

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Татарстан на 12 апреля 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 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

Неблагоприятные метеорологические явления	Ночью и утром 12 апреля 2021 года на территории Республики Татарстан местами ожидается туман.
--	---

на 12 апреля 2021 года

с 18 часов 11 апреля до 18 часов 12 апреля 2021 года

По Казани:

Облачно, днем с прояснениями.

Ночью и утром небольшой, местами умеренный дождь.

Днем местами небольшой дождь.

Ветер северо-восточный 3-8 м/с, местами порывами до 11 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +1..+3°.

Максимальная температура воздуха днем +9..+11°.

По Предволжью и Западному Предкамью:

Облачно, днем с прояснениями.

Ночью и утром небольшой, местами умеренный дождь, в отдельных районах туман.

Днем местами небольшой дождь.

Ветер северо-восточный 3-8 м/с, местами порывами до 12 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью 0..+5°.

Максимальная температура воздуха днем +6..+11°.

По Западному Закамью:

Облачно, днем с прояснениями.

Ночью и утром небольшой, местами умеренный дождь, в отдельных районах туман.

Днем местами небольшой дождь.

Ветер северо-восточный 3-8 м/с, местами порывами до 12 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью 0..+5°.

Максимальная температура воздуха днем +8..+11°.

По Восточному Предкамью и Закамью:

Облачно, днем с прояснениями.

Ночью и утром небольшой, местами умеренный дождь, в отдельных районах туман.

Днем местами небольшой дождь.

Ветер северо-восточный 3-8 м/с, местами порывами до 12 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +3..+5°.

Максимальная температура воздуха днем +11..+16°.

2. Гидрологическая обстановка:

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 51,18 м (+10 см), отметка опасного критического уровня 54,24 м.

На Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 63,38 м (+33 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 52,17 м (-86 см), отметка опасного критического уровня 60 м.

На реках республики продолжается формирование пиков весеннего половодья. За прошедшие сутки прибыль воды на реках составила от 3 – 64 см.

По состоянию на утро 11 апреля уровни воды на реках наблюдались на отметках:

- выше отметки выхода воды на пойму на 25 см на р.Берсут, выше на 80 см на р.Кубня.

На остальных реках ниже отметок выхода воды на пойму на 68 – 427 см;

- ниже среднемноголетних максимальных 100 – 581 см;

- ниже опасных значений на 73 – 454 см.

Подтоплены 6 низководных мостов, 1 грунтовая дорога и 1 приусадебный участок:

1. Низководный мост н.п. Кият, р. Свияга, Буинский МР (ближайший стационарный гидрологический пост УГМС РТ находится в г. Буинск, расстояние 18 км).

Фактический уровень – 400 см (-45 см);

Уровень начала затопления дорожного полотна моста – 280 см.

В случае подтопления, отрезанных от жизнеобеспечения населенных пунктов нет. Объездные пути предусмотрены.

Вопросы жизнеобеспечения населения (*противопожарное, продовольственное и медицинское обеспечение*) предусмотрены.

Высота перелива над низководным мостом –120 см.

Справочно: низководный автомобильный мост у н.п. Кият в 2-х км от с. Кият (ширина 6 м, длина 30 м, железобетонный, с асфальтовым покрытием, движение двух полосное, грузоподъемность 20 т), автодорога Буинск - Яшевка, через р. Свияга.

2. Низководный мост н.п. Черки-Кильдуразы, р. Свияга, Буинский МР (ближайший стационарный гидрологический пост УГМС РТ находится в г. Буинск, расстояние 20 км).

Фактический уровень – 415 см (-85 см);

Уровень начала затопления дорожного полотна моста – 300 см.

В случае подтопления, отрезанных от жизнеобеспечения населенных пунктов нет. Объездные пути предусмотрены.

Вопросы жизнеобеспечения населения (*противопожарное, продовольственное и медицинское обеспечение*) предусмотрены.

