

**АЛЬБОМ**  
**ФОТОСНИМКОВ**  
**изделия 5в28**

# **АЛЬБОМ ФОТОСНИМКОВ**

**К АКТУ КОМИССИИ ПО СОВМЕСТНЫМ ИСПЫТАНИЯМ  
УНИФИЦИРОВАННОЙ ЗЕНИТНОЙ УПРАВЛЯЕМОЙ  
РАКЕТЫ В-880 В МОДЕРНИЗИРОВАННЫХ ДЛЯ  
ЕЁ ВВОДА СИСТЕМАХ С-2000 и С-200**

**ПРИЛОЖЕНИЕ №4**



Ракета В-880 на пусковой установке 5П72БР.



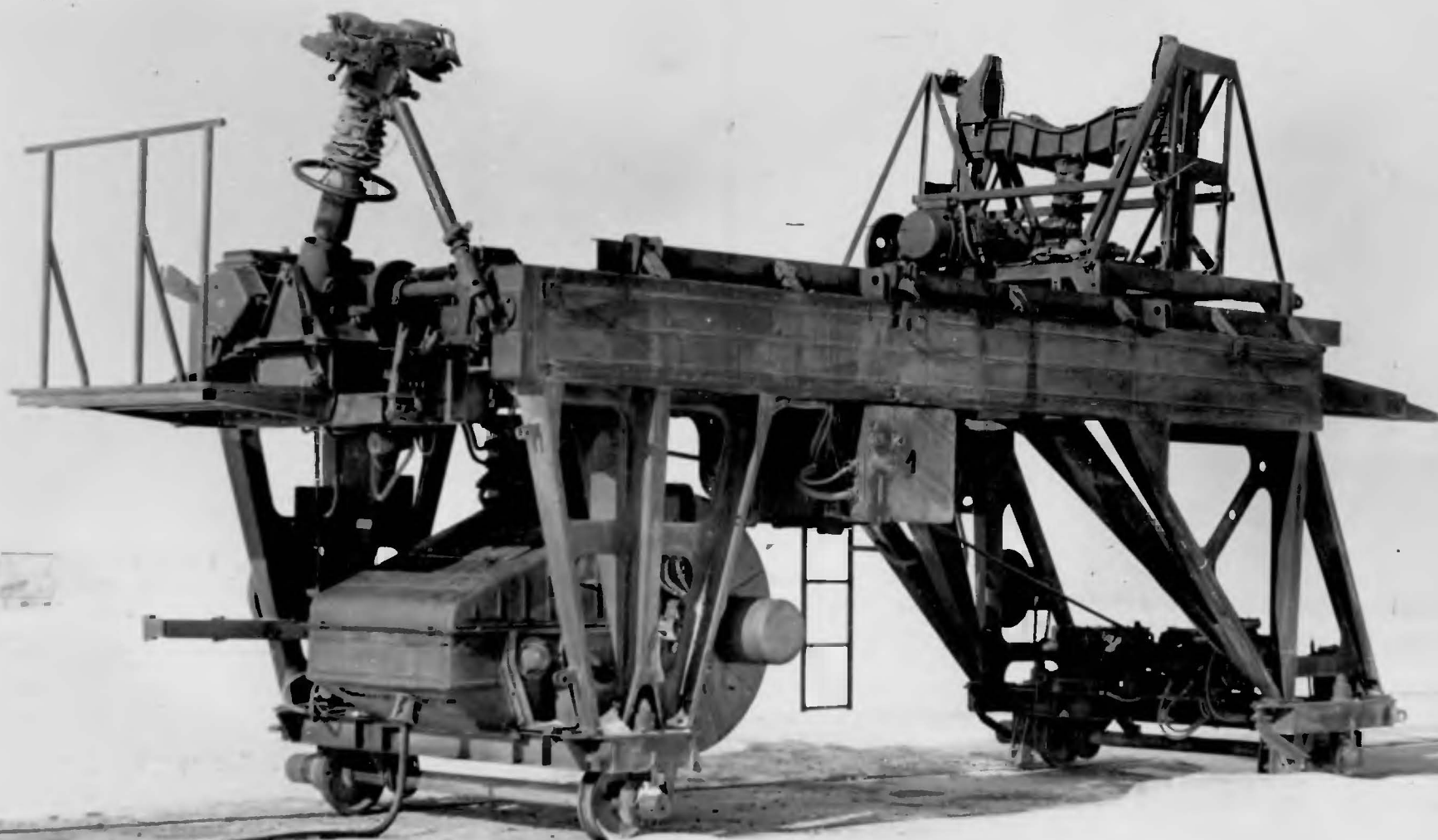


# КОМПОНОВКА РАКЕТЫ

9 — программный механизм ПМК-60Д 2сер;  
24 — блок демпфирующих гироскопов АП КП-ЮМ;  
35 — ТЗУ; 36 — антенна КРО; 37 — коробка регулирования КР-ЗКБ;  
50 — манометр МВУ-15; 51 — бортовой полуразъем слива гидросистемы; 52 — предохранительный клапан;  
66 — исполнительный механизм регулятора тяги; 67 — коробка сопротивлений КС-2У0А; 68 — блок резисторов поз. 500;  
Р-7; 86 — блок КРО; 91 — специальная боковая часть ТА 18. 69 — бачок О;



Пусковая установка 5П72ВР с открытой крышкой (1) на блоке  
обогрева (БО-200 С).



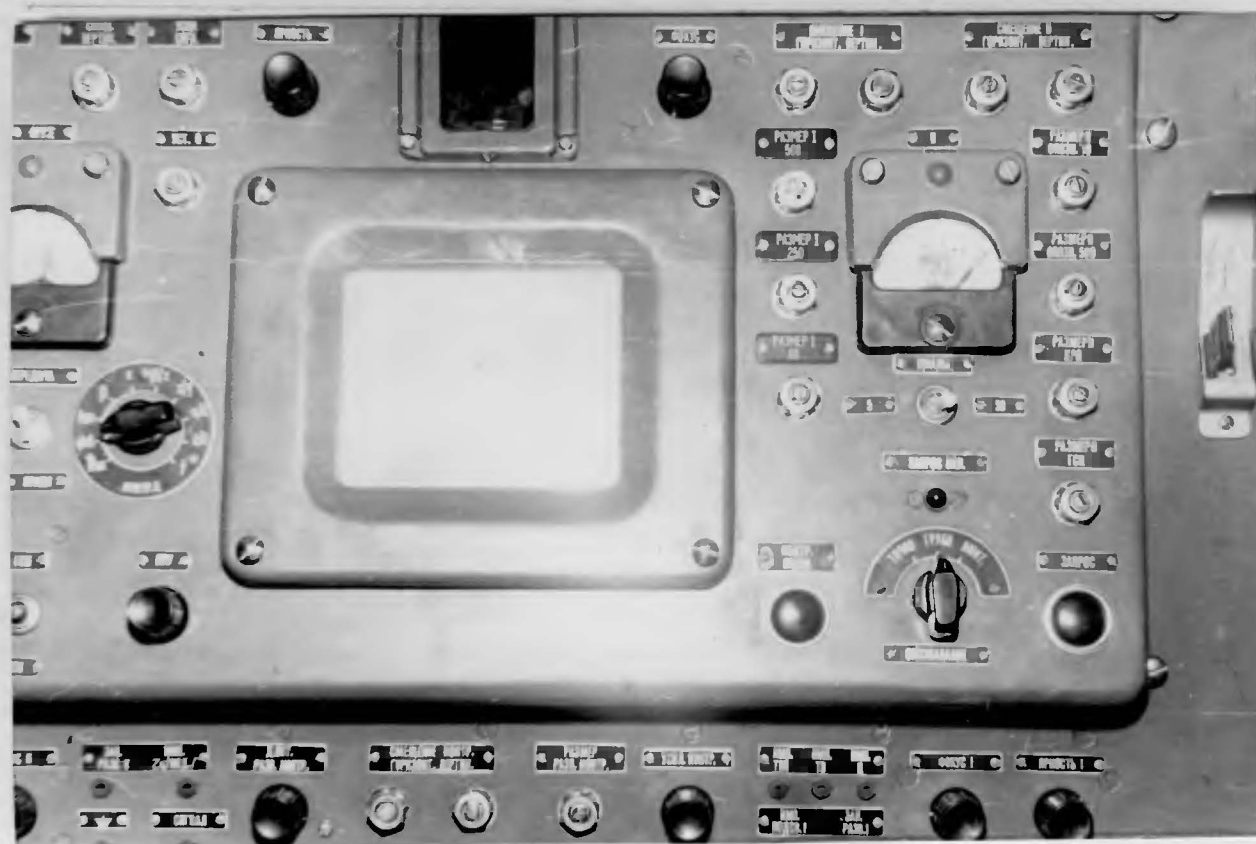
Заряжающая машина 5Ю24Р с установленными блоками вспомогательно-го выпрямителя (1) и электроразъёмом (2).



