

1650

63.3 (255.3)
НЗ6

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Приморский край

Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя
школа №25 "Гелиос"
с углубленным изучением отдельных предметов

Составила
Кузовова С.М.

"НАХОДКИНСКИЙ БАСТИОН"
(1933-1996)



*Дополнительный исторический материал
к 50-летию г.Находки.*

г.Находка
2000г.

В предлагаемой работе раскрыта одна из страниц истории г.Находки.

Много лет военный объект береговой обороны батарея №905 был секретным. К сожалению, сегодня она превращена в груды металлолома.

В Находке и сегодня проживают бывшие военнослужащие батареи №905, которые поделились своими воспоминаниями и фотодокументами о том времени, когда эта батарея была настоящей крепостью нашего города.

Молодому поколению надо знать все о своей малой родине и понять как неразрывно связана наша судьба с историей всей нашей страны.

Кузорова С.М.

11.07.243	16.03-191	26.04.226
16.07.37	27.08-29	20.04.23
17.07.113	30.08-262	17.08.13
16.08-7	16.01.222	14.02.241
8.11.293	12.08.21	25.05.242
18.02.21	12.08.281	1.06.24
6.11-132	17.04.191	23.07.920
		07.09.1180

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

18

Восстановление и развитие береговой обороны наиболее важных пунктов тихоокеанского побережья России, практически полностью уничтоженной в ходе Гражданской войны и интервенции в 1918-1922 гг., условно делится на три этапа. В ходе первого из них в 1930-1931 гг. после конфликта на КВЖД в 1929 г. по предложению комиссии под председательством командующего войсками Ленинградского Военного Округа И.Ф.Федько восстановили ряд батарей среднего калибра (120-152 мм) в окрестностях Владивостока на старых крепостных позициях.

После вторжения японских войск на территорию Маньчжурии в 1931 г., когда возникла непосредственная угроза нападения Японии на СССР, в феврале 1932 г. было принято решение Реввоенкомата СССР определившее порядок строительства береговых батарей, прикрывавших морские подступы к Владивостоку. Решению предшествовал выезд на Дальний Восток летом 1931 г. специальной комиссии под председательством Народного Комиссара Обороны К.Е.Ворошилова для определения неотложных мер по обороне побережья в районе Владивостока. По разработанным согласно этому постановлению техническим заданиям основу береговой обороны составили три береговые батареи калибра 180 мм на островах Русский и Попова и бронебашенная батарея на шесть 305 мм пушек. Кроме этого предполагалось возвести бетонные основания для железнодорожных 356 и 305 мм артиллерийских установок в районе Эгершельда, бухты Тихой, Первой Речки и на п-ве Сысоева на восточном берегу Уссурийского залива, а также на побережье залива Америка (последние построены не были). В 1933 г. в дополнение к этому плану по постановлению Совета Обороны решили возвести батарею на четыре 180 мм орудия в заливе Америка у м.Тунгус (батарея №905). В 1934-1935 гг. все названные объекты береговой обороны были введены в действие, чем закончился второй этап воссоздания и развития системы береговой обороны.

После Хасанских событий 1938 г. высшему военному командованию стала очевидна уязвимость флангов системы морской обороны залива Петра Великого и в дополнение к имеющимся батареям для усиления обороны залива Америка и подходов к заливам Восток и Стрелок в 1939-1940 г. построили

ЦБ
43

Б/к
Зуб

Библиотека-Музей
г.Находка

ОК ЦБС
г. Находка

Книга получена в дар
от

батарею №970 на четыре 180 мм пушки Б-1-П в открытых полубашенных орудийных установках МО-1-180 на м.Поворотный. Строительство батарей и других береговых объектов вели войска Строительного Корпуса Тихоокеанского флота под командованием комбрига И.П.Шевчука, бывшего грузчика Владивостокского торгового порта и активного участника Гражданской войны. Организационно батарея №905 вошла в состав 52-го отдельного артиллерийского дивизиона Сучанского Укрепленного Сектора Береговой обороны Тихоокеанского флота. Во взаимодействии со 180-мм башенной батареей на о.Аскольд, введенной в строй в 1940 г. (батарея №26) и батареей № 970 на м.Поворотный эта батарея надежно прикрывала левый фланг созданной осенью 1941 г. минно-артиллерийской позиции, защищающей морские подступы к Владивостоку. В этот же период строили башенную 180-мм батарею на м.Гамова и ряд батарей среднего калибра. К 1942 г. эти объекты были введены в строй, закончив тем самым третий и последний этап строительства береговых батарей.

