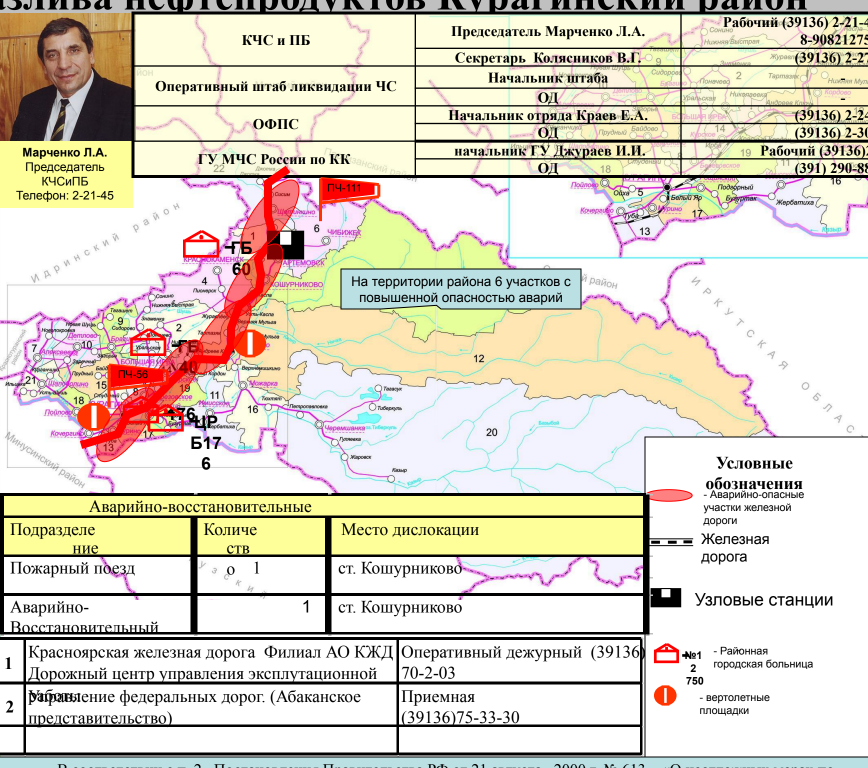
Модель развития ситуации на железной дороге

при возникновении разлива нефтепродуктов Курагинский район





В соответствии с п. 2 Постановления Правительства РФ от 21 августа 2000 г. № 613 «О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов», максимальный расчетный объем составляет - 50 % общего объема цистерн в железнодорожном составе. Состав может включать до 40 цистерн с нефтепродуктами, объемом по 65 куб.м. 50% разлива нефтепродуктов из железнодорожного состава может составить 1300 куб.м.

Полная разгерметизация железнодорожных цистерн может произойти вследствие схода с рельсов, опрокидывания и разлома корпусов цистерн при ударе о землю (при неправильных действиях машиниста, составителя поезда или неисправном состоянии пути, а так же в результате внешних воздействий природного и техногенного характера).

Модель развития ситуации на железной дороге при возникновении разлива нефтепродуктов Курагинский район

