни старалась, опытные футболисты открыли счёт первыми. Второй гол также не заставил себя долго ждать. Несмотря на то, что в спортивной азарт захватил и первокурсников. Игра была напряжённой, накал страстей не утихал ни на минуту, мяч переходил от одной команды к другой, болельщики подскрикали обоим коллективам, так что никто и не заметил, как второй тайм закончился ничейным счётом — 3:3. Зонеры пенальти расставила всё на свои места, доказав, что профессионалы играют по правилам. Наиболее результативными игроками встречи стали курсанты Станислав Купин и Эдуард Шмаков, а среди преподавательского состава — Роман Кузнецов, Ярослав Козорез, Алексей Школьников, Сергей Трубина и Михаил Романов. Первокурсникам есть к чему стремиться!»

Фото Сергея ЗАПРАГЫ  
Санкт-Петербург

ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНО

Прививка – кратчайший путь к будущему без COVID-19

С каждым привитым от коронавируса гражданином крепнет коллективный иммунитет страны

Антон АЛЕКСЕЕВ \*

Для укрепления полученного иммунитета к COVID-19 в военных округах и на Северном флоте России продолжается ревакцинация военнослужащих, членов их семей, ветеранов пенсийеров и гражданских персонала. Военные врачи также оказывают медицинскую помощь больным с коронавирусом, а количество выздоровевших растёт с каждым днём.

Напомним, что в военно-медицинских организациях Минобороны России организована плановая ревакцинация против новой коронавирусной инфекции военнослужащих всех категорий, уже получивших полный курс вакцинации до 1 января 2021 года, а также членов их семей, федеральных государственных гражданских служащих, гражданского персонала и военных пенсионеров.

Ревакцинацию от коронавирусной инфекции прошли более 18 тысяч военнослужащих Западного военного округа. По

гического надзора, в академии осуществляется ежедневный мониторинг заболеваемости личного состава. Под контролем медицинской службы организованное ранее активное выявление источников инфекции, так называемые «берёзки» машинистские осмотры. Лица с признаками респираторной инфекции к работе и учебным занятиям не допускаются.

Осенне-зимний период традиционно является временем сезонного подъёма заболеваемости острыми респираторными инфекциями. Особенно это актуально для организованных коллективов, включая воинские и учебные. Наряду с этим эпидемиологическую обстановку значительно осложняет новая коронавирусная инфекция COVID-19. Сейчас заболеваемость ОРВИ в гражданских учреждениях на неэпидемиологическом уровне, однако риск заноса новой коронавирусной инфекции по-прежнему достаточно высок.

В академии в текущем режиме продолжается вакцинация и

ОЗДОРОВИТЕЛЬНО

Медицинская помощь идёт в ногу со временем

ЦВКГ имени А.А. Вишневого представил новейшее оборудование

Антон АЛЕКСЕЕВ \*

Высокопрофессиональный персонал 3-го Центрального военного клинического госпиталя имени А.А. Вишневого Минобороны России добивается впечатляющих успехов в лечении. Воспитанная эксплуатацией инновационная техника для лечения широкого спектра заболеваний, отягченных всем спектром сопутствующих заболеваний, мультифокального лебедно-проблемного учреждения рассказали об аппаратах ингаляции инертными газами, гибридной операционной и новых подходах в лечении пациентов, в том числе с COVID-19.

Гелиево-кислородные смеси применяются в медицинских целях давно, в частности для профилактики кессонной болезни у водолазов. На сегодня в госпитале используется ингаляционный аппарат «Геликс», предназначенный для лечения заболеваний бронхов. Кислородно-гелиевая смесь значительно облегчает дыхание у больных. Гелий позволяет пациентам с сужением просвета бронхов (в результате воспаления или отека) легче дышать. Он быстро доставляется к альвеолам и проникает в них, в результате чего повышается содержание кислорода в крови. Например, сухой кашель (который возникает у людей с коронавирусом) при регулярных сеансах гелиотерапии можно вылечить за считанные дни.