Орудия батареи №905, дальность стрельбы которых достигала 37 км, могли воспрепятствовать попыткам неприятельского флота провести траление минных заграждений и тем самым не допустить вражеские линейные корабли на дистанции, позволяющие вести бомбардировку Владивостока, и исключить возможность высадки морского десанта в заливах Восток и Америка. Батарея могла с успехом вести артиллерийское состязание с крейсерами, миноносцами и более мелкими кораблями, а также нанести некоторые повреждения линейным кораблям. Закрытое со стороны моря расположение орудейной позиции делало практически невозможным ее уничтожение артиллерийским огнем с моря, а хорошая маскировка орудийных установок и укрытие всех жизненно-важных частей батареи в бетонных казематах и подземных сооружениях сводило до минимума угрозу подавления огня батареи авиационной бомбардировкой.

В послевоенные годы батарею модернизировали и снабдили радиолокационной станцией орудийной наводки, в 60-70-е годы на батарее меняли электрооборудование, дизельгенераторы и котлы отопительной системы. До 1985 г. батарея находилась на боевом дежурстве и регулярно проводила учебные стрельбы. До середины 1995 г. батарея находилась на консервации.

ОПИСАНИЕ БАТАРЕЯ №905
(1989 год)

Батарея №905 расположена приблизительно в полутора километрах от юго-западной окраины г.Находки и в километре от берега бухты Тунгус залива Петра Великого. Комплекс сооружений батареи состоит из двух частей - размещенного на вершине холма командно-дальномерного пункта (КДП) и огневой позиции, расположенной закрыто в глубокой ложине в полутора километрах к северо-востоку от КДП.

Огневая позиция вытянута по фронту приблизительно на 400 метров с юго-востока на северо-запад и состоит из пяти заглубленных в землю бетонных массивов - четырех орудийных блоков и силовой станции, разнесенных друг от друга на расстояние около 80 м.

Орудийные блоки представляют собой открытые бетонированные площадки диаметром до 10 метров, прикрытые с фронта бетонным брусом - защитной стенкой толщиной до 1,5 метров, верхний край которой находится на одном уровне с поверхностью земли. В брусе имеется два окна для подачи снарядов из подбашенного отделения и четыре специальные ниши для хранения кранцев первых выстрелов - две для снарядов и две для зарядов. В каждом орудийном дворике установлена башенно-подобная открытая артиллерийская установка со стальным коробчатым щитом МО-1-180 с орудиями Б-1-П калибра 180-мм. Толщина щита с лобовой стороны составляет 102 мм, крыши - 51 мм и боковых сторон - 51 мм. На замковых частях орудий выгравированы по три квадрата - клеймо ленинградского завода "Большевик" (бывший Санкт-Петербургский Обуховский сталелитейный завод Морского ведомства). Там-же имеются маркировки -

На орудии №1:

МА Б-1-П

Вес орудия с затвором 17160 кг.

№ 119 1938 г.

Труба № 27268-1-49

Кожух № 1889

Казенник № 1914

Втулка № 1804-5

Лейнер № 1523

На орудии №2:

МА	Б-1-П	
Вес орудия с затвором		18450 кг.
	№ 53	1934 г.
Труба	№ 2813	
Цилиндр А	№ 2733	
Цилиндр Б	№ 2777	
Кожух	№ 3208	
Казенник	№ 2423	
Лейнер	№ 6292	

На орудии №3:

МА	Б-1-П	
Вес орудия с затвором		17160 кг.
	№ 65	1935 г.
Труба	№ 2902	
Цилиндр А	№ 3387	
Цилиндр Б	№ 3812	
Кожух	№ 4112	
Казенник	№ 3955	

На орудии №4:

МА	Б-1-П	
Вес орудия с затвором		19450 кг.
	№ 17	1933 г.
Цилиндр А	№ 1347	
Цилиндр Б	№ 1795	
Кожух	№ 1406	
Казенник	№ 41518	

Орудие №1 находится в наилучшей степени сохранности. Стволы орудий №№2-4 оттянуты назад и упираются на сваренные из уголка козлы, задние броневые стенки у этих установок демонтированы, что свидетельствует о попытке произвести демонтаж установок. На брустверах установлены специальные лебедки для пробанивания стволов после стрельб, сами банники подвешены на растянутых стальных тросах между орудийными стволами и лебедками. В орудийных двориках сохранились также металлические столы для укладки снарядов и зарядов, подаваемых из подбашенных отделений.

