





ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории
Республики Татарстан на 28 марта 2023 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	Консультация – предупреждение об интенсивности метеорологического явления с 18 часов 27 марта до 10 часов 28 марта 2023 года Ночью и утром 28 марта на территории Республики Татарстан (и в Казани) местами ожидается туман.
Риски возникновения ЧС (происшествий) на территории Республики Татарстан	
Техногенные источники ЧС (происшествий)	Риски, связанные с затруднением движения автотранспорта, увеличением количества ДТП на автодорогах республики, а также в работе аэропортов и вертолетных площадок
	Риски возникновения техногенных пожаров и взрывов бытового газа
	Риски (аварии) на объектах ЖКХ
	Риски возникновения отравлений людей угарным газом
Природные источники ЧС (происшествий)	Риски отрыва льдин с рыбаками
	Риски провалов людей и техники под лед водоемов
	Риски подтопления пониженных участков местности и улично-дорожной сети
	Риски затоплений территорий населенных пунктов, расположенных на пойменных участках рек

Справочно: показатели уровня опасности

-  - высокий уровень опасности;
-  - повышенный уровень опасности;
-  - средний уровень опасности;
-  - низкий уровень опасности.

на 28 марта 2023 года
с 18 часов 27 марта до 18 часов 28 марта 2023 года

По Казани:

Облачно с прояснениями.

Ночью небольшой дождь.

Днем без существенных осадков.

Ночью и утром в отдельных районах туман.

Ветер юго-западный с переходом на северо-западный 6-11 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +2..+4°.

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

По Предволжью и Западному Предкамью (Кайбицкий, Верхнеуслонский, Апастовский, Камско-Устинский, Дрожжановский, Буинский, Тетюшский, Зеленодольский, Высокогорский, Лаишевский, Пестречинский, Атнинский, Арский, Балтасинский, Сабинский, Тюлячинский, Рыбно-Слободский, Кукморский, Мамадышский муниципальные районы):

Облачно с прояснениями.

Ночью небольшой дождь.

Днем без существенных осадков.

Ночью и утром в отдельных районах туман.

Ветер юго-западный с переходом на северо-западный 6-11 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +1..+4°.

Максимальная температура воздуха днем +8..+12°.

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

Облачно с прояснениями.

Дождь, днем местами небольшой.

Ночью и утром в отдельных районах туман.

Ветер юго-западный с переходом на северо-западный 6-11 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +2..+5°.

Максимальная температура воздуха днем +10..+13°.

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

Облачно с прояснениями.

Дождь, ночью небольшой.

Ночью и утром в отдельных районах туман.

Ветер юго-западный с переходом на северо-западный 6-11 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +3..+6°.

Максимальная температура воздуха днем +10..+13.

2. Гидрологическая обстановка.

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 51,62 м (+24 см), отметка опасного критического уровня 54,24 м, критические низкие отметки для водозаборов 45,5 м.

Среднесуточные расходы воды через Жигулевскую ГЭС по состоянию на 08.00 27.03.2023 года составляли 2 880 куб м/с, среднесуточный приток в Куйбышевское водохранилище составил 11 700 куб м/с.

На Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 63,10 м (-2см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м.

Среднесуточные расходы воды через Нижнекамскую ГЭС по состоянию на 08.00 27.03.2023 года составляли 1 620 куб м/с, среднесуточный приток в Нижнекамское водохранилище составил 2 380 куб м/с.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 52,01 м (+43 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

На реках республики продолжается весеннее половодье.

Весенний подъем уровней воды с суточной интенсивностью от 1 – 6 см до 120 см продолжается на реках Предкамской зоны.

На реках остальной территории Татарстана в прошедшие сутки преобладало понижение высоты уровней воды.

на р. Кубня – гп Чутеево (с. Чутеево Кайбицкий МР Республики Татарстан) сохраняется выход воды на пойму, пойма затоплена на глубину 74 см.

на р. Малый Черемшан – гп Абалдуевка (с. Приозерное Алексеевского района Республики Татарстан) сохраняется выход воды на пойму, пойма затоплена на глубину 71 см.

на р. Берсут – гп Урманчеево (с. Урманчеево Мамадышский МР Республики Татарстан) продолжается выход воды на пойму, пойма затоплена на глубину 39 см.

Уровни воды на реках наблюдаются на отметках ниже опасных значений.

