

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Татарстан на 06 февраля 2018 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.

1. Метеорологический прогноз

1.1. Прогноз неблагоприятных и опасных метеорологических явлений:

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: Ночью и днем 6 февраля на территории Республики Татарстан и в г.Казани местами ожидаются:

- метель с видимостью 1-2 км (в Казани - ночью и утром), ночью с видимостью менее 1000 метров;
- ночью и утром сильный юго-западный ветер порывами до 15-18 м/с;
- на дорогах сохранятся снежные заносы.

Прогноз погоды по Республике Татарстан на предстоящие сутки:

на 6 февраля 2018 года
с 18 час. 5 февраля до 18 час. 6 февраля 2018 г.

По Казани:

Облачно с прояснениями.

Временами небольшой снег.

Ночью и утром местами метель.

Ветер южный, юго-западный ночью 7-12 м/с, местами порывами до 18 м/с, днем 4-9 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -8..-10°, при прояснениях до -13°; максимальная температура воздуха днем -6..-8°.

На дорогах гололедица, сохранятся снежные заносы.

По Предволжью и Западному Предкамью:

Облачно с прояснениями.

Ночью снег, местами метель; днем небольшой снег.

Ветер южный, юго-западный ночью 7-12 м/с, местами порывами до 18 м/с, днем 4-9 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -7..-10°, при прояснениях до -15°, максимальная температура воздуха днем -5..-10°.

На дорогах гололедица, сохранятся снежные заносы.

По Западному Закамью:

Облачно с прояснениями.

Временами снег. Местами метель.

Ветер южный, юго-западный ночью 7-12 м/с, местами порывами до 18 м/с, днем 4-9 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -6..-10°, максимальная температура воздуха днем -4..-7°.

На дорогах гололедица, местами сохранятся снежные заносы.

По Восточному Предкамью и Закамью:

Облачно с прояснениями.

Временами снег. Местами метель.

Ветер южный, юго-западный ночью 7-12 м/с, местами порывами до 18 м/с, днем 4-9 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -5..-9°, максимальная температура воздуха днем -2..-7°.

На дорогах гололедица, местами сохранятся снежные заносы.

2. Прогноз возникновения происшествий (ЧС)

2.1. Природно-техногенные источники происшествий (ЧС)

В связи с прогнозируемыми **неблагоприятными метеорологическими явлениями** (*метелью с видимостью 1-2 км и менее; сильным юго-западным ветром порывами до 15-18 м/с; образованием гололедицы на дорогах, снежными заносами*) на трассах федерального, регионального и местного значения республики **существует высокая вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с дорожно-транспортными происшествиями, затруднениями движения транспорта (*дорожными заторами*).

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

М- 7 «Волга» - 8 участков;

М5 «Урал» - 2 участка;

Р-239 «Казань-Оренбург» - 2 участка;

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

А-295 «Йошкар-Ола – Зеленодольск до М7 «Волга» - 1 участок;

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

В связи с порывами ветра до 18 м/с, метелью с ухудшением видимости 1-2 метров и менее, снежными заносами, гололедицей **увеличивается вероятность нарушений** в работе гражданской, государственной и экспериментальной авиации, в том числе на аэродромах базирования и вертолетных площадках.

Также вследствие порывистого ветра до 18 м/с, осадков в виде снега **существует высокая вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с авариями на объектах электроснабжения, обрушением строительных конструкций, крыш и перекрытий, слабо укрепленных конструкций и ветхих деревьев.

2.2. Техногенные источники происшествий (ЧС).

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

Увеличивается вероятность возникновения происшествий, связанных с обрушением зданий и широкопролетных конструкций в результате снеговой нагрузки.

В связи с несоблюдением правил пожарной безопасности, неисправностью печного и электрооборудования, неосторожным обращением с огнем, существует высокая 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.

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

В связи с метелью с ухудшением видимости, увеличивается вероятность потери ориентира людей в природной среде.

Сохраняется риск возникновения происшествий и ЧС на водных объектах в связи с выходом людей и техники на лед, а также выявленных инспекторскими отделениями и участками ГИМС в ходе мониторинга ледовой обстановки следующих мест имеющие промоины:

- г. Казань, н.п. Новое Победилово, р. Волга - промоины на судовом ходу;
- г. Казань, о Щурячий, р. Волга - промоины
- Верхне Услонский район, н.п. Верхний Услон, н.п. Печище, н.п. Пустые Моркваши р. Волга - промоины на судовом ходу;
- г. Заинск левый берег 2-3 км от плотины, р. Зай Заинское вдхр – промоины;
- Спасский район н.п. Ржавец - в сторону острова Железный, р. Волга – промоины.

В период отопительного сезона возрастает вероятность возникновения отравлений людей угарным газом, при неправильной топке печи, неплотно закрытой дверце или закрытой заслонке трубы, либо если печь неисправна, а также в гаражах в условиях не соблюдения мер безопасности при прогреве автомобилей.

3. Рекомендуемые превентивные мероприятия при реагировании на прогноз неблагоприятных метеорологических явлений.

