

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Татарстан на 15 марта 2019 года

Аналитическая и прогнозная информация составлена на основе поступивших сведений от ФГБУ «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Татарстан», Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан, Министерства строительства, архитектуры и ЖКХ Республики Татарстан, Главного управления ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан, Министерства транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан, ОАО «Сетевая компания».

1. Метеорологический прогноз

Опасные и неблагоприятные метеорологические явления	Не прогнозируются
--	--------------------------

на 15 марта 2019 года

с 18 часов 14 марта 2019 года до 18 часов 15 марта 2019 года

По Казани:

Облачно с прояснениями.

Ночью местами небольшой снег, днем без осадков.

Ветер юго-западный, западный 4-9 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -7..-9°,

Максимальная температура воздуха днем -1..+1°.

На дорогах гололедица.

По Республике Татарстан:

Облачно с прояснениями.

Ночью и утром местами небольшой снег, днем без осадков.

Ветер юго-западный, западный 4-9 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -6..-11°, при прояснениях до -16°;

максимальная температура воздуха днем -4..+1°.

На дорогах гололедица.

2. Гидрологическая и ледовая обстановка

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 49,65 м (+4 см), отметка опасного критического уровня 54,24 м.

На Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 63,22 м (+2 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 51,7 м (-16 см), отметка опасного критического уровня 60 м.

На реках, озерах и водохранилищах республики наблюдается ледостав, толщина льда составляет 12-28 см:

- р. Волга – 12-28 см;
- р. Кама – 13-28 см;
- р. Казанка – 17-25 см;
- р. Меша – 20-28 см;
- р. Вятка – 20-23 см;
- р. Иж – 26-27 см;
- р. Свияга – 16-18 см.

На территории республики на контроле 96 мест массового выхода на лед, по состоянию на 14.03.2019 года используется 93 мест.

3. Прогноз возникновения происшествий (ЧС)

3.1. Техногенные источники происшествий (ЧС)

В связи с гололедицей, а также несоблюдением правил дорожного движения на автодорогах федерального, регионального и местного значения республики существует вероятность возникновения происшествий и чрезвычайных ситуаций, связанных с дорожно-транспортными происшествиями.

Наибольший риск дорожно-транспортных происшествий существует на участках автомобильных дорог:

М-7 «Волга» - 8 участков;

М-5 «Урал» - 2 участка;

Р-239 «Казань-Оренбург» - 2 участка;

Р-241 «Казань - Буинск - Ульяновск» - 2 участка;

А-295 «Йошкар-Ола – Зеленодольск до М-7 «Волга» - 1 участок;

А-151 «Цивильск-Ульяновск» - 1 участок.

В связи с несоблюдением правил пожарной безопасности, неисправностью печного и электрооборудования, неосторожным обращением с огнем, сохраняется вероятность возникновения техногенных пожаров.

Вследствие нарушения правил эксплуатации газового оборудования в жилом секторе существует вероятность взрывов бытового газа.

Существует вероятность возникновения аварийных ситуаций на потенциально опасных и производственных объектах в результате нарушения технологического режима и несоблюдения техники безопасности.

В связи с сезонным увеличением аварий, существует вероятность возникновения происшествий на объектах ТЭК и ЖКХ (водопроводных и канализационных сетей, систем тепло-, электро- и газоснабжения).

Сохраняется вероятность возникновения происшествий, связанных со сходом снежных масс с крыш, а также обрушением зданий и широкопролётных конструкций в результате снеговой нагрузки.

3.2. Биолого-экологические и социальные источники происшествий (ЧС)

Прогнозируется рост заболеваемости среди населения острыми респираторными вирусными инфекциями.

Сохраняется вероятность возникновения происшествий на водных объектах, провалов людей и техники под лед водоемов.

В период отопительного сезона возрастает вероятность возникновения отравлений людей угарным газом, при нарушении правил эксплуатации печи и газового оборудования, либо вследствие их неисправности, а также в гаражах в условиях не соблюдения мер безопасности при прогреве автомобилей.

На склонах оврагов, глубоко врезанных речных долин, откосах дорожных насыпей, мостов, стенках карьеров и строительных котлованов, сохраняется вероятность схода снежных масс.

