



22-я ГВАРДЕЙСКАЯ МОТОРИЗОВАННАЯ ШТУРМОВАЯ ИНЖЕНЕРНО-САПЁРНАЯ БЕРЛИНСКАЯ БРИГАДА РЕЗЕРВА ГЛАВНОГО КОМАНДОВАНИЯ

(п.п.31941)

Создание бригады

22-я Гвардейская моторизованная штурмовая инженерно-сапёрная бригада резерва Главного Командования (п.п.31941) сформирована после окончания боевых действий войск Красной Армии по разгрому немецких захватчиков на Крымском полуострове в мае 1944 года в районе г. Симферополь (Крым) – с. Красное.

На укомплектование бригады обращены отдельные инженерно-сапёрные части 4-го Украинского фронта. В состав бригады вошли:

3-й Гвардейский отдельный мото-штурмовой инженерно-сапёрный Симферопольский батальон (п.п. 19604);

5-й Гвардейский отдельный мото-штурмовой инженерно-сапёрный ордена Трудового Красного Знамени Севастопольский батальон (п.п. 91194);

15-й Гвардейский отдельный батальон минёров (п.п. 26774);

17-й Гвардейский отдельный батальон минёров (п.п. 41638);

258-й Гвардейский мото-инженерный Севастопольский батальон (впоследствии 28-й Гвардейский отдельный мото-штурмовой инженерно-сапёрный Севастопольский батальон, п.п 71726).

Бригаду формировали: командир бригады гвардии полковник Новиков Павел Фёдорович, начальник штаба – гвардии полковник Иванов Илья Иванович.



ПАМЯТЬ НА ГРАНИТНОЙ ПЛИТЕ СЕВАСТОПОЛЯ

В городе-Герое Севастополе есть общеизвестное место, покрытое славой русского оружия. Это Сапун-гора. Сегодня здесь находится Мемориальный комплекс «Сапун-гора» Ежегодно его посещают десятки тысяч туристов. На территории

мемориального комплекса находится знаменитая Диорама «Штурм Сапун-горы 7 мая

1944 г.», отражающая как 7 мая 1944 г. силами пяти дивизий 51-й и Приморской армий 4-го Украинского фронта «каменный рубеж» 17-й немецкой армии был взят штурмом за 9 часов, что обеспечило освобождение Севастополя к 9 мая 1944 г.

На мемориальных досках Обелиска Славы воинам – освободителям перечислены части, принимавшие участие в освобождении Севастополя и Крыма от немецко-фашистских захватчиков. За скупыми наименованиями частей скрывается подвиг и ратный труд наших предков.

На одной из плит Мемориала перечислены части инженерных войск: 3-й гвардейский и 258-й моторизованные инженерные батальоны, 5-й гвардейский инженерный батальон, 15-й и 17-й гвардейские батальоны минёров.

Все эти пять частей после освобождения Крыма вошли в состав 22-й Гвардейской моторизованной штурмовой инженерно-сапёрной бригады резерва Главного Командования (22-я ГМШИСБр РК).

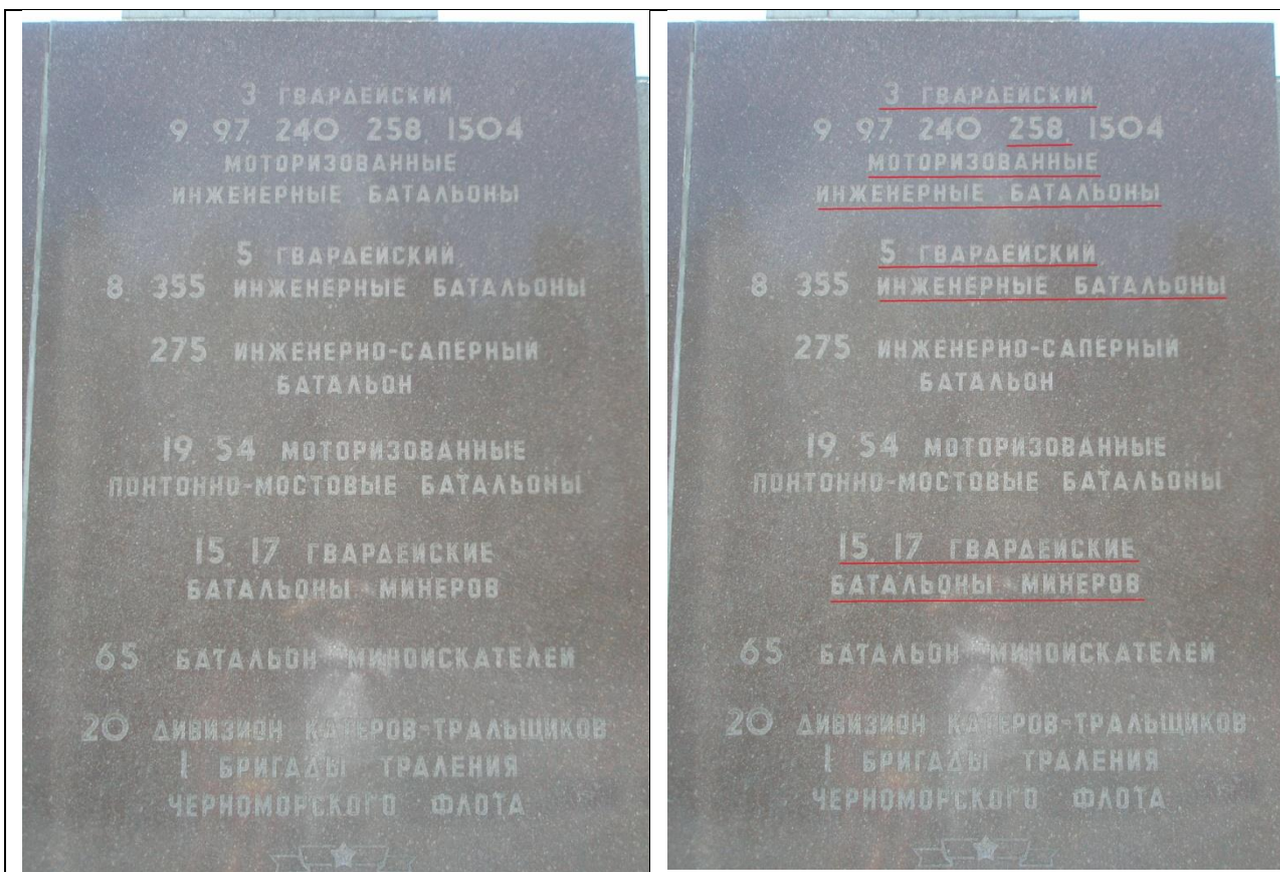


Фото мемориальной плиты, сделанное в 2013 году. Сапун-гора, Севастополь. На фото справа подчеркнуты воинские части, которые вошли в состав 22-й ГМШИСБр РК.

В июне 1944 года (19.06.44 - 30.06.44) бригада из района г. Симферополь передислоцировалась в район Московской области г. Подольск – с. Молоди.

В июле 1944 года в состав бригады как штатная часть прибыл 37-й Отдельный батальон ранцевых огнемётов (п.п. 44597).

20 августа 1944 года заместителем начальника штаба Инженерных войск Красной Армии генерал-майором инженерных войск Копыловым В.А.

вручено «**Гвардейское знамя**» 22-й Гвардейской моторизованной штурмовой инженерно-сапёрной бригаде резерва Главного Командования.

Фактически состоялась передача знамени из рук старшего поколения ветеранов части (смотри историю 5 батальона) новому поколению.



