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+)

(24514) 1 - 7 февраля 2021 года

АрМИ-2021: конкурсов прибавится



В Вооружённых Силах РФ проходят отборочные этапы для участия команд в Армейских международных играх-2021.

До конца июня будет проведено пять отборочных этапов. В январе - в воинских частях, в феврале - в соединениях, в марте - в объединениях, в апреле - в военных округах. А в мае - июне пройдут Всеармейские отборочные соревнования, по итогам которых будут сформированы 34 сборные команды для участия в АрМИ-2021 от Вооружённых Сил РФ.

В отборочных этапах к АрМИ-2021 предполагается участие свыше 110 тысяч экипажей, расчётов, подразделений. В их составе задействуется более 450 тысяч военнослужащих, а для проведения всеармейских этапов - более 30 полигонов, десять из них - впервые. С этой целью на всех полигонах начата работа по их оборудованию для проведения конкурсов.

Стартовали отборочные этапы конкурсов полевой выучки специалистов в рамках Армейских международных игр и в воинских частях и соединениях Южного военного округа. На сегодняшний день отобрано уже около 2000 экипажей (расчётов). Им-то и предстоит бороться за право представлять свои формирования на армейских, окружных и всеармейских этапах конкурсов.

С середины февраля в общевойсковых объединениях, в армии ВВС и ПВО, на Черноморском флоте и Каспийской флотилии стартует армейский этап конкурсов, победители которого представят свои объединения в окружных соревнованиях. В марте в ЮВО пройдут конкурсы полевой выучки специалистов различных родов войск.

Так, например, танковые экипажи будут состязаться в конкурсе имени дважды Героя Советского Союза маршала бронетанковых войск М.Е. Катукова, экипажи боевых машин пехоты (БМП) - в конкурсе имени дважды Героя Советского Союза Маршала Советского Союза В.И. Чуйкова. Также пройдёт конкурс снайперов (снайперских пар) имени Героя Советского Союза капитана В.Г. Зайцева. В подразделениях материально-технического обеспечения, помимо конкурса «Полевая кухня», состоятся состязания военных метрологов, специалистов службы горючего и вещевой службы.

Всего в этом году военнослужащие ЮВО будут задействованы в 32 конкурсах АрМИ. К участию в конкурсах, которые пройдут более чем на 30 полигонах ЮВО, привлекается свыше 15 тысяч военнослужащих и около 4000 единиц различного вооружения и военной техники.

Судя по сообщениям из войск, активно идёт подготовка к отборочному этапу одного из самых популярных конкурсов -«Танкового биатлона». В нём участвуют более 330 танковых экипажей общей численностью свыше 1000 человек. Занятия проходят на общевойсковых полигонах в Ростовской и Волгоградской областях, в Крыму, Дагестане, Чечне, Северной Осетии-Алании и Адыгее, а также на российских военных базах в Абхазии, Армении и Южной Осетии.

Механики-водители танков Т-90 и Т-72Б3 отрабатывают прохождение трассы повышенной сложности - с полосой препятствий в виде эскарпов, траншей, рвов, колейных мостов, косогоров и минно-взрывных заграждений. Экипажи выполняют упражнения стрельб с места и в движении, штатным снарядом - по появляющимся и движущимся мишеням, имитирующим танки и низколетящие вертолёты на дистанциях от 900 до 2200 метров.

Особое внимание подготовке к конкурсам АрМИ-2021 уделяет командование Каспийской флотилии В корабельных соединениях и воинских частях КФл стартовали соревнования на береговых полигонах в Дагестане, пунктах базирования кораблей и в морских полигонах Каспийского моря

Среди участников (экипажей кораблей, подразделений морской пехоты и водолазных специалистов) будут выявлены лучшие военнослужащие для участия в конкурсах «Кубок моря», «Морской десант» и «Глубина». Всего в отборочных состязаниях к АрМИ-2021 принимают участие более 500 военнослужащих флотилии, задействованы малые ракетные и артиллерийские корабли КФл, а также порядка 200 единиц военной и специальной техники.

Так, взвод морской пехоты в количестве 30 военнослужащих КФл начал подготовку к соревнованиям «Морской десант». Морские пехотинцы ежедневно практикуются под руководством тренера команды - офицера морской пехоты.

Для качественного и полноценного совершенствования умений и навыков разработан специальный план тренировок, а также комплекс и методика занятий на сложной, пересечённой местности. На спортивных комплексах и тренажёрах личный состав отрабатывает упражнения на силу, выносливость и скорость. Для достижения хороших результатов нагрузки на спортсменов регулярно увеличиваются.

На разных этапах конкурса профессионального мастерства «Морской десант» морским пехотинцам флотилии предстоит выполнить военно-прикладные упражнения: бег на различные дистанции, преодоление полосы препятствий, рукопашный

бой, стрельбу по мишеням из стрелкового оружия, вождение, а также участие в командной эстафете.

