Учетный номер 6.1.1 APM 7



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(Главное управление МЧС России
по Магаданской области)

ул. Советская, 9, г. Магадан, 685000 телефон: 62-97-70 факс: 60-75-69 E-Mail: emercom@maiI.49.mchs.gov.ru

«15» июня 2021 г. № 3560

Председателю КЧС и ПБ Магаданской области

Начальнику Главного управления МЧС России по Приморскому краю

Руководителям федеральных и областных ведомств и организаций (согласно списку рассылки)

Главам муниципальных образований Магаданской области

ЕДДС муниципальных образований Магаданской области

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ ЧС на территории Магаданской области на 16 июня 2021 года

(подготовлено на основании данных организаций ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), ФГБУ «Колымское УГМС», паспорта Магаданской области, данных сети «Интернет», Министерства дорожного хозяйства и транспорта Магаданской области, ОГКУ «ПСЦ ГО ЗНТ и ПБ Магаданской области»)

1. ИСХОДНАЯ ОБСТАНОВКА ПО ИСТОЧНИКАМ ЧС:

Прогноз погоды и метеорологические источники ЧС:

ОЯ: не прогнозируются.

НЯ: 14-16 июня в Среднеканском и Ягоднинском городских округах сохраняется высокая пожарная опасность -4 класс (комплексный показатель пожарной опасности более 4000°C).

14-16 июня в Сусуманском, Омсукчанском, местами в Тенькинском городском округе ожидается высокая пожарная опасность - 4 класс (комплексный показатель пожарной опасности более 4000° C).

Сусуманский, Тенькинский, Ягоднинский, Хасынский городские округа

Облачно с прояснениями, ночью преимущественно без осадков, днем местами небольшой дождь, возможны грозы, ветер юго-западный 5-10 м/с, температура ночью +5,+10 °C, при прояснении до 0 °C, днем +24,+29 °C, при облачности до +19 °C.

<u>Среднеканский, континентальная часть Северо-Эвенского и Омсукчанского городских округов</u>

Облачно с прояснениями, местами небольшой дождь, возможны грозы, ветер югозападный 5-10 м/c, температура ночью +4,+9 °C, при облачности до 13 °C, днем +23,+28 °C.

Ольский, побережье Омсукчанского, Северо-Эвенского городских округов

Облачно с прояснениями, ночью преимущественно без осадков, днем местами небольшой дождь, ветер юго-западный 8-13 м/с, температура ночью +3,+8 °C, днем +11,+16 °C, при прояснении +19,+24 °C.

Город Магадан

Переменная облачность, преимущественно без осадков, ветер юго-западный 6-11 м/с, температура ночью +4,+6 °C, днем +11,+13 °C.

Гидрологическая обстановка по состоянию на 15.06.2021 года:

Таблица 1

Река – пункт	Уровень	Изме-	Крити	ически	Много	олетни	Осад	<u>140311114 1</u>
	воды	нение	e yp	овни	e ypoi	зни за	-ки,	
	в 8 час,	уровн				ОНЬ	MM	Примечание
	СМ	я за	НГЯ	RO	выс-	низ-		•
		сутки,			ший	ший		
		см						
		Бас	сейн р.	Колым	Ы		I.	
Колыма – Оротук	295	-3	-	-	636	113		
Колыма – Среднекан	296	-163	-	-	800	254		
Колыма – Сеймчан	374	-97	720	-	747	281	2	
Колыма – Балыгычан	369	-6	870	-	789	247		
Колыма – Коркодон	451	-9	-	-	1034	320		
Берелех – Сусуман	229	+13	380	470	589	154	2	
Талок – устье	100	+5	-	-	-	-	2	
Кулу – Кулу	262	-8	-	-	498	118		
Омчак – Омчак	53	0	-	-	-	-		
Детрин – устье Омчука	169	0	-	320	-	-		
Омчук – Усть-Омчуг	210	-1	-	-	-	-		
Бохапча – 5 км от устья	208	+14	-	-	633	151		
Дебин – Ягодное	194	-4	460	-	-	-		
Ягодный – устье	16	-1	-	-	178	1	0,7	
Оротукан – Оротукан	1	0	-	-	-	1	0,7	
Таскан – Эльген	129	0	-	-	-	1		
Омчикчан – Омсукчан	59	+7	-	-	179	9	1	
Омолон – Лабазная	202	-8	-	-	334	98		
Бассейн Охотского моря								
Ола – Клепка	297	-3	-	-	-	-		
Ола – Ола	107	-3	280	350	-	-		
Армань – у моста	143	+5	310	370	-	-		
Хасын – Хасын	125	-2	-	270	-	-		
Палатка – Палатка	76	-4	-	-	-	-		
Тауй – Талон	362	-12	-	750	758	221		

