



АШЫВУН



№1 (167)
ҚАҢТАР 2022 ЖЫЛ

**ЗАДАЧА -
КАРДИНАЛЬНО
ПОВЫСИТЬ
БОЕГОТОВНОСТЬ
АРМИИ**

4

**БАТЫЛ ӘРІ
БІТІМГЕР ӘСКЕР**

18

**НАДЕЖНЫЙ
ДРУГ ВОЗДУШНОГО
ДЕСАНТА**

30





ҚАРУЛЫ КҮШТЕРДІҢ 30 ЖЫЛДЫҒЫНА – БІЗДІҢ ЕРЕН ЕҢБЕГІМІЗ!

Республикалық әскери-сараптамалық журнал

АІВҮН

2022

МАЗМҰНЫ:

РАКУРС
ЗАДАЧА - КАРДИНАЛЬНО ПОВЫСИТЬ БОЕГОТОВНОСТЬ АРМИИ4

ИНФОГРАФИКА
ЗАЩИТИТЬ ГРАЖДАН И СУВЕРЕНИТЕТ ОТ УГРОЗ ЛЮБОГО ХАРАКТЕРА И МАСШТАБА12

ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА
В ДУХЕ УВАЖЕНИЯ И ЛЮБВИ К РОДИНЕ И СВОЕЙ ПРОФЕССИИ14

21 ҚАҢТАР – ҚР ҚК ИНЖЕНЕРЛІК ӘСКЕРЛЕР КҮНІ
БАТЫЛ ӘРІ БІТІМГЕР ӘСКЕР.....18

ДАТА
ЗНАЮЩИЕ ПУТЬ22

ЦИФРОВИЗАЦИЯ
АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ ПЕНСИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ26

АНАЛИТИКА
НАДЕЖНЫЙ ДРУГ ВОЗДУШНОГО ДЕСАНТА.....30

ӘСКЕРИ ӨНЕР
ТЕАТР – ЗАМАНДАР АРАСЫНДАҒЫ АЛТЫН КӨПІР.....36

АІВҰН

Республикалық әскери-сараптамалық журнал

БАС РЕДАКТОР
Алия Майсеитова

БАС РЕДАКТОРДЫҢ
ОРЫНБАСАРЫ
Тимур Аубакиров

РУКОВОДИТЕЛЬ
ПРОЕКТА SARBAZ.KZ
Тимур Кубеков

БӨЛІМ МЕҢГЕРУШІСІ
Ерлібай Қадырбай

ДИЗАЙНЕР
Адил Шеримбетов

ТІЛШІЛЕР
Рима Әбеуова
Алия Майсеитова
Меруерт Сафаева
Нариман Дюсенов
Бақытгүл АБАЙҚЫЗЫ

ФОТОТІЛШІ
Ағыбай Аяпбергенов

E-MAIL: info@sarbaz.kz

МЕНШІК ИЕСІ:
«Әскери ГАЗ Медиа» ЖШС
Қазақстан Республикасы,
010000, Нұр-Сұлтан қаласы,
Есіл ауданы, Комсомол тұрғын алабы,
Домалақ ана көшесі, 11 үй.
Тел. 8 (7172) 25-21-63

Қазақстан Республикасы
Қорғаныс министрлігінің
тапсырысы бойынша
шығарылады

Автордың пікірі редакцияның көзқарасын білдірмейді.
Қолжазбалар мен фотосуреттер рецензияланбайды
және авторларға қайтарылмайды.

Журнал Қазақстан Республикасы Инвестициялар және
даму министрлігінде тіркеліп, 2015 жылғы 30 сәуірде
№5341-Ж куәлігі берілген
Шығуы ай сайын. Бағасы еркін.
Таралымы 428 дана. Тапсырыс №1



ЗАДАЧА - КАРДИНАЛЬНО ПОВЫСИТЬ БОЕГОТОВНОСТЬ АРМИИ

Военнослужащие Вооруженных Сил Казахстана наряду с сотрудниками Министерства внутренних дел, Комитета национальной безопасности, военнослужащими Национальной гвардии и Пограничной службы КНБ участвовали в обеспечении режима чрезвычайного положения в стране и антитеррористической операции в ходе январских трагических событий. Благодаря совместным усилиям, а также помощи миротворцев ОДКБ в охране стратегических и других важных объектов была полностью стабилизирована ситуация в стране, восстановлен правопорядок. Сегодня принимаются все меры для повышения уровня защищенности государства, модернизируется система национальной безопасности.



На недавнем заседании Совета Безопасности Глава государства Касым-Жомарт Токаев отметил, что всем госорганам необходимо извлечь уроки от событий января. По его словам, модернизированная система национальной безопасности должна быть готова отвечать на вызовы любой сложности.

– Мы обязаны принять меры, чтобы криминал и террористы не могли больше захватывать наши города, посягать на мирную жизнь граждан и их семей, угрожать государственности. Именно

на это нацелена перенастройка системы нацбезопасности, – акцентировал внимание Председатель Совета Безопасности Касым-Жомарт Токаев.

Глава Совета Безопасности отметил, что изменить свою работу следует всем структурам, отвечающим за безопасность, при этом их взаимодействие должно являться максимально сбалансированным.

Стоит отметить, что во исполнение поручений, данных Президентом на заседании Мажилиса Парламента в те январские

дни, было создано командование Сил специальных операций ВС РК, миссия которого – в кратчайшие сроки принять все организационные меры и обеспечить готовность к выполнению специальных операций совместно с другими силовыми структурами.

С учетом задач, поставленных Верховным Главнокомандующим Вооруженными Силами Касым-Жомартом Токаевым руководству Министерства обороны, особое внимание при подготовке войск уделяется кардинальному повышению их боеготовности и боеспособности.

При проведении занятий создается тактическая обстановка, характерная для современных вооруженных конфликтов. Внедряются новые способы применения подразделений, в том числе для обороны населенных пунктов и участия в антитеррористических операциях. Особое внимание уделено особенностям современного боя, созданию в ходе обучения обстановки, максимально приближенной к боевой.

Как подчеркнуло руководство Министерства обороны на совещании по вопросам разработки Программы



действий Правительства на 2022 год, оборонное ведомство примет меры по реализации первоочередных задач по реформированию Вооруженных Сил. В целях повышения боеготовности и боеспособности войск предусмотрены меры по увеличению численности личного состава, оснащению войск современным вооружением и военной техникой, обустройству необходимой военной инфраструктурой.

Под защитой военных

Участвуя в обеспечении режима ЧП в январе этого года, подразделения Министерства обороны усиленно охраняли воинские части, склады оружия и боеприпасов, а также военные аэродромы, аэропорты, объекты жизнеобеспечения населения. Кроме того, военнослужащие ВС РК вместе с сотрудниками правоохранительных органов осуществляли контрольно-пропускные функции на въездах в населенные пункты.

Подразделения Министерства обороны были задействованы в оцеплении акиматов и центральных площадей городов. Большинство военнослужащих пострадало именно в этих столкновениях, когда толпы бесчинствующих элементов, используя холодное и огнестрельное оружие, камни, крушили все на своем пути.

В ряде регионов страны экстремистами предпринимались попытки нападения на воинские части. Однако, получив вооруженный отпор, боевикам не удалось прорваться на военные объекты. Усиление охраны складов оружия и боеприпасов также позволило избежать попадания военного вооружения в руки преступников.

Особо ответственные и сопряженные с риском боевые задачи военнослужащие Вооруженных Сил выполняли в Алматинском регионе, где проводилась антитеррористическая операция. К специальным боевым действиям привлечены офицеры и военнослужащие по контракту. Решимость воинам придало обращение Президента страны, в котором Глава государства выразил гордость за соотечественников и уверенность в дальнейшем развитии Казахстана.

Алматинская трагедия обернулась для Вооруженных Сил тяжелой утратой. Погиб заместитель командира 35 гвар-



дейской десантно-штурмовой бригады по боевой подготовке подполковник Сандибек Хаиров, который был для молодых офицеров примером честного, надежного и достойного командира. Указом Президента Касым-Жомарта Токаева за отвагу и самоотверженность, проявленные при исполнении воинского долга, а также за подвиг, совершенный при защите интересов государства, Сандибек Галимуллинович посмертно награжден орденом «Айбын» II степени.

В ходе массовых беспорядков в Талдыкоргане Алматинской области погиб 25-летний специалист авиационной базы Министерства обороны ефрейтор Ғабдолла Смаилканов. Ранение, которое он получил при исполнении служебного долга, оказалось несовместимым с жизнью. Ғабдолла Смаилканов посмертно награжден орденом «Айбын» III степени.

О несении боевого дежурства на блокпосту по трассе Семей-Караул рассказал сержант полка связи региональ-

ного командования «Восток» Даурен Сыбанжанов.

- В связи с объявлением чрезвычайного положения была поставлена задача – выставить блокпост на въезде в город Семей. Главной задачей нашего полка стало оказание содействия сотрудникам МВД при проверках автомашин. При обнаружении подозрительных граждан, а также запрещенных в их автомобилях предметов принимались меры по задержанию и передаче этих лиц правоохранительным органам, - рассказал сержант блокпоста №3 Даурен Сыбанжанов.

По его словам, были случаи выявления в сотовых телефонах видеозаписей, снятых при участии в разгроме акимата, разрушении спецтехники на площади. В те дни Интернет был отключен, и не было возможности получать такие видеозаписи через соцсети. Они могли оказаться в телефоне лишь при участии в этих событиях.

При осмотрах также были выявлены





лица без документов, которые не могли объяснить причину въезда в город Семей. Эти граждане тоже направлялись на дальнейшую проверку в правоохранительные органы.

При несении боевого дежурства были и случаи оказания помощи местному населению. Так, военнослужащие ночью сопровождали до больницы автомобиль, в котором аксакал вез сына, которому нужна была экстренная помощь врачей. Благодаря военным удалось быстро добраться до медучреждения, проезжая через посты.

Профессия военнослужащего налагает ответственность беспрекословно и четко выполнять поставленные задачи, стойко и с честью переносить определенные сложности во имя защиты родины. Во время круглосуточного боевого дежурства военнослужащие не имели возможности быть рядом со своими семьями, они оберегали близких и всех казахстанцев на местах несения службы.

- Боевой приказ – не покидать пост, круглосуточно - и день, и ночь - нести дежурство. Дежурство у нас было трехсменным. Личный состав прекрасно осознает в такие моменты, что такое режим ЧП, и что мы по роду нашей профессии должны защищать интересы нашего государства. Родные люди тоже с пониманием относятся к этому. Около 20 лет на службе, и они всегда поддерживают, конечно, бывает, волнуются, но этого не показывают, - сказал Даурен Сыбанжанов.

Союзники по ОДКБ оказали помощь

Президент страны Касым-Жомарт Токаев, объективно оценивая ситуацию, своевременно обратился к государствам-членам Организации Договора о коллективной безопасности о направлении миротворческих сил для содействия в стабилизации обстановки

в Казахстане.

Первые самолеты с российским воинским контингентом на борту приземлились в Казахстане 6 января. Вслед за ними оперативно прибыли миротворческие контингенты из Армении, Беларуси, Кыргызстана и Таджикистана. Общая численность миротворческого контингента составила более 2000 человек.

В Алматы был создан штаб Коллективных миротворческих сил ОДКБ, координирующий действия частей и подразделений Организации, принимающих участие в обеспечении мероприятий чрезвычайного положения.

Правовой основой для размещения контингента в нашей стране стали статьи 2 и 4 Договора о коллективной безопасности, Соглашение о миротворческой деятельности и обращение Президента Республики Казахстан об оказании соответствующей помощи.

В мандат миротворческих сил входила охрана стратегических объектов. Контингенты реализовали функции прикрытия и обеспечения безопасности аэропортов, воинских складов и других стратегических объектов, обеспечивающих жизнедеятельность граждан.



Военнослужащие коллективных миротворческих сил государств-участников ОДКБ не привлекались к участию в антитеррористической операции. Основные действия против террористических групп вели правоохранительные органы и Вооруженные Силы нашей страны.

Союзники по Организации оказали поддержку и своевременную помощь Казахстану в условиях террористического нападения. В данной ситуации наглядно проявилась эффективность Организации Договора о коллективной безопасности.

Заместитель министра обороны Казахстана генерал-лейтенант Султан Камалетдинов поблагодарил командование и личный состав коллективных миротворческих сил ОДКБ за братскую помощь, оказанную казахстанскому народу.

- Взятие под охрану наиболее важных объектов миротворцами позволило нам высвободить значительную часть сил и средств правоохранительных органов и Вооруженных Сил, которые были переброшены на борьбу с террористами, - отметил он.

- Развертывание в Казахстане миротворческого потенциала ОДКБ было



своевременным и эффективным, на практике отработаны механизмы межведомственного и межгосударственного взаимодействия и координации внутри Организации. Эта операция войдет в историю ОДКБ не только как пример применения на деле механизмов, отработанных в ходе многолетнего сотрудничества, но и как реальное подтверждение союзнического духа и боевого братства наших государств, - сказал начальник Департамента международного сотрудничества Министерства обороны полковник Олжас Хусаинов.

Поэтапный вывод из нашей страны объединенного миротворческого контингента ОДКБ был осуществлен согласно обозначенным Президентом Казахстана срокам, начиная с 13 января. 19 января 2022 года из аэропорта Алматы

на борту самолета Ил-76 Воздушно-космических сил Российской Федерации убыли последние миротворцы.

Обучая – воспитываем, воспитывая – обучаем

Пережитый в начале января кризис вскрыл ряд проблем в различных сферах жизни страны. 11 января Главой государства были намечены пути решения многих вопросов, волновавших население. И сегодня как никогда важно сплотиться и поддержать политическую линию нашего Президента, считает заместитель председателя Республиканского общественного объединения «Ветераны Вооруженных Сил» генерал-майор запаса Марат Нагуманов.

