

Днем 04 августа, 05 августа и 06 августа в отдельных районах Волгоградской области ожидается сильная жара +40...+41 °С. Прогнозируется: вероятность возникновения ЧС и происшествий, связанных

увеличением количества ДТП на авто и ЖД транспорте в результате деформации асфальтового покрытия и железнодорожного полотна; созданием аварийных ситуаций на транспорте при перевозке АХОВ и пожаро-, взрывоопасных веществ; выходом из строя объектов жизнеобеспечения, в результате перегрева трансформаторных подстанций (Источник происшествий - сильная жара).

Рекомендованные превентивные мероприятия:

-
Главам муниципальных образований рекомендуется ввести режим повышенной готовности в тех районах, где сохраняется чрезвычайная полсароопасность - 5 класс горимости леса.

- Данный прогноз возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Волгоградской области довести до глав сельских поселений, организаций и учреждений для принятия соответствующих мер;

-
Проверить выполнение комплекса предупредительных мероприятий по подготовке к пожароопасному периоду;

-
Проверить готовность бригад СМП к немедленному реагированию;

-
Жителям без необходимости не покидать своих домов;

-

Привести в готовность силы и средства для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера;

-

Уточнить обеспеченность материально-техническими ресурсами, техническое состояние материально-технических средств;

-

Уточнить запасы материальных и финансовых ресурсов для ликвидации последствий возможных чрезвычайных ситуаций природного характера;

Уточнить планы эвакуации населения из населенных пунктов подверженных лесным пожарам;

.

-

Уточнить План привлечения сил и средств при тушении лесных пожаров;

-

Проверить готовность системы оповещения;

-

Организовать проведение наземного патрулирования с 8 до 20 часов в местах работ, нахождения складов и других объектов в лесу, а также в местах, посещения населения, независимо от класса пожарной опасности, к которому отнесены участки;

-

Проверить готовность пожарной техники и средств пожаротушения к готовности к

применению;

-
Организовать проведение по ретрансляционным сетям двух или трехразовых передач напоминаний об осторожном обращении с огнем в лесу. (Организуется передача таких напоминаний также в пригородных поездах и в автобусах на станционных платформах и автобусных остановках в лесных районах, вблизи городов и крупных населенных пунктов);

-
У дорог при въезде в лес по согласованию с местными органами МВД установить временные щиты-сигналы, предупреждающие об опасности пожаров в лесах;

-
При прогнозировании длительного (более 5 дней) периода с отсутствием осадков, команды с пожарной техникой и средствами транспорта должны быть сосредоточены по возможности ближе к участкам, наиболее опасным в пожарном отношении;

-
Ограничить посещение отдельных наиболее опасных участков леса (особенно на автомобилях), запретить разведение костров в лесах;

-
Организовать неукоснительное соблюдение требований по организации минерализованных полос к предприятиям, организациям, учреждениям, другим юридическим лицам и гражданам, ведущих заготовки леса и деятельность которых связана с лесными массивами, а также населенным пунктами расположенным вблизи лесных массивов;

-
Провести мероприятия по прокладыванию и расчистке просек и грунтовых полос шириной 510 метров в сплошных лесах и до 50 м в хвойных лесах. В населенных пунктах устроить пруды и водоемы, емкость которых принимается из расчета не менее 30 кубических метров на 1 гектар площади поселка или населенного пункта;

Организовать деэюурство противопожарных звеньев для наблюдения за пожарной обстановкой в лесах, вблизи населенных пунктов;

-

Произвести расчистку грунтовых полос между застройкой и примыкающими лесными массивами;

-

Заполнить пожарные водоемы из расчета не менее 10 л воды на 1 метр длины лесной опашки, примыкающей к границам застройки населенных пунктов и дачных поселков;

-

Восстановить существующие колодцы и пруды;

-

Изготовить ватно-марлевые повязки, респираторы и другие средства защиты органов дыхания.