

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Татарстан на 23 марта 2020 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

Неблагоприятные метеорологические явления	Неблагоприятные метеорологические явления: 23 марта 2020 года местами на территории Республики Татарстан ожидаются: - на дорогах гололедица (и в Казани); - утром и днем сильный северо-восточный ветер порывами до 15-20 м/с (и в Казани); - утром и днем метель, гололед.
--	--

на 23 марта 2020 года

с 18 часов 22 марта 2020 года до 18 часов 23 марта 2020 года

По Казани:

Облачно с прояснениями.

Ночью без существенных осадков.

Днем местами небольшие осадки в виде снега и мокрого снега.

Ветер северо-восточный 8-13 м/с, днем местами порывами до 15-20 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -6..-8°.

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

На дорогах местами гололедица.

По Предволжью и Западному Предкамью:

Облачно с прояснениями.

Ночью без существенных осадков.

Днем местами небольшие осадки в виде снега и мокрого снега; в отдельных районах метель, гололед.

Ветер северо-восточный 8-13 м/с, днем местами порывами до 15-20 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -6..-10°.

Максимальная температура воздуха днем -2..+1°.

На дорогах местами гололедица.

По Западному Закамью:

Облачно с прояснениями.

Ночью без существенных осадков.

Днем местами небольшие осадки в виде снега и мокрого снега; в отдельных районах метель, гололед.

Ветер северо-восточный 8-13 м/с, днем местами порывами до 15-20 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -6..-9°.

Максимальная температура воздуха днем 0..-3°.

На дорогах местами гололедица.

По Восточному Предкамью и Закамью:

Облачно с прояснениями.

Ночью без существенных осадков.

Днем местами небольшие осадки в виде снега и мокрого снега; в отдельных районах метель, гололед.

Ветер северо-восточный 8-13 м/с, днем местами порывами до 15-20 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -7..-11°.

Максимальная температура воздуха днем 0..-4°.

На дорогах местами гололедица.

2. Гидрологическая обстановка:

2.1. Гидрологическая и ледовая обстановка

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 53,12 м (0 см), отметка опасного критического уровня 54,24 м.

На Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 63,48 м (+27 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 54,06 м (-44 см), отметка опасного критического уровня 60 м.

На Куйбышевском водохранилище продолжают процессы активного ледоразрушения, на отдельных участках наблюдается дрейф льда.

На Нижнекамском водохранилище повышение уровней за сутки составило от 10 до 27 см.

В прошедшие сутки на реках республики преобладал спад уровней воды, который составил от 4 до 125 см. Прибыль воды наблюдалась на реках Иж, Степной Зай, Сюнь в пределах от 9 до 23 см.

По состоянию на 22 марта уровни воды на реках повсеместно наблюдались на отметках ниже уровней начала выхода воды на пойму, ниже среднесезонных максимальных уровней воды и опасных значений.

По состоянию на 22.03.2020 подтоплен 1 низководный мост и 1 участок грунтовой дороги:

1. н.п. Урняк, р. Б.Черемшан, Нурлатский МР (низководный мост).

Фактический уровень – 290 см (+10 см);

Уровень начала затопления дорожного полотна моста – 180 см.

Высота перелива над низководным мостом – 110 см.

2. н.п. Качелино, р. Казанка, Арский МР (участок грунтовой дороги).

Фактический уровень – 150 см (0 см);

Уровень начала затопления участка дороги – 130 см.

Высота перелива – 20 см.

На территории республики на контроле 90 мест массового выхода на лед, по состоянию на 22.03.2020 используется 48 мест.

3. Прогноз возникновения происшествий (ЧС)

3.1. Природные источники происшествий (ЧС)

Прогнозируется дальнейшее повышение уровня воды, преимущественно на реках северных и северо-восточных районов, сохраняется вероятность затопления (подтопления) объектов транспортной инфраструктуры, затопление (подтопление) пониженных участков местности, придворовых территорий, жилых домов и улично-дорожной сети населенных пунктов.

3.2. Природно-техногенные источники происшествий (ЧС)

В связи прогнозируемыми метеорологическими явлениями существует вероятность возникновения происшествий и чрезвычайных ситуаций, связанных с дорожно-транспортными происшествиями, а также вероятность ограничения движения на автодорогах федерального, регионального и местного значения.

В связи с прогнозируемыми метеорологическими явлениями существует вероятность нарушений в работе гражданской, государственной и экспериментальной авиации, в том числе на аэродромах базирования и вертолетных площадках.

В связи с прогнозируемыми неблагоприятными метеорологическими явлениями увеличивается вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с обрывом ЛЭП, обрушением строительных конструкций, крыш и перекрытий, слабоукрепленных и широкоформатных конструкций.

