

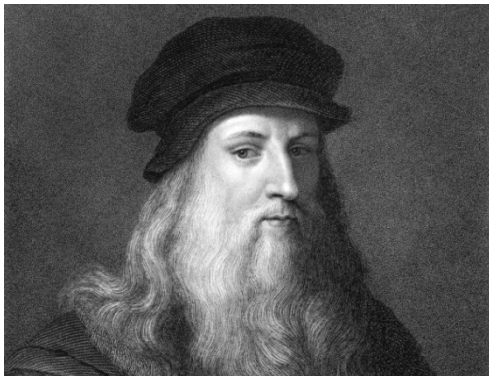


Хроника *Воздушно-десантных войск* *России*



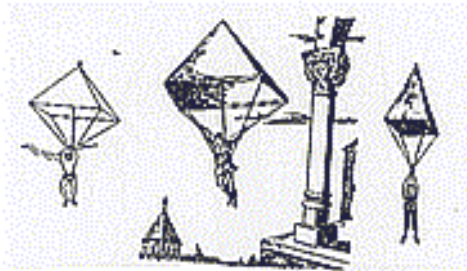
Из истории создания и развития парашюта

1495 год



Гениальный итальянский учёный, художник, архитектор Леонардо да Винчи в работе «О летании и движении тел в воздухе» описал и нарисовал устройство, которое является достоверным прообразом нынешнего парашюта.

Парашют да Винчи имел купол в форме четырёхгранной пирамиды. Учёный писал: «Если у человека есть шатёр из прокрахмаленного полотна, шириною в 12 локтей и высотую в 12, он сможет бросаться с любой высоты без опасности для себя». Учитывая, что длина локтя примерно 0,6 м, площадь купола парашюта в основании составляет более 50 квадратных метров, т.е. и в самом деле достаточна для безопасного спуска. Проводил ли да Винчи какие-либо опыты со своим парашютом или ограничился лишь эскизом и кратким описанием его, неизвестно.



1617 год.

В начале семнадцатого века хорватский учёный Фауст Вранчич (известный также под итальянским именем Фаусто Веранцио), описал аппарат для спуска человека с высоты, похожий на

изобретение Леонардо да Винчи и указал, что величина паруса зависит от тяжести человека. Считается, что впервые воспользовался подобной конструкцией француз Лавен в двадцатых годах семнадцатого века, который был заключён в крепость Мольянс. Решив бежать, он тайно изготовил себе парашют из сшитых вместе простыней с прикреплённым к ним пластинам из китового уса, не дававшим куполу свернуться. Ночью Лавен поднялся на высокую крепостную стену и прыгнул с неё в воды реки Изер. Спуск прошёл совершенно спокойно, но стража заметила беглеца и задержала его.

1777 год

Жозеф Монгольфье испытал парашют собственной конструкции, имевший купол полукруглой формы, диаметром в 2,5 метра. 12 строп соединяли купол с корзиной из прутьев. Для улучшения грузоподъёмности на корзине крепились 4 свиных пузыря, наполненные тёплым воздухом.

В этом же году парижский профессор Дефонтаж изобрёл «летающий плащ» для безопасного спуска с большой высоты. Он состоял из большого количества мелких перьев. Испытывал устройство смертник Думье, с условием получить помилование в случае благополучного приземления. Опыт удался. Думье от изобретателя получил ещё и кошелёк с золотыми монетами.

Примерно в одно время с Монгольфье проводил эксперименты с парашютами физик Луи Себастьян Ленорман. Он сделал два больших зонта диаметром в 1,5 метра каждый и соединил их деревянным брусом, за который парашютист должен был держаться во время снижения. В 1783 г. он выполнил прыжок с высокого дерева в городе Монпелье. Затем Ленорман возвратился к однокупольному парашюту, но с большей площадью, который крепился как зонтик. Именно Себастьян Ленорман придумал название «парашют» («пара» по-гречески «против», «шют» по-французски «падение»), которое скоро вытеснило из обихода все остальные названия.

1784 год

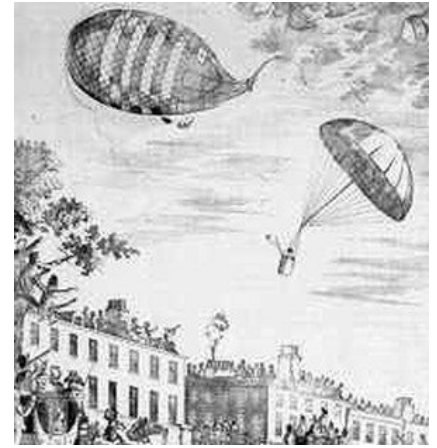
Французы братья Жозеф и Этьен Монгольфье подняли в небо свой воздушный шар с парашютом.

1785 год

Жан Пьер Бланшар вошёл в историю парашютизма как первый человек, ставший профессиональным воздухоплавателем.

Он сконструировал плоский купол диаметром в 7 метров, крепившийся под воздушным шаром и соединявшийся с гондолой. Это был аппарат уже полужёсткого типа. При аварии купол отсоединялся, и парашют вступал в действие.

В 1785 г., когда оболочка шара, на котором находился Бланшар, лопнула в полёте, парашют благополучно доставил своего создателя на землю. Таким образом, Жан Пьер Бланшар стал первым человеком, которому парашют спас жизнь.



1797 год

22 октября Андре Жак Гарнерен, комиссар революционной армии Конвента, совершил добровольный прыжок с высоты 700 м на парашюте собственной конструкции.

Купол состоял из 36 шёлковых клиньев, которые острыми концами сходились в центре. Без всякого чехла парашют крепился прямо к воздушному шару. Впоследствии, что предотвратить раскачивание парашюта по предложению своего брата физика Батиста он сделал полюсное отверстие.

1805 год

Московский купец Матвей Калашников для развлечения москвичей поднимал с территории Нескучного сада (ныне парк культуры и отдыха имени Горького) бумажный воздушный шар с парашютом, на котором спускал на землю животных.

1824 год

Самое раннее упоминание парашюта в русской художественной литературе, а, возможно, и в мировой, произошло в фантастическом очерке Фаддея Булгарина «Правдоподобные небылицы, или Странствования по свету в двадцать девятом веке».

Более того – в произведении рассказывается о десантировании солдат с парашютами.

«Не могу выразить чувствования, объявшего мою военную душу, при виде двухсот огромных аэростатов с плашками, выстроенными в одну линию на земле. Пред каждым стояло по сто человек солдат, вооружённых духовыми ружьями со штыками. По первому сигналу люди взошли на плашки, по второму зажгли огонь в паровых машинах, а по третьему музыка заиграла военный марш, развились разноцветные флаги, и аэростаты поднялись на воздух. Сперва они пролетели значительное пространство в одну линию, потом разделились на плутонги и начали делать различные повороты. Ничто не может сравниться с величием и прелестью этой картины: я был в восхищении, но вскоре мой восторг превратился в ужас. По данному сигналу из духовой пушки с аэростата главного начальника воздушной эскадры вдруг солдаты бросились опрометью на землю с неизмеримой высоты. Я обмер от страха, но вскоре пришёл в себя, увидев распускающиеся в воздухе парашюты, которые, плавно опускаясь в различных направлениях, представили взорам моим другого рода прелестное зрелище. Солдаты, коснувшись земли, выпутались проворно из сеток, свернули парашюты и, привязав их как ранцы к спине, немедленно построились и начали производить пешие манёвры».

Спустя столетие – в 1918 году – американский полковник Уильям Митчел также предложил высаживать специально обученную пехотную дивизию в тылу противника. Как упоминает в своей книге «Воздушно-десантные войска», Ю. Ненахов, для переброски десанта Митчел планировал использовать 250 тяжёлых самолётов, способных брать на борт по 40 вооружённых десантников. Формирование 1-й американской воздушно-десантной дивизии и планирование операции началось, но закончившаяся война не дала завершить задуманное.

И лишь в СССР в 1930-х годах были созданы первые в мире воздушно-десантные части.

1856 год

В журнале «Морской сборник» опубликована работа известного учёного в области ракетной техники К.И. Константинова, в которой имеется раздел, посвящённый истории создания парашюта, особенностям его конструкции.

1880 год

Генерал К.И. Константинов опубликовал в журнале «Воздухоплаватель» статью о парашютах.

1882 год

Поручик М.О. Комаров на заседании Русского технического общества сделал доклад об изобретённом им «управляющем парашюте». Для руководства опытами над парашютом Комарова была создана специальная комиссия из видных инженеров и учёных.

1886-1894 гг.

Среди воздухоплателей XIX века особенно выделялся немец Герман Лотеман, который внёс существенный вклад в конструкцию парашюта, создал новую схему его раскрытия. Купол парашюта в сложенном состоянии помещался в мешке, имевшем форму рукава, который вместе со стропами скатывался в рулон. Получившийся таким образом пакет крепился к гондole воздушного шара. В 1886 г. Г. Лотеман испытал свою спасательную систему.

В 1894 г. на 400-м прыжке он погиб.

Начало 1890-х гг.

Талантливый учёный, домашний учитель «отца русской авиации» Н.Е. Жуковского А.Х. Репман занимался исследованием устойчивости парашюта, который не имел полюсного отверстия, но имел отогнутые вверх поля вокруг купола, которые способствовали устойчивости парашюта при его снижении.

В эти же годы инженер-механик Н.Ф. Янг предложил парашют оригинальной конструкции. Отказавшись от полюсного отверстия, он разделил подкупольное пространство вертикальными матерчатыми перегородками на четыре сектора. Перегородки быстро гасили маятниковые колебания парашюта.

Конец XIX – начало XX вв.

Пионерами русского парашютизма являются Станислав и Юзеф Древницкие и жена их брата Альфреда – Ольга Михайловна. Их воздухоплавательная деятельность началась в 1891 г. Прыгали они из гондолы воздушного шара на парашюте собственной конструкции. Станислав разбился в 1895 г. Юзеф прыгал до 1914 г. Ольга до 1910-го.

1910 год

6 октября – на Всероссийском празднике воздухоплавания произошла трагедия. На глазах у зрителей в воздухе начал разрушаться самолёт «Фарман». Лётчик – капитан Лев Мациевич выпал из самолёта и разбился. Этот трагический случай настолько глубоко потряс Глеба Евгеньевича Котельникова – отставного артиллерийского поручика, в то время актёра Народного дома на Петербургской стороне, что он решил построить прибор, предохраняющий жизнь пилота от смертельной опасности.



1911 год

9 ноября Г.Е. Котельникову было выдано охранное свидетельство на «спасательный ранец для авиаторов с автоматически выбрасываемым парашютом». Это был авиационный ранцевый парашют РК-1 (русский, Котельникова, 1-я модель). Котельников внёс важное усовершенствование. Он разделил стропы на 2 группы. Человек подвешивался к парашюту не в одной, а в двух точках. Удар при раскрытии парашюта распределялся более равномерно.

1912 год

19 июня впервые испытан парашют Котельникова РК-1, который затем применялся в годы I-ой мировой войны. В 1923 г. появилась новая модель РК-2, в 1924 г. – РК-3.

1917 год

25 января произошёл первый в русской армии спуск воздухоплателя на парашюте с привязного аэростата. Воздухоплатель подпоручик Мацкайт вынужден был выброститься из корзины аэростата,

так как сильный порыв ветра сорвал с привязи и раскрыл купол парашюта Котельникова, подвешенный к оболочке аэростата. Спуск и приземление прошли благополучно.

11 июня произошло первое в русской армии спасение воздухоплателя в бою. Аэростат наблюдателя 28-го армейского воздухоплательного отряда прапорщика Полторацкого был подожжён пулемётной очередью с вражеского самолёта. Полторацкий выбросился с высоты 700 метров и благополучно приземлился на парашюте.

13 июня в Киевской военной школе лётчиков-наблюдателей был совершён первый парашютный прыжок с самолёта. Это сделал лётчик Нарбут по собственной воле, который использовал воздухоплательный парашют автоматического действия системы Жюкмеса, подвешенный под gondолой самолёта-биплана «Вуазен».

27 сентября в 28-м армейском воздухоплательном отряде молния ударила в аэростат, находившийся на высоте 700 метров. Оболочка загорелась, и наблюдатели Токмачёв и Вагар выбросились с парашютами системы Жюкмеса. Токмачёв прыгнул первым, его парашют раскрылся нормально. А его напарник, по всей вероятности, вывалился из корзины с той же стороны, что и Токмачёв, что запрещалось инструкцией, предписывающей каждому из воздухоплателей прыгать со своего борта. В итоге второй парашют не успел наполниться воздухом и обвился своим полотнищем вокруг строп парашюта Токмачёва. Времени на попытку распутать стропы не было. Токмачёв наматывает несколько строп на руку, не позволяя парашюту товарища соскользнуть. Так впервые в истории воздухоплатания они и спустились вдвоём на одном парашюте.

Всего в годы Первой мировой войны (1914 – 1918 гг.) русские воздухоплататели совершили 65 прыжков с парашютами, из них 36 – вынужденно, а 29 – тренировочных. По некоторым данным, на всех фронтах союзных стран на парашютах спаслось около 800 человек.

Впервые в военной истории самолёт был использован для высадки воздушного десанта в 1917 г. Немецкий десант в количестве 2-х человек был высажен недалеко от Ровно для вывода из строя железной дороги.

1927 год

25 июля лётчик-испытатель научно-исследовательского института ВВС РККА М.М. Громов был вынужден покинуть в воздухе самолёт И-1 (из-за невозможности вывести его из штопора) и приземлился с парашютом.

Весна 1929 года

Командование Красной Армии высадило посадочный воздушный десант в г. Гарм (Таджикистан) для разгрома банды басмачей во главе с Фузайли. Банда была уничтожена.

Вторая половина 1920-х гг.

Энтузиаст воздушно-десантного дела Маршал Советского Союза М.Н. Тухачевский внёс большой вклад в теорию боевого применения воздушно-десантных войск. Он первым из числа военных деятелей глубоко исследовал роль воздушных десантов в будущей войне. В работе «Новые вопросы войны» М.Н. Тухачевский писал: «Если... страна подготовится к широкому производству авиамотодесантов, способных захватить и прекратить деятельность железных дорог противника на решающих направлениях, парализовать развёртывание и мобилизацию его войск и т.д., то такая страна сможет перевернуть прежние методы оперативных действий и придать исходу войны гораздо более решительный характер».

Весомый вклад в разработку теории боевого применения воздушно-десантных войск внесли А.И. Егоров, Я.И. Алкснис, И.П. Белов, А.И. Корк, И.П. Уборевич, И.Э. Якир и другие.



Создание и развитие воздушно-десантных войск Красной Армии (1930 – 1940 гг.)

1930 год

Март – под руководством командующего войсками Ленинградского военного округа М.Н. Тухачевского были проведены тактические учения с экспериментальным десантированием войск, для чего ВВС округа выделили семь самолётов ТБ-1 из состава 55-й и 57-й эскадрилий 3-й авиационной бригады.

В качестве десанта привлекались около семидесяти бойцов и командиров сухопутных частей округа. 13 марта 1930



года шесть самолётов ТБ-1 поднялись в воздух, с аэродрома в Гатчине. Но из-за плохой погоды посадочную посадку (в районе станции Шимск под Новгородом) смогли отыскать только экипажи четырёх самолётов, которые приземлились с интервалом от первого до четвёртого в 58 минут. Всего было высажено 45 человек, 4 пулемёта и 600 кг разных грузов. Десантный отряд условно уничтожил железнодорожный мост через реку Шелонь, после чего самолётами был возвращён обратно в Гатчину.

О применении парашютов для высадки военнослужащих тогда ещё никто серьёзно не думал. Парашют в то время рассматривался исключительно как средство спасения военных лётчиков.

18 апреля в Москве (Тушино) вступила в строй действующих первая в стране фабрика по изготовлению парашютов. Первые парашюты отечественного производства – ПЛ-1 (парашют лётчика), ПТ-1 (парашют тренировочный). Конструктором первых советских парашютов и организатором отечественной парашютной промышленности был Михаил Алексеевич Савицкий.

26 июля под Воронежем совершены первые тренировочные прыжки с парашютами под руководством военного лётчика Л.Г. Минова. Присутствовали участники сборов Военно-воздушных сил Московского военного округа.

Прыжки явились важным звеном в подготовке к выброске воздушного десанта **2 августа 1930 года**. В этот день в ходе учений Московского военного округа с самолёта Фарман «Голиаф» в два приёма выбросили десант из 12 человек. Командовал группой сам Минов, самолёт пилотировал лётчик Громов (однофамилец знаменитого испытателя). Высадка происходила в районе хутора Клочково. После приземления парашютистов три биплана Р-1 сбросили им оружие и боеприпасы в специальных контейнерах. Десантники были вооружены револьверами, карабинами и гранатами, а в состав сброшенного груза входили два ручных пулемёта. Это был первый в мире парашютный десант. 2 августа считается днём рождения воздушно-десантных войск.

13 августа ЦИК и СНК СССР утвердили Закон «Об обязательной военной службе» (новая редакция).

1931 год

10 января РВС СССР утвердил уточнённый календарный план строительства РККА на 1931–1933 годы.

18 марта Директивой Штаба РККА в Ленинградском военном округе создан нештатный опытный авиационный моторизованный десантный отряд (авиамотодесантный отряд) в количестве 164-х человек. Командиром отряда назначен Е.Д. Лукин. Отряд был предназначен для исследования вопросов оперативно-тактического применения и наиболее выгодных организационных форм авиационных десантных (воздушно-десантных) подразделений, частей и соединений. В штат отряда входили:

- одна стрелковая рота;
- отдельные взвода: сапёрный, связи и лёгких машин;
- тяжёлая бомбардировочная авиационная эскадрилья (12 самолётов – ТБ-1);
- один корпусной авиационный отряд (10 самолётов — Р-5).

Отряд имел на вооружении:

- две 76-мм динамореактивные пушки Курчевского (ДРП);
- две танкетки – Т-27;
- 4 гранатомёта;
- 3 лёгкие броневые машины (бронемашины);
- 14 ручных и 4 станковых пулемёта;
- 10 грузовых и 16 легковых автомобилей;
- 4 мотоцикла и один самокат

Июнь – по указанию командующего войсками Ленинградского военного округа при 1-ой авиационной бригаде сформирован нештатный парашютно-десантный отряд. Он организационно дополнял опытный авиамотодесантный отряд. Новый отряд был укомплектован только добровольцами. Парашютно-десантной подготовкой личного состава руководил инспектор ВВС по парашютному делу Л.Г. Минов. В отряде числилось 46 командиров и красноармейцев.

Август – сентябрь – выброска десантников на тактических учениях Ленинградского военного округа в районах Красного Села и Красногвардейска.

Сентябрь – десантирование авиамотодесантного и парашютного отрядов на учениях Украинского военного округа в районе Могилёвки. Первому опытному воздушно-десантному отряду переданы десять самолётов Р-5.

1932 год

5 января Реввоенсовет СССР обсудил вопрос «Об авиамотодесантном отряде Ленинградского военного округа». Принято решение о создании в 1932 году в Ленинградском, Украинском, Белорусском и Московском военных округах по одному штатному авиамотодесантному отряду.

В Ленинградском военном округе (Детское Село) на базе двух ранее существовавших авиадесантных отрядов сформирован авиамотодесантный отряд, получивший наименование Отдельный отряд № 3. Его численность – 144 человека. Командиром назначен М.В. Бойцов, начальником штаба – И.П. Чернов. Отряд состоял из трёх пулемётных рот, трёх авиаэскадрилий и авиационного полка. На вооружении отряда имелись 76-мм орудия, ручные пулемёты, автоматические пистолеты, мотоциклы с коляской, самокаты, грузовые автомобили.

Пущен в эксплуатацию экспериментальный завод по изготовлению опытных образцов воздушно-десантной техники.

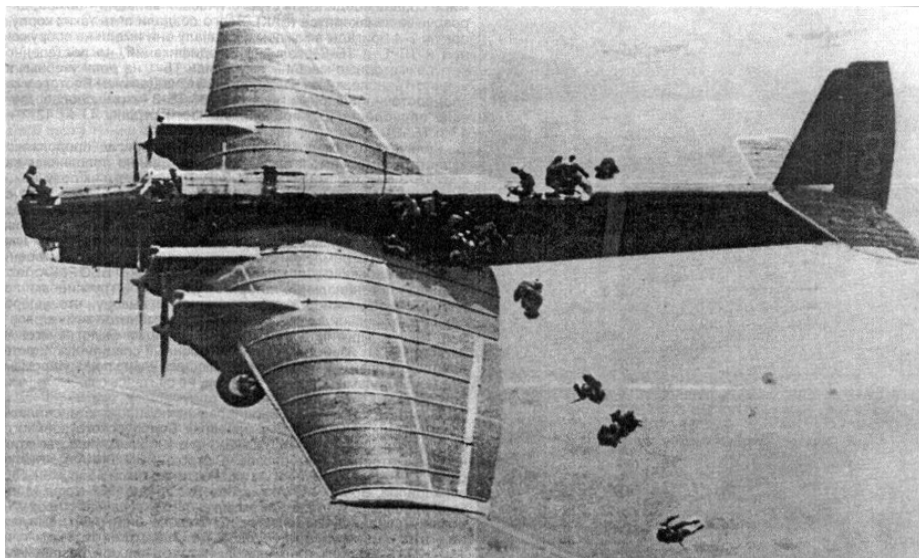
В мае 1932 года состоялся первый сбор военных лётчиков в Евпатории: в результате сборов подготовили более 70 инструкторов-парашютистов. Они же приняли участие в первых соревнованиях на точность приземления. На этих же сборах было положено начало затяжным прыжкам.

22 мая 1932 г. лётчик Николай Евдокимов выполнил первый в СССР затяжной прыжок с задержкой раскрытия 12 с: он отделился от самолёта на высоте 1200 м и пролетел в свободном падении 600 м. А уже через год (в октябре 1933 г.) рекордный прыжок В. Евсеева составил 132 с. С высоты 7200 м он пролетел более 7000 м и раскрыл парашют на высоте 150 м.

11 декабря Реввоенсовет СССР принял постановление о развёртывании на базе авиадесантного отряда Ленинградского военного округа бригады, возложив на неё обучение инструкторов по воздушно-десантной подготовке и отработку оперативно-технических нормативов. Одновременно намечалось сформировать к марту 1933 года по одному авиадесантному отряду в Белорусском, Украинском, Московском и Приволжском округах. Это постановление положило начало развёртыванию воздушно-десантных войск РККА.

Военную авиацию пополнил самолёт ТБ-3. Это был первый в мире четырёхмоторный моноплан, обладавший хорошими лётно-техническими данными и оснащённый по тому времени современным оборудованием. Самолёт имел большие возможности. Его взлётный вес 17200-18000 кг. С ТБ-3 выполнялись все массовые десанты довоенных и огненных лет Великой Отечественной войны.

При транспортировке парашютного десанта самолёт первоначально брал на борт 18–20 десантников с полным вооружением, образец 1935 года – 30–35, при этом 16 человек из этого числа, согнувшись, размещались в крыльях самолёта.



1933 год

Январь – Центральный совет Осоавиахима совместно с ЦК ВЛКСМ принял решение о включении прыжков с парашютом в комплекс учебно-спортивной деятельности оборонного общества.

Директивой Народного Комиссара по военным и морским делам авиадесантный отряд ЛенВО развернут в 3-ю авиационно-десантную бригаду особого назначения. В отличие от предыдущих десантных формирований 3-я авиационно-десантная бригада стала новым типом воздушно-десантных соединений. Она строилась по принципу общевойскового соединения и включала: парашютный и механизированный батальоны, артиллерийский дивизион, авиационные эскадрильи и подразделения специальных войск. Командиром бригады назначен М.В. Бойцов. Позже (в 1935 году) бригада стала именоваться «3-я авиационная бригада особого назначения имени С.М. Кирова».

18 августа 1933 г. на первом праздновании дня авиации в Москве был выполнен групповой прыжок, в котором участвовало 62 парашютиста.

1934 год

Создан парашют ПЛ-3 (конструктор Николай Александрович Лобанов). По своим качествам ПЛ-3 превосходил лучшие образцы заграничных парашютов. Н.А. Лобанов удостоен Государственной премии СССР.

Февраль – состоялась конференция, где собрались представители военных организаций, Осоавиахима, институтов, разрабатывающих ткани для парашютов.

Учреждено почётное спортивное звание «Мастер парашютного спорта».

16 июня лётчик Н.А. Евдокимов покинув самолёт на высоте 8100 м, пролетел «ласточкой» 142 секунды, потеряв 7900 м высоты. Парашют был раскрыт лишь в 200 м от земли. Газета «Правда» в те дни писала: «Прыжок Евдокимова является выдающимся мировым событием». В 1934 году Н. А. Евдокимов первым получил серебряный знак мастера парашютного спорта. А через год ему первому из парашютистов М. И. Калинин вручил орден Ленина.

Погиб Евдокимов в возрасте 29 лет при испытании нового самолёта. На его могиле в Гатчине стоит обелиск с надписью: «Мастер парашютного дела Н. А. Евдокимов. 1909–1938».

1935 год

14 сентября 1935 года было произведено первое в мире массовое десантирование. Произошло это на учении Киевского военного округа получившем название «Большие Киевские манёвры».

Как приводится в источниках, около 30 самолётов ТБ-3 из 22, 24 и 25-й тяжелобомбардировочных авиаэскадрилий 3-й авиабригады особого назначения имени С. М. Кирова выбросили парашютный десант из 1188 человек – личный состав моторизованного полка 3-й авиабригады и сводный парашютный полк (сводный батальон от 46, 51, 96 и 2-й Кавказской стрелковых дивизий и по сводной роте от 7 и 100-й стрелковых).

Десантники прыгали с личным оружием – карабинами Мосина и пистолетами-пулемётами Дегтярёва (ППД-34). В специальных мешках были сброшены ручные и станковые пулемёты и, в разобранном виде, 76-миллиметровые безоткатные батальонные пушки системы Курчевского.

Рота парашютистов захватила аэродром, и на него один за другим совершили посадку 60 ТБ-3 из 15 и 18-й тяжелобомбардировочных авиабригад. Из них выгрузился посадочный десант, прибывший на самолётах 57, 58 и 59-й тяжелобомбардировочных авиаэскадрилий 43-й стрелковый Краснознамённый полк 15-й стрелковой Сивашской Краснознамённой дивизии и доставленный 69, 70 и 71-й тяжелобомбардировочными авиаэскадрильями 90-й стрелковый Краснознамённый полк 30-й Иркутской Краснознамённой и ордена Ленина стрелковой дивизии имени Всесоюзного Центрального Исполнительного Комитета (всего 1765 человек).

От смонтированных между стойками шасси ТБ-3 подвесок были отцеплены 45-мм противотанковые пушки образца 1932 года, пикапы ГАЗ-4, лёгкие броневики Д-8 и танк Т-37.

Выброску парашютного десанта прикрывали истребители И-5 из 34-й и сменившей её затем 35-й истребительных авиаэскадрилий 451-й авиабригады, а высадку посадочного – обладавшие большей продолжительностью полёта «крейсера» – двухмоторные истребители Р-6.

Высадку удалось осуществить за 1 час 50 минут, что для того времени было исключительно высоким достижением.

Основным содержанием боевой подготовки воздушно-десантных частей стало овладение личным составом боевой и воздушно-десантной техникой, освоение парашютной подготовки, повышение тактической выучки.



На конец 1935 года в стране работало 140 аэродромов, 400 парашютных вышек, 115 парашютных станций и школ, тысячи парашютных кружков.

В Красной Армии было выполнено более 100 тысяч прыжков с парашютом. Выполнил прыжок с парашютом слушатель Военной академии имени М.В. Фрунзе С.М. Будённый.

В 1935 г. были проведены первые всесоюзные соревнования. 21 команда – 128 мужчин и 20 женщин –

соревновалась на точность задержки раскрытия парашютов, на точность приземления.

1936 год

22 сентября на манёврах Белорусского военного округа применён комбинированный воздушный десант. Вначале десантировалась 47-я авиационная бригада особого назначения. Затем на аэродромы были доставлены танки, артиллерийские орудия и другая боевая и транспортная техника. По оценке руководства манёвров командиры и штабы воздушно-десантных частей успешно справились с подготовкой войск к десантированию, управлению ими во время боя, после приземления. Зарубежные наблюдатели (из Англии, Франции и Чехословакии) дали высокую оценку действиям десантников.

22 сентября на манёврах Московского военного округа переброшена на дальнее расстояние на самолётах 84-я стрелковая дивизия. Всего было десантировано посадочным способом 5272 человека.

На базе штатных и нештатных авиадесантных частей созданы авиадесантные бригады особого назначения в Киевском и Белорусском военных округах. На Дальнем Востоке в составе ОКДВА сформированы три авиадесантных полка: 1-й (командир М.И. Денисенко), 2-й (командир И.И. Затевахин) и 5-й (командир Н.Е. Тарасов).

К концу 1936 года было создано значительное количество воздушно-десантной техники для транспортировки по воздуху под фюзеляжем самолёта артиллерийских орудий, автомобилей и других видов боевой и транспортной техники.

1938 год

Март – Военный совет ВВС РККА обсудил вопрос «О состоянии опытного строительства парашютно-десантной техники за 1934-1937 гг.». Решено вопросы обеспечения войск воздушно-десантной техникой возложить на Управление материально-технического снабжения ВВС, а за НИИ оставить вопросы разработки новых образцов техники и проведения государственных и войсковых испытаний.

На базе авиадесантных частей сформировано шесть воздушно-десантных бригад:

- 201-я (командир - полковник И.С. Безуглый);
- 202-я (командир - майор М.И. Денисенко);
- 204-я (командир - майор И.И. Губаревич);
- 211-я (командир – майор В.А. Глазков);
- 212-я (командир - майор И.И. Затевахин);
- 214-я (командир – полковник А.Ф. Левашов).

Все воздушно-десантные формирования в организационном отношении были однотипными и переведены из состава ВВС в Сухопутные войска.

1939 год

11 мая 31 августа – боевые действия Красной Армии на реке Халхин-Гол по разгрому японских милитаристов. В боевых операциях участвовала 212-я воздушно-десантная бригада (командир – майор И.И. Затевахин). В район боевых действий она была переброшена с Дальнего Востока и к 18 августа в составе резерва 1-й армейской группы советско-монгольских войск сосредоточена юго-восточнее города Хамер-Даба.

Утром 20 августа после массированного налёта авиации и мощной артиллерийской подготовки союзные войска перешли в наступление. Особенно ожесточённые бои завязались в северном районе. Противник стянул туда свои резервы и задержал продвижение Северной группы наших войск. Именно в этот район и был брошен резерв 1-й группы войск.

Подразделения 9-й и 6-й мотобригад, а также 212-й воздушно-десантной бригады, совершив многокилометровый марш на север разгромили базу японских войск у озера Узур-Нур, а затем продвинулись в направлении Номон-Хан-Бурд-Обо, отрезали пути отхода северной группировке японцев на восток. В ходе завязавшегося боя за высоту Фун, на которой противник подготовил хорошо укреплённый оборонительный узел, японцев пришлось выбивать гранатами и штыками буквально из каждой щели. После боя из окопов и блиндажей было извлечено более 600 трупов японских солдат и офицеров.

Наземные бои на реке Халхин-Гол продолжались до 31 мая и завершились полным разгромом противника.

За мужество и героизм, проявленные в боях с японскими захватчиками, 352 десантника были награждены орденами и медалями.

В 1939 году братья Доронины – Николай, Владимир и Анатолий – создали полуавтоматический прибор ППД-1 для раскрытия парашюта после отделения парашютиста от самолёта. Президиум Верховного Совета СССР наградил: Николая Доронина – орденом «Знак почёта», Владимира и Анатолия – медалью «За трудовое отличие».

1940 год

12 марта окончание советско-финляндской войны (началась 30 ноября 1939 г.). Подписание мирного договора между СССР и Финляндией. В боевых операциях против финнов участвовали 201-я, 204-я и 214-я воздушно-десантные бригады.



28 – 30 июня – вступление Красной Армии в Бессарабию и Северную Буковину. Воссоединение Бессарабии с Советским Союзом. В походе Красной Армии участвовали 201-я и 204-я воздушно-десантные бригады. 214-я находилась в резерве.

10 октября Постановлением Совнаркома СССР создана опытно-производственная база десантно-транспортных объектов (IV квартал).

В 1940 году инженер Савичев сконструировал прибор автоматического

раскрытия парашюта (ПАС-1).

В том же году утверждены новые штаты воздушно-десантных бригад, численный состав их увеличен вдвое.

Воздушно-десантные войска в годы Великой Отечественной войны (1941 – 1945 гг.)

1941 год

Март-апрель – развёртывание на базе воздушно-десантных бригад (количество которых увеличили втрое) пяти воздушно-десантных корпусов:

- 1-й ВДК (1-я, 204-я, 211-я бригады), командир – генерал-майор М.А. Усенко;
- 2-й ВДК (2-я, 3-я, 4-я бригады), командир – генерал-майор Ф.М. Харитонов;
- 3-й ВДК (5-я, 6-я, 212-я бригады), командир – генерал-майор В.А. Глазунов;
- 4-й ВДК (7-я, 8-я, 214-я бригады), командир – генерал-майор А.С. Жадов;
- 5-й ВДК (9-я, 10-я, 201-я бригады), командир – генерал-майор И.С. Безуглый.

Численность каждого из корпусов составила более 10 тысяч человек. Один дислоцировался в Латвии, один в Белоруссии, два – на Украине, один – в Подмосковье

21 июня капитан И.Г. Иван Старчак, начальник парашютно-десантной службы Западного особого военного округа, первым из парашютистов СССР совершил тысячный прыжок с самолёта, летевшего на боевой скорости.

22 июня – нападение фашистской Германии и её сателлитов на СССР. Начало Великой Отечественной войны.

Июнь – вступление в бой с немецко-фашистскими захватчиками южнее Даугавпилса 10-й бригады 5-го воздушно-десантного корпуса (командир – генерал-майор И.С. Безуглый).

27 – 28 июня – ожесточённые бои 5-го воздушно-десантного корпуса с немецко-фашистскими войсками под Двинском. Освобождение города.

Конец июня – вступление в бой с противником в районе города Борисова 4-го воздушно-десантного корпуса (командир – генерал-майор А.С. Жадов); 214-й бригады (командир – полковник А.Ф. Левашов) – под Минском.

Выброска более девяти воздушных десантов (из состава 204-й воздушно-десантной бригады 1-го ВДК) в тыл наступающих немецко-фашистских войск в район населённых пунктов Мозырь, Калинковичи, Довжак, Рава-Русская, Яворов и другие места. Занятие 1-й воздушно-десантной бригадой Остропольского укрепрайона. Выдвижение главных сил 1-го воздушно-десантного корпуса в район южнее Новоград-Волынского с задачей занять и прочно удерживать рубежи.



Начало июля – переброска корпусов в район Киева для защиты города.

7 июля – 26 сентября 1941 года – участие 2-го (командир генерал-майор Ф. М. Харитонов) и 3-го (командир генерал-майор В. А. Глазунов) воздушно-десантных корпусов в обороне Киева.

В боях за Киев особо отличились 5-я воздушно-десантная бригада (командир – Герой Советского Союза полковник А. И. Родимцев, участник войны в Испании, где сражался под именем капитана Павлито) и 212-я воздушно-десантная бригада (командир – полковник И. И. Затевахин, участник боев с японцами на реке Халхин-Гол). Обе бригады входили в корпус В. А. Глазунова.

В ходе тяжёлых боев воины-десантники отбросили врага на 15-20 км от Киева. Это было одним из первых контрнаступлений советских войск в начальном периоде войны. В боях отличился уроженец деревни Кибирёвой Туринского района Свердловской области сержант Я.И. Ватомов, командир отделения разведчиков 212-й вдбр. В числе первых из десантников он был удостоен звания Героя Советского Союза.

22 – 23 сентября – выброска воздушного и высадка морского десанта под Одессой для проведения комбинированной операции против противника. Операция завершилась разгромом 13-й и 15-й немецких пехотных дивизий.



Сентябрь – непрерывные бои против немецко-фашистских войск 1-го и 2-го воздушно-десантных корпусов в составе Юго-Западного фронта.

В Куйбышеве открыто специальное училище для подготовки командиров ВДВ. Первым его начальником был назначен полковник П.И. Высоков. Позже, в 1942 г., училище было переведено в Москву.

В Саратове открыты Курсы по переподготовке начальствующего состава войск, а также авиапланёрная школа. В декабре 1941 г. Курсы были переведены в Нахабино Московской области.

3 октября – высадка 10-й и 201-й воздушно-десантных бригад 5-го воздушно-десантного корпуса (командир – полковник С.С. Гурьев) на аэродромы г. Орла и северо-восточнее Орла – Оптухе (свыше 6000 десантников с двумя комплектами боеприпасов и вооружений, боевой техники). Задача десантников: совместно с пограничниками, танкистами и воинами 1-го гвардейского стрелкового корпуса задержать продвижение немецких войск в районе Тулы, дать возможность завершить отход частей 50-й армии Брянского фронта, провести перегруппировку Красной Армии на левом крыле Западного фронта в целях прикрытия брянско – московского направления. Планы гитлеровцев на этом направлении были сорваны. Решением Ставки ВГК от 17 октября 5-й воздушно-десантный корпус был выведен из боя и переброшен под Подольск.

5 октября под Юхновом, на 205 км от Москвы, вступил в бой с передовыми отрядами 40-тысячной группировки врага, наступавшей по Варшавскому шоссе, парашютно-десантный отряд капитана И.Г. Старчака (отряд, в котором насчитывалось более 400 хорошо обученных десантников из 214-й воздушно-десантной бригады 4-го ВДК, был сформирован в августе 1941 г.). За пять дней немецким войскам удалось продвинуться к Москве всего на 25 км. Из 430 бойцов на рубеже 180 км, где их сменили танкисты, осталось всего 29 человек, да ещё около тридцати десантников, действовали во вражеском тылу: минировали дороги и мосты, производили иные диверсионные действия. К своим они вышли спустя месяц.

В октябре 1941 года в Уральском военном округе сформирован 6-й воздушно-десантный корпус (в декабре 1941 г. он был передислоцирован в Подмоскowie, где затем был переформирован в 40-ю гвардейскую стрелковую дивизию). Корпус был укомплектован преимущественно за счёт добровольцев из областей Урала и Сибири. Командиром корпуса назначен генерал-майор А.И. Пастревич. В других военных округах сформированы ещё четыре воздушно-десантных корпуса. Ноябрь – 3-й воздушно-десантный корпус переименован в 87-ю стрелковую дивизию. Командиром дивизии назначен полковник А.И. Родимцев.

В январе 1942 года 87-я стрелковая дивизия преобразована в 13-ю гвардейскую стрелковую дивизию. Командиром дивизии назначен полковник А.И. Родимцев.

Десять воздушно-десантных корпусов, передислоцированных в Подмоскowie, составляют резерв Ставки Верховного Главнокомандования.

Декабрь – упорные бои 5-го воздушно-десантного корпуса с врагом под Малоарославцем. 2 января 1942 года город освобождён от немцев. 13 января 5-й ВДК с частями 53-й стрелковой дивизии освободил г. Медынь.

Общая численность ВДВ к исходу 1941 дошла до 130-150 тысяч человек.



1942 год

27 января - 28 июля – Вяземская воздушно-десантная операция. В ней участвовал 4-й воздушно-десантный корпус (командир – генерал-майор А.Ф. Левашов, после его гибели – полковник А.Ф. Казанкин). Состав корпуса:

- 8-я воздушно-десантная бригада (командир – полковник А.А. Онуфриев. Погиб в 1943 г.);
- 9-я воздушно-десантная бригада (командир – генерал-майор И.И. Курышев);
- 214-я воздушно-десантная бригада (командир Колобовников).

В операции участвовали также и другие

части, в том числе отряд майора И.Г. Старчака.

Целью воздушного десанта было: не допустить отхода противника из Вязьмы на запад, содействовать войскам Западного и Калининского фронтов в окружении и уничтожении вражеской группы армий «Центр».

Почти за шесть месяцев напряжённых боев во вражеском тылу воины-десантники освободили около 200 населённых пунктов, прошли по тылам немецко-фашистских войск свыше 600 км, уничтожили до 15 тысяч солдат и офицеров противника и много боевой техники. За участие в Вяземской воздушно-десантной операции 2 тысячи десантников 4-го воздушно-десантного корпуса награждены орденами и медалями.

Летом 1942 года воздушно-десантные корпуса переименованы в гвардейские стрелковые дивизии, девять из которых направлены на Сталинградский и одна – на Северо-Кавказский фронты. Кроме того, в состав Сталинградского фронта направлена 13-я гвардейская стрелковая дивизия (командир – генерал-майор А.И. Родимцев). На Северо-Кавказский фронт из состава воздушно-десантных войск направлены пять манёвренных воздушно-десантных бригад и один воздушно-десантный полк.

1 августа 1942 года 6-й воздушно-десантный корпус, сформированный на Урале, был переименован в 40-ю гвардейскую стрелковую дивизию. Дивизия направлена под Сталинград, отмечалась в числе лучших соединений, прошла боевой путь от Сталинграда до Вены, удостоена почётных наименований «Енакиевская» и «Дунайская», награждена орденами Красного Знамени и Суворова II степени. Около 12 тысяч её воинов награждены орденами и медалями, 13 человек удостоены звания Героя Советского Союза.

23 ноября 1945 г. дивизия передислоцировалась в г. Сомбатель (Венгрия). Находясь в составе Центральной группы войск, дивизия была расквартирована в венгерских городах Сомбатель, Кармент, Дьер, Кесег.

В 1957 г. дивизия была реформирована в 17-ю гвардейскую мотострелковую Енакиевско-Дунайскую дивизию и в дальнейшем дислоцировалась на территории СССР, в г. Хмельницкий.

После распада Советского Союза в 1991 г. дивизия вошла в состав вооружённых сил Украины. Была расформирована в 2001 г.

18 августа – группа воинов-десантников 40-й дивизии в количестве 16 человек во главе с младшим лейтенантом В.Д. Кочетковым вступила в бой с гитлеровцами у хутора Дубовой недалеко от станицы Сиротинская. Гвардейцы два дня отбивали яростные атаки противника, не позволяя ему занять господствующую высоту. Когда кончились боеприпасы, оставшиеся в живых десантники М.П. Степаненко, В.А. Чирков, М.А. Шуктамов и тяжелораненый В.Д. Кочетков со связками гранат бросились под фашистские танки. Ценой своих жизней они преградили путь врагу, по существу повторив подвиг 28 героев-панфиловцев.



24 октября – выброска отряда парашютистов–добровольцев в составе 42 человек (командир – капитан М. Орлов) на аэродром города Майкоп с целью уничтожения немецкой авиации. Из 54 самолётов противника, находившихся на Майкопском аэродроме, десантники уничтожили 22 и повредили более 20.

Начало декабря 1942 года – на базе ранее сформированных восьми (1, 4, 5, 6, 7, 8, 9 и 10-го) воздушно-десантных корпусов и пяти (1-5-ой) манёвренных воздушно-десантных бригад создано десять (1-10-я) воздушно-десантных

дивизий.

1943 год

4 февраля – выброска воздушного десанта в районе Новороссийска. Отряд состоял из 80 человек, разделённых на четыре взвода. Задача десантников: уничтожить в Васильевске штаб 10-й немецкой пехотной дивизии и систематически нарушать управление войсками, совершать диверсии. За трое суток десантники ликвидировали небольшой немецкий гарнизон (штаба пехотной дивизии в Васильевске не оказалось), уничтожили более 100 вражеских солдат и офицеров, в ряде мест нарушили связь и уничтожили несколько огневых точек. Совместно с морскими десантниками (высажены также 4 февраля) они захватили плацдарм, названный Малой Землей, и удерживали его до освобождения Новороссийска.

В феврале 1943 года все десять воздушно-десантных дивизий направлены на Северо-Западный фронт и включены в состав 1-й ударной армии (2, 3, 4, 7, 9-я); 68-й армии (1, 5, 8-я). 6-я воздушно-десантная дивизия вошла в состав группы генерала М.С. Хозина, а 10-я – в резерв фронта. Более двух месяцев вели здесь тяжёлые и упорные бои. Воздушно-десантным дивизиям пришлось прорывать хорошо организованную вражескую оборону, наступать в условиях лесисто-болотистой местности при ограниченном количестве дорог, что затрудняло манёвр, подвоз материальных средств и эвакуацию.

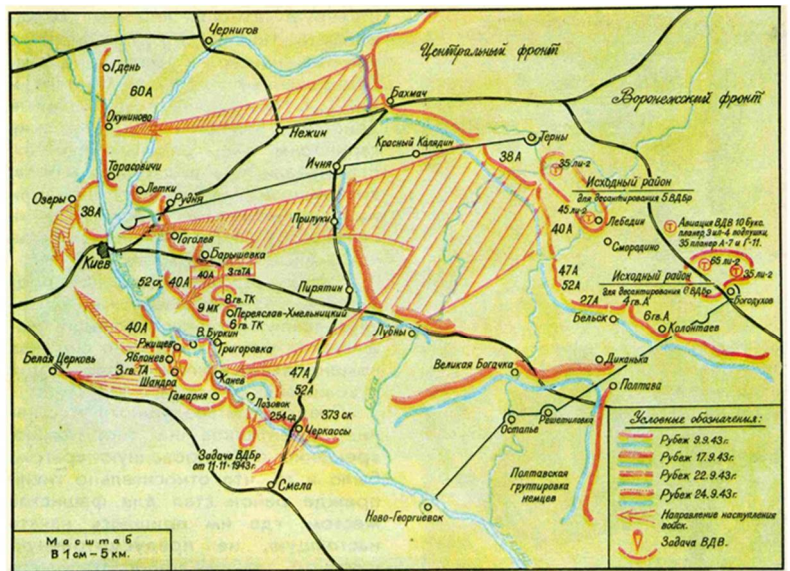
Апрель – май – в район Ливны, Касторное, старый Оскол переброшены 2, 3, 4, 5, 6, 8 и 9-я воздушно-десантные дивизии. Все дивизии включены в состав Степного фронта, большинство из них приняли участие в битве на Курской дуге. В этой битве участвовали также 13-я и 36-я гвардейские дивизии, ранее сформированные на базе воздушно-десантных корпусов и принимавшие участие в Сталинградской битве.

