



«История войны в судьбе моего прапрадеда»

1941-1945

работа ученицы 6
класса

Фабер Татьяна



5



Семья Салимовых 30 е годы

1941-1945





Фото из семейного архива 1941г.





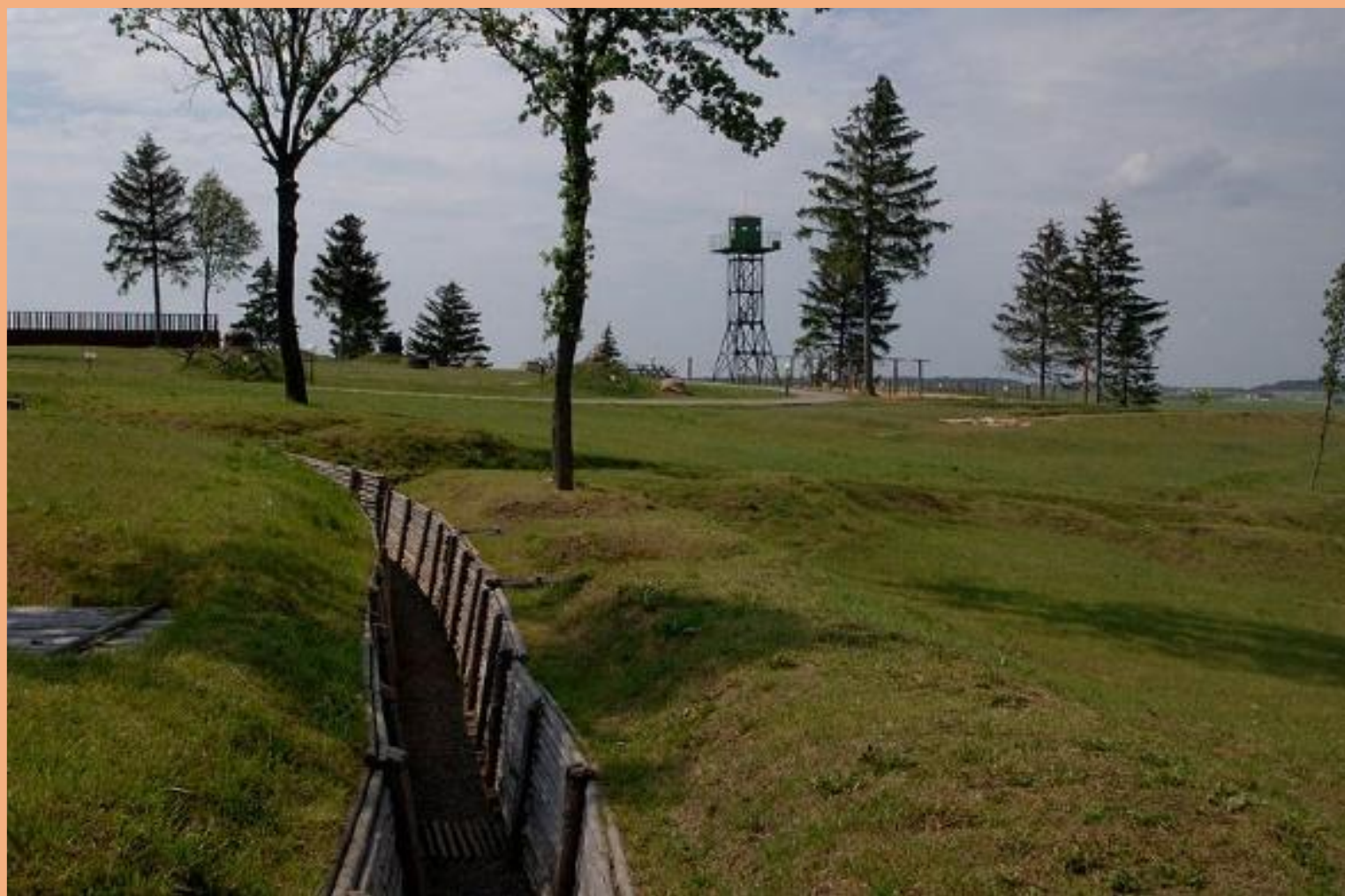
1941 год военный городок Усово под
Овручем Коростень