# КАБИНА К-2В.



ШКАФ КИ 23 В.

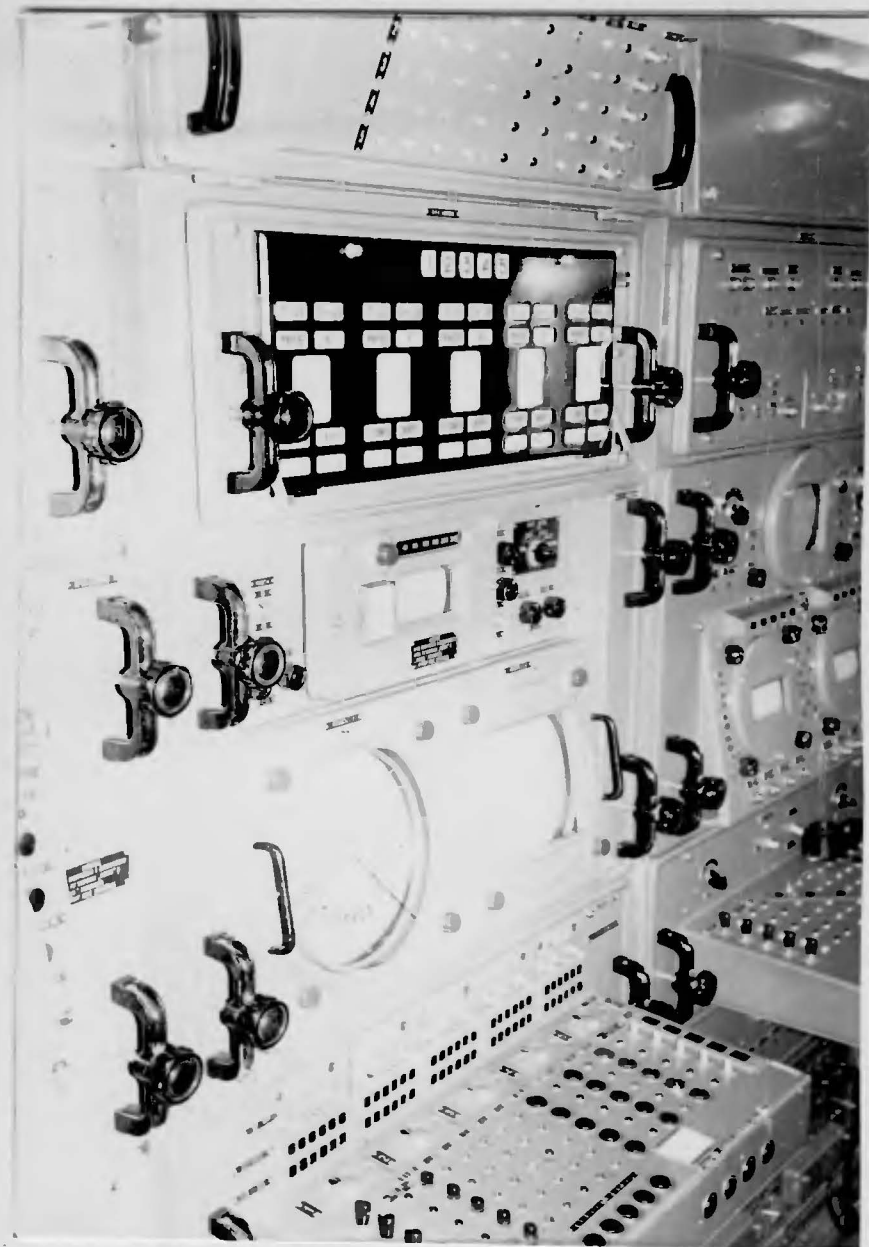


Блок КИ 234В - ИНДИКАТОР ПУСКА.

