

# Важные Героев

№ 6, 2020

сентябрь

Приложение  
к газете «Вестник Героев»  
для учебных заведений

## ОКОНЧАНИЕ ВТОРОЙ МИРОВОЙ ВОЙНЫ И КАПИТУЛЯЦИЯ ЯПОНИИ

В Берлине Маршал Советского Союза Георгий Константинович Жуков принял капитуляцию фашистской Германии. В народе и армии ожидали, что капитуляцию Японии будет принимать Маршал Советского Союза Александр Михайлович Василевский, который являлся Главкомандующим советскими войсками на Дальнем Востоке и в Забайкалье, разгромившими за две недели все сухопутные войска милитаристской Японии.

На самом деле 2 сентября 1945 года на американском авианосце «Миссури» капитуляцию Японии от СССР принял генерал-лейтенант Кузьма Николаевич Деревянко (1904–1954 гг.). Его сопровождали генерал-майор авиации Н.В. Воронов, контр-адмирал А.М. Стеценко и группа советских офицеров. От стран-союзников Акт о капитуляции Японии подписал генерал Дуглас Макартур и представители стран-союзников – англичане и французы. От Японии Акт о капитуляции подписали её министр иностранных дел и начальник Генерального штаба.

Заметим, что Акт о капитуляции Японии не был составлен на русском языке. Американские генералы и адмиралы как бы не замечали огромный вклад СССР в победу над Японией, однако команда «Миссури» восторженно приветствовала советскую делегацию, устроив ей овации. После получения Акта о капитуляции в Москве И.В. Сталин выступил со специальным обращением, посвящённым победе над Японией. В нём говорилось:

*«Товарищи! Соотечественники и соотечественницы!*

*Сегодня, 2 сентября, представители Японии подписали Акт безоговорочной капитуляции... Это означает, что наступил конец Второй мировой войны.*

*Японские захватчики нанесли ущерб не только нашим союзникам – Китаю, США, Великобритании... У нас есть ещё свой особый счёт к Японии. Свою агрессию против нашей страны Япония начала ещё в 1904 году во время русско-японской войны...*

*Поражение русских войск в 1904 году легло на нашу страну чёрным пятном. Наш народ верил и ждал, что наступит день, когда Япония будет разбита и пятно будет*



*ликвидировано. Сорок лет ждали мы этого дня. И вот этот день наступил».*

Решение послать на церемонию капитуляции Японии рядовую военную делегацию пришло советскому правительству в разгар двухнедельной войны с Японией. Дело в том, что американцы после сброса на японские города Хиросиму и Нагасаки двух атомных бомб возмнили себя хозяевами мира и встали на путь отхода от решений Потсдамской конференции.

В середине августа 1945 года об этом стало известно И.В. Сталину. В частности, в Кремле узнали, что вопреки решениям, принятым в Потсдаме союзниками, американцы хотят после войны на Курильских островах обосновать военную базу (особенно об этом просили американского президента Г. Трумэна военные). Это было совершенно неприемлемо для СССР, так как военная база США на Курилах фактически перекрывала выход в открытый Тихий океан советским военным кораблям.

В Потсдамских договорённостях было чётко прописано, что Курильские острова должны быть после войны оккупированы советскими войсками. В подтверждение данных советской внешней разведки в середине августа в Москве получили письмо Трумэна, в котором он в завуалированной форме информировал об изменении политики Вашингтона в послевоенном устройстве захваченных в своё время Японией территорий. Изучив письмо Трумэна, в Кремле сразу обратили внимание на отсутствие упоминания о Курильских островах. Стало понятно, что «по умолчанию» американцы хотят их после войны приватизировать.

И.В. Сталин в своём ответе Г. Трумэну 16 августа напомнил о Курилах и, поскольку «американцы стали мудрить» (так Сталин охарактеризовал отход союзников от прежних договорённостей), предложил отдать СССР часть японского острова Хоккайдо. Официально это было изложено так:

«Ваше послание получил. В основном не возражаю. Однако предлагаю поправки:

1. Включить в район сдачи японских вооружённых сил советским войскам все Курильские острова, которые согласно решению трёх держав в Крыму (эта встреча Сталина, Рузвельта и Черчилля проходила в феврале 1945 г. – С.Е.) должны перейти во владение СССР. (...)

