

# ВОЕННЫЙ ВЕСТНИК



Газета Южного военного округа  
Распространяется в Северо-Кавказском  
и Южном федеральных округах РФ,  
на Российских военных базах  
в Закавказье



Издаётся с 25 ноября 1919 г. 12+ №26 (24536) 5 - 11 июля 2021 года

## АрМИ-2021: у нас бронза и золото



**Военные инженеры ЮВО в очередной раз стали призёрами конкурсов Армейских международных игр «Безопасный маршрут» и «Инженерная формула». Представлявшие наш округ команды на всероссийской стадии соревнований заняли 1-е и 3-е места. А это значит, что основу команд международного этапа названных конкурсов составят военнослужащие Южного военного округа.**

Верьте: рекорд будет! Знайте: мы близки к цели

Победами такого ранга военных инженеров ЮВО не удивить. Сразу же стоит отметить, что в этом году команды вновь были сформированы из личного состава инженерной бригады ЮВО, которая дислоцируется в Ростовской области. А значит, за плечами каменско-шахтинских военнослужащих - многочисленные победы в конкурсах АрМИ прошлых лет. Причём не только в окружных и всероссийских фазах многоступенчатого соревнования отбора, но и на международном уровне.

По признанию самих конкурсантов, это и помогало, и мешало одновременно. Ведь с одной стороны - серьёзные тактические наработки и большой практический опыт, а с другой - колоссальная ответственность. Имея статус неизменных призёров конкурсов профессионального мастерства, сплосковать нельзя. Тем более что как раз в

эти дни инженерное соединение ЮВО отмечало свой юбилей - 80 лет со дня образования. Сформированная в самом начале Великой Отечественной войны, эта часть прошла непростыми фронтовыми дорогами. А затем приумножила свою славу после победы. Профессиональные успехи в конкурсах полевой выучке тоже вошли в копилку достижений военнослужащих одного из лучших в Российской армии соединений.

Конкуренция была мощной. В полуфинале каждого конкурса участвовало по семь команд, представлявших части центрального подчинения, военных округов, Северного флота и Тюменского высшего военно-инженерного командного училища. Попасть в финал - уже считалось большим успехом.

На старт заключительного испытания вышли по четыре команды. И каждая видела себя на верхней ступени пьедестала почёта. Так что ещё до начала соревнования было предельно

очевидно - борьба будет сложной, бескомпромиссной и, что немаловажно, непредсказуемой. Так и получилось.

Несомненно, серьёзные шансы на победу были у всех без исключения участников. И всё же многие предсказывали успех курсантов Тюменского военно-учебного заведения (ТВОКУ). Молодость, азарт и хорошая подготовка позволяли им претендовать на лидерство в обоих конкурсах. К тому же дома, как известно, и стены помогают.

Это наблюдение имеет вполне практическое наполнение - родной полигон за годы учёбы изъезжен вдоль и поперёк, а, значит, на маршруте движения расчёты чувствуют себя предельно уверенно. Наверняка, в запасе у тюменцев были тактические хитрости, которые могли существенно изменить ход гонки. Судя по итоговым результатам - они их в полной мере использовали.

Но участники предпочитали не гадать о возможных преимуществах конкурентов. Каждый по-своему ностраивался на победу. В том числе и психологически. Присутствовала такая подготовка и у команд ЮВО. Её лидер гвардии подполковник Сергей Музычин хорошо знает, что сказать своим подчинённым. И, что немаловажно, как именно. За 15 минут до старта офицер коротко и ёмко обозначил ближайшие и последующие за-

дачи. Оставалось выйти и выполнить «тренировочные» установки.

### Бронза, что сродни золоту

Первым проходил конкурс «Инженерная формула». В названии этого соревнования не случайно присутствует отсылка к кольцевым автогонкам болидов. Здесь тоже наблюдаются скорость и мастерство «пилотов», то есть механиков-водителей специальной техники. Вот только контролировать инженерные машины, которые весят десятки тонн и весьма специфичны в управлении, очень непросто. К тому же на и без того непростой трассе предусмотрено выполнение различных практических задач. Для расчёта каждого вида техники - своих.

Открывать гонку предстояло расчётам инженерных машин разграждения ИМП-2. Сразу же завязалась серьёзная борьба. Её выиграли представители ЮВО. Но уже на втором круге, когда вперёд рванули машины для отрывки котлованов МДК-2, инициатива перешла к команде ТВВИКУ. Впрочем, ненадолго.

Третий круг снова стал успешным для каменско-шахтинцев - экипаж путе-прокладчика БАТ-2 сократил отставание, сравнялся с идущей по соседней дорожке многотонной инженерной машиной, а затем даже стал уходить вперёд. Для команды ЮВО забрезжила надежда на победу. Тем более что не снижал темп и экипаж гусеничного минного разграждателя ГМЗ-3. Следующему подразделению он передал эстафету с неплохой форой.