Василий Андреевич Копылов (1897—1980)— генерал-майор инженерных войск Советской Армии, участник Гражданской, советско-финской и Великой Отечественной войн.

Василий Копылов родился в 1897 году. В 1919 году он был призван на службу в Рабоче-крестьянскую Красную Армию. Участвовал в боях Гражданской войны. В 1927 году Копылов окончил Ленинградскую военно-инженерную школу и курсы усовершенствования командного состава.

В начале 1930-х годов Копылов командовал сапёрной ротой 9-го отдельного сапёрного батальона 9-го стрелкового корпуса Северо-Кавказского военного округа ВС СССР. Активный участник тушения сложнейшего пожара на Майкопских нефтяных промыслах, организовав одновременный подрыв наружного и глубинного зарядов, за что 9 апреля 1931 года одним из первых в Рабоче-крестьянской Красной Армии был награждён орденом Ленина за номером 100.

Участвовал в советско-финской войне. В годы Великой Отечественной войны Копылов занимал должность заместителя начальника штаба инженерных войск РККА. В послевоенное время Копылов руководил Московской высшей офицерской инженерно-минной школой.

Был награждён двумя орденами Ленина, двумя орденами Красного Знамени, орденами Кутузова 2-й степени, двумя орденами Отечественной войны 1-й степени и Красной Звезды, рядом медалей

Подготовка к боям

С 19.06.44 по 30.06.44 бригада из района г. Симферополя передислоцировалась в район г. Подольска Московской области – с. Молоди. Здесь происходило обучение подразделений действиям по овладению и штурму укрепленных городов, действиям штурмовых подразделений.

Всего в Красной Армии было сформировано только **6** моторизованных штурмовых инженерно-сапёрных бригад.

В Красной Армии только на оснащении штурмовых инженерно-сапёрных частей находился стальной нагрудник **СН-42**. Саперов называли «панцирной пехотой».



Стальной нагрудник. Вид сбоку.

Фото стального нагрудника 22-й ГМШИСБр РК. Сегодня он находится в экспозиции музея Великой Отечественной Войны в Киеве, на втором этаже. Он передан на вечное хранение в 2012 году.

Данный доспех - «свидетель» штурма Берлина.



Стальной нагрудник. Вид спереди. Нижняя подвижная часть крепится на специальных лямках.



Стальной нагрудник. Вид сзади. Нижняя подвижная часть крепится на специальных лямках.



Стальной нагрудник. Вид спереди. Нижняя подвижная часть крепится на специальном креплении в виде штыря.



Стальной нагрудник. Вид сзади. Нижняя подвижная часть крепится на специальном креплении в виде штыря.

На оснащении 37-го Отдельного батальона ранцевых огнемётов находился Ранцевый Огнемёт Клюева — Сергеева РОКС-3.



Фото солдата 37 ОБРО 22-й ГМШИСБр РКК с огнеметом РОКС-3 (*Ранцевый Огнемёт Клюева — Сергеева*) в защитном комбинезоне.



Ружье от ранцевого огнемета РОКС-3, огнеметчика Ильина 37 ОБРО 22-й ГМШИСБр РКК. Фото стенда в экспозиции музея Великой Отечественной Войны в Киеве, на втором этаже. Ружьё огнемета передано на вечное хранение в 2012 году.

Фамилия владельца огнемета Ильина вырезана на прикладе ружья. Данный экспонат - «свидетель» штурма Бреслау и Берлина.

30.01.45 пятью эшелонами со станции Столбовая Московско-Курской ж.д. бригада убыла в распоряжение Командующего Войсками 1-го Украинского фронта – маршала Советского Союза – Конева И.С.

Участие в боях

С марта до мая 1945 года, входя в состав Войск 1-го Украинского фронта, бригада участвовала в боях на территории Польши, Германии, Чехословакии – в форсировании рек: Одер, Нейсе, Шпрее, овладении

городами Берлин, Бреслау, Ратибор, Рыбник, Зорау, Дрезден, в освобождении Праги.

Награды и отличия

За отличные боевые действия при овладении столицей Германии г. Берлин бригаде присвоено почётное наименование **«Берлинская»** (Приказ Главнокомандующего № 0109, 04.06.45). Бригада стала именоваться : «22-я Гвардейская Моторизованная Штурмовая Инженерно-Сапёрная Берлинская бригада РКК».

Из 6-ти моторизованных штурмовых инженерно-сапёрных бригад Красной Армии только этой бригаде присвоено почётное наименование **«Берлинская»**. Впоследствии, при переформированиях наименование «Берлинская» - сохранено.

За отличное выполнение боевых заданий на фронте борьбы с немецко-фашистскими захватчиками в боях за города – Ратибор, Рыбниц, Зорау, Берлин, Дрезден части бригады награждены:

3-й Гвардейский отдельный мото-штурмовой инженерно-сапёрный Симферопольский батальон **орденами Александра Невского и Красной Звезды** (Указы Президиума Верховного Совета СССР от 25.05.45, от 26.04.45);



5-й Гвардейский отдельный мото-штурмовой инженерно-сапёрный ордена Трудового Красного Знамени Севастопольский батальон **орденами: Кутузова 3 степени, Александра Невского** (Указы Президиума Верховного Совета СССР от 04.06.45, от 02.04.45);



Батальон внесен в Перечень соединений и частей инженерных войск, особо отличившихся в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг., подготовленный в 1947 году штабом инженерных войск Министерства обороны СССР для занесения на мемориальную доску Центрального исторического военно-инженерного музея (ЦАМО РФ, ф.69, оп 12120, д. 771, с. 32-36.).

17-й Гвардейский отдельный мото-штурмовой инженерно-сапёрный батальон **орденом Александра Невского** (Указ Президиума Верховного Совета СССР от 04.06.45);



28-й Гвардейский отдельный мото-штурмовой инженерно-сапёрный Севастопольский батальон **орденом Александра Невского** (Указ Президиума Верховного Совета СССР от 04.06.45);



37-й Отдельный батальон ранцевых огнеметов орденом Красной Звезды (Указ Президиума Верховного Совета СССР от 04.06.45);



15-му Гвардейскому отдельному мото-штурмовому инженерно-сапёрному батальону присвоено почётное наименование **«Дрезденский»** (Приказ Верховного Главнокомандующего № 0110 от 04.06.45).

Какие славные, гордые и красивые наименования частей! И это буквально за несколько месяцев завершающего этапа войны!