3. Включить в район сдачи японских вооружённых сил советским войскам северную половину острова Хоккайдо...»

Отправив письмо Трумэну, в ночь на 17 августа Сталин позвонил Василевскому и приказал срочно начать операцию по освобождению Южного Сахалина и всех Курил. Курильская десантная операция проходила с 18 августа по 1 сентября 1945 года. Участвовали в ней войска 2-го Дальневосточного фронта и Тихоокеанского флота СССР. В ходе операции советские войска потеряли около 1 567 человек. Японцы потеряли убитыми и ранеными 1 018 человек. Было пленено 30 442 японца. Итогом операции стало занятие советскими войсками 56 островов курильской гряды, которые в 1946 году были включены в состав СССР.

В 20-х числах августа 1945 года советские войска были готовы к высадке на Хоккайдо, однако из Москвы последовал приказ операцию по оккупации Хоккайдо не проводить. В это непростое время мало кто представлял поразительное действие атомного оружия. Было много неясного в этом и для советского правительства. При рассмотрении кандидатуры на подписание Акта о капитуляции Японии И.В. Сталин остановился на генерале Деревянко по нескольким причинам, а именно: это был военный разведчик, хорошо знавший штабную работу, владевший английским и японским языками, и, что особенно важно, он имел опыт дипломатической работы.

Подписание Акта – торжественная церемония, хотя в некотором роде и формальная, и её выполнить мог и другой

генерал, однако не каждый мог выполнить другое задание правительства – выяснить последствия применения атомного оружия.

К.Н. Деревянко с осени 1945 года остаётся советским представителем в Совете по оккупации

Японии и начинает выполнять ответственное поручение по атомному оружию. С этой целью он неоднократно посещал развалины городов Хиросима и Нагасаки. Вскоре Деревянко подготовил соответствующий отчёт и альбом фотографий последствий атомных бомбардировок.

Эти документы он представил в Генштаб, а затем 30 сентября 1945 года – лично Сталину. В декабре 1945 года в Москве на совещании министров иностранных дел держав-победительниц была достигнута договорённость об образовании Советского Союза для Японии с местопребыванием в Токио.

Председателем Совета был назначен главнокомандующий оккупационными силами союзников генерал Макартур, а представителем от СССР – генерал Деревянко. Кроме них в Совете были представители от Китая и Великобритании.

Союзный Совет прекратил своё существование с заключением в 1951 году Сан-Францисского мирного договора. К.Н. Деревянко перевели в Москву, где он работал в Военной академии начальником кафедры вооружённых сил иностранных государств, а затем начальником управления информации Главного разведуправления Генштаба.

Вследствие ядерного облучения, полученного во время посещения Хиросимы и Нагасаки, здоровье К.Н. Деревянко серьёзно ухудшилось, и после продолжительной и тяжёлой болезни 30 декабря 1954 года он скончался. Некролог подписали Г.К. Жуков, А.М. Василевский и другие советские маршалы и генералы.

2 сентября 1945 года Япония подписала Акт о капитуляции. Когда эта новость дошла до Москвы, был издан Указ Президиума Верховного Совета СССР об объявлении следующего дня – 3 сентября – Днём всенародного торжества – Днём Победы над Японией и нерабочим днём.

Сергей ЕЛИСЕЕВ

Статья подготовлена по открытым источникам

## ★ СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

# 1 ОКТЯБРЯ – ДЕНЬ СУХОПУТНЫХ ВОЙСК ВООРУЖЁННЫХ СИЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



31 мая 2006 года Указом Президента РФ № 549 1 октября был определен как День Сухопутных войск России. Сухопутные войска – один из трёх видов Вооружённых Сил Российской Федерации, включающие в себя следующие рода войск: мотострелковые войска, танковые войска, ракетные войска и артиллерию, войска ПВО и формирования специальных войск и служб. Сухопутным войскам придаётся армейская авиация (вертолёты).