- 11 января Президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев в режиме конфе-

ренцсвязи принял участие в заседании Мажилиса Парламента РК, поставив ряд конкретных задач по решению ряда актуальных политических и социально-экономических вопросов. Поручения Президента коснулись также реформирования силовых структур и армии. Глава государства отметил, что все силовые ведомства должны работать во имя одной цели – максимально эффективной защиты наших граждан, конституционного строя и суверенитета от угроз любого характера и масштаба. В частности, Касым-Жомарт Токаев поручил повысить боеспособность армии, в кратчайший срок создать командование сил специальных операций, количественно и качественно укрепить национальную гвардию, сформировать ее новые подразделения в регионах и усилить действующие. Важно, что в столь серьезных обстоятельствах армия осталась верна своей присяге и народу. Однако пережитый нами кризис вскрыл весь комплекс недостатков в сфере строительства Вооруженных Сил и правоохранительных органов, а также и в других сферах. Так, в определенной степени не учитывалась социально-экономическая сторона жизни большинства населения. Принимая участие в заседании Мажилиса Парламента, Глава государства указал на имеющиеся недостатки, наметив пути их решения. И в данных обстоятельствах важно поддержать политическую линию нашего









Президента, - считает Марат Нагуманов.

Марат Сералиевич подчеркнул, что особую роль в строительстве Вооруженных Сил занимает военно-патриотическое воспитание молодежи.

- В своем выступлении Касым-Жомарт Токаев обратил внимание на тот факт, что молодежь не желает служить в армии. Это говорит о недостатках в воспитании подрастающего поколения в целом. В этом плане считаю ошибкой ликвидацию института офицеров по работе с молодежью, потому как с молодыми солдатами и курсантами должен разговаривать их сверстник, ведь у командира полка и его заместителей своя точка зрения. Думаю, что данный институт должен быть восстановлен, начиная с батальонного звена. В прошлом году отмечалось 1170 лет со дня рождения аль-Фараби, который был популяризатором идей Платона. В своих трактатах он писал: «Обучение без воспитания – это катастрофа». Принимая во внимания данное высказывание мудрейшего мыслителя, необходимо решать множество проблем в сфере обучения и воспитания молодежи. «Обучая – воспитываем, воспитывая – обучаем». Данный процесс должен быть неразрывно связан, – считает ветеран Вооруженных Сил.

Важным стратегическим шагом для восстановления государственного порядка стало решение Главы государства о вводе миротворческих сил ОДКБ. Марат Сералиевич подчеркивает, что данная мера была оправдана в условиях кризиса.

- Силевым структурам предстояло

решить задачу по ликвидации террористов. Миротворцы помогли сохранить порядок и обеспечить охрану стратегически важных государственных объектов. Прибытие миротворческого контингента помогло в кратчайшие сроки приступить к контртеррористической операции. В противном случае она могла затянуться на долгое время, потому как количество силовиков было гораздо меньше численности нападавших на государственные здания. В этих условиях армия действовала в соответствии с поставленными задачами, – говорит генерал-майор Марат Нугуманов.

Председатель Карагандинского областного филиала РОО «Совет ветеранов Вооруженных Сил РК» полковник в отставке Амангельды Жантасов провел ряд встреч с военнослужащими гарнизона, которые несли службу на блокпостах, организованных в период

чрезвычайного положения. Напомнив им о необходимости неукоснительного соблюдения воинского долга, аксакал, служивший в Афганистане в отряде спецназа легендарного Кара-майора, подчеркнул, что главной задачей казахстанской армии является прежде всего защита мирного населения и конституционного порядка в стране.

- Вооруженные Силы страны в первую очередь предназначены для отражения нападения от внешнего агрессора. К сожалению, получилось так, что враг коварно проник на нашу территорию, результатом чего стали беспорядки в Алматы, а также последовавшие вслед за этим жертвы среди сотрудников правоохранительных структур, силовиков, гражданского населения. В этой связи Глава государства принял решение задействовать ряд армейских частей для организации блокпостов в различных регионах страны, этот шаг позволил высвободить силы органов внутренних дел для охраны общественного порядка и выявления тех, кто поднял оружие против народа. Об этом хочу сказать особо. Беседуя с солдатами на блокпостах, я, прежде всего, подчеркивал, что требования мирных демонстрантов, которые поставили ряд острых социальных вопросов перед высшим руководством страны, абсолютно законны и справедливы. Об этом неоднократно говорил Глава государства Касым-Жомарт Кемелевич Токаев. Другое дело, что нашлись те, кто воспользовался этой ситуацией, прикрылся мирными митингующими как живым щитом. Именно эти деструктивные элементы, завладев огнестрельным оружи-





ем, пошли на штурм административных зданий, департаментов полиции, громили больницы, банки, занимались мародерством. И наши военнослужащие должны видеть в них вооруженного врага, который угрожает мирному населению, самому существованию Казахстана, - считает Амангельды Темиржанович.

Ветеран Вооруженных Сил уверен, что реформы правоохранительных и силовых структур, о которых говорил Верховный Главнокомандующий Касым-Жомарт Токаев во время своего выступления на заседании Мажилиса Парламента РК, принесут неоспоримую пользу. А создание единого центра, который предназначен объединить и координировать действия всех сил специальных операций, будет базироваться на прочном фундаменте с учетом уроков «Алматинской трагедии» января 2022 года.

- В то же время я обращаю внимание на вопросы морально-психологической подготовки военнослужащих. Солдаты должны верить в свою правоту, когда перед ними ставят серьезные боевые задачи. А для этого необходимо поднимать уровень военно-патриотического воспитания подрастающего поколения — сегодняшних школьников и студентов, будущих защитников Отечества. К примеру, я считаю, неправильно, когда в некоторых общеобразовательных учебных заведениях часы по начальной военной подготовке заменяют уроками, допустим, по робототехнике. Молодежь должна в числе прочих дисциплин заниматься НВП, изучать нашу историю. И не просто называть имена отечественных батыров, даты известных битв — она должна знать, за что и против кого сражались наши предки, отстаивавшие независимость казахстанского народа. Если это будут знать вчерашние школьники и студенты, которые приняли присягу на верность Родине с оружием в руках, то тогда можно будет с полной уверенностью считать их истинными патриотами, отстаивающими интересы и безопасность наших граждан, - говорит Амангельды Темиржанович.

Ветеран Вооруженных Сил, член общественного совета Павлодарской области Олег Николашин поддержал выступление Главы государства на заседании Мажилиса Парламента.

- Мы, ветераны Вооруженных Сил, и я лично поддерживаем Президен-



та Казахстана. Поставлена программа для нового Правительства, поставлены задачи. Весь вопрос в том, как они будут решаться. Здесь важна роль ответственности. Опять возрастает роль общественных советов. Люди должны доверять друг другу. Не должно быть расслоения между властью и народом, - отмечает он.

Одно из самых главных направлений подготовки военных людей — это кадры, считает Олег Николашин. Все начинается с призывника, с подготовки молодого человека:

- Мы можем даже начинать с детского сада, но этап именно с призывника — это уже контрольная отметка. Каких призывников мы имеем, таким будет пополнение силовых структур, их профессионализм и все остальное. Давайте начнем с этого вопроса. По большому счету от него зависит весь мужской потенциал, здоровье нации. Тот, кто прошел армию, я считаю, будет положительным, здоровым мужчиной, воспитывающим свою семью, который всегда сможет ее защитить.

Многие ветераны Вооруженных Сил, люди, побывавшие по долгу службы в «горячих точках», в те январские роковые дни организовывали дружины, чтобы защищать свои дома и имущество от нападающих. Так, в Алматы все это время работал штаб по содействию восстановлению конституционного строя, общественного порядка и защите социальных объектов, организованный из числа ветеранов войны в Афганистане, участников миротворческой миссии на таджико-афганской границе, в Ираке и

других локальных конфликтов, чернобыльцев, спортсменов и других неравнодушных граждан.

- Мы с первого дня организовались, 5 января уже стали выставлять в больницах наших ребят. Первые дни ветеранами закрыли, потом стали приходиться и помогать охранять молодые граждане. Численность наша каждый день увеличивалась. Мы охраняли 12-ю, 4-ю горбольницы, БСНП, 2 детских, областную больницу плюс подстанции скорой помощи, - рассказал председатель «Союза ветеранов Афганистана», инициатор создания штаба «Наш дом — Казахстан» Мурат Абдушкуров. - Каждый день выставляли около 150–170 человек. Например, в 4-ю горбольницу привозили пациентов с огнестрельными ранениями, там мы по 30 человек выставляли. Наши люди без оружия, поэтому брали массовостью.

В разных городах страны дружины, состоящие из ветеранов Вооруженных Сил, участников локальных войн и боевых конфликтов, помогали правоохранительным органам патрулировать районы, сообщали им о подозрительных лицах.

Жители городов и регионов благодарили военнослужащих и сотрудников правоохранительных органов за наведение порядка, обеспечение безопасности на улицах и площадях, препятствование мародерству. Благодарили за то, что вновь можно выходить из дома без страха за свою жизнь и жизни близких людей, работать, заниматься привычными делами.



11 января Глава государства Касым-Жомарт Токаев на заседании Мажилиса Парламента РК. В своем выступлении «трагического января»: единство общенационального курса «Независимости» Президент подробно охарактеризовал стратегическую задачу, как кардинальная модернизация системы обеспечения национальной безопасности, в которой были выделены несколько приоритетных направлений.

ЗАЩИТИТЬ ГОСУДАРСТВО И СУВЕРЕНИТЕТ ОТ ТЕРРОРИСТИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА И НАСИЛИЯ



Внести срочные коррективы в реформирование правоохранительной системы.

«Мы значительно продвинулись в деле создания сервисной модели полиции и модернизации уголовного процесса. Но нужно быть готовыми противостоять тотальным террористическим атакам. Командованию силовых структур незамедлительно приступить к отработке боевых навыков, оснащению эффективными средствами защиты и нападения».



Повысить правовую защищенность полицейских.
Ужесточить ответственность за нападения на представителей власти и неподчинение законным требованиям.



Укрепить количественно и качественно Национальную гвардию.

Предстоит сформировать ее новые подразделения в регионах и усилить действующие, решить вопросы с транспортным и материально-техническим обеспечением. Увеличить численность подразделений специального назначения МВД и Национальной гвардии. Повысить уровень боеготовности. Дооснастить необходимыми специальными и транспортными средствами. Увеличить оплату труда сотрудников спецподразделений всех силовых органов.



Кардинально повысить боеспособность армии.
В кратчайший срок создать командование Сил специальных операций.

Реализовать все вышесказанное ни в коем случае не допустит.



арт Токаев выступил на своем выступлении «Уроки государства – гарантия становился на такой реорганизация всей безопасности, для решения приоритетов.

ГРАЖДАН УГРОЗ ЛЮБОГО МАСШТАБА



Пересмотреть принципы организации и управления Пограничной службой.
Провести ревизию реформ, которые сместили акцент с войсковой охраны государственной границы на оперативные методы работы.



Обеспечить эффективную координацию между различными силовыми структурами.
Актуализировать алгоритмы действий госорганов в кризисных ситуациях, усилить межведомственную координацию. Наладить оперативную и военно-техническую совместимость всех силовых структур.



Полностью перестроить деятельность разведывательного сообщества, включая внешнюю, военную, криминальную и финансовую разведку.



Обеспечить самостоятельность силовых структур при принятии решений, повысить уровень ответственности их руководителей.



Внедрить комплекс системных мер по противодействию религиозному экстремизму.
Усилить его сращивания с криминалом, особенно в учреждениях уголовно-исполнительной системы.

В ДУХЕ УВАЖЕНИЯ И ЛЮБВИ К РОДИНЕ И СВОЕЙ ПРОФЕССИИ

Высокий боевой дух и моральная сила военнослужащих формируются в результате воспитательной работы - планомерной деятельности по формированию и развитию личности, которая направлена на обеспечение готовности к выполнению задач в интересах обороны и безопасности. Важность этой работы подтвердилась в ходе январских событий, когда все военнослужащие единым строем, не дрогнув, встали на защиту мира в стране.

Система воспитания военнослужащих Вооруженных Сил Казахстана - единый, целостный и непрерывный процесс формирования и развития отдельного военнослужащего, воинских коллективов в соответствии с требованиями, предъявляемыми к ВС РК на современном этапе. Основной задачей воспитательной работы в армии является неустанное повышение морально-психологических и боевых качеств военнослужащих с учетом диф-

ференцированного подхода к людям, их характера и способностей.

В Вооруженных Силах создана и функционирует стройная структура органов воспитательной работы в видах, родах войск, региональных командованиях, воинских частях и подразделениях до роты включительно, позволяющая успешно решать поставленные задачи.

С момента создания (19 января 1993 года) органы воспитательной и социаль-

но-правовой работы совместно с командирами вносят огромный вклад в воспитание военнослужащих в духе преданности присяге, народу Казахстана, укрепление воинской дисциплины в воинских коллективах, создание в них атмосферы дружбы и войскового товарищества.

Офицеры-воспитатели активно участвуют в организации боевого состязания и сплочении воинских коллективов через налаженную систему информаци-





онно-воспитательной, идеологической, культурно-досуговой, спортивно-массовой и военно-социальной работы.

В целях дальнейшего совершенствования действующей системы воспитания в свете требований вызовов современности в 2002 году введены должности офицеров-психологов, а в 2012 году - офицеров по идеологической работе и специальной пропаганде.

Вооруженные Силы нацелены на воспитание как тех ребят, кто сегодня в рядах армии, так и будущих защитников Отечества. Масштабным мероприятием, направленным на работу с допризывной молодежью, является ежегодный республиканский сбор «Айбын».

Понимать суть защиты Родины

Политическая и воспитательная работа должны осуществляться неразрывно, ведь каждый военнослужащий должен понимать, что он защищает и во имя чего он служит — здесь важно глубокое пони-

мание самой сути защиты Родины. Именно такой подход способствует воспитанию воинов, способных как предотвратить различные кризисы внутри государства, так и уверенно дать отпор угрозам извне. Так считает заслуженный деятель нашей страны, ветеран ВС РК генерал-майор Айткали Исенгулов.