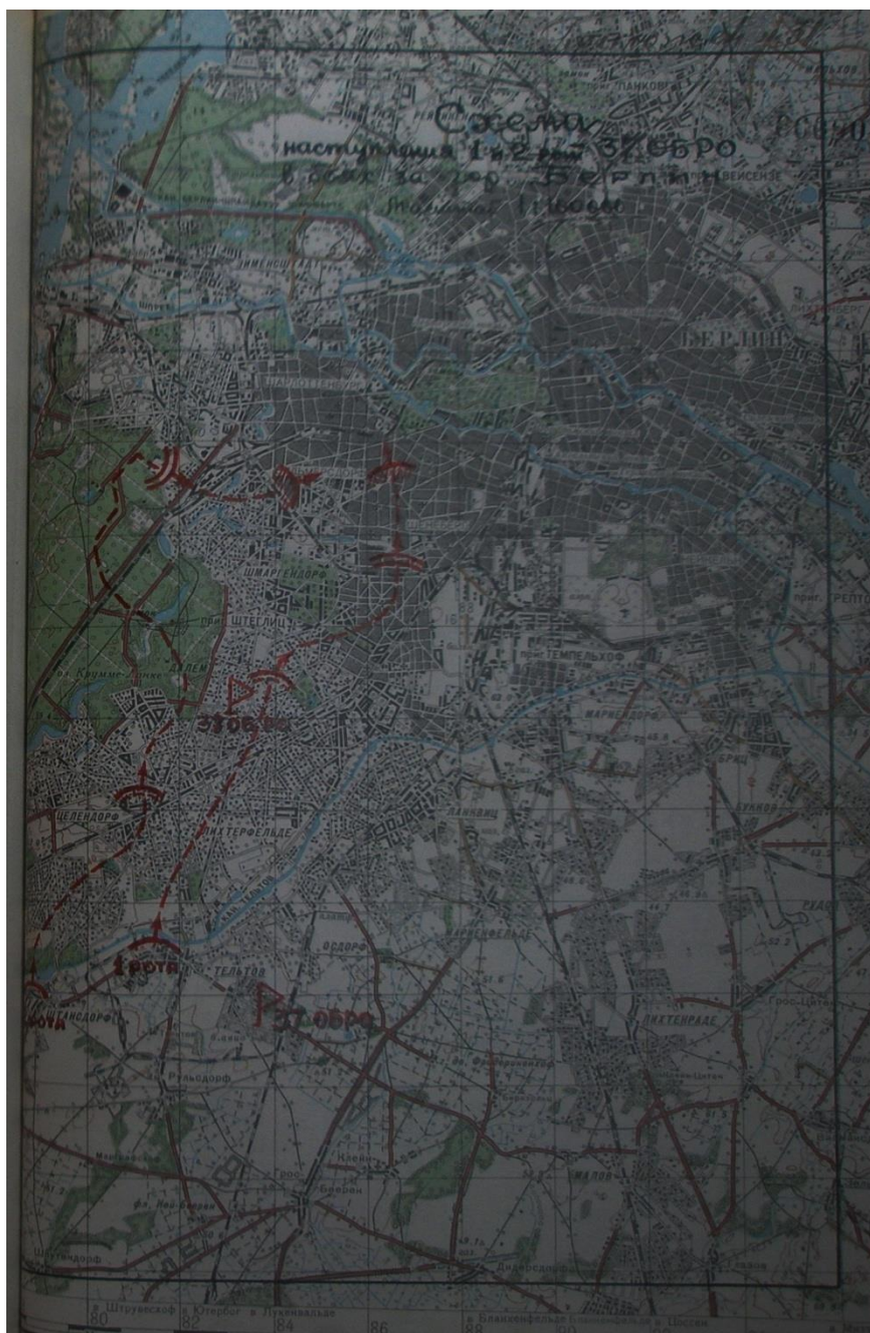


Схема наступления 1 и 2 рот 37 ОБРО в боях за Берлин, 1945 год.

Послевоенный период (1945-1991) воинской части 31941

От бригады до батальона и от батальона до бригады

После окончания боевых действий с Германией бригада сосредоточилась в июне 1945 года в г. Риза на реке Эльба (Германия), в июле 1945 года передислоцировалась в город Бенешов (45 км южнее г. Прага, Чехословакия). К концу ноября бригада была передислоцирована в город Комаром (90 км западнее Будапешта, Венгрия).

В ноябре 1945 года **22-я Гвардейская мото-штурмовая инженерно-сапёрная Берлинская бригада** была переформирована во **2-ю Гвардейскую инженерно-сапёрную Берлинскую бригаду** в составе:

7-й Гвардейский инженерно-сапёрный орденов Александра Невского и Красной Звезды Симферопольский батальон (бывший 3-й гвардейский батальон);

8-й Гвардейский отдельный инженерно-сапёрный орденов Александра Невского, Кутузова, Трудового Красного Знамени Севастопольский батальон (бывший 5-й гвардейский батальон);

9-й Гвардейский инженерно-сапёрный Дрезденский батальон (бывший 15-й гвардейский батальон);

227-я отдельная ордена Красной Звезды рота ранцевых огнемётов (бывший 37-й батальон ранцевых огнемётов);

Учебный инженерно-сапёрный батальон.

17 и 28 гвардейские батальоны – расформированы.

К июню 1946 года 2-я Гвардейская инженерно-сапёрная Берлинская бригада переформирована во **2-й Гвардейский инженерно-сапёрный Берлинский полк**.

В послевоенный период, после окончания боевых действий, до апреля 1947 года, наша часть, совершенствуя свою общевойсковую и специальную подготовку, успешно выполняла приказ Главного командования Центральной группы войск по содержанию в период весеннего ледохода и паводка мостов через реки Дунай и Тиса на важнейших коммуникациях Венгрии и Чехословакии. Содержалось 4 моста: 2 железобетонных автогужевых через Дунай, 1 железнодорожный и 1 автогужевой через Тису.

На родной земле

26 апреля 1947 года 2-й Гвардейский инженерно-сапёрный Берлинский полк передислоцирован в Киевский Военный Округ в город **Бровары**.

По прибытии к месту постоянной дислокации в г. Бровары в 1947 году 2-й Гвардейский инженерно-сапёрный Берлинский полк продолжил совершенствовать боевую подготовку на родной земле. Подразделения части

приняли активное участие в очистке территории и объектов народного хозяйства от взрывоопасных предметов.

В марте 1949 года Командующим войсками КВО полку поставлена задача по содержанию в период ледохода на крупной железнодорожной магистрали, соединяющей г. Харьков с югом Украины, железнодорожного моста через Днепр в районе г. Кременчуг.

Полк участвовал в многочисленных учениях Киевского военного округа, на которых всегда показывал высокие результаты.

В 1950 году полк выполнял правительственное задание по строительству домов в нефтяном центре нашей великой Родины в г. Баку. Задание было успешно выполнено – было построено 262 дома.

В июне 1954 году часть в полном составе со штатной техникой во исполнение директивы Генерального штаба и приказа Командующего войсками Киевского военного округа убыла в распоряжение Командующего войсками Южно-Уральского военного округа, с задачей обеспечения корпусного учения, проводимого Министром обороны СССР. Полк принял участие в подготовке и проведении **первых и единственных учений с реальным применением атомного оружия**. Полк успешно освоил приемы инженерного обеспечения боевых действий в новых условиях. Министр обороны СССР Маршал Советского Союза Булганин дал высокую оценку действиям подразделений полка и объявил всему личному составу, участвовавшему в учениях, благодарность. Приказом Начальника Инженерных войск Советской Армии генерал-полковником Прошляковым **44** солдата и сержанта полка награждены знаком «Отличный сапер».



С 1955 года в полку начала функционировать полковая школа сержантского состава.

В 1955 году за успешные работы по сплошному разминированию Дарницкого района г. Киева рядовой Халилов и ефрейтор Иванов награждены Указом



Президиума Верховного Совета СССР медалями «**За боевые заслуги**».

В 1957 году, при проведении опытного учения с 35-й Танковой дивизией на Ржищевском полигоне, при форсировании танками р. Днепр по дну, один из танков заглох под водой на переправе. Возникла угроза гибели экипажа танка. За спасение танкового экипажа командир отделения взвода инженерной разведки полка гвардии сержант Толочко Ф.И. и гвардии рядовой Нескоромный Д.Н. были награждены Указом Президиума Верховного Совета СССР медалями «**За отвагу**».



Толочко Федор Иосифович, фото из Книги Почета части



Нескоромный Давид Николаевич, фото из Книги Почета части

В марте 1960 2-й Гвардейский инженерно-сапёрный Берлинский полк переформирован в **94-й гвардейский инженерно-саперный Берлинский батальон**.