				1 -	U I								
№ П/П	Наименование подразделения Состав		Нормативное время готовности к выходу	Нормативное время прибытия	Нормативный до определяющий реагирован	время	Наименование ОДС, № телефона						
КУРАГИНСКИЙ РАЙОН Функциональные подсистемы													
1	ГУ «ОФПС-20»	л/с 5 чел, 2 ед. техники	1 мин	20 мин	Федеральный закон У 31,04.09	№ 123-Ф3 от Сонино Нижняя Бы	4 Пионе Диспетчер 114-56 5 ТУ «ОФПС-20» 01; 2-30-01						
2	ГИБДД Балахтинский район	л/с 2 чел,1 ед. техники	2 мин	15 мин	Приказ МВД от 02.0 Новая Шуйь Сидоров	02; тел 2-24-02; .2-40-36							
3	МУЗ « скорой медицинской помощи»	л/с 4 чел,2 ед. техники	2 мин	15 мин 7	Приказ Минздрава Алистения Зарочный	а от 26.03.99 никонаевка Отделение скорой мед. помощи тел. 2-32-02, тел. 03							
				ные подсистемы	Ранчика Прудный Байдово	Kypckoe 14	Красили Кордон						
4	Пожарный поезд	л/с 24 чел	<i>Партизаца</i>	нет нет	Усть-шушь Спуденый	8	9 Дежурный 8-908-327-12-30						
5	Восстановительный поезд №12	22 л/с 26 чёл, 4 ед. техники	30-40 мин	Не регламентируется	Не регламентируется 18 18 18 18 18 18 10000000 100000000								
Пожарный поезд на бо коек Тородская больница на 60 коек Тородская больница на 40 коек Тор													
n/n 1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/	№ Кочергико Отрино ТНаименование на 176 коек подразделений		Гуляевка Кол-во подразделений	Личный состав (чел.)	Техника (ед.)	,							
1	Федеральная противопожары	ная служба	жаровск 2 казыр	79	9	= = =	Келезная дорога						
2	Частная пожарная охр	рана	O Koomis	0	0								
3	Противопожарная служба	субъекта	3	43	8	, , ,							
4	Добровольная пожарная д	7	7	7		Узловые станции							
5	ПАСС ГОУ «Управление ЗН	НС и ОПБ»		0	0								
6	Энергетики	3	1	29	11								
7		Коммунальная служба		28	12,	_Nº12 750	- Районная городская бол	льница					
8	Служба горгаза		1	11	4								
9		Связь		30	6	- B	- вертолетные площадки						
10	Служба охраны общественного по		<i>by</i> 1	18	B E C								
11	Скорая медицинская по	мошь	1	8	P 3								

Модель развития ситуации на железной дороге при возникновении разлива нефтепродуктов Курагинский район

Этапы работы по реагированию на ЧС(Н)					2000	400	500 Table	MOX NO		628	-	Обсто	гановка ЧС(Н)					
Этап ы работ ы	Выполняемые работы	Ответственн ый	Отметк а о выпол нении		K				Общ	Кол ичес тво	F	Oucra	HOBKA	Xapa	Кол ичес	198		
1	Уточнение места аварии ЖД транспорта							4	ее коли чест во цист	опро кину тых/ разг ерме	Кол ичес тво цел	Пло щад ь	Объ ем разл	ктер исти ка прол итог	тво испо льзу емог	Руко води тель	Кол ичес тво пост	
2	Оцепление района аварии ЖД транспорта								ерн в сост аве,	тизи рова нны х	ых цист ерн, шт.	разл ива, м ²	ива, м ³ /то нн	о нефт епро дукт	о сорб ента, тонн /мар	рабо Т	рада вши х, чел.	
3	Развертывание ОГ ГУ МЧС России ПО Красноярскому краю и установление связи с районом аварии				r.				шт. 40	цист ерн, шт.	20	1560	1300	а Бенз	ка 520/	Пре	2	
4	Определение места посадки вертолета для экстренной эвакуации пострадавших в лечебные учреждения								10	0	20	0	/104	ин A-80	Уни сорб	дсед ател ь КЧС		
5	Прибытие АСС и начало аварийно-спасательных работ						引馬		4		У	словны	е обозн	ачения		и ПБ райо		
6	Прибытие пожарного/ восстановительного поездов и начало аварийно- восстановительных работ						0 00			N	Зона действия поражающих факторов Место разлива железнодорожных цистерн							
7	Эвакуация пострадавших в лечебные учреждения			泰	A					A	Пожарный автомобиль Автомобиль медицинской помощи							
8	Проведение ликвидационных мероприятий				5	M				Пожарный/восстановительный поезд ГИБДД								
7				J	Авиация Места временного размещения пострадавших													
			-	T	400	3	A Disk	5,70		<u> </u>	_		r	1	, - P ##	,		