- Главным принципом воспитательной работы является воспитание военнослужащего-патриота, полностью поддерживающего политику и идеологию нашего государства, боеспособного солдата, который способен обеспечить независимость и территориальную целостность страны. Важно не допустить аполитичность в рядах армии. Только военнослужащий, понимающий суть внешней и внутренней политики государства и его идеологию, может быть полноправным защитником Отечества. Это доказано самой жизнью, - отмечает он.

По словам генерал-майора Айткали Исенгулова, в основе всех подвигов

нашего старшего поколения лежало глубокое понимание ими сути защиты страны. Так, служба в советской армии была почетной обязанностью для каждого гражданина. Молодой человек, не служивший в армии, в какой-то степени, считался ущербным в глазах общества. К нему возникал ряд неприятных вопросов не только со стороны сверстников, но и в самом обществе. Воспитание солдата в армии было комплексным, включающим, в первую очередь, политическую составляющую, на основе которой проводилось становление личности солдата.

- Политорганам в армии принадлежала вся организаторская и политико-воспитательная функция. Командиры – организаторы всей деятельности в ВС всегда находились под влиянием политорганов. Генеральная линия партии всегда была основополагающей в их деятельности. Но это не говорит о том, что этим подрывалась единоначалие в армии, наоборот, политорганы всю свою деятельность направляли на укрепление единоначалия командиров, но приказы командиров всех степеней имели единую цель – обеспечить выполнение задач вышестоящего командования, которые никогда не расходились с установками партии и правительства. Эта линия четко поддерживалась на всех уровнях армейской жизни, обеспечивая единообразие форм и методов политико-воспитательной работы в армии и ВМФ, - подчеркнул генерал.

Воспитательную работу отражали военно-патриотические лозунги. К примеру, призыв политрука В. Клочкова: «Велика Россия, отступать некуда - позади Москва!» стал всенародным в суровые дни обороны Москвы. Где бы ни служил советский солдат, он получал професси-





ональное и политическое воспитание. Поэтому считалось, что солдат, прошедший срочную армейскую службу, получал твердое патриотическое воспитание.

Политико-воспитательная работа проводилась по утвержденному плану. Дважды в неделю проводились политинформация и занятия по четко разработанной тематике, не только в частях и подразделениях, но и в штабах и управлениях. Таким образом, политически грамотный военнослужащий был той основой, на которой держалась боевая, оперативно-тактическая и специальная подготовка советской армии и флота.

На современном этапе, по мнению ветерана Вооруженных Сил, также важно, чтобы военнослужащие глубоко понимали суть внешней и внутренней политики государства и его идеологию.

Служба в усиленном режиме

В этом году офицеры-воспитатели казахстанской армии встретили свой профессиональный праздник не в торжественной обстановке, как это было всегда, а в суровых условиях повышенной боевой готовности.

Непосредственно на 19 января, когда отмечается день образования института воспитательных структур, в Казахстане пришлось завершение режима чрезвычайного положения, объявленного с первых дней обострения ситуации. Однако в Жамбылской области, как и в Алматы, был еще сохранен высокий уровень террористической опасности. А это значит, что служба продолжалась в усиленном режиме, и даже профессиональный праздник

не был поводом для отдыха.

Так, даже в такой непростой обстановке, максимально приближенной к боевой, командующий войсками регионального командования «Юг» генерал-майор Кайдар Каракулов не забыл поздравить офицеров-воспитателей с их профессиональным праздником. Утреннее построение началось со слов поздравления в их адрес.

– Воспитателями в армии являются все офицеры и командиры, каждый из нас должен обучать и воспитывать, заботиться об укреплении военно-патриотических чувств у военнослужащих. Но все-таки в большей степени ответственность и нагрузка в этом плане ложится на плечи заместителей по воспитательной и идеологической работе, – подчеркнул генерал-майор Кайдар Каракулов. – Помимо того, что офицеры-воспитатели в

силу служебных обязанностей наделены полномочиями воспитывать, они также обладают необходимыми знаниями в сфере педагогики и психологии, идеологически подкованы.

Отмечая труд офицеров-воспитателей и их вклад в укрепление боевого духа военнослужащих, командующий войсками РГК «Юг» вручил грамоты офицерам управления командующего войсками РГК «Юг» полковнику Айбеку Жусупову и подполковнику Кабылбеку Оршибекову. Оба эти офицера служат в составе войск регионального командования «Юг» уже не один год, и своим упорным трудом и старанием, ответственным отношением к своей службе заслужили авторитет среди коллег-сослуживцев и личного состава.

Работа современных офицеров-воспитателей не была бы так эффективна, если





бы не основа, которую в свое время создали «первопроходцы» – офицеры-воспитатели, которые в годы становления казахстанской армии и регионального командования «Юг» формировали, развивали и укрепляли воспитательную структуру.

В разные годы заместителями командующего войсками Южного военного округа – регионального командования «Юг» по воспитательной и социально-правовой (позже – идеологической) работе являлись полковники Ержан Садыков, Манас Магулов, Габдрашит Нурманов, Бастеми Дюсембаев, Жумабек Хасенов, Аркен Ташубаев, Самат Тулепбаев, Ерми-ян Бятов. В настоящее время идеологический фронт в региональном командо-

вании «Юг» возглавляет полковник Ораз Кучуков.

Каждый из них вложил мощный вклад в общее дело по укреплению обороноспособности войск и морального духа военнослужащих соединений и частей регионального командования «Юг» и казахстанской армии в целом. Офицерам-воспитателям удалось в годы становления и развития регионального командования «Юг» вместе с командованием успешно решать сложнейшие задачи в области воспитательной работы, морально-психологического обеспечения.

Нынешний год ознаменован для казахстанских военнослужащих празднованием 30-летия образования Вооруженных Сил Казахстана. В свете этого знаменательно-

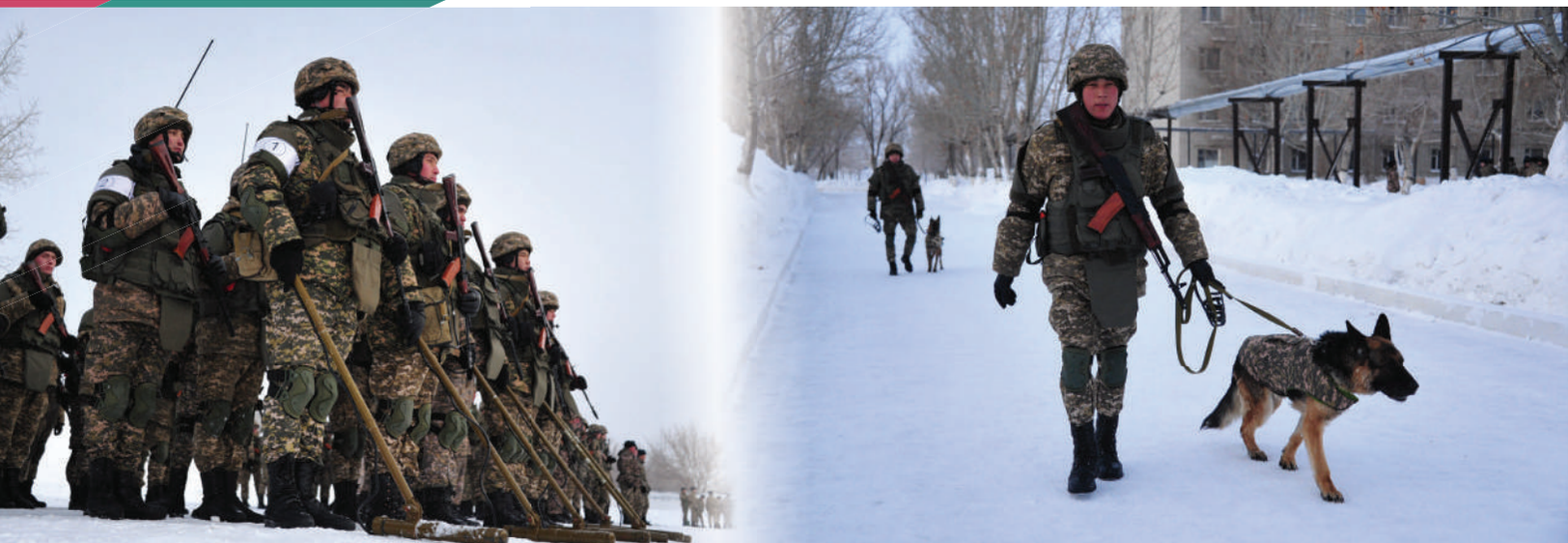
го события командирами, штабами и воспитательными структурами спланирован комплекс мероприятий воспитательной и идеологической работы, направленный на повышение имиджа воинской службы, сплочение армейских коллективов, улучшение морально-психологического состояния личного состава.

Актуальными и востребованными продолжают оставаться опыт и поддержка ветеранов Вооруженных Сил. Совместное решение различных вопросов и обеспечивает ту самую преемственность поколений, без которой трудно представить дальнейшее развитие любой сферы.

– Ветераны ВС РК, несмотря на то, что давно вышли на заслуженный отдых, продолжают активно участвовать в мероприятиях, которые проводятся в войсках, – подчеркивает заместитель командующего войсками ПрК «Юг» по ВиИР полковник Ораз Кучуков.

И для ветеранов Вооруженных Сил, и для нынешнего руководства армией одной из самых важных задач остается воспитание военнослужащих в духе казахстанского патриотизма. Взращенные в духе уважения и любви к своей Родине и к своей профессии, настоящие патриоты будут достойно и качественно выполнять задачи по защите Отечества. Важность этого подтвердилась в ходе январских событий, когда все военнослужащие единым строем, не дрогнув, встали на защиту мира в стране.





БАТЫЛ ӘРІ БІТІМГЕР ӘСКЕР

Күнгізбеміздегі 21 қаңтар – Қарулы Күштер үшін үлкен маңызға ие күн. Өйткені, инженерлік әскерлер басшылығы мен жеке құрамының қолдау хаты бойынша ҚР Қорғаныс министрлігінің 1998 жылғы 21 қаңтардағы №8 бұйрығымен дәл осы күн инженерлік әскерлер күні боп бекітіледі және ол дәстүрлі түрде аталып келеді.

Бөлімнен бастау алды

Төл әскеріміз енді құрылған шақта еліміздің аумағында әртүрлі инженерлік әскери бөлімдер бар еді. Міне, Қазақстан аумағында орналасқан осы инженерлік

бөлімдер ҚР Қарулы Күштері инженерлік әскерлерінің қалыптасуына түрткі болды. Сол кезде, 1993 жылы еліміздің аумағында инженерлік әскердің 12 жеке бөлімі болды. Олар КСРО Қорғаныс министрлігіне,

Түркістан әскери округі штабына және 40-шы армия штабына бағынды. Сол кезде инженерлік әскерлердің оңтайлы құрамын анықтап, қайта құру қажет болды. Ол құрылымдық өзгертулер тәуелсіздік алған алғаш жылдармен тұспа-тұс келді. Осылайша, ҚР Қорғаныс министрлігінің ұйымдастырушылық штатының құрылымын құрған кезде Алматыдағы 40-шы армияның инженерлік бөлімі базасында 1992 жылдың қарашасында ҚР ҚМ Инженерлік басқармасы құрылды. Еліміздің аумағында орналасқан штабтарда инженерлік әскердің білікті мамандары бар болатын. Сол кезде инженерлік штаб бастығы – Солтүстік-Кавказ округінен келген подполковник Ж.Нұрахметов, жедел-тыңшылық бөлімін полковник А.Рязанцев басқарды. Сондай-ақ, Түркістан әскери округі штабынан полковник В.Теребов (қару-жарақтар бөлімінің бастығы), Сирия Республикасынан полковник А.Чивилев және тағы басқа мамандар келді.

Сондай-ақ, кейін басқарманың бастығы тізгініне ие болған полковник





Ж.Нұрахметов, генерал-майор М.Даиров, полковник А.Щербаковтар инженерлік әскер қызметінің дамуына едеуір үлестерін қосты.

2019 жылдың шілдесінен бастап инженерлік әскерлер департаменті болған құрылымның тізгінін бүгінде полковник Нұрлан Қонысов басқарып отыр. Ел ішіндегі жағдайларда, апат кезінде аталмыш әскерлердің рөлі артпаса кеміген жоқ.

Міндеттері абыройлы

Жалпы, инженерлік әскерлер еліміздің Қарулы Күштерінде ерекше орын алады. Олар – әскердің барлық түрлеріндегі соғыс қимылдары кезіндегі міндеттерді (бөгеттер жасау, қорғаныс шебін құру, өтпелер жасау және оларды жөндеп қалпында ұстау, жолдар, көпірлер салу, т.б.) орындайтын арнау-

лы әскер саласының мамандары. Олар өздерінің міндеттеріне қарай жалпы (саперлер) және арнаулы (понтонды көпір салушылар, инженерлік құрылыс, бүркемелеу және т.б. жұмыстарын жүргізетін бөлімдер мен бөлімшелер) болып бөлінеді. Берілген міндеттерді мотоатқыштар, зымыран әскерлері, артиллерия, танк және тағы басқа әскер түрлерімен өзара қоян-қолтық араласып орындайды.

Айта кетейік, ұрыс кезінде олар инженерлік барлау жүргізеді. Басқару пункттерін жабдықтайды, миналандырылған жерден өтуге жол салады және минаясыздандырады, өткелдерді ретке келтіреді, қарсыластың ядролық шабуылының зардаптарын жоюға қатысады және т.б. міндеттерді орындайды.

Маңызға ие маман

Бүгінде олар – ҚР Құрлық әскер құрамындағы арнайы әскерлер. Әскери істер ғылыми-техникалық прогреске байланысты қазіргі жағдайда арнайы әскерлердің маңызы өлшеусіз өсті. Құрлық әскерлерінің арнайы бөлімшелері мен бөлімдері терең және жан-жақты білімді әскерлері машық-дағдыны, тәртіптілікті, шыдамдылықты, білек күшін талап ететін қазіргі заманғы техникалармен жабдықталған. Олар – қазір құрлық әскерлерінің ұрыс әрекетін және тіршілік әрекетін толығымен қамтамасыз етуде машықтанған мамандар.