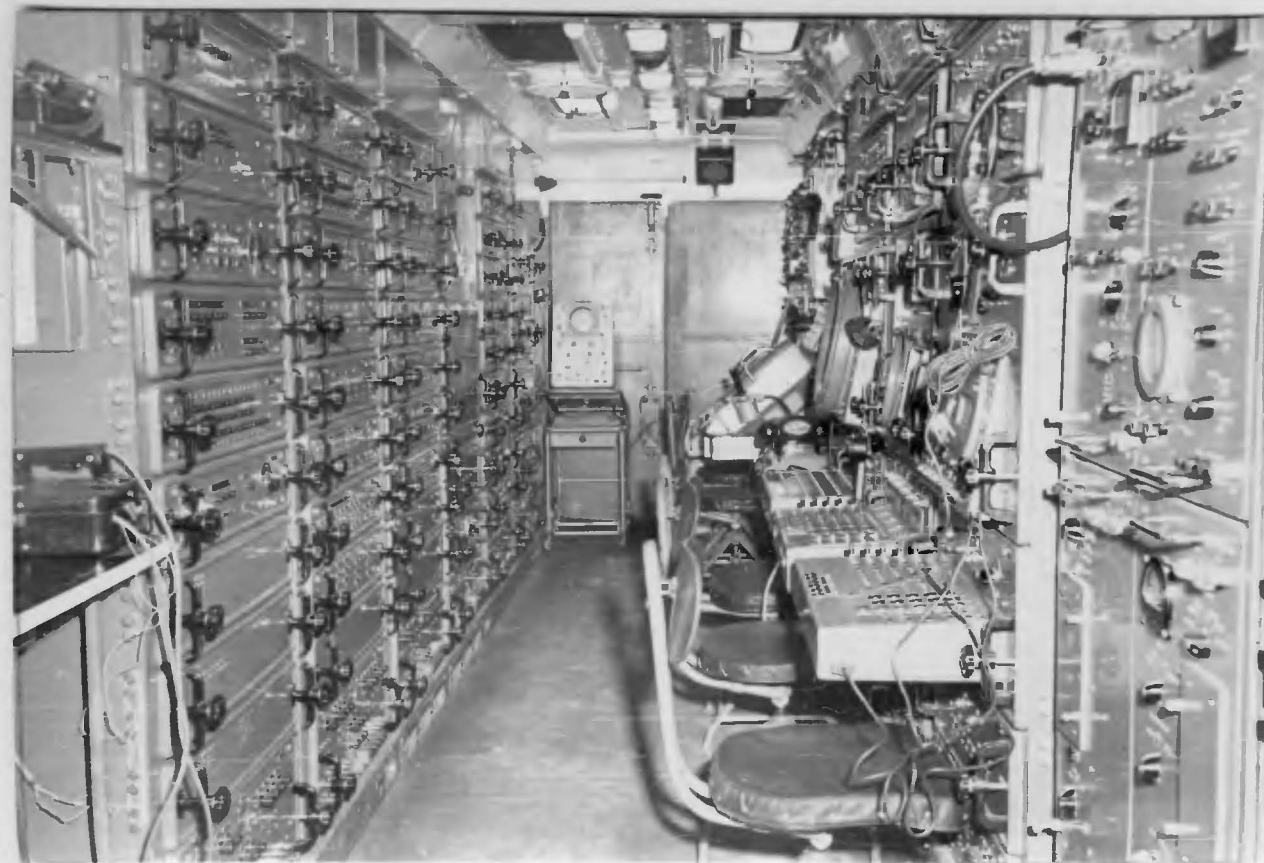


Блок КР 264 ВУ - ПУЛЬТ ПУСКА.

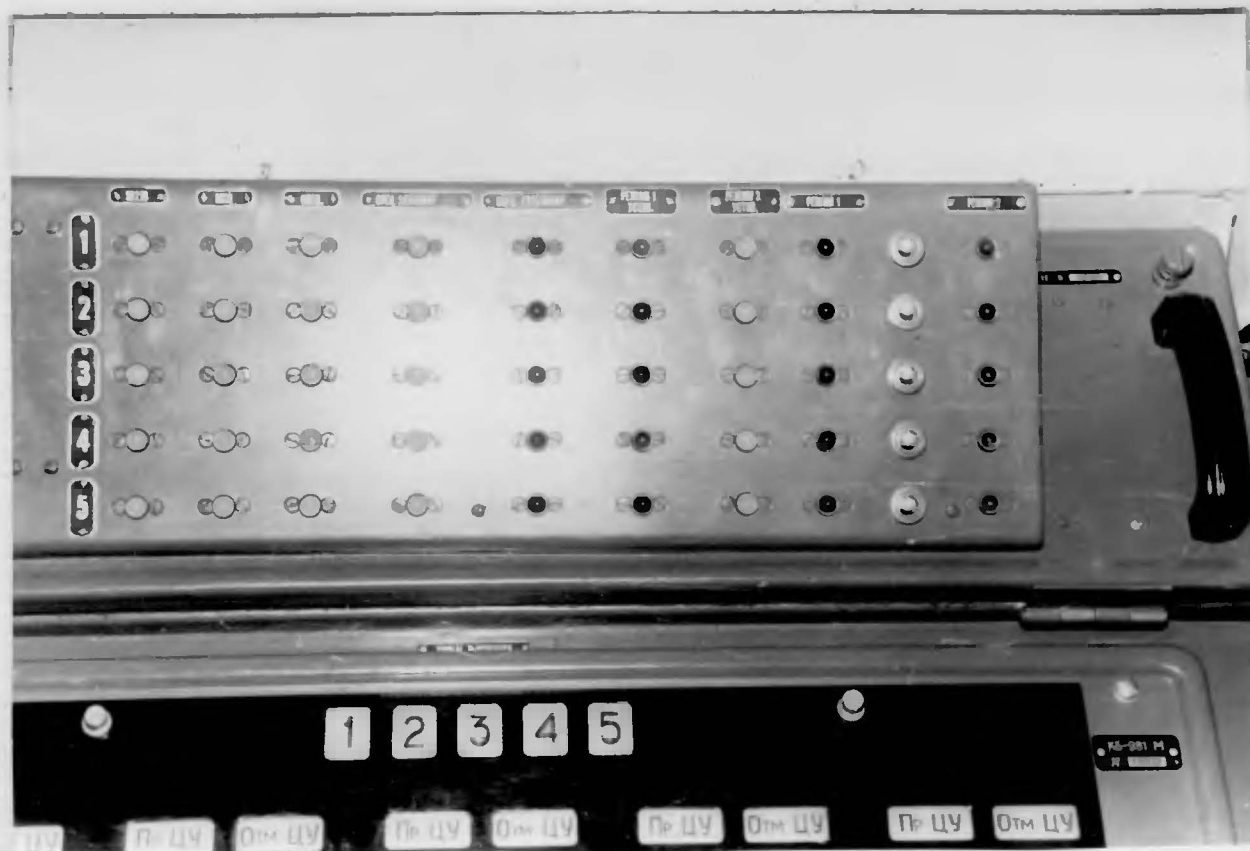
# КАБИНА К9М.



ШКАФ КИ91М.