Условные обозначения: * - сведения не поступили, НГЯ — неблагоприятное явление, ОЯ — опасное явление, лдст — ледостав; лдх — ледоход, заб — забереги, впл — вода течет поверх льда, закр — закраины, разв — разводья, зтр — затор льда, прмз — река промерзла до дна, пром — промоины, нвлб — навалы льда на берегах, прсх — река пересохла.

На реках Магаданской области преобладает спад уровней воды.

Водобалансовые характеристики

Таблица 2

Уровень	Изменение	Уровень	Изменение	Приток воды	Суммарный	
верх.бьефа,	уровня,	нижн. бьефа,	уровня,	(текущий), м ³ /с	сброс воды, (текущий),	
M	M	M	M	(динамика)	м ³ /с (динамика)	
	Колымская ГЭС					
442,92	+0,19	337,5	-0,04	1034 (-115)	214 (+2)	
Усть - Среднеканская ГЭС						
259,98	-0,38	230,92	-1,23	963 (-586)	998 (-1494)	

Паромная переправа через реку Яна открыта с 20.05.2021 года (приказ ОГБДЭУ «Магаданское» №44 от 20.05.2021 «Об открытии навигации 2021 года на паромной переправе через реку Яна»).

График работы переправы:

15 июня 00.00-03.00; 10.00-13.00.

16 июня 00.00-03.00; 11.00-14.00.

Морские акватории:

1 июня 2021 года открыта навигация для всех типов маломерных судов (Постановление губернатора магаданской области № 245 A) от 13.07.2006 г. (ред. от 24.04.08 г.) «Об утверждении правил охраны жизни людей на воде и правил пользования водными объектами для плавания на маломерных плавательных средствах на территории Магаданской области»).

Сведения о приливах и отливах по состоянию на 16.06.2021 года:

Таблица 3

Полна	я вода	Малая вода		
Время	Высота	Время	Высота	
01.18 (мгд)	4,0 м	06.12 (мгд)	2,6 м	
12.07 (мгд)	4,1 м	18.56 (мгд)	0,8 м	

Волнение моря по состоянию на **16.06.2021** г. по данным информационного ресурса «VENTUSKY»:

Таблица 4

Район Охотского моря (согласно «Атласа районирования морей и океанов для гидрометеорологического обеспечения морской деятельности»)	Волнение	
Бухта Нагаева	высота волн 0,2-0,5 м	
Участок п-ов Лисянского - м. Алевина - Ямские о-ва	высота волн 0,2-0,8 м	
Залив Шелихова	высота волн 0,4-2,3 м	
Открытая часть моря до 55°с.ш.	высота волн 0,8-1,7 м	

Источник ЧС – нарушения правил судовождения, волнение моря, плохая видимость, приливно-отливные явления моря, усиление ветра.

Геомагнитная активность и источники ЧС:

Текущий индекс геомагнитной активности Ар = 4.

Ожидается сильная магнитная буря.

Лесопожарная обстановка:

Пожароопасный сезон открыт на всей территории Магаданской области с 01.05.2021 года (приказ Министерства природных ресурсов и экологии Магаданской области от 30.04.2021 № 85/21 «Об открытии пожароопасного сезона»).

По состоянию на **15.06.2021** на территории лесного фонда Магаданской области действующих природных пожаров не зарегистрировано.

Постановлением администрации Северо-Эвенского городского округа от 04.06.2021 № 257-па на территории Северо-Эвенского городского округа введен особый противопожарный режим с 07 июня 2021 года.