3. Ледовая обстановка

На Нижнекамском водохранилище уровни воды за сутки повысились на 6 – 10 см.

На Куйбышевском и Нижнекамском водохранилищах начались весенние ледовые процессы.

На отдельных участках Куйбышевского водохранилища отмечаются весенние ледовые явления – образование закраин и промоин.

По состоянию на 27.03.2023 используются 38 мест массового выхода людей на лед.

4. Прогноз возникновения ЧС (происшествий)

4.1. Техногенные источники ЧС (происшествий)

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) связанных с затруднением движения автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах республики, а также в работе аэропортов и вертолетных площадок (**Источник ЧС (происшествий)** – туман, несоблюдение правил дорожного движения).

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с авариями на объектах ЖКХ, а также риск возникновения техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа), отравлений людей угарным газом (**Источник ЧС (происшествий)** – 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 чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с провалами людей и техники под лед, в особенности в местах массового выхода людей на лед (**Источник ЧС (происшествий)** – нарушение правил поведения на льду, полыньи, промоины).

Сохраняется высокая вероятность возникновения происшествий, связанных с подтоплением тальми водами пониженных участков местности и улично-дорожной сети, затоплением территорий населенных пунктов, расположенных на пойменных участках рек (**Источник ЧС (происшествий)** – снеготаяние, повышение уровня воды на реках и водоемах).

Сохраняется вероятность возникновения происшествий, связанных с потерей ориентира людей в природной среде (**Источник ЧС (происшествий)** – туман).

Прогнозируется подтопление: 27 приусадебных участков в 1 муниципальном образовании, 3 населенных пунктах и 1 низководный мост в 1 муниципальном образовании в 1 населенном пункте.

I. 16 приусадебных участков (р. Шошма, н.п. Балтаси, Балтасинский район).

Временный гидропост н.п. Балтаси (Балтасинский МР), р. Шошма. Запас воды до начала затопления – 54 см.

Жилые дома в зону затопления не попадают, транспортное сообщение с населенным пунктом нарушено не будет, в зону подтопления СЗО не попадают.

Временный гидропост н.п. Балтаси (Балтасинский район) р. Шошма.

Уровень начала затопления – 634 см;

Фактический уровень – 580 см (динамика за сутки (+120 см));

Запас воды до начала затопления прогнозируемых участков – 54 см.

Медицинское обеспечение: ЦРБ Балтаси (0 км).

Противопожарное прикрытие: ПСЧ 110 (1 км)

Население продовольствием обеспечено.

II. 6 приусадебных участков (р. Шошма, н.п. Бурнак, Балтасинский район).

Временный гидропост н.п. Бурнак (Балтасинский МР), р. Шошма. Запас воды до начала затопления – 20 см.

Жилые дома в зону затопления не попадают, транспортное сообщение с населенным пунктом нарушено не будет, в зону подтопления СЗО не попадают.

Временный гидропост н.п. Бурнак (Балтасинский район) р. Шошма.

Уровень начала затопления – 400 см;

Фактический уровень – 380 см (динамика за сутки (+40 см));

Запас воды до начала затопления прогнозируемых участков – 20 см.

Медицинское обеспечение: ФАП Бурнак (16 км).

Противопожарное прикрытие: ОП Янгулово (1 км)

Население продовольствием обеспечено.

III. 5 приусадебных участков (р. Шошма, н.п. Карелино, Балтасинский район).
Временный гидропост н.п. Карелино (Балтасинский МР), р. Шошма. Запас воды до начала затопления – 54 см.

Жилые дома в зону затопления не попадают, транспортное сообщение с населенным пунктом нарушено не будет, в зону подтопления СЗО не попадают.

Временный гидропост н.п. Карелино (Балтасинский район) р. Шошма.

Уровень начала затопления – 634 см;

Фактический уровень – 580 см (динамика за сутки (+120 см));

Запас воды до начала затопления прогнозируемых участков – 54 см.

Медицинское обеспечение: ФАП Карелино (1 км).

Противопожарное прикрытие: ПСЧ 110 (5 км)

Население продовольствием обеспечено.

IV. 1 низководный мост (талые воды, н.п. Тумутук р. Ик, Азнакаевский район).

Временный гидропост н.п. Тумутук (Азнакаевский МР), р. Ик. Запас воды до начала затопления – 18 см.