ДОТы, ДЗОТы на линии Сталина





1941-1945





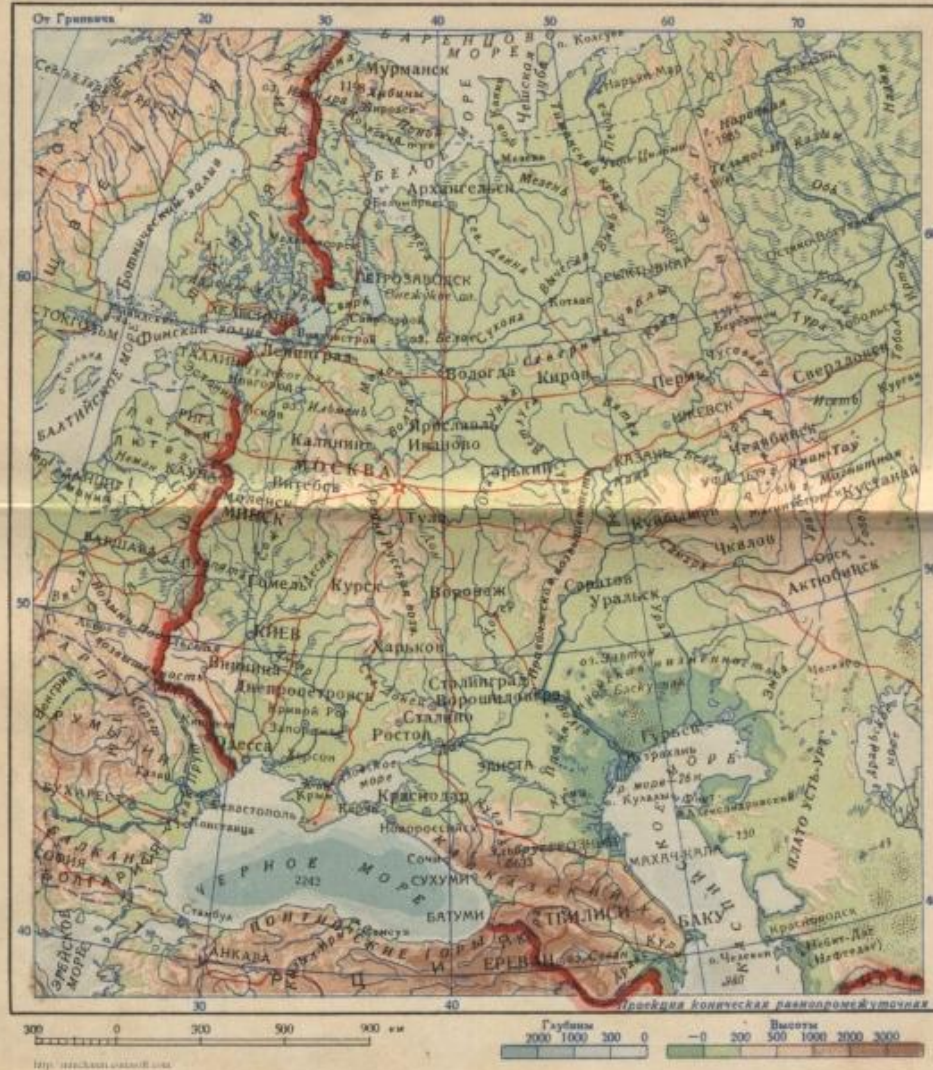
Пятый - укрепрайон

1941-1945



СССР

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЧАСТЬ (Физическая карта)



Линия Сталина от Карельского
перешейка до Черного моря





1941-1945





1941-1945





1942-1945
Форсирование Днепра





1941-1945
Форсирование Днепра





1941-1945
Форсирование Днепра





ЛЮДИ И НАГРАЖДЕНИЯ
ДОКУМЕНТЫ
ГЕОГРАФИЯ ВОЙНЫ
ПРЕЖНЯЯ ВЕРСИЯ

рус / eng

[Главная страница](#) [Люди и награждения](#) [Результаты поиска](#)

Салимов Ахат Галимович 1922 г.р.

[О проекте «Дорога памяти» в Главном Храме Вооруженных сил России](#)

Год рождения: __.__.1922

Место рождения: Башкирская АССР, Чекмагушевский р-н, д. Чукмагуш

№ наградного документа: 80

Дата наградного документа: 06.04.1985

Номер записи: 1519605319

Орден Отечественной войны II степени





1941-1945





Киевское военное училище 1946г.