День СВ – профессиональный праздник военнослужащих и гражданского персонала, работающего в них. Дата праздника определена из далёкого XVI века. Тогда, 1 октября 1550 года, царь Иван IV (Грозный) издал указ «Об испомещении (наделении поместьем) в Московском и окружающих уездах избранной тысячи служилых людей», целью которого было создание на Руси первых армейских формирований с элементами регулярности – стрелецких полков. В 1570 году Иван IV учредил пушкарский приказ (артиллерийское управление). Артиллеристы – элитная часть сухопутного войска Ивана Грозного – отличалась особой стойкостью и верностью воинскому долгу.

Один из славных подвигов русских пушкарей относится к 1578 г. Во время Ливонской войны войска Ивана Грозного осадили крепость Венден. Осада шла неудачно. К осаждённому Вендену приближались крупные подкрепления шведов и литовцев. Царские воеводы, «ничтоже сумняшася», решили отступить от своего укрепленного лагеря, бросив все пушки врагу. Московские пушкарские не подчинились предательскому приказу воевод бросить орудия.

Пушкарские и часть оставшихся пехотинцев ожесточенно отбивались от превосходивших сил противника целые сутки. Когда дальнейшее сопротивление стало невозможно, пушкарские повесились на собственных пушках на глазах у врага. Эта самоотверженная гибель артиллеристов вошла в историю России «как славный подвиг русских пушкарей».

Прошло полтора столетия. Пётр I снова начал борьбу за исконно русские земли в Прибалтике. К этому времени организация стрелецкого войска устарела. Сказались его основные недостатки – оседлость, нежелание вести походную жизнь и пр.

Однако понять это русские смогли лишь через поражение от шведов под Нарвой, где только два полка – бывшие «потешные», а теперь – гвардейские Семёновский и Преображенский – показали, на что способны полки нового строя – они стойко обороняли свои позиции и отступили без паники с минимальными потерями. По их образцу была перестроена вся русская армия. Сухопутные войска стали комплектоваться по рекрутскому набору.

Новая реформа армии была проведена Александром II вслед за отменой крепостного права. Теперь

рекрутские наборы были заменены всеобщей воинской повинностью. Реформированная армия замечательно проявила себя в войне 1877–1878 годов против Турции. А если во главе пехоты появлялся генерал М.Д. Скобелев (1843–1882 гг.) на белом коне, она творила чудеса.

После поражения России в Русско-японской войне вновь потребовалась реформа. Она была проведена в 1905–1912 гг. Обновлённые сухопутные войска России в Первой мировой войне показали западным армиям, на что они способны. Достаточно вспомнить Брусиловский прорыв 1916 года, когда только недостаток современных вооружений и отсутствие поддержки соседних фронтов не позволили войскам А.А. Брусилова за месяц вывести Австро-Венгрию из войны.

Красная Армия 1920–1930-х годов в ходе локальных войн и конфликтов выявила свои недостатки и после Советско-финляндской войны (1939–1940 годов) весной 1940 года решительно приступила к реформированию, однако за год сделать всё задуманное не удалось – началась Великая Отечественная



война. О том, как она шла, мы знаем из многочисленных фильмов и книг. Сегодня приведём высказывания врагов.

Начальник штаба 4-й армии вермахта генерал Гюнтер Блюментритт писал: «Русский солдат предпочитает рукопашную схватку. Его способность, не дрогнув, переносить лишения, вызывает истинное удивление. Таков русский солдат, которого мы узнали и к которому прониклись уважением ещё четверть века назад (*имеет в виду Первую мировую войну – С.Е.*). Поведение русских войск даже в первых боях находилось в поразительном контрасте с поведением поляков и западных союзников при поражении. Даже в окружении русские продолжали упорные бои. Там, где дорог не было, русские в большинстве случаев оставались недосягаемыми. Они всегда пытались прорваться (...) Наше окружение русских редко бывало успешным».

Фельдмаршал фон Клейст: «Русские с самого начала показали себя как первоклассные воины, и наши успехи в первые месяцы войны объяснялись просто лучшей подготовкой. Обретя боевой опыт, они стали первоклассными солдатами. Они сражались с исключительным упорством, имели поразительную выносливость...»

Фельдмаршал фон Манштейн: «Сведения с фронта подтверждают, что русские всюду сражаются до последнего человека... Бросается в



глаза, что при захвате артиллерийских батарей и т. п. в плен сдаются немногие».