В 1965 году батальон прибыл в Херсонскую область в с. Каланчак и приступил к выполнению правительственного задания по строительству рисовых систем. За отличное выполнение Правительственного задания часть награждена Знаменем Министерства мелиорации и водных хозяйств УССР; Красным Знаменем Скадовского РК КПУ с хранением в части навечно.

Командир отделения – моторист экскаватора инженерго-технической роты гвардии старший сержант Сибирный А.П. за самоотверженное выполнение правительственного задания по строительству рисовых систем и

гидротехнических сооружений в Херсонской области был награжден орденом «Знак Почета».



Сибирный Алексей Платонович,
фото из Книги Почета части

В 1967 году за умелые действия, смелость и инициативу, проявленные при очистке территории Черниговской области от взрывоопасных предметов, Указом Президиума Верховного Совета СССР награждены: старший лейтенант Куципа С.Ю. орденом «Красной Звезды» и старший сержант Ткаченко Г.Л. медалью «За отвагу».



В 1973 году 94-й отдельный гвардейский инженерно-саперный Берлинский батальон переформирован в **94-й отдельный гвардейский штурмовой инженерно-саперный Берлинский батальон.**

Батальон участвует проведении различных учений с войсками. Участвует в тактических учениях «Запад - 73».

В 1975 году батальон оборудует маршруты движения войск и броды на реке Березина на территории Белорусской ССР в ходе учений «Весна - 75».

В 1976 году батальон привлекается на армейские командно-штабные учения, проводимые Главкомом Сухопутных войск с 1-й Армией в районе Новомосковского учебного центра.

Высокую выучку показал батальон, участвуя в оперативно-стратегических учениях армии и флота СССР и стран Варшавского договора «Запад-81», проходивших с 4 по 12 сентября 1981 года на территории Белорусского, Киевского и Прибалтийского военных округов, а также в акватории Балтийского моря. Батальон обеспечивал прорыв обороны «противника» на территории Дретунского полигона в Белоруссии.

23 ноября 1983 года на базе батальона проведены занятия и учения для группы офицеров и генералов руководящего состава Инженерных войск Советской Армии во главе с Начальником Инженерных войск Советской Армии маршалом инженерных войск Агановым С.Х.



Аганов, Сергей Христофорович, начальник инженерных войск Министерства обороны СССР (1975 - 1987), маршал инженерных войск Советского Союза.

В феврале 1984 года батальон в составе двух рот привлекается на тактические учения с войсками на Гончаровском учебном центре.

В марте-апреле 1986 года батальон привлекался для фортификационного оборудования запасного командного пункта КВО в Житомирской области.

Главным событием 1986 года в жизни батальона стало участие в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. Сразу после аварии, 4 мая 1986 года, на базе 2-й инженерно-штурмовой роты батальона (командир роты старший лейтенант Гензе В.Р.) была создана специальная группа для проведения подрывных



работ в количестве 24 человек. Спецгруппа сосредоточилась в 1 км. северо-западнее с. Ораное Иванковского района Киевской области.

Командовал командой подрывников командир батальона подполковник Галяс О.И. О важном значении проводимых подрывных работ говорит тот факт, что в разработке проектов применения взрывчатых веществ при ликвидации аварии на ЧАЭС, принимали участие: начальник кафедры №12 Военно-инженерной ордена Ленина Краснознаменной Академии имени В.В. Куйбышева профессор генерал-майор Саламахин Т.М. А воплощение в жизнь этих проектов саперами батальона проводилось под непосредственным руководством начальника Инженерных войск СССР маршала Инженерных войск Аганова С.Х. и начальника инженерных войск ККВО генерал-майора Королева А.С.



Генерал-майор
инженерных войск
Саламахин
Тимофей
Михайлович

Участник Великой Отечественной войны в период с 7 августа 1941 года по октябрь 1943 года и с июля 1944 года по май 1945 года. Участие в ВОВ: ЮЗФ, Сталинградский, Южный, 2 Прибалтийский фронт. С 1946 года - на службе в Военно - инженерной академии, последовательно в должностях: слушатель, адъюнкт, преподаватель кафедры минно - взрывного дела и заграждений, старший преподаватель, заместитель начальника кафедры и начальник этой же кафедры (в последней должности - девятнадцать с половиной лет). После увольнения из Вооруженных Сил с 1987 года - профессор кафедры Военно - инженерной академии. Автор более 190 трудов, из них 6 монографий и 3 учебников. Подготовил 45 кандидатов наук и 5 докторов наук. С 1993 года - академик Российской академии ракетных и артиллерийских наук. В мае 1986 года принимал участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС.



Генерал-лейтенант
инженерных войск
Королев
Александр
Сергеевич

Советский и украинский военный инженер и учёный, генерал-лейтенант инженерных войск, участник боевых действий в Афганистане, один из первых организаторов ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС.

В 1975-78 г.г. – Начальник инженерных войск Туркестанского Военного Округа.

В 1979-87 г.г. – Начальник инженерных войск Киевского Военного Округа.

9 мая 1986 года спецгруппа тремя расчетами успешно выполнила пробивание отверстий в стенах станции в районе разрушенного реактора взрывным способом, чем ускорила откачку воды из-под разрушенного реактора и ликвидацию аварии в целом.

Ср. Звезда
от 1.06.86г.

Чернобыльская АЭС: испытание мужества

ПОРУЧАЕТСЯ САПЕРАМ

Продолжаются работы по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. Сюда прибывают новые люди, новая техника. Важной вехой ознаменовалась работа шахтеров, прокладывающих тоннель к реактору: они вышли под основание четвертого блока. Идет дезактивация территории станции и населенных пунктов. Строители готовятся к возведению защитных экранов поврежденного блока.

У ВОИНОВ инженерно-саперных подразделений такая служба — перед наступлением проделывать в минных полях, линиях заграждения передние края «противника» проходы для тех, кто пойдет в атаку. И здесь, при устранении аварии на поврежденном реакторе Чернобыльской АЭС, саперы тоже шли впереди атакующих.

Для закачки жидкого бетона под основание реактора нужно было проложить трубу. Намеченный путь ее прокладки пронизывал три стены вентиляционных шахт. Проделать в них отверстия направленным взрывом поручили саперам. Для выполнения этой задачи отобрали лучших, наиболее подготовленных воинов. В их числе командир инженерно-саперной роты старший лейтенант В. Гензе, командир взвода старший лейтенант А. Степанов, старший сержант Ю. Тимофеев, младший сержант Ю. Костылев, рядовые Г. Полунин, Д. Мельничук.

Пока специалисты определяли необходимые координаты, саперы под руководством

тановленными промежутками по времени. За образцовое выполнение этой задачи начальник инженерных войск Министерства обороны СССР маршал инженерных войск С. Аганов объявил саперам благодарность.

— Обычная работа, — говорит подполковник Галяс. — Правда, в условиях повышенной радиации. Но находились мы там недолго, дозиметры зафиксировали облучение значительно ниже допустимых норм.

— Наверное, страшновато было идти на такое задание? — спрашиваю младшего сержанта Костылева.

— Нет, думал, как лучше выполнить задание, — отвечает Юрий.

— Люди проявляют исключительную собранность, готовность выполнять любую задачу по ликвидации последствий аварии, — говорит секретарь партбюро саперного подразделения офицер В. Иванков. — Об этом свидетельствует и такой случай. Командир роты офицер В. Кунцевич проводил очередной отпуск у родителей в Восточно-Казахстанской области. Прочитав в газете имена своих сослуживцев, действующих в районе Чернобыля, он тут же прервал отдых и возвратился к месту службы. Приехал, чтобы вместе со своими подчиненными решать стоящие перед ними задачи.

