

ДЕНЬ

НА ЭТОЙ НЕДЕЛЕ

60 ЛЕТ НАЗАД

■ 18 июня 1944. Войска Ленинградского фронта прорвали третью оборонительную линию противника (так наз. «линию Маннергейма») и овладели г. Койвисто.

Великая Отечественная война. Хроника событий

■ Из Приказа заместителя Народного комиссара обороны СССР о разбазаривании подарочного фонда <...> и привлечении виновных к ответственности.

№ 168

19 июня 1944

<...> По распоряжению генерал-майора Орловского было отправлено в Москву 267 кг свинины, 125 кг баранины и 114 кг масла сливочного для передачи работникам управления командующего бронетанковыми и механизированными войсками Красной Армии. Эти продукты на день проверки переданы по назначению не были и хранились в сарае при квартире майора Дюжника.

Кроме того, Орловский отправил в Москву 80 кг масла сливочного, 5 коз и др. продукты работникам управлений Красной Армии и своей жене.

Приказываю:

<...> Немедленно сдать в госпитали остатки продовольственных подарков на дополнительное питание больных и раненых.

До 15 июля произвести проверку приема, обработки и учета подарков, поставляемых для Красной Армии от населения страны.

Зам. Народного комиссара обороны СССР
Маршал Советского Союза А. Василевский
Начальник тыла Красной Армии
Генерал армии А. Хрулев

ЦАМО. Ф. 2. Оп. 795437. Д. 12. Л. 273, 274. Типогр. зкс.

■ Из Директивы Ставки Верховного Главнокомандования № 220121 Командующему войсками Ленинградского фронта.

22 июня 1944. 02 ч 00 мин

Ставка Верховного Главнокомандования утвердила ваше решение, представленное шифром 21.06.1944 за № 8831, и указывает:

1. На усиление фронта дополнительно двумя стрелковыми корпусами не рассчитывать. Фронт имеет достаточно сил и средств для выполнения поставленной задачи.
2. Остальные просимые вами средства будут, по возможности, предоставлены.

Ставка Верховного Главнокомандования
И. Сталин
А. Антонов

ЦАМО. Ф. 148а. Оп. 3763. Д. 166. Л. 378. Подлинник

■ 23 июня 1944. Началась Белорусская стратегическая наступательная операция (кодовое наименование «Багратион») войск 1-го Прибалтийского, 1-го, 2-го, 3-го Белорусских фронтов, Днепровской военной флотилии, партизан, авиации дальнего действия и авиации ПВО.

Великая Отечественная война. Хроника событий

■ Из документа Генерального штаба.

Начальникам штабов фронтов.

23 июня 1944. 23 ч 50 мин

Авиационный разведывательный полк 3-го Белорусского фронта после непродолжительных тренировок над своей территорией приступил к перспективному фотографированию расположенных штабов противника, его войск, скоплений, жд станций, а также переднего края обороны противника и ее тактической глубины.

<...>

Предлагаю:

После соответствующей проверки организовать перспективную съемку нужных целей противника.

Непосредственный контроль за проведением этой работы возложить на своих заместителей по разведке.

Генерал армии Антонов
№0022/10/ру

ЦАМО. Ф. 48а. Оп. 3410. Д. 12. Л. 200, 201. Подлинник

■ Из Директивы Ставки Верховного Главнокомандования № 220122 Командующему войсками 1-го Украинского фронта.

24 июня 1944. 24 ч 00 мин

Ставка Верховного Главнокомандования приказывает:

1. Подготовить и провести операцию с целью разгрома львовской и рава-русской группировок противника <...>, для чего прорвать оборону противника, нанося два удара.

<...>

4. Готовность к наступлению - согласно полученным Вами лично указаниям Ставки.

5. О получении донести. Директиву хранить в личном Вашем сейфе.

Ставка Верховного Главнокомандования
И. Сталин
А. Антонов

ЦАМО. Ф. 148а. Оп. 3763. Д. 166. Л. 381, 382. Подлинник

■ 24 июня 1944

В «Правде» опубликовано сообщение: железнодорожники Московско-Рязанской железной дороги внесли на строительство танковой колонны 2 млн. 117 тыс. руб. деньгами, 2 млн. 637 тыс. руб. облигациями, 2 млн. 253 тыс. руб. за неиспользованный отпуск.

■ Из документов Генерального штаба.