Враг столкнулся с советскими сухопутными подразделениями в первые часы войны у стен Брестской крепости. Почти весь её гарнизон находился в летних лагерях. В крепости оставались в июне 1941 года разрозненные, в основном вспомогательные подразделения. Несмотря на это, они обороняли крепость около месяца. К ней была прикована дивизия вермахта численностью почти в 20 тысяч человек.

Прошёл первый период Великой Отечественной войны, и Красная Армия стала наносить противнику одно поражение за другим. В операции «Багратион» среднесуточный темп наступления советских сухопутных войск составлял 25 километров в сутки на подготовленную оборону, что надо особо подчеркнуть. У немцев на той же местности в июне-июле 1941 года – 20 километров в сутки. Тогда советские войска не имели организованной обороны по фронту из-за внезапного и вероломного нападения противника.

После Великой Отечественной войны сухопутные войска были выделены как отдельный административно оформленный вид ВС СССР. В марте 1946 года первым их Главнокомандующим и заместителем Министра Вооружённых Сил СССР был назначен трижды (на то время) Герой Советского Союза Георгий Константинович Жуков (1896–1974 гг.).

Из всех послевоенных подвигов Сухопутных войск наиболее значимый – десятилетний период войны в Афганистане. Он показал, что боевой дух и мастерство советских воинов-пехотинцев по-прежнему находятся на высочайшем уровне.

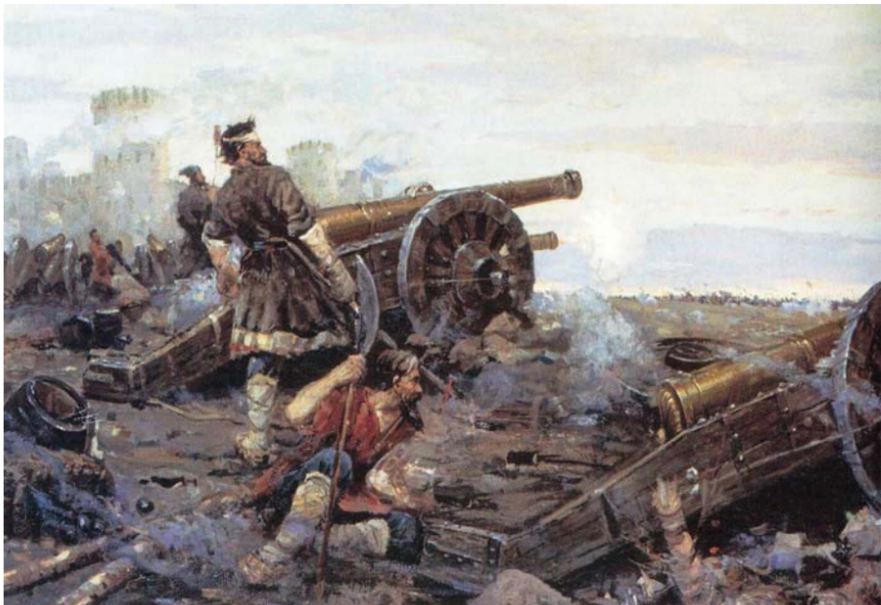
Сегодня Сухопутные войска являются главной силой, обеспечивающей государственную целостность и соблюдение национальных интересов граждан России, силой способной в любой момент дать отпор и защитить свою страну от любого агрессора.

Объединения и соединения Сухопутных войск входят в состав четырёх военных округов (объединённых стратегических командований) и составляют основу группировок войск (сил) на стратегических направлениях.

На вооружении СВ в настоящее время состоят бронетранспортёры БТР-82А, модернизированные танки Т-72Б3 (заменяются танками на платформе «Армата»), переносные зенитно-ракетные комплексы «Верба», зенитно-ракетные системы и комплексы С-300В4, Бук-М2/М3, Тор-М2У, оперативно-тактические комплексы «Искандер-М», реактивные системы залпового огня «Торнадо-Г», самоходные гаубицы «Мста-С», самоходные противотанковые ракетные комплексы «Хризантема-С», беспилотные летательные аппараты, комплексы разведки, управления и связи «Стрелец», специальные бронированные автомобили «Тигр-М» и др.

