ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Татарстан на 22 января 2021 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 Республики 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

Неблагоприятные метеорологические явления

Не прогнозируются

на 22 января 2021 года

с 18 часов 21 января до 18 часов 22 января 2021 года

По Казани:

Облачно с прояснениями.

Ночью, утром небольшой снег; днем без существенных осадков.

Ветер западный ночью 6-11 м/с, днем 3-8 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью и максимальная температура воздуха днем -12..-14°, ночью и утром при прояснениях -16..-18°.

На дорогах гололедица.

По Предволжью и Западному Предкамью:

Облачно с прояснениями.

Ночью, утром небольшой снег; днем без существенных осадков.

Ветер западный ночью 6-11 м/с, днем 3-8 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью и максимальная температура воздуха днем -12..-15°, ночью и утром при прояснениях -16..-19°.

На дорогах гололедица.

По Западному Закамью:

Облачно с прояснениями.

Ночью, утром небольшой снег, днем без существенных осадков.

Ветер западный ночью 6-11 м/с, днем 3-8 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью и максимальная температура воздуха днем -10..-13°, ночью и утром при прояснениях -15..-18°.

На дорогах гололедица.

По Восточному Предкамью и Закамью:

Облачно с прояснениями.

Небольшой снег.

Ветер западный ночью 6-11 м/с, днем 3-8 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью и максимальная температура воздуха днем $-12...-15^{\circ}$, ночью и утром при прояснениях $-16...-20^{\circ}$.

На дорогах гололедица.

2. Гидрологическая обстановка:

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 50,58 м (+2 см), отметка опасного критического уровня 54,24 м.

На Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 63,17 м (-7 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м.

На нижнем бъефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 51,61 м (+1 см), отметка опасного критического уровня 60 м.

Функционируют четыре ледовые переправы:

- Зеленодольский MP, через реку Волгу по маршруту город Зеленодольск пгт. Нижние Вязовые, круглосуточно, с допустимой массой автотранспорта до 3,5 тонн;
- Мамадышский MP, через реку Кама по маршруту село Соколка село Новый Закамский, круглосуточно, с допустимой массой автотранспорта до 3,5 тонн;
- Верхнеуслонский MP, через реку Волгу по маршруту поселок Аракчино (город Казань) село Верхний Услон, круглосуточно, с допустимой массой автотранспорта до 3,5 тонн;
- Елабужский MP, через реку Кама по маршруту село Покровское пос. Красный Ключ, круглосуточно, с допустимой массой автотранспорта до 3,5 тонн.

3. Прогноз возникновения происшествий (ЧС)

3.1. Техногенные источники происшествий (ЧС)

В связи с несоблюдением правил дорожного движения, и с учетом анализа статистических данных на трассах федерального, регионального и местного значения увеличивается вероятность возникновения происшествий и чрезвычайных ситуаций, связанных с дорожно-транспортными происшествиями.

В связи с прогнозируемыми метеорологическими явлениями, а также 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 прогнозируемыми метеорологическими явлениями, а также 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.

В соответствии с уведомлением ОАО «Сетевая компания» от 21.01.2021 в связи с проведением работ на объектах Приволжских электрических сетей, возможно нарушение в работе электроснабжения потребителей I категории и предприятий, обеспечивающих условия жизнедеятельности населения. Уведомление прилагается.

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

В связи с выпадением большого количества осадков, существует вероятность схода снежных масс с крутых склонов речных долин, оврагов, карьеров, железнодорожных насыпей, а также происшествий, связанных со сходом снежных масс с крыш и сооружений, обрушением зданий и широкопролётных конструкций в результате снеговой нагрузки.

В связи проведением в период с 20.01.2021 г. по 20.02.2021 г. буровых работ в русловой части р. Волга г. Казани и со строительством моста через р. Волга в Верхнеуслонском и Лаишевском муниципальных районах и поддержанием речными судами майны существует риск провала людей и техники под лед на вышеуказанных участках.

