**Возможные ЧС на территории Краснокамского муниципального района**

На территории района могут иметь место:

АВАРИИ НА НЕФТЕ – И ГАЗОПРОВОДАХ – могут привести к загрязнению окружающей среды и лесным пожарам. Населенных пунктов, попадающих в зону аварий на нефте - и газопроводах нет, аварии на объектах представляют опасность только для обслуживающего персонала.

СТИХИЙНЫЕ БЕДСТВИЯ – возможны возникновение лесных, торфяных пожаров и смерчей в летний период, снежных заносов с обледенением в зимний период, последствия которых могут значительно сказаться на состоянии железнодорожных и автомобильных магистралей, а также жизнеобеспечении объектов энерго- тепло- и водоснабжения. Наиболее характерные метеорологические явления: зимой частые и обильные снегопады, метели, летом ливневые осадки, грозы, туманы.

ОПАСНЫЕ ПРИРОДНЫЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ;

- низкие температуры (ниже –30°С), заморозки;

- сильный ветер (более 15м/с);

- метели, грозы, гололед.

ПОЖАРЫ – большую часть территории района занимают лесные массивы. Наиболее пожароопасный период приходится на летнее время года. При сухой и жаркой погоде особую опасность возникновения пожаров представляют туристы и отдыхающие. При возникновении лесных пожаров создается угроза ухудшения экологической обстановки в районе. В зависимости от направления ветра возможно значительное задымление населенных пунктов района, расположенных вблизи с лесными массивами.

ПОДТОПЛЕНИЯ – основными реками, протекающими по территории района, являются Кама, Ласьва, Сюзьва, Пальта, Черная. Начало подтопления на территории г. Краснокамска составляет отметка уровня воды в р. Кама – 92,0 м. При уровне воды в р. Кама 92,0 подтапливаются частично приусадебные участки мкр. Рейд (2 улицы: пер. Северный, ул. Дальняя).

К частичному подтоплению (при 94,0 м.) - 16 улиц, около 200 человек должны быть готовы жители микрорайонов: Рейд, Мясокомбинат и руководители объектов и экономики: Филиал ООО «Восточный» «Краснокамский мясокомбинат», станция 3-го подъема МУП «Водоканал».

 По статистике, за последние 8 лет, самой высокой отметкой уровня воды в р. Кама составила 92,15 в мае 2007 года. Возникновение ледовых заторов в пределах населенных пунктов не прогнозируется. Фактическая пропускная способность водопропускных устройств прудов, позволяет безаварийно пропустить талые воды.

АВАРИИ НА СИСТЕМАХ ЖКХ – отдельные узлы трубопроводов, в частности, запорная арматура, оборудование перекачивающих станций, находятся в эксплуатации 30 и более лет; нарушение жизнеобеспечения населения возможно из-за изношенности систем водо-, тепло- и электроснабжения.

ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ – основными источниками инфекционных заболеваний являются: источники воды; завозимые из разных регионов овощи, фрукты, продукты питания; нарушения технологии приготовления пищи. При использовании воды из открытых водоёмов большая опасность заражения вирусами: брюшного тифа, вирусного гепатита А. Территория района является неблагоприятной по клещевому энцефалиту с наибольшим пиком заболеваний в мае-июле.

АВАРИИ НА БИОЛОГИЧЕСКИ ОПАСНОМ ОБЪЕКТЕ – на территории Краснокамского района расположен 1 БОО (ОАО «Пермский свинокомплекс»), исходя из статистики аварий БОО на территории Краснокамского района следует, что вероятность возникновения ЧС связанной с авариями на БОО находится в пределах допустимых значений, в случае падежа скота производится сжигание свинопоголовья в котлах «Лапс».

АВАРИИ НА РАДИАЦИОННО-ОПАСНЫХ ОБЪЕКТАХ – Радиационно-опасных объектов на территории района нет.

В районе имеется 14 критически важных объектов: 1-федеральный, 6-субъектовых, 7-муниципальных. Паспорта безопасности разработаны на все объекты.