В марте 2015 г. была завершена работа по созданию комплекта боевой экипировки второго поколения «Ратник». Ведётся разработка экипировки третьего поколения, которая превзойдёт зарубежные аналоги с учётом прогноза их развития до 2025 года.

Сергей ЕЛИСЕЕВ



## ★ ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

# ЗАПУСК ПЕРВОГО ИСКУССТВЕННОГО СПУТНИКА ЗЕМЛИ ОЗНАМЕНОВАЛ НАЧАЛО КОСМИЧЕСКОЙ ЭРЫ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА И СОЗДАНИЕ В РОССИИ КОСМИЧЕСКИХ ВОЙСК

4 октября 1957 года в 22 часа 28 минут и 34 секунды по московскому времени стартовая команда Министерства обороны СССР осуществила запуск первого искусственного спутника Земли (ИСЗ), построенного советскими учёными и конструкторами. Руководил созданием первого спутника и ракеты-носителя конструктор ракетно-космических систем Сергей Павлович Королёв (1907–1966 гг.).

На основании Указа Президента РФ «Об установлении профессиональных праздников и памятных дней в Вооружённых Силах Российской Федерации» от 31 мая 2006 года № 549 день 4 октября учреждён профессиональным праздником Космических войск России.

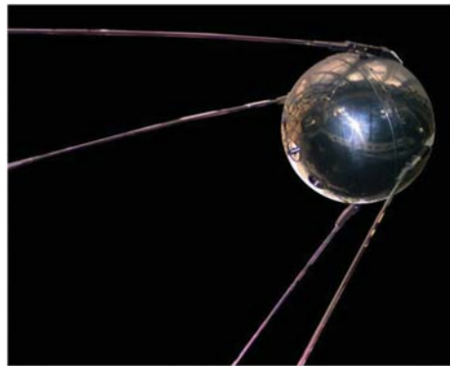
За несколько десятилетий из немногочисленной стартовой команды выстроились Космические войска, входящие сегодня в структуру Воздушно-космических сил Вооружённых Сил РФ. Космические войска решают следующие основные задачи:

– наблюдение за космическими объектами и выявление угроз России в космосе и из космоса;

– запуск космических аппаратов на орбиты, управление спутниковыми системами военного и двойного назначения в полёте и применение отдельных из них в интересах обеспечения войск разведывательной информацией;

– поддержание в установленном составе и готовности к применению спутниковых систем военного и двойного назначения, средств их запуска и управления и др.

Конструкторское бюро С.П. Королёва начало проектировать «Спутник-1» в ноябре 1956 года. В сентябре 1957 года он прошёл успешно наземные испытания.



Перед стартом этот аппарат назывался скромно – «ПС-1» (простейший спутник первый). После запуска и выхода на орбиту вокруг Земли спутник получил наименование «Искусственный спутник Земли», или «Спутник». Когда же был запущен второй ИСЗ, название конкретизировали: «Спутник-1». Вскоре появились целые серии спутников. Больше всего их было под наименованиями: «Космос-1», ...«Космос-250» и т. д. Очень быстро запуски

спутников без экипажа стали обыденным и неудивительным делом, но во второй половине 1950-х годов запуск спутника Земли был сенсацией.

«Спутник-1» запускался с помощью ракеты-носителя «Спутник», созданной на основе межконтинентальной баллистической ракеты (МБР) «Р-7». Ракета «Р-7» в то время стала ещё одним фактором сдерживания амбициозных планов Пентагона по безнаказанному уничтожению СССР. МБР являлась первой в мире ракетой, прошедшей успешные испытания, в ходе которых доставила боеголовку на межконтинентальную дальность. За океаном сначала застыли в оцепенении, а потом кинулись догонять Советский Союз. Их первый спутник имел вес всего 12 килограммов.

Позже на базе «Р-7» был создан целый ряд ракет-носителей среднего класса. Из них первым стоит «Восток-1», который вывел на орбиту корабль с человеком на борту – Юрием Алексеевичем Гагариным. Затем на «Востоках» отправлялись в космос космонавты до Валентины Владимировны Терешковой включительно. В течение десяти лет появились более мощные ракеты-носители типа «Восход» и «Союз».