Органам управления исполнительной власти Республики Татарстан, органам местного самоуправления, руководителям организаций:

- при необходимости ввести в действие «План действий министерств, ведомств и организаций по обеспечению бесперебойного движения транспорта по автомобильным дорогам и железнодорожным путям на территории Республики Татарстан в зимний период 2017/2018 гг» (план «Буран»);

- проверить готовность пунктов временного размещения, пунктов обогрева (мобильных и стационарных) и питания;

- организовать решение вопросов по первоочередному жизнеобеспечению

населения, оказанию всесторонней поддержки и адресной помощи маломобильным и социально незащищенным слоям населения, доставке хронических больных в специальные лечебные учреждения, находящиеся вне зоны чрезвычайных ситуаций, обеспечению общественной безопасности населения и сохранности личного имущества пострадавших;

- организовать своевременное оповещение и информирование населения о прогнозируемых метеорологических явлениях, угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций и порядке их действий.

ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»:

- своевременно доводить информацию о прогнозируемых погодных условиях до органов исполнительной власти Республики Татарстан, а также до населения республики через СМИ.

Управлению ГИБДД МВД по Республике Татарстан:

- предусмотреть, в случае ухудшения дорожных условий, введение ограничения движения междугородных автобусов и длинномерного большегрузного транспорта (при необходимости – всех видов транспорта) по автодорогам федерального и местного значения и в городских округах;

- особое внимание обратить на контроль передвижения организованных групп детей автомобильным, автобусным (школьным) транспортом, приостановить их движение;

- предусмотреть дополнительные экипажи ДПС для оперативного реагирования на дорожно-транспортные происшествия, обусловленные метеорологическими явлениями и как следствие ухудшающие пропускную способность автодорог на территории республики.

Министерству транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан, дорожным службам республики:

- предусмотреть резерв сил и средств для оперативного реагирования при ухудшении дорожной обстановки, вызванной неблагоприятными метеорологическими явлениями;

- своевременно организовывать проведение необходимых работ по выявлению и устранению участков дорог с ограниченной пропускной способностью;

- в случае снижения пропускной способности или нарушения целостности дорожного полотна, приведшего к остановке транспорта, немедленно направить силы и средства для ликвидации затора.

Министерству строительства, архитектуры и ЖКХ Республики Татарстан, организациям и службам ЖКХ:

- произвести контроль готовности резервных источников питания и средств их доставки к месту возможного применения;

- предусмотреть привлечение дополнительного личного состава и техники для оперативного реагирования при ухудшении обстановки;
- проверить запасы материально-технических средств для ликвидации последствий ЧС на объектах ТЭК и ЖКХ в необходимом объеме.

Министерству здравоохранения Республики Татарстан:

- предусмотреть ввод дополнительных бригад скорой медицинской помощи и обеспечить готовность медицинских учреждений, санитарной авиации к увеличению количества обращений за медицинской помощью населения пострадавшего в ДТП, происшествий, аварий и ЧС.

Министерству образования и науки Республики Татарстан:

- особое внимание обратить на организованные выезды групп детей автомобильным, автобусным (школьным) транспортом, приостановить их движение.

Главам муниципальных образований, органам местного самоуправления Республики Татарстан:

- обратить особое внимание на доведение прогнозной информации до: органов исполнительной власти и организаций муниципального образования, руководителям исполнительных комитетов сельских поселений, организаторов массовых мероприятий на открытых площадках, а также туристических, экскурсионных групп (при наличии).
- осуществлять контроль по выездам групп детей автомобильным, автобусным (школьным) транспортом и приостановить их движение (выезд);
- в связи с прогнозируемыми метеорологическими условиями проверить готовность служб экстренного реагирования, при необходимости усилить службы;
- принять меры по обеспечению своевременного развертывания пунктов временного размещения с соблюдением необходимых мер по обеспечению санитарных требований и обеспечением пострадавших граждан всей необходимой помощью;
- проверить работоспособность источников аварийного питания, запаса топлива к ним, средств их доставки;
- организовать анализ оперативной обстановки в границах муниципального образования, с учетом складывающейся обстановки осуществлять передислокацию сил и средств, для защиты населенных пунктов, социально значимых объектов и объектов экономики.

ЕДДС, диспетчерским службам объектов экономики и функциональных подсистем:

- при получении информации о неблагоприятных метеорологических явлениях своевременно доводить до органов местного самоуправления неблагоприятный прогноз, а также перечень превентивных мероприятий, направленных на минимизацию возможных последствий чрезвычайных ситуаций;
- организовать контроль за выполнением комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшению их последствий;

- особое внимание обратить на передвижения межмуниципальных рейсовых автобусов, школьных автобусов, по средствам имеющихся геоинформационных ресурсов;
- проверить работоспособность речевых сиренных установок.

4. Рекомендуемые превентивные мероприятия

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;
- продолжить реализацию мер по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильном, авиационном и железнодорожном транспорте;
- 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.;
- вести контроль за пополнением запасов материально-технических средств для ликвидации последствий ЧС на объектах ТЭК и ЖКХ в необходимом объеме;
- в целях предотвращения чрезвычайных ситуаций, связанных с гибелью людей на водных объектах, организовать контроль за традиционными местами лова рыбы, довести до населения правила безопасности на льду;
- органам, уполномоченным решать задачи в области противопожарной безопасности, усилить работу по недопущению пожаров;
- 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;
- организовать контроль за состоянием источников противопожарного водоснабжения, обеспечить своевременное их обслуживание.