Бірде-бір әскери мәселе инженерлік қамтамасыз етуді шешілмейді. Олар шабуылда әскерлердің жылжуын қамтамасыз етеді, жолдар салады, сулы тосқауылдан өтуді жабдықтайды, қарсыластарының бөгеттеріне өткелдер жасайды, минаясыздандырады. Ал, қорғаныс кезінде инженерлік әскерлер қорғаныс шептерін тұрғызып, бөгеттер жасайды.

Бүгінгі таңда аталған әскерлерде 2 000-нан астам адам қызмет етеді. Әскери мамандардың құрамы Құрлық әскерлері Әскери институтының, 10228 әскери бөлімі базасындағы саперлік бригаданың түлектерімен толығып отырады.

Мүлтіксіз орындады

Қазіргі бейбіт кезеңде олар түрлі техника мен жұмыс істеу дағдыларын шыңдап, қару-жарақтың жаңа түрлерін зерделейді, қажет болған жағдайда табылған жауынгерлік снарядтарды жою, миналарды залалсыздандыру жөніндегі жұмыстарды атқарады.







Мәселен, инженерлік әскердің жеке құрамы 1994 жылы Алматы облысы, Талғар ауданындағы ауылдарды сел басу кезінде халыққа көмек көрсеткен. 1997 жылы Семейде орман өртке оранғанда да олар қапы қалмады. Ал, 1998 жылы Алматы облысы, Кеген ауданында қыстың қыраулы күнінде жол салып, жергілікті тұрғындардың ризашылығына бөленген. Айта кетейік, инженерлік әскерлері жеке құрамының кәсіби даярлығы Тоқырау ауылына іргелес жатқан аумақта өрттің және оқ-дәрілер сақтайтын қойманың жарылу салдарынан болған апатта сынға түсті. Олар аумақты жарылғыш заттардан тазартып, оны залалсыздандырып, көзін жойды. Осы тапсырманы орындағаны үшін инженерлік әскерлері жауынгерлік ордендермен және медальдармен марапатталды.

Сондай-ақ, бітімгершілік шеңберінде 2003-2008 жылдары Ирак Республикасының коалициялық күштер құрамына «Қазбат» бітімгершілік батальоны инженерлік-саперлік тобының қызметкерлері жіберілді. Олардың міндеті – аумақтардағы жарылмай қалған оқ-дәрілерді іздеп, табу, көзін жою және суды тазалап, жергілікті халықты сумен қамтамасыз ету. Осы тапсырмаларды орындау барысында «Қазбат» бітімгершілік батальонының әскерилері 3 миллионнан астам жарылу қаупі бар заттардың көзін жойған.

2019-2020 жылдар аралығында

инженерлік әскерлердің жеке құрамы Арыс қаласындағы өрт салдарын жою бойынша міндеттерді орындады. Саперлердің жұмысы бірінші кезекте барлық инфрақұрылым объектілерін қалыпты жұмыс істеуіне қайтару, сондай-ақ барынша қауіпсіздікті қамтамасыз ету және бейбіт халықтың өміріне қауіп төндірмеу мақсатында қаланы және елді мекендерге жақын орналасқан ұшып кеткен оқ-дәрілерден тазарту болды. Осылайша халықтың қауіпсіздігі қамтамасыз етілді.

Шеберліктерін шыңдап жүр

Әскери инженерлерсіз ешқандай оқу-жаттығу өтпейді. Инженерлік әскерлер «Батыс», «Іле», «Өзара іс-қимыл», «Қаратау», «Алдаспан», «Айбалта» мен т.б. стратегиялық және жедел-тактикалық маневрлер кезінде өз шеберліктерін көрсетеді. Сондай-ақ Армия халықаралық ойындары шеңберіндегі «Қауіпсіз бағдар» және «Инженерлік формула» атты ойындарға да қатысып жүр.

«Қауіпсіз бағдар» – бұл техникада қозғалысты қамтамасыз ету жасағы құрамында инженерлік-саперлік бөлімшелердің сайысы. Саперлер байқау шеңберінде өткелді, миналық алаңды минасыздандыруды жүзеге асырып, әскерлерге арналған жол төсейді, танкіге қарсы ор арқылы көпір салады. Осындай түрлі кедергілерден өтіп, шеберліктерін танытатын байқаудан әскеріміз шыңдалып,

үздік нәтиже көрсетіп жүр.

Бүгінде...

Кейінгі жылдары жоспарға сәйкес Құрлық әскерлеріне қарайтын әскерлерді заманауи құралдармен және техникалармен қайта жабдықтылып жатыр. Мәселен, жер қазатын инженерлік техника, мина жарғыш шептер орнату мен барлау жүргізу техникасы, фортификациялық жабдықтар, қорғаныс шептері, суды анықтау және тазартуды қамтамасыз ету құралдарымен қамтамасыз ету көзделген. Мәселен, 2020 жылы 50-ден астам инженерлік және арнайы техника сатып алынды. Алғаш рет инженерлік әскерлерге жарылғыш заттарды залалсыздандыру үшін қашықтықтан басқарылатын tEODor робот-сапері, су шығару мен қазіргі заманғы электро-техникалық құралдарға арналған бұрғылау қондырғылары әкелінді. Әскерлерде саперлердің қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін отандық өндірістегі 500-ден астам жарылыстан қорғайтын сапер костюмі мен 500 арнайы аяқ киім жиынтығы жеткізілді.

Бүгінгі күні инженерлік әскерлердің жарағында тұрған жеке құрам мен техника қазақстандықтардың қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін, сондай-ақ Қазақстан Қарулы Күштерінің дамуы мен өркендеуі үшін қойылған міндеттерді орындауға толық дайын.

ЗНАЮЩИЕ ПУТЬ

Топогеодезическое обеспечение Вооруженных Сил является одним из основных важнейших видов оперативного (боевого) обеспечения. Без наличия достоверных топогеодезических данных затруднительно, а порой и невозможно правильно принимать решения и планировать, проводить операции (боевые действия), организовывать взаимодействие и управление войсками, а также эффективно применять оружие и использовать военную технику. Поэтому важность деятельности топографической службы не подвергается сомнению.

Свой профессиональный праздник военные топографы нашей страны отметили 30 января. Именно этот день - 30 января 1992 года - считается днем формирования Топографической службы Вооруженных Сил РК. Нынешние представители этой важной военной профессии, являясь преемниками славных традиции старшего поколения, демонстрируют высокую выучку и профессионализм, внося свою лепту в укрепление обороноспособности Республики Казахстан.



Становление топографической службы

История Департамента геоинформационного обеспечения Генерального штаба Вооруженных Сил Республики Казахстан неразрывно связана с Топографической службой, сформированной в Штабе Среднеазиатского военного округа ВС СССР 24 июня 1969 года в городе Алма-Ате.

С момента формирования Топографической службой САВО руководили полковники Н.А. Сергеев (18.07.1969-26.08.1974), К.Н. Журавков (07.09.1974-04.02.1976), А.Ф. Шебалин (17.02.1976-13.07.1979), М.А. Копанюк (13.07.1979-28.09.1984), В.М. Харьковский (01.11.1984-15.04.1989).

До образования Вооруженных Сил Республики Казахстан за топогеодезическую подготовку территории страны отвечал 42-ой топогеодезический отряд Туркестанского военного округа, дислоцированный в поселке Табошары, Республика Таджикистан. Топогеодезический отряд выполнял ряд задач: развитие государственной и специальных геодезических сетей; определение ориентирных (эталонных) направлений; обследование и восстановление геодезических пунктов; определение отдельных гравиметрических пунктов; обновление и оперативное исправление топографических карт по материалам аэрофотосъемки или путем полевого обследования; составление оригиналов и

подготовка к изданию специальных карт; ведение топографической разведки; прием, учет, хранение и выдача топографической техники и материалов.

30 января 1992 года в составе Министерства обороны Республики Казахстан была создана Топографическая служба Вооруженных Сил, которая за 30 лет существования претерпела ряд преобразований и была трансформирована в Департамент геоинформационного обеспечения.

В разные годы Топографическую службу возглавляли полковники Чернов А.М., Маусымбеков Е.Ж., Карабалаев Н.Ж., Саматов М.А., Джанпеисов М.Э., Герасимов С. В.

Как рассказал полковник запаса Ер-

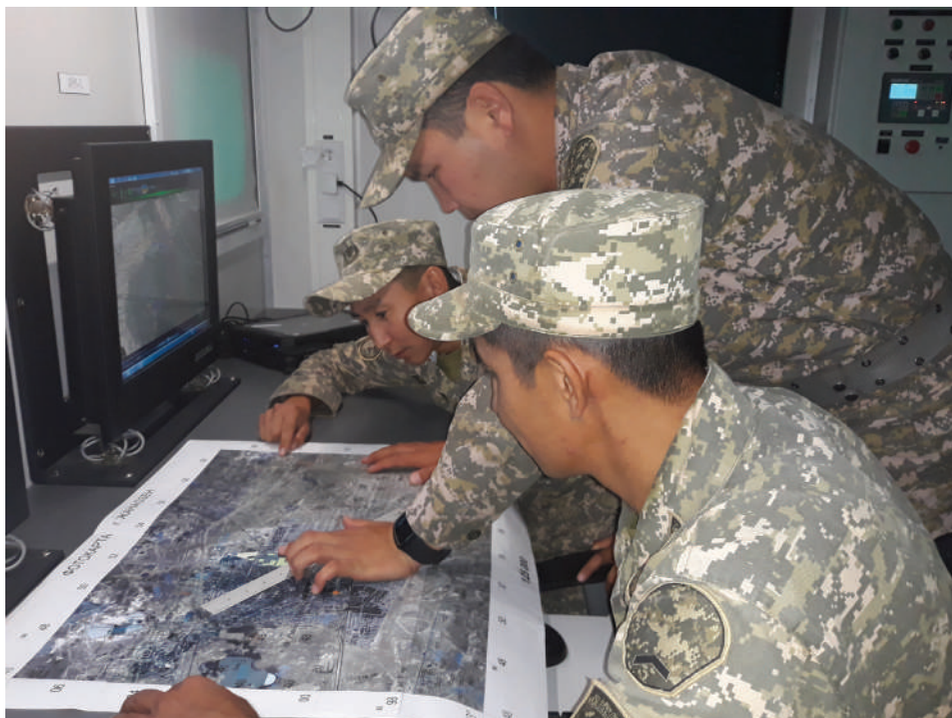


лан Маусымбеков, после образования Республики Казахстан и следом Вооруженных Сил РК все специализированные топогеодезические отряды, а также картографические фабрики и специальные картографические части остались на территориях сопредельных государств, в частности Республике Узбекистан, Республике Таджикистан и Российской Федерации. В момент образования Вооруженных Сил Республики Казахстан имелось два склада топографических карт центрального подчинения и одна топографическая часть - в/ч 92835.

- Данные склады были предназначены для обеспечения фронтовых операций топографическими, специальными картами, а также каталогами координат пунктов Государственной геодезической сети и находились в подчинении штаба Туркестанского военного округа. Задачей топографической части в/ч 92835 было обеспечение армейских операций на отдельные направления топогеодезическими данными, и штатная структура, вооружение позволяли выполнять только определенные работы, - рассказывает Ерлан Жакенович.

В 1997 году в связи с организационно-штатными мероприятиями, проводимыми руководством Министерства обороны Республики Казахстан, из состава Главного штаба Вооруженных Сил РК упразднена топографическая служба. Также произведено объединение склада топографических карт в/ч 63787 с топографической частью в/ч 92835. Обязанности начальника топографической службы Главного штаба ВС РК были возложены на начальника базы-командира войсковой части 92835.

- Топографическое обеспечение частей и соединений Вооруженных Сил РК продолжалось в первую очередь обеспечением топографическими картами, созданные запасы давали возможность бесперебойного обеспечения картами войск. Кроме того, выполнялись работы по обеспечению учений, войск необходимыми картами и другими данными. Например, силами топографической базы была создана специальная карта «Карта района десантирования» масштаба 1:25000 для обеспечения участников иностранных государств на международном учении «Степной орел» в 1998 году. Карты были изданы картографическим отделением в/ч 92835, а также геодезическим расчетом базы, на поли-



гоне Отар пгт. Гвардейский, заложены временные пункты для эталонирования и выверки артиллерийских угломерных и дальномерных приборов. Кроме того, были изготовлены несколько макетов местности для отработки взаимодействия между родами и другими войсками и воинскими формированиями ВС РК. А также на базе войсковой части 92835 проводились ежегодные сборы начальников топографических служб ВС РК и другие мероприятия, связанные с топографической службой, - рассказал полковник запаса Ерлан Маусымбеков.

Очередной вехой в истории развития топографической службы стал временной период с 1998 по 2001 год. В этот период создается Республиканское государственное предприятие «Казахстан ГИС Центр», предназначенное для решения задач цифровой картографии. Начата работа по оцифровке бумажных карт и их печати для восполнения войскового запаса карт.

Позднее была разработана «Концепция создания геоинформационной системы Вооруженных Сил Республики Казахстан», где определены основные направления развития и внедрения геоинформационной системы в систему управления войсками.

Ближе к географическому центру страны

В период с сентября 2005 года до ноября 2006 года войсковая часть 92835 пе-

редислоцирована из г. Алматы в г. Абай Карагандинской области.

Об этом периоде рассказал полковник запаса Сергей Герасимов, возглавлявший Топографическую службу Вооруженных Сил.

- В результате передислокации было доставлено 85 контейнеров с картами, 11 платформ и вагонов с вооружением, техникой и военно-техническим имуществом. Разгрузка осуществлялась силами призванных военнослужащих из местного населения (в основном женщинами) под руководством начальника штаба в/ч 92835 подполковника Лаханова Кайрата Турбаевича. Рабочий день был не нормирован, так как доставка имущества зависела от многих факторов, но ни разу не было задержки контейнеров и платформ. Погодные условия были неблагоприятными, к тому же в хранилищах карт отсутствовала система отопления и водоснабжения. Сами хранилища требовали капитального ремонта, окна и двери были заложены кирпичом, освещение было недостаточным. Но справиться с ситуацией помогал веселый характер подполковника Лаханова К.Т. и энтузиазм военнослужащих, осознавших свою незаменимость, важность и получивших постоянную работу, - рассказывает ветеран Вооруженных Сил.