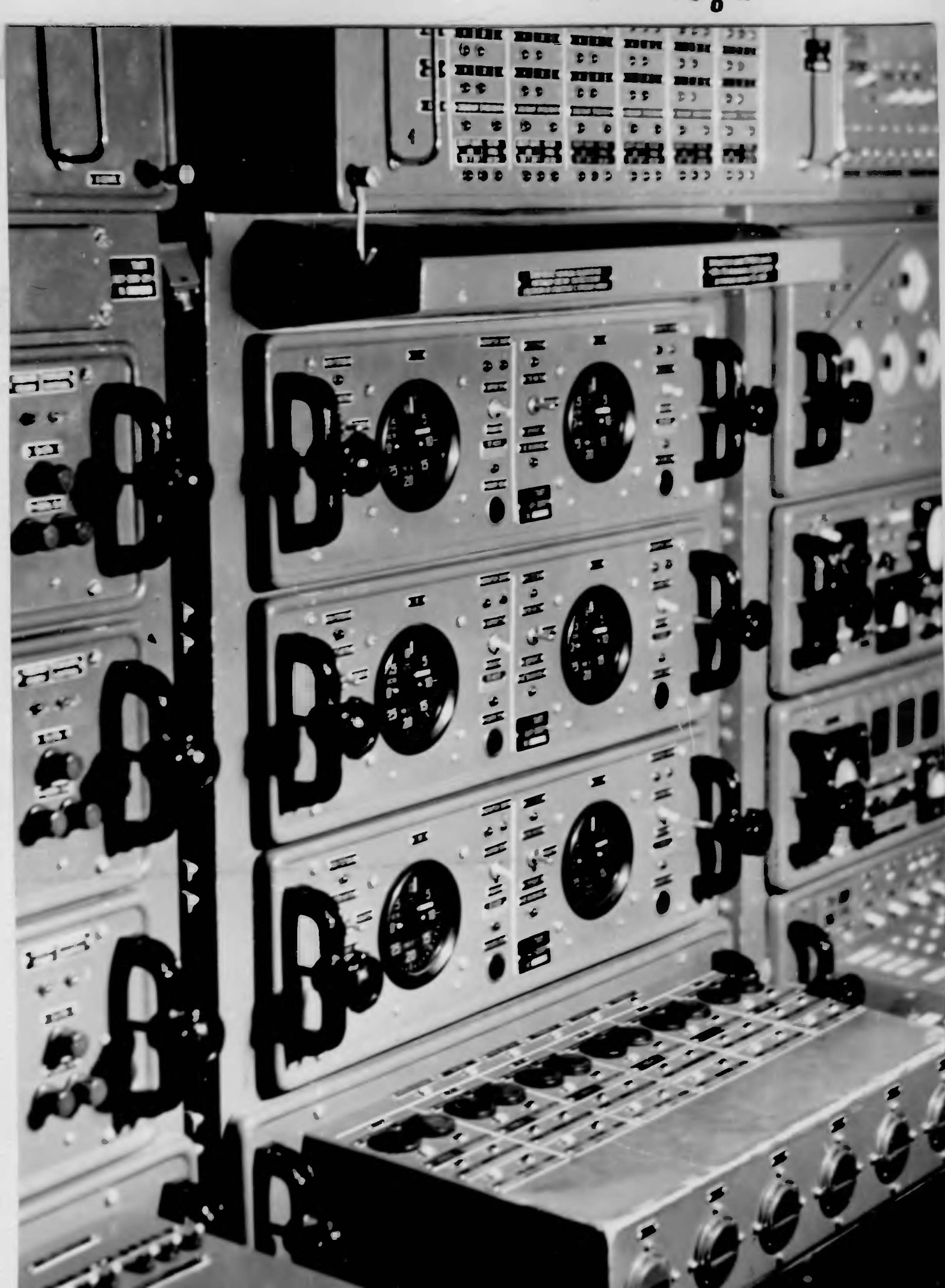


Общий внутренний вид кабины К9М.



Блок КД-981М.

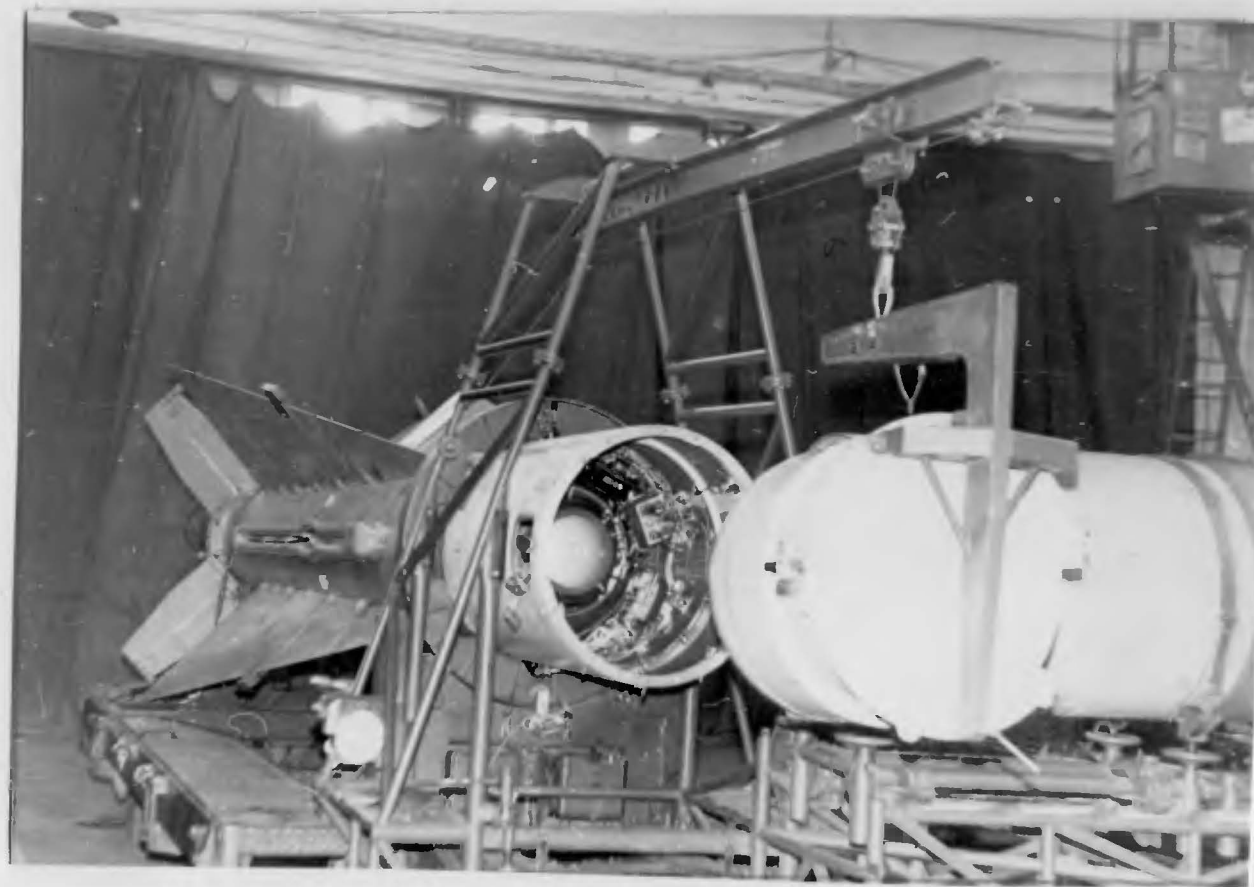




Пульт ПСП-200-1М с панелью  
сигнализации ПС-200 (1).