Сейчас мы применяем гелий в комплексной программе реабилитации после COVID-19. Для нас интересны эффекты, которые мы заметили, — проходит сухой кашель через 2–3 дня с начала проведения процедуры. В том числе в пульмонологии существует масса вариантов для применения смеси, в частности при хронических, острых заболеваниях, связанных с дыхательной недостаточностью, рассказал старший ординатор пульмонологического отделения подполковник медицинской службы Алексей Шумилин.

Гелий не только облегчает дыхание, но и благоприятно влияет на кровообращение и нервную систему. Устройством легко в применении, мобильно. Всё оборудование может перевозить между палатами один специалист.

В работе с больными находят применение и другие инертные газы — ксенон. В практике госпиталя — использование аппарата ингаляции ксеноном КТК-01. Сам газ обладает обезболяющим, рассасывающим, противовоспалительным, противомикробным и другими эффектами. То, как влияет газ на организм пациента, зависит от концентрации выходящей смеси. Обезболяющий и противовоспалительный эффект, например, достигается при 25–50 процентах ксенона. При увеличении подаваемого газа до 60–70 процентов пациент уходит в наркоз.

В нашем учреждении данный метод нашёл широкое применение. В частности, мы используем кислородно-ксеноновую смесь для лечения пациентов, перенёвших коронавирусную инфекцию.



Для нас является актуальным направление восстановления по неврологическому статусу пациента: газ поступает в нервные клетки и способствует нормализации обменных процессов, — рассказал о применении инертного газа начальник Центра анестезиологии

и критическое, с помощью оксид азота можно снизить его до приемлемого уровня и провести необходимую операцию, — рассказал разработчик «Таноска», директор Научно-производственного центра физики ФГУП «Российский федеральный ядерный

В практике госпиталя — использование аппарата ингаляции ксеноном КТК-01. Сам газ обладает обезболяющим, рассасывающим, противовоспалительным и другими эффектами

— реанимации, реанимации и интенсивной терапии подполковник медицинской службы Артём Калинин. — Положительно и то, что ксенон не образует никаких дополнительных метаболитов или продуктов обмена. После проведения курса у пациентов отмечается нормализация сна, снижение тревожности, нервозности. Также мы отмечаем повышение работоспособности, нормализацию функций органов, которые часто страдают в постковидном периоде.

Ксенон-терапия всегда применяется только как вспомогательный метод в составе комплексного лечения. Активно используется при панических атаках, депрессиях, неврозах и т.д. Кроме того, ксенон — известный иммунокорректор. Он обладает лёгким иммуностимулирующим эффектом, оказывает противовоспалительное действие.

Третий современный аппарат — «Таноск» — предназначен для терапии оксидом азота. Газ обладает антибактериальными, противогрибковыми эффектами, препятствует размножению вирусов. Молекула оксида азота не даёт возникнуть вирусу в клетке и трансфертильный исход для эффекта, оказывает дополнительное влияние на организм пациента, за счёт того, что вместе с аппаратом ИВЛ позволяет в разы увеличить благоприятный исход для пациента. Аппарат используется, в частности, при кардиохирургических операциях. Например, если давление в малом круге кровообращения превышает

центр — Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики Виктор Селемир.

В госпитале работы по изучению оксида азота ведутся уже более 20 лет и на сегодняшний день находят применение в практике регулярно.

Хочется отметить простоту, удобство в использовании аппарата и эффективность. Мы наблюдаем снижение лёгочной гипертензии, улучшение газообмена пациента, — добавил начальник отделения анестезиологии — реанимации, реанимации и интенсивной терапии подполковник медицинской службы Михаил Семенов.

В лечении специалисты госпиталя также используют кислородно-водородный небулайзер AMS H 03 — устройство подачи водорода в организм человека. Исследования о пользе водоро-

то в ней над одним пациентом могут проводиться операции, которые подразумевают одномоментное использование двух и более различных технологий. В подобной операционной можно проводить до трёх операций в день.