По его словам, для вновь призванных военнослужащих служба в части была почетной: стабильное денежное содержание, обеспечение вещевым имуще-

ством, расчет срока службы в соответствии с Постановлением Правительства РК «год за полтора». Многие военнослужащие по контракту имели постоянное жилье в г. Абай, некоторые были также из районов Карагандинской области. Офицерский состав был представлен всеми регионами нашей необъятной Родины.

- Усилиями руководства топографической службы, командования части, всего личного состава во взаимодействии с органами власти г.Абай и акимата Абайского района удалось отремонтировать 11 служебных квартир в центре города и передать для нужд части. Также была проведена определенная работа по определению детей военнослужащих в детские сады города. Была оказана большая практическая помощь акимом г.Абай Аглиулиным А.М., его заместителем Бдуовым С.И., начальником отдела комму-

начальники довольствующих органов, от которых зависело решение отдельных задач, но не принявших меры, встречали его лично в расположении части. Такая практика научила многих работать на опережение. Спрос был короткий и суров, - рассказывает Сергей Владимирович.

В числе тех, кто внес большой вклад в развитие части, ветеран отмечает: полковников Карабалаева Н.Ж., Джанпеисова М.Э., Саматова М.А., подполковников Кенжебекова Б.К., Лаханова К.Т., Устинова И.В., Дошанова Б.Б., Бояндинова А.Б., Мырзабаева К.С., Козлова А.В., старшего прапорщика Симиниди А.Д., прапорщика Тлемисова Ж., ст.сержанта Лакееву М.М., сержанта Андрееву Н.Ю. и многих других.

Бесценный опыт этого коллектива позволил в короткие сроки обучить вновь призванных военнослужащих и

вспомнить высказывание Ллойда (один из основоположников теории военного искусства): «Местность – это великая и единственная книга войны; всякий, кто не умеет читать ее, должен довольствоваться званием храброго солдата и не претендовать быть генералом».

На сегодняшний день претерпело ряд изменений и официальное определение «топогеодезическое обеспечение войск» (ТГОВ). Рамки задач ТГОВ постепенно расширяются и включают в себя мероприятия навигационного обеспечения, геопрограммной разведки. Как вид боевого обеспечения ТГОВ интегрируется с другими видами и совершенствуется путем внедрения геоинформационных систем военного назначения, являясь неотъемлемой частью автоматизированных систем управления войсками и оружием (АСУВ и О), - заключил полковник запаса Герасимов.

Современный период развития

Важным этапом в истории топографической службы можно назвать период с 2008 по 2011 г. В мае 2008 г. достижения в области цифровой картографии были продемонстрированы Верховному Главнокомандующему ВС РК – Президенту Республики Казахстан.

В рамках учений Шанхайской организации сотрудничества «Мирная миссия - 2010», Топографической службой полностью восстановлена государственная геодезическая сеть и специальной геодезической сети на полигоне «Матыбулак».

Топографическая служба выведена в отдельное структурное подразделение Генерального штаба. Руководством Министерства обороны одобрены концептуальные направления совершенствования существующей системы топогеодезического обеспечения войск.

Впервые в Республике Казахстан начата подготовка офицеров запаса топогеодезической специальности на базе военной кафедры Агротехнического университета.

Следующий этап - 2011-2015 гг. В реализацию положения Военной доктрины о самодостаточности группировок войск, обеспечение топогеодезической информацией соединений, воинских частей и учреждений осуществляется по принципу территориальной принадлежности из региональных складов карт.

В видах ВС, родах войск, региональ-



нального хозяйства Филипповым М.Н. В период становления части в новом месте постоянной дислокации эта помощь была бесценна. Огромную практическую помощь оказало командование и личный состав продовольственного склада. Многие вопросы решались на месте. Командование регионального командования «Астана» обеспечило оборудование полевого лагеря на территории части для солдат срочной службы. 30 солдат ежедневно оказывали помощь по оборудованию складов стеллажами, раскладке карт в хранилищах и других работах на территории. Ежедневно, обычно в субботу, ход работ лично проверял председатель Комитета начальников штабов – первый заместитель Министра обороны РК генерал-лейтенант Дарбеков Б.К. Все

выполнять поставленные задачи в установленные сроки. В настоящее время 80% офицеров и военнослужащих по контракту прошли службу в войсковой части 92835, а некоторые уже служат по второму разу на командных должностях. Опыт выполнения специфических задач помог им на новом месте службы в новых должностях.

- Наряду с реформированием всех видов и родов войск Вооруженных Сил Республики Казахстан претерпела изменения и Топографическая служба. Изменялась организационно-штатная структура, задачи, средства достижения, но цель всегда была одна – своевременно обеспечить органы военного управления достоверной и актуальной информацией о местности. И тут уместно



ных командованиях и соединениях постоянной готовности введены должности начальников топографической служб и офицеров-топографов.

В этот период начато оснащение войск современными топогеодезическими приборами для выполнения топогеодезических работ. Приобретены подвижные навигационные комплексы, предназначенные для оперативного решения задач по топогеодезической подготовке районов боевого применения войск и ведения топографической разведки.

В 2015-2017 годах Военно-топографическое управление из самостоятельного структурного подразделения Комитета начальников штабов переподчинено Главному управлению специальных войск.

В Национальном университете обороны внедрены дисциплины «Геоинформационная система» и «Топогеодезическое обеспечение войск» на факультете Генерального штаба и для всех специальностей магистратуры.

В 2017 году Военно-топографическое управление передается из состава Главного управления специальных войск в состав Центра военно-космических программ.

Учитывая современные тенденции реформирования армии ряда иностранных государств в области обеспечения войск геопространственной информацией, в 2019 году на базе Военно-топографического управления руководством Министерства обороны было принято решение о создании Департамента геоинформационного обеспечения ГШ ВС РК.



На сегодняшний день на Департамент возложены задачи планирования, организации и проведения мероприятий по топогеодезическому и навигационному (геоинформационному), навигационно-гидрографическому и гидрометеорологическому обеспечению Вооруженных Сил.

Учитывая поставленные перед Департаментом амбициозные задачи по внедрению цифровых геоинформационных технологии в Вооруженных Силах, Министром обороны 27 июля 2019 г. была утверждена Дорожная карта развития системы геоинформационного обеспечения ВС РК.

В нынешних условиях, когда практиче-

ски все развитые страны мира, работают над созданием так называемого «цифрового поля боя» - единой системы управления, которая позволит в режиме реального времени осуществлять обнаружение целей, обмен информацией, целеуказание, выдачу приказов, контролировать состояние войск и техники, такая трансформация Топографической службы является актуальной и своевременной.

5 мая 2021 г. в соответствии с приказом Министра обороны Республики Казахстан от №292 «Об установлении профессиональных и памятных дней в

ВС РК», 30 января определен Днем военного топографа, как дата утверждения первой в истории ВС РК штатной структуры Топослужбы ВС РК.

Это является знаком признания заслуг специалистов Топослужбы в обеспечении обороны и безопасности Республики Казахстан и 30 января 2022 г. Топографическая служба ВС РК отмечает 30-летие своего формирования.

Сегодняшние военные топографы Вооруженных Сил Республики Казахстан, являясь преемниками славных традиции старшего поколения, имея высокую выучку и профессионализм, всегда готовы и в дальнейшем вносить свой вклад в дело укрепления обороноспособности Республики Казахстан.

Полковник Серик ЖОЛДЫБАЕВ,
начальник Департамента геоинформационного обеспечения Генерального штаба Вооруженных Сил Республики Казахстан



АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ ПЕНСИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ

**МИНИСТЕРСТВОМ ОБОРОНЫ - ПЕРВЫМ СРЕДИ СИЛОВЫХ СТРУКТУР
АВТОМАТИЗИРОВАННЫ ПРОЦЕССЫ ПЕНСИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ВОЕННОСЛУЖАЩИХ.**

Сегодня перед Казахстаном поставлена задача по вхождению в 30-ку самых развитых стран мира, которая требует нового инновационного развития и ускоренного технологического обновления. Вопросы вхождения нашей страны в передовую 30-ку международного рейтинга цифровой конкурентоспособности являются приоритетными на сегодняшний день.



Так, в рамках государственной программы «Цифровой Казахстан» всеми государственными органами на постоянной основе проводится активная работа по цифровизации деятельности государственных органов.

Приоритетное место принадлежит социально-экономическому развитию Казахстана, которое включает в себя не только подъем экономики, но и цифровизацию оказываемых государственными органами услуг, внедрение цифровых технологий в развитие современного го-

сударства.

В реализацию вышеуказанной государственной программы, а также во исполнение пункта 132 Общенационального плана мероприятий по реализации Послания Главы государства народу Казахстана от 1 сентября 2020 года, Министерством обороны проводится работа по оцифровке процессов, связанных с назначением и выплатой пенсий военнослужащим.

Основной целью цифровизации социальной сферы является упрощение административных процедур, обеспечение

максимальной прозрачности и доступности получения гражданами социальной помощи и поддержки в короткие сроки.

В этой связи Центром пенсионного обеспечения МО РК в течение 2018-2021 гг. проведена работа по введению в реализацию автоматизированной программы подсистема «Пенсионные начисления», предусматривающей автоматизацию процессов пенсионного обеспечения военнослужащих посредством взаимодействия информационных систем Министерства обороны и Министерства



труда и социальной защиты населения РК. На сегодняшний день в рамках данной работы реализовано следующее.

1. Министерством обороны первым среди силовых структур РК с 20 мая 2020 года введена в эксплуатацию программа «Пенсионные начисления», интегрированная с информационной системой Министерства труда и социальной защиты населения РК в части назначения пенсионных выплат за выслугу лет военнослужащим, проходившим воинскую службу в Вооруженных Силах РК и в органах военной прокуратуры.

Посредством Программы выписки и уведомления на выплату пенсий направляются в территориальные филиалы НАО Государственная корпорация «Правительство для граждан» по месту жительства пенсионера в электронном виде.

Программой автоматизированы следующие процессы по пенсионному обеспечению военнослужащих:

- составление предварительного (до увольнения) и окончательного (после увольнения) расчетов выслуги лет;
- назначение пенсионных выплат за выслугу лет;
- перерасчёт пенсионных выплат;
- приостановление/ возобновление/ прекращение пенсионных выплат;
- расчет размеров единовременной

выплаты на погребение и единовременного пособия семье умершего.

Тем самым сокращены сроки назначения пенсий военнослужащим. Так, если раньше назначение пенсий уволенным военнослужащим ее фактическая выплата осуществлялась в течение 1-1,5 месяца, то за счет автоматизации сроки сокращены до 2 недель.

2. Реализован перенос данных пенсионеров из старой базы в Программу в количестве более 20 тысяч человек.

При миграции в Подсистему данных осуществлено копирование следующих сведений: ФИ.О., ИИН, адрес места жительства, банковские данные, а также критерии для определения размера пенсий: должностной оклад, оклад по воинскому званию, трудовой стаж, выслуга, процент и размер назначенной пенсии.

В настоящее время специалистами Центра проводится масштабная работа по сверке сведений базы данных пенсионеров с Программой, тем самым ведется работа по актуализации данных, а именно:

- сверка размеров пенсий;
- уточнение адреса фактического местожительства пенсионера;
- уточнение личных данных (ИИН, ФИ.О., банковские реквизиты).

3. Автоматизирована функция ежегодного повышения размеров пенсионных выплат пенсионерам Министерства обороны в части направления и приема выписок на осуществление повышенных размеров пенсионных выплат.

Данная функция позволяет одновременно производить перерасчет пенсий пенсионерам в количестве более 20 тысяч человек, формировать и направлять выписки в электронном формате в Госкорпорацию по месту жительства пенсионера для выплаты.

Для реализации данной функции Центром совместно с АО «Центр развития трудовых ресурсов» успешно проведено тестирование информационных систем МТСЗН и МО РК в части отправки и получения выписок на ежегодное повышение размеров пенсий.

После обновления информационной системы МТСЗН Министерством обороны первым среди силовых структур успешно направлены выписки на повышение размеров пенсий пенсионеров Министерства обороны с 1 января 2022 года в электронном формате.

В соответствии с пунктом 4 статьи 4 Закона РК «О пенсионном обеспечении в Республике Казахстан» Центром ежегодно проводится повышение раз-

меров пенсий пенсионеров Министерства обороны и ранее выписки на ежегодное повышение пенсий военнослужащим направлялись в бумажном виде (более 20 тыс. выписок) в филиалы Государственной корпорации по всей стране. Реализация данной функции позволила осуществить одновременный автоматизированный перерасчет размеров пенсий и направить выписки в электронном формате посредством Программы.

4. Модифицирован модуль «Регистр заявлений» и осуществляется подключение местных органов военного управления к данному модулю для передачи документов по назначению единовременных выплат на погребение, единовременных пособий членам семьи умершего пенсионера, переезду в другие регионы внутри РК, изменению реквизитов пенсионера, приостановлению пенсии в связи со смертью и выездом за пределы РК.

В модуле посредством взаимодействия

Центра с местными органами военного управления по месту проживания пенсионера предусматривается автоматизация оформления следующих процессов:

- приостановление/ возобновление пенсии в связи переездом пенсионера в другие регионы Республики Казахстан;
- изменение данных пенсионера (Ф.И.О., банковские реквизиты);
- перерасчет пенсионных выплат в связи с изменением трудового стажа;
- прекращение пенсии в связи с переездом пенсионера на постоянное место жительства за пределы страны, а также в связи со смертью пенсионера;
- назначение единовременных выплат на погребение пенсионера;
- назначение единовременного пособия членам семьи умершего пенсионера.

До сегодняшнего дня вышеперечисленные процессы осуществлялись на основании документов, представленных в бумажном виде в течение одного месяца со дня обращения пенсионера в местные органы военного управления. При авто-

матизации процесса сроки сокращены до одной недели.