Саперы продолжают обеспечивать наступление на поврежденный реактор.

Подполковник запаса
Б. ЛЯПКАЛО.

Статья в газете Красная Звезда за 1 июня 1986 года. В статье есть единственная досадная ошибка — Стефанов назван Степановым.

Чернобыльская АЭС

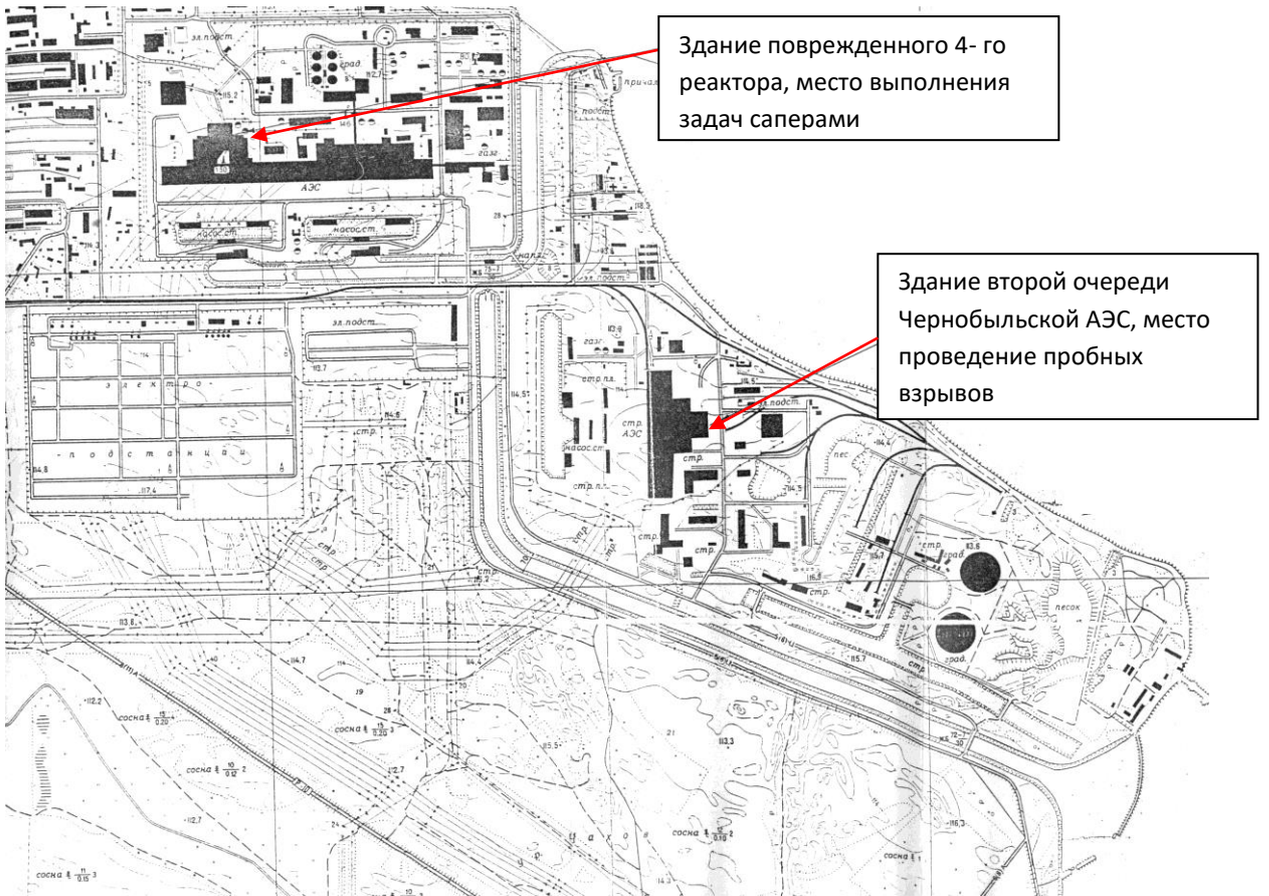
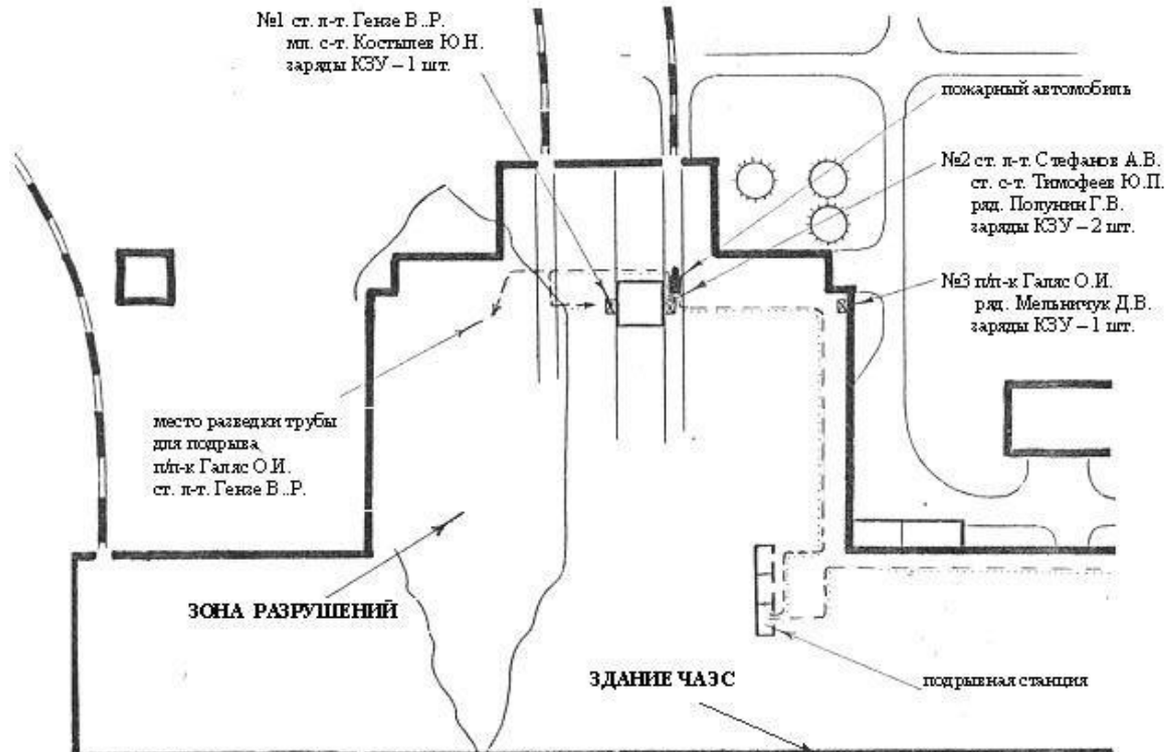