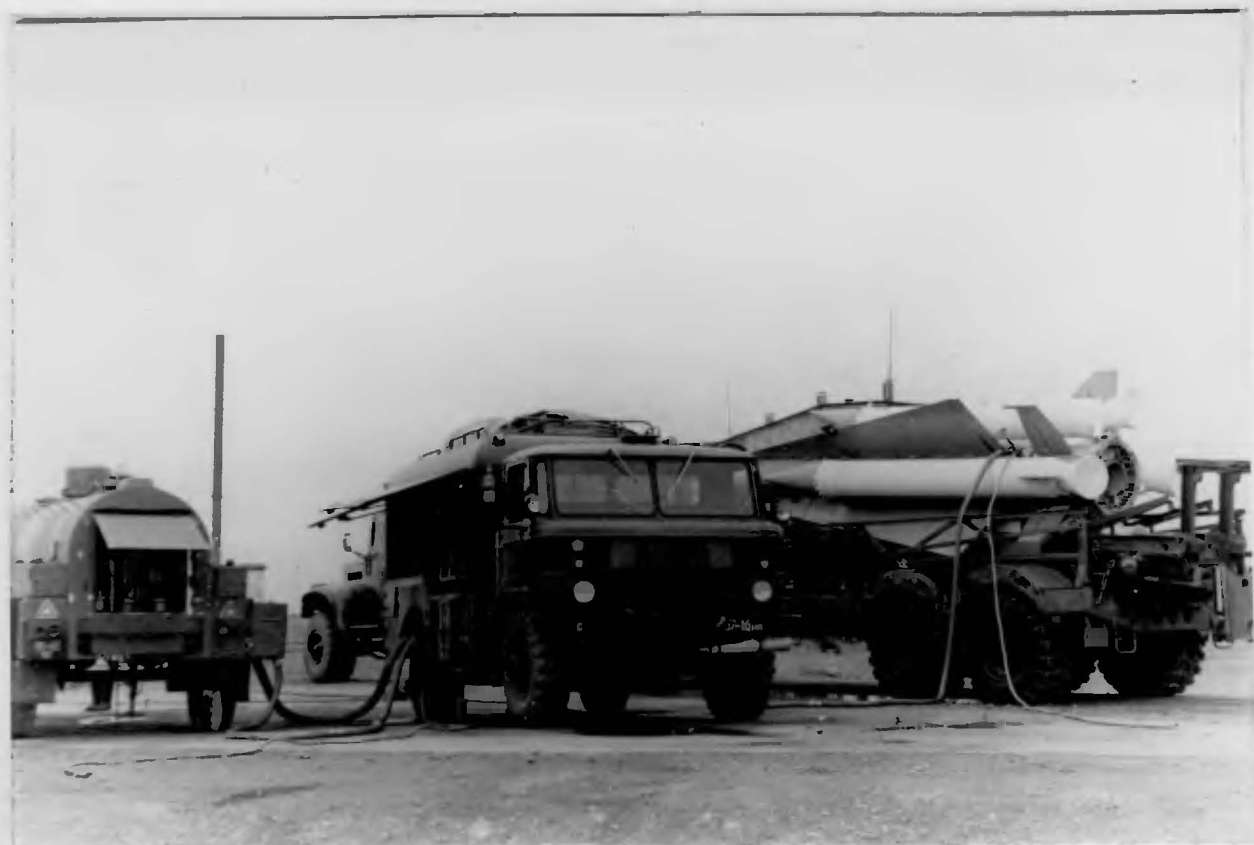
Блок ТА - 18 и контейнер.



Снаряжение ракеты В-880 блоком  
ТА-18.



Проверка ракеты В-880 на АКПО-5К43.



Заправка ракеты В-880 горючим при помощи заправщика 5Л22А.



Заправка ракеты В-880 окислителем при помощи заправщика 5Л62А.

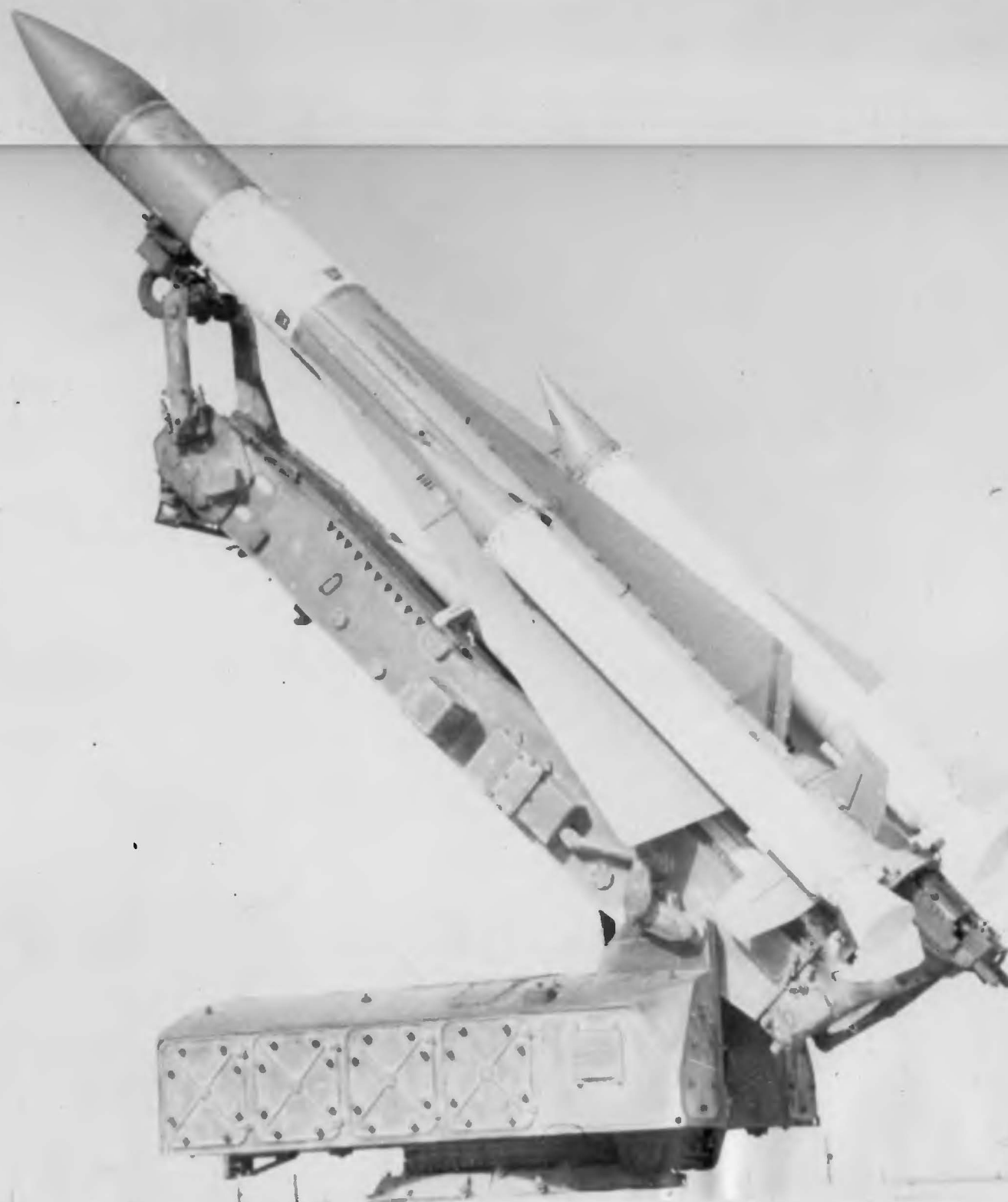




Ракета В-880 на транспортно-заряжающей машине 5Т82МР.