Но вернёмся к событию 4 октября 1957 года. «Спутник-1» представлял собой аппарат шаровидной формы с двумя радиомаяками. Они давали сигналы о местоположении объекта. Рабочие частоты радиомаяков составляли 20 МГц и 40 МГц. Благодаря таким частотам сигналы советского спутника могли принимать все радиолюбители планеты, что неопровержимо подтверждало факт запуска первого в мире искусственного спутника Земли.

«Спутник-1» весом 83,6 килограммов был лёгким изделием по сравнению с ракетой-носителем. Её вторая ступень весом 7,5 тонны вместе со «Спутником-1» оказалась на эллиптической орбите спустя 4 минуты и 55 секунд после запуска. Измерения показали, что перигей орбиты составил 228 километров, а апогей – 947 километров. Затем, через 19,5 секунд, вторая ступень отделилась от «Спутника-1». Только тогда, освободившись от носителя и защитного корпуса, «Спутник-1» сообщил землянам, что он – первое космическое творение человека – преодолел силу тяготения Земли и вышел на орбиту. В течение двух минут, едва сдерживая эмоции, на полигоне «Байконур» военные и гражданские люди принимали сигналы «Спутника-1». Когда он вышел из зоны радиовидимости, сигналы прекратились, чтобы появиться вновь через 96 минут. Так начался отсчёт космической эры человечества.

Помощник С.П. Королёва конструктор Б.Е. Черток вспоминал: «Одновременно с первыми сигналами «Спутника» в Центр управления полётом поступили результаты обработки телеметрических данных. Оказалось, что лишь доли секунды отделяли «Спутник» от неудачного запуска. «Виноват» был один из двигателей. Он работал немного с запаздыванием, когда выходил на запрограммированный режим.

Время выхода на взлётный режим жёстко контролировалось автоматикой. Могла бы произойти автоматическая отмена запуска, если бы отстающий двигатель не успел догнать по мощности остальные».

На этом злоключения не окончились. На 16 секунде подъёма отказала система опорожнения баков. Из-за этого центральный двигатель сжигал керосин слишком быстро. Поэтому он отключился на одну секунду раньше запрограммированного времени. Но, слава Богу, энергии хватило, чтобы система достигла первой космической скорости (около 7,9 километров в час). Так, «Спутник-1» через эти тернии прорвался в космос, к звёздам.

Случилось совпадение. В начале октября 1957 года в Барселоне заседал международный конгресс по астронавтике. В нём принимал участие наш академик Л.И. Седов, который сделал заявление иностранной общественности о выводе на орбиту первого в мире спутника. Многие люди на западе стали считать, что именно Седов является «отцом русского спутника». Что делать, секретность, окружавшая С.П. Королёва, была беспрецедентная.

Свечение от тяжёлой и объёмной по сравнению с «шариком» второй ступени было более ярким, и именно её сначала принимали за спутник. Но вот вторая ступень, наконец, сошла с орбиты 1 декабря 1957 года, совершив 882 витка и вводя в заблуждение незадачливых наблюдателей. Спутник же летал 92 дня – до 4 января 1958 года. Его радиомаяки работали в течение трёх недель после 4 октября. Но из-за трения о воздух в верхних слоях атмосферы скорость «Спутника-1» постепенно уменьшалась, и он, совершив 1 440 оборотов вокруг планеты, сгорел.

«Спутник-1» доказал, что с помощью ракеты можно отправлять в космос полезный груз. Кроме того, «Спутник-1» при пуске, а затем – во время своего пребывания на орбите и при начале падения выполнил ряд задач. Вот основные из них:

– проверка расчётов и технических решений, воплощённых в конструкции ПС-1;

– исследование условий и параметров работы аппаратуры;

– измерение плотности верхних слоёв атмосферы;

– исследование степени радиопрозрачности ионосферы для радиоволн.

