

## Информация о прогнозируемых чрезвычайных ситуациях в осенне-зимний период 2015/2016 года и мерах защиты.

По результатам долгосрочного прогноза основных параметров чрезвычайной обстановки в осенне-зимний период 2015/2016 года на территории Свердловской области, проведенного государственным казенным учреждением Свердловской области «Территориальный центр мониторинга и реагирования на чрезвычайные ситуации в Свердловской области», возможны аварии на тепловых и электрических сетях, вызванные значительным возрастанием нагрузок на системы теплоснабжения и энергоснабжения в холодное время года, а также тяжелыми условиями эксплуатации технологического оборудования при больших перепадах температуры.

Недостаточная подготовка к отопительному сезону 2015/2016 года может привести к последующим аварийным ситуациям на системах жилищно-коммунального хозяйства.

По многолетним наблюдениям прогнозируются аварийные ситуации на системах жизнеобеспечения в городах Екатеринбурге, Каменске-Уральском, Нижнем Тагиле, городских округах Ревда, Первоуральск, Дегтярск, Верхняя Пышма, Артёмовском, Белоярском, Нижнетуринском и Режевском городских округах.

В осенне-зимний период 2015/2016 года прогнозируются дорожно-транспортные происшествия на территории области с выездом аварийно-спасательных и пожарно-спасательных подразделений в муниципальных образованиях: города Екатеринбург, Каменск-Уральский, Нижний Тагил, городском округе Первоуральск, Березовском, Горноуральском, Невьянском городских округах.

Возможные нарушения водителями правил дорожного движения (человеческий фактор), а также неблагоприятные погодные и дорожные условия будут способствовать росту аварийности на дорогах и могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций с гибелью людей.

В зоне повышенного риска ДТП находятся участки федеральных и региональных дорог с интенсивным движением транспорта, примыкающих к городам Екатеринбургу, Нижнему Тагилу, Березовскому и Верхней Пышме.

Так же прогнозируются чрезвычайные ситуации (далее – ЧС) на транспорте, вызванные разливом активных химически-опасных веществ (далее – АХОВ) при перевозке опасных грузов автомобильным транспортом, в периоды неустойчивой погоды (ноябрь и декабрь месяцы) в Горнозаводском управленческом округе, муниципальном образовании город Екатеринбург, а так же на железнодорожном транспорте, где возможны сходы и опрокидывания вагонов, в том числе с выбросом АХОВ, аварии при формировании составов, аварии на железнодорожных переездах в Горнозаводском, Западном и Южном управленческих округах.

Сохраняется наибольшая вероятность возникновения в феврале 2016 года возникновения ЧС, вызванных обрушением зданий в период снегопадов,

накопления и уплотнения снега на крышах зданий, имеющих высокую степень износа, при условии не выполнения превентивных мероприятий.

С целью снижения риска и смягчения последствий возможных чрезвычайных ситуаций в осенне-зимний период 2015/2016 года на объектах культуры Свердловской области руководителям учреждений культуры в Свердловской области (далее – Учреждения), в их структурных подразделениях и филиалах рекомендуется реализовать следующие превентивные мероприятия:

1. Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на системах жизнеобеспечения и подготовки к отопительному периоду необходимо:

- на имеющихся котельных, подведомственных учреждениям культуры, осуществляющих теплоснабжение объектов культуры, особое внимание уделить наличию установленного запаса основного котельного топлива, а также резервного топлива в предусмотренных объемах, при необходимости принять экстренные меры по восполнению запасов до установленных норм;

- обеспечить имеющиеся котельные, подведомственные учреждениям культуры, осуществляющие теплоснабжение объектов культуры, вторыми независимыми источниками электроснабжения и котлами, обеспечивающими работу на резервном топливе;

- обеспечить создание и поддержание на котельных, осуществляющих теплоснабжение объектов культуры, суточного запаса основного котельного топлива, а также резервного топлива в предусмотренных объемах;

- предусмотреть приобретение необходимого количества передвижных резервных источников электроснабжения для обеспечения бесперебойной работы объектов культуры при аварийных отключениях основных источников электроснабжения и держать их в постоянной готовности;

- погасить задолженности за ранее поставленные топливно-энергетические ресурсы и обеспечить своевременность текущих расчетов за потребленные топливно-энергетические ресурсы и коммунальные услуги;

- поддерживать необходимый запас материально-технических ресурсов для ликвидации аварийных ситуаций на объектах культуры и сетях коммунальной инфраструктуры учреждений культуры.

2. С целью организованного проведения первоочередных мероприятий по защите культурных ценностей при возникновении ЧС, вызванных нарушением теплоэлектроснабжения, необходимо:

- обеспечить готовность сил и средств к выполнению мероприятий по защите культурных ценностей при проведении аварийно-восстановительных работ на объектах ТЭК и ЖКХ;

- провести организационно-технические мероприятия на системах тепло- и водоснабжения с целью минимизации последствий нарушения электроснабжения (по сохранению систем отопления и водоснабжения);

- организовать первоочередное обеспечение деятельности учреждений (обеспечение теплом, водой, мероприятий по подготовке к временному размещению или эвакуации культурных ценностей из зон возможных ЧС, при необходимости, и другие);

- организовать подключение объектов культуры к автономным источникам электроснабжения (культурно-досуговые учреждения, детские школы искусств, образовательные учреждения культуры, и др.);

- довести до персонала учреждений информацию о порядке действий в условиях отключения электроснабжения.

3. Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на автомобильных дорогах:

- осуществить своевременный и качественный перевод техники на осенне-зимний сезон эксплуатации и провести дополнительный (сезонный) инструктаж водителей;

- предусмотреть особые меры безопасности при перевозке детей;

- проводить разъяснительную работу с водителями транспортных средств по вопросам повышения бдительности, соблюдения скоростного режима и недопущения нарушения правил дорожного движения на дорогах, в местах расположения образовательных учреждений (детских садов, школ, лицеев, колледжей).

4. Руководителям учреждений, находящихся в зоне возможных поражений от ЧС на химически и радиационно-опасных предприятиях, а так же расположенных вблизи крупных железнодорожных узлов, довести накопление средств индивидуальной защиты для работников учреждений до установленных норм.

5. Для предотвращения возникновения пожаров на объектах культуры:

- усилить работу в учреждениях по контролю за использованием персоналом учреждений самодельных и несертифицированных электронагревательных приборов, теплогенерирующих агрегатов и устройств, бытовых газовых, керосиновых, бензиновых и других устройств, а также печного отопления;

- проводить разъяснительную работу с персоналом учреждений по вопросам профилактики пожаров на объектах культуры.

6. В целях предупреждения чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера активизировать работу в образовательных учреждениях, находящихся в ведении сферы культуры по проведению противоэпидемических мероприятий и принятию мер по обеспечению минимально необходимого 40% охвата учащихся и преподавательского состава профилактическими прививками против гриппа, начиная с октября 2015 года.