## Доклад в должности главного инженера СУС (РДЦ) по ЧС на ПВОО

Тов. преподаватель, главный инженер СУС (РДЦ) п. Лагунки Страх В результате уяснения задачи и оценки обстановки варианта М	
$R_1 = \underline{\hspace{1cm}} $ км, $q = \underline{\hspace{1cm}} $ кт	
$R_2 = \underline{\hspace{1cm}} \kappa M, Q = \underline{\hspace{1cm}} T$	
В результате расчётов получил:	
При взрыве тринитротолуола:	
давление во фронте ударной волны $\Delta P_{\text{тнт}} = $ к $\Pi$	
мощность светового импульса $U_{\text{тнт}} = \underline{\hspace{1cm}} \kappa \Delta \kappa / M^2$	
При взрыве ГВС:	
давление во фронте ударной волны $\Delta P_{\text{гвс}} = $ $\kappa \Pi$	
мощность светового импульса $U_{rbc} = _{mathbb{m}}                                  $	
радиус зоны бризантного действия $r_1 = $ м	
радиус зоны бризантного действия $r_2 = _{}$ м	
Выводы:	
Мероприятия:	
Доклад закончен.	