В зону затопления попадает 1 низководный мост (ширина 10 м, длина 59,6 м, основание металлическое, с деревянными перекрытиями). Жилые дома в зону затопления не попадают, транспортное сообщение с населенным пунктом нарушено не будет, в зону подтопления СЗО не попадает. Движение транспорта по дороге будет прекращено, будет ограничено движение пешеходов и автомобильной техники, выставлены запрещающие знаки, ограждение, проведены разъяснительные беседы с населением, населенный пункт не отрезан. Движение по объездной автодороге нет.

Медицинское обеспечение: ФАП Тумутук (0 км).

Противопожарное прикрытие: ДПО (Тумутук) (0 км).

Население продовольствием обеспечено.

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

Затоплены 5 низководных мостов, 18 приусадебных участков и 5 участков дорог (1 улично-дорожная сеть и 4 грунтовые дороги):

I. **1 низководный мост** (р. Свяга вблизи н.п. Кият Буинского района).

Уровень воды вблизи н.п. Кият составляет 460 см (низководный мост, максимальный уровень 290 см). Перелив над мостом составляет 170 см.

Отрезанных от жизнеобеспечения населенных пунктов нет. Жизнедеятельность СП Киятского и Яшевского СП не нарушается. Угрозы подтопления объектам экономики и социальной сферы нет. Эвакуация населения не требуется. Подтопление населенного пункта не прогнозируется. Водоснабжение в с. Кият не нарушено, имеется центральный водопровод, а также придворовые колодцы поселений. Спланирован мониторинг 3 раза в сутки (09.00, 12.00, 17.00) по контролю за состоянием уровня воды в районе подтопления.

Объездные пути. Объездной путь с твердым покрытием Кият-Тоншерма-Буинск имеется, расстояние 30 км.

Медицинское обеспечение: ФАП в н.п. Кият.

Противопожарное прикрытие: В населенном пункте Кият предусмотрено дежурство ДПО «Кият» на АРС-14 (ЗИЛ 131) 2 человека личного состава.

Население продовольствием обеспечено.

Уровень воды выше полотна моста на 170 см (за сутки -95 см).

II. 1 низководный мост (*р. Свяга вблизи н.п. Черки- Кильдуразы Буинского района*).

Уровень воды вблизи н.п. Черки-Кильдуразы составляет 480 см (низководный мост, максимальный уровень 310 см). Высота перелива над мостом составляет 170 см. Спланирован мониторинг 3 раза в сутки (09.00, 12.00,17,00) по контролю за состоянием уровня воды в районе подтопления.

Объездные пути. До населенного пункта Черки - Бибкеево через н.п. Фролово - Черки-Дюртили Буинского района, расстояние также составляет 25 км.

Медицинское обеспечение: ФАП в населенном пункте Черки - Бибкеево осуществляется фельдшерским пунктом, расположенным в указанном населенном пункте.

Противопожарное прикрытие: для обеспечения пожарной безопасности организовано дежурство ДПК «Комуна» 1 АРС-14 (Зил-131), 1 человек личного состава, а также 2 члена добровольной пожарной дружины с. Черки-Бибкеево. Руководитель ДПК Ахатов Зульфат Зуферович тел. 89377727799 (передислоцированный из с. Черки-Кильдуразы).

Население продовольствием обеспечено.

Уровень воды выше полотна моста на 170 см (за сутки -90 см).

III. 1 низководный мост (*р. Большой Черемшан вблизи н.п. Урняк Нурлатского района*).

Уровень воды вблизи д. Урняк составляет 280 см (низководный мост, максимальный уровень 180 см). Критический уровень на реке Б. Черемшан 450 см. Высота перелива над мостом составляет 110 см.

Отрезанных от жизнеобеспечения населенных пунктов нет. Проезд автотранспорта в населенный пункт осуществляется по альтернативному маршруту по грунтовой дороге протяженностью 5 км с выходом на асфальтированную автодорогу Нурлат-Кузайкино. Угрозы подтопления объектам экономики и социальной сферы нет. Эвакуация населения не требуется. Подтопление населенного пункта не прогнозируется.

Медицинское обеспечение: Медицинское обеспечение организовано наличием фельдшерского пункта, расположенного на территории д. Урняк.

Противопожарное прикрытие В д. Урняк предусмотрено дежурство ДПО «Бурметьево» на тракторе МТЗ-82 с прицепной емкостью объемом 3м.куб. и мотопомпа, 1 человек личного состава. Руководитель ДПО глава Бурметьевского СП Кашапова Лилия Ильясовна, тел. 89172405574.

