Председателям КЧС и ОПБ муниципальных образований Пермского края

Руководителям органов, специально уполномоченных на решение задач в области ГО и ЧС муниципальных образований Пермского края

Начальникам ПСО, ОППС

Начальникам ОНПР

ЕДДС муниципальных образований

Экстренное предупреждение об опасных метеорологических явлениях

По данным Пермского ЦГМС - филиала ФГБУ «Уральское УГМС»: днем 21 июня местами по Пермскому краю ожидается очень сильный дождь, сильный ливень.

Увеличивается вероятность аварий на коммунальных системах и системах электроснабжения (обрывы линий электропередач, перехлест проводов, падение опор), нарушение линий связи. Основной причиной может стать изношенность коммунальных сетей, нарушение правил эксплуатации технологического оборудования, перегрузка электрических сетей, погодные условия — очень сильный дождь, сильный ливень).

Существует вероятность ДТП на дорогах (аварийно-опасные участки, крутые спуски и подъемы), сбои в работе общественного транспорта. Причины: нарушение ПДД - несоблюдение скоростного режима и дистанции между транспортными средствами, нарушение правил обгона, неудовлетворительное состояние дорожного покрытия, погодные условия - очень сильный дождь, сильный ливень.

Существует повреждение сельскохозяйственных культур, причина погодные условия — **очень сильный дождь, сильный ливень.**

Существует вероятность увеличение количества происшествий на водных объектах, причина погодные условия.

Существует вероятность возникновения происшествий на туристических маршрутах.

Прогноз ожидаемой гидрологической ситуации

В случае выпадения на бассейнах рек большого количества осадков, в ближайшие сутки в реках края возможны подъемы уровней воды. На отдельных участках подъемы могут быть интенсивными. Возможно увеличение притока воды в пруды и водохранилища. Возможно подтопление отдельных пониженных участков местности.

Особое внимание на возникновение ОЯ обратить муниципальным образованиям в соответствии с приложением.

Рекомендовано провести комплекс превентивных мероприятий по снижению риска возникновения ЧС и уменьшению их последствий, включающих в себя:

Рекомендации главам муниципальных образований:

- организовать работу по доведению информации до населения об ожидаемых гидрометеорологических явлениях через средства массовой информации, в том числе её своевременное размещение на официальных сайтах муниципальных образований в сети Интернет, а так же путем рассылки СМС сообщений, в рамках заключенных соглашений с операторами сотовой связи;
- организовать обследование дорог, мостов, дюкеров, шлюзов, закрытых водоемов, шламоотстойников, водопропускных труб, попадающих в зону возможного подтопления и принять меры по очистке, ремонту, дополнительному укреплению, обеспечению их надежности;
- организовать постоянный мониторинг состояния ГТС, с назначением ответственных лиц;
- при ухудшении обстановки рекомендуется вводить соответствующие режимы функционирования;
- поддерживать в постоянной готовности аварийно-спасательных служб и служб экстренного реагирования, для проведения аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ;
 - уточнить наличие и состав техники привлекаемой к ликвидации аварий;
- провести проверку и восполнить при необходимости резервов материальных ресурсов, созданный для ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- провести уточнение пунктов временного размещения для эвакуации населения, а так же проверить готовность к своевременному развертыванию в случае возникновения происшествий и ЧС, при необходимости развернуть;
 - осуществлять контроль метеорологической обстановки;
- организовать дежурство аварийно-восстановительных бригад по ликвидации аварий;
- провести контроль устойчивой работы объектов ЖКХ, объектов жизнедеятельности (энергетики, водоснабжения);
 - организовать обследование аварийно-опасных участков коммунальных сетей;
 - организовать оповещение дальнобойщиков.

Единым дежурно-диспетчерским службам муниципальных образований:

- обеспечение доведения прогноза до (глав администраций и председателей КЧС муниципальных образований, всех заинтересованных служб, организаций, учреждений и территориальных подразделений РСЧС, образовательных учреждений);
- мониторинг метеообстановки по районам края (каждые 3 часа уточнение метеообстановки посредством видеоконференцсвязи с дежурной сменой ЦУКС);
- провести уточнение количества аварийно-восстановительных бригад, запасов материально-технических средств, для проведения аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ;

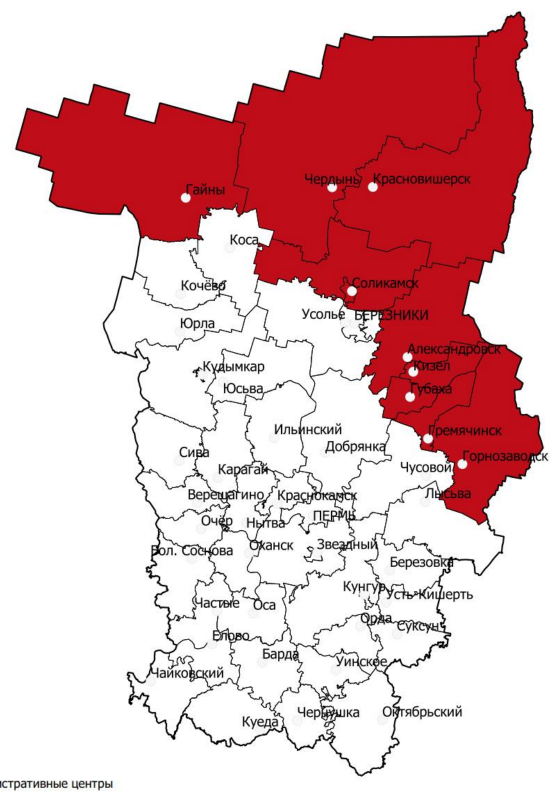
- при ухудшении обстановки, угрозе или возникновении ЧС, организовать незамедлительное информационное взаимодействие на всех уровнях управления;
- организовать взаимодействие с метеостанциями по контролю за гидрометеорологической обстановкой;
 - организовать контроль за состоянием дорожного полотна;
- осуществлять мониторинг за функционированием объектов ЖКХ, энергоснабжения, аварии на которых могут повлечь за собой нарушение жизнедеятельности населения;

-организовать контроль за прохождением туристических групп по маршрутам.

Jothon

Заместитель начальника (старший оперативный дежурный) ЦУКС ГУ МЧС России по Пермскому краю» полковник внутренней службы

А.М. Мошкин



Административные центры

Границы Пермского края

Прогноз распространения опасного явления (ОЯ)

Нет