4. Рекомендуемые превентивные мероприятия:

4.1. Территориальным органам федеральных органов исполнительной власти, органам исполнительной власти Республики Татарстан, органам местного самоуправления, руководителям ведомств и организаций:

- организовать проведение необходимых превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и снижения их последствий;
- проверить готовность сил и средств, привлекаемых для ликвидации последствий аварий и ЧС;
- организовать инструктирование и проверку готовности ЕДДС городских округов и муниципальных районов, ДДС предприятий жизнеобеспечения, потенциально опасных и критически важных объектов, аварийно-спасательных и ремонтно-восстановительных формирований, предназначенных для ликвидации возможных аварий и ЧС;
- при реагировании на чрезвычайные ситуации уделять внимание на организацию межведомственного взаимодействия;
- совместно с организациями, обслуживающими жилой фонд, проводить разъяснительную работу с потребителями (абонентами) природного газа по пользованию газом в быту и содержанию ими газового оборудования в исправном состоянии, проводить мероприятия по обеспечению безопасной эксплуатации газового оборудования;
- проверить работоспособность систем оповещения и пожаротушения, средств связи с экстренными службами и т.д.;
- обеспечить бесперебойную подачу тепловой и электроэнергии в жилые дома и объекты социальной инфраструктуры и организовать контроль за этой работой;
- вести контроль за пополнением запасов материально-технических средств для ликвидации последствий ЧС на объектах ТЭК и ЖКХ в необходимом объеме;
- проверить готовность пунктов временного размещения, пунктов обогрева (мобильных и стационарных) и питания;
- особое внимание обратить на контроль передвижения организованных групп детей автомобильным, автобусным (школьным) транспортом;
- органам, уполномоченным решать задачи в области противопожарной безопасности, усилить работу по недопущению пожаров;
- обеспечить работу по своевременному очищению в зимнее время от снега и льда пожарных гидрантов, дорог к населенным пунктам, подъездов и проездов к объектам, жилым домам и источникам наружного противопожарного водоснабжения;
- организовать разъяснительную работу с населением о соблюдении правил дорожного движения на автодорогах, о соблюдении правил пожарной безопасности в жилом секторе, о правилах поведения на массовых мероприятиях, о мерах поведения на водных объектах;
- обеспечить работу по своевременной очистке зданий и широкопролётных конструкций от снега;
- обратить особое внимание на доведение прогнозной информации до руководителей и организаторов мест отдыха и учреждений с массовым пребыванием детей.

4.2. Рекомендации по обеспечению безопасности на водных объектах в зимний период:

Министерству внутренних дел по Республике Татарстан, Отделу государственного контроля, надзора и охраны водных биологических ресурсов по Республике Татарстан Средневолжского территориального управления Росрыболовства совместно с органами местного самоуправления

- организовать контроль за съездом автотранспорта на лед на несанкционированных ледовых переправах и в местах массового скопления рыбаков - любителей подледного лова рыбы.

Министерству здравоохранения Республики Татарстан:

- организовать разъяснительную работу среди населения по оказанию первой медицинской помощи при несчастных случаях на воде, связанных с провалом людей под лед.

Комиссиям по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципальных районов и городских округов Республики Татарстан:

- организовать учет мест массового выхода людей на лед в целях зимней рыбалки;

- доводить до населения информацию о складывающейся ледовой обстановке и безопасном поведении людей на водных объектах;

- осуществлять совместные с представителями территориальных подразделений органов исполнительной власти и организаций, участвующих в обеспечении безопасности людей на водных объектах, профилактические выезды;

- сформировать мобильные патрульные группы для патрулирования в местах массового выхода граждан на лед;

- организовать работу по выявлению незарегистрированных ледовых переправ и принятию необходимых мер по недопущению их эксплуатации: обваловать (перекрыть) въезды на них, установить аншлаги с информацией о запрете выезда автотранспорта и выхода людей на лед;

- выполнить комплекс мероприятий по пресечению функционирования несанкционированных ледовых переходов в опасных для жизни местах, выезда на лед транспортных средств на необорудованных участках.