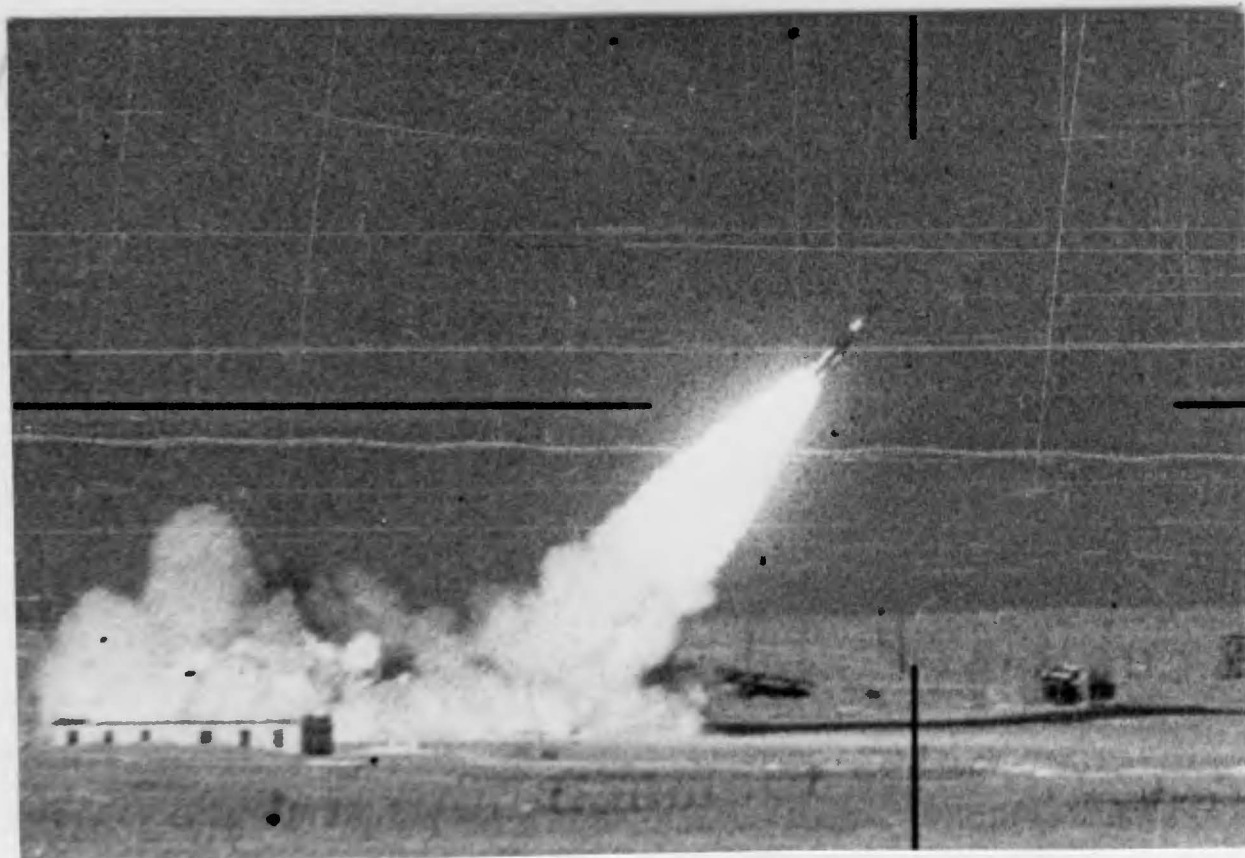


Перегрузка ракеты В-880 с заряжающей машины 5Ю24Р на пусковую установку 5П72ВР.