3.3. Техногенные источники происшествий (ЧС)

В связи с сезонным увеличением аварий, изношенностью электросетей, коммунальных сетей увеличивается вероятность возникновения происшествий на объектах энергетики и ЖКХ (водопроводных и канализационных сетей, систем тепло-, электро- и газоснабжения).

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

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

Существует риск отрыва льдин с рыбаками любителями и провалов людей и техники под лед, а также потери ориентира людей в природной среде.

Сохраняется 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.

Существует вероятность выявления единичных случаев заболевания новой коронавирусной инфекцией, обусловленных завозом и распространением инфекции из стран с зарегистрированными случаями заболевания.

4. Рекомендуемые превентивные мероприятия:

Рекомендуемые превентивные мероприятия (в связи с неблагоприятными метеорологическими явлениями):

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

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

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

- в связи с угрозой распространения в Республике Татарстан новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV) обеспечить выполнение мероприятий согласно распоряжению Президента Республики Татарстан от 19.03.2020 № 129 «О введении режима повышенной готовности для органов управления и сил территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Татарстан»;

- обеспечить выполнение мероприятий согласно распоряжению МЧС и ОПБ Республики Татарстан от 07.11.2019 №32-19р «О дополнительных мерах по обеспечению пожарной безопасности населения и территории Республики Татарстан»;

- обеспечить выполнение мероприятий согласно распоряжению МЧС и ОПБ Республики Татарстан от 01.10.2019 №29-19р «О мерах по обеспечению безопасности населения Республики Татарстан на водных объектах в зимний период 2019-2020 годов».

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:

- обеспечить мониторинг движения пассажирского автотранспорта по дорогам республики и контроль их возвращения к местам назначения;

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

- оказывать содействие в беспрепятственном проезде к месту происшествия автомобилей скорой помощи, а также транспортных средств иных аварийно - спасательных служб;

- 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:

- особое внимание обратить на контроль передвижения организованных групп детей автомобильным, автобусным (школьным) транспортом;
- обеспечить постоянный мониторинг состояния федеральных и республиканских автодорог;
- обеспечить бесперебойное движение транспорта по автомобильным дорогам и железнодорожным путям;
- 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 спорта Республики Татарстан:

- ограничить или запретить выезд автобусов для перевозки юных спортсменов, участвующих в межрайонных или республиканских спортивных мероприятиях (при необходимости).

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:

- запретить эксплуатацию школьных автобусов, имеющие неисправные приемники системы «Глонасс»;
- обеспечить мониторинг движения школьных автобусов по дорогам республики и контроль их возвращения к местам назначения.

ОАО «Сетевая Компания» Республики Татарстан:

- при возникновении аварийных отключений объектов обеспечить взаимодействие между ведомственной дежурной диспетчерской службой ОАО и Центром управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Республике Татарстан с целью информационного обмена и принятия решения по нормализации ситуации;
- обеспечить немедленное реагирование аварийно-восстановительных бригад при возникновении аварийных отключений в населенных пунктах и объектов.

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, туристических, экскурсионных групп (при наличии);

- осуществлять контроль по выездам групп детей автомобильным, автобусным (школьным) транспортом;
- 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;
- 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;
- в связи с угрозой распространения в Республике Татарстан новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV) обеспечить выполнение мероприятий согласно распоряжению Президента Республики Татарстан от 19.03.2020 № 129 «О введении режима повышенной готовности для органов управления и сил территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Татарстан»;
- обеспечить выполнение мероприятий согласно распоряжению КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 07.11.2019 №32-19р «О дополнительных мерах по обеспечению пожарной безопасности населения и территории Республики Татарстан»;
- обеспечить выполнение мероприятий согласно распоряжению КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 01.10.2019 №29-19р «О мерах по обеспечению безопасности населения Республики Татарстан на водных объектах в зимний период 2019-2020 годов».

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.

Республиканскому Агентству по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа»:

- организовать информирование населения Республики Татарстан о складывающейся метеорологической обстановке в республике, действиях при

возникновении чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с неблагоприятными метеоявлениями.

5. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

На прошедшие сутки опасные и неблагоприятные метеорологические явления не прогнозировались. Прогноз оправдался.

В прошедшие сутки в республике наблюдалась облачная с прояснениями погода, в большинстве районов отмечался небольшой снег, ночью до умеренного. Максимальные температуры воздуха вчера днем составили $+1..+3^{\circ}$, минимальные сегодня ночью были $-3..-8^{\circ}$.