Но в намерении увеличить отрыв механик-водитель УР-77 допустил досадную ошибку - проходя «брод», управляемая им машина «зачерпнула» воду и встала. Понадобилось несколько минут, чтобы её реанимировать. За это время «южан» догнали и перегнали остальные участники соревнований.

Это серьёзное состязание - тут всего не спрогнозировать. Вот и эта неудача из числа случайностей. В целом же команда показала высокий уровень выучки, сильный характер и стремление бороться до конца, - отметил подполковник Сергей Музычин.

Впрочем, оставалась ещё надежда на расчёт плавающего транспортера ПТС-2, которому необходимо было взять «на борт» грузовой автомобиль, закрепить его должным образом, перевести через водную преграду и выгрузить. И чудо случилось - отстающая команда ЮВО смогла опередить (пусть и всего одного) соперника, но таким образом выйти на третью позицию в общем зачёте. Это целиком заслуга гвардии сержантов Сергея Бакирова, Дмитрия Миклули и Николая Плужникова.

стр. 3

## Анти-Sea Breeze Полёты над Чёрным морем



**Авиация ЮВО совместно с экипажами самолётов морской авиации и ПВО Черноморского флота провела тренировочные полёты над акваторией Чёрного моря - с отработкой задач по нанесению ракетных и бомбовых ударов по кораблям условного противника.**

От авиации ЮВО были задействованы истребители-бомбардировщики Су-34 и истребители-перехватчики Су-27. От морской авиации - многоцелевые истребители Су-30СМ и фронтовые бомбардировщики Су-24М.

Перед началом совместных полётов самолётов ЮВО и ЧФ экипаж самолёта-амфибии Бе-12 из состава морской авиации выполнил разведку условных целей в акватории Чёрного моря.

В рамках тренировочных полётов лётчики отработали выполнение простых и сложных полётных заданий со средних и малых высот, с учётом преодоления средств противовоздушной обороны кораблей условного противника.

Для уничтожения «неприятеля» в море лётчики выполняли заход на боевой курс в составе пар и одиночно с отработкой условных ракетных и бомбовых ударов по мишенным позициям, имитирующим отряд надводных кораблей условного врага.

Роль отряда кораблей условного противника выполняли большие десантные корабли «Саратов» и «Орск».

Всего учебные задачи выполняли более 10 самолётов.

## «Ладный» на страже

**Наш сторожевик «Ладный» перехватил американский эсминец USS Ross. Инцидент произошёл в рамках военно-морских учений «Sea Breeze 2021», которые проводятся США совместно с Украиной и другими странами НАТО.**

USS Ross сделал попытку приблизиться к территориальным водам России. Как выяснилось, он был тем самым судном, которое украинское ТВ ставило на место британского боевого корабля «HMS Defender» (российские военные спугнули его предупредительным выстрелом и сбросом бомб по курсу судна). Ранее украинское ТВ сообщило, что вместо британского миноносца границу России должен был пересечь USS Ross.

Манёвры американца близ российского берега Крыма попали на видео. Кадры показывают, что наш «Ладный» дрейфует буквально в сотне метров от пограничной черты, всеми силами стараясь не подпустить к российской акватории иностранное военное судно.

Однако эсминец США не стал пытаться повторить манёвр прорыва, который ранее предпринял его британский «коллега». «Прекрасно осознавая, что это может завершиться не только обстрелом, но и уничтожением, такое решение было отложено», - цитирует мнение своего эксперта Avia.pro.

## Проверка ПВО Крыма

**Экипажи самолётов и вертолёт ЧФ и авиационного соединения ЮВО приняли участие в тренировке с дивизионами зенитных ракетных систем С-400 и расчётами самоходных ракетно-пушечных комплексов «Панцирь».**

Учебное мероприятие проходило в рамках проверки готовности дежурных сил и средств противовоздушной обороны Крымского полуострова.

Экипажи самолётов Су-24, Су-27, Су-30СМ и вертолёт Ми-8 и Ка-27 из состава соединений морской авиации флота и соединений округа выступили в качестве контрольных целей для расчётов ПВО и действовали с различными направлениями.

В ходе проверки авиация выполняла задачу как на максимальном удалении от зон обнаружения радиолокационных станций, так и на сверхмалых высотах, используя для прикрытия рельеф местности, что значительно усложняло задачу силам и средствам ПВО.

В свою очередь боевые расчёты комплексов С-400 «Триумф» и «Панцирь» произвели обнаружение и электронные пуски (без фактической стрельбы) по контрольным целям.

