



МЧС РОССИИ

(По списку)

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО РЕСПУБЛИКЕ КОМИ
(Главное управление МЧС России
по Республике Коми)**

ул. Советская, 9 г. Сыктывкар, 167983
тел. (8212) 24-51-00, факс 24-43-25;
«телефон доверия» (8212) 29-99-99
E-mail: gurk@gukomi.ru

28.06.2016 № -20-9-3

Об установлении жаркой погоды

По прогнозу филиала ФГБУ Северное УГМС «Центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Коми»: в периоде с 1 по 6 июля территория республики попадет под влияние очень теплого воздуха с юга. Ожидается установление жаркой погоды и преимущественно сухой.

В этот период среднесуточные температуры воздуха будут составлять 20...24°C, что выше климатической нормы на 6-8°C.

При этом минимальная температура воздуха в ночные часы будет понижаться до 14...19°C, максимальная дневная повышаться до 28...33°C.

В лесах республики будет происходить быстрое нарастание пожарной опасности. Предположительно, **3-4 июля** установится **высокая пожарная опасность** (по региональной классификации IV класса).

В периоде **5-6 июля** — **чрезвычайно высокая пожарная опасность** (по региональной классификации V класса).

В соответствии с прогнозом гидрометеорологического явления возможны следующие риски возникновения чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС) и происшествий:

риск возникновения природных пожаров по причине неосторожного обращения с огнем и высокой пожароопасности в лесах;

риск увеличения количества возгораний в жилом секторе, на социально-значимых объектах и объектах др. назначения по причине нарушения в работе электроэнергетических систем и неосторожного обращения с огнем;

риск происшествий на энергетическом комплексе в связи с изменением натяжения проводов и нагрева генераторов, увеличения нагрузки на электросети (увеличение использования различного рода холодильных устройств, сплитсистем);

риск происшествий на акваториях республики, связанный с нарушением правил поведения населения на открытой воде и нарушением правил пользования маломерными судами на водных объектах;

риск происшествий на ж\д транспорте по причине сгона стыков, удлинения и выброса рельс;

риск повреждений сельхоз культур и насаждений из-за засушливой погоды.

На основании вышеизложенного предлагаю:

организовать оповещение (информирование) населения о прогнозируемом гидрометеорологическом явлении и рисках возникновения ЧС и происшествий, а также о необходимых правилах поведения по имеющимся средствам оповещения (информирования);

организовать доведение через оперативного дежурного единой дежурно-диспетчерской службы (далее – ЕДДС) муниципального образования (далее - МО) прогнозируемого явления и рекомендаций до взаимодействующих служб и организаций, в том числе служб экстренного реагирования, служб жизнеобеспечения населения (электросети, водоканал и др.), потенциально опасных объектов, социально-значимых объектов (лечебно-профилактические учреждения, школы, детские оздоровительные лагеря, дет. сады и др.), глав поселений (старост);

организовать доведение прогноза, рисков возникновения ЧС и мер безопасности до организаторов и участников мероприятий с массовым сосредоточением людей, в случае проведения таковых мероприятий на территории МО;

максимально ограничить въезд и посещение леса населением, закрыть имеющиеся на дорогах в лес шлагбаумы, установить щиты, предупреждающие о чрезвычайной пожарной опасности;

своевременно спланировать и организовать проведение наземного патрулирования участков лесничеств межведомственными оперативными группами;

обеспечить контроль над выявлением термически активных точек на территории муниципального образования, своевременную их проверку и оперативное реагирование в случае обнаружения возгорания;

организовать патрулирование мест массового отдыха людей на водных объектах, особенно в местах традиционного отдыха людей на береговой линии водных объектов;

провести широкую разъяснительную работу среди населения по правилам поведения на водных объектах в летний период, используя средства массовой информации, терминалы комплекса технических средств информирования населения, размещенных в местах массового пребывания людей с демонстрацией видеороликов по безопасности на воде;

заблаговременно предусмотреть проведение заседания КЧС и ОПБ МО по подготовке к действиям в соответствии прогнозируемыми рисками возникновения ЧС;

проработать вопрос проведения усиления сил и средств формирований районного звена Коми республиканской подсистемы РСЧС;

организовать контроль готовности сил и средств к реагированию на возможные ЧС и контроль со стороны ЕДДС МО за выполнением службами и организациями комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения ЧС и уменьшению их последствий;

организовать непрерывный сбор, анализ и обмен по линии дежурно-диспетчерских служб информацией по обстановке в период действия прогнозируемого явления. Обеспечить представление докладов и донесений ЕДДС МО в ОДС ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Коми» согласно регламенту;

организовать постоянный мониторинг гидрометеорологической обстановки в период действия прогнозируемого явления;

при необходимости ввести установленным порядком соответствующие режимы функционирования для органов управления и сил муниципального звена Коми республиканской подсистемы РСЧС и обеспечить проведение предусмотренных для соответствующего режима функционирования мероприятий.

Выполнение комплекса вышеуказанных мероприятий осуществлять на весь период действия природного явления.

ВрИО начальника Главного управления



О.Н. Нецкий