Весь мир был восхищён достижением России. Американский писатель Рэй Бредбери (1920–2012 гг.) писал: «В ту ночь, когда Спутник впервые прочертил небо, я (...) глядел вверх и думал о предопределённости будущего. Ведь тот маленький огонёк, стремительнодвигающийся от края и до края неба, был будущим всего человечества. Я знал, что, хотя русские и пре-



С.П. Королёв

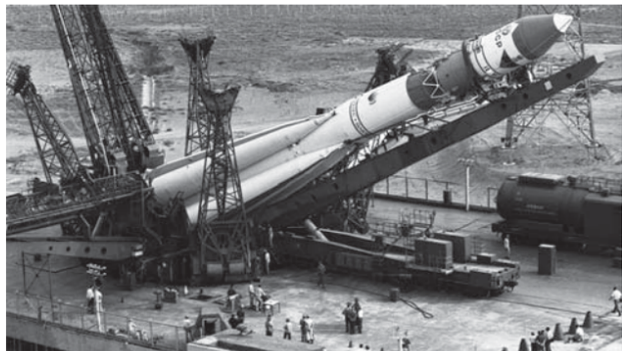
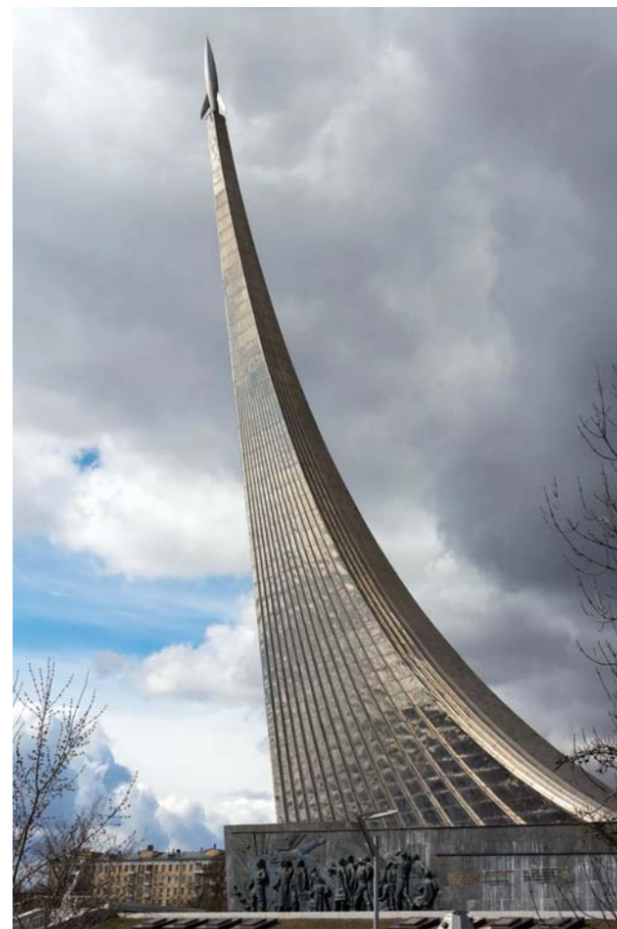
красны в своих начинаниях, мы (США – С.Е.) скоро последуем за ними и займём надлежащее место в небе (...).

Тот огонёк в небе сделал человечество бессмертным. Земля всё равно не могла бы оставаться нашим пристанищем вечно, потому что однажды её может ожидать смерть от холода или перегрева. Человечеству было предписано стать бессмертным, и тот огонёк в небе надо мной был первым бликом бессмертия. Я благословил русских за их дерзание и предвосхитил создание НАСА президентом Эйзенхауэром вскоре после этих событий».

Запуск спутника имел огромное политическое значение. Этот факт совершенно не вязался с представлением о том, что Советский Союз значительно отстал от Америки в техническом отношении. Запуск Спутника нанёс сильный удар по престижу США. Западные журналисты ёрничили: «90 процентов разговоров об искусственных спутниках Земли приходилось на долю США. Как оказалось, 100 процентов дела пришлось на Россию...»

В седьмую годовщину запуска «Спутника-1» в Москве состоялось торжественное открытие 107-метрового монумента «Покорителям космоса».