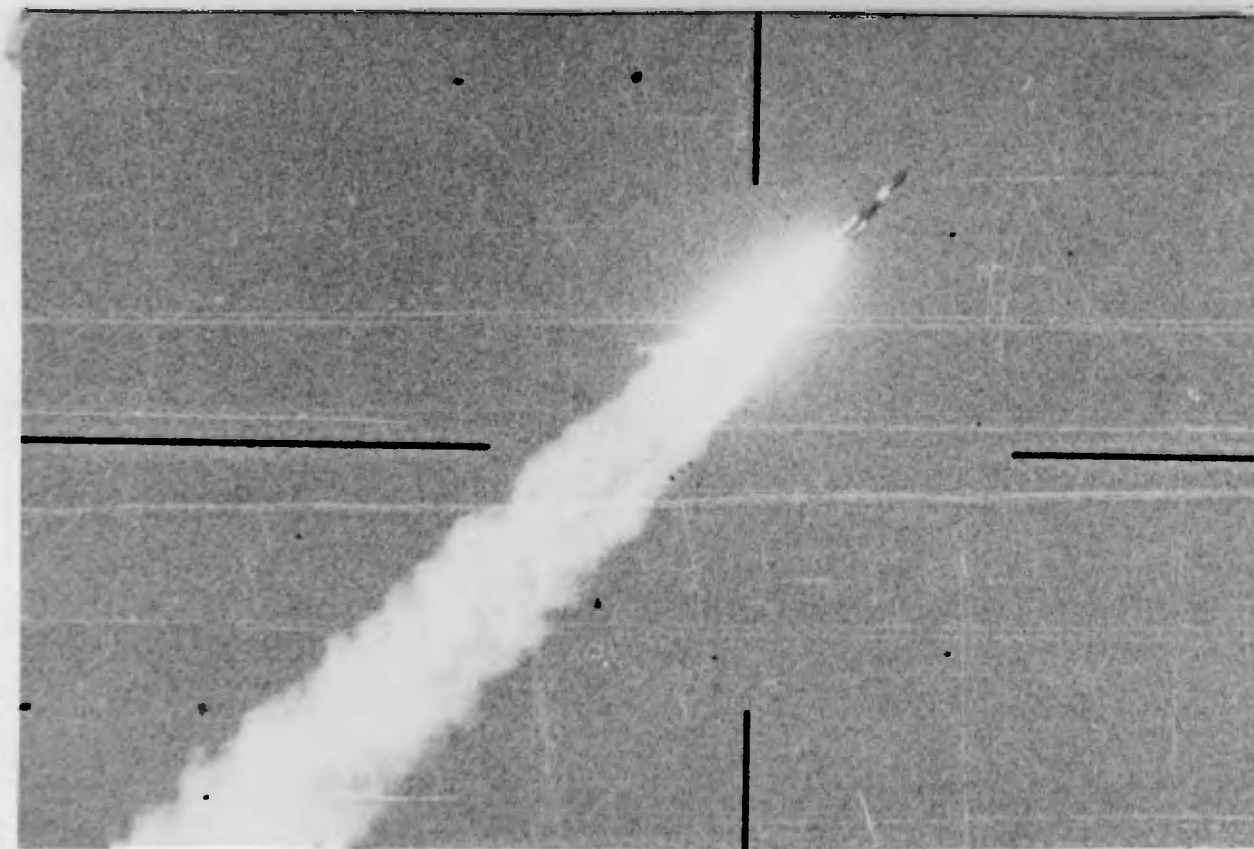


Ракета В-880 на пусковой установке 5П72ВР в режиме  
„ПОДГОТОВКА“

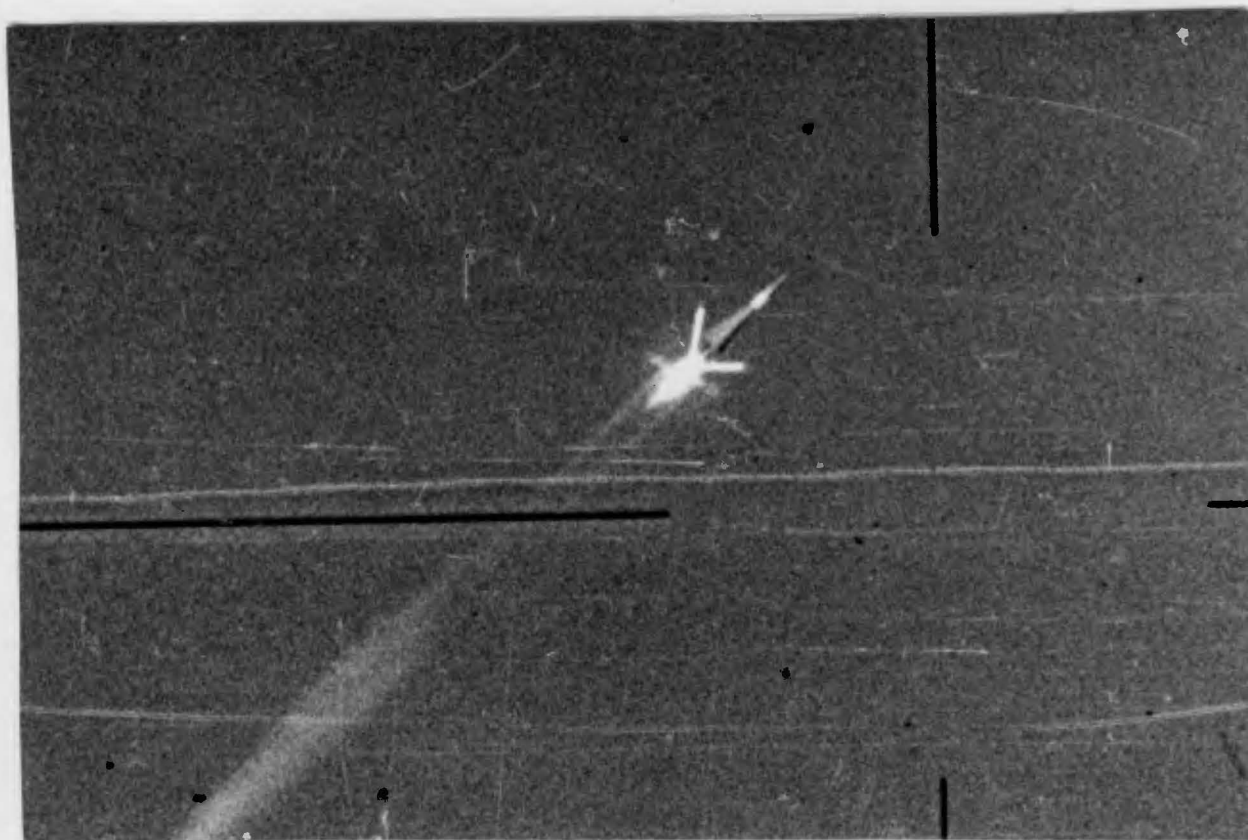




Старт ракеты В-880.



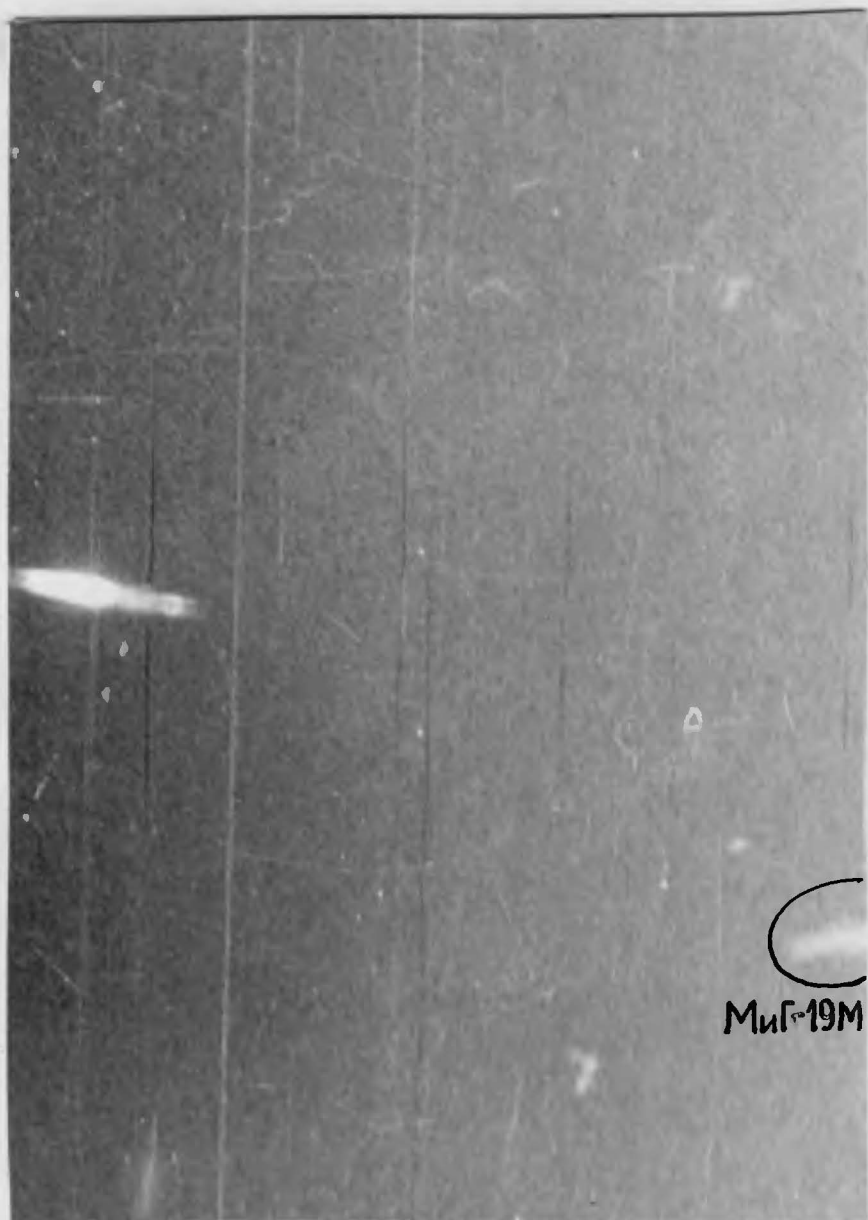
Полёт ракеты В-880 с ускорителями.



Разделение ступеней ракеты В-880.



Полёт 2-ой ступени ракеты В-880.



Сближение ракеты В-880 с  
мишенью МиГ-19М.



Подрыв ракеты В-880 в  
точке встречи с мишенью МиГ-19М.