Командующему отдельной Приморской армией

25 июня 1944. 02 ч 30 мин

Привлечь части 227, 242, 89 и 414 сд, 83 мор. сбр к сельскохозяйственным работам на 15 суток в назначенном Вами районе разрешается.

Резервные полки использовать только в полосах своих дивизий. Части резерва Ставки к работам не привлекать.

Разработать порядок оповещения и сбора по тревоге войск, привлекаемых к работам.

Антонов

№ 203638

ЦАМО. Ф. 48а. Оп. 3410. Д. 12. Л. 211. Подлинник

■ 26 июня 1944

Войска 1-го Прибалтийского и 3-го Белорусского фронтов освободили г. Витебск, в районе которого была окружена значительная группировка противника.

Великая Отечественная война. Хроника событий



ФОТО ЮРИЯ СТРОКОВА

Александр Чепуров, ныне куратор участников Парада Победы по ЮАО, в тот год был слушателем второго курса Военно-инженерной академии; Андрей Лавров - курсант тогда 3-го Ленинградского артиллерийского училища; Михаил Тупицын попал на Парад в составе сводного суворовского полка из Калининского училища.

После подписания капитуляции командование войск коалиции предложило Жукову устроить парад победителей в Берлине. Жуков связался со Сталиным, и тот распорядился: только в Москве! Жуков попросил для подготовки месяц-полтора. Так была определена дата - 24 июня 1945 года. - На самом деле, - рассказывает Чепуров, - нам об

этом стало известно только 12 июня. Тогда и началась подготовка. Каждая академия представляла по четыре-пять слушателей. Строились в две колонны, или, как мы говорили, «коробки» - 20х10 человек в каждой. Нам отвели место для подготовки на набережной перед Академией Держинского. Тренировались много - ведь,

чтобы выдержать равнение двадцати человек в ряд, требуется колоссальное напряжение. Отбор был тщательный: только участники боев, награжденные орденами и медалями, и ростом не ниже 170 см.

- Но были исключения, - уточняет Михаил Тупицын. - Например, дважды Герой Советского Союза Давид

АРСЕНАЛ НА ДОМУ

«Броня крепка, и танки наши быстры» - поется в одной из любимых песен воинов-танкистов. Константин Леонидович Давыдов, майор запаса, всю сознательную жизнь посвятил службе в танковых войсках. Забайкалье, Группа советских войск в Германии, Московский военный округ - здесь прошла боевая служба Давыдова. И везде, куда забрасывала судьба, он приобретал разборные модели БТМВ и создавал свой парк техники.

Сейчас все стены, полки, шкафы в квартире ветерана - настоящий арсенал бронетанковой техники в миниатюре. Кстати, собрать модель - очень кропотливая работа. Малосъемные детали необходимо точно приладить на свое место. Сейчас в коллекции Давыдова около ста единиц боевой техники, в том числе более 40 танков.

Вот танки Т-26, воевавшие на Халхин-Голе и в Финскую кампанию. Их было два типа: с одной и двумя башнями. Легендарная тридцатьчетверка... В марте 1940 года советская промышленность впервые выпустила два танка Т-34, которые своим ходом с Харьковского завода пришли в Москву. Они демонстрировались в Кремле членам правительства. Эта машина по своим боевым качествам выигрывала по сравнению с танками других армий. На базе Т-34 появились самоходки - СУ-85, СУ-100, СУ-122. Все эти машины есть в коллекции Константина. За годы Великой Отечественной войны наша промышленность произвела 104 тысячи танков и САУ (самоходных артиллерийских установок). Самым мощным танком Второй мировой войны признан ИС-2. По всем показателям он превосходил и фашистские «тигры», и неуклюжие английские «черчиллы», и американские «першинги». Серийное производство тяжелого танка началось в начале 1944 года. До конца войны выпустили свыше 4000 машин. Боевая масса танка - 46 т, скорость 37 км/час, вооружение - 1 пушка 122 мм, 3 пулемета 7,62 мм, экипаж 4 человека.

На полке рядом с ИС-2 расположилась САУ-152 - самая мощная советская самоходка. На такой машине воевал гвардии старший лейтенант Александр Космодемьянский, брат легендарной Зои, ставший посмертно Героем Советского Союза.