Август – начало сентября – 1, 7 и 10-я гвардейские воздушно-десантные дивизии переброшены в район Харькова и включены: 1-я и 10-я дивизии в состав 37-й армии, а 7-я в состав 52-й армии.

24 сентября – 28 ноября – Днепровская воздушно-десантная операция. Цель операции: содействие войскам Воронежского фронта в форсировании Днепра. Для проведения операции привлекались 1, 3 и 5-я отдельные воздушно-десантные бригады, объединённые в воздушно-десантный корпус (командир – заместитель командующего ВДВ генерал-майор И.И. Затевахин). Корпус насчитывал около 10 тысяч парашютистов. Для десантирования от авиации дальнего действия выделялось 180 самолётов Ли-2 и 35 планеров А-7 и Г-11. Непосредственно десантировались 3-я и 5-я воздушно-десантные бригады. Всего в ночь на 25 сентября со всех аэродромов было произведено 298 самолёто-вылетов вместо 500 запланированных и выброшено 4575 парашютистов и 666 упаковок с боеприпасами. Из-за неправильного распределения средств связи и радиостов по самолётам к утру 25 сентября никакой связи с выброшенным десантом не было. Связи не было и в последующие дни,

вплоть до 6 октября. По этой причине дальнейшее десантирование пришлось прекратить, и оставшиеся недесантированными 1-я воздушно-десантная бригада и подразделения 5-й воздушно-десантной бригады были возвращены в постоянные районы базирования.

Десантники своими активными действиями в тылу немецко-фашистских войск отвлекли часть сил противника, чем оказали помощь нашим войскам в форсировании Днепра. Однако основная цель десанта – захватить рубеж западнее и северо-западнее Великого Букирина и не допустить подхода противника к занятым нашими войсками плацдармам и букринской излучине Днепра – не была выполнена.



Оперативная обстановка в сентябре 1943 года и задачи Днепровского воздушного десанта

1944 год

5 – 7 января – участие 6-й и 9-й воздушно-десантных и 13-й гвардейской в освобождении г. Кировограда.

Январь – участие 1, 2, 5, 6 и 7-й гвардейских воздушно-десантных и 41-й гвардейской стрелковой дивизий в Корсунь - Шевченковской операции. За мужество, стойкость и героизм, проявленные в боях в Корсунь-Шевченковском сражении, сотни воинов-десантников были награждены орденами и медалями, а наиболее отличившиеся удостоены звания Героя Советского Союза. 1-я и 5-я воздушно-десантные дивизии получили почётное наименование Звенигородских, а 41-я гвардейская дивизия – Корсуньской.

5, 6, 7-я гвардейские воздушно-десантные и 41-я гвардейская стрелковые дивизии в составе 4-й армии с боями прошли около 300 км, успешно форсировали реки Горный Тикач, Южный Буг, Савринка, к 30 марта достигли Днестра и с ходу форсировали его. В боях десантники захватили 70 подбитых и брошенных танков, около 1 тысячи автомашин, много военных складов и различного вооружения. За успешные боевые действия воздушно-десантные дивизии были награждены боевыми орденами.

3-я гвардейская воздушно-десантная дивизия за успешные боевые действия получила почётное наименование Уманской.

9-я гвардейская воздушно-десантная дивизия, форсировав Южный Буг в районе Ивановки, 22 марта штурмом совместно с другими соединениями овладели городом Первомайском, а в ночь на 13 апреля вышли к Днестру, форсировали его и освободили город Григориополь. За мужество, проявленное при освобождении Первомайска, 9-я гвардейская воздушно-десантная дивизия награждена орденом Красного Знамени. В освобождении Первомайска участвовала и 8-я гвардейская воздушно-десантная дивизия.

2-я гвардейская воздушно-десантная дивизия после завершения Корсунь-шевченковской операции в составе 1-й гвардейской армии участвовала в освобождении города Проскурова. За отличие в этом бою дивизии присвоено почётное наименование Проскуровской.

21 июня – 9 августа – Свирско - Петрозаводская операция. В составе Карельского фронта в операции участвовал 37-й гвардейский корпус (командир – генерал-лейтенант П.В. Миронов), в который входили 98, 99 и 100-я стрелковые дивизии. В боях на реке Свирь воины-десантники проявили массовый героизм. Родина высоко оценила боевой подвиг героев Свири. 24 июня Москва салютовала доблестным войскам Карельского фронта, в том числе и воинам-десанникам. Приказом Верховного Главнокомандующего 98, 99 и 100-й гвардейским дивизиям присвоено почётное наименование Свирских.

3 августа распоряжением Ставки Верховного Главнокомандования 37-й гвардейский стрелковый корпус выведен из состава Карельского фронта и направлен в район Могилева.

Август – Яско-Кишинёвская операция. В составе 2-го и 3-го Украинских фронтов участвовали 1, 3, 4, 5, 6 и 10-я гвардейские воздушно-десантные дивизии, а также 34, 40 и 41-я гвардейские стрелковые дивизии, ранее созданные на базе воздушно-десантных корпусов. За мужество и героизм многие десантники награждены орденами и медалями Советского Союза. 1-му полку 5-й гвардейской воздушно-десантной дивизии присвоено почётное наименование Яскового, 11-му полку этой дивизии – Кишинёвского, а 16-й полк награждён орденом Кутузова.



Из состава частей и соединений действующей армии, а также из вновь сформированных создано в составе ВДВ три гвардейских воздушно-десантных корпуса:

- 37-й (командир – генерал-лейтенант П.В. Миронов);
- 38-й (командир – генерал-лейтенант А.И. Утвенко);
- 39-й (командир – генерал-лейтенант М.Ф. Тихонов).

В октябре корпуса сведены в Отдельную гвардейскую воздушно-десантную армию (командующий – генерал-майор И.И. Затевахин).

В 37-й корпус вошли 13, 98 и 99-я гвардейские воздушно-десантные дивизии; в 38-й корпус – 11, 12 и 16-я гвардейские воздушно-десантные дивизии; в 39-й – 8, 14 и 100-я гвардейские воздушно-десантные дивизии.

Конец ноября – 3, 5 и 7-я гвардейские воздушно-десантные дивизии, а также 34, 40 и 41-я гвардейские стрелковые дивизии, входящие в состав 4-й гвардейской армии, переброшены к берегам Дуная на границу Венгрии и Югославии. Части дивизий совместно с другими соединениями армии начали боевые действия на венгерской территории.

5 декабря части 1-й гвардейской воздушно-десантной дивизии в составе 53-й армии форсировали реку Тиса в районе Тисаселеша. Развивая наступление в северо-западном направлении, десантники, взаимодействуя с другими подразделениями 33-й армии, прорвали оборону противника между реками Тиса и Дунай, отрезав пути отхода будапештской группировке противника.

Декабрь – Отдельная гвардейская воздушно-десантная армия переименована в 9-ю гвардейскую армию (командующий – генерал-полковник В.В. Глаголев). Корпуса и дивизии стали именоваться стрелковыми, некоторые дивизии получили новые номера: 37-й гвардейский корпус состоял из 98, 99 и 103-й гвардейских стрелковых дивизий; 38-й – из 104, 105 и 106-й гвардейских стрелковых дивизий; 39-й – из 100, 107 и 114-й гвардейских стрелковых дивизий.

1945 год

Февраль – 9-я гвардейская армия введена в состав действующей армии и сосредоточена юго-восточнее города Будапешта, находясь в резерве Ставки Верховного Главнокомандования.

17 февраля Директивой Ставки ВГК перед 9-й армией поставлена задача: во взаимодействии с 7-й гвардейской армией и левым крылом 53-й армии нанести удар севернее реки Дунай, занять города Братислава, Брно, Зноймо и во взаимодействии с войсками 3-го Украинского фронта овладеть столицей Австрии Венной.

29 марта соединения 9-й гвардейской армии, ведя непрерывные бои на территории Чехословакии, вступили в Австрию.

5 – 13 апреля – бои по освобождению столицы Австрии – Вены. В них участвовали соединения 9-й гвардейской армии в составе 3-го Украинского фронта. За массовый героизм, проявленный в Венской наступательной операции, в числе других соединений 3-го Украинского фронта были награждены орденами и соединения, укомплектованные воинами-десантниками: 100, 106 и 107-я гвардейские стрелковые дивизии, а 38 и 39-му стрелковым корпусам было присвоено почётное наименование Венских. Тысячи солдат, сержантов и офицеров-десантников были награждены орденами и медалями, а наиболее отличившиеся из них удостоены звания Героя Советского Союза.

6 – 11 мая – Пражская операция. В ней участвовали в составе 2-го Украинского фронта соединения 9-й гвардейской армии.



В ночь с 8 на 9 мая в Карлсборге состоялось подписание представителями германского главнокомандования Акта о безоговорочной капитуляции германских вооружённых сил. В момент подписания Германией Акта о безоговорочной капитуляции в Европе было ещё 8 мая. В СССР наступили уже новые сутки...

Дата 9 мая стала Днём Победы советского народа над фашистской Германией.

24 июня – Парад Победы в Москве на Красной площади. В параде Победы участвовали многие воины-десантники, воевавшие на разных фронтах.

9 августа – войска трёх фронтов – 1-го и 2-го Дальневосточных и Забайкальского – перешли в наступление против японской Квантунской армии. В составе Забайкальского фронта действовала 1-я воздушно-десантная дивизия.

16 – 27 августа высажено более 20 воздушных десантов численностью 17 тысяч человек в центральные города Манчжурии, на Ляодунском полуострове и в Северной Корее, на Южном Сахалине и Курильских островах. Большинство воздушных десантов были посадочными. Для их переброски использовались самолёты Ли-2.

2 сентября подписан Акт о безоговорочной капитуляции Японии. Окончание Второй мировой войны.

В годы Великой Отечественной войны и войны с милитаристской Японией тысячи воинов «крылатой пехоты» за мужество и героизм были награждены орденами и медалями, 296 человек удостоились звания Героя Советского Союза, все части и соединения ВДВ стали гвардейскими.

Воздушно-десантные войска Вооружённых Сил СССР (1946 – 1991 гг.)

1946 год

Июнь – Постановлением Совета Министров СССР от 3 июня и приказом министра Вооружённых Сил СССР от 10 июня Воздушно-десантные войска выведены из состава ВВС, включены в состав войск резерва ВГК и подчинены непосредственно министру ВС СССР. Вновь учреждена должность командующего ВДВ ВС СССР и определены её обязанности. Командующим ВДВ назначен генерал-полковник В.В. Глаголев (в этой должности он находился с апреля 1946 по октябрь 1947 гг.).



На формирование ВДВ направлены 8, 15, 37, 38, 39-й гвардейские стрелковые корпуса в составе 76, 98, 99, 100, 103, 104, 105, 106, 107 и 114-й гвардейских стрелковых дивизий. Переформированные части и соединения сохраняли почётные наименования и награды за боевые отличия, полученные на фронтах Великой Отечественной войны. 5, 8, 24-я воздушно-десантные бригады и специальные части были переданы на доукомплектование войск. В состав ВДВ вошли 1 и 12-я авиатранспортные дивизии (атд), а также дополнительно сформированные для войск 3, 6 и 281-я атд. После проведения организационных мероприятий

соединения и части ВДВ дислоцировались:

- Управление и спецчасти 8-го гвардейского воздушно-десантного Неманского Краснознамённого корпуса и 103-я гвардейская воздушно-десантная Краснознамённая ордена Кутузова дивизия – г. Полоцк (БВО);
- 114-я гвардейская воздушно-десантная Венская Краснознамённая дивизия – ст. Боровуха;
- Управление и спецчасти 15-го гвардейского воздушно-десантного корпуса – гг. Раквере, Кречевицы, Новоселицы (ЛенВО);
- 104-я гвардейская воздушно-десантная ордена Кутузова дивизия – гг. Нарва, Кингисепп (ЛенВО);
- 76-я гвардейская воздушно-десантная Черниговская Краснознамённая дивизия – г. Новгород (ЛенВО);
- Управление и спецчасти 37-го воздушно-десантного Свирского Краснознамённого корпуса – Монастырище (ПримВО);
- 98-я воздушно-десантная Свирская Краснознамённая ордена Кутузова II степени дивизия – с. Покровка (ПримВО);
- 99-я гвардейская воздушно-десантная Свирская ордена Кутузова дивизия – ст. Манзовка, ст. Мучная (ПримВО);
- Управление 38-го воздушно-десантного Венского корпуса и 106-я гвардейская воздушно-десантная Краснознамённая ордена Кутузова дивизия – г. Тула (МВО);
- 105-я гвардейская воздушно-десантная Венская Краснознамённая дивизия – г. Кострома (МВО);
- Управление и спецчасти 39-го воздушно-десантного Венского корпуса и 100-я гвардейская воздушно-десантная Свирская Краснознамённая дивизия – г. Белая Церковь (КВО);
- 107-я гвардейская воздушно-десантная Первомайская Краснознамённая ордена Суворова дивизия – г. Киев (КВО).

Большинство военнослужащих (70%) переформированных соединений и частей являлись десанниками.

1948 год

Дополнительно развёрнуты пять воздушно-десантных дивизий. Все имевшиеся и вновь созданные соединения объединены в Воздушно-десантную армию (ВДА). 37 воздушно-десантный корпус и 1-я авиатранспортная дивизия переданы в непосредственное подчинение Командующего Дальневосточным военным округом.

Создан новый прибор КАП-3 (для принудительного раскрытия парашюта). Он спас жизнь многим сотням парашютистов.

На вооружение ВДВ принят парашют ПД-47 (конструкторы Н.А. Лобанов, М.А. Алексеев, А.И. Зигаев). Купол, изготовленный из перкаля, имел квадратную форму, площадью 71,8 кв.м; вес парашюта – 16 кг.

1949 год

17 декабря Совет Министров СССР подписал постановление, согласно на вооружение ВДВ приняли авиадесантную самоходную установку АСУ-76 («авиадесантная самоходная установка, 76-мм»), которую разработало конструкторское бюро, руководимое Н.А. Астровым. АСУ-76 стала первой поступившей на вооружение отечественной бронемашинной, предназначенной специально для ВДВ.

1950 год

28 апреля Совет Министров СССР принял постановление «О создании надёжно действующего десантного парашюта». Перед научно-исследовательским институтом парашютно-десантной службы и заводом № 9 министерства лёгкой промышленности ставились задачи по разработке новых людских десантных парашютных систем для применения их на скоростях полёта до 500 км/ч и по созданию основного десантного парашюта из ткани искусственного волокна для применения на скорости полёта до 350 км/ч.

1951 год

Постановлением Совета Министров СССР № 3541-1648сс от 19 сентября 1951 года на вооружение ВДВ поступила более лёгкая по сравнению с АСУ-76 артиллерийская самоходная установка АСУ-57.

1953 год

Апрель – решением Совета Министров и МО СССР управление ВДА реорганизовано в управление ВДВ, воздушно-десантные дивизии (за исключением 103-й и 104-й) переведены на штаты трёхполкового состава. В 1955-1956 гг. управления ВДК, 11, 21, 100, 114-я, в 1959 г. – 107-я и в 1959 г. – 31-я гвардейские воздушно-десантные дивизии были расформированы.

1954 год

Июнь – командующим ВДВ назначен генерал-лейтенант В.Ф. Маргелов, который придал новый мощный импульс развитию воздушно-десантных войск. В этой должности он находился с июня 1954 г. по март 1959 г.; с июля 1961 г. по декабрь 1978 г. (с октября 1967 г. – генерал армии).

1955 год

Апрель – транспортно-десантная авиация выведена из состава ВДВ и на её базе создана военно-транспортная авиация (ВТА) ВВС.

В 1955 году был принят на снабжение ВДВ людской десантный парашют Д-1, массой 16,5 кг, изготовленный из перкаля «Б». Парашют позволял совершать прыжки из самолётов на скорости до 350 км/ч, обеспечивал устойчивое снижение парашютиста и скорость приземления у земли до 5 м/с.



1956 год

Апрель – воздушно-десантные войска подчинены Главному штабу Сухопутных войск (в 1964 г. после его упразднения ВДВ вновь подчинены непосредственно Министру обороны СССР).

В 1956 году был сформирован 691-й отдельный батальон связи штаба ВДВ (п. Медвежье Озера, Подмосковье)

10 сентября на опытном учении, где изучались возможности действия войск в условиях ядерной войны, вслед за реальным ядерным взрывом мощностью 40 килотонн в район 500-600 метров от эпицентра взрыва через 40 минут на вертолётах Ми-4 высажен 2-й парашютно-десантный батальон 345-го парашютно-десантного полка 105-й воздушно-десантной дивизии. Всего было высажено 272 человека с лёгким вооружением. Десантники после высадки произвели быстрый захват и удержание объекта, выполнили боевую стрельбу при отражении контратаки противника. Учение подтвердило, как считали специалисты того времени, возрастающую роль ВДВ в быстром и эффективном разгроме противника с применением ядерных ударов.

1 – 7 ноября – участие ВДВ Вооружённых Сил СССР в венгерских событиях. Для выполнения боевых задач привлекались части 7-й (80-й и 108-й парашютно-десантные полки) и 31-й (114-й и 381-й парашютно-десантные полки) воздушно-десантных дивизий. После успешного выполнения задания части ВДВ возвратились из Венгрии в пункты дислокации. Отличившиеся десантники были награждены орденами и медалями СССР.

В 1956 году завершено расформирование управления ВДК, 11, 21, 100 и 114-й гвардейских воздушно-десантных дивизий.

1957 год



Выпущен тяжёлый транспортный вертолёт Ми-6. Транспортные возможности вертолёта: 61 десантник или до 12 тонн груза, в том числе 8 тонн на внешней подвеске. При максимальной скорости 300 км/ч вертолёт способен подниматься до 4500 метров, дальность полёта в зависимости от загрузки составляла от 300 до 900 км; на вооружении – 12,7-мм пулемёт.

В воздушно-десантные войска поступил Ан-12. Это был универсальный средний военно-транспортный самолёт. Для десантирования войск и техники он имел все, что необходимо. Потолок самолёта 10000 метров. Ан-8 и Ан-12 сменили к концу 1950-х гг. транспортные применявшиеся ранее для десантирования самолёты Ли-2 и Ил-14.

1958 год

1-й парашютно-десантный полк 106-й воздушно-десантной дивизии десантировали на опытных тактических учениях в сложных климатических условиях Заполярья. Отрабатывались задачи захвата и удержания важного района. Десантники показали образцы высокой боевой выучки, мужества и закалки.

1959 год

Май – Алма-Атинское воздушно-десантное училище передислоцировано в Рязань и объединено с Рязанским высшим общевойсковым командным Краснознамённым училищем в одно – Рязанское высшее общевойсковое Краснознамённое командное училище. На него возлагалась подготовка кадров для ВДВ.

11 августа – на снабжение ВДВ и ВВС принят модернизированный парашют Д-1-8. Авторами качественно нового парашюта были братья-десантники Николай, Владимир и Анатолий Доронины.

В конце 1950-х гг. на вооружении воздушно-десантных войск появилась парашютная платформа ПП-127. Она была предназначена для десантирования парашютным способом грузов, вес которых превышал 4,6 тысяч кг. На этой платформе можно было десантировать все виды артиллерии, находящиеся на вооружении ВДВ, автотранспорт, радиостанции, технику инженерных частей и подразделений химзащиты. Позже на смену ПП-127 пришла платформа ПП-128, позволяющая сбрасывать с парашютом различные грузы и боевую технику весом до 6,7 тысяч кг.

1963 год

1 июня приказом главнокомандующего Сухопутными войсками ВС СССР при Рязанском высшем общевойсковом командном Краснознамённом училище сформирована спортивно-парашютная команда. 1 августа 1966 г. она преобразована в Центральный спортивно-парашютный клуб (ЦСПК) ВДВ.

1964 год

5 – 15 сентября в Одессе прошли соревнования на первенство Вооружённых Сил СССР по парашютному спорту. На этих соревнованиях команда ВДВ впервые заняла первое место, завоевав 22 медали из 30 разыгрываемых.

1965 год

Февраль – первый полет совершил воздушный гигант – самолёт Ан-12 («Антей»). Его взлётный вес – 250 тонн. В год своего создания он был самым большим транспортным самолётом в мире. Самолёт обладал большой дальностью и продолжительностью полёта. В его грузовой кабине (33,4x4x5 метров) могли разместиться основные виды техники Сухопутных войск ВС СССР. В мае самолёт был удостоен премии на XXV международном салоне авиации и космоса в Париже.

1967 год

23 – 21 марта проведено тактическое учение 104-й воздушно-десантной дивизии без десантирования в горной местности совместно с войсками Закавказского военного округа. Общее руководство десанниками осуществлял командующий ВДВ генерал-полковник В.Ф. Маргелов.

15 сентября – 1 октября прошли общевойсковые манёвры войск БВО, ПрикВО и некоторых других военных округов на Украине под условным названием «Днепр». В них участвовали 76-я и 103-я воздушно-десантные дивизии. Десантники продемонстрировали высокую ратную выучку, заслужили благодарность командования.

Впервые в массовом масштабе использовались многокупольные и парашютно-реактивные системы, что позволяло выбросить в тыл дивизию со своей штатной техникой.



1968 год

27 июля 36 воинов ВДВ во главе с капитаном Георгием Тайнасом в три захода десантировались на небольшую площадку на высоте 6100 метров – у самого пика Ленина, а пять более опытных десантников и пять испытателей из НИИ ПДС прыгали на самую вершину – на отметку 7100.

Уникальная акция совершалась на стыке научных и технических открытий, проходила под чутким руководством военных, альпинистов, Центрального парашютного клуба Советской армии могла стать мировой сенсацией, но случилась трагедия: при прыжке на вершину пика Ленина погибло четыре парашютиста: старшина Владимир Мекаев, рядовой Юрий Юматов, старший сержант Валерий Глаголев, конструктор Вячеслав Томарович.

Но бесценный опыт, полученный при проведении этой десантной операции, вошёл в методики применения десантов при захватах горных перевалов и боевых действий в горах.

Лишь спустя почти год – 7 июля 1969 года, в газетах был опубликован Указ Президиума Верховного Совета СССР, который и подвёл окончательную черту под всеми теми досужими разговорами гражданских, в которых подвиг парашютистов изображался подчас никому не нужной затеей. «За мужество и отвагу, проявленные при проведении экспериментальных прыжков с парашютом в сложных условиях, наградить...» Почетнейшей солдатской наградой – медалью «За отвагу» были награждены все тридцать шесть участников прыжка на 6100, в том числе и капитан Георгий Тайнас. Леонида Асаенко и Бориса Михеева наградили орденами Красного Знамени. Были награждены парашютисты-испытатели Александр Петриченко, Владимир Прокопов, Эрнест Севостьянов, Владимир Чижик, лейтенант Александр Сидоренко. Посмертно награждены старший сержант Валерий Глагольев, старшина Владимир Мекаев, рядовой Юрий Юматов, парашютист-испытатель Вячеслав Томарович. Награждены медалью и альпинисты: руководитель экспедиции Виктор Галкин, начальник спасательного отряда Валентин Божуков, участники спасательных работ Лев Добровольский, Юрий Колокольников, Аркадий Маликов, Валерий Путрин, Николай Черный, врач Алексей Шиндяйкин, командир вертолета Алексей Иванович Панферов и... посмертно альпинист Валентин Сулоев, умерший после операции на пике Ленина во время восхождения на пик Коммунизма.

21 августа – заявление ТАСС о вступлении на территорию Чехословакии воинских подразделений СССР, Болгарии, Венгрии, ГДР и Польши. По заданию Советского правительства в операции по стабилизации политической обстановки в ЧССР (возникла угроза отхода чехословацкого руководства от коммунистической ориентации и выхода её из Варшавского Договора) участвовали 7-я и 103-я воздушно-десантные дивизии. Операция прошла молниеносно. Личный состав показал пример стойкости и железной выдержки, не поддаваясь на провокации со стороны отдельных групп местного населения.

1969 год



для перевозки раненых и ремонтно-эвакуационные.

16 апреля на вооружение ВДВ поступила боевая машина десанта БМД-1. Масса – 7,6 тонн; экипаж – 7 человек; вооружение: 73-мм пушка и три 7,62-мм пулемёта; максимальная скорость на суше – 61 км/ч, на плаву – 9-10 км/ч. На базе БМД-1 позднее были разработаны:

- бронетранспортёр десантный БТР-Д;
- бронетранспортёр для противотанковых комплексов «Фагот» БТР-РД (условное наименование «Робот»);
- БТР-3Д «Скрежет» для перевозки расчётов зенитно-ракетных комплексов;
- специальные – для аппаратуры связи,

В конце 1960-х гг. основной парашют Д-1-8 с перкалевым куполом заменил капроновый Д-5, который был значительно меньше и легче своего предшественника и гораздо проще в укладке. На протяжении времени он совершенствовался (выпускалось несколько его серий). Основным парашютом стал Д-6. его вес – 11,6 кг; площадь купола – 83 кв.м; максимальная скорость снижения у земли – до 5 м/с.

На базе частей расформированной 99-й воздушно-десантной дивизии сформировано две воздушно-штурмовые бригады (11-я – в ЗабВО, 13-я – ДВО). В Закавказском военном округе сформирована 21-я отдельная воздушно-штурмовая бригада.

1970 год

Март – прошли общевойсковые манёвры войск ЛВО, МВО, СКВО, БВО, ПриБВО в Белоруссии под условным наименованием «Двина». В них участвовала 76-я воздушно-десантная дивизия (командир – генерал-майор В.Н. Костылев). Всего за 22 минуты из 280-ти самолётов Ан-12 и 4-х самолётов Ан-22 («Антей») десантировались 8 тысяч десантников и 152 единицы боевой техники.

1971 год

9 – 19 июня прошли крупные войсковые учения в Крыму под условным наименованием «Юг». В них участвовала 98-я воздушно-десантная дивизия (командир – генерал-майор Г.К. Самойленко). Десантники показали образцы высокой боевой выучки, мужества и самоотверженности.

Научно-технический комитет ВДВ начал работу над проектом «Кентавр».

1972 год

3 – 11 июля прошли международные соревнования по парашютному спорту в г. Фонтенбло (Франция). В них участвовали команды Англии, Бельгии, Италии, Франции (две команды), ЧССР, ФРГ, США, ПНР и СССР. В состав советской команды входили спортсмены ЦСПК ВДВ В.Я. Кудреватых, О.Н. Казаков, Г.Ф. Юрко, Ю.И. Баранов. Советские парашютисты заняли первое место и завоевали кубок (находится в Рязанском музее истории ВДВ).

28 июля открыт Музей истории ВДВ в городе Рязань.

1973 год

5 января впервые в мире внутри БМД-1 на парашютно-платформенных средствах десантирован экипаж в составе майора Л. Зуева и старшего лейтенанта А. Маргелова, младшего сына командующего ВДВ В.Ф. Маргелова. Боевая машина сбрасывалась с Ан-12, спускалась на пяти куполах. Такая система десантирования БМД-1 вместе с экипажем получила название «Кентавр».

1974 год

27 августа – 1 сентября на базе 104-й воздушно-десантной дивизии под командованием генерала армии В.Ф. Маргелова состоялись сборы руководящего состава ВДВ с проведением опытного тактического учения, на котором впервые было десантировано 108 объектов тяжёлой техники, в том числе 122-мм гаубицы Д-30 с двумя членами экипажа в кабине совместного десантирования. Первыми в воздушно-десантных войсках совместно с техникой десантировались десантники артиллерийского полка дивизии гвардии сержант С.М. Кольцов и гвардии ефрейтор Г.В. Козьмин.

Военно-транспортная авиация получила новый самолёт Ил-76 (генеральный конструктор Г.В. Новожилов). Это всепогодный самолёт. На борту установлена аппаратура, обеспечивающая точное десантирование парашютным способом людей и грузов в сложных метеорологических условиях днём и ночью, с больших и малых высот. Экипаж – 7 человек. Дальность полёта: с нормальной загрузкой – 3500 км; с максимальной – 2000 км. Потолок – 12000 м. Скорость полёта: максимальная – 820 км/ч; крейсерская – 740 км/ч. Количество перевозимого личного состава: при парашютном десантировании – 115 человек; при посадочном десантировании – 225 человек. Ил-76 – самолёт принципиально новой схемы. Под крылом на пилонках четыре реактивных двигателя. Имеет высоко поднятое хвостовое оперение и низко поставленное шасси тележечного типа с двенадцатью парами колёс. На взлёте разбег небольшой, на посадке пробег короткий.

1975 год

Март – в учениях «Весна-75» участвовала 98-я воздушно-десантная дивизия (командир – генерал-майор А.А. Соколов).

217-й парашютно-десантный полк дивизии по итогам учения был отмечен министром обороны, а 18 марта награждён Вымпелом «За мужество и воинскую доблесть».

Принят на вооружение ВДВ бронетранспортёр БТР-Д. Он стал базовой машиной для семейства боевых машин ВДВ.

1976 год

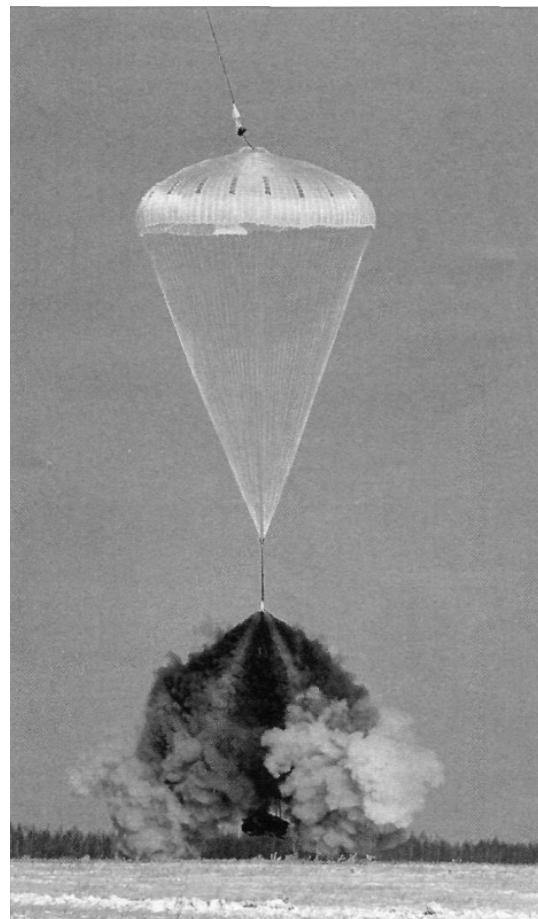
23 января успешно испытана парашютно-реактивная система «Реактавр» (реактивный кентавр). Вместо пяти куполов «Кентавра» на «Реактавре» был установлен один купол. Скорость десантирования новой системы стала в четыре раза выше. Это многократно снижало уязвимость боевой техники в полете. Испытывали новую технику Л. Щербаков и А. Маргелов. В 1996 г. они были удостоены за этот подвиг звания Героя России.

1978 год

Февраль – в общевойсковых учениях «Березина» (Белоруссия) принял участие 350-й гвардейский парашютно-десантный полк 103-й воздушно-десантной дивизии. Впервые десантная часть в полном составе с техникой и вооружением десантировалась с самолётов Ил-76. Учения явились школой переподготовки к массовому освоению ВДВ новых самолётов.

1979 год

Февраль – 106-я воздушно-десантная дивизия (командир – генерал-майор Е.Н. Подколзин) приняла участие в учениях на территории Монголии. Учения проходили в сложных условиях: голая каменная пустыня с разницей температуры дня и ночи в 20-300 С. В день десантирования порывы ветра достигали 40 м/с.



Осенью расформирована 105-я гвардейская воздушно-десантная дивизия (дислоцировалась в Узбекистане и Киргизии). На базе дивизии сформировано девять десантно-штурмовых бригад, вошедших в состав Сухопутных войск.

В 1970-е гг. в Воздушно-десантных войсках СССР появились средства десантирования нового поколения – ПП-128-500, П-7, П-16.

12 декабря ЦК КПСС принял решение о вводе ограниченного контингента советских войск в Афганистан. Оно обосновывалось просьбой афганского руководства и ситуацией, сложившейся внутри и вокруг Афганистана (об участии ВДВ СССР в боевых действиях в Афганистане рассказывается в специальной части Хроники).



1980 год

На базе БТР-Д создано самоходное артиллерийское орудие «Нона». Разработкой его руководил А.Г. Новожилов (Центральный научно-исследовательский институт точного машиностроения) и Ю.Н. Калачников (Пермский машиностроительный завод). Орудие размещалось на шасси бронетранспортёра БТР-Д.

1981 год

На вооружение артиллерийских подразделений ВДВ поступило 120-мм самоходное орудие 2 СУ («Нона-С»).

1984 год

Начато серийное производство боевой машины десанта БМД-2, отличающейся от БМД-1 комплексами вооружения (73-мм орудие 2А28 «Гром» на БМД-1 и 30-мм автоматическая пушка 2А42 на БМД-2). Поступила на вооружение в 1985 году.

1986 год

Военно-транспортная авиация получила новый самолёт Ан-124 «Руслан». Экипаж – 7 человек; количество мест для парашютистов – 440, для солдат – 880; дальность полёта с нормальной загрузкой – 6800 км, с максимальной загрузкой – 16500 км; потолок – 11000 км.

В середине 1980-х гг. на вооружение ВДВ поступила самоходная противотанковая 125-мм пушка.

1987 год

1 декабря 44-я учебная воздушно-десантная дивизия (днём её рождения считается 17 сентября 1960 года) переименована в 242-й учебный центр по подготовке младших специалистов ВДВ. В 1993 г. Учебный центр передислоцирован из Литвы в города Омск и Ишим.

1988 год

29 февраля 137 парашютно-десантный полк (командир – подполковник В. Хацкевич) 106-й воздушно-десантной дивизии высадился на аэродроме близ Баку. Совершив марш в Сумгаит, он с ходу приступил к выполнению поставленной задачи. Восстановил государственную границу, взял под контроль государственные учреждения, остановил насилие, обезвредил бандитские группировки. В начале апреля полк вернулся к месту постоянной дислокации – в Рязань.

Июль – в Ереван переброшены части 76-й и 98-й воздушно-десантных дивизий для предотвращения грабежей, убийств азербайджанского населения, проживавшего вокруг Еревана и на границе Армении и Азербайджана и для создания нормальных условий мирного решения проблем.

В Степанакерт и Баку прибыли части 104-й воздушно-десантной дивизии с целью стабилизации обстановки в городах.

22 – 23 ноября в Баку высадилась 106-я воздушно-десантная дивизия и 119-й парашютно-десантный полк 7-й воздушно-десантной дивизии, а в г. Кировабаде – 234-й парашютно-десантный полк 76-й воздушно-десантной дивизии. Группировка ВДВ в Армении, Азербайджане и Нагорном Карабахе скоординированными действиями прекратила кровавые столкновения в г. Кировабаде, на границе с Нагорным Карабахом и на границе между Арменией и Азербайджаном.



7 – 8 декабря артиллерийский полк 98-й воздушно-десантной дивизии прибыл в г. Спитак, а 21-я десантно-штурмовая бригада ВДВ – в Ленинакан для оказания помощи населению, пострадавшему от землетрясения 7 декабря. Для предотвращения грабежей, насилия и создания благоприятных условий в организации спасательных работ в Ленинакан переброшен 234-й парашютно-десантный полк 76-й воздушно-десантной дивизии. 299-й парашютно-десантный полк 98-й воздушно-десантной дивизии взял под контроль аэропорт Еревана Звартноц и основные дороги, ведущие в район бедствия.

1989 год

7 – 8 апреля 328-й парашютно-десантный полк 104-й воздушно-десантной дивизии, совершив многокилометровый марш, вошёл в Тбилиси и взял под охрану правительственные учреждения. В течение 8 – 9 апреля группировка частей ВДВ наращивалась. После стабилизации обстановки подразделения ВДВ вышли из города.

9 сентября в 7-й воздушно-десантной дивизии на БПС-915 внутри БМД-1 из самолёта Ил-76 впервые десантировались гвардии сержант Монолбаев и гвардии рядовой Дворов.

Декабрь – в состав ВДВ вошли 14 десантно-штурмовых бригад, (сформированных в 1960-80-е гг. в составе Сухопутных войск), с апреля 1990 г. – отдельные воздушно-десантные бригады.

1990 год

12 – 20 января группировка воздушно-десантных войск (части 106, 76 и 98-й воздушно-десантных дивизий, 56-я и 38-я воздушно-десантные бригады) взяли под контроль ситуацию в Баку, Ереване и

Нагорном Карабахе. Были восстановлены государственные управления в Азербайджане и Армении, государственная граница СССР.

23 января подразделения ВДВ начали операции по восстановлению порядка в других районах Азербайджана.

14 февраля 299-й парашютно-десантный полк 98-й воздушно-десантной дивизии переброшен по воздуху из Еревана, где он поддерживал порядок, в Душанбе. В начале февраля ситуация в Душанбе и некоторых районах Таджикистана обострилась, начались бесчинства. Десантники сходу приступили к выполнению задачи. Они взяли под охрану аэропорт, объекты пищевой промышленности, водозабор, объекты энергетики и нефтебазы, изолировали места формирования и пути движения погромщиков, взяли под контроль транспортные магистрали, ведущие в город.



4 марта 1990 года ушёл из жизни генерал армии В.Ф. Маргелов, с именем которого связаны модернизация воздушно-десантных войск Советского Союза, превращение их в мощную военную силу.

Василий Филиппович Маргелов командовал войсками с 1954 года по Родился он в г. Екатеринославе (ныне Днепрпетровск, Днепр, Украина). В РККА и Советской Армии с 1928 года.

В 1931 году окончил Объединённую белорусскую военную школу. Затем проходил службу на должностях командира взвода, роты, батальона. Участник похода советских войск в Западную Белоруссию и Западную Украину в сентябре 1939 года и советско-финляндской войны 1939-1940 годов.

В Великую Отечественную войну – командир стрелкового полка, начальник штаба и заместитель командира стрелковой дивизии, с 1944 года – командир 49 гвардейской стрелковой дивизии, во главе которой участвовал в формировании Днепра и освобождении Херсона, за что в марте 1944 года был удостоен звания Героя Советского Союза. Под его командованием 49 гвардейская стрелковая дивизия участвовала в освобождении народов Юго-Восточной Европы.

С 1948 года после окончания Военной академии Генерального штаба Вооружённых Сил СССР имени К. Е. Ворошилова – командир воздушно-десантной дивизии, в 1950-1954 годах – командир воздушно-десантного корпуса. С 1954 года по 1959 годы – Командующий Воздушно-десантными войсками, в 1959-1961 годы – заместитель командующего ВДВ, с 1961 по январь 1979 года – командующий Воздушно-десантными войсками.

С 1979 года – в группе генеральных инспекторов Министра обороны СССР.

Почётный гражданин г. Херсона, Почётный солдат воинской части ВДВ, лауреат Государственной премии СССР.

Июнь – группировка воздушно-десантных войск (части 76-й и 106-й воздушно-десантных дивизий, 56-я воздушно-десантная бригада, 387-й отдельный парашютно-десантный полк) взяла под контроль обстановку в г. Фергане, Оше, Андижане, Джалал-Абаде, заняли Кара-Суу, горные дороги и перевалы на всей территории конфликта, предотвратили массовые убийства, поджоги, разрушения, грабежи.

11 июля 106-я воздушно-десантная дивизия (командир – генерал-майор А.И. Лебедь) награждена Вымпелом министра обороны СССР «За мужество и воинскую доблесть».

Поступила на вооружение ВДВ боевая машина десанта БМД-3 (генеральный конструктор А. Шабалин). Это качественно иная боевая машина: она десантируется как посадочным, так и парашютным способом с боевым расчётом, размещённым внутри. Машина оснащена курсовым автоматическим гранатомётом АГ-17 (установлен в левой автономной установке), 30-мм стабилизированной автоматической пушкой и ПТУРами.

Участие ВДВ в боевых действиях в Афганистане



1979 год

12 декабря ЦК КПСС принял решение о вводе ограниченного контингента советских войск в Афганистан. Оно обосновывалось просьбой афганского руководства и ситуацией, сложившейся внутри и вокруг Афганистана.

14 декабря в Баграм (Афганистан) посадочным способом переброшены два парашютно-десантных батальона и артдивизион 345-го отдельного парашютно-десантного полка ВДВ.

23 декабря в Кабул прибыла оперативная группа ВДВ во главе с заместителем командующего войсками генерал-лейтенантом Н.Н. Гуськовым.

24 декабря Министр обороны СССР Маршал Советского Союза Д.Ф. Устинов провёл совещание с участием своих заместителей, главнокомандующих Сухопутными войсками, ВВС, ВДВ, войсками ПВО. На совещании министр объявил о принятом руководством решением ввести войска в Афганистан и подписал соответствующую директиву.

25 – 26 декабря самолёты военно-транспортной авиации с личным составом и боевой техникой 103-й воздушно-десантной дивизии и батальон 345-го отдельного парашютно-десантного полка пересекли советско-афганскую границу и совершили посадку на аэродромы Кабула и Баграма.

25 декабря батальон капитана Л. Хабарова из 56-й десантно-штурмовой бригады ВДВ совершил на бронетехнике стремительный бросок от Хайратона до перевала Саланг (Афганистан) и взял его под охрану.

27 декабря силами 103-й воздушно-десантной дивизии и 345-го отдельного парашютно-десантного полка взяты под контроль государственные учреждения и военный гарнизон афганской армии в Кабуле и Баграме.

Рота 345-го полка, совместно с спецподразделениями КГБ и ГРУ, участвовала в штурме Дворца Тадж-Бек – резиденции афганского диктатора Х. Амина.

1980 год

Январь – февраль – завершено сосредоточение в составе Ограниченного контингента советских войск в Афганистане группировки ВДВ. Она включала: 103-ю воздушно-десантную дивизию в составе 317, 350 и 357-го парашютно-десантных полков (командир – генерал-майор И.Ф. Рябченко); 345-й отдельный парашютно-десантный полк (командир – подполковник Н.И. Сердюков). В состав 40-й армии входила 56-я отдельная десантно-штурмовая бригада ВДВ (командир – подполковник А.П. Плохих).

9 апреля началась Первая Панджшерская операция против Ахмад Шаха Масуда. В ней приняли участие подразделения 56-й десантно-штурмовой бригады и 345-го отдельного парашютно-десантного полка. В успехе этой операции большую роль сыграл фактор внезапности и неподготовленности моджахедов к открытому столкновению, а также смелые и решительные действия батальона капитана Л. Хабарова.

28 апреля за мужество и героизм, проявленные в бою, десантники старшие сержанты Г.А. Мироненко и Н.П. Чепик удостоены звания Героя Советского Союза (посмертно). Они были

первыми среди десантников группировки ВДВ в Афганистане удостоены этой высокой награды. Звание Героя Советского Союза также получил старший лейтенант Козлов С.П. (56-я десантно-штурмовая бригада).

24 июля 103-я воздушно-десантная дивизия награждена орденом Ленина, 345-й отдельный парашютно-десантный полк – орденом Красной Звезды.

1981 год

Июль – участие подразделений 103-й воздушно-десантной дивизии в операции по разгрому базы моджахедов в горном массиве Луркох.

1982 год

Январь – два батальона 103-й воздушно-десантной дивизии участвовали в разгроме базового района мятежников под населённым пунктом Дарзаб (провинция Фарьяб).

Апрель – участие батальона 103-й воздушно-десантной дивизии в операции по разгрому базы Рабати-Джали на границе с Ираном.



Лето – участие частей 103-й воздушно-десантной дивизии в операции в Панджшере против вооружённых формирований Ахмад Шаха Масуда. Руководил операцией генерал-майор Н.Г. Тер-Григорьянц. Группировка советских и афганских правительственных войск составляла 12 тысяч человек. Особенностью этой операции было массовое применение десантников (более 4-х тысяч человек), что предопределило успех всей операции.

1983 год.

Февраль – 345-му отдельному парашютно-десантному полку вручён Вымпел министра обороны «За мужество и воинскую доблесть».

Апрель – участие десантников 103-й воздушно-десантной дивизии (три батальона) и 345-го отдельного парашютно-десантного полка (два батальона) в боевой операции в ущелье Ниджраб (провинция Каписа). Операцией руководил заместитель командующего 40-й армией генерал-майор Л.Е. Генералов. Всего в операции был задействован 21 батальон.

1984 год

27 февраля начался второй этап боевой операции в провинциях Парван, Каписа, Кабул, Лагман под руководством командующего 40-й армией генерал-майора Л. Е. Генералова. В ущелье Ниджраб вели боевые действия три батальона 103-й воздушно-десантной дивизии.

19 апреля начало боевой операции в ущелье Панджшер против крупной группировки полевого командира Ахмад-Шаха Масуда. Боевые действия впервые были начаты высадкой большого десанта, который отрезал путь отступления моджахедам в горы.

