

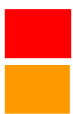
**ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории
Республики Татарстан на 22 января 2024 года**

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, АО «Сетевая компания».

1. Метеорологический прогноз и риски возникновения ЧС (происшествий)

Неблагоприятные метеорологические явления	<p style="text-align: center;"><u>Консультация – предупреждение об интенсивности метеорологических явлений с 18 часов 21 января до 09 часов 22 января 2024 года</u></p> <p>Ночью и утром 22 января 2024 года на территории Республики Татарстан местами ожидается понижение температуры воздуха до -25°; ночью в отдельных районах сохраняется небольшой снег, метель с ухудшением видимости до 1-2 км, сильный ветер порывами 15-16 м/с.</p>
Риски возникновения ЧС (происшествий) на территории Республики Татарстан	
Техногенные источники ЧС (происшествий)	<p>Риски аварий на системах электроснабжения, связанные с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных конструкций и башенных кранов, падением ветхих деревьев</p> <p>Риски, связанные с затруднением движения автотранспорта, увеличением количества ДТП на автодорогах республики, происшествий на авиационном и железнодорожном транспорте</p> <p>Риски (аварии) на объектах ЖКХ отключение электро-, тепло-, водо- и газоснабжения</p> <p>Риск возникновения техногенных пожаров, взрывов бытового газа, отравлений людей угарным газом</p>
Природные источники ЧС (происшествий)	<p>Риски возникновения происшествий, связанных с потерей ориентира людей в природной среде</p> <p>Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных со сходом наледи и снежных масс с кровли зданий и сооружений, горнолыжных склонов, крутых склонов речных долин, оврагов, карьеров, железнодорожных насыпей, обрушением крыш зданий и сооружений, широкопролётных конструкций в результате сугробовой нагрузки</p> <p>Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с провалами людей и техники под лед водоемов</p>

Справочно: показатели уровня опасности



- высокий уровень опасности;



- повышенный уровень опасности;



- средний уровень опасности;



- низкий уровень опасности.

на 22 января 2024 года

с 18 часов 21 января 2024 года до 18 часов 22 января 2024 года

По Казани:

Облачно с прояснениями.

Ночью местами небольшой снег, слабая метель.

Днем без существенных осадков.

Ветер западный, юго-западный 4-9 м/с, ночью местами порывам до 13 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью, утром -17..-19°,

при прояснениях -21..-23°.

Максимальная температура воздуха днем -15..-17°.

На дорогах гололедица.

По Предволжью и Западному Предкамью (*Кайбицкий, Верхнеуслонский, Анастровский, Камско-Устьинский, Дрожжановский, Буйнский, Тетюшский, Зеленодольский, Высокогорский, Лаишевский, Пестречинский, Атнинский, Арский, Балтасинский, Сабинский, Тюлячинский, Рыбно-Слободской, Кукморский, Мамадышский муниципальные районы*):

Облачно с прояснениями.

Ночью местами небольшой снег, метель.

Днем без существенных осадков.

Ветер западный, юго-западный 4-9 м/с, ночью местами порывами до 15-16 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью, утром -17..-20°,

при прояснениях до -25°.

Максимальная температура воздуха днем -15..-18°.

На дорогах гололедица.

По Западному Закамью (*Спасский, Алькеевский, Алексеевский, Чистопольский, Новошешминский, Аксубаевский, Нурлатский, Черемшанский муниципальные районы*):

Облачно с прояснениями.

Ночью местами небольшой снег, метель.

Днем без существенных осадков.

Ветер западный, юго-западный 4-9 м/с, ночью местами порывами до 15-16 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью, утром -17..-20°,

при прояснениях до -24°.

Максимальная температура воздуха днем -14..-17°.

На дорогах гололедица.

По Восточному Предкамью и Закамью (*Елабужский, Менделеевский, Агрэзский, Нижнекамский, Заинский, Сармановский, Мензелинский, Муслюмовский, Акташский, Альметьевский, Азнакаевский, Лениногорский, Бугульминский, Ютазинский, Бавлинский, Тукаевский муниципальные районы и городской округ Набережные Челны*):

Облачно с прояснениями.