Население продовольствием обеспечено.

Уровень воды выше полотна моста на 110 см (за сутки -10 см).

IV. 1 низководный мост (р. Шешма, вблизи н.п. Слобода Архангельская Новошешминского района).

Уровень воды вблизи д. Слобода Архангельская составляет 180 см (низководный мост, максимальный уровень 200 см). Критический уровень на реке Шешма 200 см. До подтопления 20 см.

Отрезанных от жизнеобеспечения населенных пунктов нет. Мероприятия по недопущению проезда техники по мосту в период его затопления спланированы. Дорога через мост перекрыта.

Также спланирован объездной маршрут для с. Слобода Архангельская, через н.п. Тубылгы Тау, расстояние 30,6 км (0,6 км по грунтовой дороге и 30 км по асфальтированной).

Угрозы подтопления объектам экономики и социальной сферы нет. Эвакуация населения не требуется. Подтопление населенного пункта не прогнозируется.

Медицинское обеспечение: В случае необходимости жителям медицинского и продовольственного обеспечения в 20 м расположен подвесной мост. В период подтопления моста составляется график дежурства педагогов совместно с родителями для сопровождения детей через навесной мост.

Противопожарное прикрытие: Для обеспечения пожарной безопасности в Слободе Архангельская с 15.03.2023г организовано дежурство отдельного поста Зиреклы ГКУ «Пожарная охрана Республики Татарстан», одной единицы техники.

АРС-14 (Зил 131), 1 человек личного состава, Чукашов Артем Николаевич, тел. 89393434218. Место проживания личного состава в доме охраны на территории фермы КФХ «Белоглазова», питание осуществляется от главы Архангельского СП (глава СП Сердюк Нина Анатольевна 89172885099).

Население продовольствием обеспечено.

Уровень воды ниже полотна моста на 20 см (за сутки -25 см).

V. Кайбицкий район:

н.п. Беяево (временный гидропост р. Бирля) подтоплено 2 приусадебных участка.

Жилые дома в зону затопления не попадают, транспортное сообщение с населенным пунктом нарушено не будет, в зону подтопления СЗО не попадают.

Уровень начала затопления – 300 см;

Фактический уровень – 225 см (динамика за сутки -30 см);

Медицинское обеспечение: ФАП п. Беяево (0 км).

Противопожарное прикрытие: отдельный пост с. Федоровское (4 км), ДПО Куланга (1 км).

Население продовольствием обеспечено.

VI. Кайбицкий район:

н.п. Молькеево (временный гидропост р. Урюм) подтоплено 7 приусадебных участка.

Жилые дома в зону затопления не попадают, транспортное сообщение с

населенным пунктом нарушено не будет, в зону подтопления СЗО не попадают.

Временный гидропост н.п. Молькеево (Кайбицкий район) р. Урюм.

Уровень начала затопления – 200 см;

Фактический уровень – 105 см (динамика за сутки -50 см);

Перелив – 0 см.

Медицинское обеспечение: ФАП п. Молькеево (0 км).

Противопожарное прикрытие: отдельный пост Старое Тябердино (9 км).

Население продовольствием обеспечено.

VII. Кайбицкий район:

н.п. Турминское (временный гидропост р. Кубня) подтоплено 4 приусадебных участка.

Жилые дома в зону затопления не попадают, транспортное сообщение с населенным пунктом нарушено не будет, в зону подтопления СЗО не попадают.

Временный гидропост н.п. Турминское (Кайбицкий район) р. Кубня.

Уровень начала затопления – 300 см;

Фактический уровень – 250 см (динамика за сутки -30 см);

Перелив 0 см.

Медицинское обеспечение: ФАП н.п. Турминское (0 км).

Противопожарное прикрытие: отдельный пост Старое Тябердино (14 км), ДПК «Хозесаново» (5 км).

Население продовольствием обеспечено.

VIII. Зеленодольский район:

н.п. Татарское Танаево (временный гидропост р. Кубня) подтоплено 5 приусадебных участков.

Жилые дома в зону затопления не попадают, транспортное сообщение с населенным пунктом нарушено не будет, в зону подтопления СЗО не попадают.

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

Временный гидропост н.п. Татарское Танаево (Зеленодольский район) р. Кубня.