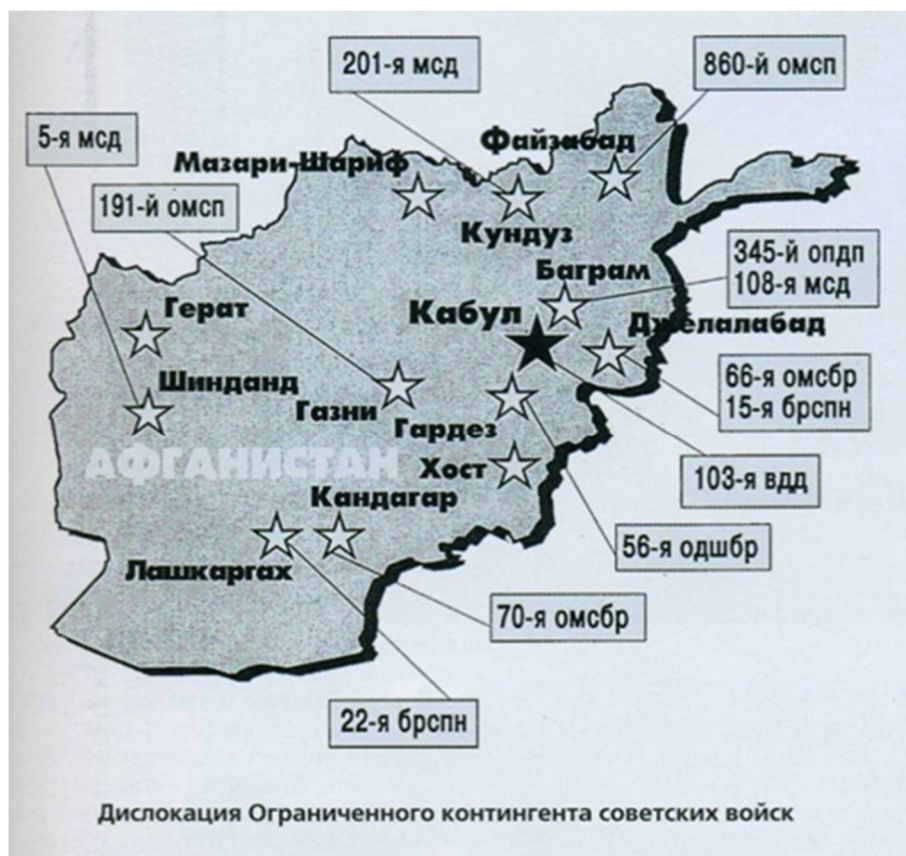
Март – июнь – участие частей 103-й воздушно-десантной и 56-й десантно - штурмовой бригады в ожесточённых боях в ущелье Печдара.

Октябрь – участие 345-го отдельного парашютно-десантного полка и 56-й десантно-штурмовой бригады в операции по захвату и уничтожению баз и складов моджахедов в районе уездного центра Ургун (провинция Пактия). Было захвачено большое количество оружия и боеприпасов. Операция прошла без потерь для советских войск.

1985 год

6 июня – участие частей 103-й воздушно-десантной дивизии в операции в провинции Кунар. Боевые действия отличались размахом и ожесточением на всем протяжении ущелья от Джелалабада до Барикоты (170 км).

Июль – широкомасштабная операция под условным названием «Пустыня». Руководил боевыми действиями командующий 40-й отдельной армией генерал-лейтенант И.Н. Родионов. По плану операции 16 июля подразделения 345-го отдельного парашютно-десантного полка неожиданно для противника высадились на вертолётах в ущелье Микини, расположенном в северо-восточной части Пандшжера. Оказав вначале упорное сопротивление десантникам, моджахеды, под угрозой окружения, бежали. На поле боя они оставили оружие, боеприпасы, аппаратуру, продовольствие и снаряжение. На базе моджахедов десантники обнаружили подземную тюрьму.



Октябрь – участие двух десантных батальонов в операции в ущелье Каклана (провинция Баглан).

1986 год

Апрель – участие десантников в операции в районе Джавара (10 км от г. Хоста). В ходе боевых действий было уничтожено 252 укрепленных огневых позиций моджахедов, обезврежено и уничтожено 6 тысяч противотанковых и 12 тысяч противопехотных мин, захвачены сотни ракет и ракетных установок, тысячи реактивных и артиллерийских снарядов. Убито свыше 2 тысяч моджахедов.

Август – участие подразделений 345-го отдельного парашютно-десантного полка в разгроме базы мятежников Кокари-Шаршари (на иранской границе).

1987 год

2 – 21 марта – участие 56-й десантно-штурмовой бригады в операции «Гроза» (провинция Газни).

Участие 103-й воздушно-десантной дивизии (три батальона) в операции «Круг» (провинции Кабул, Логар).

12 – 24 апреля – участие 103-й воздушно-десантной дивизии (три батальона) в операции «Весна» (провинция Кабул).

20 мая – операция «Залп» (провинции Логар, Пактия, Кабул). В ней участвовали 103-я воздушно-десантная дивизия (три батальона), 56-я отдельная десантно-штурмовая бригада (два батальона), 345-й отдельный парашютно-десантный полк (два батальона).

1988 год

Январь – операция «Магистраль» (началась в ноябре 1987 г.). В ней участвовали части 103-й воздушно-десантной дивизии, 56-я отдельная десантно-штурмовая бригада и 345-й отдельный парашютно-десантный полк. Благодаря умелым и решительным действиям десантники захватили перевал Сатыкандов, разгромили крупную базу моджахедов южнее перевала. Это сыграло решающую роль в разгроме противника и взятии г. Хоста.

12 апреля – 12 мая – выполнение 345-м отдельным парашютно-десантным полком (командир – полковник В.А. Востротин) боевой задачи по проводке колонн 40-й отдельной армии в Кандагар. За время операции было проведено 5 колонн, перевезено 8 тысяч тонн грузов. Десантники нанесли существенный урон моджахедам, уничтожили около 100 человек, захватили большое количество стрелкового оружия.

14 апреля состоялось подписание Женевских соглашений между СССР, США и Пакистаном по Афганистану. СССР взял на себя обязательство по выводу советских войск из Афганистана, начиная с 15 мая 1988 г.

23 июня – 19 июля – участие 345-го отдельного парашютно-десантного полка в боевых действиях в районе Файзабада. Колонна полка, преодолев перевал Саланг, совершила 850-километровый марш и обеспечила успешное начало боевой операции. Операция прошла с минимальными потерями личного состава и боевой техники полка. Противник потерял более 180 человек, значительную часть боевой техники.

26 июля – 10 августа – участие 345-го отдельного парашютно-десантного полка в прочёсывании и спецминировании местности (провинция Кабул) для дезорганизации действий моджахедов.

Сентябрь – 345-й отдельному парашютно-десантному полку присвоено почётное наименование «имени 70-летия Ленинского Комсомола».



1989 год

21 – 24 января – вывод из Афганистана 103-й воздушно-десантной дивизии.

23 января подразделения 345-го отдельного парашютно-десантного полка освободили от моджахедов и взяли под свой контроль часть территории, прилегавшей к стратегической магистрали Кабул – Хайратон, по которой 11 февраля полк пересёк границу СССР и возвратился в Союз.

За десять лет войны в Афганистане 17 десантников стали Героями Советского Союза, более 24 тысяч крылатых пехотинцев за проявленное мужество и героизм отмечены другими правительственными наградами. Части ВДВ участвовали в более 200 плановых боевых операциях против мятежников.

Воздушно-десантные войска Российской Армии

1992 год

Март – на основании резолюции Совета Безопасности ООН и постановления Правительства Российской Федерации в Восточную Славонию (регион бывшей Югославии) для урегулирования сербско-хорватского конфликта направлен российский 554-й отдельный пехотный батальон численностью 900 человек (командир – полковник В. Логинов). Батальон сформирован на базе 76-й и 106-й воздушно-десантных дивизий, 36-й и 37-й воздушно-десантных бригад. Тем самым было положено начало участию воинских контингентов России в миротворческих операциях ООН по поддержанию мира.



7 мая опубликован Указ Президента России «О создании Вооружённых Сил Российской Федерации».

Июнь – в Бендеры введён 137-й парашютно-десантный полк 106-й воздушно-десантной дивизии под командованием полковника А. Кобелева. Цель: обеспечить выполнение соглашения о разъединении противоборствующих сил в Приднестровье, достигнутого в Москве между конфликтующими сторонами.

14 июля в Цхинвали (Южная Осетия) для предотвращения вооружённых столкновений между осетинами и грузинами вошёл 104-й парашютно-десантный полк 76-й воздушно-десантной дивизии.

15 – 16 августа 345-й парашютно-десантный полк ВДВ (командир – полковник Е. Демин) высадился на аэродроме в Гудауте, а 901-й отдельный парашютно-десантный батальон (командир – полковник В. Красовский) занял позиции в г. Сухуми. Десантники приступили к выполнению миротворческой миссии по разъединению противоборствующих сторон в зоне грузино-абхазского конфликта.

22 августа десантники 51-го парашютно-десантного полка 106-й воздушно-десантной дивизии эвакуировали из охваченного войной Афганистана персонал посольства России в Кабуле и представителей дипмиссий Китая, Индии, Индонезии и Монголии.

1 ноября 234-й парашютно-десантный полк 76-й воздушно-десантной дивизии начал высадку в аэропорту Владикавказа. Появление десантников положительно отразилось на осетино-ингушских переговорах. Было достигнуто соглашение о перемирии, согласно которому стороны отводят боевые отряды, а на границу Северной Осетии и Ингушетии вводятся российские парашютно-десантные подразделения.

1993 год

26 января Приказом министра обороны Российской Федерации для ВДВ введены нагрудные и нарукавные шевроны соединений, частей, вузов и учреждений.

Май – 98-я гвардейская воздушно-десантная дивизия переводится из Украины (г. Болград) на территорию России в г. Иваново.

104-я гвардейская воздушно-десантная дивизия передислоцирована с территории Закавказья в г. Ульяновск.

1994 год

Февраль – часть сил 554-го батальона российского контингента сил ООН передислоцирована в район г. Сараево и преобразована после соответствующего усиления в 629-й отдельный пехотный батальон ООН с оперативным подчинением сектору «Сараево» и задачей разъединения противоборствующих сторон, контроля за соблюдением соглашения по прекращению огня. В связи с передачей полномочий от ООН к НАТО в Боснии и Герцеговине 629-й отдельный пехотный батальон ООН в январе 1996 г. прекратил выполнение миротворческих задач и был выведен на территорию России.



В 1994 году был сформирован 45-й отдельный полк специального назначения ВДВ на базе двух подразделений: 901-го отдельного десантно-штурмового батальона и 218-го отдельного батальона спецназа ВДВ.

21 мая 1994 года в Екатеринбурге состоялось открытие музея воздушно-десантных войск «Крылатая гвардия».

27 ноября военнослужащие 106-й воздушно-десантной дивизии направлены в Чеченскую республику для выполнения спецзадания. Они находились там по апрель 1995 г. Многие десантники награждены орденами и медалями, а пятеро из них удостоены звания Героя России.

30 ноября Президент Российской Федерации подписан Указ «О мероприятиях по восстановлению законности и правопорядка на территории Чеченской республики».

11 – 12 декабря в Чеченскую республику введены федеральные войска и начались боевые действия по восстановлению конституционного строя в республике и разоружения незаконных вооружённых формирований. В составе федеральных войск участвовали в операции разведывательные группы и штурмовые отряды 45-го отдельного полка спецназа ВДВ, десантники 76-й, 98-й, 104-й и 106-й воздушно-десантных дивизий, 13-й, 21-й, 36-й и 56-й отдельных воздушно-десантных бригад ВДВ.

12 декабря российские войска (106 влд) у поселка Долинский были обстреляны из установки «Град» отрядом полевого командира Вахи Арсанова. В результате были убиты 6 и ранены 13 российских военнослужащих. Ответным огнём установка «Град» была уничтожена. Солдаты и офицеры 106 гвардейской воздушно-десантной дивизии открыли счёт столкновениям с чеченскими боевиками, которые выпали на долю этому роду войск

1995 год

10 января Отдельный сводный парашютно-десантный батальон 7-й воздушно-десантной дивизии со средствами усиления направлен в Чеченскую республику для выполнения правительственного задания. Он находился в Чечне по октябрь 1996 г.

12 февраля части и подразделения 45-го отдельного полка специального назначения ВДВ вернулись в пункты постоянной дислокации (Москва – Кубинка).

15 марта сводный отряд 45-го отдельного полка спецназа ВДВ вновь направлен в Чечню, где продолжал выполнять боевые задачи до 13 июня 1995 г.

9 мая на военном параде в Москве, посвящённом 50-летию Победы в Великой Отечественной войне, ВДВ представляли 331-й гвардейский парашютно-десантный полк 98-й гвардейской воздушно-десантной дивизии, 45-й отдельный полк специального назначения ВДВ, курсанты Рязанского высшего воздушно-десантного командного училища.

Ноябрь – на основании постановления Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации и Указа Президента Российской Федерации «О направлении контингента Вооружённых Сил Российской Федерации для участия в миротворческой операции многонациональных сил по выполнению общего рамочного соглашения о мире в Боснии и Герцеговине» на базе 76-й и 98-й воздушно-десантных дивизий сформирована отдельная воздушно-десантная бригада миротворческих Сил Российской Федерации.

1996 год

11–13 января в соответствии с резолюцией Совета Безопасности на территорию Боснии и Герцеговины введена отдельная воздушно-десантная бригада Миротворческих сил Российской Федерации. С 3 февраля бригада взяла под контроль указанную территорию. Зона ответственности российских десантников составила 1750 кв.км. Организационно отдельная воздушно-десантная бригада вошла в состав многонациональной дивизии «Север», состоящей из дивизии двухбригадного состава армии США, Турецкой и Северной бригад (в Северную бригаду вошли солдаты вооружённых сил Швеции, Норвегии, Дании, Финляндии, Польши, Литвы и Эстонии). 12 января межнациональный воинский контингент в Боснии и Герцеговине в связи с выполнением первого этапа задач переименован в войска SFOR (силы стабилизации).

31 августа в Хасавюрте (Дагестан) подписан договор между Федеральным центром и представителями чеченских сепаратистов о прекращении боевых действий в Чечне и выводе из республики федеральных войск.

12 ноября Распоряжением Президента Российской Федерации № 535 РП Рязанскому высшему воздушно-десантному командному училищу присвоено имя генерала армии В.Ф. Маргелова. Оно стало именоваться: Рязанское высшее воздушно-десантное командное дважды Краснознамённое училище имени генерала армии В.Ф. Маргелова.

1997 год

1 февраля 171-я отдельная бригада связи воздушно-десантных войск (сформирована в декабре 1990 г. на базе 196-го отдельного полка связи ВДВ) переформирована в 38-й отдельный полк связи.

Февраль – сводный отряд 45-го отдельного полка специального назначения ВДВ направлен с миротворческой миссией в зону разъединения грузинских и абхазских вооружённых сил (г. Гудаута).



Март – в Тульской области прошли показательные учения 51-го гвардейского парашютно-десантного полка 106-й воздушно-десантной дивизии. В них принял участие 38-й отдельный полк связи ВДВ. Было десантировано 1004 парашютиста, три боевые машины БМД-3 на многокупольных бесплатформенных системах (БПС), ещё две БМД-1 десантировались на парашютно-реактивных системах ПРСМ – 915 и две БМД-1 с частью экипажа – в комплексах «Кентавр».

Май – в целях сохранения ВДВ как мобильных сил приостановлена реорганизация и сокращение воздушно-десантных войск. ВДВ рассматривалось как резерв Верховного Главнокомандующего. В мирное время войска должны составлять основу сил для проведения миротворческих операций.

26 октября в торжественной обстановке спущены флаги России и ООН на аэродроме под Клисой (Восточная Славония), где пять лет (с 1992 г.) находился штаб 554-го российского отдельного батальона «голубых касок». К 1 ноября батальон снял все контрольные посты в зоне ответственности и стал заниматься плавной переброской личного состава и боевой техники из Восточной Славонии в Россию.

1998 год

3 апреля в связи с реформированием Вооружённых Сил Российской Федерации на базе 345-го гвардейского парашютно-десантного полка сформирован 10-й отдельный парашютно-десантный полк Миротворческих сил ВДВ Российской Федерации.

1 мая завершено реформирование 104-й гвардейской ордена Кутузова II-й степени воздушно-десантной дивизии в 31-ю гвардейскую отдельную ордена Кутузова II-й степени воздушно-десантную бригаду с передачей Боевого Знамени, ордена, исторического формуляра, принадлежащих управлению 104-й гвардейской воздушно-десантной дивизии.

Июль – сводный батальон 98-й гвардейской воздушно-десантной дивизии направлен выполнять миротворческую задачу в зону грузино-абхазского конфликта.

10 августа в ходе учения 104-го гвардейского парашютно-десантного полка 76-й воздушно-десантной дивизии осуществлено десантирование БМД-3 с полным экипажем в составе гвардии старшего лейтенанта В. Конева, гвардии младшего лейтенанта А. Аблизина, гвардии младшего сержанта З. Билимихова, гвардии ефрейтора В. Сидоренко, гвардии рядовых Д. Горева, Д. Кондратьева, З. Томаева.

29 августа в связи с реорганизацией военно-учебных заведений постановлением Правительства Российской Федерации Рязанское высшее воздушно-десантное командное дважды Краснознамённое училище имени генерала армии В.Ф. Маргелова переименовано в Рязанский институт воздушно-десантных войск.

17 ноября один из старейших полков 76-й гвардейской воздушно-десантной дивизии и Вооружённых Сил Российской Федерации – 1140-й дважды Краснознамённый артиллерийский полк отметил 80-летие со дня формирования. Созданный на базе 22-го артиллерийского дивизиона 22-й Железной Краснодарской Стрелковой дивизии, ведущей свою историю с 1918 г., артиллерийский полк прошёл славный боевой путь: в рядах полка воспитано семь Героев Советского Союза. Юбилей полка десантники-артиллеристы встретили высокими показателями в боевой учёбе. Полк был признан лучшим в ВДВ.

1999 год

1 января – численность воздушно-десантных войск Российской Армии составила 32 тысячи человек против 77 тысяч в 1991 г. В составе ВДВ имелись четыре воздушно-десантные дивизии (в 1991 г. их было восемь), одна воздушно-десантная бригада вместо прежних двенадцати. Всего было реформировано пятнадцать соединений, двадцать две части, три переведено на новые штаты. Об этом сообщила «Красная Звезда» (16 января 1999 г.).

18 марта завершились войсковые учения «Воздушный мост-99», в ходе которых под Костромой были задействованы несколько военных округов и Балтийский флот. В учениях приняла участие 98-я воздушно-десантная дивизия. В ходе учений было десантировано 20 единиц техники и более 700 гвардейцев-десантников. На этих учениях внутри боевой машины БМД-1 десантировался экипаж в

составе командира взвода гвардии лейтенанта А. Шмелева и механика-водителя гвардии рядового В. Ильина.



3 мая 98-я гвардейская Свирская воздушно-десантная Краснознамённая ордена Кутузова II степени дивизия имени 70-летия Великого Октября отметила 55-летие со дня образования.



Июнь – в соответствии с резолюцией Совета Безопасности ООН и подписанными министрами обороны Российской Федерации и США 18 июня 1999 г. в г. Хельсинки «Согласованными пунктами Российского участия в силах КФОР» руководством России принято решение о направлении в Косово (СРЮ) воинского контингента Вооружённых Сил Российской Федерации численностью 3616 человек. В составе контингента в Косово направлялся сводный батальон 98-й гвардейской воздушно-десантной дивизии.

11 – 12 июня десантный батальон под командованием полковника С.Е. Павлова осуществил молниеносный марш-бросок из Боснии и Герцеговины через Сербию в автономный край Косово и занял стратегически важный район – аэродром Слатина (г. Приштина). 600 километров на предельной скорости по горным дорогам Балкан при соблюдении строжайшей секретности и использовании фактора внезапности – это повергло в смущение натовских генералов: «Русских десантников там не может быть...» И всё же они совершили это, ещё раз доказав на деле, на что способны воины ВДВ России.

Август – батальон 7-й воздушно-десантной дивизии, совершив труднейший рейд по горным дорогам, преградил путь в Дагестан бандам Басаева и Хаттаба.

23 сентября 106-я гвардейская воздушно-десантная дивизия награждена Вымпелом министра обороны «За мужество и воинскую доблесть».

Август – сентябрь – на борьбу с незаконными вооружёнными бандформированиями на территорию Дагестана и Чечни направлены десантники 76-й, 98-й, 106-й гвардейских воздушно-десантных дивизий, 31-й гвардейской отдельной воздушно-десантной бригады, 45-го отдельного полка специального назначения и других частей ВДВ.

2000 год

20 февраля был завершён 2715-километровый лыжный переход воинов-гвардейцев 119-го парашютно-десантного полка 106-й воздушно-десантной дивизии. Во время перехода десантники дали 60 концертов, более 50 уроков мужества – показательных выступлений по рукопашному бою, отдали воинские почести 60 братским могилам и захоронениям в местах боевой славы. Переход посвящён Дню защитника Отечества и 70-летию ВДВ.

27 февраля десантники 31-й Ульяновской воздушно-десантной бригады овладели Шатоём – важным стратегическим пунктом в Чечне.

29 февраля – 1 марта беспримерный массовый героизм в боях с бандформированиями Басаева и Хаттаба проявил личный состав 6-й роты 104-го парашютно-десантного полка 76-й гвардейской воздушно-десантной дивизии. Ценой своей жизни (погибло 84 человека) десантники не допустили прорыва из Аргунского ущелья более 2,5 тысяч боевиков. За этот бой 22 гвардейца (из них 21 посмертно) удостоены звания Героя России, 69 (из них 63 посмертно) награждены орденом Мужества. Не менее 500 боевиков нашли смерть на подступах к высоте 776,0, где десантники держали оборону.

Март – 217 десантников 331-го парашютно-десантного полка 98-й воздушно-десантной дивизии получили государственные награды. Их вручил «голубым беретам» и.о. Президента Российской Федерации В.В. Путин, специально для этого прилетевший в Чечню. Всего же награждены государственными наградами за мужество и героизм, проявленные в борьбе с бандформированиями в период с 17 сентября 1999 г. по 21 марта 2000 г. около 800 десантников 98-й воздушно-десантной дивизии. Трое из них удостоены звания Героя Российской Федерации: командир 331-го парашютно-десантного полка полковник Н. Майоров, командир разведывательного взвода лейтенант Р. Щетнёв и полковник Евкуров Юнус-Бек Баматгиреевич.



23 апреля 51-й парашютно-десантный полк 106 гвардейской воздушно-десантной дивизии попал в засаду под селением Сержень-Юрт. Несмотря на значительное превосходство противника в силе, солдаты и офицеры приняли неравный бой и вынудили боевиков отступить.

7 мая 331-й гвардейский парашютно-десантный полк 98-й воздушно-десантной дивизии награждён Вымпелом министра обороны Российской Федерации «За мужество и воинскую доблесть».

Май – на учениях под Рязанью было десантировано с высоты 800 метров сразу шесть платформ с двумя БМД и боеприпасами. Личный состав десантировался на новых парашютах Д-10. Руководил учениями командующий ВДВ генерал-полковник Г.И. Шпак.

21 июля Президент Российской Федерации В.В. Путин подписал Указ «Об увековечении памяти воинов-десантников», в котором говорится: «...В целях увековечения памяти героически погибших воинов-десантников постановляю:

1. Министерству обороны Российской Федерации:

совместно с администрацией Псковской области соорудить в г. Пскове памятник погибшим воинам 6-й парашютно-десантной роты 104-го гвардейского парашютно-десантного полка 76-й воздушно-десантной дивизии;

совместно с правительством Москвы установить у Центрального музея Вооружённых Сил Российской Федерации памятный знак в честь военнослужащих, погибших в мирное время при защите интересов России;

открыть в Центральном музее Вооружённых Сил Российской Федерации Зал ратного подвига, экспозицию которого посвятить вооружённой защите интересов России в мирное время.

2. Правительству Российской Федерации обеспечить выделение из федерального бюджета необходимых средств для обеспечения мероприятий по увековечению памяти героически погибших воинов 6-й парашютно-десантной роты 104-го гвардейского парашютно-десантного полка 76-й воздушно-десантной дивизии.

3. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации осуществить мероприятия по увековечению памяти героически погибших воинов 6-й парашютно-десантной роты 104-го гвардейского парашютно-десантного полка 76-й воздушно-десантной дивизии.

4. Настоящий Указ вступает в силу со дня его подписания...»

2 августа исполнилось 70 лет со дня создания воздушно-десантных войск России. В поздравлении Президента Российской Федерации, Верховного Главнокомандующего Вооружёнными Силами Российской Федерации В.В. Путина говорится: «Ваша история – это 70 боевых и героических лет.

Это – Великая Отечественная и Афганистан, Абхазия и Таджикистан, Чечня и Косово... Это – мужество и стойкость, беспримерное самопожертвование и решительность, которые отличают настоящих десантников...

Для российских десантников нет невыполнимой задачи, они не знают, что такое отступление. Уверен – традиции чести, доблести и славы – в сердце каждого, кто связал свою судьбу с легендарным «десантным братством».

В этот день В.В. Путин посетил 76-ю гвардейскую воздушно-десантную дивизию и выступил с речью при закладке камня на месте будущего памятника павшим гвардейцам 6-й парашютно-десантной роты, встретился с родственниками героев.

26 – 29 сентября проведено полковое тактическое учение с десантированием и боевой стрельбой 234-го гвардейского парашютно-десантного имени Святого Александра Невского полка 76-й воздушно-десантной дивизии, на котором демонстрировалась методика подготовки и проведения полковых учений в условиях ограниченного финансирования, с использованием опыта, приобретённого в Чечне. На учении десантировано более 400 человек и 10 единиц бронетехники. Действия личного состава высоко оценены представителями Министерства обороны Российской Федерации.

17 октября состоялась торжественная церемония вручения французских наград пяти десанникам, проходившим службу в российском батальоне многонациональной бригады «Север» сил КФОР во французском секторе ответственности. Полковник Ю. Лозовой удостоен Золотой медали Ордена национальной обороны, капитан Е. Островский – Серебряной медали, капитан В. Коновалов, старшие лейтенанты Д. Трофимов и М. Ефремов – Бронзовых медалей Ордена национальной обороны.

Декабрь – заместитель командующего ВДВ по миротворческим силам генерал-майор А. Попов награбил ценными подарками и памятными знаками военнослужащих 45-го отдельного разведывательного парашютно-десантного полка ВДВ за работу по отправке эшелонов с боевой техникой, подлежащей сокращению в соответствии с Договором об обычных вооружённых силах в Европе (ДОВСЕ). Всего в Россию с территории Абхазии было отправлено более 100 единиц техники.



2001 год

12 января в газете «Красная Звезда» помещена статья Карем Раша «Расплескалась синева». В ней, в частности, отмечено: за последние 20 лет двадцать пять выпускников Рязанского института ВДВ стали Героями Советского Союза и пятьдесят – Героями России.

2 февраля Министр обороны Российской Федерации Маршал Российской Федерации И. Сергеев награбил 45-й отдельный парашютно-десантный полк специального назначения ВДВ вымпелом «За мужество, воинскую доблесть и высокую боевую выучку». Вручил награду заместитель министра обороны Российской Федерации В. Торопов. Были вручены ордена и медали пятерым разведчикам – А. Загайнову, Н. Лушеву, А. Зотову, М. Колмогорову, Н. Новоторженову. Полк участвует в миротворческой миссии на Северном Кавказе.

6 – 8 февраля состоялся рабочий визит министра обороны Российской Федерации Маршала Российской Федерации И. Сергеева в Боснию и Герцеговину и официальный визит в Союзную Республику Югославия. В ходе поездки И. Сергеев провёл переговоры с командующим Силами по стабилизации в Боснии и Герцеговине генерал-лейтенантом Майклом Л. Додсоном, начальником оперативного отдела штаба НАТО в Европе генерал-майором Диркером, командующим Силами для Косово (КФОР) генерал-лейтенантом Карлом Кабиджозу, главой миссии ООН в Косово Хансом

Хеккерупом, посетил также несколько тактических групп российского воинского контингента в составе КФОР.

И. Сергеев высоко отозвался о деятельности российских миротворцев на Балканах, в том числе о совместном выполнении задач по поддержанию мира в северо-восточной части Боснии и Герцеговины российскими десантниками из состава отдельной воздушно-десантной бригады и американскими военнослужащими 1-й бронетанковой дивизии.

11 апреля группа российских десантников инженерно-сапёрного взвода 13-й тактической группы под командованием майора А. Миронова в районе горы Бели Камен (административная граница Косово и СРЮ) приняли бой против открывших огонь боевиков. Решением командующего Российским воинским контингентом в Косово генерал-майора В. Казанцева все участники боя были представлены к правительственным наградам: майор А. Миронов – к ордену «За военные заслуги»; сержант С. Богоявленский – к ордену Мужества; сержант М. Шуйцев – к ордену Мужества (посмертно); сержант К. Захаров – к медали ордена За заслуги перед Отечеством II степени с мечами; сержант Д. Тимофеев – к медали «За отвагу»; старшина Д. Иванов и рядовой Ф. Ретушинский – к медали Суворова.

14 апреля Президент Российской Федерации, Верховный Главнокомандующий Вооружёнными Силами Российской Федерации В.В. Путин из столицы Дагестана Махачкалы на вертолёте прибыл на высоту 776,0, где 29 февраля – 1 марта в неравном бою с крупной бандой Хаттаба погибла почти вся 6-я рота 104-го парашютно-десантного полка 76-й гвардейской воздушно-десантной дивизии. Президент возложил цветы к установленному на месте гибели десантников памятнику, сказав: «В тот день, когда это произошло, я просто дал себе слово там побывать, вспомнить этих ребят, отдать им дань уважения».

5 июня Министр обороны Российской Федерации С. Иванов посетил 45-й отдельный разведывательный парашютно-десантный полк ВДВ. Он заслушал командующего ВДВ генерал-полковника Г. И. Шпака и его заместителей о ходе реформирования воздушно-десантных войск, осмотрел стоящие на вооружении и перспективные образцы техники и вооружения. На вопросы журналистов по поводу перспектив ВДВ как самостоятельного рода войск министр ответил: «Конечно, ВДВ останутся как род войск. Это уже организационно сложившийся род войск, резерв Верховного Главнокомандующего, именно ВДВ – главная мобильная составляющая наших Вооружённых Сил, которая нам очень нужна именно в таком виде».

22 июня – 1 июля в Испании прошли Вторые Всемирные воздушные игры. Россию представляли спортсмены Вооружённых Сил – члены Центрального спортивного парашютного клуба ВДВ (г. Рязань). Соревновались в трёх видах парашютного спорта: классическом парашютизме, групповой акробатике и купольной акробатике. Спортсмены ВДВ завоевали 23 золотые, 2 серебряные и 12 бронзовых медалей.



2 августа в газете «Красная Звезда» опубликовано интервью с командующим ВДВ генерал-полковником Г. И. Шпаком, который привёл следующие факты:

- за последние 10 лет воздушно-десантные войска участвовали в 33 вооружённых конфликтах и блестяще справились с поставленными задачами;
- за последние 20 лет 41228 десантников награждены орденами и медалями, а 110 человек стали Героями Советского Союза и Российской Федерации;

- в настоящее время в Чечне находится около 3500 десантников. Главные задачи: разведывательно-поисковые действия; обнаружение и уничтожение прячущихся в горах боевиков и их складов с оружием и боеприпасами;
- проводка колонн, помощь милиции и Внутренним войскам в выполнении ими своих функций.

5 августа на Тушинском аэродроме Москвы прошёл военно-спортивный праздник, посвящённый 71-й годовщине воздушно-десантных войск. В торжествах приняли участие министр обороны Российской Федерации С. Иванов, командующий ВДВ генерал-полковник Г.И. Шпак.

2002 год

Март – в здании штаба ВДВ размещён сектор военного отдела Московской патриархии. Здесь стала координироваться работа по духовно-нравственному воспитанию личного состава воздушно-десантных войск.

Июнь – в соответствии с директивой Генерального штаба Вооружённых Сил Российской Федерации в составе воинского контингента в Косово начался плановый этап оптимизации личного состава и вывод военной техники и вооружений с территории автономного края. Миротворческие функции перешли от ВДВ к Сухопутным войскам.



В установленные сроки прошли плановая замена десантников, а также вывод военной техники и вооружений ВДВ к местам их постоянной дислокации.

22 июня подписано распоряжение Правительства Российской Федерации о проведении в 2002-2003 гг. на базе 76-й ввд эксперимента по комплектованию воинских частей Вооружённых Сил Российской Федерации преимущественно военнослужащими, проходящими военную службу по контракту. На проведение эксперимента выделено 2 млрд. 673 млн. рублей. Министерству обороны предписано начать проведение эксперимента с 1 сентября 2002 г.

Июль – псковские строители начали закладку фундамента первого дома будущего жилого городка для первых российских контрактников.

25 августа 104-й парашютно-десантный полк (командир – полковник А. Кардычкин) 76-й воздушно-десантной дивизии приступил к набору военнослужащих по контракту.

1 декабря 104-й парашютно-десантный полк 76-й воздушно-десантной дивизии, первый в Вооружённых Силах Российской Федерации сформированный на контрактной основе, приступил к боевой подготовке.

2003 год

2 августа в газете «Красная Звезда» опубликовано интервью Командующего ВДВ генерал-полковника Г.И. Шпака. Командующий ВДВ отвечая на вопросы газеты сообщил, что:

- почти 2400 десантников выполняют боевые задачи в Чечне;
- результатом первого этапа эксперимента по переводу 76-й воздушно-десантной дивизии на контрактный принцип комплектования стала отправка в Чечню 104-го парашютно-десантного полка (командир – полковник В. Кочетков), полностью укомплектованного профессионалами;

- проводится эксперимент на базе 31-й Ульяновской отдельной воздушно-десантной бригады. Год назад в штат бригады был введён дополнительный учебный батальон, в котором были собраны все молодые солдаты, занимающиеся по специальной программе. В итоге большинство специалистов бригада стала готовить сама. Новая структура позволила избежать вливания прошедших курс начальной военной подготовки молодых солдат в подразделения в разгар боевой учёбы. Но самое главное, при таком порядке имеется три батальона постоянной готовности;
- все намеченные учения проведены в установленные сроки и с хорошим качеством. Успешно прошли командно-штабные учения в Ульяновске, когда было десантировано 710 человек, а также показательные занятия командиров подразделений 76-й воздушно-десантной дивизии по форсированию реки Великой (водную преграду форсировали более 300 машин).



23 декабря 76-ю воздушно-десантную дивизию посетил министр обороны С. Иванов. Здесь он официально объявил, что эксперимент по созданию соединения на контрактной основе закончен успешно. 76-я воздушно-десантная дивизия (командир – генерал-майор С. Семенюта) полностью укомплектована контрактниками, созданы достойные условия для их жизни, современная учебная материально-техническая база. Две батальонно-тактические группы, первого в дивизии укомплектованного на контрактной основе 104-го парашютно-десантного полка, уже полгода выполняют задачи на территории Чеченской республики. «По докладу командующего Северо-Кавказского военного округа и командующего ОГВ (с), - сказал министр обороны, - военнослужащие полка отличаются в лучшую сторону по сравнению с личным составом других частей и подразделений по всем вопросам боевой и повседневной деятельности».

Министр лично вручил награды десантникам 104-го парашютно-десантного полка, отличившимся при выполнении воинского долга в Северо-Кавказском регионе.

2004 год

Март – на полигоне Сельцы под Рязанью группе генералов и офицеров Генерального штаба была показана новая, пока ещё экспериментальная структура подразделений ВДВ, новая наступательная тактика действий десантников на поле боя и новые образцы вооружения для «крылатой пехоты». Все предложения командующего ВДВ генерал-лейтенанта А. Колмакова получили принципиальное одобрение Генерального штаба и легли в основу концепции дальнейшего развития ВДВ.

22 – 26 марта прошли командно-штабные учения частей 98-й воздушно-десантной дивизии и 61-й воздушной армии Верховного главного командования (военно-транспортная авиация). В ходе учений совершенствовалась слаженность действий штаба дивизии и штатов частей при выполнении боевых задач в тылу условного противника в составе оперативного воздушного десанта. Воздушный десант численностью более тысячи человек и боевой техники был выброшен под Костромой. Основу десанта составили подразделения 217-го парашютно-десантного полка 98-й воздушно-десантной дивизии (командир – полковник Д. Саксеев).

В учениях принимали участие командующий ВДВ генерал-лейтенант А. Колмаков, командир 98-й воздушно-десантной дивизии генерал-майор А. Ленцов. Общее руководство осуществлял главнокомандующий ВВС генерал армии В. Михайлов.

16 июня в спорткомплексе «Олимпийский» (г. Москва) прошла торжественная церемония вручения наград, учреждённых оргкомитетом национальной премии «Воины Духа» при участии межрегионального общественного фонда содействия и помощи воздушно-десантным войскам «ВДВ – боевое братство». Их первыми лауреатами стали десантники 6-й роты 104-го парашютно-десантного полка 76-й воздушно-десантной дивизии, принявшие 29 февраля – 1 марта 2000 г. неравный бой более чем с 2000 боевиков. Состоялась премьера мюзикла «Воины Духа», посвящённого 6-й роте.

9 – 30 июня прошли оперативно-стратегические учения «Мобильность – 2004». В учениях был задействован личный состав 76-й воздушно-десантной дивизии, военно-транспортной авиации, Приволжско-Уральского и Дальневосточного военных округов, Северного и Тихоокеанского военно-морского флотов.

Июль – в подмосковном Ступине прошли розыгрыш Кубка мира памяти Антона Малевского и открытый чемпионат Европы по групповой акробатике. Представители Центрального спортивного парашютного клуба ВДВ Сергей Вертипрахов и Светлана Кленина установили рекорды мира в прыжках на точность приземления. Они же стали победителями в личном зачете Кубка мира по данной дисциплине классического парашютизма. В последний день розыгрыша Кубка мира его участники собрали в воздухе формацию памяти Антона Малевского, человека, много сделавшего для развития отечественного парашютного спорта и трагически погибшего при выполнении прыжка в ноябре 2000 г. В этом виде спорта существует традиция: когда погибает парашютист, его друзья собираются вместе и образуют в воздухе формацию памяти. Одно место в этой фигуре остается незанятым. Это - место погибшего товарища. 50 человек поднялись в воздух на двух вертолетах Ми-8 и, взявшись за руки, построили в воздухе звезду памяти Антона Малевского.

2005 год

21 – 25 марта прошла совместная боевая тренировка ВДВ и ВВС.

В ходе тренировки отрабатывались вопросы десантирования и ведения боевых действий в тылу противника.

В тренировке приняло участие более 3000 военнослужащих и 300 единиц техники.

Активная фаза учений завершилась 24 марта выброской десантов общей численностью около 1500 человек на полигонах в Рязанской и Ивановской областях.

Всего к учениям были привлечены 106-я и 98-я воздушно-десантные дивизии, а также

штурмовая, бомбардировочная и военно-транспортная авиация ВВС России. В рамках манёвров истребители Су-27 и МиГ-29, фронтовые бомбардировщики Су-24, штурмовики Су-25, а также военно-транспортные самолёты Ил-76 выполнили более 40 полётов.

Поднятые в небо самолётами Ил-76 Комсомольского Трансильванского Краснознамённого военно-транспортного авиационного полка, десантники 106-й дивизии ВДВ в составе 1328 человек в два захода высадились с высоты 500 метров на весьма небольшую площадку десантирования в районе Житово Рязанской области. Во время первого захода вместе с 10 боевыми машинами десанта БМД-2 и двумя бронетранспортёрами Б-7 высадилось 458 человек, во время второго захода – ещё 810 человек.

Примечательно, что на учениях был впервые в современных условиях отработан последовательный способ десантирования в тыл противника. Суть его в том, что сначала десантируется личный состав и техника, затем солдаты находят и расшвартовывают бронемшины, запускают двигатели и вместе со второй партией десантников совершают манёвр по незнакомой местности в тылу противника для захвата территории и её обороны. Прикрытие и подготовку площадки к десантированию выполнили самолёты Су-24, Су-25, Су-27 и вертолёты Ми-24.

На данном этапе учений впервые в рамках испытаний была успешно десантирована в реальных условиях 125-миллиметровая самоходная противотанковая установка "Спрут - ПДС", вес которой достигает 20 т. Среди новинок, опробованных десантниками, - парашют "Арбалет-2", позволяющий десантироваться при скорости 12 м/с с точностью приземления до одного метра. Новые парашюты поступили в войска и в подразделения спецназа в 2005 году. В ходе учений были также испытаны и новейшие индивидуальные средства связи, производимые Рязанским радиозаводом, – соединение из 10 курсантов-десантников было экипировано в соответствии со всеми современными требованиями и стандартами и представлено командованию ВДВ.



Параллельно в соседней Ивановской области прошли учения 98-й дивизии ВДВ. 8 экипажей Берлинского военно-транспортного авиационного полка на самолётах Ил-76 десантировали 596 военнослужащих ВДВ и шесть единиц боевой техники на площадку Чернореченская. Как подчеркнул Александр Колмаков, учения на обоих плацдармах прошли по общему замыслу и единому плану.

Точка в манёврах была поставлена в пятницу 25 марта. Десантники, отрабатывая задачи наступления и обороны на полигоне Дубровичи Рязанской области, провели боевые стрельбы по наземным и воздушным целям.

2 – 6 апреля прошли тактические учения «Рубеж-2005» в Таджикистане. Принимают участие Россия, Казахстан, Киргизия, Таджикистан. Цель учений – блокирование и уничтожение террористов. От России в учениях участвовали: авиация, 4-я военная база, отряд спецназа Приволжско-Уральского военного округа.

18 – 25 августа прошли первые российско-китайские тактические учения «Мирная миссия 2005» в районе Владивостока и полуострова Шаньдун. Приняли участие до 10 тысяч военнослужащих. На третьем этапе учений была осуществлена выброска воздушного десанта, высадка морского десанта на берег, захват и удержание назначенных объектов.

19 – 23 сентября проведены тактические учения с боевой стрельбой 106-й воздушно-десантной дивизии под Псковом. Самые масштабные учения года. Десантировано 1100 человек и 10 боевых машин десанта БМД-3.

17 ноября более 100 псковских десантников и три БМД приняли участие в учениях «Индра 2005». В ходе учений в Индии произведена совместная выброска десанта, боевых машин и грузов на незнакомую местность.

19 ноября ансамблю ВДВ «Голубые береты» исполнилось 20 лет. Все участники ансамбля имеют звание «Заслуженный артист России».

За 2005 год в Воздушно-Десантных войсках в ходе тактических учений и тренировок было совершено 141 тысяча прыжков с парашютом, десантировано 150 единиц боевой техники.

2006 год

22 января прошли войсковые испытания нового парашюта для разведывательных подразделений и спецназа ВДВ – «Арбалет».

1 – 2 февраля в 106-й парашютно-десантной дивизии силами 137-го парашютно-десантного полка впервые в ВДВ проведены войсковые испытания по десантированию с ИЛ-76 сразу трёх БМД-3 .

16 февраля Президент России В. Путин своим указом присвоил 51-му гвардейскому парашютно-десантному полку почётное наименование «имени Дмитрия Донского» за массовый героизм и отвагу, проявленные личным составом полка в условиях вооружённых конфликтов.

15 марта прошли масштабные учения ВДВ. Десантирование с ИЛ-76 в Пскове, Иваново, Новосибирске, Рязани до 4-х тысяч десантников и 20 единиц техники.

12 апреля с территории Чечни выведен 45-й отдельный разведывательный отряд ВДВ, который выполнял боевые задачи на Северном Кавказе с сентября 1999 года по апрель 2006 года.



17 – 24 июня прошли совместные с Белоруссией тактические учения «Щит Союза – 2006». Задействовано 8800 офицеров и солдат, 36 боевых самолётов, 12 вертолётов, 40 танков, 30 ракетных систем залпового огня.

26 июля на полигоне Дубровичи состоялось командно-штабное учение с 31-ой отдельной воздушно-десантной бригадой. Десантировано на незнакомую местность до 1000 человек и 9 единиц техники.

27 июля в ходе тактических учений под Рязанью десантировались 1000 парашютистов и 9 единиц техники 31-ой отдельной воздушно-десантной бригады.

3 – 5 октября прошло совместное российско-киргизское учение «Юг – 2006». Цель-отработка совместных действий по уничтожению вооружённых формирований международных террористов в условиях высокогорья. Россию на учениях представляет спецназ ПУрВО и авиация базы ВВС «Кант».

26 октября в Главном управлении кадров Министерства обороны РФ состоялась презентация биографического фотоальбома о легендарном командующем ВДВ России генерале армии В.Ф. Маргелове.

В 2006 году в ВДВ поступило около 6000 тысяч новых парашютов Д-10, также в ВДВ начался переход на новую организационно-штатную структуру, которая предполагает создание наряду с воздушно-десантными десантно-штурмовых и горных соединений и частей.

2007 год

27 января ветеранские организации ВДВ объединились в «Союз десантников России».

8 февраля – десантирование 350 человек и 9 БМД 106-й воздушно-десантной дивизии в Смоленской области под Вязьмой, приуроченное к 65-летию со дня начала Вяземской воздушно-десантной операции, крупнейшей в Великой Отечественной войне.

2 марта на учениях под Тулой в 137 ВДП, 106 ВДД впервые десантирована новая боевая машина десанта БМД-4 (Бахча). С принятием на вооружение БМД-4, боевые возможности ВДВ увеличатся в 2 раза.

Апрель – проведено масштабное межвидовое учение на полигонах Капустин Яр и Ашулук с участием нескольких тысяч военнослужащих СКВО и Военно-Воздушных Сил.

Совершено 530 прыжков с парашютом из Ил-76 и 330 прыжков из Ми-8.

9 – 17 августа на полигоне Чебаркуль состоялось антитеррористическое учение стран Шанхайской организации сотрудничества. От ВДВ России в учениях приняла участие рота отдельного 116 парашютно-десантного батальона под командованием капитана А. Шипова.



24 августа проведены командно-штабные учения с 7-ой десантно-штурмовой дивизией. Из самолётов ИЛ-76 выброшено 900 десантников и шесть единиц техники на многокупольных парашютных системах.