Сергей ЕЛИСЕЕВ



## ★ НОВОСТИ

# ПОБЕДИТЕЛЕЙ РОССИЙСКОГО КОНКУРСА НАГРАДИЛИ ГЕРОИ РФ

В ходе торжественных мероприятий в честь Дня танкиста в Чебаркульском гарнизоне состоялась церемония награждения победителей федерального конкурса сочинений Российской Ассоциации Героев. Авторитетное жюри в Москве назвало 9 победителей из Челябинской области. Ими стали ребята из Верхнего Уфалея и Галина Ведерникова из Белоусовской основной школы. По приглашению председателя Совета шефов воинских частей Игоря Михайлова и Героя России Сергея Зяблова школьники приняли участие в церемонии вручения Меча воинской славы танкистам подшефной дивизии.



Победителям конкурса и лучшим юнармейцам Чебаркуля вручили грамоты и ценные подарки командующий войсками Центрального военного округа генерал-полковник Александр Лапин, Герои России Илья Панфилов, Сергей Зяблов и Сергей Мыльников. Благодаря члену Центрального штаба Всероссийского движения «Бессмертный полк» Елене Скорняковой каждый награжденный получил из рук заслуженных людей книгу с элементами дополненной реальности «Боги войны. Они спасли мир». Ещё одним памятным подарком для призёров стало фотографирование на память с командующим войсками ЦВО, Героями и шефами легендарной танковой дивизии.



Начальник регионального штаба Юнармии Алексей Зязев и представитель Поискового движения России Антон Шарпилов от имени активистов Юнармии и Поискового движения передали в музей соединения найденный в экспедиции люк от танка Т-34.

# ЧУВАШИЯ УВЕКОВЕЧИЛА ПОДВИГ ДЕСАНТНИКОВ

29 августа 2020 года в Ельниковской роще Новочебоксарска состоялось открытие «Аллеи памяти 6-й роты 104-го гвардейского парашютно-десантного полка», совершившей 1 марта 2000 года бессмертный подвиг в Аргунском ущелье Чеченской Республики, остановив более двух тысяч международных бандитов-террористов.

Отдать дань уважения погибшим воинам пришли Первый заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр финансов Чувашской Республики Михаил Ноздряков, глава города Новочебоксарска Олег Матвеев, глава администрации города Новочебоксарска Ольга Чепрасова, статс-секретарь – заместитель председателя ДОСААФ России, генерал-лейтенант Николай Стаськов, Герои России Николай Гаврилов, Геворк Исаханян, Вячеслав Сивко и представители ветеранского сообщества, депутаты Государственной думы Федерального Собрания Российской Федерации Анатолий Аксаков, Алена Аршинова, Николай Малов, Игорь Моляков, депутаты законодательного Собрания Чувашской Республики и Собрания депутатов городов Новочебоксарска и Чебоксар, представители Федеральных и Республиканских силовых структур, военный комиссариат Чувашской Республики, представители исполнительной

власти Чувашии, а также неравнодушные жители Новочебоксарска.

Планшеты с портретами погибших десантников и описанием их подвига, а также с информацией об увековечении памяти 6-й роты установили на Аллее в Ельниковской роще. Открытие началось с выступления почётных гостей. Право перерезания символической «красной ленты» в честь открытия памятной Аллеи предоставили Героям России Николаю Фёдоровичу Гаврилову, Геворку Анушавановичу Исаханяну, Вячеславу Владимировичу Сивко.

В знак памяти и славы павшим воинам кадеты Новочебоксарска возложили гирлянду к новому мемориалу. Корзину с цветами от имени врио главы Чувашской Республики Олега Николаева возложили первый заместитель Председателя Кабинета министров Чувашской Республики – министр финансов Чувашской Республики Михаил Ноздряков и глава администрации города Новочебоксарска Ольга Чепрасова.



После минуты молчания в честь героев прозвучали залпы оружейного салюта. Напомним, что в первый день весны 2000 года в Аргунском ущелье бойцы 6-й роты 104-го полка Псковской дивизии ВДВ героически погибли, сдерживая натиск порядка двух тысяч боевиков. Из 90 десантников выжить удалось только шестерым.

Указом Президента Российской Федерации за мужество и героизм, про-

явленные в боях с террористами на территории Северного Кавказа, бойцы награждены посмертно Орденами Мужества.

В завершении памятного мероприятия участники возложили цветы к мемориалу. Гости отметили, что открытие памятной Аллеи в День города Новочебоксарска – это важное событие. Пусть память о воинах будет вечной!

**Григорий МИЛЕНИН**