По данным УГМС «Колымское» класс пожарной опасности за 15.06.2021 г.:

Таблица 5

Городской округ	Классы пожарной опасности
Магадан	2
Ольский	2-3
Хасынский	3
Тенькинский	3
Ягоднинский	3-4
Сусуманский	4
Среднеканский	3-4
Омсукчанский	4
Северо-Эвенский	1-2

 $\it Источник\ \it YC-$ несоблюдение правил пожарной безопасности, высокие классы пожарной опасности.

Сейсмическая обстановка:

За прошедшие сутки сейсмособытий не зарегистрировано.

На территории Магаданской области землетрясения возможны в зонах, предусмотренных сейсмическим районированием ОСР - 97 в рамках фоновых значений.

Возникновение ЧС, обусловленных сейсмологическими событиями, маловероятно.

РХБ обстановка:

Радиационная, химическая и биологическая обстановка в норме, наблюдение ведёт сеть наблюдения и лабораторного контроля (СНЛК) по Магаданской области - 15 постов, все исправны. Отклонения не зарегистрированы.

Возникновение ЧС, обусловленных превышением радиационного фона, маловероятно.

Состояние объектов ЖКХ и источники ЧС:

В Магаданской области износ основных фондов инфраструктуры ЖКХ составляет до 90%. В настоящий момент сбои в работе объектов в сфере ЖКХ не зафиксированы.

Источник ЧС – нарушение условий жизнедеятельности населения, риск аварий на ЖКХ – в соответствии с долгосрочным прогнозом ЧС.

Техногенные пожары и источники ЧС:

Низкая пожарная защищённость и несоблюдение требований ПБ обуславливают возникновение пожаров. ЧС, связанные с пожарами, не зарегистрированы.

Источник ЧС - нарушение требований ПБ и неосторожное обращение с огнём.

Транспортное сообщение и источники ЧС:

Проезд по автодорогам области обеспечен.

К работе на автодорогах привлечено 103 единицы техники (таблица 5).

СОСТОЯНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ « КОЛЫМА» И ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ АВТОДОРОГ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ НА 15.06.2021 г.

Таблица 6

НАИМЕНОВАНИЕ УЧАСТКА	СОСТОЯНИЕ УЧАСТКА	КОЛИЧЕСТВО ТЕХНИКИ	ЛАВИНООПАСНЫЕ УЧАСТКИ	ЛАВИННАЯ ОПАСНОСТЬ		
ФАД «Р-504 Колыма»						
Сусуманский, 1187 км. – 1418 км.	проезд обеспечен	2 ед. техники	-			
Ягоднинский, 1418 км. – 1577 км.	проезд обеспечен	7 ед. техники	-			
Ягоднинский, 1577 км. – 1714 км.	проезд обеспечен	11 ед. техники	-			
Аткинский, 1714 км. – 1869 км.	проезд обеспечен	11 ед. техники	1674/351-1672/353 км, 1726/299- 1725/300 км, 1734/291-1733/292 км, 1739/286 км, 1861/164 км, 1790/235 км.	С 17 мая 2021 года УГМС «Колымское» прекратило наблюдение за		
Палаткинский, 1869 км. –1975км.	проезд обеспечен	6 ед. техники	1914/111-1913/112 км, 1917/108 км, 1929/96-1928/97 км, 1932/93 км, 1952/73-1951/74 км.	лавиноопасной обстановкой в Магаданской области в связи с отсутствием снегозапаса.		
Магадан, 1975 км. – 2021 км.	проезд обеспечен	4 ед. техники	-			
Территориальные автодороги области						
Магадан - мкр. Солнечный – Ола км 0-31 км	проезд обеспечен	4 ед. техники	-			