В подбашенных отделениях, защищенных железобетонными покрытиями толщиной до 2,5 метров, усиленными стальными двутавровыми балками, уложенными в два сплошных слоя (балки в разных слоях уложены перпендикулярно относительно друг друга), располагаются пороховые погреба (по два в каждом орудийном блоке), помещения для хранения зарядов и снаряжательные, элеваторные машины для подачи снарядов и зарядов (по два в каждом орудийном блоке), фильтро-вентиляционные установки (ФВУ), галюны и душевые помещения. Все помещения в подбашенных отделениях и блоке силовой станции сухие, покрашенные и побеленные. Сохранилась электропроводка и часть электрооборудования. Пороховые погреба оборудованы системой орошения, напорный резервуар которой расположен примерно в двухстах метрах от позиции, выше по склону сопки (превышение приблизительно 15-20 метров). Входы в подбашенные отделения (как и во все остальные бетонные и подземные помещения батареи) прикрыты защитными тамбурами - коленчатыми сквозниками и оборудованы закрывающимися герметически броневыми дверями. Все подбашенные отделения и блок силовой станции соединены между собой сводчатой коммуникационной потерней, проходящей на глубине 15 метров от уровня пола помещений подбашенных отделений. Потерна соединена с блоками вертикальными колодцами, оборудованными металлическими скоб-трапами и люками. Длинный отрезок потерны (до двухсот метров) уходит из района силовой станции в сторону КДП. Он залит водой, что свидетельствует о его незавершенности. Из него имеется вертикальная шахта со скоб-трапом, ведущая к замаскированному запасному выходу.

Помещение силовой станции-двухэтажное. На нижнем этаже установлен дизель-генератор и два нефтяных отопительных котла, на верхнем этаже имеются емкости для топлива и воды. В этом же блоке имеется механическая мастерская, оборудованная токарным, фрезерным и сверлильными станками.

Командно-дальномерный пункт представляет собой заглубленную в землю двухэтажную постройку. Вход в него защищен коленчатым сквозником. Толщина железобетонного покрытия, уложенного по двум слоям двутавровых балок достигает 2,5 метров. В верхнем этаже КДП устроены штабные помещения, из которых имеются люки в бронированную башню

для горизонтально-базового дальномера и два плоских бронеколпака для артиллерийских наблюдателей (визирные посты), расположенных на выровненной площадке на вершине горы. На крыше цилиндрического бетонного наблюдательного поста, не связанного с остальными помещениями КДП, сохранились остатки радиопрозрачного колпака демонтированной радиолокационной станции орудийной наводки. В верхнем этаже КДП имеется фильтро-вентиляционная установка, предназначенная для очистки поступающего для вентиляции наружного воздуха от отравляющих и радиоактивных веществ. Нижний, технический этаж сообщается с верхним этажом через проем, оборудованный вертикальным металлическим скоб-трапом и люком. Здесь установлены нефтяной отопительный котел, дизель-генератор и так называемый центральный автомат стрельбы - механическое счетно-решающее устройство для управления огнем батареи. На техническом этаже имеется вертикальная шахта, оборудованная металлическим скоб-трапом, уходящая в глубину на 15 метров, соединяющая КДП с коммуникационной потерней. Потерна, веущая в сторону огневой позиции, имеет длину около 150 метров и не доведена до нее. Из потерны устроены два временных выхода в открытый ход сообщения на склоне горы, один из которых замурован. В ответвлении потерны, соединяющем ее с одним из таких временных выходов, оборудован резервуар для воды и сюда же подведен водопровод. Открытый ход сообщения соединяет выход из потерны с устроенной у подножья горы одноэтажной бетонной казармой. КДП связан с огневой позицией батареи грунтовой шоссированной дорогой.

ОПИСАНИЕ КОММУНИКАЦИОННОЙ ПОТЕРНЫ (1989 г.)