А в пункте постоянной дислокации Каспийской флотилии (в Дагестане) определяют лучших водолазов и подводных пловцов среди военнослужащих противоподводно-диверсионного и спасательных отрядов. Соревнования по водолазному многоборью проходят на современном учебно-тренировочном комплексе и объектах учебно-материальной базы воинских частей, а также в пунктах базирования кораблей и судов флотилии.

Лучшие водолазы и подводные пловцы определяются в ходе соревнований по плаванию в ластах на дистанции в 200 метров, преодолению подводной полосы препятствий, ориентированию под водой с применением специальных навигационных приборов и систем, а также по поиску и подъёму затонувших предметов, выполнению подводной сварки и резки с применением сварочного оборудования.

Активно включились более 50 снайперов подразделений морской пехоты КФл в подготовку к конкурсу «Снайперский рубеж». В ходе второго этапа самые меткие стрелки в дневное и ночное время учились вести огонь из снайперской винтовки Драгунова (СВД) и СВ-98 по целям, находящимся за естественными и искусственными укрытиями на дальних и предельных дистанциях. Тренировки снайперов прошли на полигонах Турали и Аданак в Дагестане.

На первом этапе подготовки военнослужащие изучили своё штатное оружие, и типы боеприпасов к нему, прицелы, теоретические основы меткой стрельбы и особенности баллистики в различных метеоусловиях. На занятиях по тактической и специальной подготовке снайперы совершенствовали навыки скрытного передвижения и маскировки с применением табельных и подручных средств, определения дальностей до цели, ведения и корректирования огня. Потом - комплексные контрольные занятия, по результатам которых определяются наиболее подготовленные военнослужащие для участия в окружном этапе конкурса снайперских пар.

Кстати, в рамках подготовки к АрМИ-2021 на полевом выходе совершенствуют свои профессиональные навыки при выполнении учебно-боевых задач и расчёты беспилотных летательных аппаратов «Орлан-10» и «Элерон-3» Каспийской флотилии. В ходе занятий идёт активная подготовка к конкурсу «Соколиная охота-2021». Выполняются нормативы по развёртыванию комплексов и запуску летательных аппаратов. Также специалисты ведут поиск как стационарных, так и подвижных объектов в установленном квадрате местности, передают координаты на пункт управления. Одна из основных задач - организация взаимодействия с артиллерийскими подразделениями и корректировка их огня. Расчёты БЛА должны определить отклонение снарядов от цели и выдать поправки на командно-наблюдательные пункты батарей и дивизионов.

А ещё операторы БЛА совершенствуют навыки и умения посадки беспилотника «на точность». Летательные аппараты необходимо посадить в точно заданном районе, в обозначенных границах, не допустив ухода БЛА за пределы посадочной площадки.

Напомним, что программой АрМИ-2021 предусмотрено проведение трёх новых конкурсов. Это - «Тактический стрелок», в основу которого легли элементы армейской тактической стрельбы из различного стрелкового оружия, «Меридиан» (для специалистов военно-топографической службы) и «Армия культуры» - творческий конкурс.

Михаил МАЛЫГИН

Армия: цифры и факты Медицинское обеспечение стр. 5





Округ и регионы ——

Военному училищу два новых корпуса

В 2021 году в Краснодаре планируют открыть новые корпуса училища имени генерала армии С.М. Штеменко.

Развитие единственного базового учебного заведения в России, где готовят специалистов по защите государственной тайны, губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев обсудил с начальником одного из управлений Генштаба Вооружённых Сил РФ генерал-лейтенантом Юрием Кузнецовым.

- Училище имени Штеменко - гордость Краснодарского края. Вы готовите уникальных специалистов, которые обеспечивают безопасность нашего государства. Попасть в это прославленное училище хотят многие юноши. Для нас важно, что сегодня среди курсантов около 400 человек - уроженцы Кубани, - сказал глава Краснодарского края.

Как сообщил генерал-лейтенант Юрий Кузнецов, систему подготовки в училище постоянно совершенствуют. Здесь сформирован научный кластер. В этом году запланировано открытие новых корпусов на улице им. Дзержинского. Их строительство уже завершается, сейчас специалисты благоустраивают территорию и оснащают помещения современными техническими средствами.

- На новой территории сейчас построено более 80 тысяч квадратных метров, предназначенных для научной и педагогической деятельности. Кроме этого, Минобороны России делает акцент на строительстве военно-патриотических парков. Мы разместили в училище музей военной техники, где выставлены более 100 образцов, - сказал Юрий Кузнецов.

Вениамин Кондратьев заметил, что такие музеи сегодня востребованы у молодёжи. Например, в Динском районе Кубани строится центр военно-патриотического воспитания «Патриот».

- Это территория в 150 гектаров, много активностей для подрастающего поколения. Если есть такая возможность, нам бы хотелось пополнить этот центр военной техникой и вооружением, чтобы краю передали образцы отслуживших машин, - обозначил просьбу жителей губернатор.

Юрий Кузнецов отметил, что этот вопрос проработают и краю окажут всё необходимое содействие.