30 августа проведено десантирование под Псковом более тысячи десантников, 9 БМД, 3 бронетранспортёра, 3 транспортных автомобиля 217-го парашютно-десантного полка.

11 – 20 сентября прошли российско-индийские тактико-специальные, антитеррористические учения «Индра – 2007» на базе 76-й десантно-штурмовой дивизии под Псковом. 15 ИЛ-76 десантировали 650 военнослужащих, 9 БМД-2, один бронетранспортёр, одну спецмашину.

24 декабря Центральный музей Вооружённых Сил РФ провёл вечер, посвящённый 99-й годовщине со дня рождения командующего ВДВ генерала армии Маргелова В.Ф.

За 2007 год личный состав ВДВ совершил 151 тысячу прыжков с парашютом, десантировано 116 единиц военной техники и грузов.

2008 год

17 – 22 марта на территории Ивановской, Костромской и Ярославской областей прошло дивизионное командно-штабное учение с десантированием военнослужащих 98-й гвардейской воздушно-десантной дивизии. Главная задача учений – наладить взаимодействие между подразделениями дивизии, а также авиацией и другими родами войск.

В кратчайшие сроки в аэродромных группах десантники подготовили к выброске парашютным способом около 150 единиц боевой техники и грузов. На завершающей стадии учения 11 самолётов военно-транспортной авиации Ил-76 при поддержке истребителей Су-27, бомбардировщиков Су-24 и вертолётов огневой поддержки Ми-24 провели десантирование 6 единиц БМД-1, более 800 человек личного состава.

В течение двух суток второй парашютно-десантный батальон 217-го пдп совершал манёвры, захватывал рубежи, преодолевал водную преграду, удерживал плацдарм. В ходе выполнения этих задач проведены боевые стрельбы роты в наступлении и в обороне.

Июль – на территории 11 субъектов Российской Федерации в Южном федеральном округе под руководством командующего войсками Северо-Кавказского военного округа генерал-полковника С. Макарова прошло крупномасштабное учение «Кавказ – 2008», к которому привлекались соединения и части СКВО и подразделения Воздушно-десантных войск (76-й и 7-й десантно-штурмовых дивизий) со штатным вооружением и военной техникой.

В манёврах были задействованы около 8 тысяч военнослужащих, 700 единиц различной бронетехники, свыше 30 самолётов и вертолётов ударной истребительной, армейской и военно-транспортной авиации. Главная цель учения – оценить способность органов военного управления к совместным действиям в условиях террористической угрозы.

16 – 21 июля группа десантников в количестве 27 человек, находящихся на службе в Вооружённых силах и в запасе, совершила восхождение на высшую точку в Европе – гору Эльбрус (5621 метр над уровнем моря) и установила на ней памятную доску в честь 100-летия со дня рождения создателя современных Воздушно-десантных войск Героя Советского Союза генерала армии В.Ф. Маргелова.

Подготовкой и восхождением руководил ветеран организации десантников «Баграм-345» Б. Горбатенко. Установка и крепление памятной доски с барельефом легендарного командующего ВДВ осуществлены ветеранами-десанниками С. Мерзеликиным, В. Фадеевым и А. Порохонько, военнослужащим Р. Мерзеликиным. Ключ, с помощью которого закреплялась памятная доска, передан в музей истории ВДВ города Рязани.

8 – 12 августа в операции по принуждению Грузии к миру, потребовавшейся ввиду военного конфликта между Грузией с одной стороны и Южной Осетией, Абхазией с другой, было задействовано несколько тысяч десантников из состава 4-х соединений. ВДВ подтвердили свою высокую мобильность и эффективность. Менее суток потребовалось для переброски на 2 тысячи километров из Пскова в Беслан батальонных тактических групп 104-го и 234-го дшп 76-й десантно-штурмовой дивизии, которые оказались в районе боевых действий раньше, чем расположенные



войска в Северной Осетии. С началом российского наступления десантно-штурмовые батальоны стали авангардом наступающей армии.

Дислоцирующиеся в Новороссийске и Ставрополе 108-й (командир полковник С. Баран) и 247-й (командир полковник А. Наумец) десантно-штурмовые полки составили основу группировки войск, действовавшей под командованием генерал-лейтенанта В. Шаманова на абхазском направлении. Они успешно провели несколько наземных рейдов по грузинским тылам, захватили крупные военные базы в Гори и Сенаки, главную военно-морскую базу в Потти вместе с частью грузинского флота. Группировка из пяти

батальонов обратила в позорное бегство 7 тысяч до зубов вооружённых грузин, бросивших огромное количество боевой техники, оружия и боеприпасов. Грузия была принуждена к миру. На высоте оказался боевой дух десантников. Вместе с тем война с Грузией показала ряд проблемных моментов в оснащении и вооружении ВДВ. Это – слабость средств связи в тактическом звене, в организации разведки.

1 – 27 сентября в рамках оперативно-стратегического учения «Центр-2008», которым руководил главнокомандующий Сухопутными войсками генерал армии В. Болдырев, на полигоне Чебаркуль Челябинской области проведено дивизионное тактическое учение с боевой стрельбой с мотострелковым соединением постоянной готовности Приволжско-Уральского военного округа. Было задействовано около 7 тысяч человек, 2 тысячи единиц боевой и специальной техники, 600 единиц бронетехники, танков, боевой машины пехоты, бронетранспортёров, артиллерийских установок. На учении продемонстрирован новый уровень взаимодействия Сухопутных войск и Военно-воздушных сил. Воздушную поддержку войскам ПУрВО в локализации вооружённых конфликтов и ликвидации террористических групп осуществляли более 60 единиц авиационной техники.

На полигоне в Чебаркуле действия наземных войск с воздуха обеспечивали около 30 самолётов и вертолётов, которые в сложных метеоусловиях провели точечное бомбометание по объектам условного противника. Шесть грузовых самолётов и три самолёта ИЛ-76МД высадили тактический воздушный десант в составе 230 человек 31-й отдельной десантно-штурмовой бригады ВДВ, а также 8 БМД-2 и один БТР-Д, который использовался для подавления разрозненных групп противника. По оценке генерала армии В. Болдырева дивизионное тактическое учение прошло успешно, войска действовали слаженно.



11 октября в Москве прошла учредительная конференция общественных объединений ветеранов десантных, аэромобильных войск и войск специального назначения, в которой приняли участие 77 делегатов от общественных ветеранских объединений и организаций

России, Узбекистана, Украины, Белоруссии, Казахстана, Латвии, Молдавии, Абхазии, Южной Осетии, Приднестровской Молдавской Республики. Создан «Международный союз десантников», председателем которого избран Герой Советского Союза, воевавший в Афганистане генерал лейтенант Альберт

Слюсарь.

Среди задач, которые ставит перед собой новое объединение, – координация деятельности общественных организаций, защита гражданских прав и свобод, повышение социального статуса ветеранов различных видов войск, инвалидов военных конфликтов и членов их семей.

13 ноября исполнилось 90 лет Рязанскому высшему воздушно-десантному командному дважды Краснознамённому училищу (военному институту) им. генерала армии В.Ф. Маргелова (РВВДКУ). За почти вековую историю легендарное военное учебное заведение прошло путь от пехотных курсов, пехотного училища имени К.Е. Ворошилова до высшего воздушно-десантного командного училища.

2009 год

25 – 31 января в Центральном выставочном зале Московского Союза художников на Кузнецком мосту прошла выставка на тему: «ВДВ – сильный характер», посвящённая 100-летию со дня рождения легендарного командующего Воздушно–десантными войсками Героя Советского Союза генерала армии Василия Филипповича Маргелова. Материалы выставки рассказывали не только о жизни, службе и подвигах В.Ф. Маргелова, но и о сегодняшнем дне ВДВ. Фотографы, получившие разрешение работать в войсках, снимали десантников в разных ситуациях. Жизнь и деятельность ВДВ была представлена в самом ярком наглядном виде.

Февраль – в канун 20-летия вывода советских войск из Афганистана трое уральских «афганцев» в прошлом командир батальона 56-й гвардейской десантно-штурмовой бригады, первый комендант перевала Саланг капитан Л.В. Хабаров, сержант 22-й бригады спецназа ГРУ В.В. Бабенко и старшина 345-го отдельного гвардейского парашютно-десантного полка Е.П. Тетерин совершили поездку в Афганистан. В течение нескольких дней они проехали свыше 300 километров, побывали в местах, где выполняли боевые задачи. « Главное, – отметил Л.В. Хабаров, – нам довелось убедиться, что на советских солдат афганский народ зла не держит. К нынешней России относится с соседским уважением».

3 мая 98-я гвардейская воздушно-десантная Свирская Краснознамённая дивизия (командир генерал-майор А. Ленцов) отметила 65-летний юбилей. Своё начало дивизия берет в 1944 году, когда ещё была гвардейской стрелковой. Соединение участвовало в форсировании реки Свирь, в боях по освобождению Южной Карелии, Венгрии, Австрии и Чехословакии. В августе 1946 г. дивизия переформирована в воздушно-десантную. Личный состав участвовал в Афганской войне, в выполнении специального задания на территории Чечни, в миротворческих операциях в Боснии и Герцоговине, Косове, зоне грузино-абхазского конфликта. Нынешнее поколение десантников приумножает боевые традиции соединения.

Директивой командующего ВДВ в период с 1 сентября по 30 ноября 2009 года были расформированы:

–226-й учебный парашютно-десантный полк (г. Омск, п. Светлый);

–285-й учебный парашютно-десантный полк (г. Омск, п. Светлый);

–200 отдельный учебный самоходный артиллерийский дивизион (г. Ишим).

16 октября в ходе совместного комплексного учения «Взаимодействие – 2009» с подразделениями вооружённых сил государств-членов ОДКБ – России, Армении, Казахстана, Киргизии и Таджикистана проведена высадка тактического воздушного десанта. На полигоне Матыбулак (Казахстан) десантировалось 240 десантников из состава 31-й отдельной гвардейской десантно-штурмовой бригады. Их доставили 8 самолётов ИЛ-76, поднявшихся с российской авиабазы Кант (Киргизия). Десантники, которыми



командовал полковник А. Рагозин, на боевых машинах десанта с ходу вступили в «бой» и во встречном бою уничтожили отряд «противника», который пытался выйти в тыл группировки Коллективных сил оперативного реагирования (КСОР).

13 – 16 ноября – участие частей ВДВ в ликвидации последствий трагедии в арсенале ФМФ в Ульяновске. 13 ноября на объект прибыла расположенная в этом городе 31-я гвардейская ордена Кутузова десантно-штурмовая бригада, находящаяся в 4-х километрах от арсенала. Горели склады с боеприпасами, грохотали взрывы. Оперативная группа под руководством командира бригады полковника А. Рагозина организовала тесное взаимодействие между структурами и ведомствами города, частями Ульяновского гарнизона. Более 600 десантников участвовало в обнаружении, обезвреживании и уничтожении взрывоопасных предметов.

Декабрь – в Воздушно-десантных войсках завершился процесс вручения Боевых Знамён нового образца. С 2007 г. по 2009 г. вручено 46 знамён. Гвардейским частям вручены Боевые Знамёна с Георгиевскими лентами и наверху в виде двуглавого орла с расправленными крыльями. Это высший знак отличия воинской части, олицетворяющий честь, доблесть и славу. Боевые Знамёна старого образца остались на хранении во всех частях и соединениях и будут выноситься на торжественные мероприятия вместе с новыми.

2010 год

Март – проведено тактическое учение с батальоном подполковника С. Шуховцева 7-й десантно-штурмовой дивизии. Около 400 десантников и более 30 единиц боевой техники на больших десантных кораблях Черноморского флота совершили переход морем. Разгрузившись, они совершили рейд в район полигона Раевский, где отрабатывались вопросы организации боя при захвате объекта и ведении оборонительного боя. Ранее задачи по погрузке и переходу морем отрабатывались во время практических действий при переброске десантников для участия в миротворческой операции в Косово и операции по принуждению Грузии к миру на территории Абхазии.

22 – 26 марта под руководством командующего ВДВ генерал-лейтенанта В. Шаманова в Псковской области прошло командно-штабное учение 76-й десантно-штурмовой дивизии. Оно было уникальным не только для ВДВ, но и в целом для Вооружённых Сил России. Учение проходило в условиях новой организационно-штатной структуры войск и подтвердило целесообразность сохранения ВДВ в дивизионной структуре, помогло определить вектор будущего оснащения войск перспективной техникой.

К учению привлекалось более 1000 человек, около сотни единиц различной боевой техники, средств связи, разведки и электронных карт. Десантники-разведчики выбрасывались на новых, обладающих повышенной манёвренностью, парашютах «Арбалет». На новых купольных системах десантировались 125-мм самоходные установки «Спрут-СД». Рейд проходил по тылам «противника» на необычных лёгких колёсных автомобилях повышенной проходимости. Были апробированы новые комплексы беспилотной разведки. Личный состав экипирован самым передовым снаряжением. Наблюдавшие за учением иностранные военные атташе увидели завтрашний день ВДВ.



Июнь – в г. Иванове торжественно открыт памятник легендарному командующему ВДВ Герою Советского Союза генералу армии В.Ф. Маргелову. Сооружение памятника велось по инициативе областной организации «Союз десантников России» на добровольные пожертвования ветеранских и

других общественных организаций, а также военнослужащих 98-й гвардейской воздушно-десантной дивизии. Памятники В.Ф. Маргелову установлены также в Днепропетровске, Львове, Херсоне (Украина), Кишиневе (Молдавия), Костюковичах (Белоруссия), Рязани и Сельцах (учебный центр ВДВ), Омске, Туле, Санкт-Петербурге и Ульяновске.

1 августа в Учебном центре Рязанского высшего воздушно-десантного командного училища имени генерала армии В.Ф. Маргелова состоялось торжественное освящение и водружение куполов и крестов на новый (12-й по счету) храм ВДВ, названный именем Пророка Божия Илии, небесного покровителя воинов-десантников. «Возрождение традиций православия в войсках,- сказал командующий ВДВ генерал-лейтенант В. Шаманов,- одно из приоритетных направлений воспитания десантников».

2 августа в России широко отмечалось 80-летие Воздушно-десантных войск. На телевизионном канале «ТВ-центр» транслировался праздничный концерт, программу которого открыл командующий ВДВ В. Шаманов, подчеркнувший, что за романтическим образом десантника стоит тяжёлый ежедневный труд во благо Родины.

Праздничное настроение десанникам создавали певцы, композиторы, артисты эстрады, известные чемпионы, призёры Олимпийских игр, киноактёры. На концерт пригласили десантника Великой Отечественной войны И.С. Одарченко, Н.И. Маслова, спасшего 3-летнюю немецкую девочку во время штурма германской столицы и ставшим одним из прообразов советского воина на памятнике работы Е.В. Вучетича «Воину-освободителю», установленного в Трептов-парке г. Берлина.

23 – 28 августа проведено крупнейшее с момента распада СССР командно-штабное учение 98-й гвардейской воздушно-десантной дивизии, которой командует полковник А. Рагозин. Руководил учением командующий ВДВ генерал – лейтенант В. Шаманов.

Учение проходило на территории Ярославской, Ивановской и Костромской областей. В нем принимали участие более 4 тысяч человек и задействованы около 300 единиц техники. Успешно произведена высадка свыше 1300 десантников, 32-х единиц различной боевой техники с применением многокупольных и парашютно-реактивных систем десантирования, среди которых: БМД-2, самоходно-артиллерийские орудия «Нона», самоходные противотанковые пушки «Спрут», машина управления «Реостат», топливо-заправщики и др. Впервые выбрасывались современные бронемашины БМД-4М.

Среди задач учения отрабатывалось форсирование водных преград, в том числе реки Волга шириной более километра. В целях повышения эффективности войсковой разведки и групп спецназа впервые были использованы новые средства: специально оборудованные автомобили багги, квадрациклы, для преодоления водных преград - гидроциклы. Десантники показали высокую боевую выучку и способность взаимодействовать с артиллерией и авиацией в дневных и ночных условиях.

Сентябрь – под Псковом проведены тактические учения 76-й гвардейской десантно-штурмовой и 98-й гвардейской воздушно-десантной дивизий, которыми руководили командиры соединений полковники И. Виноградский и А. Рагозин.

Более 1300 десантников совершили прыжки с парашютом, было десантировано 17 единиц боевой техники. Псковские десантники провели боевые стрельбы в составе батальона днем и ночью. Ивановские десантники, действуя на незнакомой местности, уничтожили объекты условного противника, совершили марш и приняли участие в полковом тактическом учении.

25 – 28 октября проведено совместное оперативно-тактическое учение «Взаимодействие – 2010» Коллективных сил оперативного реагирования (КСОР) Организации Договора о коллективной безопасности (ОДКБ). Это – второе учение КСОР, более масштабное, чем первое, прошедшее в 2009 году. Оно проводилось на территории России, на Чебаркульском полигоне Челябинской области. Руководил учением заместитель командующего ВДВ РФ генерал-майор А. Ленцов.

В учении участвовали: с российской стороны 217-й парашютно-десантный полк 98-й гвардейской воздушно-десантной дивизии, от Армении – мотострелковая рота, Казахстана – десантно-штурмовой батальон, Таджикистана – десантно-штурмовая рота, всего 1,7 тысячи человек и 270 единиц военной техники.

Основная тема учения – локализация вооружённого конфликта в регионе коллективной безопасности. Многонациональная группировка отработала действия по блокированию и уничтожению «противника». Были проведены боевые стрельбы подразделений, как в обороне, так и в наступлении. Десантники совершили прыжки с парашютом, отработали задачи по сбору на площадке приземления, выхода на рубеж и блокирования крупных бандформирований.



2011 год

Январь – на базе двух парашютно-десантных полков 98-й гвардейской парашютно-десантной дивизии (ивановской) прошёл сбор снайперов. Эти сборы проводятся дважды в год, в каждый период обучения, продолжаясь не менее десяти суток. Подготовку на них проходят снайперы, которыми в настоящий момент укомплектованы разведподразделения дивизии. Все они – военнослужащие по контракту, но независимо от срока службы и квалификации на сборе обучаются по общей, единой для всех программе.

Кроме этого в конце января в Ивановской области в ходе плановых занятий по боевой подготовке более 600 военнослужащих 98-й гвардейской воздушно-десантной дивизии выполнили массовое десантирование. В ходе учения личный состав соединения ВДВ отработал учебно-тренировочные прыжки с оружием и снаряжением из самолётов военно-транспортной авиации. После приземления десантники осуществили сбор и выполнили ряд тактических задач по захвату и уничтожению объектов условного противника.

Для десантирования личного состава привлекались три самолёта Ил-76 командования военно-транспортной авиации. С целью проверки боевой готовности соединения одному из парашютно-десантных батальонов была поставлена задача по выходу на аэродром взлёта и подготовке боевой техники к десантированию. Десантники совместно с экипажами самолётов успешно справились с поставленной задачей в установленные сроки. Всего было подготовлено 35 объектов вооружения и военной техники.

Февраль – в Рязани на базе Центра специальной физической подготовки Воздушно-десантных войск прошёл учебно-методический сбор с начальниками и тренерами нештатных спортивных парашютных команд соединений и воинских частей ВДВ. Его целью была выработка основных направлений тренировки и отбора парашютистов в ходе подготовки к соревнованиям.

Невзирая на сложные погодные условия: мороз и ветер, в Ивановской области состоялось совместное учение военно-транспортной авиации (ВТА) Военно-воздушных сил и 98-й гвардейской воздушно-десантной дивизии.

От ВДВ в учении приняли участие две роты парашютно-десантного полка. Совершив марш, десантники отработали действия подразделения в обороне, наступлении, рейде и засаде. Практический розыгрыш тактических действий предусматривал выполнение этапа боевой стрельбы из штатного оружия. В ходе учения на площадку приземления в сложных погодных условиях двумя самолётами Ил-76 ВТА были успешно десантированы более 700 гвардейцев-десантников.



Свыше 600 парашютистов, десятки специальных грузовых контейнеров и несколько единиц боевых машин были десантированы с самолётов ВТА в ходе командно-штабной тренировки, проводившейся в дислоцированной в Ульяновске 31-й отдельной гвардейской десантно-штурмовой бригаде, которой командует гвардии полковник Дмитрий Глушенков. Трескучий мороз и 80-сантиметровый снежный покров на площадке приземления, конечно, усложняли задачу - захватить аэродром условного противника и обеспечить высадку основных сил бригады. Однако десантники и в этот раз доказали, что для них нет задач невыполнимых. Сразу же после приземления они вступили в бой с «неприятелем», а после выполнения ближайшей задачи совершили рейд в тыл условного противника.

С 28 февраля по 5 марта в Тульской и Рязанской областях проведено дивизионное командно-штабное учение с 106-й гвардейской воздушно-десантной Краснознамённой, ордена Кутузова дивизией на местности с десантированием и боевой стрельбой. Общее руководство ДКШУ осуществлял командующий Воздушно-десантными войсками генерал-лейтенант Владимир Шаманов.

В учении приняли участие более 3.500 военнослужащих, было задействовано около 200 единиц техники. В ходе манёвров отработывались вопросы подготовки органов управления соединения и частей в полевых условиях с применением современных средств автоматизированной системы управления (АСУ) и связи, организации взаимодействия с органами боевого управления авиацией, противовоздушной обороны и радиоэлектронной борьбы, выполнения учебно-боевых задач.

Апрель – Указом Президента РФ 45-й отдельный гвардейский ордена Александра Невского полк специального назначения ВДВ первым в новейшей истории России награждён орденом Кутузова. Этой высокой награды полк удостоен за успешное выполнение боевых заданий командования и проявленные при этом личным составом мужество и героизм. 10 военнослужащим полка присвоено звание Героя Российской Федерации. Это подполковник Гриднев Вадим Алексеевич, старший лейтенант Ермаков Виталий Юрьевич (посмертно), капитан Жидков Дмитрий Васильевич (посмертно), рядовой Лайс Александр Викторович (посмертно), капитан Лебедь Анатолий Вячеславович, подполковник Непряхин Андрей Анатольевич, подполковник Паньков Вадим Иванович, полковник Романов Алексей Викторович, капитан Румянцев Алексей Викторович (посмертно), майор Яценко Пётр Карлович (посмертно).

9 мая в пеших колоннах в параде на Красной площади прошёл сводный полк ВДВ. В его составе было четыре батальона, сформированных из военнослужащих 137-го гвардейского парашютно-десантного полка 106-й гвардейской воздушно-десантной дивизии, 217-го и 331-го гвардейских парашютно-десантных полков 98-й гвардейской воздушно-десантной дивизии и 45-го отдельного гвардейского полка специального назначения. Десантники пронесли по главной площади страны флаг Воздушно-десантных войск, Георгиевские знамёна соединений и воинских частей, а также Боевые знамёна десантных дивизий, принимавших участие в Великой Отечественной войне. Командовал сводным полком командир 98-й гвардейской воздушно-десантной дивизии гвардии полковник Алексей Рагозин. Всего в параде на Красной площади приняли участие 1.660 десантников, которые прошли торжественным маршем в 8 парадных расчётах.

Июнь – в Казахстане прошло оперативно-тактическое командно-штабное совместное российско-казахстанское учение «Шыгыс-2011». В учении от Вооружённых Сил России принимали участие представители Военно-воздушных сил, Воздушно-десантных войск и Центрального военного округа, от Казахстана – соединения и воинские части региональных командований «Астана», «Восток», «Юг», сил воздушной обороны, аэромобильных войск ВС РК.

Всего в учении было задействовано свыше трёх тысяч военнослужащих (около 200 от ВС РФ), 500 единиц автомобильной и бронетанковой техники, более 30 единиц авиационной техники.

На протяжении недели на учебных полигонах Шыгыс, Матыбулак, Коктал и Кызыл-Агаш механизированные, танковые, артиллерийские, авиационные соединения и части, десантно-штурмовые подразделения участвовали в тренировочных занятиях по достижению высокого уровня оперативной совместимости.

Личный состав десантно-штурмовой роты из состава 31-й отдельной гвардейской десантно-штурмовой бригады накануне заключительного этапа учения совершил перелёт из Ульяновска на Оренбургскую авиабазу, откуда вчера утром вылетел на Ил-76Д и десантировался в районе проведения учения, с ходу уничтожив объект условного противника.

Июль – в Краснодарском крае, Ростовской, Волгоградской, Астраханской областях прошли полевые сборы по тактической (тактико-специальной) и воздушно-десантной подготовке с военнослужащими разведывательных, воздушно-десантных подразделений соединений и воинских частей Южного военного округа, а также с морскими пехотинцами Черноморского флота и Каспийской флотилии.

Главной задачей сборов было привить военнослужащим практические навыки десантирования с парашютом с полной выкладкой в любое время суток как в простых, так и в сложных метеорологических условиях, на различный рельеф местности. До начала сборов военнослужащие прошли курс подготовки на воздушно-десантных комплексах, совершили своё первое десантирование с парашютных вышек. Затем они получили практику десантирования из самолётов Ил-76 и АН-26, вертолётов Ми-8. На заключительном этапе сборов состоялось комплексное занятие, в ходе которого военнослужащие после десантирования уничтожили условного противника и совершили марши на полигоны, где с ними провели боевые стрельбы. Всего военнослужащими ЮВО совершили более 27 тысяч учебно-тренировочных прыжков с парашютом.



Июль – по инициативе Управления пресс-службы и информации Минобороны России, Российского блоггерского сообщества и при поддержке командующего Воздушно-десантными войсками группа именитых блоггеров побывала на тренировках боевой разведгруппы ВДВ. Десантники предоставили возможность представителям Российского блоггерского сообщества присутствовать на одном из этапов подготовки разведгруппы Воздушно-десантных войск к соревнованиям спецназа России. Больше десятка самых читаемых блоггеров Рунета и корреспонденты ведущих телеканалов присоединились к боевой разведгруппе 45-го отдельного полка специального назначения ВДВ, чтобы посмотреть реальную работу разведчика-десантника.

В течение двух часов, перемещаясь вместе с разведгруппой спецназа ВДВ, представители СМИ увидели захват транспортного средства, взятие «языка», преодоление водной преграды, оказание первой медицинской помощи пострадавшему разведчику и доклад командира разведгруппы в центр по средствам связи (для передачи полученных данных о предполагаемом противнике).

После 5-километрового рейда с разведчиками гости побывали на территории 45-го полка, где ознакомились с оружием и экипировкой его личного состава. Затем блоггеры посетили православный храм этой воинской части, где местный батюшка отец Сергей за чаем рассказал о помощи Русской Православной церкви разведчикам ВДВ.

25 – 31 июля в Ивановской, Костромской и Ярославской областях было проведено двухэтапное командно-штабное учение с личным составом 98-й гвардейской воздушно-десантной дивизии, входящей в состав Коллективных сил оперативного реагирования (КСОР) государств – участников Организации Договора о коллективной безопасности (ОДКБ), и экипажами самолётов Ил-76 военно-транспортной авиации.

15 августа в Центральном выставочном зале Тулы завершила свою работу фотовыставка «Крылатая пехота – гордость России!». В экспозиции были представлены фотоработы военнослужащих, ветеранов ВДВ и профессиональных фотографов Тульской области. Всего демонстрировалось около 100 фоторабот, на которых запечатлены эпизоды боевой подготовки подразделений ВДВ, портреты военнослужащих и другие сюжеты. За время работы выставки её посетили около 600 жителей и гостей Тулы.

Август – в воинских частях и соединениях ВДВ проведены сборы лейтенантов - выпускников военно-учебных заведений. Всего в войска в 2011 году прибыло 375 лейтенантов, 215 из которых окончили вузы других видов Вооружённых Сил и родов войск. Офицерам, не имеющим навыков работы с подразделениями Воздушно-десантных войск, уделяется особое внимание. С ними будут проведены занятия по воздушно-десантной подготовке, которые позволят совершить прыжки с парашютом и приобрести навыки в подготовке боевой техники к десантированию.

На сборах с молодыми офицерами проведены практические занятия по выполнению обязанностей воинской службы, особенностей несения караульной службы, самостоятельной работы на вооружении и технике, поддержании уставного порядка и воинской дисциплины в подразделениях. В рамках сборов командование соединений и воинских частей определило индивидуальный профессиональный уровень каждого из вновь прибывших офицеров и подготовит их к уверенному выполнению должностных обязанностей.

19 – 27 сентября на полигонах, расположенных на территориях России, Таджикистана, Казахстана, Киргизии, а также в акватории Каспийского моря прошло стратегическое учение «Центр-2011». Обучаемые практиковались в применении межвидовых группировок войск (сил) при ведении боевых действий на Центрально-Азиатском стратегическом направлении.



К учению на основе двусторонних договорённостей были привлечены органы военного управления, войска (силы) вооружённых сил государств - членов ОДКБ (Республики Киргизия, Республики Таджикистан, Республики Армения, Республики Казахстан, Республики Беларусь и Российской Федерации).

В составе российской оперативной группы в учении участвовало 60 десантников, 160 военнослужащих из состава 201-й военной базы РФ.

Офицеры командования ВДВ входили в состав руководства учения, а офицеры штабов 98-й гвардейской воздушно-десантной дивизии и воинских частей, входящих в её состав, выступали в роли обучаемых (98-я гвардейская воздушно-десантная дивизия и 31-я отдельная гвардейская десантно-штурмовая бригада входят в состав КСОР ОДКБ от Российской Федерации).

Напомним, что всего в учении «Центр-2011» участвовали около 12 тысяч военнослужащих, до 70 самолётов, до 1.000 единиц вооружения, военной и специальной техники, до 10 боевых и обеспечивающих кораблей, а также оперативные группы от МВД, ФСБ, ФСО и МЧС России.

Целью учений была выработка единых взглядов и подходов к применению группировок войск в случае возникновения вооружённых конфликтов в Центрально-Азиатском регионе, совершенствование навыков командующих и штабов в управлении войсками при переводе их с мирного на военное время, планирование специальных операций, отработка вопросов перегруппировки войск на большие расстояния.

21 сентября на полигонах Ашулук и Гороховецкий завершилось совместное российско-белорусское оперативное учение «Щит Союза – 2011». За действиями войск на полигоне Ашулук наблюдали министры обороны Российской Федерации и Республики Беларусь Анатолий Сердюков и генерал-лейтенант Юрий Жадобин, а также начальники генеральных штабов вооружённых сил

России и Белоруссии генерал армии Николай Макаров и генерал-майор Пётр Тихоновский. По оценке главы военного ведомства России, созданная в ходе совместного учения «Щит Союза – 2001» система противовоздушной обороны может явиться прообразом будущей совместной ПВО государств ОДКБ.

Завершившееся учение «Щит Союза – 2011» явилось очередным существенным шагом в направлении совершенствования военной организации Союзного государства с точки зрения согласованного, комплексного применения сил и средств воздушно-космической обороны и сухопутной группировки войск (сил) в интересах решения наиболее важных задач обеспечения военной безопасности. Вообще, по оценке министра обороны РФ, за весь период реформирования Вооружённых Сил не проводились учения, равные по масштабу, интенсивности и охвату стратегических задач.

Сентябрь – на полигоне Ейского учебного центра войсковой ПВО Южного военного округа прошло тактическое учение с зенитными ракетными частями соединений Воздушно-десантных войск. Это было первое столь масштабное учение зенитных ракетных полков ВДВ, проводимое после их формирования, сообщили в Управлении пресс-службы и информации Минобороны РФ.

Тактическое учение с боевыми пусками стало заключительным этапом полевых выходов воинских частей и подразделений ПВО ВДВ. Основные усилия при этом были сосредоточены на освоении штатного вооружения и военной техники, новых форм и способов ведения боевых действий с учётом опыта участия ВДВ в локальных военных конфликтах.

В ходе учения отрабатывалось прикрытие подразделений от ударов с воздуха с практическими пусками ракет из зенитных ракетных комплексов «Стрела-10» и ПЗРК «Игла» по самолётам-мишеням. В учении приняло участие более 1200 военнослужащих, было задействовано около 100 единиц бронетанковой и автомобильной техники, из них 40 единиц зенитных ракетных комплексов «Стрела-10» из 76-й гвардейской и 106-й гвардейской десантно-штурмовых дивизий.

Ноябрь – завершился третий, последний этап войсковых испытаний мобильно-стационарной автоматизированной системы управления тактического звена (АСУ ТЗ), создаваемой специально для соединений и воинских частей Воздушно-десантных войск, который проводился на базе отдельного полка связи ВДВ в подмосковных Медвежьих Озёрах. Здесь в течение трёх недель специалисты главного разработчика и изготовителя АСУ ТЗ совместно с военнослужащими на практике отрабатывали вопросы применения, отладки и проверки надёжности работы оборудования. По мнению специалистов, испытания прошли успешно, что позволяет уверенно говорить о возможности реализации намеченных планов по серийному изготовлению и поставкам «Андромеды» в ВДВ.

АСУ ТЗ «Андромеда» представляет собой комплекс средств автоматизации для оснащения стационарных и мобильных пунктов управления, созданных с учётом особенностей ВДВ как высококомбинированного рода войск. Система способна обеспечить эффективное управление на всех уровнях, от генерала до солдата, в любых условиях обстановки. Как сообщили «Красной звезде» в группе информационного обеспечения Воздушно-десантных войск, часть разрабатываемой системы проходит апробацию в одном из соединений ВДВ, дислоцированном в Южном военном округе. Там «Андромеда» показала себя с наилучшей стороны.

Поступление системы в войска запланировано на 2013 год.



Декабрь – в командовании Воздушно-десантных войск подведены итоги оснащения подразделений разведки и специального назначения ВДВ новыми образцами вооружения и специальной техники. В течение 2011 года в соответствии с гособоронзаказом ВДВ получили для разведывательных подразделений более 20 комплектов станций радиолокационной разведки пятого поколения, свыше 35 лазерных приборов разведки второго поколения и несколько комплектов новых переносных станций наземной разведки. Также в текущем году в ВДВ был существенно обновлён парк беспилотных летательных аппаратов и получены современные средства

связи. Самые меткие стрелки из разведки и спецназа уже начали осваивать снайперские винтовки австрийской системы Mannlicher.

К началу 2012 года доля новых образцов ВСТ составит около 20 процентов от общего количества, а по некоторым видам возрастёт до 30 процентов. Их освоение станет одной из основных задач подготовки личного состава подразделений разведки и специального назначения ВДВ в 2012 учебном году. Кстати, для выполнения этой задачи необходимое количество военнослужащих разведывательных подразделений ВДВ уже прошли трёхмесячную переподготовку в межрегиональных учебных центрах и на курсах снайперов.

2012 год

Январь – подразделениями радиоэлектронной борьбы (РЭБ) Воздушно-десантных войск получено 4 единицы новейших комплексов радиоразведки и радиоподавления «Инфауна». К освоению новой техники приступили специалисты РЭБ Свирской воздушно-десантной дивизии Западного военного округа и личный состав подразделений РЭБ десантно-штурмового соединения ВДВ Южного военного округа.

Оборудование комплексов «Инфауна» не имеет зарубежных аналогов. Их апробация проходила в подразделениях РЭБ ВДВ, только у десантников они пока и находятся на вооружении.

Применение уникальных возможностей комплекса «Инфауна» позволяет значительно повысить защиту автобронетехники и личного состава подразделений десанта от радиоуправляемых минно-взрывных устройств и обеспечить радиоподавление средств связи противника.

Продолжает совершенствоваться профессиональная подготовка специалистов подразделений РЭБ ВДВ. В межвидовом учебном центре подготовки специалистов и частей РЭБ подготовлены и допущены к эксплуатации два экипажа комплексов радиоразведки и радиоподавления «Инфауна». Начальники расчётов радиоразведки и командиры подразделений РЭБ повысили свою квалификацию на курсах подготовки специалистов РЭБ Вооружённых Сил России.

- Военнослужащими разведывательных подразделений 98-й гвардейской воздушно-десантной дивизии и 31-й отдельной гвардейской десантно-штурмовой бригады совершены первые учебно-тренировочные прыжки с парашютом «Арбалет-2».

Парашютная система «Арбалет-2» стоит на вооружении специальных и разведывательных подразделений ВДВ с 2005 года и предназначена для десантирования с комплектом необходимого вооружения и снаряжения.

«Арбалет-2» обеспечивает безопасное выполнение прыжков при полётной массе парашютиста со спецснаряжением до 150 кг, в диапазоне температур воздуха у земли от – 35 до + 35о по Цельсию, на скорости полёта воздушного судна в момент десантирования до 350 км/ч. В конструкцию входят основная и запасная парашютные системы с планирующими идентичными 9-секционными куполами, которые размещаются в одном наспинном ранце и имеют общую подвесную систему.

Конструкция подвесной системы позволяет размещать на ней дополнительное снаряжение массой до 50 кг в отдельном грузовом контейнере с автономной парашютной системой.

Только за первый месяц 2012 года военнослужащие Воздушно-десантных войск (ВДВ) совершили почти 5 тысяч прыжков с парашютом из самолётов военно-транспортной авиации, из них около 2,5 тысячи прыжков – из самолёта Ил-76.

Тяжёлый транспортный самолёт Ил-76 – основное средство десантирования подразделений ВДВ. Выброска из него личного состава и боевой техники – основной элемент боевой и воздушно-десантной подготовки.

К выполнению учебно-тренировочных прыжков из самолёта Ил-76 в основном привлекались военнослужащие молодого пополнения. Каждый из них уже совершил по два и более прыжка с парашютом из самолёта Ан-2, и прыжок из Ил-76 является для них



важной ступенью при вступлении в большую десантную семью.

Десантирование личного состава проводится как в дневное, так и в ночное время суток с оружием и снаряжением.

14 февраля стартовали первые в 2012 году полковые командно-штабные учения с парашютно-десантным и артиллерийским полками дислоцированного в Туле гвардейского воздушно-десантного соединения. Начались они выходом личного состава на технику в район сосредоточения. Затем личный состав приступил к подготовке вооружения и военной техники к десантированию, которое запланировано на сегодня. Погрузка шести БМД-2 и 380 десантников на самолёты Ил-76 будет произведена на аэродроме Дягилево (г. Рязань), а десантирование произойдёт на площадку приземления в районе н.п. Хомяково под Тулой. После приземления подразделениям крылатой гвардии предстоит проявить себя в ходе двусторонних тактических манёвров, которые завершатся этапом боевой стрельбы (как днём, так и ночью) на полигоне соединения.

В числе основных задач КШУ - отработка взаимодействия парашютно-десантных и артиллерийских подразделений и действий командиров по управлению подразделениями с использованием автоматизированной системы управления тактического звена «Полёт-К». Кроме того, большое внимание будет уделено проверке огневых возможностей подразделений, оснащённых новой боевой техникой - модернизированными артиллерийскими системами 2С9 «Нона», противотанковыми комплексами «Корнет», пулемётами «Печенег», «Корд».

27 февраля – 2 марта на полигоне Тесницкое 106-й гвардейской воздушно-десантной дивизии (г. Тула) прошли состязания на лучшую снайперскую пару Воздушно-десантных войск.

В конкурсе профессионального мастерства приняли участие лучшие снайперские пары разведывательных и специальных подразделений всех соединений и воинских частей ВДВ. Разведчики-снайперы соревновались в навыках владения штатным вооружением, средствами и способами маскировки, обученности тактическим действиям и применении специальных средств разведки. Снайпера в ходе состязаний обменялись опытом, а также ознакомились с новыми, в том числе опытными, образцами отечественных снайперских винтовок и оптических приборов и опробовали их в полевых условиях.



Март – первые серийные машины радиационной, химической и биологической разведки РХМ-5 с аппаратурой ГЛОНАСС направлены в части Воздушно-десантных войск. Две из них направлены в Псков для оснащения подразделений РХБЗ 76-й гвардейской десантно-штурмовой дивизии. Одна из новых машин вошла в состав штатного подразделения РХБЗ Тульского воздушно-десантного соединения.

12 – 16 марта дислоцированная в Туле 106-я воздушно-десантная дивизия принимала группу военнослужащих 11-й воздушно-десантной бригады вооружённых сил Франции во главе с полковником Ван Ден Ксавье Нестом. Французские десантники ознакомились с организацией боевой учёбы в наших Воздушно-десантных войсках. В этом плане подразделениям тульской дивизии было что показать, и коллеги из Франции смогли понаблюдать за ходом занятий российских десантников по боевой подготовке, в том числе наземной отработкой элементов прыжка с парашютом на воздушно-десантном комплексе, укладкой парашютных систем, подготовкой военной техники и грузов к десантированию. Гостям было также продемонстрировано и практическое десантирование нашей «крылатой пехоты» из военно-транспортных самолётов Ил-76.

Кроме этого, принимающая сторона предоставила гостям возможность ознакомиться с образцами ВВТ российских ВДВ, в том числе с новым стрелковым вооружением, разработанным специалистами Тульского КБП.

Это был уже второй визит французских десантников к российским коллегам, первый состоялся в июле 1994 года. А в 2011, году делегация ВДВ России посетила 11-ю воздушно-десантную бригаду французских вооружённых сил в Тулузе (на снимке) и 8-м полку парашютистов морской пехоты в Кастре (Франция).

Март – артиллеристы 98-й гвардейской воздушно-десантной дивизии в ходе полевых выходов подразделений артиллерии ВДВ на полигоне Луга в Ленинградской области провели испытаниям новых комплексов разведки, управления и связи (КРУС) «Стрелец» и опытной системы видеонаблюдения (СВН).

КРУС «Стрелец» и опытная СВН оснащены новейшими электронными разработками, что позволяет экипажам самоходных артиллерийских орудий 2С9 «Нопа» и «Спрут», на которых установлены эти комплексы и системы, значительно сократить время от определения координат объектов противника, проведения необходимых расчётов и наведения на цель до передачи команды на открытие огня. Характеристики опытной СВН, например, позволяют экипажу орудия видеть цель на расстоянии до 5 километров.

За тем, как десантники тестируют новинки, наблюдали представители НИИ разработчиков и заводов изготовителей новых приборов. Они помогают личному составу в освоении новой техники. Кроме того, присутствие разработчиков и изготовителей позволяет существенно сократить время на доработку новых устройств в случае выявления недостатков. После их устранения и выполнения необходимых доработок новые системы поступят на вооружение артиллерии Воздушно-десантных войск. Впрочем, проведение контрольных стрельб уже показало высокую надёжность новых приборов и их соответствие основным заявленным характеристикам.

Усовершенствованный комплекс разведки управления и связи (КРУС) «Стрелец» обеспечивает решение основного комплекса задач информационного обеспечения: боевого управления, связи и передачи информации, индивидуальной и групповой навигации, обнаружения, измерения координат и опознавания целей, целеуказания, выработки данных для применения стрелкового оружия и средств ближнего боя. КРУС «Стрелец» сопрягается со всеми отечественными приборами разведки, наблюдения, прицеливания, целеуказания, а также с беспилотными летательными аппаратами.

6 – 7 апреля в Тамбове на базе школы-интерната «Многопрофильный кадетский корпус» «Союз десантников России» провёл Всероссийский семинар-совещание «Основы, пути и методы совершенствования военно-патриотического воспитания и допризывной подготовки молодёжи».

В мероприятии приняли участие председатель «Союза десантников России» Герой Советского Союза генерал-полковник Валерий Востротин, глава администрации Тамбовской области Олег Бетин, представители комитетов Государственной Думы и Совета Федерации по образованию, обороне, делам молодёжи, командования ВДВ, Главного организационно-мобилизационного управления Генерального штаба Вооружённых Сил РФ, Минобрнауки, Минспорттуризма, ДОСААФ России, Росвоенцентра, ЦСКА, Федерального агентства по делам молодёжи, а также руководители военно-патриотических объединений, кадетских школ и школ-интернатов.

Участники совещания обменялись опытом работы по военно-патриотическому воспитанию и допризывной подготовке молодёжи, применению законодательной и нормативно-правовой базы, обсудили проект федерального закона «О патриотическом воспитании». Также речь шла об организации взаимодействия и формировании единого информационного пространства субъектов патриотического воспитания, способах комплектования армии по призыву и контракту, перспективах развития военно-прикладных видов спорта.

С докладом по проблемным вопросам подготовки граждан к военной службе выступил военный комиссар Тамбовской области Виктор Негуляев.

Об организации взаимодействия административных органов, региональных подразделений Союза десантников России и подразделений «Союза десантных клубов» в работе по военно-патриотическому воспитанию, методологии обучения молодёжи военному делу и возможных источниках финансирования обстоятельно рассказал председатель Центрального совета Союза десантников России Павел Поповских.

Заместитель председателя ДОСААФ России Фёдор Хватов проинформировал собравшихся о роли Оборонного общества в реализации стратегии национальной безопасности России в системе военно-патриотического воспитания молодёжи и её подготовки к военной службе.

На следующий день на полигоне в посёлке Тригулай для участников совещания было организовано инструкторско-методическое занятие по проведению на базе воинской части пятидневного учебного сбора со школьниками по обучению «Основам военной службы». Итогом совещания стало принятие резолюции по совершенствованию военно-патриотического воспитания молодёжи. Ряд руководителей военно-патриотических клубов и центров, кадетских школ и классов, члены региональных отделений «Союза десантников России» были награждены ценными наградами и почётными грамотами. Орденом «Генерал армии Маргелов» (общественной наградой «Союза десантников России») был награждён глава города Тамбова Алексей Кондратьев.

10 апреля из Ярославля стартовал международный автопробег ветеранов Воздушно-десантных войск «Наследники победы», посвящённый 67-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне. Маршрут автопробега был проложен через Москву, Днепропетровск, Одессу, Молдову, Венгрию, Австрию, Словакию, Чехию, Францию, Германию, Польшу, Литву, Белоруссию, Россию. Финиш – в Москве. Протяженность маршрута – более 10 тыс. км.



Основу автопробега составили 10 российских экипажей. По пути к ним присоединялись экипажи из других городов.

Этот автопробег был организован общероссийской общественной организацией «Союз десантников России», в

нём приняли участие ветераны ВДВ, поэтому по всему маршруту содействие участникам автопробега оказывали общественные ветеранские организации десантников.

