



Испытаніе новаго бризантнаго снаряда на Люнебургскомъ полигонѣ.



Въ октябрѣ мѣсяцѣ, въ присутствіи болѣе, чѣмъ 50 представителей 22 государствъ Европы, Америки и Азіи, заводомъ Эргардта были произведены испытанія новаго бризантнаго снаряда; стрѣльба производилась изъ горныхъ, полевыхъ, осадныхъ и судовыхъ орудій и наглядно показала несоизмѣримо большую разрушительную силу новаго снаряда, снаряженнаго сильно взрывчатымъ веществомъ, по сравненію съ нынѣ принятыми образцами.

Очевидно, рядомъ съ ростомъ разрушительнаго дѣйствія снаряда, въ той же мѣрѣ увеличивается и моральное впечатлѣніе отъ страшнаго взрыва смертоноснаго снаряда на бойцовъ противной стороны; и заранѣе можно признать, что у артиллеріи, располагающей новымъ снарядомъ на полѣ сраженія, тѣмъ самымъ создаются лишніе шансы на успѣхъ по сравненію съ артиллеріей, имѣющей только обыкновенныя средства пораженія.

Для испытанія снаряда были приготовлены разнообразныя цѣли: стрѣлковый окопъ съ разставленными въ немъ мишенями, изображающими стрѣлковъ; щитовое орудіе съ прислугой, открыто и закрыто стоящее; приспособленный къ оборонѣ жилой дворъ съ мишенями его защитниковъ; полевой блиндажъ: судовое орудіе въ броневомъ закрытіи и носовая часть миноносца съ угольной ямой и мишенями, изображающими матросовъ.

Результаты были слѣдующіе:

1) Стрѣлковый окопъ (рисунокъ № 1); стрѣляло одно горное орудіе. На рисунокѣ видны вырванные бризантной шрапнелью изъ линіи стрѣлковъ отдѣльныя мишени; на многихъ неупавшихъ мишеняхъ были пробоины отъ шрапнельныхъ пуль.

2) Щитовое орудіе съ бронированнымъ заряднымъ ящикомъ (рисунокъ № 2); стрѣляло одно 10,5 см. осадное орудіе. Страшное разрушеніе, произведенное снарядомъ, произошло отъ разрыва снаряда въ самой цѣли.

3) Приспособленный къ оборонѣ жилой дворъ (рисунокъ № 3) былъ въ короткое время разрушенъ полевой гаубицей.

4) Блиндажъ съ толстымъ покрытіемъ (рисунокъ № 4); стрѣляла 15 см. гаубица. Фугасныя гранаты съ замедлителемъ пробилы покрытіе и разнесли въ куски большую часть поставленныхъ въ блиндажъ мишеней.

5) Носовая часть миноносца (рисунокъ № 5); стрѣляло 8,8 см. судовое орудіе для отбитія минной атаки. 4 попавшихъ бризантныхъ гранаты совершенно уничтожили цѣль.

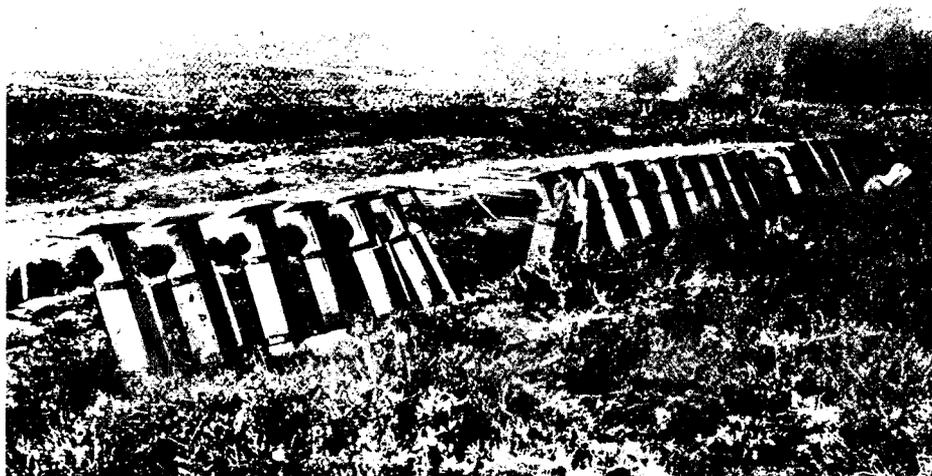
6) 8,8 см. судовое оружіе въ броневомъ закрытіи (рисунокъ № 6); стрѣляло 15 см. судовое орудіе. Одинъ попавшій снарядъ разбилъ орудіе, расколочь и разбросалъ броню.

Достигнутые результаты наводятъ на серьезныя размышленія тѣмъ болѣе, что всѣ испытанія велись съ разстояній, отвѣчающихъ современнымъ боевымъ требованіямъ. Очень можетъ быть, что принятіе артилеріями великихъ державъ новаго типа снаряда ознаменуетъ собою новую фазу развитія огнестрѣльнаго оружія, которая не сможетъ не отразиться такъ или иначе на боевой работѣ всѣхъ родовъ войскъ.

Б. Б.



Рис. № 1.



Окопъ, занятый стрѣлками, послѣ обстрѣливанія горнымъ орудіемъ бризантной драпнелью.

Рис. № 2.



Щитовое орудіе и бронированный зарядный ящикъ послѣ обстрѣливанія 10,5 см. осаднымъ орудіемъ бризантной шрапнелью.

Рис. № 3.



Приспособленный къ сбору жидкой грязи послѣ обстрѣливанія полевой гаубицей.

Рис. № 4.



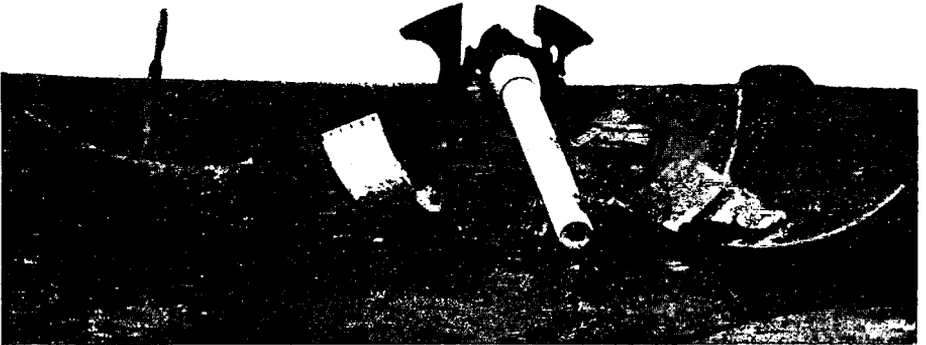
Блиндажъ послѣ обстрѣливанія его 15 см. гаубицей.

Рис. № 5.



Носовая часть миноносца, послѣ обстрѣливанія 8,8 см. орудіемъ.

Рис. № 6.



8,8 см. судовое орудіе въ броневомъ закрытіи послѣ обстрѣливанія 15 см. судовымъ орудіемъ.