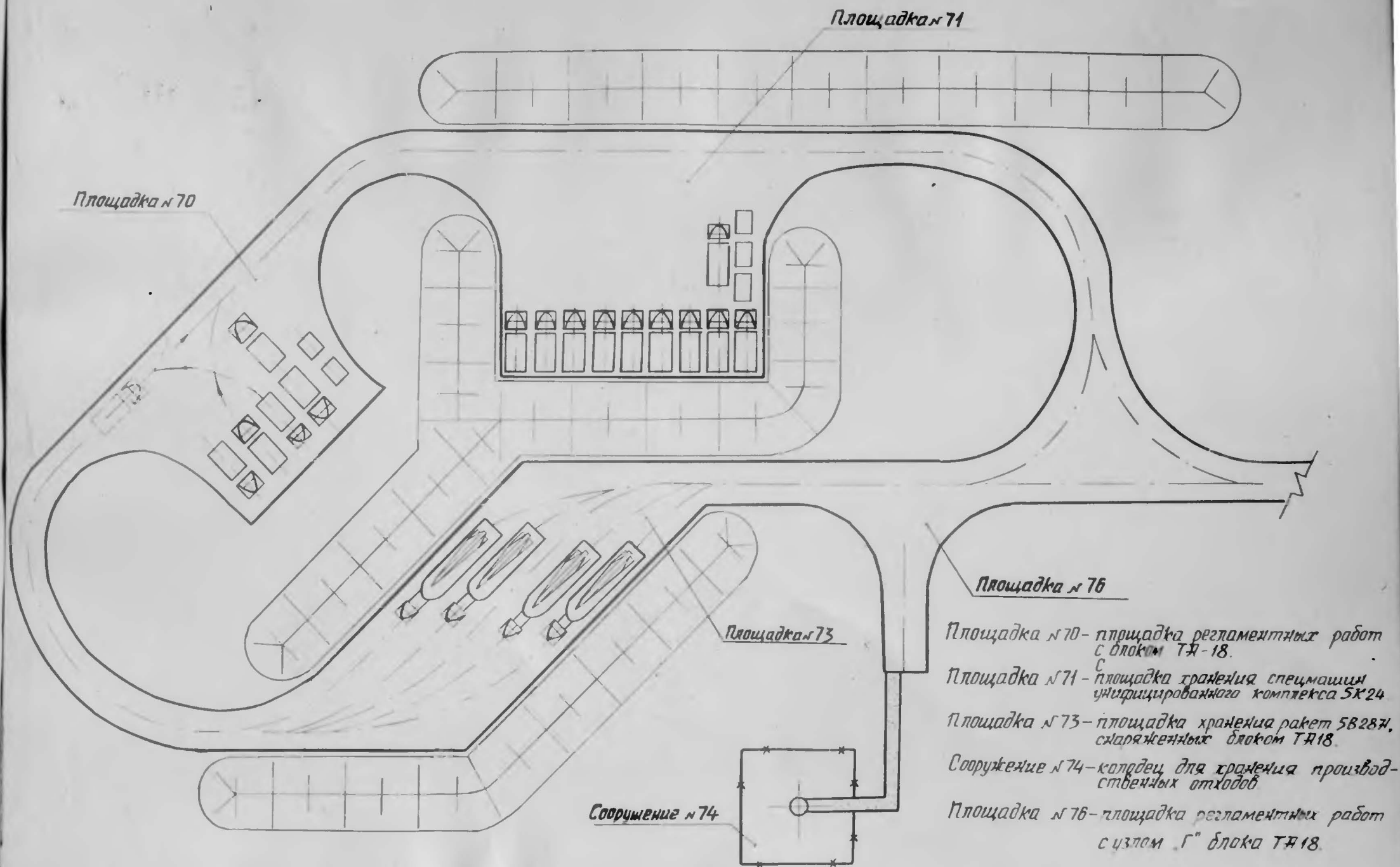
Падение поражённой мишени  
МиГ-19М.



Остатки мишени МиГ-19М на месте  
падения.



ПРТБА ПЛОЩАДКА № 23 „БАЗОВАЯ“ (вариант полевой)



Площадка № 70 - площадка регламентных работ с блоком ТЯ-18.

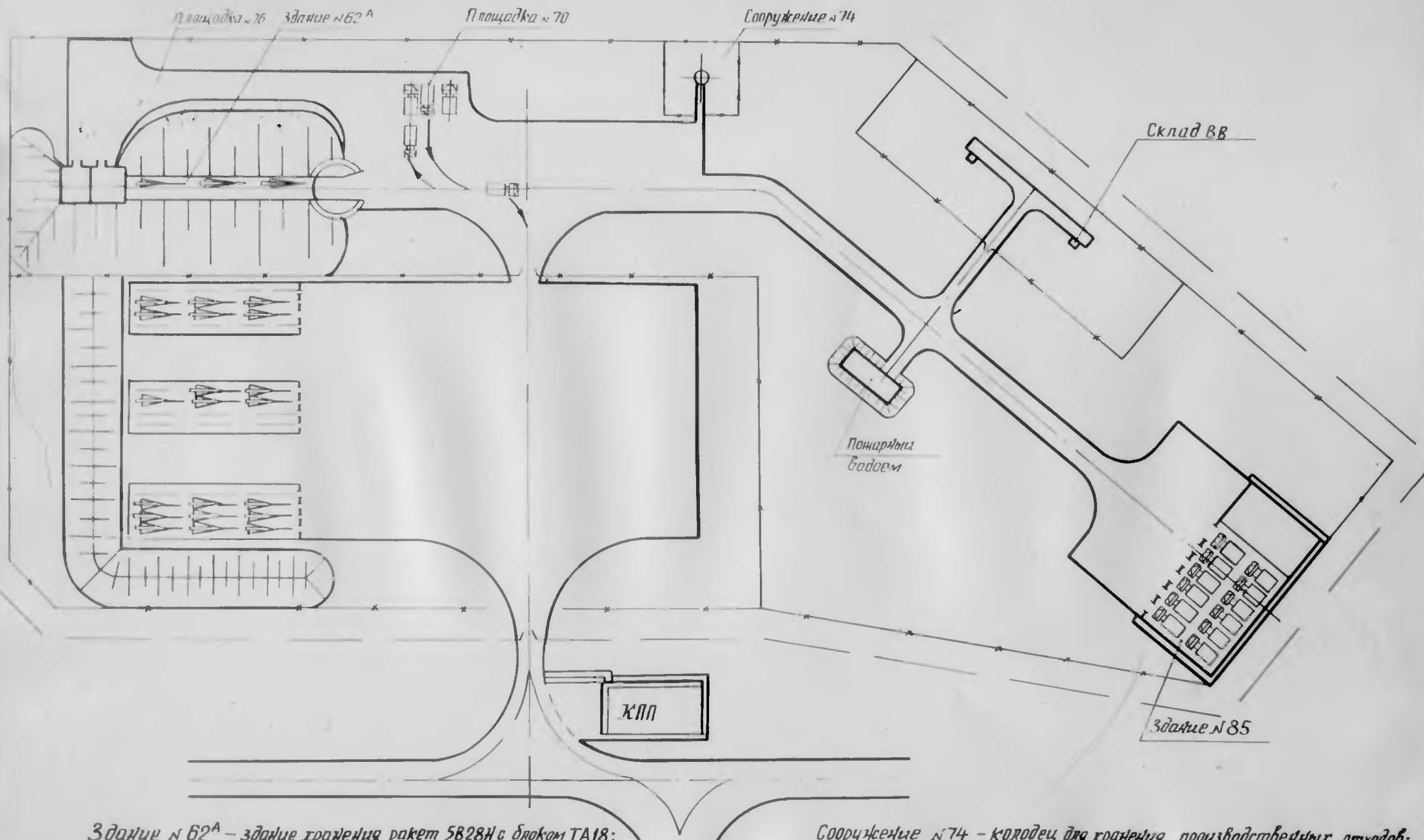
Площадка № 71 - площадка хранения специализированного комплекса СК-24

Площадка № 73 - площадка хранения ракет 5В28 и снаряженных блоков ТЯ-18.

Сопорение № 74 - кооперация для хранения производственных отходов

Площадка № 76 - площадка регламентных работ с цзлом Г" блока ТЯ-18.

РТБ ПЛОЩАДКА № 23 „БАЗОВАЯ“ (вариант с сооружениями)



Здание № 62А – здание хранения ракет 5В28Н с блоком ТА18;  
 Площадка № 70 – площадка регламентных работ с блоком ТА18;  
 Площадка № 76 – площадка регламентных работ с узлом "Г" блока ТА18;

Сооружение № 74 – колодец для хранения производственных отходов;  
 Здание № 85 – гараж для спецмашин унифицированного комплекса 5К24.