5. Реализован модуль «Архивные справки» по автоматизации процессов формирования и выдаче архивных справок пенсионерам Министерства обороны.

Реализована функция по формированию и выдаче семи видов справок (о составе семьи, о размере пенсии, о выслуге и трудовом стаже, выписки из послужных списков и т.д.). Пенсионерам и членам их семей выдается более 1300 справок в год.

До автоматизации данного процесса формирование справок осуществлялось вручную. Для отработки одного пенсионерского дела требовалось до одного часа времени.

В рамках автоматизации и перевода в электронный формат, со взаимодействием с местными органами военного управления посредством Программы на подготовку справок требуется 10-15 минут, что сокращает сроки предоставления архив-





ных справок и других сведений из личных (пенсионных) дел военнослужащих.

6. Проводится работа по реализации сервиса направления sms-уведомлений на мобильные (сотовые) номера получателей пенсий о назначении пенсионных выплат за выслугу лет с содержанием следующего текста: «Вам назначены пенсионные выплаты за выслугу лет по линии Министерства обороны с 01.01.2021 года».

Посредством базы данных «Централизованная база данных выплат пенсий и пособий» МТСЗН проводится работа по оповещению пенсионеров о назначенной им пенсии. По итогам успешного тестирования планируется также первыми среди силовых структур внедрение сервиса в промышленной среде с 1 января 2022 года.

7. В целях упрощения процедуры предоставления документов, сокращения сроков выплаты и оказания социальной помощи в максимально короткие сроки Центром проводится работа по переводу услуги по назначению единовременной выплаты на

погребение пенсионера и единовременных пособий членам семьи пенсионера в разряд государственных услуг.

По итогам рассмотрения запросов Министерства обороны Межведомственной комиссией по вопросам оказания государственных услуг принято положительное решение касательно включения в Реестр государственных услуг предложений МО РК.

В настоящее время Министерством цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности проводится работа по включению данной функции в Реестр государственных услуг.

После включения данной услуги в Реестр реализация данных услуг позволит через Портал электронного правительства направлять пенсионерам и членам их семей документы для пенсионного обеспечения, не выходя из дома, что позволит сократить сроки приема и рассмотрения документов для выплаты единовременных выплат на погребение и пособий членам семьи умершего пенсионера с одного месяца до трех рабочих дней.

После реализации данной услуги

Министерство обороны также станет **первым среди силовых структур**, оказывающим услуги пенсионерам посредством портала «Электронное правительство».

Казахстан вступает в новую цифровую эру, в эпоху стремительных перемен. Цифровая революция - это основной фактор. Успех программ цифровизации, как правило, зависит от цифровой трансформации традиционных отраслей, цифровизации государственных услуг и развития цифровой инфраструктуры.

В этой связи, Министерство обороны прилагает максимальные усилия по внедрению ведомства в цифровой сектор, создавая благоприятный климат для военнослужащих и членов их семей.

В дальнейшем в целях совершенствования автоматизированной программы Центром планируется провести полную модернизацию, а также проработать последующий переход в разряд государственных услуг всех вопросов пенсионного обеспечения военнослужащих.

Материал подготовлен Центром пенсионного обеспечения МО РК

НАДЕЖНЫЙ ДРУГ ВОЗДУШНОГО ДЕСАНТА

Парашют сегодня крепко ассоциируется со службой десантников, являясь их «оружием» и неизменным атрибутом. И, кажется, так было всегда. А ведь широкому применению парашютов в военных целях еще нет и века. За годы развития парашютов менялись ткани, материалы, формы купола и многие другие характеристики парашютов, неизменными оставались общая конструкция и главные требования – простота и надежность.

Зарождение идеи

Идея создания устройства для безопасного преодоления высоты принадлежит гениальному изобретателю Леонардо да Винчи. Он считал, что шатер из накрахмаленного полотна шириной и высотой по 12 локтей способен обеспечить безопасный для жизни и здоровья человека спуск с любой высоты. Такой прыжок был совершен спустя век после смерти гениального изобретателя – в 1617 году итальянский инженер Фаусто Веранцио спрыгнул с крыши башни и благодаря своему устройству благополучно приземлился.

Дословно слово «парашют» переводится как «против падения» (от греческого para – «против» и французского chute – «падение»). Термин предложил французский физик Луи-Себастьян Ленорман – один из пионеров в области прыжков с парашютом. Начиная с прыжков с деревьев с помощью модифицированных зонтиков. После усовершенствования изобретения 26 декабря 1783 года Ленорман спрыгнул с башни обсерватории Монпелье, используя 14-футовый парашют с твердым деревянным каркасом. Назначение парашюта он видел в том, чтобы помочь людям, находящимся в горящем здании, покинуть его целыми.

Дальнейшее развитие парашюта связано с появлением аэростатов, когда возникла необходимость создания спасательных приспособлений. Парашюты, применявшиеся на аэростатах, имели либо обруч, либо спицы для того, чтобы купол был всегда в раскрытом состоянии и его можно было применить в любой мо-

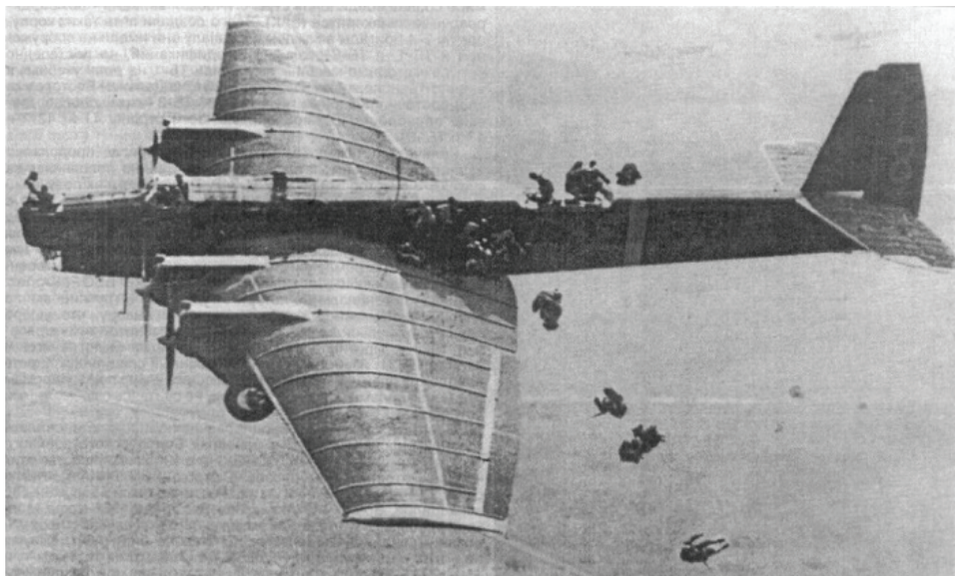
мент. Парашюты в таком виде крепились под гондолой воздушного шара или являлись промежуточным соединительным звеном между аэростатом и гондолой. В XIX веке в куполе парашюта начали делать полюсное отверстие, что повысило устойчивость купола, из каркаса купола были изъяты обручи и спицы, а сам купол парашюта стали прикреплять к оболочке воздушного шара сбоку.

В 1911 году офицер Русской императорской армии Глеб Котельников разработал и запатентовал ранцевый парашют РК-1. Его испытания успешно прошли 19 июня 1912 г. Новый парашют был компактен и отвечал всем основным требованиям применения в авиации. Купол его изготовлялся из шелка, стропы разделялись на группы, подвесная система состояла из пояса, нагрудного обхвата, двух плече-

вых ремней и обхватов для ног. Главной особенностью парашюта была его автономность, дающая возможность пользоваться им независимо от самолета.

Рождение воздушного десанта

До конца 20-х гг. парашюты создавались и совершенствовались в целях спасения жизни аэронавта или летчика в случае вынужденного покидания летательного аппарата в воздухе. В январе 1930 г. Реввоенсовет СССР утвердил обоснованную программу строительства определенных типов летательных аппаратов (самолетов, аэростатов, дирижаблей), которые должны были полностью учитывать запросы нового, зарождающегося рода войск – воздушной пехоты. Для проверки теоретических положений в области применения воздушных десантов на





аэродроме 11-й авиабригады в Воронеже 26 июля 1930 г. открылись первые в стране парашютные занятия с выполнением прыжков из самолета. Было подготовлено 30 парашютистов в целях выброски экспериментального воздушного десанта на предстоящем опытно-показательном учении ВВС Московского военного округа. В ходе решения задач учения нашли свое отражение основные элементы воздушно-десантной подготовки.

Для участия в десанте было отобрано 10 человек. Основная цель данного эксперимента заключалась в показе участникам авиационного учения техники выброски парашютного десанта и доставки ему необходимого для боя оружия и боеприпасов. Планом предусматривалось также исследование и ряда специальных вопросов парашютного десантирования: снижение десантников в условиях одновременной групповой выброски, темп выброски десантников, величина их рассеивания и время сбора после приземления, время, затрачиваемое на отыскание сброшенного на парашютах вооружения, и степень его сохранности.

2 августа 1930 г. с аэродрома поднялись самолет с первой группой парашютистов и три самолета Р-1, которые несли под крыльями по два контейнера с пулеметами, винтовками, боеприпасами. Вслед за первой была выброшена вторая группа. Десантники, быстро собрав парашюты, направились на сборный пункт, по пути распаковали контейнеры и, разобрав оружие, приступили к выполнению поставленной задачи. 2 августа 1930 г. вошло в историю как день рождения Воздушно-десантных войск. С этого времени у парашюта появилось новое назначение – обеспечивать высадку войск в тылу противника, а в составе вооруженных сил появился новый род войск.

Следует обратить внимание, что на этом этапе десантник прыгал без стрелкового вооружения, имея при себе лишь личное оружие – нож и пистолет. Автоматы, винтовки, пулеметы сбрасывались в отдельных контейнерах, которые по приземлении еще надо было найти (считалось, что стрелковое оружие помешает свободному открытию парашюта и приземлению без травм). В Великую Отечественную десантники прыгали уже сразу с автоматами, карабинами и ручными пулеметами. Современные десантники навьючены, помимо прочего, еще и контейнерами с боеприпасами и оснащени-



ем весом около 40 кг.

В 1930 г. открылась первая в стране фабрика по производству парашютов, ее директором, главным инженером и конструктором был М.А. Савицкий. В апреле этого же года были изготовлены первые опытные образцы спасательного парашюта типа НИИ-1, спасательных парашютов ПЛ-1 для летчиков, ПН-1 для летчиков-наблюдателей (штурманов) и парашютов ПТ-1 для совершения учебно-тренировочных прыжков летно-подъемным составом ВВС, десанниками и спортсменами-парашютистами. В 1931 г. на этой фабрике были изготовлены парашюты ПД-1 конструкции М.А. Савицкого, которые начиная с 1933 г. стали поступать на снабжение парашютно-десантных частей. Созданные к тому времени парашютно-десантные мягкие мешки (ПДММ), парашютно-десантные бензиновые баки (ПДББ) и другие виды десантной тары в целом обеспечивали парашютную выброску всех видов легкого оружия и боевых грузов.

В Москве 31 мая 1933 г. была открыта Высшая парашютная школа ОСОАВИАХИМ, приступившая к планомерной под-

готовке инструкторов-парашютистов и укладчиков парашютов. В 1933 г. были освоены прыжки в зимних условиях, установлены возможные для массовых прыжков температура, сила ветра у земли, наилучший способ приземления и обоснована необходимость разработки специального обмундирования десантника, удобного для совершения прыжка и для действий на земле в ходе боя. В 1933 г. появился парашют ПД-2, через три года парашют ПД-6, купол которого имел круглую форму и площадь 60,3 квадратных метра.

Военные годы

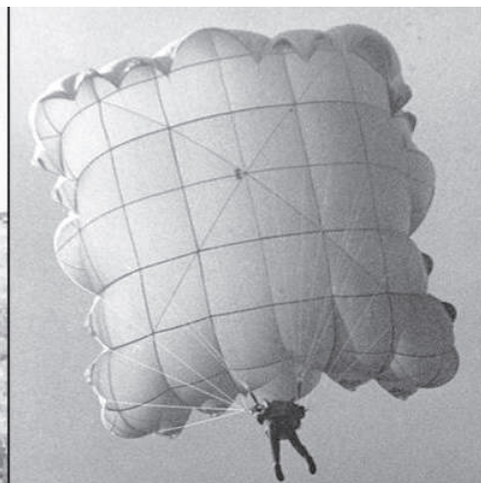
В 1939 году в составе парашюта появилось страшное устройство. Братья Доронины – Николай, Владимир и Анатолий – создали полуавтоматический прибор (ППД-1) с часовым механизмом, раскрывающим парашют через заданное время после отделения парашютиста от самолета. В 1940 г. был разработан парашютный прибор ПАС-1 с анероидным устройством конструкции Л. Савичева. Прибор предназначался для автоматического раскрытия парашюта на любой заданной

высоте. В последующем братья Доронины совместно с Л. Савичевым сконструировали парашютный прибор, соединив временной прибор с anerоидным и назвав его КАП-3 (комбинированный автомат парашютный). Прибор обеспечивал раскрытие парашюта на заданной высоте или по истечении заданного времени после отделения парашютиста от самолета в любых условиях, если этого по какой-либо причине не сделает сам парашютист.

В 1940 г. был создан парашют ПД-10 с площадью купола 72 квадратных метра, в 1941 г. – парашют ПД-41, перкалевый купол этого парашюта площадью 69,5 квадратных метра имел квадратную форму. В апреле 1941 г. в НИИ ВВС были завершены полигонные испытания подвесок и платформ для сбрасывания парашютным способом 45-мм противотанковых орудий, мотоциклов с колясками и т.д. Уровень развития воздушно-десантной подготовки и парашютно-десантных средств обеспечивал выполнение задач командования в ходе Великой Отечественной войны.

