

Информация о прогнозируемых чрезвычайных ситуациях на осенний период 2015 года и мерах защиты.

По результатам долгосрочного прогноза основных параметров чрезвычайной обстановки на осенний период 2015 года на территории Свердловской области, проведенного государственным казенным учреждением Свердловской области «Территориальный центр мониторинга и реагирования на чрезвычайные ситуации в Свердловской области», во многих реках области уровни воды будут повышаться. Наиболее значительное повышение ожидается на участках рек бассейнов Туры, Ницы, Сосьвы. В реке Туре в районе с. Санкино подъем уровня воды будет резким. В результате подъемов уровней воды в реке Тагил ожидается затопление низководного автомобильного моста у деревни Толмачева Махнёвского муниципального образования, и подтопление низководного автомобильного моста в Слободо-Туринском муниципальном районе на реке Тура в с. Туринская Слобода.

В связи с ожидаемыми погодными условиями (дождь, дождь с мокрым снегом, туман), нарушениями правил дорожного движения и скоростного режима водителями транспортных средств, прогнозируется 7–9 случаев дорожно-транспортных происшествий в населенных пунктах, в том числе в городах Екатеринбурге, Нижнем Тагиле, Каменске-Уральском и на участках автодорог. Наиболее подвержены дорожно-транспортным происшествиям участки федеральных и региональных дорог.

Так же прогнозируются аварийные ситуации на системах жилищно-коммунального хозяйства в связи с изношенностью инженерных сетей и оборудования в муниципальных образованиях: «город Екатеринбург» (население 1429,4 тыс. чел., социально значимых объектов – 533, котельных – 94, трансформаторных подстанций – 1994, потенциально-опасных объектов – 31, изношенность оборудования более 50%); город Нижний Тагил (население 361,8 тыс. чел., социально значимых объектов – 305, котельных – 42, трансформаторных подстанций – 723, потенциально-опасных объектов – 19, изношенность оборудования более 70%); город Каменск-Уральский (население 173,9 тыс. чел., социально значимых объектов – 241, котельных – 27, трансформаторных подстанций – 274, потенциально-опасных объектов – 13, изношенность оборудования более 50%).

Пожарная обстановка в жилом секторе прогнозируется 7–9 случаев, в том числе, в муниципальных образованиях: «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, город Каменск-Уральский, Невьянский городской округ, Верхнесалдинский городской округ. Основная причина – нарушение правил пожарной безопасности.

В целях предупреждения чрезвычайных ситуаций на объектах культуры Свердловской области рекомендуется руководителям учреждений культуры в Свердловской области (далее – Учреждения), в их структурных

подразделениях и филиалах реализовать следующие превентивные мероприятия:

1. При получении оперативного, экстренного или штормового предупреждения об опасных природных явлениях организовать оперативное прогнозирование возможных последствий, определить степень опасности, осуществить оповещение и информирование работников и посетителей Учреждения, которое может оказаться в зоне влияния опасного природного явления.

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

- проводить мониторинг текущей дорожной обстановки;
- оперативно доводить прогнозируемую информацию по метеорологической обстановке до водительского состава Учреждений, осуществляющего перевозки пассажиров и грузов (культурных ценностей) и обязательно проводить дополнительный (сезонный) инструктаж водителей;

- при возникновении неблагоприятных и опасных метеорологических явлений (дождь, дождь с мокрым снегом, туман), влияющих на безопасность дорожного движения, при необходимости ограничивать выход транспортных средств;

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

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

- своевременно проводить проверку и замену изношенного оборудования;

- контролировать готовность аварийно-восстановительных формирований Учреждения по ликвидации возможных аварий на системах тепло-, водо-, газо- и электроснабжения;

- предусмотреть возможность перехода на источники резервного электропитания;

- принять меры по обеспечению бесперебойного электро- и водоснабжения.

4. В связи с прохождением пожароопасного периода необходимо:

- обратить внимание на допущенные нарушения пожарной безопасности, и обеспечить их устранение к началу отопительного сезона 2015 года;

- осуществлять контроль за воздушными линиями электропередач, распределительными устройствами (ОРУ, ЗРУ), трансформаторными подстанциями, находящимися на территории Учреждений;

- обеспечить финансирование мероприятий, направленных на обеспечение пожарной безопасности;

- информировать единые дежурно-диспетчерские службы муниципальных образований, на территории которых расположены Учреждения, их структурные подразделения и филиалы, о пожарной обстановке;

- в местах проведения культурно-массовых и других мероприятий иметь средства пожаротушения, а также содержать указанные средства в готовности, обеспечивающей их немедленное использование.

5. Усилить охрану и предусмотреть меры на объектах с массовым пребыванием людей при получении информации об угрозе террористических актов.

6. Проводить тщательный контроль качества организации питания в культурно-досуговых, образовательных учреждениях культуры, а также иных местах массового пребывания людей.