

**Рекомендации
по проведению мероприятий в связи
со складывающейся гидрометеорологической обстановкой
на территории Вологодской области по состоянию на 03.07.2017**

(подготовлена на основе данных Филиала ФГБУ Северное УГМС «Вологодский ЦГМС»)

В связи с прохождением по территории Вологодской области очередного мощного Атлантического циклона, отмечались обильные и продолжительные осадки в виде дождя. Во всех районах области сумма осадков за месяц на много превысила климатическую норму, вызвав местами переувлажнение почвы.

Неустойчивый характер погоды сохранится до 8-9 июля 2017 года, в большинстве районов пройдут дожди. Местами возможны грозы, при грозе усиление ветра.

Данная метеорологическая обстановка увеличивает вероятность обрушения слабо-закрепленных конструкций, ветхих сооружений, повреждения и гибели посевов сельскохозяйственных культур, оказывает негативное влияние на состояние дорог, объекты электроэнергетики. В населенных пунктах возможны нарушения в работе ливневой канализации, затруднение движения транспорта, подтопление объектов народно-хозяйственного комплекса (дачных, хозяйственных построек и т.д.).

Учитывая сложившиеся гидрометеорологические условия:

1. Существует вероятность размыва и разрушений автодрог, повреждений деревянных и низководных мостов.

Что может повлечь за собой нарушение транспортного сообщения и увеличение количества ДТП, в т.ч. с трагическими последствиями.

Рекомендуемые мероприятия дорожным службам:

- осмотр низководных мостов и участков дорог, проходящих в низменной местности;

- мониторинг за состоянием уровня воды на проблемных участках;

- проверка целостности дорожного полотна, откосов;

- проверка исправности водоотводимых канав и кюветов, проходимости водопропускных труб;

- проверка готовности соответствующих сил и средств.

2. Существует вероятность нарушений в работе инфраструктуры железнодорожного транспорта, связанных с подтоплением пониженных участков железной дороги и подмывом железнодорожных насыпей.

Что может повлечь за собой ограничение движения железнодорожного транспорта на данных участках.

Рекомендуемые мероприятия железнодорожным службам:

- осмотр низководных мостов и участков железной дороги, проходящих в низменной местности;

- мониторинг за состоянием железнодорожных насыпей и уровнем воды на проблемных участках;

- проверка готовности соответствующих сил и средств.

3. Существует вероятность нарушений в работе объектов электроэнергетики (подстанции, линии электропередач), находящихся на низменных участках местности.

Возможны сбои в обеспечении электроэнергией потребителей, связанных с обрывами линий электропередач, короткими замыканиями.

Рекомендуемые мероприятия службам электроэнергетики:

- осуществление осмотра подстанций, линий электропередач, находящихся в угрожаемой зоне, в низинах под негативным воздействием воды;
- определение возможных зон отключений в результате повреждений линий электропередач или выходом из строя подстанций;
- проверка и содержание в готовности соответствующих сил и средств.

4. Существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с повреждением и гибелью посевов сельскохозяйственных культур, развитием в почве болезнетворных бактерий, в связи с переувлажнением верхнего слоя почвы.

Рекомендуемые мероприятия руководителям сельскохозяйственных предприятий:

- провести обследование посевных площадей;
- разработать план мероприятий по минимизации потерь посевных сельскохозяйственных культур.

5. Существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с подтоплением и размывом скотомогильников в Бабаевском, Белозерском, Великоустюгском, Вожегодском, Вологодском, Вытегорском, Кирилловском, Междуреченском, Сямженском, Усть-Кубинском, Чагодощенском, Череповецком и Шекснинском районах.

Рекомендуемые мероприятия главам муниципальных районов области и ветеринарным службам:

- провести обследование скотомогильников на предмет соответствия санитарным нормам и обнаружения нарушений герметизации.

Рекомендуемые мероприятия Главам муниципальных образований:

- организовать доведение прогноза до администраций сельских поселений, населения муниципальных районов;
- провести необходимые профилактические мероприятия для бесперебойной работы объектов электроэнергетики и ЖКХ;
- разместить на сайте Муниципальных образований информацию о неблагоприятных погодных явлениях;
- при необходимости провести заседания КЧС и ПБ муниципального района;
- своевременно ввести соответствующий режим функционирования органов управления, сил и средств ТП РСЧС районного звена;
- подготовить к использованию в работе резервные источники электропитания;
- для проведения аварийно-восстановительных работ на объектах ЖКХ и ТЭК привести в готовность аварийно-восстановительные бригады, исходя из принципа необходимой достаточности;
- обеспечить оперативное реагирование органов управления сил и средств на все случаи возникновения аварийных ситуаций на объектах тепло- и энергоснабжения;
- привести в готовность к применению и обеспечить своевременную доставку к месту возникновения аварий резервов материально-технических ресурсов;
- провести превентивные мероприятия на гидротехнических сооружениях (далее – ГТС), в целях обеспечения безопасности организовать взаимодействие и довести прогнозы до организаций и предприятий, осуществляющих эксплуатацию ГТС;
- организовать мониторинг низководных участков дорог местного значения, а также проверку исправности водопропускных труб на автодорогах;
- обеспечить готовность соответствующих служб муниципальных образований к действиям по устранению последствий обильного выпадения осадков;

- организовать обследования территорий населенных пунктов, расположенных в низинах;
- обеспечить готовность ПВР для возможного размещения пострадавших в результате воздействия дождевого паводка.

Рекомендуемые мероприятия ЕДДС:

- произвести проверку готовности сил и средств по ликвидации возможных ЧС (по направлениям);
- организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшению их последствий;
- уточнить силы и средства районного звена РСЧС по ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций;
- организовать своевременное реагирование по предоставлению информации о чрезвычайных ситуациях, авариях и происшествиях, анализировать действия служб, отвечающих за их ликвидацию;
- организовать взаимодействие с диспетчерскими службами коммунального хозяйства и электроэнергетики;
- организовать взаимодействие с органами ГИБДД по предоставлению информации о дорожно-транспортных происшествиях;
- совместно со службами РЭС Вологодэнерго и службами предприятий коммунальной энергетики провести мероприятия по повышению оперативности реагирования на возможные ЧС;
- совместно со службами «03» и учреждениями здравоохранения провести мероприятия по повышению оперативности реагирования на возможные чрезвычайные ситуации;
- осуществлять контроль за выполнением рекомендуемых мероприятий в городских и районных звеньях областной подсистемы РСЧС.

Заместитель начальника отдела мониторинга и прогнозирования
ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Вологодской области»

А. С. Кулев