НАИМЕНОВАНИЕ УЧАСТКА	СОСТОЯНИЕ УЧАСТКА	КОЛИЧЕСТВО ТЕХНИКИ	ЛАВИНООПАСНЫЕ УЧАСТКИ	ЛАВИННАЯ ОПАСНОСТЬ	
Магадан – Балаганное - Талон (2 км-40 км)	проезд обеспечен	5 ед. техники	21 км (перевал Магаданский)		
п.Армань (40- 98 км)	проезд обеспечен	5 ед. техники	-		
переправа ч/з р. Яна	ПАРОМНАЯ ПЕРЕПРАВА ЧЕРЕЗ РЕКУ ЯНА ОТКРЫТА	0 ед. техники	-	С 17 мая 2021 года УГМС «Колымское» прекратило наблюление за	
Переправа-Талон (км 98-154 км)	проезд обеспечен	1 ед. техники	-	лавиноопасной обстановкой в Магаданской области в	
п. Сокол- Сплавная км 0 – 12 км	проезд обеспечен	1 ед. техники	-	связи с отсутствием снегозапаса.	
A/п к Снежная долина (0-5 км)	проезд обеспечен	4 ед. техники	-		
К/Ключ - Клепка (0-33 км)	проезд обеспечен	1 ед. техники	-		
Автоподьезд к ДОЦ «Зеленый остров»	проезд обеспечен	1 ед. техники	-		
Палатка — Кулу — Нексикан км 0 - 49 км	проезд обеспечен	4 ед. техники	15-17 км, 27-28км, 32 км, 38 км		
Палатка — Кулу — Нексикан 49-240 км	проезд обеспечен	7 ед. техники	50-51 км, 71-73 км, 84-85 км, 89 км, 95-100 км, 104-105км, 112 км, 216- 217 км		
Палатка – Кулу – Нексикан км 240– 400 км	проезд обеспечен	4 ед. техники	265км, 308-309 км, 328-329км.		
Палатка — Кулу — Нексикан км 400— 474 км	проезд обеспечен	2 ед. техники	457-458 км,462км,465 км.	С 17 мая 2021 года УГМС «Колымское» прекратило наблюдение за лавиноопасной обстановкой	
Ларюковая – Усть- Среднекан – Сеймчан км 0 -110 км	проезд обеспечен	7 ед. техники	15-26 км	в Магаданской области в связи с отсутствием снегозапаса.	
а/п к п. Талая км 0 - 31 км	проезд обеспечен	6 ед. техники	8-9,15,23 км		
Герба – Омсукчан км 0 - 164 км	на 107 км в связи с ремонтными работами, движение через мост закрыто	5 ед. техники	7-9,49, 61,63-70,74 км		
Герба – Омсукчан км 164 - 257 км	проезд обеспечен	5 ед. техники	175-178,199,201-202,205-207,225- 226, 231-232 км.		

Источник ЧС – нарушение автотранспортного сообщения между отдельными населенными пунктами, дорожно-транспортные происшествия, туман.

Биолого-социальная обстановка и источники ЧС:

Магаданская область в целом эпидемиологически благополучна. Опасных заболеваний общих для человека и животных на территории области не регистрировалось. Сибиреязвенных скотомогильников нет.

Сохраняется вероятность роста числа острых кишечных инфекций и гепатитов. Причина – несоблюдение населением правил гигиены, санитарных норм и требований.

Сохраняется вероятность заболевания ОРЗ,ОРВИ и новой коронавирусной инфекцией (2019-nCoV)». Заболевания прогнозируются среди всех слоев населения.

Риск возникновения ЧС биолого-социального характера не выше локального. *Источник ЧС –превышение эпидпорога*.

2. ПРОГНОЗ ЧС

Прогноз возникновения ЧС природного характера:

ЧС на водных объектах:

Существует вероятность возникновения ЧС до локального масштаба, происшествий на акватории Охотского моря, связанных с авариями при эксплуатации судов, нарушении правил судовождения в условиях плохой видимости, волнения моря, усиления ветра на акватории моря.

Вероятность возникновения ЧС до муниципального характера, связанных с нарушением функционирования объектов морского транспорта не выше **0,5**.

Уровень реагирования – местный, локальный.

ЧС связанных с возникновением природных пожаров:

Возникновение ЧС до муниципального характера, связанных с возникновением природных пожаров до **0,4**, в связи с высокой пожарной опасностью в Ягоднинском, Среднеканском, Сусуманском, Омсукчанском, Тенькинском ГО до **0,5**.

Сейсмическая обстановка:

Вероятность возникновения ЧС, обусловленных сейсмособытиями составляет 0,2.

По данным Северо – Восточного комплекса научно – исследовательского института ДВО РАН г. Магадан и карт общего сейсмического районирования, опасные зоны интенсивности сотрясений находятся на всей территории Магаданской области.

Уровень реагирования – местный, локальный.

