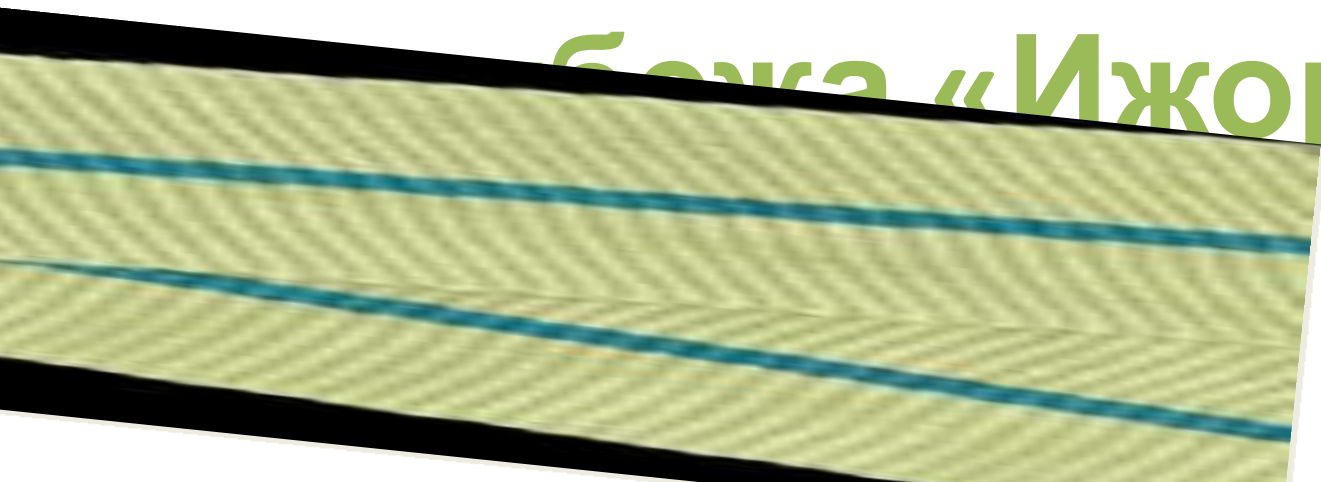


Памятники истории Великой Отечественной Войны.

ДОТ оборонительного бункера «Ижора»





Памятник истории
Долговременная
огневая точка

ОБОРОНИТЕЛЬНЫЙ РУБЕЖ «ИЖОРА».



ДОЛГОВРЕМЕННАЯ ОГНЕВАЯ ТОЧКА

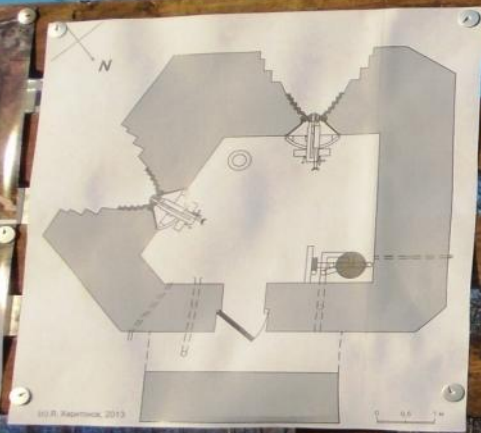


Схема ДОТа усл. № О-18 по результатам обмеров 9.11.2013 г.

Огневая точка была построена в 1943 году и входила в состав оборонительного рубежа «Ижора», создававшегося в рамках третьего периода фортификационного строительства в осажденном Ленинграде и утвержденного Ставкой Верховного Главнокомандования.

Проект рубежа разработан под руководством начальника инженерных войск Ленинградского фронта генерал-майора инженерных войск Б. В. Бычевского. Стройка велась 32-м управлением военно-полевого строительства под руководством инженер-полковника Ф. М. Грачева. На строительстве объекта «Ижора» принимало участие около 2 тыс. человек мобилизованных стройармейцев. Данный ДОТ сооружен 126-м военно-строительным отрядом, отделением К. Н. Шмагиной.

126 отряд



Отдел

Строительство железобетонного пояса осажденного города было связано с большими трудностями, так как оно велось при систематических артиллерийских обстрелах противника, в результате которых было убито и ранено свыше 100 человек. Несмотря на это, в период с 20 мая по 1 октября 1943 г. на рубеже «Ижора» было построено 92 железобетонных артиллерийских и пулеметных сооружения с новейшими системами вооружения и всеми средствами жизнеобеспечения. Строительство 20-километрового оборонительного рубежа на южных границах Ленинграда позволило командованию фронта вывести в резерв одну стрелковую дивизию.

Материал: жидкий известняк.
Толщина фронтальной стены 3 м, тыльная — 1 м, перекилки 1,1 м.
Высоты: передняя — 1,9 м, задняя — 2,2 м.
Площадь обстрела: 120° в горизонтальной и 90° в вертикальной плоскости.
Применяемые орудия: артиллерийские орудия КПС-3 (1939 г.) для 7,62-мм стрелкового пулемета системы Х. Макимова (об. 1919/20 г.) и артиллерийские орудия СТ-2 (2-кратного увеличения).
Длина стрельбы: прямая — 2300 м, изредка — до 4300 м.
Линейная скорость — 1200 выстрелов.
Средняя масса снаряда — 10 кг.

Бригада строителей
126 военно-строительный отряд,
Фотография сделана в 1944 г.
Из архива Лидии Ивановны
Имена девушек по воспоминаниям

Клавдия Аристархова	Галина Сух
Мария Козлова	Мария Арх
Фруда Павлюченко	Лидия Лавр

Имена двух девушек устан...

Информационный стенд о истории Оборонительного рубежа «Ижора»

Огневая точка была построена в 1943 году и входила в состав оборонительного рубежа «Ижора», создававшегося в рамках третьего периода фортификационного строительства в осажденном Ленинграде и утвержденного Ставкой Верховного Главнокомандования.

Проект рубежа разработан под руководством начальника инженерных войск Ленинградского фронта генерал-майора инженерных войск Б. В. Бычевского. Стройка велась 32-м управлением военно-полевого строительства под руководством инженер-полковника Ф. М. Грачева. На строительстве объекта «Ижора» принимало участие около 2 тыс. человек мобилизованных стройармейцев. Данный ДОТ сооружен 126-м военно-строительным отрядом, отделением К. Н. Шмагиной.



Строительство железобетонного пояса осажденного города было связано с большими трудностями, так как оно велось при систематических артиллерийских обстрелах противника, в результате которых было убито и ранено свыше 100 человек. Но несмотря на это, в период с 20 мая по 1 октября 1943 г. на рубеже «Ижора» было построено 92 железобетонных артиллерийских и пулеметных сооружения с новейшими системами вооружения и всеми средствами жизнеобеспечения. Строительство 20-километрового оборонительного рубежа на южных границах Ленинграда позволило командованию фронта вывести в резерв одну стрелковую дивизию.



ДОТ
Долговременная
огневая точка

Пулемет «Максим»







«Великая победа одержана советскими войсками под Ленинградом»

Материал подготовила
воспитатель группы продленного
дня ГБОУ СОШ №302
Тютюнник Елена Ивановна