Уровень начала затопления - 350 см;

Фактический уровень – 525 см (динамика за сутки -5 см);

Медицинское обеспечение: ФАП д. Татарское Танаево (0 км).

Противопожарное прикрытие: отдельный пост Нурлаты (13 км).

Население продовольствием обеспечено.

IX. Арский район:

н.п. Качелино (временный гидропост р. Казанка) подтоплен 1 участок дороги.

В зону затопления попадает 1 участок дороги. Жилые дома в зону затопления не попадают, транспортное сообщение с населенным пунктом нарушено не будет, в зону подтопления СЗО не попадает. 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. Организовано движение по объездной автодороге через н.п. Наласа. Маршрут объезда составляет 5 км.

Фактический уровень – 200 см (динамика за сутки + 30 см);

Перелив – 70 см.

Медицинское обеспечение: ФАП н.п. Качелино (0 км).

Противопожарное прикрытие: ДПО «Возрождение» (0 км); 2 чел. 1 ед. техн.

Население продовольствием обеспечено.

Х. Тюлячинский район:

н.п. Екатериновка (временный гидропост р. Малая Меша) подтоплен 1 участок дороги.

В зону затопления попадает 1 участок дороги. Жилые дома в зону затопления не попадают, транспортное сообщение с населенным пунктом нарушено не будет, в зону подтопления СЗО не попадает. Движение транспорта по дороге прекращено, ограничено движение пешеходов и автомобильной техники, выставлены запрещающие знаки, выставлено ограждение, проведены разъяснительные беседы с населением, населенный пункт не отрезан. Организовано движение по объездной автодороге через н.п. Урумширма. Маршрут объезда составляет 18 км.

Фактический уровень – 135 см (динамика за сутки + 30 см);

Перелив - 85 см.

Медицинское обеспечение: ФАП н.п. Ачи (2 км), Тюлячинская ЦРБ с. Тюлячи (25 км).

Противопожарное прикрытие: ДПО «Старые Зюри» (0 км); 2 чел. 1 ед. техники.

Население продовольствием обеспечено.

ХI. Пестречинский район:

н.п. Куюки (временный гидропост отсутствует) подтоплен 1 участок автодороги.

В зону затопления попадает 1 участок дороги. Жилые дома в зону затопления не попадают, транспортное сообщение с населенным пунктом нарушено не будет, в зону подтопления СЗО не попадает. Движение транспорта по дороге прекращено, ограничено движение пешеходов и автомобильной техники, выставлены запрещающие знаки, выставлено ограждение, проведены разъяснительные беседы с населением, населенный пункт не отрезан. Имеется возможность проезда автотранспорта по соседним улицам.

Высота перелива над грунтовой дорогой 50 см.

Медицинское обеспечение: ФАП н.п. Куюки (0 км).

Противопожарное прикрытие: ДПО «Богородское» (15 км); 2 чел. 1 ед. техники.

Население продовольствием обеспечено.

ХII. 1 участок дороги (*р. Малый Черемшан, н.п. Старое Камкино, Алькеевский район*).

Временный гидропост н.п. Старое Камкино (Алькеевский МР), р. Малый Черемшан. Высота перелива составляет – 5 см.

В зону затопления попадает 1 участок автодороги. Жилые дома в зону затопления не попадают, транспортное сообщение с населенным пунктом нарушено не будет, в зону подтопления СЗО не попадает. Движение транспорта по дороге будет прекращено, будет ограничено движение пешеходов и автомобильной техники, выставлены запрещающие знаки, ограждение, проведены разъяснительные беседы с населением, населенный пункт не отрезан. Организовано движение по объездной автодороге по ул. Мельничная.

Медицинское обеспечение: ФАП н.п. Старое Камкино (0 км).

Противопожарноекрытие: ДПО «Алпарово» (6 км).

Население продовольствием обеспечено.

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

ХIII. 1 участок дороги (*талые воды, н.п. Чатбаш, Апастовский район*).

Временный гидропост н.п. Чатбаш гидропост Чиреево (Апастовский МР), р. Була.

Высота перелива составляет – 20 см.

В зону затопления попадает 1 участок автодороги. Жилые дома в зону затопления не попадают, транспортное сообщение с населенным пунктом нарушено не будет, в зону подтопления СЗО не попадает. Движение транспорта по дороге будет прекращено, будет ограничено движение пешеходов и автомобильной техники, выставлены запрещающие знаки, ограждение, проведены разъяснительные беседы с населением, населенный пункт не отрезан. Организовано движение по объездной автодороге через н.п. Черки Кильдуразы Буинского МР. Маршрут объезда составляет 32 км.