В нашем госпитале расположено многопрофильный хирургический гибридный комплекс. Его особенность в том, что одновременно на одном пациенте могут выполняться операции на трёх-четырёх зонах. Разные бригады работают над одним пациентом, не мешая друг другу. Более того, одновременно могут совмещаться эндоскопические методики, эндоскопические и открытые операции, — пояснил начальник 3-го Центрального военного клинического госпиталя имени А.А. Вишневого генерал-майор медицинской службы Александр Еспино.

НАЧАЛАСЬ ПОДПИСКА НА 1-Е ПОЛУГОДИЕ 2022 ГОДА

- Подписку на газету «Красная звезда» можно оформить:
• по каталогу АО «Почта России» по индексу ПР398 (основной) или ПН013 (льготный для ветеранов) в любом почтовом отделении, кроме Республики Крым и г. Севастополя;
• по каталогу «Красная звезда» через ОАО «РПЗ» по индексу 39900 (основной) или 39901 (льготный для ветеранов) в почтовых отделениях Республики Крым и г. Севастополя;
• интернет-каталог «Пресса России» и индекс 39900 (основной) или 39901 (льготный для ветеранов) для подписчиков всех регионов;
• интернет-каталог агентов на сайтах: www.rpfz.ru, www.pochta.ru, www.wake.ru, www.pressa-rf.ru;
• заявку на e-mail: kr\_zvezda@mail с личным получением в АО «Красная Звезда», г. Москва, или доставкой газеты бандеролью.

По состоянию на начало сентября в войсках (силах) ЗВО прививку двумя компонентами препарата «Спутник V» сделали более 240 тысяч человек

состоянию на начало сентября в войсках (силах) ЗВО прививку двумя компонентами препарата «Спутник V» сделали более 240 тысяч человек.

Перед введением вакцины специалисты медицинской службы проводят обследование пациентов о возбудителе препарата на организм человека. Вакцинация проходит на добровольной основе и после подписания согласия на введение компонентов препарата. В течение получаса после прививки все лица находятся под контролем врачей.

Вакцинация проходит на базе филиалов окружного военного клинического госпиталя и медицинских подразделений соединений и воинских частей округа. На территории военного округа возвращено порядка 50 прививочных постов в сформированные более 70 воинских бригад, свыше половины из которых — мобильные.

В Военно-медицинской академии им. И.И. Мечникова в настоящее время проводятся мероприятия по снижению заболеваемости и недопущению распространения инфекционных заболеваний, в том числе сезонных.

Командованием академии, медицинской службой и отделом санитарно-эпидемиологического надзора при методической поддержке специалистов профильных кафедр осуществляется комплекс необходимых санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий.

По данным специалистов отдела санитарно-эпидемиоло-

ревакцинация личного состава против COVID-19, а также против гриппа и паратифов. В рамках ежегодной вакцинации против гриппа. Вся медицинская деятельность в академии осуществляется в строгом соответствии с требованиями требованиям. В наличии всегда имеется неснижаемый запас защитной одежды, индивидуальных масок, противовирусных и антибактериальных препаратов, дезинфицирующих средств и аппаратуры для дезинфекции.

В академии созданы все условия для гибкого реагирования на изменения складывающейся санитарно-эпидемиологической обстановки (в том числе в Санкт-Петербурге) без снижения качества образовательного и лечебно-диагностического процесса, а также повседневной деятельности в условиях требований.

Военные медики продолжают борьбу с коронавирусом, оказывая медпомощь больным. Общая численность выздоровевших в Санкт-Петербурге (в том числе в рамках итогом) превысила 45 тысяч человек. Из них более 6 тысяч сотрудников гражданского персонала.

С начала функционирования многопрофильных центров, возведённых Минобороны России в 16 регионах страны, медицинская помощь уже была оказана более 28 тысячам пациентов, из них свыше 9,6 тысячи человек — граждане. Все они получили необходимое лечение в стационарных условиях медицинских центров, выздоровели и были выписаны.