Подготовил Олег ФИНАЕВ

Научные роты —

Вармию - с 3D-принтером

В Анапе, на территории военного инновационного технополиса ЭРА, прошла торжественная церемония принятия присяги. Клятву на верность Родине принесли военнослужащие - операторы научных рот, призванные в ряды Российской армии в ходе осеннего призыва.

Выпускники ведущих технических и профильных высших учебных заведений России из более чем 30 регионов страны влились в коллективы научных лабораторий инновационных кластеров технополиса. Все новобранцы научных рот зарекомендовали себя в вузах как талантливые специалисты, желающие участвовать в научной деятельности и инно-

вационных проектах в интересах обороноспособности Родины. Будущих учёных поздравил начальник Главного управления научно-исследовательской деятельности Министерства обороны РФ генерал-майор Андрей Гончаров

- Чтобы стоять сейчас в этом строю, операторы упорно учились и уже обладают определёнными ской деятельности. Они уже многое сделали для того, чтобы стать продолжателями традиций военного инновационного технополиса ЭРА, - отметил генерал-майор А. Гончаров.

Он выразил уверенность, что служба в подразделениях технополиса даст военнослужащим научных рот прекрасный старт в научной деятельности, в службе в Вооружённых Силах РФ. У каждого из новобранцев есть шанс стать офицером. Такой возможностью, к слову, уже воспользовались многие их предшественники.

А перед присягой был курс интенсивной общевойсковой подготовки, в течение которого будущие операторы научных подразделений осваивали общевоинские дисциплины, изучали уставы и постигали тонкости армейской службы.

2021 год для технополиса уже стал особенным - первый военный инноград пополнился тремя ротами, прибывшими из Подмосковья, Воронежа и Сергиева Посада. Таким образом, число научных под-

на базе технополиса, увеличится с пяти до восьми, а штат сотрудников расширится на 20 процентов. В составе 3-й научной роты

ВКС в Анапу прибыл оператор научной роты рядовой Артур Флора. Сын офицера инженерных войск, он с малых лет знает, что такое служба, военная и специальная техника. Пожалуй, нет ни одной машины инженерных войск, которую он бы не изучил теоретически и не овладел практически. ПТС-2, ИМР-2, БАТ-2, УР-77, ГМЗ-3 и много других инженерных машин Артур Флора освоил ещё в школьные годы. Поэтому выбор направления обучения был закономерным.

Окончив школу с физико-математическим уклоном, юноша поступил на автомобильное направление в Волгоградский государственный технический университет. С отличием окончив бакалавриат вуза, Артур продолжил учёбу в магистратуре престижного Московского государственного технического ализацию по перспективным транспортным средствам. Тогда же пришло желание пройти службу в научной роте военного ведомства.

- Меня всегда притягивала техника, поэтому было интересно заниматься разработкой новых конструкций. У меня есть наработки по аэродинамике и усовершенствованию автомобильной техники - мои научные работы публиковались в специализированных журналах. В спорте меня также привлекает техника - картинг, кольцевые автогонки. Поэтому уверен, что служба в технополисе ЭРА будет интересной и полезной, отметил солдат.

К слову, в дальнейшем Артур Флора планирует связать свою жизнь с наукой. Сразу же после присяги он приступил к выполнению научной работы, связанной с малыми космическими аппаратами (МКА), моделированием функционирования МКА и космических систем на их основе.

Берутся за дело и его сослуживцы. Без раскачки молодые

наставников начнут проводить исследования по целому ряду перспективных научных направлений. В том числе в области развития геоинформационных платформ военного назначения, гидрометеорологического и геофизического обеспечения, малых космических аппаратов, технологий искусственного интеллекта, суперкомпьютеров, робототехники и многого другого.

Сосредоточение на Кубани научных рот позволит нарастить число разработок как по традиционным направлениям, так и по новым векторам исследований

Осенью 2018 года именно операторы научных рот из Воронежа и Красногорска составили костяк первых научных подразделений вновь созданного военного инновационного технополиса ЭРА. На плечи солдат науки легла ответственность по освоению огромного и сложного лабораторного комплекса, внедрению в практику методик научного поиска и исследовательской

Теперь научные роты из Красногорска, Воронежа и Сергиева Посада пополнили ряды молодых исследователей морском побережье Кавказа интеллектуального военного центра. Операторы одной из прибывших в Анапу научных рот проходили службу в Воронеже, где занимались прикладными научными исследованиями в области развития и применения Воздушно-космических сил. В другом научном подразделении (из подмосковного Красногорска) решали задачи автоматизации и информатизации космических систем и космических комплексов. Военнослужащие ещё одной научной роты - из Сергиева Посада - смогут оказать влияние на развитие и продвижение перспективных направлений научного и конструкторского поиска.

Как отметил временно исполняющий обязанности начальника технополиса полковник Антон Малаховецкий, научное пополнение «не только увеличит численность технополиса, но и позволит значительно усилить шесть приоритетных научно-исследовательских направлений».

Наталья БОРОДИНА