В середине апреля участники автопробега проехали по родным местам легендарного командующего ВДВ Героя Советского Союза генерала армии Василия Филипповича Маргелова в Днепропетровской области (Украина). Российские и украинские десантники возложили венки и цветы к памятнику генералу армии Маргелову в Днепропетровске.

В ходе автопробега было множество остановок в населённых пунктах, через которые проложен маршрут. Там его участники провели митинги и уроки мужества с учащимися общеобразовательных учреждений, на которых рассказали много интересного о героях былых времён Воздушно-десантных войск и подвигах солдат и офицеров крылатой гвардии нашего времени.

8 мая участники автопробега встретились с представителями Союза десантников Германии и приняли участие в мероприятиях, посвящённых освобождению Европы от фашизма.

30 апреля в Культурном центре Вооружённых Сил РФ прошла траурная церемония прощания с Героем России подполковником Анатолием Лебедем, трагически погибшим 27 апреля в дорожно-транспортном происшествии на востоке Москвы.

Проститься с безвременно ушедшим из жизни мужественным офицером пришли сотни офицеров ВДВ, ветераны Вооружённых Сил, жители столицы. Среди них – командующий ВДВ Герой России генерал-лейтенант Владимир Шаманов, его заместители, президент Республики Ингушетия Юнус-Бек Евкуров, начальники главных управлений Министерства обороны РФ.

Родным и близким погибшего Героя России Анатолия Лебеда выразил соболезнования Президент России Дмитрий Медведев.

Гвардии подполковник Анатолий Вячеславович Лебедь родился 10 мая 1963 года. В 1986 году окончил военное авиационное техническое училище. Участник боевых действий в Афганистане. С 1999 года на различных должностях проходил военную службу в 45-м отдельном гвардейском полку специального назначения ВДВ. За мужество и героизм, проявленные при ликвидации незаконных вооружённых формирований в Северо-Кавказском регионе, Анатолию Лебедею в июне 2005 года присвоено звание Героя Российской Федерации. В 2008 году за мужество и героизм, проявленные при проведении операции по принуждению Грузии к миру, Анатолий Лебедь одним из первых в РФ награждён орденом Святого Георгия IV степени. Офицер был также удостоен трёх орденов Мужества, трёх орденов Красной Звезды, ордена «За службу Родине в Вооружённых Силах СССР» III степени. Похороны Анатолия Лебеда прошли на Аллее Героев Преображенского кладбища в Москве.

4 мая в Костроме, в гвардейском артиллерийском полку ивановского воздушно-десантного соединения состоялся финал городской патриотической военно-спортивной игры «Зарница-Победа», посвящённой 67-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне. Участниками игры, как и в прошлые годы, стали команды образовательных учреждений, общественных организаций, военно-патриотических клубов Костромы. В финале боролись за победу 14 команд (140 человек). В середине мая четырёхдневные военные сборы для учеников десятых классов города Ульяновска провели и десантники 31-й гвардейской отдельной десантно-штурмовой бригады.



14 – 31 мая военная делегация Воздушно-десантных войск РФ приняла участие в американско-российском антитеррористическом учении, которое прошло на территории военной базы Форт Карсон (штат Колорадо).

От американской стороны в учении участвовало подразделение сил специальных операций сухопутных войск вооружённых сил США, от российской стороны - разведывательное подразделение специального назначения Воздушно-десантных войск Вооружённых Сил России из воинской части ВДВ, расквартированной в подмосковной Кубинке, и

группа руководства от командования ВДВ.

В ходе занятий, организуемых американской стороной на военном полигоне базы Форт Карсон, российские десантники освоили американское стрелковое вооружение, экипировку и снаряжение, средства разведки и связи, а также парашютные системы и способы десантирования.

На подготовительном этапе учения российские спецназовцы из «крылатой гвардии» провели квалификационные и боевые стрельбы из стрелкового вооружения армии США, совместно с американскими коллегами прошли обучение по программам горной подготовки и подрывного дела, совершили учебно-тренировочные парашютные прыжки на армейских парашютных системах американского производства.

Активная фаза учения прошла 29 – 30 мая. В ходе совместных разведывательно-диверсионных действий американские и российские военнослужащие выполнили учебно-боевую задачу по обнаружению, захвату и уничтожению крупной базы (лагеря) международных террористов.

26 мая завершилось первенство ВДВ по военному пятиборью, офицерскому троеборью и стрельбе из штатного оружия, которое проходило в Костроме на базе парашютно-десантного полка 98-й воздушно-десантной дивизии.

С 17 – 22 июня на базе 98-й воздушно-десантной дивизии прошёл Чемпионат Вооружённых сил по парашютному спорту.

Воздушно-десантные войска представляли 17 лучших спортсменов-десантников, проходящих службу в различных частях и соединениях ВДВ, 8 из них являются действительными чемпионами мира и Европы.

По результатам общекомандного зачёта уверенную победу одержала команда ВДВ.

Второе и третье места заняли соответственно парашютисты Западного военного округа (ЗВО) и Военно-воздушных сил (ВВС).

В индивидуальных прыжках на точность приземления среди мужчин лучшим стал старший сержант Алексей Савин (309-й Центр ВДВ, Рязань), оказавшийся точнее своего соперника спортсмена-парашютиста Алексея Быкова (ЗВО), занявшего 2 место, и своего сослуживца старшего прапорщика Дмитрия Максимова (309-й центр ВДВ, Рязань), ставшего бронзовым призёром.

Особая гордость команды ВДВ – военнослужащие-женщины, завоевавшие все три призовых места в этом виде состязаний: Евгения Фурман (309-й Центр ВДВ, Рязань) – 1-е место, Людмила Екшекеева и Елена Лактионова (обе от 76-й десантно-штурмовой дивизии) – соответственно 2-е и 3-е место.

Лучшим в индивидуальных акробатических прыжках среди мужчин судейской коллегией единогласно был признан старший прапорщик Дмитрий Максимов (309-й Центр ВДВ, Рязань). В акробатике среди женщин представитель ВДВ обошла Ольга Лепезина – спортсмен-парашютист московского клуба ЦСКА, сама в прошлом военнослужащая ВДВ.

Абсолютными чемпионами по парашютному спорту были признаны старший прапорщик Дмитрий Максимов (309-й Центр ВДВ, Рязань) и Елена Лактионова (76-я десантно-штурмовая дивизия).

Программа чемпионата была составлена в соответствии со стандартами Международного совета военного спорта (CISM). Она включала в себя индивидуальные и групповые прыжки на точность приземления с высоты 900-1100 м (упражнение № 1 и № 3) и индивидуальные акробатические прыжки с высоты 2200 м (упражнение № 2).

Главным итогом соревнования стало комплектование сборной команды Вооружённых Сил Российской Федерации для участия в чемпионате мир в г. Дубай (ОАЭ) по линии CISM (Международный совет военного спорта) и FAI (Международная авиационная федерация).

27 июня – 2 июля на аэродроме «Логиново» под Екатеринбургом прошли Всероссийские соревнования «Европа-Азия-Атриум» и Чемпионат УрФО по классическому парашютному спорту «Европа-Азия-Атриум» является чемпионатом России по парашютному спорту в дисциплине «точность приземления». В соревнованиях участвовали 86 спортсменов-парашютистов из 14 команд различных организаций и ведомств, в том числе команда Воздушно-десантных войск.

Программой чемпионата были предусмотрены индивидуальные и групповые прыжки на точность приземления с высоты 900 – 1.100 метров.

Двенадцать туров борьбы с лучшими парашютистами страны принесли команде ВДВ, в которую входили опытные парашютисты-десантники, многократные победители общероссийских и международных соревнований (Дмитрий Максимов, Андрей Савин, Виталий Тузов, Дмитрий Мастафанов, Андрей Офиногенов), безоговорочное первое место в общекомандном зачёте.

Первое место в личном зачёте занял старший прапорщик Дмитрий Максимов, ставший в Екатеринбурге четырёхкратным чемпионом России.

По результатам проводившегося ранее первенства Вооружённых Сил по парашютному спорту в Иваново Дмитрий Максимов стал абсолютным чемпионом. Именно он возглавил команду Вооружённых Сил Российской Федерации на чемпионате мира по парашютному спорту, который состоится осенью 2012 года в Объединённых Арабских Эмиратах.

7 июля в район города Крымска, пострадавшего от наводнения, прибыла усиленная рота военнослужащих 7 десантно-штурмовой (горной) дивизии.

Всего в район бедствия десантники направили несколько десятков армейский грузовиков «Камаз», автомобильные цистерны для перевозки питьевой воды, 4 полевых кухни (КП-130).

Десантниками разбито два палаточных лагеря, рассчитанных на 1600 койко-мест (каждая палатка обеспечивает 40 койко-мест), развёрнуты полевые кухни (КП-130), которые обеспечили регулярным горячим питанием гражданское население города Крымска.

Военнослужащие новороссийского соединения Воздушно-десантных войск приняли активное участие в работе по ликвидации последствий стихийного бедствия. На стадионе школы – интерната города Крымска, десантники дополнительно оборудовали лагерь для 350 волонтеров – добровольцев из Краснодарского края и Москвы.

Специальные автоналивные цистерны обеспечили бесперебойную доставку чистой питьевой воды в различные районы Крымска.

Подобные мероприятия, позволили поддерживать санитарно-эпидемиологическую обстановку в регионе в пределах нормы.



27 июля в деревне Желанья Угранского района Смоленской области состоялось торжественное открытие обновлённого мемориала воинам–десантникам 4-го воздушно-десантного корпуса, погибшим во время Великой Отечественной войны на этой земле при проведении Вяземской воздушно-десантной операции в 1942 году. В этот же день в Вязьме на территории городка авиабазы армейской авиации был открыт памятник легендарному командующему ВДВ Герою Советского Союза генералу армии Василию Филипповичу Маргелову.



Август – более 500 разведчиков из воинских частей, дислоцированных в Дагестане, Чечне, Северной Осетии–Алании, Карачаево-Черкесии, Ставропольском и Краснодарском краях, Волгоградской и Ростовской областях, завершили очередной этап подготовки на полигоне Дарьял, совершив более 3 тысяч прыжков с парашютом и выполнив нормативы по воздушно-десантной подготовке.

Учебно-тренировочные и боевые прыжки совершались разведчиками на военном аэродроме в н.п. Гизель с нового модернизированного вертолёта Ми-8МТШ на десантных парашютах Д-6 с высоты 600–2.000 метров, с полным табельным вооружением и снаряжением, с задержкой раскрытия купола в 20 секунд, ведением в воздухе прицельного огня по условному противнику с приземлением на строго ограниченную площадь аэродрома.

Треть всех прыжков совершалась военнослужащими в ночное время суток, в условиях плохой видимости. В ходе занятий был проведён тренинг по действиям разведывательной группы при внезапной вводной. Военнослужащим необходимо было совершить прыжки с парашютом на незнакомую местность, определить по карте координаты нахождения, совершить 10-километровый марш-бросок и уничтожить условного противника с использованием навыков ножевого боя.

17 – 23 сентября прошло стратегическое командно-штабное учение «Кавказ-2012».

Основной целью учения стало совершенствование практических навыков командного состава и штабов в планировании и применении войск (сил) в условиях равнинно-степной местности с использованием перспективных автоматизированных систем управления, применением высокоточного оружия и новых образцов вооружения.

Практические действия войска отрабатывали на полигонах Прудбой, Капустин Яр, Ашулук и Раевское, расположенных на территории Южного военного округа. На учение были привлечены от Вооружённых Сил России органы военного управления и войска (силы), дислоцированные в Юго-Западном регионе России; от федеральных органов исполнительной власти – оперативные группы МВД, ФСБ, ФСО и МЧС России.

В общей сложности задействованы до 8 тысяч военнослужащих, свыше 200 боевых машин, около 100 артиллерийских орудий. При этом кроме частей и подразделений Сухопутных войск в СКШУ «Кавказ-2012» приняли участие, в частности, подразделения ВДВ (в частности 7-й гвардейской десантно-штурмовой (горной) дивизии ВДВ), а также силы Черноморского флота и Каспийской флотилии.

24 октября газета «Красная звезда» сообщила, что военнослужащие десантно-штурмового соединения, дислоцированного в Бурятии, перевыполнили нормативы совершения прыжков с парашютом в рамках боевой учёбы в 2012 году.

Увеличить показатель по совокупному количеству прыжков им удалось на контрольных занятиях по парашютно-десантной подготовке, проходящих в ходе итоговой проверки войск Восточного военного округа.

В общей сложности военнослужащие соединения за год совершили около 4,5 тысячи прыжков с парашютами типа «Д-6». Прыжки выполнялись с самолётов Ан-12 и вертолётов Ми-8 на высотах от 700 до 1.000 метров в ночное и дневное время суток, независимо от погодных условий и времени

года. В среднем военнослужащие по призыву за год службы совершили от 6 до 12 прыжков каждый. Военнослужащие по контракту имеют за плечами более значительный багаж – от 25 до 100 прыжков. Есть в соединении и рекордсмены, достигшие в этом году общих показателей за всю свою военную карьеру от 2.500 до 2.700 прыжков.

4 декабря в Костроме на базе парашютно-десантного полка гвардейской воздушно-десантной дивизии прошло выездное заседание военного совета Воздушно-десантных войск. Командующий ВДВ генерал-полковник Владимир Шаманов подвёл итоги завершившегося учебного года и поставил перед подчинёнными задачи на 2013 год.

По результатам учебного года право называться лучшим среди соединений ВДВ завоевала гвардейская отдельная десантно-штурмовая бригада (г. Ульяновск) под командованием Героя России гвардии полковника Геннадия Анашкина. Второе место заняло Ивановское воздушно-десантное соединение ВДВ, которым командует гвардии полковник Алексей Рагозин. Третье место за тульскими десантниками, добившимися успеха под руководством гвардии полковника Владимира Кочеткова.



Среди парашютно-десантных (десантно-штурмовых) полков первое место в ВДВ заняли десантники полка, дислоцированного в Костроме (командир полка – гвардии полковник Виктор Гуназа). На втором месте – подчинённые гвардии полковника Андрея Васильева из Тулы, на третьем – десантно-штурмовой полк под началом гвардии полковника Эдуарда Ходько из псковского десантно-штурмового соединения.

Лучшим среди артиллерийских воинских частей ВДВ стал воинский коллектив гвардейского артиллерийского полка десантно-штурмового (горного) соединения ВДВ, дислоцированного в Новороссийске (командир части – гвардии подполковник Дмитрий Ульянов). Среди зенитных ракетных полков ВДВ первое место также за новороссийскими десантниками - подчинёнными гвардии подполковника Алексея Васильева. На первом месте среди отдельных полков ВДВ – десантники из подмосковной Кубинки под командованием Героя России гвардии полковника Вадима Панькова.

На заседании военного совета генерал-полковник Шаманов поставил задачи на 2013 год. Главные из них – подготовка к участию в совместном стратегическом учении «Запад-2013», совместном оперативно-тактическом учении с КСОР ОДКБ «Взаимодействие-2013».

2013 год

Январь – в течение месяца военнослужащие ВДВ совершили свыше 9 тысяч прыжков с парашютом. При этом, более 7,7 тысячи прыжков десантники выполнили из самолётов Ан-2 и вертолётов Ми-8, и почти 1,5 тысячи – из военно-транспортных самолётов Ил-76 (в 2012 г. – было совершено порядка 5 тысяч из самолётов ВТА и около 2.500 прыжков из самолётов Ил-76).

Январь – февраль более 100 офицеров и инструкторов воздушно-десантной службы (ВДС) из всех соединений и воинских частей Воздушно-десантных войск приняли участие в сборе по изучению и овладению навыками практического применения парашютных систем специального назначения типа «Арбалет». Сбор проходил на базе 309-го Центра специальной физической подготовки и выживания ВДВ (Рязань).

Участники сбора выполнили прыжки с разных высот, в диапазоне от 1.200 до 4.000 метров. При десантировании отрабатывались различные задачи, в том числе задержка раскрытия парашюта (до 30 секунд) и горизонтальный полёт на максимальную дальность.

В ходе сбора его участники прошли 1,5-месячный курс теоретической и практической подготовки к применению специальных парашютных систем в целях последующей организации такого обучения в своих воинских частях и подразделениях.

Каждый из участников сбора в течение курса подготовки совершил более 20 прыжков с использованием парашютных систем «Арбалет». Программой предусмотрено десантирование

обучаемых в различных условиях – как днём, так и ночью, в том числе с оружием и использованием грузовых контейнеров для десантирования грузов.

Отечественная парашютная система «Арбалет-2» позволяет парашютисту совершать горизонтальное планирование на расстояние до 14 км от места выброски.



Февраль – март – в Приморье на учебно-тренировочном комплексе Сергеевский прошёл полевой выход разведывательных подразделений Восточного военного округа. В этом мероприятии приняли участие разведчики 5-й общевойсковой армии ВВО, Тихоокеанского флота и соединения Воздушно-десантных войск. ТОФ представляют военнослужащие подразделений, дислоцированных на Камчатке и в Приморье. Всего на полевые занятия были привлечены более 700 военнослужащих.

При отработке навыков по организации засад, налётов, действий в разведдозорах опытные инструкторы создали условия, максимально приближенные к боевым. Особое внимание уделялось вопросам боевого применения вооружения, технических и специальных средств разведки, освоения приёмов жизнеобеспечения и маскировки при выполнении задач. Организаторы занятий по ходу отработки того или иного упражнения постоянно вносили неожиданные коррективы, развивая у разведчиков навыки принятия нестандартных решений в динамично меняющейся обстановке. Подобная практика основана на опыте ведения боевых действий в локальных конфликтах.

Кроме индивидуальной подготовки, на которую сделан особый акцент, во время полевого выхода совершенствуется также боевое слаживание взводов.

Завершающим этапом полевого выхода стали зачётные тактико-специальные учения с боевой стрельбой.

17 апреля по указанию командующего Воздушно-десантными войсками генерал-полковника Владимира Шаманова началась внезапная проверка боеготовности и боеспособности одного из десантно-штурмовых полков дислоцированной в Пскове гвардейской десантно-штурмовой дивизии. В ходе проверки были подняты по тревоге подразделения и органы управления десантно-штурмового полка. Затем усиленная батальонная группа на штатной технике совершила марш на полигон Струги Красные и приступила к выполнению контрольных упражнений стрельб из вооружения БМД.

В практических действиях приняли участие около 500 военнослужащих, 29 бронированных машин, свыше 30 единиц специальной автомобильной техники.

Это была уже третья с начала 2013 года внезапная проверка боевой готовности войск.

С 1 мая 2013 года в соответствии с указанием министра обороны 242-й учебный центр подготовки младших специалистов ВДВ возвращён в штат Воздушно-десантных войск. Ранее, в связи с организационно-штатными мероприятиями, учебный центр был исключён из списка частей ВДВ, а его материально-техническая база была передана в состав 473-го межвидового окружного учебного центра.

В учебном центре организовано обучение и подготовка по шести основным специальностям для ВДВ: «механик-водитель» и «наводчик-оператор боевой машины десанта», «командир расчёта гаубицы Д-30», «командир расчёта самоходной артиллерийской установки 2С9 «Нона», «командир пункта разведки и управления огнём артиллерии 1В119 «Реостат».



28 – 31 мая делегация китайских десантников из 15-го воздушно-десантного корпуса ВВС Народно-освободительной армии Китая (НОАК) посетила российские ВДВ.

Основная цель визита - ознакомление с типами парашютных систем для десантирования людей и техники, образцами вооружения и боевой техники, состоящих на вооружении ВДВ России.

- Примечательно, что воздушно-десантные войска НОАК организационно входят в состав ВВС, однако напрямую подчиняются высшему органу военного руководства Китая, как и российские ВДВ, являются резервом верховного главнокомандующего, - отметил начальник штаба - первый заместитель командующего ВДВ генерал-лейтенант Николай Игнатов, который

встретится с руководителем китайской делегации - командиром 15-го воздушно-десантного корпуса генерал-майором Ли Фэнбяо.

30 мая в Москве под председательством министра обороны генерала армии Сергея Шойгу состоялось заседание Коллегии Министерства обороны РФ. В нём приняли участие представители Управления генеральных инспекторов Минобороны России, руководящий состав военных округов, включая командующих объединениями и их заместителей, отвечающих за вопросы боевой подготовки, руководители центральных органов военного управления, ведущих военно-учебных заведений, научно-исследовательских организаций и военно-медицинских учреждений.

В первую очередь, на обсуждение был вынесен вопрос о мерах по совершенствованию системы боевой подготовки Вооружённых Сил,

Второй вопрос повестки дня заседания Коллегии Минобороны касался перспектив развития Воздушно-десантных войск на период до 2025 года.

Ещё в январе 2013 года министр обороны генерал армии Сергей Шойгу, посещая Рязанское высшее воздушно-десантное командное училище, заслушал доклад командующего ВДВ генерал-полковника Владимира Шаманова о состоянии войск и ближайших задачах, стоящих перед ними. В результате Генеральному штабу, центральным органам военного управления и командованию ВДВ была поставлена задача завершить уточнение концепции построения войск применительно и к оргштатной структуре, и с учётом перевооружения на новейшие системы и образцы техники и вооружения.

За пять месяцев была проделана большая работа, результаты которой были представлены Коллегии Министерства обороны, и, в итоге, Шаманова было выпущено постановление коллегии, которое дало старт дальнейшим процессам улучшения качественных характеристик ВДВ как основы войск быстрого реагирования.

В частности, в докладе, представленном коллегии, содержалось предложение в десантно-штурмовых соединениях иметь смешанные авиационные полки армейской авиации и по эскадрилье беспилотных летательных аппаратов. В воздушно-десантные дивизии – вернуть эскадрильи Ан-2 для совершения учебно-тренировочных прыжков, два вертолёта Ми-8ВзПУ – воздушные пункты управления, а также иметь эскадрилью беспилотных летательных аппаратов.

31 мая в рамках сбора с командирами медицинских аэромобильных отрядов, проходящего на базе 106-й гвардейской воздушно-десантной дивизии ВДВ, состоялось демонстрационное развёртывание медицинского пункта, выполненного на основе пневмомодульных сооружений - пневмокаркасных палаток (ПКС).

Подобные палатки, которые держат нужную форму за счёт избыточного давления воздуха внутри герметичной арки - пневмокаркаса, уже используются медицинскими подразделениями ряда силовых структур. Главным отличием ПКС, поступающих в этом году в ВДВ, будет меньшее время развёртывания и возможность их десантировать с самолётов военно-транспортной авиации.

Пневмокаркасные палатки можно эксплуатировать круглогодично, практически в любых климатических условиях (от -60 до +70 градусов).



1 июня Президент России Владимир Путин своим указом присвоил 247-му десантно-штурмовому Кавказскому казачьему полку почётное наименование «гвардейский». Полк удостоился этого «за массовый героизм и отвагу, стойкость и мужество, проявленные личным составом в боевых действиях по защите Отечества и государственных интересов в условиях вооружённых конфликтов, а также за заслуги в мирное время».

247-й десантно-штурмовой

Кавказский казачий полк сформирован на базе 21-й отдельной десантно-штурмовой бригады. Формирование бригады началось 19 февраля 1973 года в г. Кутаиси Грузинской ССР. Днём основания части считается 18 марта 1973 года. 1 августа 1980-го бригаде было вручено Боевое знамя.

С первых дней существования бригады её части и подразделения неоднократно привлекались к проведению различных учений. Это, в частности, «Снежный перевал» в 1973 году, опытные тактические учения под руководством начальника Генерального штаба в 1974-м, манёвры «Запад-81», «Кавказ-85», «Кавказ-87». В 1986-м личный состав бригады привлекался к ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. С 1989 по 1992 год десантников задействовали в наведении конституционного порядка в республиках Закавказья.

В 1989 году бригада была награждена переходящим Красным знаменем военного совета Закавказского военного округа, а в 1990-м - Вымпелом министра обороны СССР «За мужество и воинскую доблесть».

В 1990 году бригаду переименовали в отдельную воздушно-десантную, и она вошла в состав ВДВ. В 1992-м состоялась передислокация соединения в Ставрополь, а в 1994 году бригаде присвоили наименование «Ставропольская казачья».

С января 1998-го она вошла в состав 7-й гвардейской воздушно-десантной дивизии, а с 1 мая того же года преобразована в 247-й парашютно-десантный Ставропольский казачий полк. С 12 сентября 1998-го он стал именоваться 247-м десантно-штурмовым Кавказским казачьим полком.

Личный состав участвовал в боевых действиях в Чечне в 1994-1996 и 1999-2004 годах. За мужество и героизм, проявленные при выполнении воинского долга, многие военнослужащие награждены орденами и медалями, а полковники В. Нужный (посмертно), Ю. Эм, подполковник А. Пегишев, капитаны А. Думчиков, М. Миненков, И. Хоменко (посмертно), старший лейтенант О. Ворожанин (посмертно), сержант Ю. Чумак (посмертно), рядовой М. Ланцев удостоены высокого звания Героя России.

Вручение гвардейского знамени в торжественной обстановке состоялось 12 июня 2013 года.



С 1 июня в подразделениях 31-й отдельной гвардейской ордена Кутузова десантно-штурмовой бригады, которой командует Герой Российской Федерации гвардии полковник Геннадий Анашкин, помимо плановой боевой учёбы начали проводиться занятия по программе подготовки миротворческих формирований.

До начала нового учебного периода подразделения гвардейской десантно-штурмовой бригады пополнили десятки сержантов и солдат по контракту. И поток желающих служить в первом в ВДВ миротворческом десантно-штурмовом соединении не иссяк.

Положительно сработало распространённое в СМИ обращение командира бригады гвардии полковника Анашкина, который заявил: «Теперь по решению Верховного Главнокомандующего нас могут послать в любой момент в любую точку мира для выполнения миротворческой миссии. Нам, как миротворческому соединению, повысят зарплату, но и сейчас она весьма не маленькая. Самая низкооплачиваемая должность военнослужащего по контракту – 18 тысяч. А те, кто прослужил больше года и занимает должности, обеспечивающие боевую готовность части, получают до 60 тысяч».

Ульяновские десантники уже участвовала в миротворческой операции по поддержанию мира. Было это на Балканах, когда на основе резолюции Совета Безопасности ООН и постановления Правительства России весной 1992 года в бывшую Югославию отправился российский 554-й отдельный батальон численностью 900 человек, сформированный на базе частей ВДВ. С 1994 года солдаты и офицеры из Ульяновска в качестве миротворцев действовали в Республике Боснии и Герцеговине, в Косово и Метохии.

Для подразделений бригады разработаны специальные учебные программы и планы подготовки личного состава по миротворческим вопросам. Они согласованы с Генеральным штабом, утверждены Главным управлением боевой подготовки Вооружённых Сил и рассчитаны на подготовку личного состава в течение полутора и пяти месяцев. Занятия военнослужащих 31-й отдельной гвардейской десантно-штурмовой бригады по программе подготовки миротворческих подразделений теперь будут проводиться под контролем заместителя командующего ВДВ по миротворческим силам и Коллективным силам оперативного реагирования (КСОР) Организации Договора о коллективной безопасности.

12 июля 2010 года на главный государственный праздник – День России ульяновские десантники получили государственную задачу по усилению охраны военных объектов российской авиабазы Кант в Киргизии. В этот праздничный день объявили сбор личного состава по тревоге. И уже утром 13 июня в связи с ухудшением обстановки в Киргизии 390 солдат, сержантов и офицеров из отдельного десантно-штурмового батальона гвардии подполковника Олега Митяева были направлены самолётами ВТА на военную базу РФ в Канте с задачей обеспечить безопасность граждан России и охрану российских военных объектов, дислоцированных на территории республики.

В СМИ часто используют термин «демонстрация флага». В оказавшейся на грани большой гражданской войны Киргизии ульяновская бригада воздушного десанта России провела демонстрацию Государственного флага РФ и флага ВДВ. Командование бригады приняло все меры, чтобы несколько сотен российских гвардейцев ясно обозначили в зоне конфликта, грозящего перерасти в масштабный братоубийственный, присутствие Вооружённых Сил России. Российские военные вертолёты с ульяновскими десантниками на борту парами или даже поодиночке начали полёты в города и посёлки Киргизской Республики.

Уже в первый же день после прохождения через пограничный и таможенный контроль десантников из Ульяновска организаторы беспорядков отказались от намечавшихся провокаций против русского населения. А ещё через пару дней их боевикам было запрещено трогать и узбекские семьи, проживающие в многоквартирных домах вместе с русскими. Не вмешиваясь в конфликт, только активно демонстрируя в регионе присутствие Вооружённых Сил России, несколько сотен российских десантников из Ульяновска и военных авиаторов из Канта сумели обеспечить начало стабилизации обстановки в Киргизской Республике и приграничных районах Узбекистана.

«Голубые береты» ВДВ работали как «голубые каски» ОДКБ. Поэтому руководство ОДКБ высоко оценивает вклад соединения в выполнении задач в составе КСОР. Юбилейной медалью «20 лет Договора о коллективной безопасности» награждены 5 старших офицеров бригады. Заместитель генерального секретаря Организации Договора о коллективной безопасности Валерий Семериков вручил эту почётную награду командиру соединения полковнику Геннадию Анашкину, заместителю командира бригады подполковнику Олегу Митяеву, заместителю командира по МТО подполковнику Роману Попову, начальнику артиллерии подполковнику Александру Чикунову и начальнику отделения технического обеспечения майору Михаилу Анохину.

3 июля – более 500 военнослужащих десантно-штурмовых подразделений и подразделений спецназа Южного военного округа совершили синхронные прыжки с парашютом сразу на двух полигонах в Краснодарском крае.

Прыжки выполнялись с оружием и снаряжением с высоты 800 метров из самолётов военно-транспортной авиации Ил-76, а также из новейших вертолётов армейской авиации Ми-8АМТШ. После приземления военнослужащие элитных подразделений провели сбор и выполнили ряд тактико-специальных задач по захвату и уничтожению объектов условного противника.

Перед совершением прыжков военнослужащие отработывали необходимые прыжковые навыки на земле, на воздушно-десантном комплексе, специальными упражнениями доводили до совершенства свои действия по безопасному приземлению.

10 июля на базе специального центра выживания лётного состава (п. Агой Туапсинского р-на Краснодарского края) завершились учебно-методические сборы с офицерами поисково-спасательной и парашютно-десантной службы объединений, соединений и частей центрального подчинения, преподавателями вузов и инструкторами специальных центров выживания Военно-воздушных сил.

В сборах приняли участие 50 военнослужащих, был задействован вертолёт Ми-8, 4 катера, индивидуальные спасательные плавсредства и парашютно-десантная техника.



Участники сбора освоили и закрепили навыки выживания на водной поверхности, отработали действия на земле в случае вынужденного катапультирования или посадки в условиях безлюдной местности (строительство лагеря с использованием подручных средств, приготовление пищи, оказание само- и взаимопомощи), технику передвижения и меры безопасности в горах.

В ходе сборов были проведены занятия по эвакуации вертолётном Ми-8 условно терпящих бедствие с водной поверхности и суши в режиме висения, прыжки с парашютом на воду и сушу с вертолёта. Десантирование осуществлялось с высоты 600 метров на водную поверхность и с высот от 1.200 до 4.000 метров на сушу.

11 июля личный состав 98-й гвардейской воздушно-десантной и 76-й гвардейской десантно-штурмовой дивизии принял участие в военно-патриотической акции Министерства обороны РФ под названием «Вместе мы – сила!», которая проходила в Большом Завидове Тверской области в рамках мультиформатного фестиваля «Нашествие».

На месте проведения фестиваля «Нашествие» Минобороны России развернуло тематическую зону, на которой участники и гости фестиваля смогли на специальной демонстрационной площадке увидеть современные образцы вооружения и военной техники, которыми оснащена наша армия. Гостям, посетившим военный сектор, никто не мешал фотографироваться на фоне грозной техники, взбираться на неё и даже полежать в тенике стальных машин.

Воздушно-десантные войска продемонстрировали боевые машины БМД-2, БМД-4 и артиллерийскую установку 2С9 «Нопа». Были совершены показательные прыжки с парашютом.

11 – 16 августа на территории Псковской области прошло двухступенное дивизионное командно-штабное учение (КШУ) 76-й гвардейской Черниговской десантно-штурмовой дивизии с десантированием на незнакомой местности и проведением этапа боевой стрельбы.

На незнакомую местность было десантировано три тысячи человек. Самолёты Ил-76 сбросили с воздуха 12 объектов военной техники. Для нанесения воздушного удара по наземным целям условного противника, переброски и поддержки практических действий десантников с воздуха в учениях было задействовано более 30 самолётов и вертолётов военно-транспортной, фронтовой и армейской авиации Су-34, Ка-52, Ми-28, Ми-24, Ми-8, Ил-76.

20 – 26 сентября подразделений ВДВ РФ приняли участие в учении Коллективных сил оперативного реагирования государств - членов Организации Договора о коллективной безопасности «Взаимодействие-2013» на территории Республики Беларусь.

В основу замысла учения был положен один из вариантов возможного возникновения кризисной ситуации и нарастания конфликта, связанных с возрастанием активности деятельности диверсионных формирований, международных террористических организаций и наёмнических структур.

В ходе проведения учения была спланирована и проведена спецоперация по применению Коллективных Сил оперативного реагирования ОДКБ в назначенной зоне ответственности.

Подразделения КСОР ОДКБ выполняли практические задачи на военном аэродроме «Бобруйск» и на полигоне «Осиповичский». В задачи участников учения входили действия по деблокированию аэродрома, штурму здания, освобождению заложников. Также подразделения многонациональной группировки осуществляли охрану важных государственных объектов, проводили разведку местности, вели поиск незаконных вооружённых формирований, организовывали и проводили засады.

В ходе учения парашютным способом впервые была десантирована российская самоходная артиллерийская батарея (сабатр) на 2С9 «НОНА» совместно с тремя ротами десантников из России, Белоруссии и Казахстана.

Общая численность привлекаемого контингента составила более 600 человек, было задействовано около 60 единиц боевой и специальной техники, а также до 15 единиц авиационной техники.

«Взаимодействие-2013» проходило на общем оперативно-стратегическом фоне белорусско-российского учения «Запад-2013».

24 сентября состоялось первое десантирование за полярным кругом штурмовым способом подразделений ВДВ. 300 десантников 98-й гвардейской воздушно-десантной дивизии с вооружением и техникой в срочном порядке были переброшены из центральной части России самолётами ВТА Ил-76 в район Оленегорска, а затем на вертолётах доставлены в условный район боевых действий. Там военнослужащие подразделений Воздушно-десантных войск произвели высадку десантно-штурмовым способом в центр полуострова Средний на севере Кольского полуострова для блокирования обнаруженных условных бандформирований, действующих за полярным кругом.

В 2013 учебном году в ВДВ динамика боевой подготовки была такова, что за 12 месяцев десантники совершили более 138 тысяч прыжков с парашютом и десантировали из самолётов военно-транспортной авиации Ил-76 около 120 единиц вооружения, военной и специальной техники. Из общего количества прыжков специальные и разведывательные подразделения Воздушно-десантных войск совершили около 3 тысяч уникальных прыжков с парашютом с задержкой раскрытия основного купола свыше 10 секунд. Кроме этого, около 1.000 десантников получили практику совершения прыжков вслед за техникой.

Десантирование личного состава ВДВ в 2013 году проходило с использованием парашютных систем Д-6, Д-10 и «Арбалет», а техники и вооружения – на парашютно-реактивных, парашютно-бесплатформенных системах (ПБС) 925/916 и парашютных платформах П-7 с применением многокупольных систем МКС-350-9.

В 2013 году на базе разведывательного подразделения Псковского десантно-штурмового соединения Воздушно-десантных войск (ВДВ) прошли войсковые испытания перспективной боевой экипировки «Ратник».

Апробация перспективной боевой экипировки ВДВ проводилась в войсковых условиях с марта 2013 года и имело целью изучение эффективности входящих в неё элементов применительно к специфике действий парашютно-десантных (десантно-штурмовых), разведывательных и специальных подразделений «крылатой пехоты».

Десантники тестировали «Ратник» в полевых



условиях, в ходе проведения ротных тактических учений, включая практическое десантирование личного состава с элементами новой экипировки из самолётов и вертолётной военно-транспортной авиации.

Применительно к основным боевым специальностям ВДВ испытываются различные комплекты новой экипировки, предназначенные для механика-водителя, наводчика-оператора боевой машины десанта, разведчика, снайпера, стрелка. В том числе проверяются возможности интеграции её подсистем с автоматизированной системой управления «Полёт-К» в тактическом звене.

«Ратник» – новая российская боевая экипировка военнослужащих, объединяющая в себе современное стрелковое вооружение, эффективные комплекты защиты от различных поражающих факторов на поле боя, средства разведки, связи и навигации, всего около десяти различных подсистем.

2014 год

Февраль – принято решение о формировании двух рот радиоэлектронной борьбы (РЭБ).

Оба подразделения войдут в состав отдельных десантно-штурмовых бригад, расположенных в Восточном военном округе. В дальнейшем в срок до 2017 года в состав всех соединений ВДВ будут включены новые подразделения РЭБ.

На 4 февраля 2014 года десантно-штурмовая бригада, дислоцированная в Ульяновской области, является первым соединением ВДВ, которое завершило подготовку специалистов из числа военнослужащих, проходящих военную службу по контракту, в межвидовом учебном центре РЭБ ВС РФ, дислоцированном на территории Тамбовской области, и на 100% процентов укомплектовано новейшими комплексами радиоэлектронной борьбы. До конца этого года будут полностью закрыты потребности в новейших образцах техники радиоразведки и радиоподавления подразделений 98-й гвардейской воздушно-десантной дивизии.

21 февраля в газете «Красная звезда» опубликована следующая информация: «Инженерно-сапёрные подразделения ВДВ получили возможность в процессе обучения применять новые средства инженерного вооружения, поставляемые в войска.

В настоящее время на военных полигонах, расположенных в Западном и Центральном военных округах, десантники осваивают новый селективный переносной индукционный искатель взрывных устройств различных типов и классов. Как сообщили в Управление пресс-службы и информации Минобороны РФ, для подразделений водолазной инженерной разведки будут продолжены поставки современных передвижных декомпрессионных станций на базе автомобиля КамАЗ, первая их партия уже принята на вооружение Псковской десантно-штурмовой дивизии ВДВ.

Все водолазы-десантники будут снабжены новым специальным снаряжением, которое позволит им проводить поиск и обезвреживание взрывоопасных предметов в условиях недостаточной видимости на глубине до 20 метров».

26 февраля в 14.00 по московскому времени соответствии с распоряжением Президента Российской Федерации были внезапно подняты по тревоге войска Западного военного округа, а также 2-я армия Центрального военного округа, соединения и воинские части, дислоцирующиеся на его территории, командования Воздушно-космической обороны, Воздушно-десантных войск, Дальней и военно-транспортной авиации.

Министр обороны РФ генерал армии Сергей Шойгу на совещании в военном ведомстве заявил, что Верховным Главнокомандующим поставлены задачи проверки способности войск к действиям при разрешении кризисных ситуаций, представляющих угрозу военной безопасности страны, а также антитеррористического, санитарно-эпидемиологического и техногенного характера.

Проверка проводилась до 3 марта в два этапа. На первом этапе, с 26 по 27 февраля прошло оперативно-тактическое учение с 6-й и 20-й армиями Западного военного округа, 2-й армией Центрального военного округа, командованием ВДВ.

3 марта на полигоне Кирилловское в Ленинградской области Верховный Главнокомандующий Владимир Путин наблюдал за завершающей фазой двустороннего тактического учения 138-й мотострелковой бригады 6-й армии Западного военного округа и 104-го десантно-штурмового полка 76-й дивизии Воздушно-десантных войск. Главу государства сопровождали министр обороны

генерал армии Сергей Шойгу, командующий войсками ЗВО генерал-полковник Анатолий Сидоров и начальник Главного управления боевой подготовки Вооружённых Сил РФ генерал-лейтенант Иван Бувальцев.

В двустороннем учении приняли участие свыше 1.800 военнослужащих, более 30 танков, около 20 боевых машин десанта, пять самолётов, 80 вертолётов и свыше 2 тысяч единиц военной техники различного назначения. Разыгрывались несколько основных эпизодов: ведение боевых действий подразделениями первого эшелона бригады, уничтожение отряда противника, десантирование спецназа на управляемых парашютах для уничтожения пункта управления, высадка тактических воздушных десантов для изоляции района боевых действий, разгрома артиллерии и батальона материального обеспечения условного противника.

11 марта началось четырёхсуточное дивизионное командно-штабное учение с соединением Воздушно-десантных войск, дислоцированным в городе Иваново.

Управление подразделениями ВДВ осуществлялось с помощью новейших цифровых средств связи.

Подразделения связи ВДВ в районах сосредоточения развернули типовые модули автоматизированных полевых командных пунктов управления - АСУ «Андромеда-Д». Используются новейшие передвижные радиорелейные цифровые станции Л-1 для оперативной передачи командованию ВДВ информации обо всех изменениях обстановки. Применяемые цифровые станции оборудованы аппаратурой определения координат местонахождения. «Андромеда-Д» создана специально для ВДВ как высококомобильного рода войск. Её применение позволит существенно повысить качество организации управления войсками во всех звеньях – от командующего ВДВ до отдельного солдата в автоматизированном режиме.

14 марта газета «Красная звезда» сообщила: «По сообщению пресс-службы и информации Министерства обороны Российской Федерации, командующий Воздушно-десантными войсками генерал-полковник Владимир Шаманов в рамках командно-штабного учения поставил задачу перебросить часть сил в Ростовскую область. Десантники совершили марш своим ходом на аэродром Иваново-Северный и произвели погрузку в самолёты военно-транспортной авиации. Переброска военнослужащих, вооружения и военной техники, а также необходимых запасов материальных средств осуществляется 15 самолётами Ил-76. В ходе учения одной из основных задач является отработка межвидового взаимодействия войск.

На полигон Кузьминки (Ростовская обл.) парашютным способом одновременно десантируется 1,5 тысячи военнослужащих, около 10 единиц боевой техники, а также соответствующие запасы материальных средств.

Десантники в составе подразделений отрабатывают разведывательно-поисковые, учебно-боевые и специальные задачи во взаимодействии с мотострелковыми подразделениями с использованием современных автоматизированных систем управления и спутниковых средств связи.



Ранее по замыслу учения часть парашютно-десантных подразделений была перебросена посадочным способом на север Якутии (аэродром Тикси) для выполнения задач по поиску, спасению и эвакуации «пострадавших» экспедиций.

300 десантников Ивановского соединения с военной техникой и материальными средствами высадились на севере Якутии и приступили к оборудованию полевого лагеря. «Экипировка и снаряжение десантников, перебрасываемых самолётами военно-транспортной авиации, позволит им успешно выполнять задачи не только в зимних условиях Заполярья, но и в арктических широтах», - отмечено в официальном сообщении пресс-службы Минобороны.

Десантники подключили в современном полевом лагере автоматическую систему обогрева, удерживающую комфортную температуру в каждой

каркасной палатке при -50 градусах на открытом воздухе. Снеговая нагрузка устанавливаемых палаток - более 100 кг/кв. м, а ветровая - более 120 км/ч.

Современный быстровозводимый автономный полевой лагерь закрытого цикла жизнеобеспечения рассчитан на проживание в нём до 300 человек. Подготовленные военнослужащие успешно справляются с установкой лагеря даже при температуре окружающего воздуха ниже 30 градусов. Каждая установленная палатка рассчитана на 16 военнослужащих при условии их размещения в один ярус.

Комфорт в полевом лагере обеспечивают автоматическая система обогрева, столовая с залом для приёма пищи, кухня, санузел и автоматические автономные источники электропитания.

Дивизионное командно-штабное учение продлится до 14 марта. Всего будет задействовано около 4.000 десантников, 36 воздушных судов военно-транспортной и армейской авиации, около 500 единиц военной техники и вооружения (боевые машины десанта, бронетранспортёры, самоходные артиллерийские установки, большегрузные автомобили повышенной проходимости, снегоходы и квадроциклы). Руководит учением командующий ВДВ генерал-полковник Владимир Шаманов».

В ночь с 13 на 14 марта впервые в российской истории парашютно-десантный батальон численностью 350 человек в ночь на пятницу высадился на площадку приземления «Темп» (остров Котельный, Новосибирские острова).

Высадка батальона Ивановской 98-й воздушно-десантной дивизии с самолётов Ил-76 состоялась в 03.30 мск. За 15 минут до выброски основной группы на площадку на парашютных платформах доставили необходимые грузы и военную технику. Личный состав высаживался с применением управляемых парашютных систем спецназначения «Арбалет».

В течение примерно 40 минут после приземления десантники «захватили» аэродром, причём им противодействовал условный противник с мобильными группами на снегоходах и парапланах. В дальнейшем, менее чем через час, десантники уже были готовы принять на захваченный аэродром самолёты военно-транспортной авиации ВВС с основными силами десанта, тяжёлой техникой и вооружением.

Парашютно-десантный батальон Ивановской 98-й воздушно-десантной дивизии ВДВ экипирован в специальное обмундирование, позволяющее выполнять задачи в условиях аномально низких температур. Специальный арктический комплект одежды десантников состоит из шести слоёв. Он позволяет выполнять боевые задачи в комфортных для организма человека условиях при температуре окружающей среды до минус 40 градусов. Покрой обмундирования десантника не стесняет его движений при стрельбе и действиях на технике, обеспечивает бесшумность передвижения и малую оптическую заметность. Для защиты лица имеется термозащитный шлем, а для ног - специальные зимние носки и обувь с высоким берцем.

Десантники батальона в течение всего времени пребывания в Арктике обеспечиваются горячей пищей, для чего была развёрнута полевая кухня, а командам, действующим в отрыве от основных сил, выдавались кухонные наборы. Благодаря этому десантники трижды в день получали два горячих блюда и чай.