Юлий ЛУРЬЕ



РЕПРОДУКЦИЯ АНДРЕЯ НИКЕРИЧЕВА

ОРУЖИЕ СЛАВЫ

В моменты величайшего напряжения сил народа, во время войн, голода и разрухи наступают великие озарения, как, например, при создании самого массового автомата Второй мировой войны - пистолета-пулемета ППШ, прославившего своего создателя Георгия Семеновича Шпагина.

«ШТАМПОВКА» ШПАГИНА

В иностранных армиях и полиции пистолеты-пулеметы (ПП) появились во время и после Первой мировой. Они связаны с именем Абеля Ревелли в Италии (1916), Хуго Шмайссера (1918) и Луиса Штанге (1920) в Германии, Аймо Лаhti в Финляндии (1926) и других.

В Финскую кампанию 1939 года СССР вступил с дуплетной винтовкой Мосина против финнов, вооруженных скорострельным «суоми». И к началу Великой Отечественной войны в основном имели все ту же винтовку.

Пик популярности легкого и скорострельного оружия, способного создавать высокую плотность огня в ближнем бою, пришелся на сороковые годы: воюющие стороны быстро обзавелись ПП, причем тогда Красную Армию выручила шпагинская «штамповка» ППШ-41: за годы войны их сделали почти 6 миллионов (в четыре раза больше, чем МР-38/40, изготовленных в Третьем рейхе).

Георгий Шпагин (1897-1952) родился в нынешнем Ковровском районе Владимирской области. В 1916-м попал в полковую оружейную мастерскую, а после демобилизации пришел в опытный цех Ковровского оружейно-пулеметного завода, где работали знаменитые Федоров и Дегтярев. С 1922 года создавал новые образцы оружия, среди которых наиболее известен ППШ-41.

Технически автомат представлял собой оружие на принципе свободного затвора. Кожух ствола и затворная коробка штамповались из стали, ложа делалась из березы. В первых ППШ ставили барабаны на 71 патрон от ППД-40 (были они сложны и дороги, не очень надежны, требовали подгонки, поэтому в 1942-м стали выпускать рожковые магазины на 35 патронов 7.62*25 мм ТТ). Однако конструктору не удалось устранить недостаток, связанный с нарушением кучности боя из-за того, что при стрельбе автомат подбрасывало вверх. Как это устранить, никто не знал.

Однажды Шпагин обратил внимание на вентиляторы, установленные на крышах вагонов проходившего поезда. Они вращались силой воздушного потока. Его осенило: что если часть газов отвести для противовеса в верхнюю часть кожуха автомата? Так впер-

вые появился дульный тормоз, срезанный по диагонали: верхняя часть кожуха выдавалась вперед и служила компенсатором. Автомат перестало подбрасывать, пули стали ложиться точно в цель.

ППШ отличала высокая эффективная дальность стрельбы (до 200 м), простота и дешевизна. В нем не было винтовых соединений, боец обходился без отвертки: достаточно отстегнуть застежку, чтобы деталь за деталью разобрать всю машину. Шпагину удалось достичь большей, чем в иностранных автоматах, начальной скорости пули (500 м/сек), сделать переключатель стрельбы. Из недостатков отмечались значительные масса (5,45 кг с барабаном) и длина (843 мм), склонность к произвольным выстрелам.

В течение войны Шпагин совершенствовал конструкцию, технологичность производства автомата. Время на создание ППШ-2 (1942 г.) по сравнению с ППШ-41 сократилось с 7 часов до 1 часа 55 минут. За свои труды Шпагин был награжден тремя орденами Ленина, орденом Суворова II степени, орденом Красной Звезды, получил звание Героя Социалистического Труда, стал лауреатом Госпремии СССР.

Одновременно со Шпагиным над новыми образцами автоматов работали и другие конструкторы, в том числе Судаев. В 1942 году их автоматы сравнила правительственная комиссия. И хотя ППШ-2 показал отличные качества, автомат Судаева ППС-43 оказался легче и безотказней, а в итоге многими по совокупности показателей признан лучшим пистолетом-пулеметом Второй мировой войны.

Конечно, наука и производство не стоят на месте, однако ППШ-41 вошел в историю символом Победы: герои, запечатленные скульпторами и художниками, сжимают в руках оружие с черным диском и характерными прорезьями на скошенном ствольном кожухе.

Вскоре после войны ППШ-41 был снят с вооружения, но поставлялся на экспорт в развивающиеся страны, а в Африке его можно было видеть еще и лет двадцать назад.

Владимир ПОТРЕСОВ