Ночью местами небольшой снег, метель.

Днем без существенных осадков.

Ветер западный, юго-западный 4-9 м/с, ночью местами порывами до 15-16 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью, утром -15..-20°,

при прояснениях до -24°.

Максимальная температура воздуха днем -13..-17°.

На дорогах гололедица.

2. Гидрологическая обстановка

По состоянию на 08.00 21.01.2024 по данным ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»:

на Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 50,50 м (0 см), отметка опасного критического уровня 54,24 м, критические низкие отметки для водозаборов 45,5 м.

на Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 63,30 м (+8 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м.

на нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 50,39 м (-26 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

3. Ледовая обстановка

На территории Республики Татарстан функционируют две ледовые переправы:

- Зеленодольский МР через реку Волгу, по маршруту город Зеленодольск – пгт. Нижние Вязовые;

- Мамадышский МР через реку Каму, по маршруту село Соколка – пос. Новый Закамский.

В связи с погодными условиями (неблагоприятные метеорологические явления) на территории Республики Татарстан временно приостановлена работа двух ледовых переправ:

- Верхнеуслонский МР, через реку Волгу, по маршруту пос. Аракчино (г. Казань) - с. Верхний Услон (с 16.01.2024);

- Елабужский МР, через реку Каму, по маршруту село Покровское - посёлок Красный Ключ (с 20.01.2024).

По состоянию на 21.01.2024 используется 110 мест массового выхода людей на лед (всего 110 мест массового выхода людей на лед).

4. Прогноз возникновения ЧС (происшествий)

4.1 Техногенные источники ЧС (происшествий)

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), на системах электроснабжения, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных конструкций, падением ветхих деревьев и башенных кранов (**Источник ЧС (происшествий)**) – ветер порывами 15-16 м/с).

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с авиационными происшествиями и нарушением в работе аэропортов и вертолетных площадок (**Источник ЧС (происшествий)**) – ветер порывами 15-16 м/с, метель с ухудшением видимости до 1-2 км и менее).

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с затруднением движения автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах республики, а также на железнодорожном транспорте (**Источник ЧС (происшествий)**) – ветер

порывами 15-16 м/с, метель с ухудшением видимости до 1-2 км и менее, гололедица, снежные заносы, несоблюдение правил дорожного движения).

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных техногенными пожарами (в т.ч. взрывами бытового газа), отравлениями людей углекислым газом, а также авариями на объектах ЖКХ (**Источник ЧС (происшествий)** – метеорологические явления, износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности).

4.2 Природные источники ЧС (происшествий)

Сохраняется высокая вероятность возникновения происшествий, связанных с потерей ориентира людей в природной среде (**Источник ЧС (происшествий)** – метель с ухудшением видимости до 1-2 км метров и менее).

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных со сходом наледи и снежных масс с кровли зданий и сооружений, горнолыжных склонов, крутых склонов речных долин, оврагов, карьеров, железнодорожных насыпей, обрушением крыш зданий и сооружений, широкопролётных конструкций в результате сугробовой нагрузки (**Источник ЧС (происшествий)** – скопление снега).

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) в местах массового выхода людей на лед и на ледовых переправах, связанных с провалами людей и техники под лед водоемов (**Источник ЧС (происшествий)** – нарушение правил поведения на льду, полыни, промоины).

5. Рекомендуемые превентивные мероприятия:

Рекомендуемые превентивные мероприятия (в связи неблагоприятными метеорологическими явлениями):

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

обеспечить контроль своевременного оповещения и информирования населения о прогнозируемых метеорологических явлениях, угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций и порядке их действий;

обеспечить выполнение превентивных мероприятий в соответствии с распоряжением КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 07.12.2023 №08-23 «О дополнительных мерах по обеспечению жизнедеятельности населения и бесперебойного теплоснабжения в период аномально низких температур»;

особое внимание обратить на своевременное оповещение и информирование населения, а также на работу со СМИ;

проводить проверку готовности муниципальных автоматизированных систем централизованного оповещения населения;

проверить готовность пунктов временного размещения, обогрева и питания;