В условиях Крайнего Севера личному составу выдаётся и дополнительное питание, в частности, фруктовый компот, шоколад и конфеты, а также бутерброды с колбасой или салом.

Апрель – ВДВ активно участвует в реализации «арктического вектора» военной политики России, целью которой является защита российских интересов в этом регионе.

В частности, была отправлена рекогносцировочная группа командования Воздушно-десантных войск на военно-транспортном самолёте Ан-74 Военно-воздушных сил в район Кольского полуострова для изучения возможностей десантирования в высоких широтах. Другая группа десанта осуществила перелёт из Оленегорска (Мурманская область) на дрейфующую российскую полярную станцию Барнео.

Осуществлён также перелёт десантников на один из военных аэродромов в Мурманской области проводится в рамках подготовки мероприятий по определению возможностей десантирования и выполнения эвакуационно-спасательных задач в районах Северного полюса в экстремальных условиях. Он организован Воздушно-десантными войсками совместно с Экспедиционным центром Русского географического общества.

В этих мероприятиях приняло участие подразделение 98-й гвардейской воздушно-десантной дивизии ВДВ. В состав подразделения включены военнослужащие, уже участвовавшие в десантировании на остров Котельный (архипелаг Новосибирские острова) в марте 2014 года.

Что же касается полярной станции Барнео, то другая группа десантников впервые в истории в рамках проведения опытной эвакуационно-спасательной операции успешно десантировалось парашютным способом на дрейфующие льды Северного Ледовитого океана в непосредственной близости от Северного полюса.

Десантирование свыше 50 человек из самолёта военно-транспортной авиации Ил-76 проходило недалеко от дрейфующей российской полярной станции «Барнео» с использованием парашютной системы специального назначения «Арбалет-2». На ледовую площадку из Ил-76 беспарашютным способом на грузовых платформах также были сброшены необходимые для проведения операции материальные средства и грузы. Несмотря на сложные метеорологические условия, десантирование и сброс грузов прошли штатно, без происшествий и травм личного состава. После сбора имущества и запасов материальных средств десантники во взаимодействии со специалистами Экспедиционного центра Русского географического общества отработали задачи по оборудованию лагеря и проведению в экстремальных условиях учебной поисково-спасательной операции по оказанию помощи и эвакуации условно терпящей бедствие экспедиции полярников.



21 мая Музей Воздушно-десантных войск «Крылатая гвардия» (г. Екатеринбург) отметил своё 20-летие.

За годы своего существования «Крылатая гвардия» прошла путь от музея-клуба до головного подразделения Уральского государственного военно-исторического музея.

За активное участие в военно-патриотическом воспитании музей ВДВ «Крылатая гвардия» неоднократно награждался благодарственными письмами Полномочного Представителя Президента РФ в УрФО, Губернатора и Законодательного Собрания Свердловской области.

В 2008 г. музей награждён Почётным знаком «За активную работу по патриотическому воспитанию граждан Российской Федерации» Российского государственного историко-культурного центра при Правительстве Российской Федерации; в 2010 г. - Памятной медалью «65 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов» Российского организационного комитета «Победа» за активную работу с ветеранами, участие в патриотическом воспитании граждан и большой вклад в подготовку и проведение юбилея Победы.

По оценке командующего воздушно-десантными войсками Российской Федерации Героя России генерал-полковника В.А. Шаманова «Крылатая гвардия» является единственным в своём роде музеем на огромной территории Урало-Сибирского региона, который не только знакомит своих посетителей с историей возникновения и развития воздушно-десантных войск, «но и позволяет прикоснуться к духовным источникам подвига, осмыслить и прочувствовать драматизм и достоинство эпохи в поступках наших соотечественников».

Июнь – Воздушно-десантные войска получили в своё распоряжение более 1,7 тыс. парашютов Д-10. Самая большая партия новых парашютов десятой серии поступила в Камышинское соединение ВДВ. Кроме этого, новые парашютные системы поступили в Тульское, Улан-Удинское и Уссурийское соединения.

Парашюты Д-10 поставляются в подразделения ВДВ на замену устаревших парашютных систем Д-6 (4-й серии) или выработавших свой ресурс парашютов.

12 июня самолётами Ил-76 под Калининград переброшены около 200 десантников и свыше 30 единиц военной техники со средствами десантирования, в том числе боевые машины десанта БМД-2, десантные бронетранспортёры БТР-Д, автомобили КАМАЗ и Урал Псковского соединения ВДВ. Они в дальнейшем приняли участие в масштабном учении, прошедшем в Калининградской области под руководством командующего войсками Западного военного округа. Воины-десантники

совместно с другими участниками манёвров отрабатывали действия по уничтожению условных незаконных вооружённых формирований.

27 июня завершилась внезапная комплексная проверка боеготовности войск (сил) Центрального военного округа. Проверка показала способность наших Вооружённых Сил создать самостоятельную группировку на любом операционном направлении.

К этой проверке привлекались более 65 тысяч военнослужащих и около 5,5 тысячи единиц вооружения и военной техники, свыше 180 самолётов и порядка 60 вертолётов. Ряд дислоцированных на территории Поволжья, Урала и Западной Сибири соединений, осуществив подъём по тревоге, совершил многокилометровые марши комбинированным способом в назначенные районы на полигоны Юргинский, Чебаркульский, Тоцкое. В Челябинскую область были переброшены и десантники дислоцированных в Иванове и Ульяновске соединений, а также отдельного полка связи ВДВ.

В оперативной переброске ивановских десантников было задействовано более 30 Ил-76 военно-транспортной авиации. Крылатую гвардию из Ульяновска в назначенные районы доставили свыше десяти Ил-76 ВТА.

Десантникам из Иванова и Ульяновска на полигоне Чебаркуль предстояло в ходе учения деблокировать захваченный диверсионными группами условного противника населённый пункт Пашино.

На направлении главного удара из Ил-76 десантировались свыше 500 десантников, а также более 20 единиц боевой техники. Для поддержки действий основного десанта на вспомогательном направлении из вертолётов был выброшен тактический десант в составе мотострелковых подразделений 41-й общевойсковой армии.

«Крылатую пехоту» поддержали армейская и фронтовая авиация, и конечно же артиллерия. Над Чебаркулем были задействованы вертолёты Ми-24, Ми-8 и Ми-26. Вертолётчики, а также лётчики штурмовой и истребительной авиации смогли получить хорошую практику. Было использовано свыше 20 самолётов Су-24, Су-25 и МиГ-31.

Вводные предполагали появление в рядах обучаемых раненых, а также подбитых боевых машин. Благодаря этому продемонстрировать свой уровень профессионального мастерства и одновременно повысить его смогли военнослужащие подразделений обеспечения - на санитарных автомобилях и вертолётах Ми-26 они эвакуировали с поля боя «раненых» и вышедшую из строя технику.

Комбинированным способом группировку из состава ВДВ, авиации и общевойсковых соединений и частей удалось передислоцировать на расстояние до 3 тысяч км, после чего на трёх операционных направлениях (полигоны Чебаркуль, Тоцкое и Юрга) были проведены активные фазы учений.

Июль – сформирован первый после долгого перерыва полностью женский взвод – 22 человека.

Комментируя это событие представителям СМИ командующий ВДВ генерал-полковник Владимир Шаманов не исключил расширения спектра специальностей высшего военного образования, на которые набирают женщин, сказав: «Мы набрали в Военно-медицинской академии два взвода фельдшеров, которые будут готовиться по двухлетней программе, это будет уже качественно новые люди, которые будут решать задачи непосредственно на поле боя».

7 июля в Рязанской области в ходе проведения войсковых испытаний модернизированных боевых машин десанта БМД-4М десантники провели успешное десантирование из военно-транспортного самолёта Ил-76 сразу двух единиц боевой техники 4 поколения.

В качестве объектов для десантирования в грузовом отсеке самолёта Ил-76 были размещены две боевые машины БМД-4М на новой усовершенствованной парашютной



бесплатформенной системе «Бахча-У-ПДС» и один бронетранспортер БТР-Д на парашютной платформе П-7. Над площадкой Житово в Рязанской области экипаж самолёта Ил-76 произвёл выброску военной техники так называемым способом «цуг», который позволяет сократить длину приземления в 1,5 раза.

Объекты, следуя друг за другом, успешно отделились от самолёта (сначала более тяжёлые БМД-4М – масса 13500 кг, а затем БТР-Д – масса 8000 кг), а парашютные системы своевременно вступили в работу. При десантировании и приземлении техники все системы сработали штатно, позволив боевым машинам десанта приземлиться точно в заданном квадрате. При этом для десантирования боевых машин десанта БМД-4М была использована одиннадцатикупольная парашютная система, площадь каждого купола которой составляет 350 квадратных метров.

После приземления все десантируемые объекты были приведены в боевое положение и совершили марш в район сбора техники.

Успешно завершившиеся испытания подтвердили, что самолёт военно-транспортной авиации Ил-76 способен осуществить перевозку по воздуху и выброску сразу нескольких боевых машин десанта БМД-4М.

Август – в Воздушно-десантных войсках России завершили формирование миротворческих сил. В дополнение к 31-й ОДШБР сформировано ещё пять миротворческих батальонов: по одному батальону в каждой дивизии (76-я и 7-я десантно-штурмовые, 98-я и 106-я воздушно-десантные) и в Камышинской 56-й ОДШБР, переподчинённой в 2013 году от Сухопутных войск. В итоге общая численность десантников-миротворцев составила более 5 тыс. человек.

11 – 16 августа на территории Псковской области прошло двухступенное дивизионное командно-штабное учение (КШУ) 76-й гвардейской Черниговской десантно-штурмовой дивизии с десантированием на незнакомой местности и проведением этапа боевой стрельбы. На незнакомую местность десантировались три тысячи человек. Самолёты Ил-76 сбросили с воздуха 12 объектов военной техники.

Всего для нанесения воздушного удара по наземным целям условного противника, переброски и поддержки практических действий десантников с воздуха в учениях было задействовано более 30 самолётов и вертолётов военно-транспортной, фронтовой и армейской авиации Су-34, Ка-52, Ми-28, Ми-24, Ми-8, Ил-76.

22 августа в Казахстане на полигоне «Спасск» (Карагандинская область) прошла активная фаза комплексного учения Коллективных сил оперативного реагирования (КСОР) ОДКБ «Взаимодействие-2014». В ходе практических действий войск и специальных подразделений формирований сил спецназначения была проведена специальная операция по локализации «вооружённого конфликта» в условном государстве-члене ОДКБ «Карания», которое обратилось к Организации за оказанием военной помощи.

Общая численность привлекаемых воинских контингентов, оперативных групп и формирований сил специального назначения из Армении, Беларуси, Казахстана, Кыргызстана, России и Таджикистана около 3000 человек, примерно 800 единиц боевой и специальной техники, около 30 самолётов и вертолётов.



Учение проводилось в три этапа. В соответствии с замыслом учения условная страна «Карания» – одно из государств-членов ОДКБ, подверглось угрозе вторжения незаконных вооружённых формирований, которые имеют цель дестабилизировать обстановку в стране. Как показывает мировой опыт, сегодня бандформирования, финансируемые международными криминальными структурами, имеют достаточно высокий уровень оснащённости и подготовки.

В ходе активной фазы были задействованы воинские контингенты КСОР и формирования сил

специальных операций. Российские десантники с 8 военно-транспортных самолётов ИЛ-76 высадили парашютный десант с 9 единицами БМД-2 и разведгруппой на специальных парашютах «Арбалет-2». Также разведподразделения ВДВ России использовали впервые квадроциклы и мотодельталёты. Из своих новинок Аэромобильные войска Казахстана задействовали новые БТР-80А российского производства с автоматической 30-мм пушкой на вооружении, автомобили «Хаммер» и вертолёты МИ-17 и «Еврокоптер», а также тяжёлую огнемётную систему ТОС-1 «Солнцепёк».

В числе особенностей учений «Взаимодействие-2014» на предварительном этапе названы переброска подразделений КСОР самолётами военно-транспортной авиации в составе КСОР ОДКБ и выполнение практических задач по вопросам прикрытия КСОР ОДКБ Единой региональной системой ПВО Казахстана и России.

Также в целях повышения обороноспособности стран-участниц ОДКБ впервые сделана ставка на усовершенствование вопросов организации информационного противоборства и психологической борьбы, практическое выполнение задач по их ведению.

4 – 7 сентября прошло совместное батальонное тактическое учение 7-й десантно-штурмовой горной дивизии и 38-й гвардейской отдельной мобильной бригады белорусской армии с десантированием на горном полигоне. Действия военнослужащих координировались с помощью современной автоматизированной системы управления «Андромеда-Д».

11 – 18 сентября по распоряжению Верховного Главнокомандующего Вооружёнными Силами РФ проводилась внезапная комплексная проверка боевой готовности войск (сил) Восточного военного округа.

Всего к ней привлечено около 100 тысяч военнослужащих пяти общевойсковых объединений ВВО, командования ВВС и ПВО, Тихоокеанского флота, а также командований Дальней и военно-транспортной авиации.

Оценивался и уровень боеспособности соединений ВДВ, дислоцированных в Бурятии и Приморском крае. Так, десантно-штурмовые подразделения совершили марши комбинированным способом со штатным вооружением и военной техникой в назначенные районы, расположенные в непосредственной близости от аэродромов погрузки. Несколько десантно-штурмовых подразделений были переброшены на полигоны в районах города Анадырь, острова Сахалин и крупных островов Курильской гряды.

Были также развёрнуты пункты управления и проведено десантирование в условиях Крайнего Севера и штормового волнения моря.

Впервые подразделения Улан-Удинского и Уссурийского соединений ВДВ были переброшены самолётами военно-транспортной авиации в районы предстоящих действий на расстояние свыше четырёх тысяч километров.

В дальнейшем эти подразделения приняли участие в крупномасштабном стратегическом командно-штабном учении «Восток-2014», которое прошло на территории ВВО в период с 19 по 25 сентября. Всего в учении приняли участие около 100 тысяч военнослужащих. «Восток – 2014» стал завершающим этапом комплекса командно-штабных, специальных учений, тренировок органов военного управления, внезапных проверок боевой готовности войск в 2014 году, в ходе которых были задействованы штабы всех уровней и звеньев управления, соединений и воинских частей российских войск.

7 – 10 октября Воздушно-десантные войска (ВДВ) РФ впервые совместно с подразделениями войск радиационной, химической и биологической защиты (РХБЗ) ВС РФ, МВД, МЧС и ФСБ были задействованы в учениях по ликвидации чрезвычайной ситуации химического и биологического характера в Саратовской области.

Штурмовые подразделения Камышинского соединения ВДВ десантировались в районы проведения спецобработки подразделениями РХБЗ. Высадившийся из вертолётов Ми-8 десант обеспечил в рамках учений боевое охранение современной мобильной лаборатории и персонала, проводящих работы по выявлению и ликвидации опасных веществ, а также оказал помощь сотрудникам МВД, МЧС, ФСБ при эвакуации населения.

Подразделения ВДВ также в ходе учений обезвредили «террористов» в районе условной техногенной катастрофы.



9 октября в приднестровском городе Бендеры установлен памятник генералу армии Василию Маргелову.

«Идея воздвигнуть памятник появилась давно. Слишком тернистый путь был у генерала, поэтому и выбрали камень и бетон — крепкий, как бетон, как железобетон», — сообщил в телеэфире председатель городского Союза десантников Анатолий Кузнецов.

Мемориальный комплекс включает сам памятник Василию Маргелову, а также памятную плиту с именами курсантов Рязанского десантного училища, погибших при исполнении воинского долга и памятную плиту от благодарных жителей Бендер, сообщает телеканал.

По предложению Союза десантников сквер, где установлен памятник, теперь также носит имя легендарного генерала. Каждый год 2 августа, в день ВДВ, здесь будут собираться ветераны-десантники.

20 октября РИА Новости опубликовало сообщение, что военнослужащие Сухопутных и Воздушно-десантных войск используют планшет, специально созданный на базе отечественной операционной системы для российской армии.

Электронные планшеты боевой экипировки военнослужащего позволяют на поле боя отображать его местоположение, а также обмениваться с другими военными командами, навигационной информацией и картографической обстановкой, видео и голосовой информацией.

6 – 16 ноября в ходе совместного сербско-российского тактического антитеррористического военного учения под названием SREM-2014, проходившего в Сербии, подразделения отработали проведение специальной операции по захвату и уничтожению базы условных незаконных вооружённых формирований и освобождению заложников. По плану операции подразделения Сербии и РФ при поддержке беспилотников и боевого дельталёта разведали обстановку и высадились в местности, захваченной условным противником. Бойцы спецназа Сербии при поддержке ВВС уничтожили опорный пункт условных террористов.

По плану операции российские разведчики десантировались в заданный район на специальных парашютных системах нового поколения «Арбалет-2», и двинулись далее к цели на новых средствах передвижения мобильных подразделений – боевых квадроциклах. Их действия поддерживали сербские спецназовцы, благодаря которым, а также действиям расчётов беспилотных летательных аппаратов обеих сторон и работе пилота российского боевого дельтолёта, были успешно вскрыты важные огневые точки и объекты условного противника.

На этапе боевой стрельбы применялись переносные противотанковые ракетные комплексы 9К 111 «Фагот», боевые машины десанта БМД-2, 60-миллиметровые миномёты, гранатомёты РПГ-18 «Муха» и стрелковое оружие. Резервные подразделения террористов также были уничтожены после повторной разведки на квадрациклах и БПЛА. Совместные действия также отработали подразделения радиационной, химической и биологической защиты и медицинской службы сторон.

Всего на учения в Сербию прибыли 207 военнослужащих парашютно-десантного подразделения Тульского соединения ВДВ, 10 единиц бронетанковой техники, 15 боевых квадроциклов, станции ближней разведки, беспилотные летательные комплексы и другое спецвооружение. С сербской стороны в учениях приняли участие 197 военнослужащих.

Это была уже не первая встреча российских «голубых беретов» с бойцами сербского спецназа. Подготовка к тактическим учениям началась ещё в марте, когда делегация ВДВ России, посетила Республику Сербия.

С российской стороны десантниками в ходе учений руководил командующий ВДВ РФ генерал-полковник Владимир Шаманов.

17 ноября в рамках договора о коллективной безопасности (ОДКБ) на 225-м общевойсковом полигоне минобороны РФ в городе Чебаркуль (Челябинская область) начались масштабные учения в

рамках проведения тренировки по управлению межвидовой группировкой войск с привлечением воздушно-десантных войск двух дивизионов реактивной артиллерии «Град» и «Ураган», танков, боевых вертолётов МИ-26.

По тревоге подразделения отдельного соединения ВДВ, дислоцированного в городе Ульяновске, вместе с боевой техникой на 10 военно-транспортных самолётах Ил-76 была переброшена на Челябинский аэродром Шагол, а затем десантирована на Чебаркульском полигоне. В ходе учений с применением не имеющих аналогов в мире бесплатформенных парашютных систем «Шельф-2» было десантировано 9 боевых машин десанта, а также личный состав ВДВ с применением современных парашютных систем «Арбалет-2» и Д-10.

В ходе учений был произведён залп из шести установок «Ураган» калибром 22 миллиметров. В результате реактивными снарядами весом 300 килограммов каждый поражены позиции условных боевиков на расстоянии 12 километров на площади 600 на 600 метров. В учениях также задействованы современные зенитно-ракетные комплексы С-300. Особенностью нынешних учений является то, что впервые управления действиями подразделений происходило под командованием регионального центра управления штаба Центрального военного округа с помощью автоматизированных средств управления.

Уничтожение условных террористов заняло не больше получаса.



Ноябрь – декабрь – в Рязанском высшем воздушно-десантном командном училище (ВВДКУ) состоялся первый выпуск специалистов по 10 новым направлениям дополнительного профессионального образования, таким как психологическая работа в Воздушно-десантных войсках (ВДВ), эксплуатация специальных транспортных средств, снайперская подготовка, управление связью, миротворческая деятельность, оператор учебного комплекса (полигона) и др. Экзамены у них принимала комиссия Командования ВДВ.

Первые 100 военнослужащих, освоившие программы дополнительного профессионального образования и успешно сдавшие междисциплинарные и итоговые экзамены, в декабре 2014 года прибыли в соединения и части ВДВ.

Всего на базе Рязанского ВВДКУ десантники совершенствуют свои знания, умения и навыки по более 40 специальностям, предусмотренным программами дополнительного профессионального образования.

Современная система дополнительного профессионального образования, реализуемая в стенах Рязанского ВВДКУ, позволяет обеспечить непрерывность и преемственность в подготовке офицеров для комплектования ВДВ, а также получение ими необходимых знаний, овладения умениями и навыками для военно-профессиональной деятельности по должностному предназначению.

5 – 10 декабря около 10 тыс. военных и «Искандеры» подняты по тревоге в Калининградской области

В числе 9 тыс. военнослужащих, принявших участие во внезапной проверке боеготовности, были воины ВДВ. В учениях задействовали более 600 единиц техники: около 250 танков и 55 кораблей.

– Проверкой были охвачены органы военного управления Западного военного округа, Балтийского флота, Воздушно-десантных войск и Военно-транспортной авиации, – процитировала «Газета.Ru» начальника главного оперативного управления Генштаба Вооружённых сил России Андрея Картаполова.

– В кратчайшие сроки (от нескольких часов до суток) в Калининградской области была создана самостоятельная межвидовая группировка войск, в составе которой задачи по предназначению решали все виды и рода войск, в том числе подразделения, оснащённые ракетными комплексами «Искандер-М», – заявил «Интерфаксу» Картаполов.

Разведки США и стран-членов НАТО перемещения «Искандеров» не обнаружили, впрочем, как не заметили и учения в целом, приняв их лишь за повышенную активность российских Вооружённых Сил.

2015 год

Февраль – к исполнению должностных обязанностей приступили более 20 офицеров-психологов.

Должности офицеров-психологов появились в отдельных соединениях, а также в парашютно-десантных и десантно-штурмовых полках Воздушно-десантных войск.

Все офицеры-психологи имеют высшее психологическое образование и прошли дополнительную подготовку на базе Военного Университета Минобороны России.

Кроме того, в пунктах постоянной дислокации соединений и воинских частей ВДВ продолжают работать более 70 гражданских специалистов психологической службы.

11 марта военнослужащие Тульского соединения воздушно-десантных войск в присутствии представителей военной приёмки и Курганского машиностроительного завода приняли первую партию новейших боевых машин БМД-4М и БТР-МДМ в количестве 24 единиц. Вся прибывшая техника обслужена и поставлена в хранилища.

Бронетранспортёр БТР-МДМ «Ракушка» предназначен для перевозки личного состава, боеприпасов, запасных частей, ГСМ в подразделениях ВДВ и морской пехоты.

21 марта завершились масштабные военные учения, начавшиеся 16 марта 2015 г. с внезапной проверки боеготовности сил Северного флота, Западного военного округа и ВДВ, которая затем переросла в глобальные военные учения, охватившие почти все ВС РФ.

Были задействованы тысячи единиц наземной техники, сотни самолётов и вертолётов, десятки надводных кораблей и подводных лодок, спецназ, десантники, морская пехота и т.д.

ВС РФ продемонстрировали готовность к войне с НАТО как с применением обычных вооружений, так и в условиях готовности к применению ядерного оружия, как тактического, так и стратегического.

Российские АПЛ демонстративно подошли к берегам Великобритании.

СФ отработал взятие под контроль пути из Баренцева моря в Северную Атлантику между побережьем Норвегии и Исландии, выход подводного флота РФ в Атлантику и изоляцию Великобритании и Европы от военной помощи со стороны США.

ТУ-95МС отработывали полёты в Заполярье с выходом на рубежи атаки.

10 ракетноносцев ТУ-22М3 были переброшены в Крым.

Воины ВДВ отработали высадку в районе Печенги (граница с Норвегией), захват аэродромов, а также уничтожение пунктов управления и связи.

Арктическая группа спецназа ВДВ высадилась на землю Франца-Иосифа.

Авиация, используя в качестве прикрытия новейшие средства РЭБ, отработала завоевание превосходства в воздухе (предполагаемый противник – силы ВВС НАТО в Европе).

ОТРК «Искандер-М» были переброшены в Калининградский регион. При применении крылатых ракет с дальностью 2500 км, «Искандер-М» способен спокойно уничтожить центры управления в Брюсселе (1450км) и Лондоне (1800км), системы ПВО - ПРО и аэродромы в Европе.

25 марта Президент России Владимир Путин подписал указы о присвоении почётного гвардейского наименования 83-й и 11-й отдельным десантно-штурмовым бригадам (соответственно указы № 158, 159).

В текстах указов отмечено, что наименование присвоено «За массовый героизм и отвагу, стойкость и мужество, проявленные личным составом в боевых действиях по защите Отечества и государственных интересов в условиях вооружённых конфликтов, и учитывая заслуги в мирное время».



1 апреля представитель Управления пресс-службы и информации Минобороны РФ по ВДВ Евгений Мешков проинформировал ТАСС, что десантники Псковского соединения проходят обучение для совершения прыжков с парашютом в Заполярье.

«Десантники Псковского соединения проводят специальные занятия по воздушно-десантной

подготовке, где отрабатывают мероприятия для совершения прыжка в условиях аномально низких температур. Тренировки проводятся в связи с возможной выброской подразделений десанта, запланированной на апрель, и дальнейших действий в районах Крайнего Севера и Заполярья», - сказал Мешков.

В ходе последующих тренировок десантники выполнили более 500 прыжков с использованием парашютных систем спецназначения «Арбалет» и отработали около 50 часов занятий на объектах воздушно-десантного комплекса.

На занятиях военнослужащие также учились правильно использовать новую экипировку, позволяющую выполнять задачи в условиях аномально низких температур, в том числе находясь без движения.

Десантники прошли также специальную подготовку для действий в составе подразделения на снегоступах и лыжах.

7 апреля сто десантников из России, Белоруссии и Таджикистана впервые в истории высадились на дрейфующие льды Северного ледовитого океана близ полюса. Десантирование проводилось при температуре минус 75 градусов по Цельсию. Каждый десантник имел снаряжение весом до 50 килограммов.

Как сообщил ТАСС 11 апреля представитель Управления пресс-службы и информации Минобороны РФ по Воздушно-десантным войскам подполковник Евгений Мешков, «в ходе поставленных учебных задач подразделения российского десанта и контингенты КСОР в экстремальных условиях преодолевали торосы различных размеров, снежные поля Северного Ледовитого океана в сложных метеоусловиях, в пешем порядке (на лыжах и снегоступах), с использованием снегоходов и собачьих упряжек».

Военнослужащие научились преодолевать естественную преграду с экстремально холодной водой, получили навыки в строительстве ледового лагеря.

Кроме того, в ходе выдвижения к учебной цели войсковыми подразделениями была проведена холодная «ночёвка» (без оборудования лагеря).

Решаемые десанниками и контингентами КСОР задачи были выполнены во взаимодействии с Командованием военно-транспортной авиацией России и полярниками Экспедиционного центра Русского географического общества, уточнил Мешков.

12 мая началась внезапная проверка боеготовности Коллективных сил оперативного реагирования Организации Договора о коллективной безопасности (КСОР ОДКБ). Целью этого мероприятия была отработка взаимодействия подразделений вооружённых сил нескольких государств, а также проверка их боеготовности при выполнении учебно-боевых задач. Согласно сценарию учений, проведённых в ходе проверки, на границе Таджикистана и Афганистана произошло обострение обстановки, результатом чего стал прорыв вооружённого формирования в лице условного противника. Совместным силам ОДКБ была поставлена задача ликвидация такого прорыва и уничтожение группировки противника.

Подразделения 98-й гвардейской воздушно-десантной дивизии (г. Иваново) и 31-й гвардейской десантно-штурмовой бригады (г. Ульяновск), входящие в состав КСОР ОДКБ, были подняты по тревоге и начали выдвижение к аэродромам, с которых им предстояло отправиться на указанные полигоны (около 500 человек и 60 единиц боевой техники).

Уже на стадии выдвижения соединения ВДВ начали выполнять учебно-боевые задачи. Пользуясь возможностью, бойцы воздушно-десантных войск отработали вопросы охранения войск на марше и противодействия диверсионным группам условного противника.

13 мая российские десантники были доставлены военно-транспортной авиацией на аэродром города Душанбе. Затем они преодолели более 200 км по маршруту Душанбе – Шаартуз (в 30 километрах от афганской границы) в условиях горной местности, что для наших десантников было впервые, и сосредоточились на полигоне «Харбмайдон», где совместно с личным составом российской 201-й военной базы развернули полевой лагерь.



Первый этап внезапной проверки боеготовности Коллективных сил оперативного реагирования Организации Договора о коллективной безопасности завершился в субботу 16 мая. Главной целью первого этапа была переброска всех подразделений, задействованных в учениях, на таджикские полигоны. Комментируя ход проверки, генеральный секретарь ОДКБ Николай Бордюжа отметил хорошую подготовку всех задействованных частей.

Активная фаза учений началась 18 мая. Войска КСОР должны были противодействовать условному противнику: незаконным вооружённым формированиям. Важной особенностью проверки была работа в горной местности, способная затруднять выполнение некоторых поставленных задач.

Первыми к выполнению учебно-боевой задачи приступила разведка ВДВ России. Десантники, оснащённые квадроциклами и имевшие необходимое вооружение, обнаружили группировку условного противника на значительно удалении от войск КСОР. Чтобы не потерять время и не дать условному противнику перегруппироваться, командование КСОР приняло решение нанести авиационный удар. Для атаки учебных целей при помощи неуправляемых ракет по тревоге были подняты российские штурмовики Су-25СМ.

Затем десантники впервые выполнили массовое десантирование с использованием парашютных систем специального назначения «Арбалет» в сложном горном районе. В качестве района высадки десанта была выбрана незнакомая военнотружущим местность.

Во вторник 19 мая продолжились учебные бои в рамках активной фазы внезапной проверки. В этот день войска КСОР при поддержке боевой авиации атаковали условного противника. Поддержку с воздуха осуществляли российские самолёты Су-25 и вертолёты Ми-24. Прикрытие ударной авиационной группы выполнялось истребителями Су-27 ВВС Казахстана. Кроме того, состоялась высадка тактических десантов, для чего использовались многоцелевые вертолёты Ми-8.

20 мая подразделения, задействованные в учениях, начали возвращаться к местам постоянной дислокации.

Всего в учениях было задействовано более 2500 военнотружущих из России, Киргизии, Белоруссии, Армении, Казахстана и Таджикистана, около 200 единиц вооружения и военной техники, около 20 боевых самолётов и вертолётов и 30 воздушных судов ВТА.

В СМИ было отмечено, что столь масштабные задачи союзные подразделения отрабатывали впервые за всю историю их существования. Но и причины были серьёзные: высокая концентрация боевиков вблизи границ стран СНГ. По данным экспертов, на севере Афганистана к середине мая 2015 г. находились от 5 до 10 тысяч талибов и их сторонников.

29 мая информационное агентство ТАСС сообщило, что в рамках начавшейся 25 мая проверки боеготовности ВВС и ПВО Центрального военного округа десантники и подразделения спецназа захватили стратегические аэродромы условного противника на полигонах Ашулук и Капустин Яр под Астраханью.

Для скрытной переброски более 300 военнотружущих парашютно-десантных подразделений и подразделений специального назначения использовались около 30 вертолётов Ми-8, Ми-26 и Ми-35. уточнили в Минобороны.

К внезапной проверке боеготовности привлекли также подразделения Западного и Южного округов, Дальней и Военно-транспортной авиации. В общей сложности в учениях задействовали около 12 тыс. военнотружущих, до 250 самолётов и вертолётов, порядка 700 единиц различного вооружения и военной техники.

4 июня ТАСС сообщило о решении Минобороны РФ воссоздать из ульяновской бригады 104-ю гвардейскую десантно-штурмовую дивизию, прославившуюся своей доблестью и ратными подвигами во времена Советского Союза и дислоцировавшуюся в Кировабаде (ныне Гянджа, Азербайджан)». Представитель Генштаба ВС РФ отметил, что воссозданное соединение будет иметь в боевом составе три полка, размещаемые в Ульяновске, Энгельсе и Оренбурге.

31-я отдельная гвардейская десантно-штурмовая бригада (обычно называемая по месту дислокации ульяновской) является преемницей советской 104-й (кировабадской) гвардейской воздушно-десантной дивизии, выведенной из Азербайджана в Ульяновск в 1993 году и расформированной в 1998 году. 104-я дивизия была создана в 1946 году, воевала в Афганистане, в Чечне, а также принимала участие в миротворческих миссиях в Абхазии и Югославии.

19 июня завершились двухсторонние командно-штабные учения с десантированием на незнакомой местности Улан-Удэнского и Ивановского соединений Воздушно-десантных войск.

Подобные командно-штабные учения такого уровня впервые проводились одновременно с двумя соединениями Воздушно-десантных войск. В ходе учений десантники действовали во взаимодействии с мотострелковыми частями Восточного военного округа

Учения начались 16 июня. Участие в них приняло более 2 тысяч военнослужащих и около 250 единиц военной техники. При этом подразделения Ивановского парашютно-десантного соединения и специального назначения вместе с техникой и вооружением с аэродрома «Иваново-Северный» (город Иваново) совершили перелёт самолётами военно-транспортной авиации на расстояние свыше 5 тысяч километров.

В дальнейшем в ходе учений была апробирована новая методика взаимодействия и управления подразделениями в составе смешанной группировки войск с использованием новейших автоматизированных систем управления.

В ходе активной фазы двухсторонних командно-штабных учений соединений Воздушно-десантных войск и приданных подразделений Восточного военного округа десантировано около 500 военнослужащих Улан-Удэнского и Ивановского соединений ВДВ и 10 единиц модернизированных боевых машин десанта второго поколения (БМД-2КУ). Для массовой выгрузки десанта было задействовано более 10 самолетов военно-транспортной авиации (ВТА) ИЛ-76.

Десантирование проводилось на незнакомую площадку в районе полигона «Сосновый Бор» (Бурятия), с применением парашютных систем специального назначения «Арбалет-2». Затем основные силы десантно-штурмового соединения ВДВ из Бурятии совершили десантирование на новых на тот момент парашютных системах «Д-10».

В ходе дальнейших действий десантно-штурмовые подразделения ВДВ при огневой поддержке боевых вертолётов Ми-24 провели атаку с ходу и приступили к уничтожению стратегически важных объектов условного противника. Перед десантированием разведчиков из Иваново в районе предполагаемого десантирования был нанесён бомбовый удар самолетами Су-25 авиации Восточного военного округа.

Учениями руководил заместитель командующего ВДВ генерал-лейтенант Андрей Холзаков. В ходе учений основные тактические эпизоды были разыграны сразу на нескольких военных полигонах Восточного военного округа.

Видео эпизодов учений можно посмотреть по ссылке <https://www.youtube.com/watch?v=nAcUUUseAF4>.

С 17 по 23 июня на площадке приземления «Клоково» на базе 106 воздушно-десантной дивизии ВДВ прошёл Чемпионат Вооружённых сил по парашютному спорту. Этот чемпионат проводится ежегодно на базе одного из воздушно-десантных (десантно-штурмовых) соединений Воздушно-десантных войск

Воздушно-десантные войска представили 40 лучших спортсменов-десантников, проходящих службу в различных частях и соединениях ВДВ, 12 из них являются действительными чемпионами мира и Европы.

В соревновании приняло участия 80 человек. Команды парашютистов представили военные округа, виды и рода Вооружённых Сил, ведомства и организации, культивирующие парашютный спорт в частности.

Военнослужащие Воздушно-десантных войск совершали прыжки с парашютной системой «Мальва-24», уже отлично зарекомендовавшей себя при выполнении упражнений на точность приземления. Дополнительные органы управления на данной системе позволяют маневрировать по высоте и противостоять сильному ветру.

Судейство соревнования осуществляли 18 высококвалифицированных судей с помощью специальной автоматической счётно-фиксирующей и телевизионной аппаратуры.

Программа чемпионата была составлена в соответствии со стандартами Международного совета военного спорта (CISM). Она включает в себя индивидуальные и групповые прыжки на точность



приземления с высоты 900-1100 метров (упражнение 1 и 3) и индивидуальные акробатические прыжки с высоты 2200 метров (упражнение 2).

Главным итогом соревнования стало комплектование сборной команды Вооружённых Сил Российской Федерации для участия на чемпионатах Европы и мира по линии CISM (Международный совет военного спорта) и FAI (Международная авиационная федерация).

12 июля произошло обрушение казармы 242-го учебного центра ВДВ (г. Омск). Под завалами оказались 42 человека: 24 из них погибли. Согласно заключению экспертов, здание рухнуло из-за изначально некачественного строительства 1975 года и неправильного ремонта в 2013-м году. Как было заявлено, 40 лет шло постепенное размывание несущих конструкций. При этом последний ремонт только усугубил ситуацию.

16 – 17 июля на территории двух российских регионов (Псковская и Рязанская области) прошли учения ВДВ. В учениях приняли участия бойцы тульского соединения Воздушно-десантных войск.

В ходе тактических манёвров были отработаны практические вопросы боевой готовности с выводом подразделений на аэродромы, переброской по воздуху, десантирование. Особенностью учения стало проведение десантниками манёвренной обороны на полигонах Псковской области. На основном этапе тактических учений произвели десантирование парашютным способом в тылу условного противника 2000 военнослужащих и более 30 единиц боевой техники, с форсированием водной преграды и боевой стрельбой.

На июль 2015 года российские ВДВ включали в себя две десантно-штурмовые и две воздушно-десантные дивизии, четыре отдельные десантно-штурмовые бригады, 45-ю отдельную бригаду спецназначения (бывший разведполк спецназначения ВДВ), а также ряд других частей, включая 38-й отдельный полк связи.

2 августа по всей России торжественно было отмечено 85-летие Воздушно-десантных войск.

В Москве в этот день на Красной площади и улице Ильинка собрались сотни ветеранов Воздушно-десантных войск, москвичей и гостей столицы. Там прошли торжества, посвящённые дню памяти пророка Илии и 85-й годовщине создания воздушно-десантных войск.

Праздничную литургию в храме пророка Илии отслужил утром епископ Воскресенский Савва. Затем, по старинной традиции, духовенство, ветераны ВДВ и москвичи прошли крестным ходом по Ильинке с иконой пророка Илии. Выйдя на Красную площадь, крестный ход остановился у Лобного места, где был отслужен праздничный молебен. Епископ Воскресенский Савва поздравил главкома ВДВ Владимира Шаманова и вручил ему икону его небесного покровителя – святого князя Владимира.

Делегация во главе с командующим Воздушно-десантными войсками генерал-полковником Владимиром Шамановым посетила некрополь Новодевичьего монастыря, где десантники отдали дань памяти Герою Советского Союза генералу армии Василию Маргелову. В это же время другие делегации ВДВ возложили венки и цветы к местам захоронений десантников на Троекуровском и Кунцевском кладбищах.

В местах дислокации соединений и воинских частей ВДВ – в Иванове, Костроме, Наро-Фоминске, Новороссийске, Омске, Пскове, Ставрополе, Туле, Рязани, Ульяновске, Камышине, Уссурийске, Улан-Уде прошли показательные выступления десантников и спортсменов-парашютистов по военно-прикладным видам спорта, выставки военной техники, концерты, работа полевых кухонь.

10 – 16 сентября под Псковом и Петербургом прошли российско-белорусские учения «Щит Союза 2015».

В течение суток российские десантники были перебросены железнодорожным транспортом до станции Владимирский лагерь, где после разгрузки эшелона на военной технике совершили марш на центральный полигон ВДВ Струги Красные.

В ходе учений российские десантники при взаимодействии с одним из подразделений сил специальных операций Белоруссии отработали планирование совместной операции, десантирование, захват объекта и удержание выгодного рубежа. Военнослужащие двух стран также провели этап боевой стрельбы из всех видов штатного вооружения как днём, так и в ночное время.

14 – 20 сентября в Центральном военном округе проведено стратегическое командно-штабное учение «Центр-2015», которое стало завершающим этапом оперативной и боевой подготовки Вооружённых сил РФ в 2015 году, а также совместных мероприятий боевой подготовки вооружённых сил государств-членов Организации Договора о коллективной безопасности.

Всего в учении приняли участие около 95 тысяч военнослужащих, более 7 тысяч единиц вооружения и военной техники, до 170 самолётов и 20 кораблей, в том числе в европейской части Российской Федерации на полигонах «Тоцкий» и «Донгуз» до 12 тысяч военнослужащих, до 470 боевых бронированных машин, около 90 танков, до 250 боевых машин пехоты, до 130 бронетранспортёров, а также около 20 артиллерийских систем и реактивных систем залпового огня.

В ходе учения боевые задачи отработали и части ВДВ.

9 октября на крымский полигон «Опук» впервые высадился тактический воздушный десант – около 500 солдат и офицеров из двух соединений ВДВ – Камышинской бригады и Тульской десантной дивизии. При этом каждый третий десантник имел при себе грузовой контейнер ГК-30У, предназначенный для доставки на землю военного имущества.

Высадка проводилась с использованием парашютных систем Д-10 с высоты от 600 до 800 метров. После приземления военнослужащие совершили пеший марш в район будущего полевого лагеря. Далее их ждут тактические занятия с учебными стрельбами на незнакомой местности.

Октябрь – ноябрь. На базе 98-й дивизии проведён совместный эксперимент ВДВ и ДОСААФ по подготовке призывного резерва войск.

200 будущих защитников Родины, прибывшие в соединение из Ивановской и Владимирской областей осваивали азы армейской подготовки к службе в ВДВ: занимались строевой и огневой подготовкой, изучали уставы.

Инструкторы ДОСААФ, предварительно прошедшие подготовку в Рязанском военно-десантном училище ВДВ занимались с юношами парашютно-десантной подготовкой.

После сдачи экзаменов молодые люди приняли Военную Присягу.

7 ноября в парке воинской славы Санкт-Петербурга состоялась торжественная церемония открытия памятника псковским воинам-десантникам, погибшим в ходе контр-террористической операции в Чечне в начале 2000 года.

В мероприятии приняли участие командующий войсками Западного военного округа генерал-полковник Анатолий Сидоров, губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко, председатель Законодательного собрания Санкт-Петербурга Вячеслав Макаров, командир 76-й гвардейской десантно-штурмовой дивизии генерал-майор Алексей Наумец, родители погибших десантников и ветераны прославленного соединения ВДВ.

29 февраля – 1 марта 2000 года 6-я рота 104-го гвардейского парашютно-десантного полка псковской 76-й гвардейской воздушно-десантной дивизии под командованием командира 2-го батальона гвардии подполковника Марка Евтюхина вела бой в Шатойском районе неподалёку от Улус-Кертот со значительно превосходящими по численности бандформированиями, пытавшимися вырваться из Аргунского ущелья в сторону Дагестана.

На предложение противника сдаться или пропустить русские десантники ответили отказом. В самый критичный момент боя они вызвали огонь артиллерии на себя. В результате ожесточённого боя 84 военнослужащих погибли. Указом Президента РФ 22 десантникам присвоено звание Героя России (из них 21 – посмертно), 68 военнослужащих награждены орденом Мужества (63 – посмертно). Вместе с бойцами 6-й роты мужественно дралась группа десантников 4-й роты под командованием заместителя командира батальона гвардии майора Александра Доставалова.



Памятник десанникам представляет собой скульптуру высотой 11,5 метра, выполненную из бетона с добавлением гранитной крошки. На фасадах монумента размещены рельефные изображения орденов, имена погибших воинов, герб и девиз ВДВ.

16 ноября газета «Красная звезда» сообщила, что делегация ВДВ России направилась на Кубу для ознакомления с подготовкой разведывательных подразделений и подразделений специального назначения Революционных вооружённых сил республики.

За время пятидневного визита российские военные эксперты ознакомились с подготовкой кубинских военнослужащих и провели консультации об их участии в предстоящих Армейских международных играх 2016 года, которые пройдут на территории Российской Федерации.

Делегацию возглавлял командующий ВДВ генерал-полковник Владимир Шаманов.

1 декабря командующий ВДВ генерал-полковник Владимир Шаманов наградил отличившихся десантников. Награждение состоялось на базе Кубинской бригады специального назначения ВДВ во время совещания с младшим командным составом.

Полторы сотни командиров, техников, инструкторов, фельдшеров, водителей, курсантов, разведчиков и других получили из рук командующего награды – медали и грамоты.

В ходе совещания были рассмотрены проблемные вопросы прохождения военной службы и поставлены задачи на следующий учебный год. Собравшиеся также выслушали доклад о военно-политической обстановке в мире.

Командующий ВДВ поблагодарил младших командиров за инициативу, усердие и высокий профессионализм, проявленные в ходе подготовки подчинённых в 2015 учебном году.

По итогам 2015 учебного года генерал-полковник Владимир Шаманов вручил заслуженные награды и объявил благодарность около 150 военнослужащим в званиях ефрейтор, младший сержант, сержант и старшина.

Лучшим соединением в ВДВ по итогам 2015 учебного года стала 76-я гвардейская десантно-штурмовая Черниговская Краснознамённая ордена Суворова дивизия.



4 декабря СМИ сообщили, что командующий Воздушно-десантными войсками России генерал-полковник Владимир Шаманов вручил Георгиевское знамя 4-му зенитному ракетному полку 76-й гвардейской десантно-штурмовой Черниговской Краснознамённой, ордена Суворова дивизии, в честь присвоения ему почётного наименования «гвардейский».

В ходе торжественного ритуала командующий ВДВ лично прикрепил Георгиевскую ленту к Знамени полка, после чего поздравил личный состав и ветеранов части с присвоением наименования «гвардейская».