Медицинское обеспечение: ФАП н.п. Чатбаш (0 км).

Противопожарноекрытие: ДПО «Богородское» (15 км).

Население продовольствием обеспечено.

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

ХIV. 1 низководный мост (*талые воды, н.п. Терси, Агрызский район*).

Временный гидропост н.п. Терси (Агрызский МР), р. Чаж.

Высота перелива составляет – 10 см.

В зону затопления попадает 1 низководный мост (ширина 4,5 м, длина 30 м, основание металлическое, с деревянными перекрытиями). Жилые дома в зону затопления не попадают, транспортное сообщение с населенным пунктом нарушено не будет, в зону подтопления СЗО не попадает. Движение транспорта по дороге будет прекращено, будет ограничено движение пешеходов и автомобильной техники, выставлены запрещающие знаки, ограждение, проведены разъяснительные беседы с

населением, населенный пункт не отрезан. Имеется пешеходный навесной мост. Движение по объездной автодороге нет.

Медицинское обеспечение: ФАП н.п. Терси (0 км).

Противопожарное прикрытие: ДПО «Терси» (0 км).

Население продовольствием обеспечено.

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

5. Рекомендуемые превентивные мероприятия (в связи с 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;

организовать проведение превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций, определенных подпунктом «б» пункта 28 Положения о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794;

в соответствии с распоряжением КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 23.12.2022 №28-22р организовать проведение превентивных мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах Республики Татарстан;

обеспечить выполнение мероприятий согласно постановлению Кабинета Министров Республики Татарстан от 06.02.2023 № 111 «О мероприятиях по защите населения и территории Республики Татарстан в период весеннего половодья 2023 года»;

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

провести проверку готовности муниципальных автоматизированных систем централизованного оповещения населения;

организовать проверку готовности резервных источников энергоснабжения;

проверить готовность пунктов временного размещения, обогрева и питания;

обеспечить контроль доведения прогнозной информации до организаторов экскурсионных и туристических маршрутов, с проведением необходимых превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций;

ограничить передвижения рейсовых автобусов, школьных автобусов с детьми, автопоездов и тягачей с прицепами до нормализации обстановки;

провести информирование населения;

обеспечить выполнение комплекса превентивных мероприятий, направленных на безаварийный пропуск весеннего половодья.

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 контроль движения автотранспорта по дорогам республики, при необходимости ограничить или запретить организованные пассажирские перевозки; обеспечить содействие в беспрепятственном проезде к месту происшествия автомобилей скорой помощи, а также транспортных средств иных аварийно-спасательных служб, задействованных в ликвидации последствий затора.

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

обеспечить 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, организовать объезд места ДТП.

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 опасных метеорологических явлений;

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

обеспечить выдачу материально-технических средств населенным пунктам, подвергшимся опасным метеорологическим явлениям, для ликвидации последствий

чрезвычайных ситуаций за счет аварийно-технического запаса Республики Татарстан (при необходимости).

ЕДДС, диспетчерским службам объектов экономики и функциональных подсистем рекомендовать:

обеспечить контроль передвижения межмуниципальных рейсовых автобусов и мониторинг дорожной обстановки по средствам имеющихся геоинформационных ресурсов;

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;

организовать взаимодействие с диспетчерской службой ГЭС и при увеличении сбросов через гидроузел заблаговременно задействовать речевые сиренные установки, установленные на плотине;

организовать взаимодействие с владельцами ледовых переправ по контролю за соблюдением ограничительных мер и недопущению въезда на закрытые ледовые переправы;

проверить работоспособность речевых сиренных установок;

обеспечить контроль выполнения комплекса превентивных мероприятий, направленных на безаварийный пропуск весеннего половодья.

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 прогнозировалось неблагоприятное метеорологическое явление: туман. Прогноз не оправдался.

В прошедшие сутки в республике наблюдалась очень теплая погода с небольшим дождем; местами отмечался туман. Максимальные температуры воздуха вчера днем были +6..+13°, минимальные температуры сегодня ночью составили от 0° до +9°.

7. Оправдываемость прогнозов ЧС/происшествий

Доля оправдавшихся прогнозов чрезвычайных ситуаций/происшествий за прошедшие сутки составила 75 %.