Всего в проверке было задействовано порядка 20 самолётов и вертолёт, в том числе самолёты-разведчики Су-24МР, многоцелевые истребители Су-27 и Су-30СМ, фронтовые бомбардировщики Су-24М и вертолёты Ми-8 и Ка-27, а также дивизионы комплексов С-400 «Триумф» и «Панцирь» из состава объединения ВВС и ПВО Южного военного округа.

Сергей НИКОЛАЕВ

## Впереди пограничных застав Абхазская специфика

**Нет на южных рубежах России времени для умиротворённого спокойствия. Тем более летом.**

В очередной раз многонациональные силы в ходе учений Sea Breeze-2021 попытались прощупать возможности подразделений Южного военного округа в Чёрном море. Около пяти тысяч военнослужащих из 32 стран, задействуя 32 боевых корабля и 40 совсем не мирных самолётов, стали искать слабые места в российской обороне.

Именно для этого накануне учений Sea Breeze в наши территориальные воды преднамеренно зашёл британский эсминец Defender, а чуть позже опасно приблизился к нашим черноморским рубежам голландский фрегат Evertsen. Эти две морские единицы стремились ретироваться после соответствующих наших боевых предупреждений. Какие задачи поставлены остальным 30 кораблям - остаётся только гадать.

В том числе и по причинам слишком уж вызывающей активности не совсем дружелюбных в отношении РФ государств военнотруженики российской базы в Абхазии практически не покидают полигоны, стараясь как можно эффективнее использовать каждую учебную минуту.

Сначала, как водится, тренажёры. Отлаженные электронные симуляторы позволили значительно повысить уровень профессиональной подготовки специалистов, когда инструкторы в автоматическом режиме могут определить ошибки обучаемых и оперативно корректировать действия, модулируя обстановку.



- Конечно, запаха пороховых газов нет, децибелы при выстреле явно занижены, а отдача отсутствует вовсе, но эти мелочи вовсе не мешают отработать до автоматизма порядок действий, почувствовать задачу в различных погодных условиях при всевозможных вводных, делится своими впечатлениями после курса подготовки на тренажёрах гранатомётчик Павел Зарубин.

стр. 3

## Вакцинация Ради коллективного иммунитета

**Только прививка от COVID-19 обеспечит нашу общую победу над вирусом. Это принцип сейчас стал главным.**

Новые дозы двухкомпонентной вакцины «Спутник V» («Гам-КОВИД-Вак»), разработанной Минобороны РФ совместно с Национальным исследовательским центром эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф. Гамалеи, продолжают поступать в ЮВО.

Прививки на добровольной основе активно получают военнослужащие и их родственники, военные пенсионеры и гражданский персонал воинских частей и военных учебных заведений.

Вместе с этим прелятствуют распространению вируса специалисты РХБ защиты округа.

Основные усилия в борьбе с COVID-19 направлены на проведение массовой добровольной вакцинации. Так, для прививок военнослужащих весеннего призыва на российскую военную базу в Абхазии была доставлена очередная партия из одной тысячи доз препарата. После карантинных мероприятий и тестов на наличие инфекции новобранцы вакцинировались от COVID-19.

В соответствии с санитарными правилами, организован комплекс мероприятий, направленных на обеспечение оптимальной температуры при хранении и перевозке препаратов. Температурный контроль осуществляется на всех этапах перемещения вакцины: от её изготовления до постановки конкретному пациенту, что является важнейшим условием сохранности препаратов.

стр. 6

## Гастроли ансамбля ЮВО В Сирию - с песнями и танцами

**Десятая командировка в Сирийскую Арабскую Республику для творческой группы Ансамбля песни и пляски Южного военного округа стала по-настоящему особенной. Хотя бы потому, что в этот раз полуторачасовые концерты прошли не только в российских гарнизонах, но и на сцене оперного театра в Дамаске.**

Поначалу всё было обыденно и буднично. Как всегда, тепло ростовских военных артистов приняли в Тартусском и Хмеймимском гарнизонах, овациями оценили творческий профессионализм ростовчан в древней Пальмире и среди уже современных руин Алеппо.

И пусть расхожее выражение «семь потов сошло» (добавок к переносному смыслу) принимает на этой земле ещё и прямой смысл, то все невзгоды непременно перевесит истинное счастье артиста - благодарные улыбки зрителей и сопереживание слушателей. Не беда, что большинство из них не отличит фадиз от соль-бемоло. Зато все они в схожей армейской форме, но такие разные по воинским специальностям, характерам и настрою души. Покладывая зал после просмотра концертной программы, зрители в погонах становятся чуть добрее, оптимистичнее и жизнерадостнее.

Впрочем, для истинного артиста большие залы не нужны. Выдались свободные полчаса - значит есть повод дать концерт для работников столовой на базе в Хмеймим, максимально приблизив представление к рабочим местам публики.

стр. 10