организовать незамедлительное размещение на официальных сайтах муниципальных образований информации о консультативном предупреждении либо интернет-ссылки на источники данной информации (официальные сайты ФГБУ

«УГМС Республики Татарстан», Главного управления МЧС России по Республике Татарстан, Татмедиа);

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;

обеспечить контроль передвижения организованных групп детей автомобильным, автобусным (школьным) транспортом;

организовать обследование мест возможного схода снежных масс и своевременно проводить их искусственный обвал с соблюдением мер безопасности;

организовать разъяснительную работу среди населения об опасности схода снега с крутых склонов речных долин, оврагов, карьеров, железнодорожных насыпей, и необходимости усиления контроля за детьми и недопущения игр в подобных местах;

проводить выборочное обследование зданий и сооружений, уделив особое внимание зданиям с широкопролетным и плоским покрытием и местам с массовым скоплением людей;

организовать работу с руководителями коммунальных служб, управляющих компаний, собственниками и балансодержателями зданий и сооружений по обеспечению своевременной очистки от снега и наледи кровли жилых домов и административных зданий, широкоформатных рекламных конструкций и баннеров, а также очистке от снега дорог к населенным пунктам, подъездов к жилым домам и источникам наружного противопожарного водоснабжения;

обратить внимание на своевременную очистку от снега пожарных проездов и гидрантов.

ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» рекомендовать:

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 рекомендовать:

обеспечить мониторинг движения пассажирского автотранспорта по дорогам республики и контроль их возвращения к местам назначения, при необходимости ограничить или запретить организованные пассажирские перевозки.

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

особое внимание обратить на контроль передвижения организованных групп детей автомобильным 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;

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

Министерству образования и науки Республики Татарстан рекомендовать:

запретить эксплуатацию школьных автобусов, имеющие неисправные приемники системы «Глонасс»;

обеспечить мониторинг движения школьных автобусов по дорогам республики и контроль их возвращения к местам назначения.

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;

организовать своевременную передачу информации о положении в жилом секторе, на водозаборах, очистных сооружениях в Главное управление МЧС России по Республике Татарстан, а также другим заинтересованным министерствам и ведомствам Республики Татарстан;

обеспечить:

устойчивость функционирования систем жизнеобеспечения в условиях комплекса метеорологических явлений;

готовность аварийно-восстановительных и ремонтных служб к ликвидации их последствий;

обеспечить выдачу материально-технических средств населенным пунктам, подвергшимся комплексу метеорологических явлений, для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций за счет аварийно-технического запаса Республики Татарстан (при необходимости).

АО «Сетевая Компания» Республики Татарстан рекомендовать:

при возникновении аварийных отключений объектов обеспечить взаимодействие между ведомственной дежурной диспетчерской службой 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.

ЕДДС, диспетчерским службам объектов экономики и функциональных подсистем рекомендовать:

при получении информации о неблагоприятном метеорологическом явлении 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;

проверить работоспособность речевых сиреновых установок.

Республиканскому Агентству по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа» рекомендовать:

организовать информирование населения Республики Татарстан о складывающейся метеорологической обстановке в республике, действиях при возникновении чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с неблагоприятными метеорологическими явлениями.

6. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

На прошедшие сутки прогнозировались неблагоприятные метеорологические явления: сильный южный ветер 15-23 м/с, местами очень сильный ветер порывами 25 м/с, метель с ухудшением видимости до 500 метров и менее, местами сильный снег, мокрый снег, на дорогах сильная гололедица, местами снежные заносы. Прогноз оправдался.

В прошедшие сутки в республике отмечалась облачная погода со снегом, мокрым снегом, в большинстве районов сильным. Также в большинстве районов республики наблюдались метели, местами сильный ветер порывами 15-20 м/с, в южных районах гололед. Максимальные температуры воздуха вчера днем составили от -2 до -5°, минимальные сегодня ночью были -4..-8°.

7. Оправдываемость метеорологического прогноза, ЧС и происшествий

Доля оправдавшегося метеорологического прогноза, чрезвычайных ситуаций/происшествий за прошедшие сутки составила 95 %.