Высота перелива над низководным мостом – 115 см.

Справочно: низководный автомобильный мост у с. Черки-Кильдуразы в 0,8 км (ширина 6 м, длина 30 м, железобетонный, с асфальтовым покрытием, движение двух

полосное, грузоподъемность 20т), автодорога Буинск – Черки-Бибкеево, через р. Свяга.

3. Грунтовая дорога н.п. Качелино, р. Казанка, Арский МР (ближайший стационарный гидрологический пост УГМС РТ находится в г. Арск, расстояние 11 км).

Фактический уровень – 245 см (-5 см);

Уровень начала затопления дорожного полотна – 130 см.

В случае подтопления, отрезанных от жизнеобеспечения населенных пунктов нет. Объездные пути предусмотрены. Имеется возможность проезда автотранспорта в населенный пункт по альтернативному маршруту по грунтовой дороге протяженностью 3,7 км на возвышенности, со стороны н.п. Большие Вережи, с выходом на асфальтированную автодорогу Арск – Атя, а также пешеходный мост (не подтапливается).

Вопросы жизнеобеспечения населения (*противопожарное, продовольственное и медицинское обеспечение*) предусмотрены.

Высота перелива грунтовой дорогой – 115 см.

Справочно: конструкция участка дороги – щебеночная насыпь и железные водопропускные трубы. Длина - 30 м, ширина – 4,5 м. Спроектирован для пропуска паводковых вод под дорогой.

В н.п. Качелино 341 двор, проживает 891 человек, из них 232 детей. Маломобильное население отсутствует.

За мостом пять улиц, расположено 75 дворов (в 28 дворах не жилые), 95 человек, из них 13 детей. Маломобильное население отсутствует.

4. Низководный мост н.п. Слобода Архангелская, р. Шешма, Новошешминский МР (временный гидрологический пост находится в н.п. Слобода Архангельская).

Фактический уровень – 218 см (-4 см);

Уровень начала затопления дорожного полотна моста – 200 см.

В случае подтопления, отрезанных от жизнеобеспечения населенных пунктов нет. Объездные пути предусмотрены.

Вопросы жизнеобеспечения населения (*противопожарное, продовольственное и медицинское обеспечение*) предусмотрены.

Высота перелива над низководным мостом – 18 см.

Справочно: низководный автомобильный мост через реку Большой Черемшан, Мост железобетонный общей протяженностью 46,3 м. и шириной 6,9 м.

Имеется возможность проезда автотранспорта в населенный пункт по альтернативному маршруту через н.п. Тубылгы Тау. Маршрут объезда составляет 30 км (0,6 км по грунтовой дороге и 30 км по асфальтированной).

5. Низководный мост н.п. Урняк, р. Б.Черемшан, Нурлатский МР (ближайший стационарный гидрологический пост УГМС РТ не определен, временный гидропост н.п. с.Бурметьево, р.Б.Черемшан - 1 км).

Фактический уровень – 235 см (+15 см);

Уровень начала затопления дорожного полотна моста – 180 см.

В случае подтопления, отрезанных от жизнеобеспечения населенных пунктов нет. Объездные пути предусмотрены.

Медицинское обеспечение: ФАП Урняк.

Противопожарное прикрытие: ДПО «Бурметьево» 1 АЦ-40 (Зил-131), 2 человека личного состава.

Высота перелива над низководным мостом – 55 см.

Справочно: низководный автомобильный мост через реку Большой Черемшан, Мост железобетонный общей протяженностью 46,3 м. и шириной 6,9 м.

Имеется возможность проезда автотранспорта в населенный пункт по альтернативному маршруту через н.п. Тубылгы Тау. Маршрут объезда составляет 30 км (0,6 км по грунтовой дороге и 30 км по асфальтированной).

6. 1 приусадебный участок в п. Аки Советского района г. Казани.

В связи с выпадением осадков виде дождя и мокрого снега произошёл подъем уровня воды на реке Киндерка, вследствие чего произошло подтопление 6 придомовых участков.