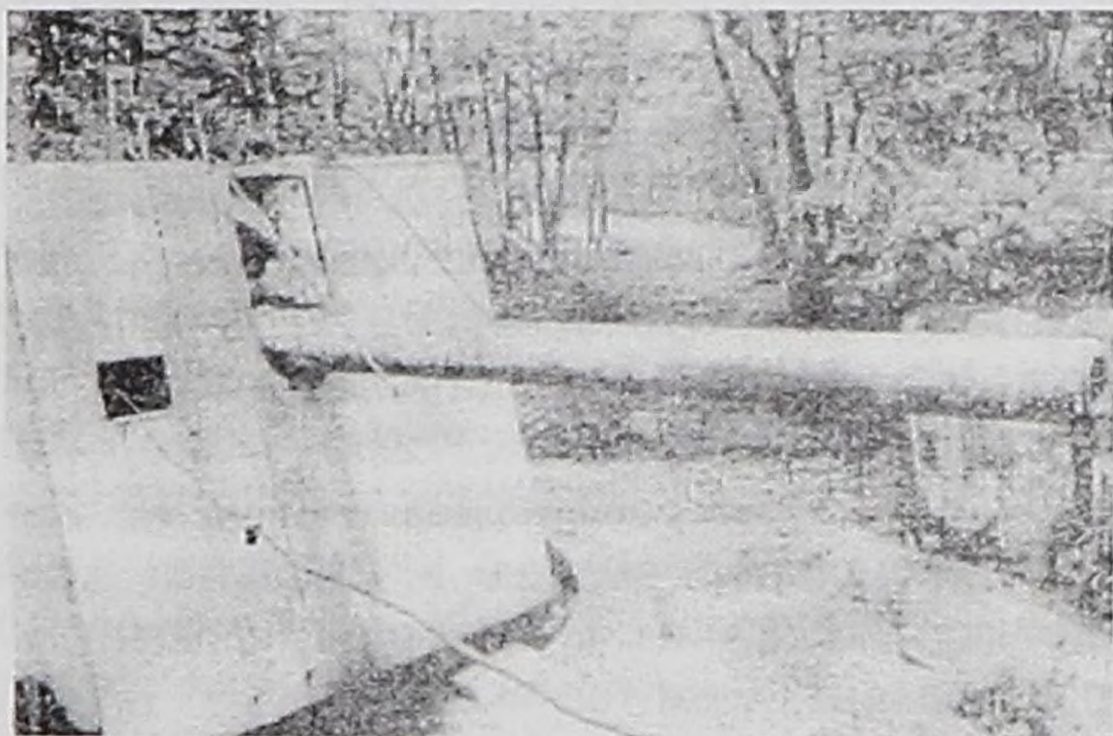
Коммуникационная потерна соединяет каждое орудие, силовую подстанцию и проходит на глубине 15 метров ниже уровня сооружения, имеет дренажную систему и освещение (аварийное и основное). Ее стены сделаны из очень прочного бетона и имеют толщину около 0,5 метра. По левой стене проходят теплофикационные, топливные и водяные трубы, по правой -

кабеля в резиновой и свинцовой изоляции различных сечений. В потерне на огневой позиции есть два ответвления, одно из которых затоплено, что свидетельствует о его незавершении и ведет к незаконченному временному выходу, а в другом находится насосная станция, состоящая из двух насосов с приводом от электродвигателей. Далее оно идет к еще одному, но уже завершенному выходу, оборудованному вертикальной шахтой со скоб-трапом и выходящего примерно в ста метрах от огневой позиции около огородов. Это ответвление тоже наполовину затоплено. Орудия наводились на цель с помощью КДП. Он состоит из двух этажей. На верхнем этаже находится ФВУ, помещение ЗИП, приемно-передающая станция, телефонная станция и жилой кубрик. Нижний (технический) этаж сообщается с верхним этажом через проем, оборудованный вертикальным металлическим скоб-трапом и люком. Здесь установлены два дизель-генератора, распределительный щит, нефтяной отопительный котел. На этом же этаже находится радиорубка, в которой установлен центральный автомат стрельбы (механическое счетно-решающее устройство для управления огнем батареи). На техническом этаже имеется вертикальная шахта, оборудованная люком и металлическим скоб-трапом, уходящая на глубину 15 метров и соединяющая КДП с коммуникационной потерней. Потерна, ведущая в сторону огневой позиции, имеет длину 150 метров и не доведена до нее. Из потерны устроены два временных выхода в открытый ход сообщения на склоне горы, один из которых замурован. В ответвлении потерны, соединяющем ее с одним из таких временных выходов, оборудован резервуар для воды и сюда же подведен водопровод. Открытый ход сообщения соединяет выход из потерны с расположенной на склоне горы трансформаторной подстанцией. КДП связан с огневой позицией грунтовой дорогой, имеющей протяженность около 2 км. До того, как была построена батарея №905, огневая позиция находилась на вершине сопки по левую сторону бухты Тунгус, около действующего в настоящее время пограничного поста. Она состояла из наводящего пункта, бетонной казармы и огневой позиции. В отличие от огневой позиции, находящейся на батарее, под этими орудиями нет никаких подземных сооружений, так как для стрельбы использовались заранее подготовленные снаряды. Пушки, находящиеся на батарее, были сняты с крейсера типа "Сенявин".