Псковских зенитчиков поздравили также заместитель губернатора Псковской области

Максим Жаворонков, глава Пскова Иван Цецерский, председатель регионального Совета ветеранов ВДВ Юрий Соседов

На 2015 год это седьмая воинская часть ВДВ, которой в мирное время в течение последних трёх лет «за массовый героизм и отвагу, стойкость и мужество, проявленные личным составом полка в боевых действиях по защите Отечества и государственных интересов» Указом Президента Российской Федерации было присвоено наименование «гвардейская».

По итогам боевой подготовки за 2015 год 4-й гвардейский зенитный ракетный полк Псковского соединения ВДВ признан лучшим среди всех частей и подразделений противовоздушной обороны ВДВ.

4-й гвардейский зенитный ракетный полк (бывший 165-й отдельный гвардейский зенитный ракетный дивизион) был сформирован 15 июля 1945 года. За годы существования полк принимал участие в боевых действиях в Афганистане, Чечне и других военных конфликтах.

7 декабря СМИ сообщили о том, что зенитные подразделения ВДВ начали получать переносные зенитные ракетные комплексы «Верба». Одной из первых новую ПЗРК получила 76-я псковская гвардейская десантно-штурмовая дивизия. Ракетный комплекс предназначен для уничтожения низколетящих воздушных целей – беспилотников, вертолётов и даже крылатых ракет.

По своим характеристикам комплекс «Верба» превосходит и находящиеся на вооружении российской армии ПЗРК «Игла-1», «Игла», «Игла-С», а также их зарубежные аналоги – американский Stinger-Block-I и китайский QW-2. Американский ПЗРК существенно проигрывает «Вербе» по всем показателям. Нижняя кромка поражения воздушной цели у «американца» сильно завышена – до 180 метров, а верхняя, наоборот, занижена и не превышает 3,8 километра, по дальности – 4,8 километра.

Телеканал «Звезда» опубликовал видео, на котором запечатлена «обкатка», как и «Вербы», так и новейшего комплекта средств автоматизации ПВО «Барнаул-Т». Задача этого комплекса – разведка воздушных целей и последующий их анализ. Так, машина может получить информацию о цели от беспилотного летающего объекта, обработать её и самостоятельно распределить роли наземных систем ПВО с учётом их позиций и боеготовности. Процесс от обнаружения цели и до её уничтожения занимает всего несколько секунд.

«Барнаул-Т» установлен на гусеничное шасси, что позволяет машине всегда быть в центре событий вне зависимости от грунта.

2016 год

15 января пресс-служба Южного военного округа сообщила, что военнослужащие бригады специального назначения Южного военного округа, дислоцированной в Краснодарском крае, приступили к отработке десантирования из транспортно-боевых вертолётов Ми-8АМТШ «Терминатор».

В ходе тактико-специальных занятий прыжки с парашютом были выполнены как в дневное, так и ночное время в различных условиях местности, в том числе в труднодоступные участки лесного массива и высокогорья.



вооружения, военной техники и грузов военного назначения при десантировании в полной экипировке.

20 января более двух тысяч десантников одновременно совершили прыжки из самолётов военно-транспортной авиации в четырёх регионах России (в Псковской, Ульяновской, Рязанской и Костромской областях) в ходе плановых занятий по воздушно-десантной подготовке.

Массовое десантирование военнослужащих ВДВ проходило с использованием парашютных систем Д-10 и парашютных систем специального назначения «Арбалет-2».

21 – 23 января в рамках Венского документа 2011 года о мерах укрепления доверия и безопасности группа канадских специалистов проверила 108-й десантно-штурмовой полк, дислоцированный в Новороссийске (Краснодарский край) на предмет достоверности информации о

Всего в рамках боевой подготовки за год службы каждый спецназовец совершит более 15 прыжков с парашютом с высот от 600 до 800 метров на различные площадки, в том числе в сложных условиях местности.

Прежде чем совершить прыжки с парашютом, бойцы спецназа прошли курс подготовки на воздушно-десантном комплексе, в ходе которого были отработаны навыки укладки парашютов, а также специальные упражнения для безопасного приземления.

Также с военнослужащими были проведены занятия по загрузке на борт вертолёта и по креплению оружия и

военных силах и планах развёртывания основных систем вооружения и военной техники полка. Инспекторам были представлены предусмотренный положениями Венского документа и содержащий информацию о воинской части брифинг, а также возможность увидеть в ходе посещения личный состав и основные системы вооружения и военной техники полка.

15 – 20 февраля под руководством заместителя командующего ВДВ генерал-майора Владимира Кочеткова с 76-я гвардейской десантно-штурмовой Черниговской Краснознамённой ордена Суворова дивизией (командир генерал-майор Алексей Наумец) проведено командно-штабное учение.

По легенде учения, псковские десантники совершили многокилометровые марши, осуществили массовые десантирования, захватили и уничтожили аэродромы условного противника на незнакомой местности.

В мероприятиях приняли участие свыше 2,5 тысячи военнослужащих и 300 единиц различной боевой и специальной техники, из них 12 машин были переброшены самолётами ВТА.

Были задействованы автоматизированная система управления войсками и огнём в тактическом звене «Полёт-К», новые средства связи, комплексы раннего обнаружения воздушных целей, беспилотные летательные аппараты, оборудование управления огнём артиллерии, интегрированное в общую автоматизированную систему управления «Андромеда-Д».

Десантирование проводилось из самолётов Ил-76 парашютным и посадочным способами. Личный состав спускался на заснеженные площадки на парашютных системах Д-10 и «Арбалетах». Для доставки на землю боевых машин применялись парашютные многокупольные системы МКС-350-9.

22 – 24 марта прошла стратегическая командно-штабная тренировка по управлению Вооружёнными силами РФ. В рамках тренировки по решению Верховного главнокомандующего проводилась внезапная проверка боевой готовности Воздушно-десантных войск.

Передовые отряды соединений и воинских частей Воздушно-десантных войск (ВДВ), задействованных во внезапной проверке, 22 марта прибыли в назначенные районы проведения учений.

Перегруппировка войск проводилась комбинированным способом: на штатной технике в составе колонн, воздушным и железнодорожным транспортом с аэродромов «Северный – Иваново», «Чкаловский» и железнодорожной станции «Чердаклы» Ульяновской области.

Соединения и воинские части совершили марши на полигоны, где завершили формирование группировки войск.

Проверочные мероприятия Воздушно-десантных войск прошли в два этапа. На первом были отработаны вопросы приведения в боеготовность привлекаемых к проверке соединений и воинских частей. На втором – десантникам провели тактические учения с десантированием и боевой стрельбой на полигонах в Оренбургской, Ивановской, Рязанской, Тульской областях.

Для десантирования более 400 десантников и 10 единиц военной техники были задействованы порядка 15 единиц авиационной техники Военно-транспортной авиации.

В проверочных мероприятиях были задействованы также соединения военно-транспортной и оперативно-тактической авиации.

Для получения разведывательных данных о действиях условного противника, подавления его средств связи и управления подразделения десантников применяли беспилотные летательные аппараты, средства радиоэлектронной борьбы и автоматизированной системы управления.

Самолёты оперативно-тактической авиации выполнили задачи по авиационной поддержке войск с практическим бомбометанием на полигоне «Тоцкое».

Военно-транспортная и армейская авиация отработала задачи высадки воздушных десантов на полигонах «Тоцкое», «Песочное», «Сельцы», аэродроме Клоково с задействованием самолётов и вертолётов.

Всего к внезапной проверке, которая началась 22 марта 2016 г. по решению Верховного Главнокомандующего Вооружёнными Силами Российской Федерации, привлекалось около 30 тыс. человек личного состава, свыше 3800 ед. вооружения и военной техники и более 100 летательных аппаратов.

25 февраля СМИ сообщили о совместно ротном тактическом учении с боевой стрельбой на полигоне Лосвидо подразделений ВДВ России и Белоруссии.

Вместе с усиленной ротой витебских десантников в учении приняли участие военнослужащие парашютно-десантного взвода 76-й гвардейской десантно-штурмовой дивизии Воздушно-десантных войск Вооружённых сил Российской Федерации.

В практических действиях были задействованы более 170 военнослужащих, свыше 60 единиц автомобильной, бронетанковой и авиационной техники. Учение проходило в три этапа и проводилось как в дневное, так и в ночное время с обязательным совершением маршей на штатной технике.

27 марта Министр обороны РФ генерал армии Сергей Шойгу проинспектировал ход строительства объектов инфраструктуры и организации учебного процесса Рязанского Высшего воздушно-десантного командного училища (РВВДКУ) им. Маргелова.

В ходе инспекции, министр обороны осмотрел глубоководный бассейн РВВДКУ, где проходят подготовку водолазы-разведчики и взрывники, а также осмотрел недавно введённую в эксплуатацию аэродинамическую установку.

Аэродинамическая установка – многофункциональное комплексное сооружение. Её основной элемент – вертикальная двухконтурная аэродинамическая труба с камерой для полётов, с системой охлаждения воздушного потока и средствами объективного контроля полётов.

Один час тренировок в аэродинамической трубе заменяет 60 прыжков с парашютом с 4 тысяч метров. Отработать можно и затяжные десантирования с ещё больших высот.

«Наша аэродинамическая установка – лучшая не только у нас в стране, но и в мире. Такого оборудования для подготовки парашютистов нет ни в одной армии мира», – заявил командующий ВДВ генерал-полковник Владимир Шаманов.

Созданная в РВВДКУ материальная база делает училище лучшим в ВС РФ и позволяет готовить высококлассных специалистов ВДВ и спецназа. А с открытием новейшего аэродинамического комплекса, курсантам училища станет ещё проще осваивать навыки прыжков с парашютом, ведь недаром десант называют крылатой пехотой.

29 – 31 марта ВДВ России и Силы специальных операций Белоруссии провели совместные учения на полигоне «Поливна» в Ульяновской области.

В ходе учений российские десантники и белорусский спецназ уничтожили базу условного противника.

Предварительно вертолёты армейской авиации провели разведку и ликвидировали вражеские средства ПВО. После чего в заданный район высадили две группы тактического десанта. Параллельно белорусские спецназовцы обнаружили и блокировали базу бандитов и обеспечили подход подразделений российских ВДВ.

В ходе учений использовались новейшие вооружение и средства связи. В том числе – пулемёты «Утёс» и комплексы разведки и управления «Стрелец». Всего в совместных манёврах были задействованы более 250 военнослужащих и 50 единиц техники.

21 – 26 апреля десантники Псковского соединения ВДВ и белорусское подразделение Коллективных сил оперативного реагирования (КСОР) ОДКБ провели учебную гуманитарную поисково-спасательную экспедицию в районе Северного полюса.

Высадка 150 военнослужащих была совершена на дрейфующую льдину в Северном Ледовитом океане в непосредственной близости от Северного полюса.

В ходе учений дважды трескалась льдина и десантникам пришлось переносить базовый лагерь. Впервые в экстремальных условиях был успешно проведён ремонт ледового аэродрома, ликвидированы образовавшиеся малые и средние трещины длиной в несколько сотен метров. Ремонт осуществлялся путём намораживания льда с элементами армирования верхнего ледяного покрова. Работы по ремонту взлётно-посадочной полосы проводились в условиях высокой скорости дрейфа и активного таяния льдины. Благодаря опыту полярников Экспедиционного центра Русского географического общества десантникам удалось решить все возникающие задачи. Военнослужащими был приобретён уникальный опыт выживания в экстремальных широтах.

Проведение учений именно в этот сложный погодный период было спланировано специально. В рамках развития военной инфраструктуры России в регионе ВДВ отводится роль оперативного резерва, предназначенного для оказания поддержки военнослужащим постоянных военных баз. В случае обострения ситуации десант должен быть переброшен из внутренних регионов страны в Арктику и без подготовки приступить к выполнению боевых задач. Именно это и отработывалось в рамках учений.



Новейшая экипировка военнослужащих ВДВ, отметил источник, позволяет им действовать в экстремальных условиях низких температур. Форма защищает военнослужащих даже в случае попадания в полынью с ледяной водой. В ходе учений этот элемент проверялся специально. Кроме того, в арктических широтах военнослужащие получают усиленное питание. Суточная калорийность пищи для каждого военнослужащего составляет более 5 тыс. килокалорий, тогда как обычного общевойскового пайка – около 3 тыс. килокалорий.

Кроме обычных продуктов, в паек включены «классические» бутерброды с салом и высококалорийной колбасой, компот из фруктов, шоколад с высоким содержанием какао, карамель. В случае длительного пребывания в экстремальных условиях предусмотрен ряд продуктов, богатых белком и жирами животного происхождения, а также специальный комплекс витаминов, оживляющий иммунитет. Разогреть пищу даже при температуре в минус 50 градусов военнослужащие могут с помощью специальных малогабаритных кухонных наборов КН-5 и КН-10, рассчитанных на приготовление горячей пищи на 5 и 10 человек соответственно.

В комментарии газете «Известия» профессор академии военных наук Вадим Козюлин отметил: «Защита Арктики становится для нас стратегической задачей. Это и отстаивание экономических интересов в районе континентального шельфа богатого углеводородами, и контроль Северного морского пути, а также решение геополитических военных задач. Например, воспрепятствование развёртыванию в регионе американских кораблей с системой НПРО Aegis или крылатыми ракетами BGM-109 Tomahawk, способными только из этого региона достать позиции наших стратегических ракетных комплексов, развёрнутых в Сибири.

На апрель 2016 года вдоль арктического побережья России было развёрнуто шесть военных баз: на островах Котельный (Новосибирские острова), Земля Александры (входит в архипелаг Земля Франца-Иосифа), Средний (Северная Земля), а также в посёлке Рогачево (Новая Земля), на мысе Шмидта и острове Врангеля (входят в Чукотский автономный округ). Также в регионе находятся 10 арктических поисковых станций, 16 портов, 13 аэродромов и 10 станций ПВО.

27 июня СМИ сообщили, что ДОСААФ России в рамках госзаказа подготовил для Минобороны РФ более 36 тысяч человек и свыше 500 тысяч – для народного хозяйства. Министр обороны РФ генерал армии Сергей Шойгу признал успешным эксперимент ДОСААФ и ВДВ по допризывному освоению курса молодого бойца.

По словам председателя ДОСААФ Александра Колмакова, первый этап эксперимента завершился осенью 2015 года – призывники в добровольном порядке прошли обучение по программе одиночной общевойсковой подготовки, во время которой совершили по три прыжка с парашютом. В итоге призывниками укомплектовали три парашютно-десантных полка: в Новороссийске, Ставрополе и Иваново.

«Итоги этого эксперимента будут подведены после завершения второго этапа комплектования этих полков в рамках весенней призывной кампании 2016 года», – отметил Колмаков.

29 июня в Краснодарском крае прошли соревнования «Десантный взвод», в рамках которых состоялись гонки на БМД с преодолением препятствий.

В этом году условия конкурса были усложнены: помимо традиционной высадки на незнакомую местность и десятикилометрового марш-броска, бойцы обязаны были ещё и преследовать

«противника» на своих боевых машинах по трассе, включающей в себя водные и другие препятствия.

По итогам двух этапов конкурса в лидеры вырвалась команда Псковской десантно-штурмовой дивизии. Их основными конкурентами в борьбе за первое место остались курсанты Рязанского высшего воздушно-десантного училища. А замыкает тройку лидеров команда из Краснодарского края.

«Победитель «Десантного взвода» будет представлять Россию на международном конкурсе, который пройдёт на полигоне Раевский в первой половине августа», – сообщили СМИ.

30 июня телерадиокомпания «Звезда» сообщила, что в рязанской области прошли всеармейские соревнования по водолазному многоборью «Глубина 2016», в ходе которых десантники показали свои навыки по рукопашному бою под водой.

В ходе соревнований бойцы инженерных подразделений соединений ВДВ провели разведку, поиск мин, а также рукопашную схватку с условным противником.

Кроме того, в специальном снаряжении они резали металл и варили трубы на глубине 5 метров.

Кроме задач под водой, десантники преодолели полосу препятствий и тренировались оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.

Июнь – на вооружение Воздушно-десантных войск начала поступать новая тяжёлая крупнокалиберная техника, больше свойственная для мотострелковых подразделений Минобороны: 125-миллиметровые самоходные артиллерийские установки «Спрут-СД», танки Т-72Б3.

Повышение огневой мощи десантно-штурмовых бригад ВДВ за счёт передачи им техники больших калибров и новых боевых машин БМД-4М с повышенной бронезащитой – это возможность создать подразделения прорыва эшелонированной, хорошо защищённой инфраструктуры противника.

Таким образом в России создаются не просто высококомобильные части быстрого реагирования, а подразделения, способные самостоятельно организовать как нападение, так и оборону. То есть фактически самодостаточный вид вооружённых сил.

19 июля 2016 года на 71-м году жизни скончался Герой России гвардии полковник в отставке Александр Васильевич Маргелов – сын легендарного командующего ВДВ генерала армии Василия Фёдоровича Маргелова.

Александр Маргелов родился 21 октября 1945 года в Кишинёве.

5 января 1973 года он впервые в мировой практике осуществил десантирование с военно-транспортного самолёта Ан-12 внутри гусеничной боевой бронированной машины БМД-1 с двумя членами экипажа на борту.

Другой легендарной операцией, которую Маргелов также провёл с огромным риском для жизни, стала первая посадка внутри БМД-1 на парашютно-реактивной системе в комплексе «Реактавр». Через двадцать лет за этот подвиг ему было присвоено звание Героя России.

Похоронен Александр Васильевич в Москве на Новодевичьем кладбище.



25 июля СМИ со ссылкой на Пресс-службу Южного военного округа сообщили, что команда ВДВ стала лучшим высокогорным подразделением ВС РФ в рамках соревнований «Эльбрусское кольцо».

В командном первенстве десантники оказались лучшими при выполнении специальных задач соревнований – по лазанию в связках на искусственном рельефе, преодолению горной полосы препятствий, стрельбе в горах в составе группы, наведению навесной переправы, ориентированию, преодолению ледового участка, десантированию с марш-броском.

На втором месте команда Южного военного округа (ЮВО), на третьем – военнослужащие Восточного военного округа (ВВО).

В ходе основного этапа соревнований военнослужащие совершили 105 км марш вокруг горы Эльбрус и решили 14 специальных задач на высоте более 3500 метров. За 6 суток марша участники соревнований преодолели 7 перевалов, 6 ледников, 2 ледовых плато, 5 горных рек. Каждую команду представляло 12 человек.

Конкурс на лучшее высокогорное подразделение Вооружённых Сил Российской Федерации «Эльбрусское кольцо» проходил с 11 июля в Южном военном округе в Республике Кабардино-Балкария.

Всего в соревнованиях было задействовано около 150 человек. В соревнованиях принимали участие военнослужащие от каждого военного округа, Воздушно-десантных войск, Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации и Горно-спортивного клуба Барс.

Лучший альпийский взвод ВДВ представил ВС РФ на армейском международном этапе «Эльбрусское кольцо-2016», который прошёл с 31 июля по 13 августа.

На этом этапе приняли участие команды из Китая, Казахстана и Ирана.

12 августа на полигоне Раевский под Новороссийском прошла торжественная церемония награждения победителей конкурса «Десантный взвод».

Первое место досталось российским десантникам 7-й гвардейской десантно-штурмовой (горной) дивизии, которая дислоцируется в Краснодарском крае: они в упорной борьбе смогли одержать победу над сборной Китайской Народной Республики.

В номинации «Мастер гонки» также лучшими стали российские и китайские экипажи. В номинации «Сильные духом» победила команда из Казахстана. Награду «За волю к победе» получили военнослужащие из Боливарианской Республики Венесуэла, Арабской Республики Египет, Исламской Республики Иран, Республики Беларусь, а также из ДОСААФ России.

Конкурс среди десантников проводился в четыре этапа на полигоне Раевский. В состязаниях принимали участие десантники из семи стран: России, Казахстана, Белоруссии, Китая, Ирана, Египта и Венесуэлы.

Сентябрь – Командующий ВДВ России генерал-полковник Владимир Шаманов (2009 – 2016) избран депутатом Государственной Думы от партии «Единая Россия», где возглавил комитет по обороне.

4 октября Указом Президента РФ № 522 от 4.10.2016 г. командующим Воздушно-десантными войсками назначен генерал-полковник Сердюков Андрей Николаевич.

Родился в 1962 году.

Выпускник РВВДКУ (1983 г.), Военной академии им. Фрунзе (1993), Академии Генштаба (2009). Прошёл путь от командира взвода до командира воздушно-десантной дивизии. С января 2011 года - командующий 5-й общевойсковой армией Восточного военного округа. С 2013 года - начальник штаба – первый заместитель командующего войсками Южного военного округа. Участвовал в боевых действиях на территории Чеченской Республики, в миротворческой операции в автономном крае Косово, возглавлял специальную операцию в Крыму весной 2014 года.



4 ноября в Екатеринбурге открыт памятник легендарному Десантнику номер 1 – генералу армии Василию Филипповичу Маргелову (14 (27) декабря 1908, г. Екатеринослав, Российская империя – 4 марта 1990, Москва, СССР). Автор памятника екатеринбургский скульптор Александр Кокотеев.

В числе присутствовавших на церемонии открытия памятника были заместитель командующего войсками Центрального военного округа по работе с личным составом генерал-лейтенант Сергей Полетучий, Герой Советского Союза, председатель Союза десантников России генерал-полковник Валерий Востротин, главный федеральный инспектор по Свердловской области Андрей Березовский, глава администрации Екатеринбурга Александр Яков, главный генерал-инспектор группы Центрального военного округа Николай Ткачев, председатель Совета Свердловской областной общественной организации ветеранов войны, труда, боевых действий, государственной службы, пенсионеров, общественный советник губернатора Свердловской области Юрий Судаков, председатель комиссии по делам ветеранов, патриотическому воспитанию и добровольчеству Общественной палаты Свердловской области, председатель «Союза десантников России» по УрФО, директор фонда «Уральский Союз Патриотов» Евгений Тетерин. И, безусловно, желанным участником этого знаменательного события стал сын Василия Филипповича Виталий Васильевич – профессиональный разведчик, сотрудник КГБ СССР и Службы внешней разведки России, позже – общественно-политический деятель; генерал-полковник, депутат Государственной Думы.



По оценке силовых структур в этом знаменательном событии приняло участие от трёх до четырёх тысяч человек.

Мемориальный комплекс представляет собой композицию, состоящую из бронзовой скульптуры Василия Филипповича Маргелова, в полный рост высотой 2,2 метра, постамента высотой 2,5 метра и гранитной площадки для 18-ти бронзовых планшета с наименованием действующих дивизий и бригад ВДВ.

Памятник был изготовлен по инициативе председателя Свердловской региональной организации "Союз десантников России" Евгения Тетерина.

Музей ВДВ «Крылатая гвардия» представил участникам передвижную выставку, рассказывающую судьбе и боевом пути генерала армии Василия Филипповича Маргелова.

Коллектив музея бережно хранит в стенах музея личные вещи Василия Филипповича, переданные его сыном полковником Александром Маргеловым. В ходе каждой экскурсии всегда звучит рассказ об этом удивительном человеке.

23 декабря СМИ сообщили, что по итогам 2016 года Воздушно-десантные войска вдвое увеличили количество специалистов по высотной специальной парашютной подготовке. Все тренировки с военнослужащими-специалистами и инструкторами проводятся на базе 309 центра специальной парашютной подготовки в городе Рязань.

Особенностью подготовки военнослужащих, занимающихся десантированием с высот выше 4 тыс. метров, являются испытания в специальной барокамере, проводящиеся под наблюдением врача. Десантники, совершившие более 200 практических прыжков с парашютом во время программы подготовки, в том числе, с задержкой раскрытия основного парашюта, направляются для дальнейшей службы в соединения и воинские части ВДВ.

Совершение высотных прыжков осуществляется с использованием парашютной системы «Арбалет-1» и «Арбалет-2», в соответствии с задачами.

2017 год.

2 марта Глава Чечни Рамзан Кадыров и губернатор Псковской области Андрей Турчак открыли памятный знак – мемориальный крест – на месте гибели 84 десантников 6-й роты 76-й десантно-штурмовой дивизии.

Памятный знак установлен в селе Улус-Керт Шатойского района Чечни. Высота креста — 2,6 метра, вес — 10 тонн, изготовлен он из темно-серого гранита. На крест нанесена надпись «Ника», имя древнегреческой богини победы. Мемориал установлен на месте, где во время Второй чеченской кампании держала оборону 76-я десантно-штурмовая дивизия под командованием подполковника Марка Евтюхина. В 2000 году в одном из боев с превосходящими силами противника погибли 84 из 90 десантников 6-й роты.

Среди погибших десантников были люди разных вероисповеданий, поэтому памятный знак не имеет определённой религиозной принадлежности. Больше всего композиция напоминает изображение Ордена Мужества и объединяет универсальные символы солнца, мирового древа, жизни и смерти.

Вторая чеченская война длилась почти 10 лет и была официально завершена в апреле 2009 года. По официальным данным, в ней погибли по меньшей мере 7385 российских военнослужащих.



8 мая в Симферополе в Гагаринском парке открыли мемориальный комплекс «Честь, Доблесть и Слава», посвящённый десанникам

Комплекс расположен на аллее между Вечным огнём и скульптурной группой «Три грации».

«Памятник представляет собой боевую машину десанта, которая неразрывно связана с Воздушно-десантными войсками и которая спасала жизнь нашим солдатам и

офицерам во время разных конфликтов. Это место будет знаковым для всех крымчан. Уверен, что сюда будет приходить молодёжь и узнавать о славных традициях Воздушно-десантных войск, которые в Великой Отечественной войне проявили мужество, выдержку и героизм, и в послевоенное время им приходилось участвовать в различных конфликтах – везде они были на передовой», – приветствовал участников митинга глава Республики Крым Сергей Аксёнов.

Премьер-министр Крыма поблагодарил Героя Российской Федерации генерал-полковника Владимира Шаманова, командующего ВДВ РФ Андрея Сердюкова, Союз десантников Крыма, а также всех, кто принимал участие в восстановлении памятника.

Владимир Шаманов от имени всех десантников выразил признательность правительству Крыма за мероприятия, которые были проведены за последние два года. Он напомнил, что по решению Союза десантников России была открыта мемориальная доска, посвящённая почётному присвоению школе № 27 имени Василия Филипповича Маргелова – легендарного полководца, прародителя современного облика ВДВ.

Память погибших воинов почтили минутой молчания. В рамках мероприятия также состоялось возложение цветов к памятнику В.Ф. Маргелову мемориального комплекса «Честь, Доблесть и Слава». В церемонии открытия мемориального комплекса приняли участие ветераны, юнармейцы, официальные лица, жители и гости Симферополя.

9 мая в парадах и торжественных шествиях в честь Дня Победы было задействовано более 7 тысяч военнослужащих десантно-штурмовых, парашютно-десантных и специальных подразделений ВДВ и около 3000 единиц боевого и специального оружия, боевой и специальной колёсной и гусеничной техники Воздушно-десантных войск: БМД-2, БМД-3, БМД-4М, БТР-МДМ «Ракушка», БТР-80, БТР-82А, 2С9 «Нона», ЗРК «Стрела-10», БТР-Д, а также миномёты, гаубицы, модернизированные зенитные установки, различную специальную технику и современное стрелковое, специальное оружие, находящееся на вооружении подразделений ВДВ.

Десантники прошли торжественным маршем в городах Анапа, Волгоград, Владивосток, Геленджик, Екатеринбург, Иваново, Камышин, Краснодар, Москва, Михайловск, Новороссийск,

Невинномыск, Находка, Наро-Фоминск, Омск, Псков, Рязань, Ставрополь, Славянск-на-Кубани, Тула, Туапсе, Темрюк, Улан-Удэ, Уссурийск и Ульяновск.

Различные виды вооружения и военной техники ВДВ, представленные на площадках и в парадных строях в праздничные дни, продемонстрировали гражданам России техническую оснащенность и мощь современных Воздушно-десантных войск.

13 мая в 106-й ВДД в ходе государственных испытаний современных средств десантирования впервые десантировали БМД-4М из самолётов ВТА на новой парашютной системе

Десантирование выполнялось парашютным способом из самолёта военно-транспортной авиации Ил-76 с высоты около 800 метров.

Многокупольная система, входящая в состав новейших средств десантирования, общей площадью около 4 тысяч квадратных метров обеспечила безопасное снижение и приземление боевых машин.

Подготовка БМД-4М к десантированию осуществлялась в Рязани на базе войсковой части 106-й воздушно-десантной дивизии совместно с испытателями от Воздушно-космических сил России. Погрузка техники в самолёт Ил-76 производилась на аэродроме Дягилево

После приземления и расшвартовки БМД-4М военнослужащие и испытатели проверили их ходовые качества и работоспособность комплекса вооружения.

В ходе дальнейших испытаний будет проведено более 20 десантирований БМД-4М.

19 мая несколько подразделений, имеющих статус «ударное», появились в российских Воздушно-десантных войсках. Как пояснил командующий ВДВ генерал-полковник Андрей Сердюков на сборе руководящего состава ВДВ, такое подразделение может считаться эталонным не только по своей укомплектованности и обеспеченности современным вооружением, но и по обученности личного состава.

Командующий ВДВ отметил, что в целом войска последовательно развиваются как основа войск быстрого реагирования. В перспективе войска будут оснащены лёгкой авиатранспортабельной техникой и вооружением, среди которых автоматизированные средства управления, огневого поражения и разведки.

22 мая подразделения 76-й десантно-штурмовой дивизии продемонстрировали боевые возможности БМД-4М участникам сбора руководящего состава Воздушно-десантных войск, проходившего на полигоне Струги Красные.

БМД-4М поступили на вооружение Псковского соединения ВДВ незадолго до начала сбора и были задействованы в учении, в ходе которого 76-я десантно-штурмовая дивизия продемонстрировала в общей сложности более 100 единиц военной техники, автоматизированных систем управления, средств разведки и РЭБ.

Привлечённым на сбор офицерам командования Воздушно-десантных войск, командному составу соединений, воинских частей и учебных заведений войск был продемонстрирован также комплекс радиоэлектронной борьбы «Лорандит-М» на базе броневедомола «Тигр», создающий радиопомехи на радиоэлектронные средства систем управления, связи и разведки противника на значительной дальности.

27 мая завершились международные соревнования по парашютному спорту Кубок ЦСПК «Рязанский кремль-2017». Российские десантники завоевали абсолютное первенство в точности приземления.

Сборная Воздушно-десантных войск была представлена пятью мужчинами и пятью женщинами-военнослужащими.



В личном первенстве среди мужчин победу одержал старший прапорщик Андрей Финагенов (Рязань), а в первенстве среди женщин победила старший сержант Ольга Корегина (Псков).

Всего в международном чемпионате принимало участие около 70 спортсменов-парашютистов, из них более 20 женщин-военнослужащих. В ходе четырёхдневных состязаний спортсмены-десантники выполнили около 1000 прыжков с парашютом.

Прыжки с парашютом выполнялись с высоты 1200 метров с вертолётов Ми-8. При приземлении парашютисты должны были попасть в точку диаметром 2 сантиметра расположенную на 30-ти сантиметровом диске.



4 июня по итогам российского Всеармейского конкурса «Мастера автобронетанковой техники», прошедшем в городе Острогжке Воронежской области, лучшими военными водителями признаны военнослужащие из Острогжского учебного центра подготовки младших специалистов автобронетанковой службы, Южного военного округа и ВДВ.

В финале боролись 126 военных водителей автомобильной техники в составе 14 команд от военных округов, Северного флота, ВКС, ВДВ, РВСН, 12 ГУМО, 147-й автомобильной базы Минобороны России, центра контраварийной

подготовки, 100 отдельного полка обеспечения и 1437 учебного центра подготовки специалистов автобронетанковой техники, ДОСААФ России.

Соревнования проводились для проверки мастерства водителей в управлении машиной в различных условиях обстановки, местности и погоды, а также на проверку у них воли, решительности, смелости, самостоятельности и инициативы.

Всего в Вооруженных Силах России за звание лучших в профессии боролись более 18,6 тысяч военных водителей автомобильной техники, специалистов по ремонту бронетанковой военной техники и военной автомобильной техники из более чем 400 воинских частей и соединений Вооруженных Сил Российской Федерации. В отборочных состязаниях было задействовано почти более 2,7 тысяч военных автомобилей различного класса и подвижных средств технического обслуживания и ремонта.

12 июня в посёлке Черёха Псковской области завершился четырёхдневный «Марш ВДВ» по групповому преодолению 160-километрового экстремального маршрута. В марше приняли участие 18 команд, всего около 300 человек, в числе которых десантники Псковской дивизии ВДВ, военнослужащие из других регионов и представители различных силовых структур России.

Согласно правилам, участники состязания должны были преодолевать 40 километров трассы ежедневно. 12-часовые переходы сопровождалась экстремальными физическими и психическими нагрузками. Дистанция марша проходила не только по асфальтным и просёлочным дорогам, но и через пересечённую лесисто-болотистую местность Псковской области. Привал на отдых устраивался каждые два часа по 10-15 минут.

В контрольных точках состояние здоровья участников тщательно проверялось. На всем маршруте марша были организованы специальные посты питания.

Особенностью мероприятия стало то, что участие в нём приняли также шесть детских команд. Им в течение четырёх дней предстояло преодолеть 80 километров экстремального маршрута.

«Марш ВДВ» – спортивно-массовое мероприятие, задуманное спортивным комитетом ВДВ для повышения уровня развития маршевой втянутости, воспитания психической устойчивости и морально-волевых качеств военнослужащих. Командное спортивно-массовое мероприятие «Марш ВДВ» проходило с 9 по 12 июня 2017 года.

6 – 14 июня под Брестом проходило совместное белорусско-российско-сербское тактическое учение «Славянское братство – 2017».

В течение почти двух недель военнослужащие трёх братских стран выполняли учебно-боевые задачи по проведению контртеррористических действий. «Воюя» плечом к плечу, белорусские и российские десантники вместе с сербским спецназом продемонстрировали, что способны на многое. А самое главное, чтобы навыки, умения и полевая выучка, которые они усовершенствовали в ходе прошедшего учения, пригодились славянским военнослужащим только в учебных боях.

Всего в совместном тактическом учении «Славянское братство-2017», приняли участие более 1000 военнослужащих, около 150 единиц российской и белорусской техники, в том числе шесть военно-транспортных самолётов Ил-76МД ВКС России, один Ил-76 и несколько вертолётов ВВС Белоруссии.

21 июня более 240 воспитанников военно-патриотических клубов из различных регионов России, отдыхающих в знаменитом детском центре «Орлёнок», приняли участие в военно-спортивной игре «Зарница», проведённой на базе 7-й гвардейской десантно-штурмовой дивизии.

Организация и проведение военно-спортивных игр «Зарница» с «орлятами», как называют себя ребята, в гвардейской десантной воинской части стало доброй традицией и успешно служит делу подготовки допризывной молодёжи к службе в Вооружённых Силах.

24 июня в РВВДКУ состоялся 136-й выпуск офицеров и 6-й выпуск прапорщиков. 160 лейтенантов и около 500 прапорщиков ушли в войска. Золотые погоны одели в том числе представители иностранных государств: Армении, Белоруссии, Гвинеи, Мали, Таджикистана, Туркменистана, Южной Осетии.

Лучшим выпускникам Рязанского высшего воздушно-десантного командного училища имени генерала армии В.Ф. Маргелова дипломы с отличием вручили заместитель Министра обороны Российской Федерации генерал-полковник Юрий Садовенко и командующий Воздушно-десантными войсками генерал-полковник Андрей Сердюков.



В 2017 году с золотой медалью окончили обучение в прославленном военном учебном заведении 9 выпускников, 152 офицера и прапорщика получили красные дипломы. 11 выпускников за время обучения стали мастерами спорта, а 221 – кандидатами в мастера спорта, многие из которых чемпионы и призёры престижных международных и российских турниров по военно-прикладным видам спорта.

Справочно: Воздушно-десантные войска пополнились офицерами и прапорщиками, завершившими обучение в Рязанском высшем воздушно-десантном командном училище имени генерала армии В.Ф. Маргелова по более чем 15 специальностям: «Применение подразделений ВДВ», «Применение подразделений войсковой разведки ВДВ», «Применение подразделений морской пехоты», «Применение подразделений ВДВ горных», «Перевод и переводоведение», «Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи», «Управление персоналом», «Автомобили и автомобильное хозяйство», «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», «Многоканальные телекоммуникационные системы», «Радиосвязь, радиовещание и телевидение», «Сети связи системы коммутации», «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», «Вооружение и военная техника», «Эксплуатация и восстановление вооружения и военной техники».

28 июня состоялся выпуск Омского кадетского военного корпуса ВДВ. В торжественной обстановке около 70 кадетам-десантникам были вручены аттестаты о среднем (полном) общем образовании.

Особенностью прошедшего выпуска кадет стала традиционная церемония вручения знака «Парашютист», тем воспитанникам, которые в ходе обучения совершили свой первый в жизни прыжок с парашютом. Кроме отличительных знаков воспитанники-парашютисты получили десантную тельняшку и голубой берет.

29 июня 56-я десантно-штурмовая бригада получила на вооружение мобильный комплекс радиоэлектронной борьбы «Свет-КУ» на базе автомобиля «КамАЗ».

При выполнении задач специалисты РЭБ ВДВ осуществляют контроль информационной обстановки и отслеживают различные источники радиосигналов.

Аппаратура комплекса в автоматическом режиме отслеживает сигналы различных радиоэлектронных систем, производит их анализ и определяет координаты источника.



Комплекс РЭБ «Свет-КУ» обрабатывает информацию в диапазоне частот от 25 МГц до 18 ГГц. Суть радиоэлектронной борьбы состоит в том, чтобы воздействовать на систему связи противника, используя радиосигналы, и защищать собственные системы связи от подобных атак. Она состоит из создания радиопомех, комплексного технического контроля, электромагнитного поражения вражеского оборудования, а также разведывательных действий.

30 июня команда Рязанского ВВДКУ заняла второе место в конкурсе «Морской десант-2017».

На протяжении десяти дней команды морских пехотинцев Балтийского, Северного, Тихоокеанского, Черноморского флотов и Каспийской флотилии, а также Дальневосточного высшего военного командного училища и Рязанского высшего воздушно-десантного командного училища демонстрировали свою профессиональную выучку в вождении боевых машин по пересечённой местности и на плаву в открытом море.

Участники конкурса состязались в огневой подготовке, выполняя стрельбу из вооружения бронетранспортёров БТР-80 и штатного оружия – автомата АК-74М калибра 5,45-мм.

Помимо этого, участники конкурса выявляли сильнейшего атлета на спортивных площадках.

В общей сложности за победу боролись более 200 морских пехотинцев и курсантов, для проведения соревнований было задействовано 20 единиц боевой техники.

Первое место в общекомандном зачёте заняли курсанты ДВОКУ с результатом 113 баллов, второе – курсанты-десантники из РВДКУ (85 баллов), третье – морские пехотинцы Балтийского флота (83 балла).

Среди команд морской пехоты первое место заняли «черные береты» Балтийского флота, на втором – тихоокеанцы, третье – за североморцами.

1 июля в РВДКУ завершилась Спартакиада ВС РФ по военно-прикладным видам спорта. Турнир включал в себя пять непростых этапов: армейский рукопашный бой, ориентирование, офицерское троеборье, пятиборье и военное троеборье.

Долгое время Спартакиада состояла из четырёх этапов. В 2016 году к ним добавился ещё один – военное троеборье, которое не проводилось с 1992 года. Главный судья по военному троеборью Сергей Рубченко стал последним чемпионом Вооружённых Сил СССР по этому виду спорта. В военном троеборье три вида: стрельба, метание гранаты и марш-бросок на три километра в полной боевой выкладке.

В Спартакиаде отдельно оценивались округа, виды и рода войск. В ориентировании первыми стали команды ЗВО и ВДВ. В офицерском троеборье победа досталась коллективам ВВО и ВДВ. В пятиборье на высшую ступень пьедестала поднялись военнослужащие-спортсмены ЗВО и ВКС, а ЮОВО и ВДВ стали лучшими в армейском рукопашном бое. Восточный военный округ и Воздушно-космические силы одержали победу над соперниками в военном троеборье.

3 июля в Воздушно-десантных войсках завершился конкурс на лучший экипаж специалистов связи. В ходе состязаний лучшим экипажем ВДВ стала команда специалистов связи из 76-й гвардейской десантно-штурмовой дивизии.

Конкурс проводился на специальных тренировочных площадках в Рязанской области, где было задействовано более 20 образцов новейших систем и комплексов связи.

В конкурсе ВДВ принимало участие около 200 лучших специалистов по связи из Тулы, Камышина, Пскова, Рязани, Иваново, Новороссийска, Ульяновска и Подмосковья.

В ходе состязаний определены лучшие экипажи аппаратных станций, лучший механик шифровальной аппаратуры связи, лучший радиотелеграфист, лучший водитель и лучшая команда соединения.

В ходе отбора экипажи демонстрировали свои навыки в развёртывании и подготовке к передаче всех видов информации на новейших радиостанциях средней мощности, цифровых радиорелейных и спутниковых станциях поколения «Андромеда-Д» в различных режимах.

Передача и обмен учебной нагрузкой осуществлялся преимущественно по широкополосным защищённым каналам связи на неограниченные расстояния. Часть задач по связи экипажи выполняли в средствах индивидуальной защиты.

3 – 7 июля в Псковской области проходили командно-штабного учения Воздушно-десантных войск. В ходе КШУ подразделения 98-й воздушно-десантной дивизии, осуществив погрузку в самолёты военно-транспортной авиации ВКС России, совершили перелёт в Ивановскую область и десантировались парашютным способом на площадку приземления Будихино. Затем совершили марш комбинированным способом в пункт постоянной дислокации.

Подразделения 31-й десантно-штурмовой бригады провели подготовку к десантированию на аэродроме взлёта в Псковской области для переброски в пункт постоянной дислокации в г. Ульяновск.

Боевая и специальная техника, участвовавшая в эпизодах масштабного учения ВДВ, транспортировалась в пункты постоянной дислокации соединений воинскими эшелонами.

КШУ двух соединений ВДВ проводилось во взаимодействии с частями 76-й десантно-штурмовой дивизии.

В ходе учения десантники обоих соединений были в оперативном порядке переброшены в район учебных действий с боевой техникой и личным составом. Десантирование на незнакомые площадки приземления участников учения осуществлялось парашютным способом. Основной задачей десантных подразделений двух соединений стало разрешение учебной ситуации чрезвычайного и антитеррористического характера, силовым способом, с которой десантники блестяще справились.

В учениях, проводимых в соответствии с планом боевой подготовки ВДВ, было задействовано около 2,5 тысячи человек, 500 единиц боевой и специальной техники, более 40 самолётов и вертолётов ВКС России и ВВС и ПВО Западного военного округа.

10 июля на базе 76-й гвардейской десантно-штурмовой дивизии прошёл открытый чемпионат Вооружённых Сил Российской Федерации по парашютному спорту.

В турнире приняли участие более 120 представителей воинских частей и соединений ВС РФ, а также военнослужащие белорусской и сербской армий.

Несмотря на сжатые сроки и сложность погодных условий, парашютистам удалось провести восемь туров в дисциплине «групповая акробатика», пять туров в «точности» и два – в «индивидуальной акробатике».

Победу в двоеборье среди мужчин одержал белорусский спортсмен Антон Гуринович, второе место занял представитель ЦСКА Константин Котов, третье – Андрей Финагенов (ВДВ). Среди женщин на первом месте Елена Тушева (ЦСКА), на втором – Ольга Лепезина (ВДВ), на третьем – Любовь Екшикеева (ЦСКА).

В общекомандном зачёте, у мужчин, победила команда ЦСКА, второй стала сборная ВС Республики Беларусь, третьей – команда ВДВ. Среди женщин чемпионом стала команда ВДВ, второе место заняла команда ЦСКА, третье – ВС Республики Беларусь.

2 августа, в день 87-й годовщины со дня образования ВДВ личный состав и ветеранов Воздушно-десантных войск поздравил Президент Российской Федерации Владимир Путин.

В поздравлении главы государства на сайте Кремля говорится:

«Сегодня мы чествуем смелых, сильных духом людей – тех, кто по зову сердца выбрал для себя нелёгкую, но ответственную и почётную службу в ВДВ. Кто превыше всего ценит законы боевого братства и вместе с товарищами в любую минуту готов грудью встать на защиту Отечества. И конечно, самые искренние слова благодарности – ветеранам-десантникам. Их отвагой и мужеством создавалась история легендарной «крылатой пехоты».

Важно, что нынешнее поколение солдат и офицеров бережно хранит ратные традиции своих предшественников, достойно справляется с поставленными задачами, неизменно демонстрирует безупречную выучку, сплочённость, верность воинскому долгу. Честно служит России».

14 – 20 сентября парашютно-десантные и десантно-штурмовые подразделения Тульского, Псковского и Ивановского соединений ВДВ приняли участие в совместных российско-белорусских стратегических учениях «Запад-2017».

Учения прошли под руководством начальников генеральных штабов вооружённых сил России и Белоруссии. В них участвовали около 12,7 тысячи военнослужащих (от Белоруссии — около 7,2 тысячи человек, от РФ – около 5,5 тысячи человек, из них на территории Белоруссии – около 3 тысяч человек), было задействовано около 70 самолётов и вертолётов, до 680 единиц боевой техники, в том числе около 250 танков, до 200 орудий, реактивных систем залпового огня и миномётов, а также 10 кораблей. Для планирования совместных действий привлекались оперативные группы Росгвардии, ФСБ, МВД, МЧС России.