В результате подтопления пострадавших нет, жизнедеятельность населения не нарушена, население продовольствием обеспечено, эвакуация жителей не требуется. Проводится оценка и мониторинг паводковой обстановки в районе.

Проведен подворовый обход с целью информирования населения, оценки обстановки в личных хозяйствах и планирования дальнейших мероприятий.

Население продовольствием обеспечено.

Уровень воды на приусадебном участке составляет 15 см.

7. Низководный мост через р. Ик, н.п. Тумутук, Азнакаевский район.

Движение транспорта по мосту прекращено, ограничено движение пешеходов и автомобильной техники, выставлены запрещающие знаки, выставлено ограждение, проведены разъяснительные беседы с населением, **населенный пункт не отрезан.**

Фактический уровень – 85 см (+5 см);

Уровень начала затопления дорожного полотна моста – 80 см.

Медицинское обеспечение: Тумутукская амбулатория, ул. Кельмана д.15, заведующий: Зарифуллин Р.К. ,тел. 89196252982.

Противопожарное прикрытие: ДПО «Тумутук» на АЦ-40 (ЗИЛ 131), 2 чел. 1 ед. техн.

Население продовольствием обеспечено.

Высота перелива над низководным мостом – 5 см.

Справочно: низководный автомобильный мост у н.п. Кият в 2-х км от с. Кият (ширина 4 м, длина 50 м, железобетонный, с асфальтовым покрытием, движение двух полосное), автодорога Тумутук Республика Татарстан – Новый Тумутук, Республика Башкортостан, через р. Ик.

3. Прогноз возникновения происшествий (ЧС)

3.1. Природные источники происшествий (ЧС)

В связи с положительными температурами воздуха, существует вероятность затопления (подтопления) объектов транспортной инфраструктуры, затопление (подтопление) пониженных участков местности и улично-дорожной сети населенных пунктов.

В местах сужения русел рек существует вероятность образования заторных явлений. Возможны прорывы неопорожненных прудов.

Прогнозируется подтопление:

1. В связи с подъемом уровня на реке Кубня прогнозируется подтопление 47 приусадебных участков в н.п. Татарское Танаево Зеленодольского муниципального района.

Фактический уровень – 490 см (динамика за сутки +30 см);

Уровень начала затопления – 550 см;

Запас воды до начала подтопления – 60 см.

Вопросы жизнеобеспечения и пожарной безопасности предусмотрены.

2. В связи с подъемом уровня на реке Шия в н.п. Вахитово Мамадышского района прогнозируется подтопление 15 приусадебных участков (временный водомерный пост находится в н.п Вахитово).

Фактический уровень – 290 см (-30 см);

Уровень начала подтопления – 380 см.

Запас воды до начала подтопления – 90 см.

В н.п. Вахитово 53 дома, проживает 132 человека, из них 12 детей. Маломобильное население отсутствует. При наихудшем сценарии в зону подтопления попадает 15 домов, 48 человек, детей нет.

Вопросы жизнеобеспечения и пожарной безопасности предусмотрены.

3. В связи с подъемом уровня на реке Чаж в н.п. Терси Агрызского района прогнозируется подтопление 42 приусадебных участков (временный водомерный пост находится в н.п терси).

Фактический уровень – 155 см (+10 см);

Уровень начала подтопления – 250 см.

Запас воды до начала подтопления – 95 см.

В н.п. Терси 596 домов, проживает 1682 человека, из них 267 детей. Маломобильное население отсутствует. При наихудшем сценарии в зону подтопления попадает 42 дома, 104 человека, 18 детей.

Вопросы жизнеобеспечения и пожарной безопасности предусмотрены.

3.2. Природно-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 увеличивается вероятность нарушений в работе гражданской, государственной и экспериментальной авиации, в том числе на аэродромах базирования и вертолетных площадках.

3.3. 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.