Прогноз возникновения ЧС техногенного характера:

ЧС, связанные с техногенными пожарами:

Возникновение чрезвычайных ситуаций локального характера до **0,5** по причине низкой пожарной защищённости объектов, несоблюдения правил пожарной безопасности. Наиболее вероятно возникновение пожаров в ночные и утренние часы в частном секторе.

Уровень реагирования – местный, локальный.

ЧС, связанные с нарушением функционирования объектов ЖКХ:

Возникновение ЧС до муниципального характера, связанных с нарушением в работе систем энергообеспечения и водоснабжения до **0.5**.

Основные причины – высокая степень износа основных фондов в сфере ЖКХ.

Уровень реагирования – местный, локальный.

ЧС в сфере транспортного сообщения:

Возникновение ЧС до локального характера до **0,5** связанных с ДТП, нарушением автотранспортного сообщения между отдельными населенными пунктами.

Вероятность авиа – происшествий, сохраняется вероятность до 0,2.

Уровень реагирования – местный, локальный.

ЧС биолого-социального характера:

Возникновение ЧС до муниципального характера, связанных с групповыми отравлениями некачественными пищевыми продуктами до **0,2**, а также с заболеванием ОРВИ и гриппом до **0,2**.

Возникновение ЧС до муниципального характера, связанных с угрозой распространения коронавирусной инфекции на территорию Магаданской области до **0,5**.

Уровень реагирования – местный, локальный.

3. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕАГИРОВАНИЮ НА ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Для предотвращения ЧС, связанных с отдыхом населения на природе:

Министерству образования Магаданской области, Департаменту физической культуры и спорта Магаданской области, а также Министерству культуры и туризма Магаданской области:

- организовать информирование населения через средства массовой информации с целью обеспечения безопасности туристов и оказании в случае необходимости, своевременной

квалифицированной помощи на территории субъекта, информировать о своем маршруте согласно действующему законодательству (Приказ МЧС России от 30.01.19 № 42 Об утверждении порядка информирования органов МЧС России о маршрутах передвижения);

- предупредить организации, занимающиеся деятельностью в сфере отдыха граждан на природных объектах, о необходимости вести разъяснительную работу среди населения о соблюдении правил безопасности и осторожном обращении с огнём;
- организовать информирование населения через средства массовой информации о соблюдении мер безопасности при отдыхе на водных объектах и встречи с дикими хищными животными;

Главам МО:

- обеспечить информирование населения о складывающейся метеорологической обстановке на территории ГО.

Организациям, занятым в сфере предоставления услуг отдыха населению обеспечить информирование Главного управления о планируемых и проводимых мероприятиях, связанных с выездом (выходом) отдыхающих из мест постоянного размещения.

Для предотвращения происшествий на водных объектах:

Администрации порта «Магадан»:

- обратить внимание на техническое и противопожарное состояние судов, прибывающих в порт или находящихся в акватории бухты Нагаева, безопасность их стоянки, груза;

Магаданскому филиалу Дальневосточного регионального поисково-спасательного отряда; ПСО ПСЦ;

ГИМС;

Главам муниципальных образований:

- иметь в готовности силы для оперативного реагирования;
- довести информацию о складывающейся обстановке до руководителей организаций и населения.

Организациям, обеспечивающим безопасность судоходства, быть в готовности к оказанию экстренной помощи и спасанию судов, терпящих бедствие;

Руководителям организаций, эксплуатирующих морской транспорт, в целях обеспечения безопасности судоходства, принять прогноз к сведению, быть готовыми к действиям в условиях штормовой готовности.

ЧС связанных с возникновением природных пожаров:

Главам МО:

- ввести особый противопожарный режим на территории городских огругов;
- организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшения их последствий;
 - обеспечить проведение разъяснительной работы в СМИ и оповещение населения;
- вести постоянную работу с населением по предупреждению нарушений правил пожарной безопасности;
- организовать эффективное взаимодействие руководителей предприятий жизнеобеспечения на местах;
- уточнить состав сил и средств постоянной готовности к выполнению задач по предотвращению и ликвидации ЧС, вызванных природными пожарами;
 - проверить запасы продовольственного обеспечения, воды, медикаментов, ГСМ;
- установить аншлаги и знаки о соблюдении правил пожарной безопасности, ограничении въезда в леса, разведения костров, на съездах дорог в лесные массивы шлагбаумы;
 - находиться в готовности к оперативной ликвидации возможных очагов пожаров;
- максимально использовать потенциал комиссий по ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности городских округов;

- провести на заседании КЧС и ПБ оценку эффективности и достаточности мер по предупреждению и ликвидации природных пожаров на территории муниципальных образований;
 - контролировать выполнение мероприятий по запрету с/х палов, отжигов сухой травы.