Первый в Великой Отечественной войне небольшой воздушный десант был применен под Одессой. Он был выброшен в ночь на 22 сентября 1941 года из самолета ТБ-3 и имел задачу рядом диверсий и огнем нарушить связь и управление противника, создать панику в тылу врага и тем самым оттянуть с побережья часть его сил и средств. Благополучно приземлившись, парашютисты-десантники в одиночку и небольшими группами успешно выполнили поставленную задачу. Выброска в ноябре 1941 г. воздушного десанта в Керченско-Феодосийской операции, десантирование 4-го воздушно-десантного корпуса в январе – феврале 1942 г. в целях завершения окружения вяземской группировки противника, десантирование 3-й и 5-й гвардейских десантных бригад в Днепровской воздушно-десантной операции в сентябре 1943 г. внесли неоценимый вклад в развитие воздушно-десантной подготовки.

В целом обстановка, сложившаяся в ходе войны, потребовала использования Воздушно-десантных войск как для действий в составе воздушных десантов в тылу противника, так и для действий с фронта в составе гвардейских стрелковых соединений, что предъявляло дополнительные требования к воздушно-десантной подготовке.



Считаясь со скоростью

Все парашюты, выпускаемые до 1946 года, были предназначены для совершения прыжков из самолетов на скорости полета 160–200 км/ч. В связи с появлением новых самолетов и увеличением скорости их полета возникла необходимость в разработке парашютов, обеспечивающих нормальное совершение прыжков на скорости до 300 км/ч. Увеличение скорости и высоты полета самолетов потребовало коренного усовершенствования парашюта, разработки теории прыжка с парашютом и практического освоения прыжков с больших высот с применением кислородных парашютных приборов, на разных скоростях и режимах полета.

В 1947 г. был разработан и выпущен парашют ПД-47. Парашют имел перкалевый купол квадратной формы площадью 71,18 квадратных метра и массу 16 кг. В отличие от всех предшествующих парашютов ПД-47 имел чехол, надеваемый на основной купол перед укладкой его в ранец. Наличие чехла снижало вероятность перехлестывания купола стропами, обеспечивало последовательность процесса раскрытия и уменьшало динамическую нагрузку на парашютиста в момент наполнения купола воздухом. Так была решена задача обеспечения десантирования на больших скоростях. Вместе с тем наряду с ре-

шением главной задачи – обеспечением десантирования на больших скоростях парашют ПД-47 имел ряд недостатков, в частности, большую площадь рассеивания парашютистов-десантников, что создавало угрозу схождения их в воздухе при массовом десанте.

В 1955 г. на снабжение Воздушно-десантных войск был принят парашют Д-1 с куполом площадью 82,5 квадратных метра круглой формы, изготовленный из перкаля, массой 16,5 кг. Парашют позволил совершать прыжки из самолетов на скорости полета до 350 км/ч. Из-за его тяжести за парашютом закрепилось прозвище «Дуб». В советское время он был самым массовым парашютом, применявшимся для тренировочных прыжков начинающих парашютистов. Отличительными чертами этого парашюта являются простота и надежность.

В 1959 г. в связи с появлением скоростных военно-транспортных самолетов возникла необходимость усовершенствования парашюта Д-1. Парашют был снабжен стабилизирующим парашютом, были модернизированы также ранец парашюта, чехол основного купола и вытяжное кольцо. Авторами усовершенствования были все те же братья Доронины. Парашют получил наименование Д-1-8.

В 70-е годы на вооружение поступил более совершенный десантный парашют Д-5. Он прост по конструкции, удобен в эксплуатации, имеет единый метод укладки и обеспечивает совершение прыжков из всех типов военно-транспортных самолетов в несколько потоков на скорости до 400 км/ч. Основные его отличия от парашюта Д-1-8 заключаются в отсутствии вытяжного шарового парашюта, немедленном вводе в действие стабили-





зирующего парашюта, отсутствии чехлов основного и стабилизирующего парашютов. Основной купол площадью 83 квадратных метра имеет круглую форму, изготовлен из капрона, масса парашюта – 13,8 кг. Более совершенным видом парашюта Д-5 является парашют Д-6 и его модификации.



Он позволяет свободно разворачиваться в воздухе с помощью специальных строп управления, а также значительно уменьшать скорость сноса парашютиста по ветру путем перемещения свободных концов подвесной системы.

В конце XX века была создана еще более совершенная парашютная система – Д-10, которая благодаря увеличенной площади основного купола (100 м²) позволяет увеличить полетный вес десантника и обеспечивает меньшую скорость его снижения и приземления.

Д-10 предназначен как для тренировочных, так и для боевых прыжков. Его конструкция позволяет десантироваться с полным комплектом вооружения и снаряжения из всех типов военно-транспортных самолетов: Ил-76, Ан-22 и Ан-26, даже из «кукурузника» Ан-2, а также из вертолетов Ми-8 и Ми-26.

Единственное ограничение – это масса десантника, которая не должна превышать 150 килограммов. Максимальная высота, с которой можно совершать прыжок с Д-10 составляет четыре километра, а минимальная – 200 метров. В зависимости от высоты, на которой происходит выброска парашютистов, ввод в действие Д-10 может осуществляться сразу же после отделения от летательного аппарата или с задержкой.

Западный вектор развития

Эволюция парашютных систем активно шла и в других странах. Без преувеличения легендарным можно назвать американский парашют Т-10, применявшийся

для проведения боевых десантно-штурмовых операций и тренировок и ставший одним из самых массовых в производстве.



Имеет классическую округлую форму. В зависимости от плотности воздуха и общего веса парашютиста, средняя скорость парашюта составляет от 6,7 до 7,3 м/с; общее ограничение веса составляет 360 фунтов (160 кг). Вся сборка весит 31 фунтов (14 кг). Купол имеет полюсное отверстие, а также отверстия в задней части. По расчетам американских экспертов, нормальное функционирование основной парашютной системы обеспечивается с вероятностью не ниже 0,75-0,80.

Парашют был представлен в начале 1950-х годов и с того времени подвергался множественным модификациям. Так, в 1976 году модель В представила сетку против инверсии; в 1986 году была представлена модель С, которая изменила свободную длину карманной ленты с 4 дюймов до 7,5 дюймов. Модель Т-10D, принятая на вооружение в 2000 году, включает в себя съемный лоток для упаковки, который сам по себе включает 15-дюймовую универсальную статическую линию и 5-дюймовую удлинительную статическую линию.

Позднее технологически устаревший Т-10 было решено заменить на более современный Т-11. Он включает в себя полностью переработанный основной и резервный парашют и интегрированный узел крепления, который подходит для более широкого диапазона веса солдат, чем предыдущая система. В отличие от предшественника «одиннадцатый» имеет купол квадратной формы. Крестообразные поля купола завернуты внутрь так, чтобы обеспечить большую аэродинамическую устойчивость несущей поверхности, для уменьшения вероятности схлопывания купола в полете. Купол Т-11

раскрывается медленнее, что снижает динамический удар при раскрытии. Увеличенная на 28 %, по сравнению с Т-10, площадь купола позволила уменьшить скорость снижения груза или парашютиста. Так, для груза массой 175 кг скорость снижения равна 5,8 м/с, что эквивалентно падению с 1,5-метровой высоты. Парашют Т-11 используется канадской, финской и австралийской армиями.

Парашюты нового поколения

Сегодня признанными лидерами в производстве парашютных систем являются США, Россия и Израиль. Рассмотрим несколько моделей, появившихся в небе за последнее десятилетие.

Спецназ США на сегодняшний день имеет в своем распоряжении модель парашюта RA-1, которая позволяет, в том числе, осуществлять прыжок с высоты около 7,3 тысячи метров и выходить на цель на расстоянии примерно 47 км от места выброски. Можно с ним прыгать и с высоты более 10,6 тысячи метров. Парашют в состоянии нести груз весом до 204 кг. Соответственно солдаты могут прыгать в полном боевом снаряжении, включая бронежилеты. В целом по своим тактико-техническим показателям RA-1 значительно превосходит парашют прежней модели MC-4, не уступая ему в надежности.

Для массовой выброски десанта он при своей маневренности и соответственно угрозе столкновений в воздухе заведомо не предназначен. В отличие от обычных парашютов RA-1 снабжен сидением, чтобы в полете у солдата не затекали ноги.



Еще одна относительно новая американская парашютная система — Hi-5, разработанная Airborne Systems North America. Граница применения по высоте — до 7600 метров над уровнем моря. Был представлен и доработанный вариант па-



рашютной системы той же компании, способный поднять груз до 250 кг. Система была разработана в ответ на современные оперативные потребности в увеличенной дальности и грузоподъемности при затыжных и незатыжных прыжках с парашютом с больших высот.

Парашютная система Hi-5 имеет аэродинамическое качество 5.5:1 (в сравнении с существующими парашютами, у которых аэродинамическое качество варьируется от 3:1 до 4:1) с дополнительной возможностью быстрого перехода к аэродинамическому качеству (относительной дальности планирования) 1:1, контролируемому системой изменения планирования Glide Modulation System. (Аэродинамическое качество — отношение подъемной силы к лобовому сопротивлению).

Что касается российских моделей, то особого внимания заслуживают «Арба-

лет-2», «Стайер» и «Штурм».

Первые управляемые купола-крылья появились в парашютно-десантных подразделениях российской армии в составе парашютной управляемой системы специального назначения «Арбалет-2». Главной особенностью «Арбалета-2» является то, что он позволяет привести купол в заданную ограниченную площадку приземления, обеспечить безопасное приземление и приступить к выполнению задач.

Эта система обеспечивает безопасное выполнение прыжков при полетной массе парашютиста со спецснаряжением до 150 кг в диапазоне температур воздуха у земли от -35 до +35 градусов по Цельсию, на скорости полета воздушного судна в момент десантирования до 350 километров в час. Примечательно, что основная и запасная парашютные системы с планируемыми идентичными девятисекционными куполами размещаются в одном

наспинном ранце и имеют общую подвесную систему.

Еще одной российской парашютной системой спецназначения, используемой в военных целях, является «Стайер». Также, как и «Арбалет-2», она состоит из двух (основной и запасной) девятисекционных куполов с общей подвесной системой.

«Стайер» предназначен для десантирования специальных подразделений с высот 400-8000 метров. При скорости летательного аппарата до 255 километров в час купол можно раскрывать сразу же после отделения, если же десантирование происходит на скорости в 350 километров в час, то ввод купола в действие происходит с задержкой пять секунд и более.

Подвесная система «Стайера» имеет возможность крепления грузового контейнера спереди, а также возможность крепления на ней вооружения и другого оборудования парашютиста. Также она дает возможность совершения прыжка в тандеме. Это позволяет, при необходимости, доставить на место проведения спецоперации конкретного специалиста, не имеющего опыта прыжков - авианаводчика, корректировщика артиллерийского огня или врача.

Внимания заслуживает и российский безранцевый парашют «Штурм» для спецназа ВДВ. С ним бойцы смогут десантироваться с высоты 70-80 метров. Его особенность следует из описания - «Штурм» не имеет ранца, купол в специальном мешке закреплен в салоне самолета и крепится на десантника облегченной подвесной системой.

Главное назначение «Штурма» - сократить время на десантирование бойцов. Одним из вариантов его применения может быть высадка десанта на хорошо укрепленные позиции противника после





огневого воздействия на них. Например, при выброске с борта ударно-транспортного вертолета Ми-8АМТШ эта машина может нанести удар по вражеским позициям, а до тех пор, пока противник придет в себя, у него на позициях уже окажутся десантники.

Тенденции и перспективы развития ПС

Подводя итоги, стоит отметить, что как и прежде главными критериями любой парашютной системы остаются: простая конструкция – чтобы вовремя сработать в нужной ситуации, неприхотливость в эксплуатации – система сама заботится о раскрытии купола. Даже десантник без особой подготовки способен с этим справиться – просто шагнуть в небо из самолета и не забыть свести ноги вместе в момент приземления.

Если говорить о материалах, то за годы развития парашютных систем произошла значительная их эволюция. Если на начальном этапе использовались натуральные материалы, такие как шелк, то позднее на первый план вышли синтетические – полиамид (капрон) и полиэфир (лавсан). Каждый из них имеет как недостатки, так и достоинства. К примеру, лавсан не так восприимчив к солнечному свету, температуре и внешним повреждениям.

Одна из ключевых характеристик парашютной ткани – воздухопроницаемость. К примеру, шелк довольно сильно пропускает воздух, капрон уже не так, а воздухопроницаемость современных тканей совсем мала и иногда доходит до нуля. Чем меньше купол пропускает воздух, тем меньше может быть его размер, а соответственно, и масса. Обычно вес купола составляет порядка 15 кг.

А в 2019 году в США были созданы так

называемые самоуничтожающиеся парашюты. Материал был создан химиками из Технологического института Джорджии и Министерства обороны США. Благодаря данному изобретению парашюты, а также другие устройства смогут исчезать «по команде». То есть они будут уничтожены сразу после использования.

В основу материала положены циклические полимеры, у которых очень низкая предельная температура распада. Также разрешение хотя бы одной цепи звеньев-мономеров, приводит к тому, что распадается вся цепь.

Разработчики сообщили, что новый материал можно уничтожить после подачи специального сигнала фотокатализаторам, когда устройство уже использовано. Сам сигнал при этом может варьироваться. Также ученые смогли заставить полимер реагировать на ультрафиолет.

Современные парашюты могут обеспечить мягкую посадку десанникам весом до 200 килограммов. Тогда как ранее этот показатель был не больше 120 кг. Тенден-

ция к увеличению массы десантников за счет увеличения объема вооружения накладывает отпечаток на производство современных парашютов. Если в 30-е годы десантник делал шаг в небо, имея при себе пистолет и нож, то сегодня спустя почти 100 лет, воин несет на себе амуницию весом в половину собственного. Поэтому и необходимы новые легкие ткани, которые позволяют ощутимо снизить укладочный объем парашюта.

Нельзя не отметить и тенденцию ко все более узкому целевому назначению парашютных систем в зависимости от решаемых задач: с высокой дальностью планирования, для десантирования с больших высот, безранцевые для малых высот и т.д.

Современные парашюты, отличающиеся высокой надежностью раскрытия и дающие возможность выполнять прыжки с любой высоты и при любых скоростях полета военно-транспортных самолетов, постоянно совершенствуются.