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

Существует риск провала людей и техники под лед, в том числе на участке проведения строительства моста через р. Волга в Верхнеуслонском и Лаишевском муниципальных районах с поддержанием речными судами майны.

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 соблюдения 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, Карамалинского охотничьего хозяйства и 16.02.2021 на территории используемого обществом с ограниченной ответственностью «Елховлес» 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.

21.01.2021 на территории Ямашского охотничьего хозяйства Альметьевского муниципального района при исследовании биоматериала дикого кабана выявлен геном африканской чумы. В связи с этим указом президента Республики Татарстан от 26.01.2021 № УП-56 «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) на отдельных территориях Республики Татарстан в связи с их неблагополучием по заболеванию диких кабанов африканской чумой свиней и угрозой ее распространения» введены ограничительные мероприятия на территории эпизоотического очага.

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

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

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

- организовать проведение превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций, определенных ст. 28 пункт «б» Постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

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

- проверить готовность пунктов временного размещения, пунктов питания;

- 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 распоряжению КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 09.03.2021 № 07-21 «О дополнительных мерах по обеспечению пожарной безопасности населения и территорий Республики Татарстан»;

- 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»;

- в целях повышения оперативности и эффективности мер по снижению рисков возникновения чрезвычайных ситуаций, в том числе биолого-социального характера, принять к сведению 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

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;

- 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 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;

- 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 рекомендовать:

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

Министерству здравоохранения Республики Татарстан рекомендовать:

- 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 рекомендовать:

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

- ограничить или запретить организованную перевозку детей по автодорогам федерального и местного значения (при необходимости);

- 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;

- 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.

Главам муниципальных образований, органам местного самоуправления Республики Татарстан рекомендовать:

- обратить особое внимание на доведение прогнозной информации до органов исполнительной власти и организаций муниципального образования, руководителям исполнительных комитетов сельских поселений;

- в связи с прогнозируемыми метеорологическими условиями проверить готовность служб экстренного реагирования, при необходимости усилить службы;

- организовать своевременное доведение прогнозной информации до организаторов учреждений с массовым пребыванием детей, с проведением необходимых превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций, при необходимости организовать и провести эвакуацию в пункт временного размещения на время прохождения метеорологических явлений;

- 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 работу по проверке и подготовке мобильных и стационарных пунктов обогрева, подвижных пунктов питания на опасных участках автомобильных дорог, а также в местах массового скопления автомобильной техники;

- провести проверку готовности резервных источников энергоснабжения;

- провести информирование населения.

- 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;

- 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»;

- обеспечить выполнение мероприятий согласно распоряжению КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 09.03.2021 № 07-21 «О дополнительных мерах по обеспечению пожарной безопасности населения и территорий 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;

ЕДДС, диспетчерским службам объектов экономики и функциональных подсистем рекомендовать:

- особое внимание обратить на передвижения межмуниципальных рейсовых автобусов по средствам имеющихся геоинформационных ресурсов;

- при получении информации об неблагоприятном метеорологическом явлении своевременно доводить до органов местного самоуправления неблагоприятный прогноз, а также перечень превентивных мероприятий, направленных на минимизацию возможных последствий чрезвычайных ситуаций;

- организовать своевременное доведение прогнозной информации до организаторов учреждений с массовым пребыванием детей, с проведением необходимых превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций, при необходимости организовать и провести эвакуацию в пункт временного размещения на время прохождения метеорологических явлений;

- организовать контроль за выполнением комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшению их последствий;

- проверить работоспособность речевых сиренных 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.

5. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

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

В прошедшие сутки наблюдалась облачная погода. В большинстве районов отмечался дождь. Ночью на юго-западе Республики Татарстан наблюдался туман, на юго-востоке отмечался сильный ветер до 17 м/с. Максимальные температуры воздуха вчера днем составили +3..+7°, на востоке до +15°, минимальные температуры сегодня ночью были +1.. +3°, на востоке до +8°.