Для предотвращения ЧС, связанных с возникновением сейсмологических событий:

Организовать круглосуточное взаимодействие с филиалом геофизической службы РАН и дежурными сейсмостанций на территории Магаданской области для своевременного выявления предвестников землетрясений, обеспечения руководителей полной информацией о возможных и происходящих сейсмических событиях.

Для предотвращения ЧС биолого-социального характера:

Главам МО, руководителям санитарных служб обеспечить проверки качества приготовления пищи в условиях организованного питания, доведение информации до населения о санитарных правилах;

мероприятия по предупреждению завоза и распространения 2019-nCoV на территории РФ регламентированы Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 24.01.2020 N 2 "О мероприятиях по недопущению распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV";

продолжать проводить профилактические беседы с фермерами и владельцами крупнорогатого скота и свиней об инфекционных заболеваниях животных, их профилактики, симптоматики, о необходимости проведения экспертиз убитых животных (особенно если мясо планируется использовать в пищу);

держать на контроле выполнение ветеринарно-санитарных требований на территории муниципальных районов, в том числе при убое, хранении и переработке продуктов животного происхождения;

для предотвращения случаев захода диких животных в населенные пункты осуществлять уборку несанкционированных свалок мусора, привлекающих внимание животных;

обеспечить достаточное количество запасов вакцины против бешенства и иных инфекционных заболеваний.

Для предотвращения ЧС, связанных с техногенными пожарами:

Главам МО, руководителям органов УНД и ПР, пожарно-спасательных гарнизонов, руководителям организаций обеспечить информирование населения об опасности нарушения правил пожарной безопасности. Обеспечить доступ к пожарным гидрантам и к путям подъезда пожарной техники в соответствии с планами тушения пожара.

Для предотвращения ЧС в жилищно-коммунальной сфере и объектах ЖКХ:

Главам МО:

- -обеспечить своевременный контроль работы систем ЖКХ:
- уточнить риски возникновения ЧС на объектах;
- уточнить наличие и исправность резервных источников питания;
- усилить контроль за работой объектов ЖКХ, инженерных сетей и энергетики;
- обеспечить готовность ремонтных бригад и наличие материальных ресурсов для ремонта.

Провести дополнительные инструктажи операторского состава котельных по обеспечению контроля параметров работы котельных:

- достаточности запасов топлива на резервных источниках питания (РИП) на котельных и водозаборах;
 - своевременности поставки топлива на котельные;
- наличия ЗИП и расходных материалов, а также о своевременности информирования ЕДДС об изменении обстановки.

Проверить организацию оповещения населения и руководителей органов местного самоуправления (руководителей объектов инфраструктуры), алгоритм доведения экстренной информации, готовность пунктов временного размещения населения (ПВР).

ПАО «Магаданэнерго» обеспечить безаварийную эксплуатацию ЛЭП, готовность и оснащённость аварийных бригад.

Для предотвращения ЧС в транспортной сфере:

Главам МО, руководителям транспортных, дорожно - эксплуатационных организаций, органам ГИБДД:

- обеспечить безопасность дорожного движения на сложных участках дорог, поддержание дорожного полотна в надлежащем состоянии и подготовку объездных путей в случае необходимости;
- организовать через СМИ, своевременное информирование населения о складывающейся обстановке и мерах, принимаемых по ее стабилизации;

Дорожно-эксплуатационным предприятиям рассредоточить дорожную технику по наиболее опасным участкам дорог, а также обеспечить поддержание дорожного полотна в надлежащем состоянии, обратить особое внимание на ТАД области.

ВрИО начальника Главного управления полковник

А.А. Войтович

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ОММОППМ капитан внутренней службы

Д.С. Зайцев

Старший оперативный дежурный майор внутренней службы

Н.И. Дочич