ОФИЦИАЛЬНО

Военные прокуроры признаны лучшими

Подведены итоги Всероссийского конкурса «Лучший прокурор в гражданском, административном и арбитражном судопроизводстве»

В Генеральной прокуратуре Российской Федерации в августе — сентябре этого года состоялся первый, инициаторский к 30-летию прокуратуры Всероссийский конкурс «Лучший прокурор в гражданском, административном и арбитражном судопроизводстве».

От органов военной прокуратуры в мероприятии приняли участие заместители начальников отдела (обеспечивая участие военных прокуроров в рассмотрении дел в судах) военной прокуратуры

Южного военного округа подполковник юстиции Алтон Горевой и военный прокурор отдела (обеспечивая участия военных прокуроров в рассмотрении дел в судах) военной прокуратуры Черноморского флота подполковник юстиции Алексей Рыбкин.

В ходе очного этапа конкурсанты показали хорошие знания норм материального и процессуального права, правовых позиций высших судебных органов, ведомственных организационно-распорядительных документов.

В условиях серьёзного соперничества, блестяще выступив с речью по конкретным делам и показав отличные результаты при решении теоретических и практических задач, военные прокуроры заняли второе и третье места среди 17 финалистов конкурса. За достойное участие в процессе и символическом состязании Горевой отмечен знаком отличия «За верность закону» II степени, Рыбкин — грамотой Генерального прокурора Российской Федерации.

Главная военная прокуратура

И. Ф. ВАСИЛЬЕВ

Главное командование Военно-Морского Флота с глубоким прискорбием сообщает, что 10 сентября 2021 года на 78-м году жизни скончался адмирал в отставке ВАСИЛЬЕВ Иван Фёдорович.

И.Ф. Васильев родился 1 мая 1944 года в городе Кременчуге Полтавской области. На флоте — с 1963 года. Службу начинал матросом подводной лодки Черноморского флота. В 1967 году окончил офицерские курсы филиала ВВМУ имени М.В. Фрунзе в городе Калининграде и служил

на эсминце «Серьёзный». После окончания в 1976 году с золотой медалью Военной академии тыла и транспорта старший офицер, заместитель начальника штаба тыла ВМФ. Обеспечивал работу пунктов снабжения сил ВМФ на Кубе, во Вьетнаме, в Сирии, Египте и Анголе. В 1985–1991 годах проходил службу на Северном флоте, будучи заместителем командующего флотилией атомных подводных лодок по тылу. В 1991–1999 годах — первый заместитель начальника, начальник тыла ВМФ, заместитель главнокомандующего ВМФ по тылу. Награждён орденами «За военные заслуги», «За морские заслу-

ги», Дружбы и «Знак Почёта», многими медалями. После ухода в отставку Иван Фёдорович много сил и времени уделял молодёжи, являлся членом центрального совета ветеранов Тыла Вооружённых Сил. С любовью память об адмирале И.Ф. Васильеве, замечательном человеке, верном сыне России, мы навсегда сохраним в наших сердцах.



Е. П. ШКУРКО

Межрегиональная общественная организация «Союз ветеранов Вооружённых Сил России» (СОВВ) и совет ветеранов 10-й отдельной Краснознамённой армии ПВО с глубоким прискорбием сообщают, что 7 сентября 2021 года ушёл из жизни генерал-майор авиации в отставке ШКУРКО Евгений Прокофьевич.

Большая часть военной службы Евгения Прокофьевича связана с 10-й отдельной Краснознамённой армией ПВО. В 1960–1983 годах он прошёл должности лётчика, командира звена, эскадрильи, 641-го гвардейского истребительного авиаполка, заместителя командира дивизии, корпуса, заместителя командующего 10-й армией ПВО по боевой подготовке. Затем являлся военным советни-

ком в Национальной народной армии ГДР. Награждён тремя орденами Красной Звезды, орденом «За службу Родине в Вооружённых Силах СССР» III степени, многими медалями. Удостоен звания «Лётчик-снайпер». Выражает искреннее соболезнование родным и близким покойного. Светлая память о нём навсегда останется в сердцах ветеранов Войск ПВО.

Footer containing contact information for the publisher, subscription details, and a QR code.