Действия учений прошли на полигонах в Белоруссии, а также в Калининградской, Ленинградской и Псковской областях. В ходе манёвров были отработаны задачи совершенствования оперативной совместимости штабов различных уровней, сопряжения перспективных систем управления войсками и оружием; апробированы положения новых уставных документов, разработанных в ВС России и Белоруссии. Замысел учений предусматривал проникновение на территорию Белоруссии и Калининградской области РФ экстремистских групп для проведения террористических актов и дестабилизации обстановки в Союзном государстве Белоруссии и России. Экстремисты, по легенде учений, имели внешнюю поддержку, получая оружие и военную технику с воздуха и моря. Для борьбы с условными террористами была отработана переброска воинских частей и подразделений российско-белорусской региональной группировки войск (сил) в районы проникновения незаконных вооружённых формирований (НВФ); действия группировки ВВС и ПВО по поддержке сухопутных войск и блокированию воздушных каналов снабжения бандформирований; проведение специальной операции по ликвидации НВФ; обеспечение силами Балтийского флота морской блокады района проведения специальной операции, пресечение отхода бандформирований по морю.

Основные элементы розыгрышей практических действий задействованных сил от ВДВ России проходили на полигонах Лужский (Ленинградская обл.), Струги красные (Псковская область), Правдинский (Калининградская область).

В ходе учений десантники совершенствовали совместимость штабов различных уровней, применение перспективных систем управления подразделениями и оружием, используя опыт современных вооружённых конфликтов.

25 октября произведена высадка более 2,5 тысяч десантников в Ульяновской области в ходе основного этапа совместного учения Воздушно-десантных войск и Военно-транспортной авиации ВКС.

Перед десантированием военнослужащих район площадки приземления «расчистили» от условного противника в воздухе и на земле экипажи многофункциональных бомбардировщиков Су-34 и пара перехватчиков МиГ-31, а непосредственное авиационное прикрытие десантирования с самолётов Ил-76 осуществляли экипажи новейших истребителей Су-35.

Впервые в практике ВТА для управления боевым порядком воздушных судов привлекались авиационный комплекс дальнего радиолокационного обнаружения и наведения А-50 и самолёт-ретранслятор Ил-22.

Такое масштабное учение ВТА с переброской десанта на большие расстояния и на незнакомые площадки проведено впервые.

После десантирования 20 экипажей Ил-76 выполнили посадку под большим углом и на сверхкороткой дистанции на аэродроме в Ульяновске.

Лётчики ВТА совершили посадку в едином транспортном порядке на сокращённых интервалах, с максимальным градиентом (углом) снижения – так называемый «афганский заход».

Посадка самолётов в Ульяновске выполнялась без предварительной подготовки.

Лётно-тактическое учение Тверского соединения ВТА и двух десантно-штурмовых дивизий проводилось в рамках итоговой проверки за 2017 год.



2 декабря Командующий ВДВ Андрей Сердюков вручил Боевое знамя командованию 171-го отдельного десантно-штурмового батальона

Основой нового подразделения в составе ВДВ – десантно-штурмового батальона с дислокацией в Крыму – станут жители республики. Об этом сообщил командующий Воздушно-десантными войсками России генерал-полковник Андрей Сердюков после церемонии вручения Боевого знамени командованию батальона.

«Батальон будет укомплектован на 70% военнослужащими контрактной службы и, конечно, его основу будут составлять жители

Крыма», – сказал он.

По словам командующего ВДВ, созданное подразделение высококомобильно, на его вооружении находится колёсная бронированная техника, которая способна к действиям на различных направлениях с использованием различных типов авиации.

Батальон полностью экипирован и оснащён самым современным стрелковым оружием и техникой, которая позволит ему выполнить поставленные задачи не только на территории Крыма, но и в других регионах России.

Командующий ВДВ Андрей Сердюков вручил командованию батальона Боевое знамя и грамоту Президента РФ.

В церемонии приняли участие глава Крыма Сергей Аксёнов, руководство города, представители общественности, в частности, ветераны-афганцы, горожане.

171-й отдельный десантно-штурмовой батальон сформирован в составе 7-й гвардейской десантной горной штурмовой дивизии. Батальон является первой воинской частью за всю историю существования Воздушно-десантных войск, которая будет дислоцироваться на территории Республики Крым.

7 декабря в Пензе на улице имени дважды Героя Советского Союза генерал-лейтенанта Василия Глазунова, первого командующего ВДВ, в новом микрорайоне «Арбековская застава» установлена памятная доска.

В церемонии приняли участие десантники, военнослужащие, представители молодежных объединений, ветераны, гости из поселка Колышлей, а также из деревни Чубаровка, откуда родом Василий Глазунов.

Справка:

Генерал-лейтенант Василий Афанасьевич Глазунов (1896-1967)

Участник первой мировой и гражданской войн. В Советской Армии с 1918 года.

Окончил курсы «Выстрел» (1929 г), Высшие академические курсы при военной академии Генштаба (1959 г).

В начале Великой Отечественной войны командовал 3-м воздушно-десантным корпусом. С сентября 1941 года по июнь 1943 года - командующий Воздушно-десантными войсками, с июня 1943 года – командир гвардейского стрелкового корпуса.

Дважды герой Советского Союза. Первой Золотой Звезды удостоен за героизм, проявленный в Никопольско-Криворожской операции (1944г). Второй медалью «Золотая Звезда» награждён в 1945 году за успешное форсирование реки Висла.

После войны – генерал-инспектор ВДВ, в 1950-1954 годах - помощник командующего войсками военного округа.

11 – 15 декабря на базе 137-го парашютно-десантного полка проведён сбор руководящего состава ВДВ.

В ходе сбора командующий Воздушно-десантными войсками генерал-полковник Андрей Сердюков сообщил, что новый многофункциональный беспилотник, разрабатываемый в интересах ВДВ и Сухопутных войск ВС РФ выходит на этап госиспытаний.

«На этап государственных испытаний выходит опытно-конструкторская работа по разработке многофункционального робототехнического комплекса на базе лёгкого и среднего шасси для решения задач обеспечения боевых действий Сухопутных войск и ВДВ», – сказал Сердюков.

Кроме того командующий сообщил, что ведутся разработки новых грузовых парашютных систем различной грузоподъёмности, а также «проводятся конструкторские разработки в области создания людских десантных парашютов, направленные на создание надёжной системы, работающей без вмешательства человека, а также управляемой парашютной системы специального назначения с высокими планирующими свойствами».

27 декабря, в день 109-й годовщины Героя Советского Союза генерала армии Василия Филипповича Маргелова, в 56-й десантно-штурмовой бригаде состоялось открытие памятника этому легендарному командующему ВДВ.

За короткое в исторических масштабах время он смог коренным образом изменить облик ВДВ.

Боевая отвага фронтовика в Василии Филипповиче сочеталась с духом военного новаторства. Внедрённая им атрибутика - тельняшка и голубой берет – стали визитной карточкой советских, а затем российских Воздушно-десантных войск. При нём ВДВ обрели невиданную ранее боевую мощь.

Маргеловские голубые береты являются также атрибутом десантников и армейского спецназа Армении (бригада спецназа ВС), Беларуси (ССО ВС РБ), Казахстана (ДШВ ВС РК), Киргизии (бригада спецназа «Пантера» - в/ч 714 Нацгвардии ВС КР), Таджикистана (Мобильные войска ВС РТ), Узбекистана (спецназ ВС).

В церемонии открытия приняли участие представители командования ВДВ, офицеры и генералы, военнослужащие с семьями, ветераны ВДВ и приглашённые гости.

В 2017 году военнослужащие поднимались в небо по учебной тревоге и проводили десантирование более 400 раз. Было совершено более 200 тысяч прыжков с парашютом, многие из которых проводились десантниками с учётом применения воздушных десантов на незнакомой местности.

В течение года в Воздушно-десантных войсках прошло свыше 2,5 тысячи проверок боеготовности.

Десантники принимали участие в Армейских международных играх, где одержали победу на конкурсах в Китае и Казахстане.

Одним из главных событий стали учения «Запад-2017». Впервые масштабные учения с участием сразу трех соединений ВДВ прошли в Крыму. Военнослужащие показали высокий уровень подготовки.

Сразу два батальона ВДВ в прошлом году перевооружились на новейшие боевые машины десанта БМД-4М и бронетранспортёры «Ракушка».

Автопарк ВДВ также пополнили 80 специальных бронеавтомобилей «Рысь» и 20 мотовездеходов.

В 2017 году в соединениях и воинских частях Воздушно-десантных войск проведено около 150 Дней открытых дверей, во время проведения которых воспитанники военно-патриотических клубов, кадетских и суворовских учреждений, школьники и юнармейцы могли ознакомиться с жизнью и бытом военнослужащих ВДВ.

В 2017 году десантники на базе воинских частей организовали около 500 экскурсий и показных занятий, из них около 100 экскурсий для детей из интернатов и детских домов.

По опросам школьников, после проведения информационно-агитационных акций «Есть такая профессия – Родину защищать!», большинство из них стремятся прийти службу в ВДВ.

2018 год

Воздушно-десантные войска в 2018 году приступили к выполнению мероприятий боевой подготовки, имея в своём составе более 20 ударных подразделений и воинских частей.

Весной 2017 года в ВДВ было шесть «ударных» подразделений, осенью 2017 года количество ударных подразделений увеличилось до семнадцати - 1 полк, 9 батальонов и 7 рот. По завершению 2017 года десантники за прошедшие летний и зимний периоды обучения обрели две воинских части и более 20 различных подразделений, которым было присвоено наименование «ударное».

Присвоение почётного наименования наиболее боеспособным воинским частям и подразделениям Воздушно-десантных войск проводилось инспекторскими проверками, проводимых в периоды обучения, исходя из выполненных требований.

Вручённые вымпелы в воинских частях будут храниться возле Боевого знамени, а в подразделениях – в расположении, у входа на видном месте.

Военнослужащие тех воинских частей и подразделений, которым присвоено почётное наименование, будут на правой стороне груди носить нагрудный знак золотистого цвета.

11 января Военнослужащие 56-й десантно-штурмовой бригады и 7-й десантно-штурмовой дивизии открыли счёт парашютным прыжкам в Воздушно-десантных войсках в 2018 году. Десантники совершили в общей сложности около 300 прыжков с парашютом.

За прошедший 2017 год военнослужащие ВДВ совершили.....прыжков.

Применение десанта на незнакомых им ранее площадках приземления проводится для проверки военнослужащих и их командиров в условиях отсутствия изученности местности и ориентиров, а так же оценке уровня подготовки подразделений при их применении в отрыве от основных сил.

В ходе десантирования военнослужащими ВДВ широко применялись парашютные системы «Д-10» и «Арбалет-2».

В 2017 году 83-я десантно-штурмовая бригада, недавно получившая новую боевую технику со средствами десантирования, в ходе тактического учения в Приморье впервые осуществила массовое десантирование боевой техники парашютным способом.



Массовое десантирование боевой техники проводилось из самолётов Ил-76 с высоты 800 метров на площадку приземления «Корсаковка».

Всего в течение прошедшего года в ходе проведения учений и тренировок, было десантировано более 200 единиц техники и вооружения на парашютных платформах «П-7» и беспилотных системах «ПБС» с различных высот. Для десантирования вооружения и техники применялись парашютные многокупольные системы «МКС-350».

17 февраля Распоряжением Правительства Российской Федерации № 245-р Рязанскому высшему воздушно-десантному командному училищу имени генерала армии В. Ф. Маргелова присвоено почётное наименование «гвардейское».

Митинг, посвящённый данному мероприятию, открыл командующий Воздушно-десантными войсками генерал-полковник А. Н. Сердюков. В торжественной обстановке состоялся ритуал присвоения почётного наименования «гвардейское». На митинге присутствовали начальник Рязанского высшего воздушно-десантного командного училища генерал-майор А. Н. Рагозин, Губернатор Рязанской области Н. В. Любимов, офицеры и ветераны ВДВ.

Торжественные мероприятия завершились прохождением торжественным маршем офицеров и курсантов училища, показательными выступлениями роты почётного караула, показательными выступлениями по рукопашному бою подразделений Воздушно-десантных войск и подразделений специального назначения, парашютными прыжками спортсменов-парашютистов и подразделений специального назначения Воздушно-десантных войск, концертной программой сводного военного оркестра.

Отныне полное наименование училища – Рязанское гвардейское высшее воздушно-десантное ордена Суворова дважды Краснознамённое командное училище имени генерала армии В. Ф. Маргелова.

28 мая Первый заместитель командующего ВДВ генерал-лейтенант Николай Игнатов в интервью газете «Красная звезда» сообщил, что Воздушно-десантные войска (ВДВ) РФ получили свыше 3,5 тысячи комплектов боевой экипировки "Ратник".

18 – 28 июня на полигоне Раевский (Краснодарский край) завершились учения «Славянское братство – 2018» с участием военнослужащих из России, Белоруссии и Сербии. В этом году впервые совместные манёвры прошли в формате полковой тактической группы. 700 десантников усиленного батальона Кубанского казачьего десантно-штурмового полка ВДВ, 250 военнослужащих Сил специальных операций Белоруссии и 50 бойцов бригады спецназначения Сербии отработали технику ликвидации незаконных вооружённых формирований и освобождения заложников.



На учениях были задействованы 150 единиц боевой техники – военно-транспортных самолётов Ил-76МД, армейской авиации, броневозов «Рысь», танков Т-72Б, самоходных артиллерийских установок 2С25 «Спрут-СД», а также бронемашин, в том числе новейших БМД-4М и БТР-МДМ «Ракушка».

1 июля в Пскове на базе 76-й гвардейской десантно-штурмовой дивизии завершился открытый юнармейский слёт «Внуки Маргелова». В ходе слёта юнармейцы обучались на мастер-классах по военно-патриотическим дисциплинам, прошли курс разведки и выживания. Основной занятием стала воздушно-десантная подготовка, после которой они совершили самостоятельный прыжок с парашютом. Все действия парашютиста в воздухе и на земле юнармейцы поэтапно отработали на воздушно-десантном комплексе. Завершающим этапом сборов стал марш-бросок.

8 июля СМИ сообщили о создании на базе 106-й воздушно-десантной дивизии первой научно-производственной роты ВДВ.

«Среди новобранцев – дипломированные инженеры. Каждый из них уже имеет опыт работы в высокотехнологичной сфере: проектирование автоматизированных комплексов и радиоэлектронных систем, сборка артиллерийских орудий и боеприпасов.

В течение года новобранцы будут совмещать службу в Воздушно-десантных войсках и работу на оборонных предприятиях Тульской области, – говорится в сообщении Департамента информации и массовой коммуникации МО РФ. – Четыре дня в неделю молодые десантники будут проводить в конструкторском бюро приборостроения имени академика Шипунова. Одной из самых легендарных разработок предприятия является зенитный ракетно-пушечный комплекс «Панцирь-С». Остальное время в составе штатного подразделения будут осваивать курс боевой подготовки в полном объёме.

Кроме того, молодые кадры из числа новобранцев ждут и в научно-производственном объединении «Сплав». Здесь производят реактивные системы залпового огня, в том числе знаменитые «Грады», «Ураганы» и «Смерчи».

9–13 июля под Рязанью прошли совместные полковые тактические учения Воздушно-десантных войск и Военно-транспортной авиации.

Согласно информации Департамента информации и массовых коммуникаций МО РФ, в ходе учения из самолётов Ил-76 было произведено массовое десантирование личного состава и техники Воздушно-десантных войск. Самолёты выполняли проход над точкой выброски с 30-секундным интервалом.

Истребительное прикрытие основного эпизода учений выполнили экипажи модернизированных истребителей-перехватчиков МиГ-31БМ и истребителей Су-27. Помимо этого контроль воздушного пространства и управление воздушными судами обеспечивает экипаж и боевой расчёт самолёта А-50. Прикрытие действий наземных групп обеспечили ударные вертолёты Ми-24.

В ходе десантирования впервые в одном самолёте были опробованы две парашютные системы: «Тандем Милитари» и «Арбалет-3», которые отличаются грузоподъёмностью, порядком крепления и размещения пассажира, скоростью полёта и площадью купола. Эти парашютные системы предназначены для доставки узконаправленных специалистов и грузов в труднодоступные районы.

Авиационная составляющая учения завершилась практическим эпизодом с имитацией посадки на грунт шести самолётов Ил-76, Ан-124, Ан-22.

В учениях было задействовано более 2,5 тысяч военнослужащих и свыше 200 бронемашин. На время учений 137-й парашютно-десантный полк усилили двумя дивизионами миномётных установок 2С-9 «Нона», гаубичной батареей Д-30, зенитно-ракетной батареей «Стрела-10М» и переносным зенитно-ракетным комплексом «Верба». Также в учениях участвуют взвод радиоэлектронного контроля и расчёты беспилотников «Орлан-10» и «Элерон».

В ходе учений десантники уничтожили крупный пункт тылового обеспечения и управления условного противника, форсировали водную преграду во время передислокации, захватили выгодный рубеж и удерживали его для поддержки наступления основных сил. Общее руководство манёврами осуществлял командующий ВДВ генерал-полковник Андрей Сердюков.

26 июля СМИ сообщили о том, что холдинг «Технодинамика» передала в войска 31 комплект парашютной системы «Бахча-У-ПДС», предназначенной для десантирования боевых машин десанта БМД-4М и бронетранспортёров БТР-МДМ «Ракушка».

В 2018 году в Воздушно-десантные войска России было поставлено более 300 основных образцов вооружения, 11 тыс. комплектов средств десантирования личного состава.

2019 год

5 апреля «Военное обозрение» сообщило, что модернизированные танки Т-72Б3, входящие в состав ВДВ РФ, начиная с 2018-го года, получили новую автоматизированную систему управления «Андромеда». АСУ, ранее установленная только на перспективных танках Т-14, позволит танкам десантников превратиться в один из элементов сетецентрической войны. Благодаря новому

оборудованию каждый Т-72Б3 получит доступ в единую информационную сеть, и сможет обмениваться информацией о целях и своём состоянии с вышестоящим командованием и другими боевыми единицами.

«Андромеда» охватывает всю структуру подразделения, начиная от танка и заканчивая командующим ВДВ. Командующий состав может поставить задачу в режиме онлайн, просто отметив точку на экране, и его бойцы увидят её у себя на электронных картах. Новая АСУ связывает в единое целое самые разные части десантных войск, позволяя осуществлять обмен информацией, к примеру, между танкистами и артиллерией, сокращая время получения возможной поддержки.

Разведка также может сообщать основным боевым соединениям самую свежую информацию фактически в момент её получения. Кроме того, возможности АСУ позволяют производить автоматические расчёты координат цели, с учётом погодных показателей. Весь этот функционал в разы повышает эффективность танковых соединений в рядах ВДВ, сокращая время реакции и повышая степень информированности всех структур.

Танк, интегрированный в систему, способен сообщать подробную информацию о своём состоянии, в том числе о состоянии боекомплекта и экипажа, объёме оставшегося топлива и полученных повреждениях.

22 мая телеканал «Звезда» сообщил, что на полигоне «Тесницкое» под Тулой определились победители отборочного этапа конкурса АрМИ-2019 «Мастера автобронетанковой техники» среди воинов-десантников. Всего – более 120 военнослужащих из девяти соединений ВДВ.

Военные водители соревновались в вождении автомобилей на скорость и правильность преодоления препятствий по категориям.

По итогам проведения финального этапа ВДВ победителем стала команда курсантов РВВДКУ имени В. Ф. Маргелова. Второе место заняли представители Псковского десантно-штурмового соединения, а третье место разделили военные водители из Новороссийска и Иванова.

Впереди у победителей отборочного этапа было выступление на всероссийских соревнованиях конкурса «Мастера автобронетанковой техники», который прошло в подмосковном Нахабино с 26 мая по 1 июня.

31 мая Департамент информации и массовых коммуникаций Минобороны РФ сообщил, что командование ВДВ подвело итоги деятельности и боевой учёбы за период с 1 декабря 2018 года по 30 апреля 2019 года. За отчётный период войска получили почти 5000 комплектов парашютов Д-10, а в один из десантно-штурмовых полков Псковского десантно-штурмового соединения был поставлен батальонный комплект боевых машин десанта БМД-4М и бронетранспортёров БТР-МДМ «Ракушка».

Кроме того, за этот период в ВДВ проведено более 1300 различных мероприятий боевой подготовки, десантники совершили 80 тысяч прыжков с парашютом и осуществили десантирование 80 единиц военной и специальной техники. В марте 2019 года полковые тактические учения прошли одновременно на полигонах в пяти регионах страны.

БМД-4М принята на вооружение ВС РФ 28 апреля 2016 года. Машина предназначена для обновления парка бронетехники соединений ВДВ.

БМД-4М вооружена 100-мм орудием 2А70, позволяющим осуществлять стрельбу осколочно-фугасными снарядами и управляемыми ракетами 9М117 различных модификаций, автоматической 30-мм пушкой 2А72 и пулемётом калибра 7,62 мм.

БМД-4М можно десантировать с самолётов вместе с экипажем.

К маю 2019 года в войска поставлено чуть менее 300 единиц БМД-4М. Полученный псковскими десанниками батальонный комплект БМД-4М и БТР-МДМ стал шестым по счету в ВДВ.

С 14 по 27 июня в Республике Сербия прошли международные манёвры «Славянское братство – 2019», в которых приняли воинские подразделения Белоруссии, России и Сербии. В числе участников манёвров было почти 200 военнослужащих Псковской десантно-штурмовой дивизии со штатной техникой.

Участники учения выполнили задания по воздушно-десантной, огневой подготовке и по контртеррористической тактике.

В период с 25 по 30 июня 2019 года в Конгрессно-выставочном центре Вооруженных Сил Российской Федерации "Патриот" (г. Кубинка, Одинцовский район, Московская область) проводился 5-ый Международный военно-технический форум «АРМИЯ-2019».

В течение шести дней мероприятия форума проходили в Конгрессно-выставочном центре "Патриот", на полигоне Алабино и аэродроме Кубинка, а также в 35 городах и населенных пунктах Западного, Южного, Центрального, Восточного военных округов и Северного флота.

В итоговом пресс-релизе сказано, что «Форум "АРМИЯ-2019" совместил наряду со статическими экспозициями и динамическим показом возможностей боевой техники обширную научно-деловую программу и разнообразные культурно-художественные и военно-патриотические мероприятия.

В 2019 году в форуме приняли участие свыше 1300 предприятий, которые представляли 27239 экспонатов.

В рамках форума были развернуты 10 национальных экспозиций предприятий ОПК Азербайджана, Армении, Белоруссии, Индии, Казахстана, Китая, Пакистана, Турции, Таиланда и ЮАР.

Выставочные экспозиции также были организованы 101 оборонным предприятием из 14 зарубежных стран (Азербайджан, Армения, Белоруссия, Индия, Иран, Казахстан, Китай, Латвия, ОАЭ, Пакистан, Таиланд, Турция, Франция, ЮАР).

Научно-деловая программа форума включала 173 мероприятия по наиболее актуальным проблемам обеспечения обороны государства, развития международного военного, военно-технического и военно-экономического сотрудничества. Общее количество участников деловой программы составило 11699 человек, из них более 2,5 тысячи специалистов высшей квалификации».

Хорошо себя показали на Форуме и Воздушно-десантные войска, которые приняли активное участие как в научно-деловой программе, так и в динамическом и статическом показе вооружения, военной и специальной техники, а также выставке инновационных проектов. Военные учёные из РГВВДКУ представили перспективные проекты динамического тренажёра «Кудесник», огневой интерактивный комплекс «Хамелеон-ВР», автономную робототехническую платформу «Марс», арктический комплекс с электрообогревом «Жилец» для действий в арктических районах, а также систему инженерной разведки ледовых переправ с использованием ГЛОНАСС и РЛС.

В рамках научно-деловой программы Международного военно-технического форума «Армия-2019» работали экспертные комиссии от всех органов военного управления Минобороны России, они оценивали лучшие инновационные разработки. По итогам работы «Армии-2019» для Воздушно-десантных войск были отобраны шесть образцов перспективных вооружений, военной техники и снаряжения.

12 июля СМИ сообщили о проведении Воздушно-космическими силами совместно с Воздушно-десантными войсками на полигоне «Чауда» в Крыму уникального учения, в ходе которого десантники захватили аэродром условного противника и обеспечили посадку самолётов «по афганскому методу». В учениях приняли участие более 50 экипажей истребительной, штурмовой и военно-транспортной авиации.

Как сообщим журналистам командующий военно-транспортной авиацией ВКС России генерал-лейтенант Владимир Венедиктов, уникальность операции заключается в том в том, что впервые в мире удалось десантировать 2400 военнослужащих с вооружением и техникой за 9(!) минут.

Обе площадки приземления были на расстоянии три километра друг от друга. Дистанция между самолётами 2 километра.

Выброска подразделений осуществлялась с предельно малых высот: от 600 до 900 метров. Он также добавил, что новая тактическая схема выброса десанта позволит существенно сократить время десантирования при проведении войсковых операций.

17 июля Департамент информации и массовых коммуникаций Министерства обороны Российской Федерации сообщил о ходе освоения подразделениями ПТУР Камышинского десантно-штурмового соединения нового противотанкового комплекса. В частности сообщалось, что «Совсем недавно в нашем распоряжении был комплекс ПТУР «Фагот» - вооружение надёжное и проверенное, но все же несколько устаревшее», – поделился командир подразделения противотанковых управляемых ракет

гвардии капитан Павел Суздальцев. – «С появлением комплекса «Корнет» наши возможности значительно расширились.

Теперь управление ракетой осуществляется не по проводам, а с помощью лазера. В связи с этим повысилась безотказность в управлении ракетой и, в целом, эффективность вооружения. Новый комплекс может использоваться не только при ограниченной дневной видимости, но и ночью, для этого комплекс снабжён ночным прицелом и тепловизором» - отметил Павел Суздальцев.

В полной мере освоить новый комплекс гвардейцам из Камышина позволяют современные компьютерные тренажёры-симуляторы, воспроизводящие обстановку реального боя и пуска ракеты.

Электронные пуски на тренажёре комплекса ПТУР «Корнет» проводятся как в ходе занятий, так и в рамках еженедельного Единого дня артиллерийского огня. Компьютерный симулятор позволяет выбирать «мишени», определять время суток и время года, рельеф местности и другие внешние факторы. Действуя механизмами горизонтальной и вертикальной наводки, оператор ориентирует ракету на цель и производит пуск.

СПРАВКА:

Возимо-выносной противотанковый ракетный комплекс второго класса «Корнет» предназначен для поражения современной и перспективной бронетанковой техники, оснащённой динамической защитой, фортификационных сооружений, живой силы противника, малоскоростных воздушных, надводных целей в любое время суток, в сложных метеоусловиях, при наличии пассивных и активных оптических помех.

Комплекс размещается на любых носителях, в том числе и с автоматизированной боеукладкой, благодаря малой массе выносной пусковой установки его можно использовать и автономно в переносном варианте. По своим тактико-техническим характеристикам комплекс "Корнет" полностью отвечает требованиям, предъявляемым к системе современного многоцелевого оборонительно-штурмового оружия, и позволяет оперативно решать тактические задачи в зоне ответственности подразделений Воздушно-десантных и Сухопутных войск, тактической глубиной в сторону противника до 6 км. Оригинальность конструкторских решений этого комплекса, его высокая технологичность, эффективность боевого применения, простота и надёжность в эксплуатации способствовали его широкому распространению за рубежом.

20 июля Группа информационного обеспечения Воздушно-десантных войск разместила информацию о том, что представители Воздушно-десантных войск одержали уверенные победы в трёх чемпионатах Вооружённых Сил Российской Федерации.

Так на проходившем в Хабаровском крае чемпионате по спортивному ориентированию приняли участие 72 спортсмена, представлявших 8 команд видов и родов войск Вооружённых Сил Российской Федерации, а также военных округов.

Во всех дисциплинах (кросс-лонг, кросс-классика, трёхэтапная эстафета) спортсмены Воздушно-десантных войск одержали уверенные победы, что позволило занять общекомандное первое место. На втором месте представители ВКС, третье место заняла команда 12 Главного управления МО РФ.

Для участия в соревнованиях по самбо и дзюдо, проходившем на базе Ивановского воздушно-десантного соединения, прибыли сильнейшие спортсмены военных округов, видов и родов войск Вооружённых Сил. Всего в турнире приняли участие 63 спортсмена в составе 9 команд в каждом виде единоборств. На протяжении всего турнира лучшие армейские спортсмены боролись за почётное звание чемпиона.

Команда Воздушно-десантных войск заняла безоговорочное первое место в командном зачёте среди видов и родов войск Вооружённых Сил России как в самбо, так и в дзюдо, оставив далеко позади своих соперников. На втором месте команда Воздушно-космических сил, третье место завоевала команда Ракетных войск стратегического назначения.

В личном зачёте, в 7 весовых категориях по дзюдо, спортсмены Воздушно-десантных войск завоевали три золотые медали, а в 9 весовых категориях по самбо спортсмены Воздушно-десантных войск завоевали 5 золотых наград. На втором месте команда Воздушно-космических сил, третье место завоевала команда Ракетных войск стратегического назначения.

В период с 20 по 28 августа в Рязанской области на полигоне Дубровичи и площадке приземления «Новики» прошли международные учения «Защитники дружбы-2019», в которых приняли участие военнослужащие России, Белоруссии и Египта.

Во время подготовительного периода (20 – 26 августа) с участниками учений прошли практические тренировки по слаживанию сводного коалиционного тактического подразделения.

Также командование вооружённых сил Египта и Сил специальных операций Республики Беларусь



ознакомились с учебно-материальной базой подготовки российских десантников в Рязанском гвардейском высшем воздушно-десантном командном училище имени генерала армии В.Ф. Маргелова.

Иностранным гостям показали основные тренажёры и порядок подготовки военнослужащих к испытаниям глубиной. В училище для этого используют глубоководный бассейн, барокамеру, эвакуационный шлюз и тренажёр для подготовки десантников к выброске на воду с малых высот. Гостей также познакомили с парашютными системами, используемыми в войсках для подготовки личного состава, и провели показательную тренировку десантника в свободном падении в аэродинамической трубе.

В ходе активной фазы учений (26 – 28 августа) состоялось десантирование личного состава и техники на парашютных системах с дальнейшей отработкой вопросов по блокированию и уничтожению незаконных вооружённых формирований.

Всего в учениях было задействовано более 1000 военнослужащих, в том числе из России около 650 человек, от Египта свыше 150 и Белоруссии около 250 человек, а также более 100 единиц боевой и автомобильной техники и два самолёта военно-транспортной авиации ВВС Арабской Республики Египет: С-130 «Геркулес» и CASA С-295.

16 сентября начались стратегические командно-штабные учения «Центр-2019». Основные манёвры прошли на полигонах Донгуз и Тоцкий (Оренбургская область).

Подобные учения проводились 28 лет назад (с 4 по 12 сентября 1981 года). В них были задействованы 100 тысяч человек и почти все рода войск. В 2019 году в учениях «Центр-2019» приняли участие около 128 тысяч военных из России, Китая, Пакистана, Узбекистана, Таджикистана, Казахстана, Киргизии и Индии.

В ходе СКШУ «Центр-2019» прошли учения ВДВ, в ходе которых Воздушно-десантные войска отработали оперативное усиление группировки войск, действия легких сил и высадку парашютных и вертолетных десантов в условиях горно-равнинной местности, захват и уничтожение объектов условного противника, в частности, полевой аэродром.

Кроме того, высадка войск впервые с 1981 года проводилась «вслепую». Лётчики и военные до последнего момента не знали, куда именно они направятся.

20 сентября в ходе розыгрыша основного этапа стратегических командно-штабных учений «Центр-2019» было впервые в истории Вооруженных Сил России проведено одновременное десантирование более 2000 человек и более 200 единиц боевой техники.

Подготовка оперативного десанта была организована и проводилась в исходном районе для десантирования на удалении более 1,5 тысячи километров от района предстоящих боевых действий на аэродромах в Ивановской, Рязанской, Ульяновской и Саратовской областях».

В единовременном десантировании в полном составе со штатным вооружением и военной техникой участвовал личный состав парашютно-десантного полка Ивановского воздушно-десантного соединения ВДВ.

Интервал между самолётами составлял менее трёх километров. Выброска десанта производилась с высоты 600 и 3000 метров.

Десантники высадились в тыл условного противника и нанесли удар во фланг его ударной группировки, захватили полевой аэродром условного противника и блокировали важные объекты.

Как было сообщено в пресс-релизе МО РФ, десантирование прошло с 71 самолёта Ил-76 на скорости 360 километров в час на две параллельные площадки приземления в районе полигона Донгуз (Оренбуржье) всего за 20 минут.

2020 год

25 января в 9 городах стартовал лыжный переход команд Воздушно-десантных войск, посвященный 75-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. и 90-летию со дня образования ВДВ, который завершился 15 февраля 2020 г.

Почти 300 самых подготовленных десантников прошли по всей России, показав, что и сейчас они являются достойными последователями своего легендарного командующего – Героя Советского Союза генерала армии Василия Филипповича Маргелова, который на учениях «Днепр-67» совершил марш со своими подразделениями, протяженностью около 1000 км.

Всего в переходе участвовали 9 команд от частей и соединений Воздушно-десантных войск. Численность каждой команды – 30 человек. Переход провели комбинированным способом. На лыжах или пешим порядком, в регионах, где еще нет снежного покрова.

Гвардейцы-десантники посетили более чем 100 городов и населенных пунктов. Практически в каждом из них прошли военно-патриотические акции, показательные выступления, концерты и уроки мужества.

Основными целями лыжного перехода были: популяризация службы в Вооруженных силах Российской Федерации и Воздушно-десантных войсках; патриотическое воспитание граждан, сохранение и преумножение традиций защитников Отечества, повышение информированности граждан о военной службе в ВДВ и обучении курсантов в Рязанском гвардейском высшем воздушно-десантном командном училище имени генерала армии В.Ф. Маргелова.

Маршруты лыжного перехода охватили города-Герои Новороссийск, Тулу, Смоленск и Волгоград.

Из 45 Городов воинской славы десантники прошли через 19 (Ростов-на-Дону, Старый Оскол, Малоярославец, Наро-Фоминск, Псков, Великие Луки, Ржев, Вязьму, Ельню, Можайск, Белгород, Курск, Орел, Брянск, Козельск, Волоколамск, Тверь, Воронеж и Елец).

Общая протяженность всех маршрутов лыжного перехода для команд составила почти 12 000 км.

Команда курсантов Рязанского гвардейского высшего воздушно-десантного командного училища имени генерала армии В.Ф. Маргелова приняла старт на родине Воздушно-десантных войск в городе Воронеже.

Общей завершающей точкой в лыжном переходе стал сбор команд в Городе воинской славы Наро-Фоминске.

3 апреля по информации Департамента информации и массовых коммуникаций Министерства обороны Российской Федерации более 40 тыс. военнослужащих, гражданского персонала ВДВ и членов их семей приняли участие в мультимедийном проекте «Дорога памяти», разместив архивные документы своих родных – участников Великой Отечественной войны в мультимедийной галерее.



Исторические фотографии с фронта, письма родным и близким, биографические данные фронтовиков и перечни их наград – все эти документы были переданы для оцифровки личным составом соединений и воинских частей ВДВ через отделения военно-политической работы.

Кроме того, значительная часть военнослужащих, гражданского персонала и членов их семей самостоятельно обращались в мобильные пункты приема информации, расположенные в отделениях почты, районных военных комиссариатах, многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг (МФЦ), а также добавляли информацию в разделе на официальном сайте Министерства обороны Российской Федерации.

Уникальный проект Минобороны России «Дорога памяти» призван увековечить память обо всех участниках Великой Отечественной войны. Проект объединил десятки миллионов фотографий фронтовиков и работников оборонных предприятий, партизан и жителей блокадного Ленинграда, сотрудников учреждений культуры и военных корреспондентов, всех, кто самоотверженно сражался и трудился в годы Великой Отечественной войны, отстаивая родную землю от фашистских захватчиков.

Все собранные материалы и фотографии вошли в мультимедийную галерею «Дорога памяти», включающую уникальные экспонаты из запасников Центрального музея Вооружённых Сил, которые впервые были продемонстрированы широкой общественности в мультимедийном музее на территории Главного храма ВС РФ, который открылся к Дню Победы в парке «Патриот» в Подмоскowie.

19 апреля Департамент информации и массовых коммуникаций Министерства обороны Российской Федерации сообщил о том, что накануне, расчеты подразделений РХБЗ Псковского гвардейского десантно-штурмового соединения приступили к дезинфекционной обработке улиц г. Пскова, которая проводится в рамках работ по дезинфекции улично-дорожной сети города.

Дороги города были обработаны раствором гидрохлорида натрия с помощью современной техники (авторазливочных станций APC-14KM).

С 04 до 08 утра десантники обработали проезжую часть центральных улиц города, а также близлежащие к расположению соединения улицы.

Данное мероприятие проводилось совместно с подрядными организациями жилищно-коммунального хозяйства г. Пскова, в ходе которого было обработано около 170 километров дорог и 240 остановочных комплексов.

В дальнейшем дезинфекционная обработка улиц будет проводиться исходя из эпидемиологической обстановки.

26 апреля средства массовой информации сообщили об уникальной операции Воздушно-десантных войск и Военно-транспортной авиации: российские десантники впервые в мировой истории совершили высотный прыжок с нижней границы стратосферы в условиях Крайнего Севера.

Подготовка к этому велась комплексно. Были разработаны специальные парашютные системы, подготовлены экипажи военно-транспортных Ил-76, проведены тренировки военнослужащих на выносливость в экстремальных условиях Крайнего Севера. А, поскольку, прыжки производились с высоты 10 000 метров, то в одном из самолётов было размещено специальное медицинское оборудование.

«Здесь представлены боевые изделия наши: барокамера складная, транспортабельная. Она способна провести курс лечебной декомпрессии, и других лечебных мероприятий», – рассказал журналистам и телезрителям 1-го канала представитель Специального конструкторского бюро экспериментального оборудования Игорь Чурилов.

Врачи следили за состоянием десантников на всем протяжении учений, а это не только прыжки и приземления, ещё и марш-бросок по заснеженной пустыне на десятки километров.



Десантирование производилось в районе архипелага Земля Франца Иосифа. Прыжки совершались как с высоты 10 000 метров, так и 2000 метров, также было десантировано около 18 тонн грузов.

В ходе десантирования успешно прошла апробация средств высотного десантирования (парашютных систем специального назначения, индивидуального кислородного оборудования парашютиста, навигационного оборудования, специального снаряжения и обмундирования) в экстремальных условиях Арктики.

В рамках высотного десантирования было проведено трёхдневное тактико-специальное учение с разведывательным подразделением ВДВ, которое десантировалось с высоты 2000 метров и во взаимодействии с личным составом тактической группы Северного флота выполнила задачу по выявлению и уничтожению диверсионно-разведывательной группы (ДРГ) условного противника.

Участники учения провели разведывательно-поисковые действия в направлении мысов Нимрод и Бабушкина на острове Земля Александры, где с помощью беспилотной авиации, разведывательный отряд выявил лагерь ДРГ условного противника.

В последующем, передав по средствам связи, координаты лагеря ДРГ, разведчики навели штурмовую авиацию, и уничтожили его.



Следом был проведен налёт на лагерь ДРГ, в ходе которого огнём из штатного стрелкового оружия было завершено уничтожение противника, после чего группы выдвинулись в пункт сбора.

В завершении учения, подразделения специального назначения ВДВ вышли в район эвакуации.

В период выхода в район эвакуации, десантники провели дневку, в ходе которой были проведены занятия по вопросам выживания в арктических условиях и постройке укрытий из снега.

Также, в рамках отработки заключительного этапа учения была апробирована эвакуация личного состава различными способами, в том числе с помощью опытного образца машины жизнеобеспечения – двухзвенным тягачом ДТ-30ПМ «Витязь», производства АО «КБП Тула», что является особенностью завершившегося учения.

По итогам мероприятия был обобщен его передовой опыт для дальнейшего использования в работе по применению подразделений Вооруженных Сил Российской Федерации в условиях Арктического региона.

Высотное десантирование было посвящено 75-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. и 90-й годовщине образования Воздушно-десантных войск.



24 июля в Рязанской области в ходе масштабного учения прошло массовое десантирование более 800 военнослужащих Ивановского и Тульского гвардейских соединений ВДВ и свыше 60 единиц военной и специальной техники.

Выброска подразделений Воздушно-десантных войск осуществлялась из самолётов военно-транспортной авиации Ил-76 и Ан-26. Десантирование военнослужащих проходило на парашютных системах Д-10, военной техники – на многокупольных системах МКС-350-9 с применением парашютно-бесплатформенных систем ПБС-915, ПБС-916 и ПБС-925 с высоты 600 метров.

Перед десантированием основных сил на площадки приземления «Житово» и «Новики» были доставлены разведывательные подразделения и подразделения высотного десантирования для проведения разведки и захвата стратегически важных объектов. Десантирование разведподразделения выполняли на парашютных системах специального назначения «Арбалет-2» с высоты 1400-1900 метров, а подразделение высотного десантирования с высоты 8000 метров с применением парашютной системы специального назначения.

Сходу десантировавшиеся подразделения совершили захват аэродрома условного противника, обеспечив развертывание основных сил соединений.

Особенностью проведенного мероприятия стало впервые проведенное десантирование штатной техники парашютно-десантного взвода в составе трех единиц новейших боевых машин десанта БМД-4М общей массой около 42 тонн из самолёта Ил-76МД.

Всего в учении, проводимом под руководством командующего ВДВ генерал-полковника Андрея Сердюкова, принимали участие около 6000 военнослужащих ВДВ, было задействовано более 400 единиц боевой и специальной техники, среди которой современные боевые машины десанта БМД-4М и бронетранспортеры БТР-МДМ «Ракушка», а также модернизированные БМД-2КА-У и бронетранспортеры БТР-Д, 120-мм самоходные орудия «Нона-С», 122-мм гаубицы Д-30, зенитные ракетные комплексы «Стрела-10М», реактивная артиллерия, инженерные машины разграждения, плавающие транспортёры ПТС-2, понтонные переправы, автомобильная техника и техника связи.

Также в учении задействовано более 40 самолётов Ил-76МД военно-транспортной авиации для десантирования личного состава и техники, свыше 10 транспортно-боевых вертолётов Ми-8АМТШ и 5 ударных вертолётов Ми-24, а также пара истребителей-бомбардировщиков Су-34.

25 июля в Военно-патриотическом парке культуры и отдыха Вооружённых Сил Российской Федерации «Патриот» состоялось торжественное открытие сквера Воздушно-десантных войск «Аллея Дяди Васи» и памятника легендарному командующему ВДВ генералу армии В.Ф. Маргелову. Также в рамках торжественного мероприятия состоялась высадка 90 кедров в честь 90-й годовщины образования Воздушно-десантных войск.

Мероприятие было организовано Командованием Воздушно-десантных войск, дирекцией ВППКиО «Патриот» совместно с организационным комитетом проекта «Кедры Великой Победы».

В мероприятии приняли участие заместитель Министра обороны Российской Федерации генерал-лейтенант Юнус-Бек Евкуров, командующий Воздушно-десантными войсками генерал-полковник Андрей Сердюков, руководитель оргкомитета проекта «Кедры Великой Победы» актер и кинорежиссер Александр Иншаков, а также представители Администрации Президента и Правительства Российской Федерации, главы российских регионов, члены Совета Федерации и депутаты Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, высшее военное руководство и члены Общественного совета при Минобороны России, представители ряда оборонных предприятий, ветеранских организаций, почетные гости и члены всероссийского детско-юношеского военно-патриотического общественного движения «ЮНАРМИЯ».



При подготовке хроники использованы:

1. Анощенко Н.Д. Воздухоплаватели. М., 1960.
2. Великая Отечественная война. 1941-1945. Энциклопедия. М., 1985.
3. Вертикальный охват: Сборник /Сост. Ю. Сорокин. – М.: Молодая гвардия, 1981.
4. Военный энциклопедический словарь. М., 1986 г.
5. Воздухоплавание. – Большая Советская Энциклопедия. – 3-е изд. Т. 5. М., 1971.
6. ВДВ вчера, сегодня, завтра. Военно-исторический очерк. (Руководитель авторского коллектива Е.Н. Подколзин). Изд-во «Русский медведь», 1993.
7. Воздушно-десантные войска. (Под общей редакцией доктора педагогических наук, профессора, командующего ВДВ генерал-полковника Г.И. Шпака). М., 2000.
8. Воздушно-десантные войска. (Составитель А.Г. Шпак). М.: «Голос-Пресс», 2003.
9. Запад-81. Учения войск и сил флота 4-12 сентября 1981 г. / Под ред. генерал-майора А.И. Скрыльника). М.: Военное издательство, 1982.
10. Кайтанов. Под куполом парашюта. М: ДОСААФ, 1984.
11. «Красная Звезда». Центральный орган Министерства обороны Российской Федерации. 2000-2005 гг.
12. Крылатая гвардия. Сборник документов, очерков и рассказов. (Сост. В.И. Ивонин). М., 1958.
13. Лисов И.И. Свободный полет. М.: Молодая гвардия, 1979.
14. Лукашенко А.И. Дорогами воздушного десанта. М., 1977.
15. Маргелов А., Маргелов В. Десантник № 1. Генерал армии Маргелов. М.: «Лома – Пресс», 2003.
16. Советские воздушно-десантные войска. Военно-исторический очерк. 2-е издание, исправленное и дополненное. (Руководитель авторского коллектива кандидат военных наук В.Ф. Маргелов). М.: Военное издательство, 1980.
17. Черненко Г. Пионер парашютизма. – Наука и жизнь, 1973. С. 134-139.
18. mil.ru, pskov.ru
19. Материалы и иллюстрации ТАСС, газет «Красная звезда» и «Российская газета», сайта Союза десантников России, сайта desantura.ru, сайтов соединений ВДВ РФ, архива Музея ВДВ «Крылатая гвардия», Департамента информации и массовых коммуникаций МО РФ и Пресс-службы МО РФ.
20. <http://sdrvdv.ru/news>.
21. http://uvao.mos.ru/presscenter/news/detail/2437244.html?sphrase_id=44815347
22. Информация Группы информационного обеспечения Воздушно-десантных войск.
23. Информация Департамента информации и массовых коммуникаций МО РФ.
24. Информация региональных СМИ.