Схема действий саперов в районе разрушенного реактора

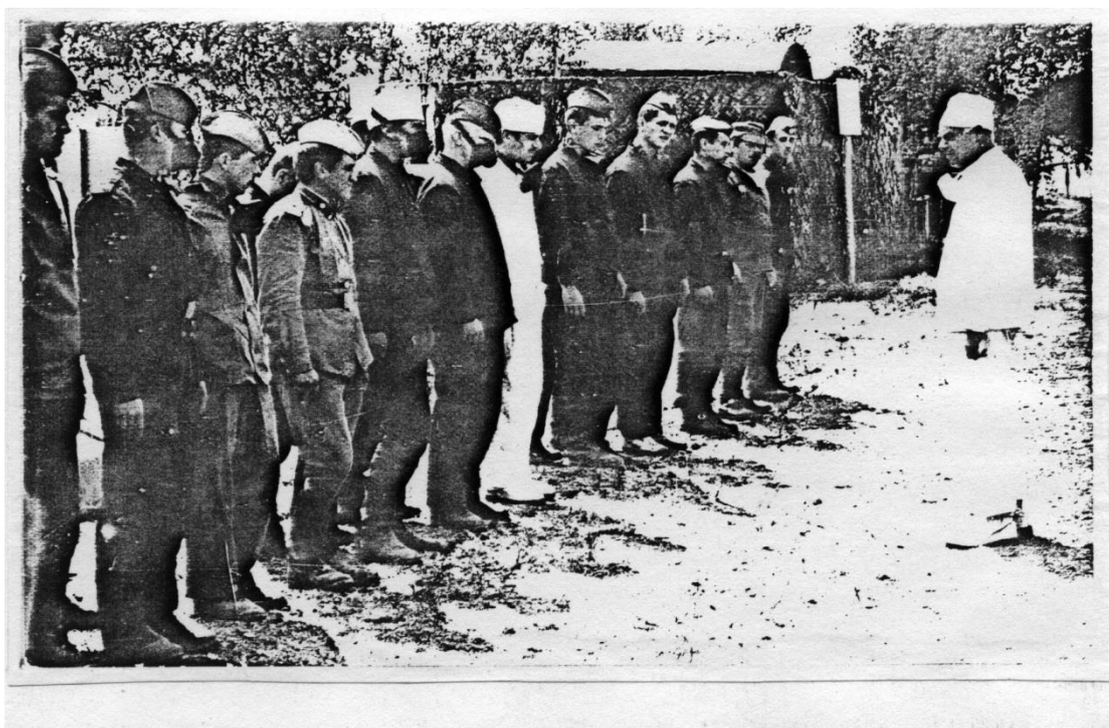
Чернобыльская АЭС



Кроме проведения различных работ с применением взрывчатых веществ личным составом спецгруппы проведена подготовка 30-ти механиков-водителей, прибывших из учебного центра в г. Тапа Эстонской ССР, работе с новым рабочим органом инженерной машины разграждения – грейфером, установленным вместо захвата-манипулятора.



Эти механики-водители были первыми, кто принял участие в сборе и захоронении радиоактивных осколков ядерного топлива, дезактивации территории непосредственно возле разрушенного реактора. К 30 мая 1986 года спецгруппа выполнила все стоящие перед ней задачи. Весь личный состав спецгруппы, выполнявший подрывные работы, был награжден орденами и медалями.



Оперативность действий группы была отмечена маршалом ИВ МО СССР С.Х. Агановым 15.05.86 личному составу была объявлена благодарность.

(справа налево: генерал-майор Т.М. Саламахин, В.Р. Гензе, А.В. Стефанов, Ю.Н. Костылев, Д.В. Мельничук, в белом – сержант Яненко, следующий рядовой Трофимов).

Справочная информация:

Приказом начальника оперативной группы МО СССР № 26 от 25 июня 1986 г., объявившим следующие зоны опасности в районе ЧАЭС:

— зона опасности № 3 (уровень радиации выше 100 мР/час)

— территория ЧАЭС, территория промплощадки станции и северной части пруда-охладителя, г. Припять и район “рыжего леса”;

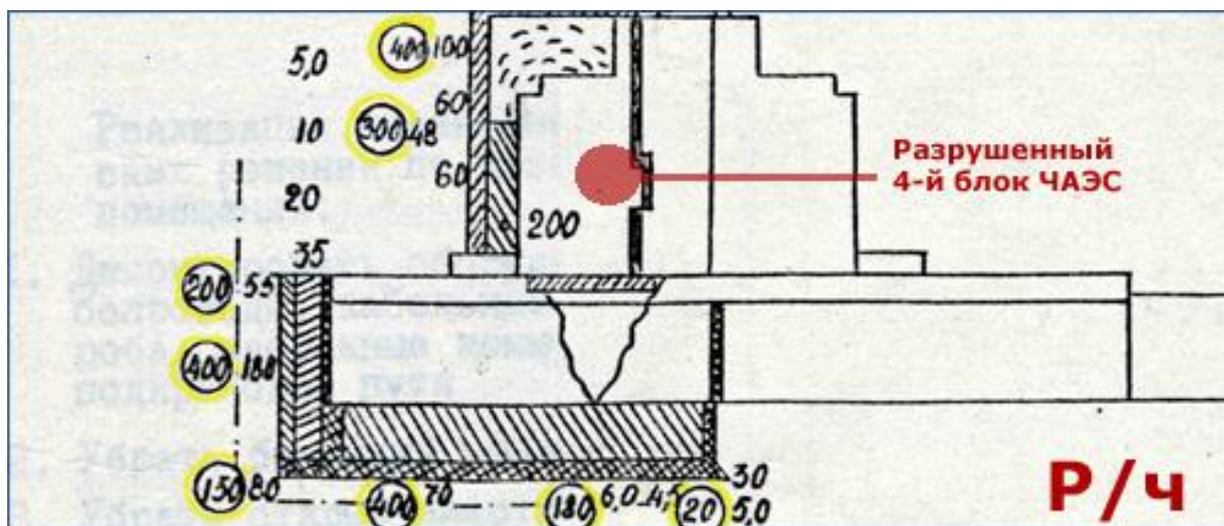
— зона опасности № 2 (уровень радиации 20 — 100 мР/час)

— в пределах зоны отчуждения (за исключением зоны опасности № 3), действующие ПуСО техники, расположенные в 30-километровой зоне, и пункты обработки спецодежды с уровнем заражения более 3 мР/час;

— зона опасности № 1 (уровень радиации 5 — 20 мР/час) — в пределах зоны: Лелев, Толстый Лес, Старые Шепеличи, Бененка, Краснополье, Радим, Новый Степанов, Желибор, Коцюбинское. Кривая Гора.

Все зоны опасности располагались внутри зоны отчуждения.

Карта МЭД возле разрушенного реактора



Уровни мощности экспозиционной дозы (P/ч) на территории ЧАЭС на период начальной стадии строительства объекта «Укрытие». Значения, обведенные желтым — МЭД на уровне 1 метра от земли по состоянию на 10 июня 1986 года. Не обведенные цифры — МЭД по состоянию на 22 июля 1986 года.



15 мая 1986 года. Группа саперов, принимавших участие в подрывании стен у поврежденного реактора 9.05.1986 г. Слева направо: начальник медицинской службы батальона капитан Г.Г. Пальчик, командир роты ст. лейтенант В.Р. Гензе, командир взвода ст. лейтенант А.В. Стефанов, сапер рядовой Г.В. Полунин, командир батальона п/п-к О.И. Галяс, сапер рядовой Д.В. Мельничук, командир отделения мл. сержант Ю.Н. Костылев, сапер рядовой А.Ф. Ямонт. На снимке отсутствует ст. сержант Ю.П. Тимофеев – уволен в запас

В июле 1986 года на базе батальона формируется 2036 батальон специальных работ, дислоцированный в г. Корогод (10-ти километровая зона), выполнивший основную работу по захоронению радиоактивных кусков ТВЕЛОВ, дезактивации территории ЧАЭС. Через этот батальон прошёл весь офицерский состав нашей части.

В 1987 году 94-й отдельный гвардейский штурмовой инженерно-саперный Берлинский батальон привлекается на опытные специальные учения с войсками на Гончаровском учебном центре, где отрабатывались способы и методы маскировки войск в условиях применения высокоточного оружия.