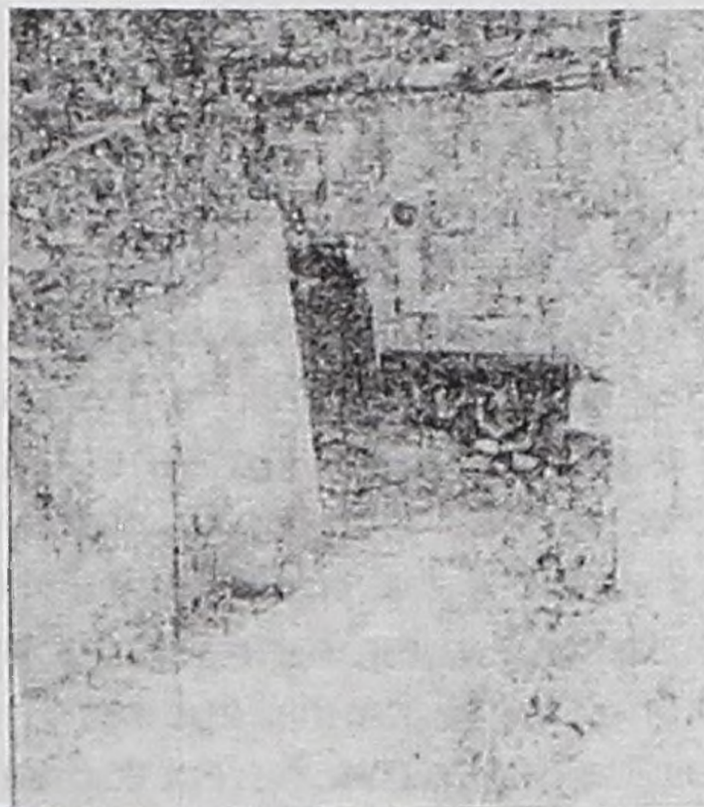
Их радиус стрельбы составлял 37 км, а диаметр ствола был равен 152 мм.

Сверху орудия и помещения были замаскированы сетями. На батарее №905 кроме пушек было и другое боевое оружие: автоматы "Калашникова" - 50 штук, ручные пулеметы - 5 штук, карабины СКС (Сечкина) - 8 штук, 800 бронебойных снарядов. Каждый снаряд условно делился на 2 полузаряда, каждый весом примерно 8 килограммов пороха, также был полный комплект обмундирования для личного состава, матросов и офицеров.

На случай захода иностранной военной подводной лодки подавалась команда: "Огонь на поражение!" Эта батарея могла произвести без доставки дополнительного боезапаса 800 выстрелов дальностью в 37 километров. Каждый снаряд мог уничтожить военный катер. За всю свою историю батарея использовала свои орудия только в 1945 году во время войны с



▲ Одно из четырех орудий.



▶ Внутренний вход в патерну

Японией. Стреляли, чтобы отпугнуть подход Японских военных кораблей.

На мысе Поворотный стояла радиолокационная станция, которая определяла наличие вражеских кораблей поблизости,



Казарма (сегодня в ней живут беженцы)



Все что осталось от орудия



скорость их движения и направление. Все сведения сообщались на командный пункт батареи №905 и принимались решения о боевых действиях. Здесь тоже была радиолокационная установка №1.

В 40-50-е годы на батарее находился штаб дивизиона; долгое время его возглавлял полковник В.Н.Саватеев, ныне он проживает в городе Ульяновске, ул.Карла Либкнехта, дом23, кв.17. Он командовал всеми батареями, которые располагались на мысе Подосенова - батарея №75, на мысе Средний - "Жук" и др.

Одному из орудий, имеющихся на батарее, было присвоено