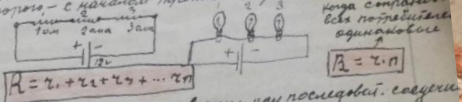
Фото из семейного архива



- 2. Постоянное сопротивление
- 3. Реостат (переменное сопротивление)
- 4. Катушка с обмоткой без магнитного сердечника
- 5. Катушка с обмоткой с магнитным сердечником
- 6. Электромагнит
- 7. Сервомагнитная машина или электромагнит
- 8. Реле
- 9. Магнетно-электрический прибор
- 10. Термометр
- 11. Микроамперметр
- 12. Прибор предназначенный для работы в вертикальном положении
- 13. Для работы в горизонтальном положении
- 14. 1,5 В
- 15. Прибор механический

Соединение потребителей

Последовательное соединение.
 Это такое соединение потребителей, при котором конец одного потребителя соединен с началом второго, конец второго с началом третьего и т.д.



$R = r_1 + r_2 + r_3 + \dots + r_n$
 $R =$ общая сопротивление при последов. соедин.
 r_1, r_2, r_3 - сопротивления каждого потребителя
 n - число потребителей
 Общие сопротивления при последоват. соединении равно сумме сопротивлений отдельных потребителей
 Во всех точках цепи при последов. соединении ток остается без изменения
 1) $R = r_1 + r_2 + r_3 = 1 + 2 + 3 = 6 \text{ Ом}$
 2) $I = \frac{E}{R} = \frac{12}{6} = 2 \text{ А}$

Распределение напряжений:

при последовательном соединении сопротивлений падение напряжения пропорционально сопротивлению
 $\Delta U = I \cdot R$
 $\Delta U_1 = 2 \cdot 1 = 2 \text{ А}$ Сумма = 6
 $\Delta U_2 = 2 \cdot 2 = 4 \text{ А}$ разность = 4
 $\Delta U_3 = 2 \cdot 3 = 6 \text{ А}$ источник

- Выводы:
1. Последовательным соединением потребителей можно пользоваться только в том случае, когда напряжение источника превышает сумму напряжений потребителей.
 2. В любых точках цепи сопротивление каждого потребителя равно общему сопротивлению цепи.
 3. При последов. соединении потребителей ток одинаков во всех точках цепи.

когда соединяется все потребители одновременно

Строительство
 1. Земельные работы
 2. Подготовка территории
 3. Устройство фундаментов
 4. Возведение стен
 5. Устройство кровли
 6. Устройство полов
 7. Устройство перегородок
 8. Устройство оконных и дверных проемов
 9. Устройство сантехнических приборов
 10. Устройство электрических сетей
 11. Устройство отопления
 12. Устройство вентиляции
 13. Устройство наружных работ
 14. Устройство благоустройства территории

№	Наименование	Единица измерения	Количество
1	2-34	шт	2-230-34
2	26 □	шт	116
3	26 □	шт	46
4	26 □	шт	230
5	26 □	шт	116
6	26 □	шт	46
7	26 □	шт	230
8	26 □	шт	116
9	26 □	шт	46
10	26 □	шт	230
11	26 □	шт	116
12	26 □	шт	46

Страницы конспектов моего прапрадеда
 Киевское военное училище 1946г.



4. Образование

а) общее или специальное

6 классов в 1938г.

б) военное

в Киевское
Краснознаменное
училище самоходной
артиллерии им. Грузе
в 1941г.

БН № 059499

5. Воинское звание

лейтенант

присвоено приказом МО СССР

№ 115 от 15 марта 1961 г.

6. ВУС №

0108

7. Состав

командный

8. Запас

2

разряда

9. Военную присягу принял

21 " июля 1941 г.

Военный билет





Родители Салимова А.Г.
Фото из семейного архива





1941-1945





Северо-Западная МИС 1949 год

1941-1945





1941-1945





1941-1945





1941-1945





Семья Салимовых

1941-1945





УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА РАЦИОНАЛИЗАТОРСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

№ 1

В соответствии с пунктом 8 „Положения об
открытиях, изобретениях и рационализаторских
предложениях“ настоящее удостоверение выдано

Салимову Ахату

(фамилия, имя, отчество)

Салимовичу

на принятое на Северо-Западной

(наименование предприятия,

машиностроительной

станции

организации)

к внедрению

рационализаторское предложение - машин

на две дробления слезав-

(наименование предложения)

щихся микрочастиц

изобретений



Руководитель
предприятия (организации)

В. Явара 1964 г.

Ахату