В декабре 1987 года на базе 94-го отдельного гвардейского штурмового инженерно-саперного Берлинского батальона и 719 отдельного понтонно-переправочного батальона сформирована **313 отдельная гвардейская инженерная Берлинская бригада, первая** в СССР бригада двойного назначения. Помимо военного назначения она была предназначена для ликвидации аварий на объектах атомной энергетики. В состав бригады вошли:



2397 отдельный инженерный батальон специальных работ;

2398 отдельный инженерный батальон специальных работ (кадр);

2399 отдельный инженерный дорожный батальон;

2407 отдельный батальон полевого водоснабжения;

719 отдельный понтонно-переправочный батальон.

С 16 декабря 1988 года по 20 февраля 1989 бригада силами доукомплектованного 2397 отдельного инженерного батальона специальных работ, а с февраля 1989 года силами 2399 отдельного инженерного дорожного батальона привлекалась для ликвидации последствий землетрясения в Армянской ССР.

Справочная информация

15 декабря 1988 года в 10.30 от оперативного дежурного ККВО получена команда: 16 декабря 1988 года в 9.00 начало погрузки личного состава и техники 2397 отдельного инженерного батальона специальных работ (в/ч 35681), убывающих для ликвидации последствий землетрясения в Армении. Решено батальон перевезти железнодорожным транспортом двумя эшелонами (№ 13/433 и № 13/434). Начальники эшелонов:

13/433 – командир батальона майор Кунцевич В.А.

13/434 – начальник штаба батальона капитан Гензе В.Р.

Начало погрузки: 1-го эшелона в 9.00

2-го эшелона в 16.00

Состав эшелонов: № 13/433 11 офицеров, 11 прапорщиков, 105 солдат и сержантов (127 чел.);
24 единицы колёсной техники, 1 единица гусеничной техники, 11 прицепов (36 ед.).

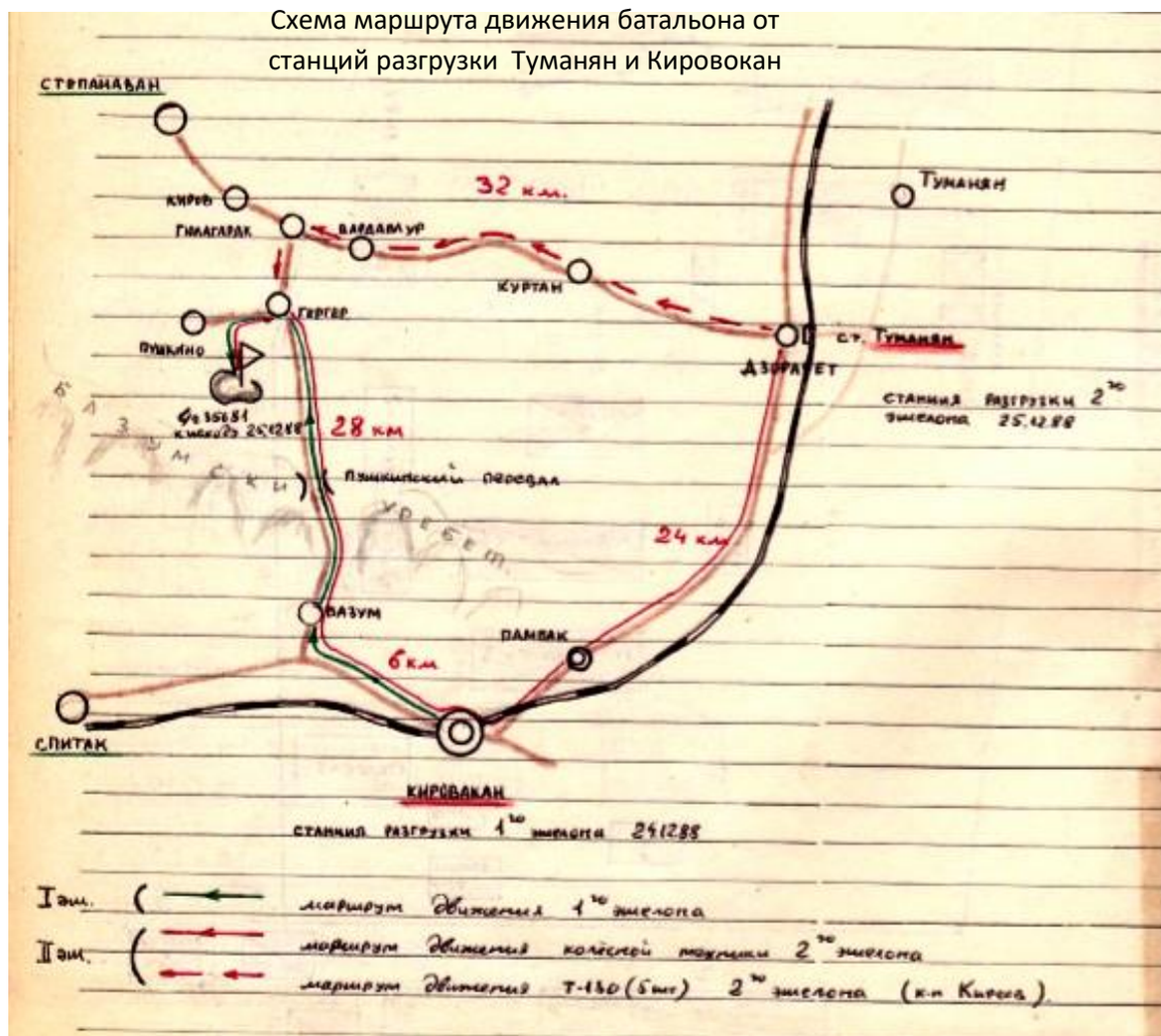
№ 13/434 14 офицеров, 3 прапорщика, 70 солдат и сержантов (87 чел.);
25 единиц колёсной техники, 6 единиц гусеничной техники, 5 прицепов (36 ед.).

Всего за батальон: 25 офицеров, 14 прапорщиков, 175 солдат и сержантов (204 чел.);
49 единиц колёсной техники, 7 единиц гусеничной техники, 16 прицепов (72 ед.).

Маршрут движения: Бровары, Иловайск, Краснодар, Туапсе, Самтредиа, Тбилиси, Кировакан.

1-й эшелон произвёл разгрузку на станции Кировакан 24.12.88 (8 дней в пути) и совершил марш по маршруту: Кировакан, Базум, Гергер, Пушкино. 24.12.88 прибыл в район 1 км южнее п. Пушкино (35 км).

2-й эшелон разгрузился на станции Туманян 25.12.88 (9 дней в пути) и совершил комбинированный марш в район 1 км южнее п. Пушкино. Колёсная техника двигалась по маршруту: Дзорагет (ст. Туманян), Памбак, Кировакан, Базум, Гергер, Пушкино (59 км). Гусеничная техника прошла по



маршруту: Дзорагет, Куртан, Вардаблур, Гюлагарак, Гергер, Пушкино (40 км).

К исходу 25.12.88 2397 отдельный инженерный батальон специальных работ (в/ч 35681) сосредоточился 1 км южнее п. Пушкино Степанованского района АрССР без происшествий.

25.12.88 в 17.00 район сосредоточения батальона посетил командующий войсками ККВО генерал-полковник Осипов. Впечатление от посещения положительное.

26.12.88 личный состав занимался дооборудованием лагеря. Командир батальона уточнил задачу батальона в районе разрушений.