Тимур АУБАКИРОВ



Елімізде тұңғыш рет әскери театр құрылғанын бірі білсе, бірі білмейтін шығар. Қазақстан Республикасы Қорғаныс министрлігінің жанына алғаш рет әскери театр ашылмақшы. Жақында Ұлттық әскери-патриоттық орталықта аталмыш театрдың шығармашылық ұжымы тырнақалды туындысын сахналады. Тұңғыш қойылған әскери-тарихи драмалық спектакль Кеңес Одағының Батыры Әлия Молдағұлованың өмірі мен ерлігіне арналды. Бұл спектакль Қарулы Күштердің Ұлттық әскери-патриоттық орталығы базасында әскери театр құру идеясының пилоттық жобасы екенін айта кеткен жөн.

ТЕАТР – ЗАМАНДАР АРАСЫНДАҒЫ АЛТЫН КӨПІР

Әскери-тарихи драманы қою үшін қызықты сахналық шешім іздеп, декорация, реквизиттер мен костюмдерді дайындауды әскери-патриоттық орталықтың жеке құрамы толықтай өздері атқарған. Тіпті басты рөлді сомдаған әртіс те өз орталарынан табылыпты.

– Әскери театр жастарды әскери-патриоттық рухқа тәрбиелейтін көрнекті мәдени жоба, таптырмас құрал дер едім. Қазақстанның әскери тарихында біз үшін үлгі боларлық тұлғалар Бауыржан Момышұлы, Рақымжан Қошқарбаев, Талғат Бигелдинов, Сергей Луганский, Леонид Беда, Хиуаз Доспанова, Әлия Молдағұлова, Мәншүк Мәметова, Иван Панфилов, Мәлік Ғабдуллин секілді әйгілі есімдер көп, – дейді әскери театрдың режиссері Жұлдыз Исакова.

Жұлдыз ханым – ол замандар арасындағы алтын көпір екенін айтады.

– Себебі театрда біз санмың жылдарға ұласқан тарихымызды қопарып, батыр



бабаларымыздың, қазақтан шыққан ұлы тұлғалардың тағдыры мен ерлігін, артына қалдырған мол мұрасын әскери патриоттық тәрбиенің өзегі ретінде дәріптейміз. Қазақ халқынан шыққан ақын-жазушылар мен ғұламалар, батырлар оның ішінде Ұлы Отан соғысында шайқасқан майдангер бабаларымыздың ерлік істері бізге үлкен адамгершілік мектеп іспетті. Өйткені ол жерде Отанға деген сүйіспеншілік, нағыз шынайы махаббат бар. Патриоттық тәрбиенің өзегі ретінде жастарға әскери театр керек деген пікірдемін, – дейді әскери театрдың қоюшы-режиссері Жұлдыз Исакова.

Биыл Қазақстан Республикасы Қарулы Күштерінің құрылғанына 30 жыл толады. Аталмыш мерейлі датаға тарту ретінде алғаш рет Қорғаныс министрлігінің жанынан әскери театр ашылғалы отыр. Бұл бастамаға Бас штаб бастығының орынбасары – Қазақстан Республикасы Қарулы Күштері Бас штабы Тәрбие және идеологиялық жұмыстары департаментінің бастығы генерал-



майор Бурамбаев Серік Жақсығалиұлы қолдау білдірген. Әскери театрды шығармашылық ұжым ҚР Қарулы Күштерінің құрылғанына 30 жыл толуына байланысты әрі ел Тәуелсіздігінің 30 жылдығы құрметіне жаңалық ретінде, сый ретінде тарту етпекші.

Жұлдыз ханымның айтуынша, Әскери театрдың ресми ашылу салтанаты көктем немесе күз айларына жоспарланып отыр. Десе де, әскери өнерпаздардың алғашқы қойылымы көрерменге жол тартып, жақсы баға алып үлгеріпті.

– Әскер, армия десе бірден майдан даласында ерлік көрсеткен, батыр бабаларымыз еске оралатыны ақиқат. Әсіресе Жеңіс мерекесінде біз «Ешкім ешқашан ұмытылмайды» деген ұранды көбірек ұрандатамыз. Шынымен де, ешкім ешқашан ұмытылмайды. Олардың ерлігін насихаттау, өскелең ұрпаққа жеткізу – бәрімізге парыз. Әскери театрдың мүмкіндігін байқап көру үшін шағын формада қазақтың қос шынарының бірі – Әлия Молдағұлованың ерлігін баяндайтын әскери-тарихи драманы сахналадық. Біз әлі ресми түрде ашылмағандықтан, Ұлттық әскери-патриоттық орталықтың құрамындамыз. Орталықтың ішінде әскери музей, әскери орталық ансамбль, орталық әскери оркестр бар. 6 жылдан бері аталмыш орталық әскери патриоттық тәрбиемен айналысып келеді. Музейге біз мектеп оқушыларын шақырамыз, ансамбль келушілерге өзінің әскери-патриоттық әндерінен шашу шашса, шығармашылық ұжым бүкіл Қазақстанды аралап, патриоттық бағыттағы шараларды жыл бойы атқарып келеді. Орталықтың жанынан әскери театр ретінде құрылып, қатарларын толықтырып отырмыз. Үлкен шығармашылық ұжымға айналамыз,- дейді режиссер Жұлдыз ханым.

Жұлдыз Искакованың айтуынша, алғашқы қойылымды сахналауға әскери ансамбльдің әншілері сондай-ақ ғылыми қызметкерлер, әскери оркестр мамандары жұмылдырылған.

– Батыр апамыз Әлия Молдағұлованың рөлін вокалист сержант Алтынай Хабдесова сомдады. 1 сағатқа созылатын әскери-тарихи драманы Жеңіс мерекесі қарсаңында сәуірдің 26 күні көрерменге ұсындық. Келушілер жылы қабылдады, кәсіби

тұрғыда баға берген өнер саласының мамандары болды. Театрда 25 жылдан астам уақыт қызмет жасап келе жатқан Қалибек Қуанышбаев атындағы мемлекеттік академиялық қазақ музыкалық драма театры мен Шахмет Құсайынов атындағы қазақ музыкалық-драма театрынан келіп тамашалаған ағаларымыз болды. Көрермен жылы қабылдағаннан кейін генерал мырза Серік Жақсығалиұлы бізге сенім артып, театр ретінде ары қарай нығая түсуге мүмкіндік беріп отыр. Жалпы қоғамға әскери театр қажет екенін осы қойылым арқылы дәлелдей алдық деп айта аламын,- дейді қоюшы-режиссер.

Сержант Алтынай Хабдесова – кәсіби маман. Қазақ ұлттық өнер академиясының түлегі, вокал мамандығын меңгерген. Әріптестерінің айтуынша, биязы, жұмсақ, жауапты маман. «Осындай болмысы нәзік қыздан батыр қызды шығара алсақ, болашақта барлық спектакльдерді сомдай аламыз, сахналай аламыз деп ойлады. Алтынайға рөлді ұсына отырып, «сенің қолыңнан келеді», «сенің мүмкіншілігің жетеді» деп қанаттандырдым»,- дейді Жұлдыз ханым әңгімесін әрі қарай сабақтап.

Сержант Алтынай Хабдесова, басты рөлді сомдаған актриса:

– Мен үшін Әлияның рөлін сомдау үлкен мәртебе болды. Батыр апамыздың бейнесін, болмысын көрерменге барынша шынайы жеткізу үшін ең әуелі өзімде сенімділік, қайсарлық болуы керек деп тырыстым. Және бұл менің актерлік шеберлігімді көрсететін өнердегі алғашқы тәжірибем болды. Әрине қатты қобалжыдым. Бұл рөлді ойнай аламын ба, қолымнан келе ме деп қатты толқыдым. Себебі оңай рөл емес. Жалпы өзім жауапты адаммын. Сол талаптың арқасында осы рөлді тиянақты алып шықтым деп ойлаймын. Театр деген кино сияқты емес қой. Кино туындыны бірнеше дубльмен түсіруге болатын болса, театр сахнасында көрерменнің алдында қателесуге рұқсат жоқ. Сондықтан бар ынтамды салып, бүкіл болмысыммен рөлге кіріп, ойнауға тырыстым. Әлия Молдағұлованың бейнесіне қанығып,



болмысымен жақынырақ танысу үшін батыр апамыз туралы кино тамашалап, көптеген кітаптарды ақтардым. Әлияға қатысты құнды деректерді парақтадым. Тағдыры ауыр екен, фильмді көрген кезде жылап алдым. Нәзік қана қазақтың қаршадай қызы қандай мықты, қайсарлы адам болғанын түсіндім. Алдымда үлкен жауапкершілік тұрғанын сезініп, образын жеткізуге барынша тырыстым.

Әскери театр мамандарының айтуынша, болашақта театрдың құрамына кәсіби мамандар шақыру жоспарланып отыр. Биыл қазақ армиясының құрылғанына 30 жыл толатынына байланысты театр ұжымының дайындап жатқан қойылымы бар екен. Қарулы Күштердің құрылған күніне олар Халық Қаһарманы Сағадат Нұрмағамбетов туралы спектакль қоймақшы. Онда тұңғыш Елбасы мен Сағадат Нұрмағамбетовтің алғаш ҚР Қарулы Күштерінің іргетасын қалай қалағаны, сіңірген еңбектері туралы баяндалмақшы.

– Сағадат Нұрмағамбетовке арналған ақпараттық-тарихи қойылым қоймақпыз,- дейді Жұлдыз Искакова. – Алғаш қазақ армиясының құрылуына атсалысқан сол кездегі полковниктер бүгінде генералдар. Мемлекет шекарасының етегін қымтап, қорғанысын күшейтетін сын сағатта Сағадат атамыздың қасынан табылған әскери тұлғалардың да еңбегін ескеруді,



қосуды жөн көрдік. Мәселен, театрларда кейбір қойылымдарда ойдан шығарылған кейіпкерлерден тұратын болатын болса, біздің мақсатымыз – болған оқиғаның ізімен құралған спектакльдер сахналау. Тарихи фактілерге, шынайы оқиғаларға көбірек мән беру.

Жұлдыз Искакова өзі Темірбек Жүргенов атындағы қазақ ұлттық өнер академиясының «Кино және теледидар» режиссеры мамандығын тәмамдаған маман. Кейіннен Ресей Федерациясының Сергей Герасимов атындағы Бүкілресейлік мемлекеттік кинематография институтында білім алып, өнертану магистрі атанған. Елімізде алғаш әскери театр құру туралы идеяның авторы да өзі.

Жұлдыздың айтуынша, алда тағы бір қойылымды сахналау жоспары бар. Бұл да ауқымды тақырыпты арқалаған спектакль болмақшы екен. Кеңес Одағының Батыры, әскери қайраткер, Иван Васильевич Панфиловтың ерлігін дәріптейтін спектакль қойылмақшы.

Панфиловтың басқаруында болған дивизиядағы жиырма сегіз гвардияшы-панфиловшы қазақстандық жауынгерлер болғаны белгілі, - дейді қоюшы-режиссер.

– Панфилов басқарған 316-атқыштар дивизиясының жауынгерлері Волоколамск бағытын қорғауда асқан ерлік көрсеткені мәлім. Мәскеуді қорғаған жиырма сегіз гвардияшы панфиловшылардың ерлік даңқын бәріміз білеміз. Панфиловшы батырлар тобының ерлігі Кеңес әскері жауынгерлерінің жаппай ерлік көрсетуінің үлгісіне айналып, 17 қарашада 316-атқыштар дивизия-



сы Сегізінші гвардиялық атқыштар дивизиясы болып аталып, Қызыл Ту орденімен марапатталғаны туралы дерек бар. Міне, осы әскери қайраткер генерал Панфиловтың өмірін баяндайтын, сондай-ақ даңқты қолбасшы Бауыржан Момышұлы, Мәлік Ғабдуллин секілді майдан даласында шайқасқан батырларымыздың есімдерін атап, ерліктерін паш ететін қойылым қойғымыз келеді.

Әлем халықтарының арасында «Театр – адамдарды туыстыратын шығармашылық отбасы» деген ұғым бар. Ал, Жүсіпбек Аймауытов «... театр деген нәрсе ермек емес, көңіл көтеру де емес, ол – үлгі, ол – тәрбие, өнер орны», - деген екен.

– Немістің танымал режиссері Михаиль Тнельхаймер «The New Times»

газетіне берген «Егер қоғамда жара болса...» деген сұхбатында: «Егер қоғамның жаны жаралы болса, театр оны «бәрі жақсы болады» деген желеумен емдеуге тиісті емес, керісінше, сол жараны нұқып көрсетуі керек, қаттырақ айтсам, сол жарасына саусағын батыру керек. Ауырту керек. Сол кезде ғана театр көрермен алдындағы өз борышын өтейтіні анық» - деген екен. «Театр – сымбатты өнердің ішіндегі ең зор өнердің бірі». Енді ғана аяқтан тұрып келе жатқан әскери театрмыз қанатын биікке сермеп, қазақ әскери өнеріне, қазақ мәдениетіне тамшыдай болсын үлес қосса деген арманым бар, - дейді Жұлдыз.

Ұлттық әскери-патриоттық орталық мамандарының айтуынша, әскери театрға кіру тегін болады. Аталмыш орталықтың ішінде әскери тарихи кітапхана ашылғанын да айта кеткеніміз жөн. Режиссер Жұлдыз ханымның айтуынша, әскери-тарихи музей мен әскери кітапханадағы ғылыми еңбектер мен ақпараттар театр сахнасында сөйлей бастайды. Бұған дейін кітапхана қорындағы кітаптар тек сәреде тұрған болса, енді театр ұжымы сол кітаптарды сөйлетеміз деп бекініп отыр.

Шағын ұжым 2015 жылы құрылған Ұлттық әскери-патриоттық орталықты театрмен тіріліп, жандандырамыз деген үлкен идеологиялық мақсаттың жетегінде еңбектеніп жатыр.





Қарулы Күштердің
30 жылдығына – біздің
ерен еңбегіміз!



2022

АЙЫҒЫН

Республиканский
военно-аналитический журнал