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

в. преподават	ель, главный инженер СУС (РДЦ) п. Лагунки Страхов Иван
-	е уяснения задачи и оценки обстановки варианта №:
$N_{\rm oc} = _{}$	іеловек;
Средства ин	дивидуальной защиты %;
$R_3 = $ $\kappa$	M
AXOB	в количестве $G = _{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_$
Способ храл	нения АХОВ в ёмкости;
$v = \underline{\hspace{1cm}}_{M/C}$	2.
	В результате расчётов получил:
$S_p = $	
*	ылива м;
$\Gamma_{\text{изот}} = $	
$\Gamma_{\text{MHB}} = \underline{\hspace{1cm}}$	
$L^{\text{KOHB}} = $	
$\coprod_{\text{M3OT}} = \phantom{AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA$	
Шинв =	
Шконв =	
	นя:
	$t_{ m подx} =$ мин
Мероприят	ия:
	$t_{ m nopaw} =$ мин
Вывод:	•
	ия:
	ри чел.
	легкой степени чел.
	средней и тяжелой степени чел.
	ьным исходом чел.
Dbl800:	
мероприят	ия:

Доклад закончен