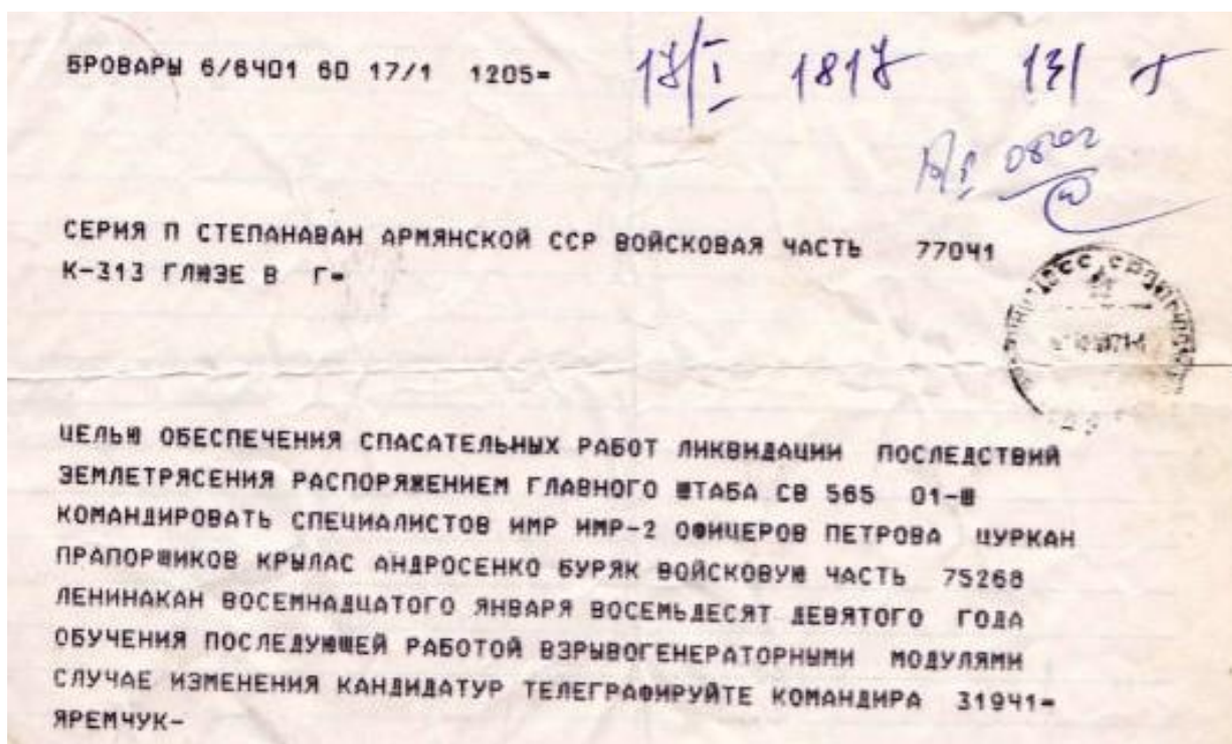
В 13.20 26.12.88 район сосредоточения части посетил Начальник инженерных войск Министерства обороны СССР генерал-лейтенант Кузнецов, командованию батальона даны указания по выполнению задачи.

27.12.88 личный состав приступил к ликвидации последствий землетрясения на территории в/ч 77041 (Пушкино) и в/ч 54185 (Степанаван).

Действия батальона под постоянным контролем руководства МО СССР:

04.01.1989 Министр обороны СССР генерал армии Язов Д.Т.

15.01.1989 Начальник инженерных войск Министерства обороны СССР генерал-лейтенант Кузнецов.



Телеграмма НИВ ККВО о направлении военнослужащих батальона на обучение работе на взрывогенераторах, специальном оборудовании для разрушения бетонных конструкций

17.01.1989 заместитель Министра обороны СССР по расквартированию войск генерал полковник Чеков Н.В., Начальник Тыла ВС СССР генерал армии Архипов В.М., НИВ МО СССР генерал лейтенант Кузнецов.

22.01.1989 заместитель Начальника инженерных войск МО СССР по вооружению генерал майор Топилин Н.Г.

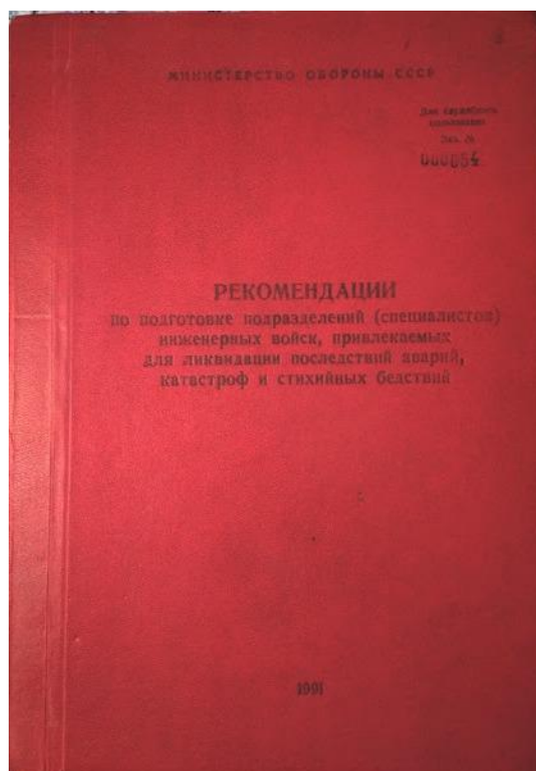
23.01.1989 и 30.01.1989 лагерь посетил начальник оперативной группы КВО генерал-майор Шатин.

Всего, только в Пушкино, сделано батальоном специальных работ:

- сделано **2836** рейсов по вывозу битого камня и строительного мусора;
- вывезено **21933 т** битого камня, кирпичей и строительного мусора;
- вывезено **493 м³** древесины (стропила, доски и т.д.);
- снесено **20** аварийных зданий;
- складировано **1210 м³** камня и **65 м³** древесины;
- подготовлено **500 м** колонного пути;
- открыт котлован под строительство здания;
- очищено от грунта **2** сооружения типа «ХС»;
- перемещено более **4500 м³** грунта.

В 1990 году подразделения бригады привлекались для тушения пожаров в 30-ти километровой зоны Чернобыльской АЭС.

В 1991 году на базе части были проведены под руководством начальника инженерных войск МО СССР В.П. Кузнецова сборы начальников инженерных войск всех военных округов СССР. В ходе проведенных мероприятий и наработанного опыта в дальнейшем МО СССР разработало «Рекомендации по подготовке подразделений (специалистов) инженерных войск, привлекаемых для ликвидации последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий».



Командиры нашей славной части в/ч 31941 (1944 – 1991)

Новиков	1944-1946
Павел Федорович	
Иванов	1946-1949
Илья Иванович	
Калинцев	1949-1953
Александр Васильевич	
Охотников	1953-1959
Николай Тимофеевич	
Сорокин	1959-1961
Василий Павлович	
Нагорный	1961-1962
Василий Яковлевич	
Федоров	1962-1971
Борис Трофимович	
Калмыков	1971-1973
Юрий Георгиевич	
Клименко	1973-1976
Николай Мефодиевич	
Обухов	1978-1980
Ростислав Иванович	
Егоров	1980-1985
Алексей Евгеньевич	
Галяс	1985-1987
Олег Иванович	
Синельников	1986-1992
Вячеслав Павлович	

Литература:

1. «Отчет о боевой деятельности 22 гвардейской мотоштурмовой инженерно-саперной Берлинской бригады РКК», 13.08.1945 г., 116 листов.
2. Г.В. Малиновский «Бригады инженерных войск Красной Армии 1941-1945 гг., Москва, издательство «Патриот», 2005 г., стр 137,138.