Существует риск потери ориентира людей в природной среде, в том числе при несанкционированном посещении туристических маршрутов и спелеологических объектов.

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 соблюдении мер безопасности при эксплуатации автомобилей.

Существует вероятность выявления новых случаев заболевания коронавирусной инфекцией COVID-19.

19.12.2020 на территории Танаевского сельского поселения Елабужского муниципального района обнаружены двенадцать трупов диких кабанов. В связи с этим, решением КЧС и ОПБ Елабужского муниципального района Республики Татарстан от 20.12.2020 № 16–20 «О мерах по предупреждению распространения вируса африканской чумы свиней на территории Елабужского муниципального района» на территории муниципального района введен режим повышенной готовности.

25.12.2020 на территории Багряжского и Карамалинского охотохозяйства Заинского муниципального района выявлены случаи генома африканской чумы. В связи с этим, решением КЧС и ОПБ Заинского муниципального района Республики Татарстан от 25.12.2020 № 32 «О мерах по предупреждению распространения вируса африканской чумы свиней на территории Заинского муниципального района» и решением главы Заинского муниципального района от 25.01.2020 года №223 на территории муниципального района введен режим повышенной готовности.

По факту обнаружения инфекции государственной ветеринарной службой Республики Татарстан проводятся организационно-хозяйственные и ветеринарносанитарные мероприятия в соответствии с приказом Минсельхоза России от 31.05.2016 №213 «Об утверждении ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных И иных установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы свиней».

- 4. Территориальным органам федеральных органов исполнительной власти, органам исполнительной власти Республики Татарстан, органам местного самоуправления, руководителям ведомств и организаций рекомендовать:
- в целях повышения оперативности и эффективности мер по снижению рисков возникновения чрезвычайных ситуаций, в том числе биолого-социального характера, принять к сведенью рекомендации Всероссийского научно-исследовательского института по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России (ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) по действиям различных групп населения размещенные на сайте учреждения по адресу:

https://www.vniigochs.ru/center/covid19/covid19-recommendations

- организовать работу по использованию мобильного приложения «МЧС России» в своей деятельности, а также информированию населения о пользе и возможностях данного мобильного приложения, в целях повышения культуры безопасного поведения;
- 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;
- 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 электроэнергии в жилые дома и объекты социальной инфраструктуры и организовать контроль за этой работой;
- органам, уполномоченным решать задачи в области противопожарной безопасности, усилить работу по недопущению пожаров;
- обеспечить выполнение мероприятий согласно постановлению Кабинета Министров Республики Татарстан от 06.03.2020 №169 «О мероприятиях, направленных на обеспечение пожарной безопасности в Республике Татарстан»;
- обеспечить выполнение мероприятий согласно решению КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 06.01.2021 № 01-21 «О дополнительных мерах по обеспечению пожарной безопасности на территории Республики Татарстан, снижению количества пожаров в быту и гибели людей на них»;
- обеспечить выполнение мероприятий согласно решению КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 14.01.2021 № 02-21 «О дополнительных мерах по обеспечению жизнедеятельности населения, связанных с обильными снегопадами»;

- 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 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;
- осуществлять мониторинг мест возможного схода снежных масс и своевременно проводить их искусственный обвал с соблюдением мер безопасности, а также очистку от снега и наледи кровли жилых домов и административных зданий;
- 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;
- проверить готовность горнолыжных склонов и баз отдыха вблизи них, в рамках реагирования на риски возникновения происшествий и чрезвычайных ситуаций;
- провести выборочное обследование зданий и сооружений, уделив особое внимание зданиям с широкопролетным и плоским покрытием и местам с массовым скоплением людей.

5. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

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

В прошедшие сутки наблюдалась морозная погода временами с небольшим снегом. Максимальные температуры воздуха вчера днем составили от -15 до -23°; минимальные температуры воздуха сегодня ночью были -15..-23°, на востоке и юге республики при прояснениях до -26..-31°.