

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории
Республики Татарстан на 20 апреля 2022 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

Неблагоприятное метеорологическое явление	<u>Консультация – предупреждение</u> <u>об интенсивности метеорологических явлений</u> <u>с 18 часов 19 апреля до 09 часов 20 апреля 2022 года</u> Ночью и утром 20 апреля 2022 года на территории Республики Татарстан местами ожидаются сильный дождь и туман с ухудшением видимости до 500 м и менее.
--	--

на 20 апреля 2022 года
с 18 часов 19 апреля до 18 часов 20 апреля 2022 года

По Казани:

Облачно, днем с прояснениями.

Ночью и утром дождь.

Днем преимущественно без осадков.

Ветер северо-восточный 5-10 м/с, местами порывами до 12 м/с.

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

Максимальная температура воздуха днем +10..+12°.

По Предволжью и Западному Предкамью:

Облачно, днем с прояснениями.

Ночью и утром дождь.

Днем местами небольшой дождь.

Ночью и утром в отдельных районах туман.

Ветер северо-восточный 5-10 м/с, местами порывами до 14 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +1..+6°.

Максимальная температура воздуха днем +8..+13°.

По Западному Закамью:

Облачно, днем с прояснениями.

Дождь, ночью местами сильный.

Ночью и утром в отдельных районах туман.

Ветер северо-восточный 5-10 м/с, местами порывами до 14 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +4..+6°, местами до +8°.

Максимальная температура воздуха днем +9..+12°.

По Восточному Предкамью и Закамью:

Облачно, днем с прояснениями.

Дождь, ночью местами сильный.

Ночью и утром в отдельных районах туман.

Ветер северо-восточный 5-10 м/с, местами порывами до 14 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +1..+6°, местами до +8°.

Максимальная температура воздуха днем +8..+13°.

2. Гидрологическая и ледовая обстановка:

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 52,05 м (+15 см), отметка опасного критического уровня 54,24 м, критическая низкая отметка для водозаборов 45,5 м.

На Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 62,90 м (+2 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критическая низкая отметка для водозаборов 61,7 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 53,64 м (+51см), отметка опасного критического уровня 58 м.

Среднесуточные расходы воды в нижний бьеф Нижнекамской ГЭС по состоянию на 08.00 19.04.2022 года составляли 5 157 куб м/с. На 20.04.2022 года сбросные расходы составят 7 096 куб м/с.

Среднесуточные расходы воды через Жигулевскую ГЭС по состоянию на 08.00 19.04.2022 года составляли 5 150 куб м/с, среднесуточный приток в Куйбышевское водохранилище составил 18 290 куб м/с.

На Куйбышевском и Нижнекамском водохранилищах продолжается дрейф льда различной интенсивности.

Весенний подъем уровней воды с суточной интенсивность 10 см продолжается на реке Вятка. На остальных реках республики преобладает спад паводочной волны. Уровни воды на реках наблюдаются на отметках значительно ниже опасных значений.

Превышается выход воды на пойму:

- на р. Кубня – гп Чутеево (с. Чутеево Кайбицкий МР Республики Татарстан) сохраняется выход воды на пойму.

3. Прогноз возникновения происшествий (ЧС)

3.1. Природные источники происшествий (ЧС)

В связи с обильным выпадением осадков в виде дождя и мокрого снега и положительными температурами воздуха, существует вероятность затопления (подтопления) объектов транспортной инфраструктуры, затопление (подтопление) пониженных участков местности и улично-дорожной сети населенных пунктов, жилых домов, приусадебных участков тальми водами, а также вследствие повышения уровней воды на реках республики.

В Республике Татарстан затоплены 24 приусадебных участка, 1 низководный мост, 6 участков дорог.

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

В зону затопления попал 1 низководный мост. Жилые дома в зону затопления не попадают, транспортное сообщение с населенным пунктом нарушено не будет, в зону подтопления СЗО не попал. 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 по

маршруту Урняк на асфальтированную дорогу Кузайкино-Нурлат (2,7 км).

Медицинское обеспечение: ФАП «Урняк».

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

Население продовольствием обеспечено.

Уровень воды выше полотна моста на 70 см (за сутки -60 см).

Население 127 человек (из них детей – 7 человек, инвалидов 0 человек) количество жилых домов 63. СЗО – (ФАП). Критический уровень воды на р. Б. Черемшан составляет 4,5 м. Глава Бурметьевского сельского поселения Кашапова Лилия Ильясовна тел. 89172405574.

2) Грунтовая дорога н.п. Екатериновка, р. Малая Меша, Тюлячинский МР

В зону затопления попал 1 участок грунтовой дороги. Жилые дома в зону затопления не попадают, транспортное сообщение с населенным пунктом нарушено не будет, в зону подтопления СЗО не попал. Движение транспорта по дороге прекращено, движение пешеходов и автомобильной техники ограничено, проведены разъяснительные беседы с населением, населенный пункт не отрезан. Организовано движение по объездной автодороге по альтернативному маршруту через н.п. Урум Ширма (10 км).

Медицинское обеспечение: Мед. работник Галябиева Гучачак Гумировна, н.п. Кара Ширма ул. Большая Нагорная, д. 41 тел. 89586296564 (9 км).

Противопожарное прикрытие: ДПК «Старый Зюри» АРС-14 (7 км), 2 человека личного состава.

Население продовольствием обеспечено.

Запас 5 см (за сутки -110 см).

3) Участок дороги н.п. Куюки, талые воды, Пестречинский МР

В зону затопления попал 1 участок дороги. Жилые дома в зону затопления не попадают, транспортное сообщение с населенным пунктом нарушено не будет, в зону подтопления СЗО не попал. Движение транспорта по дороге не прекращено, движение пешеходов и автомобильной техники не ограничено, проведены разъяснительные беседы с населением, населенный пункт не отрезан.

Медицинское обеспечение: ФАП, Зарипова Р.Ф., ул. Южная 17 д., тел. 89600604494 (0 км).

Противопожарное прикрытие: ПСЧ-6 (30 км), ПСЧ-7(20 км) 5 человек личного состава.

Население продовольствием обеспечено.

Население 9194 человек (из них детей – 3546 ребенок, инвалидов 0 человек) количество жилых домов 8659. СЗО – 3 (СОШ, СДК, ФАП). Глава Богородское сельского поселения Бикбов Марс Наркисович тел. 89393939242.

4) Участок дороги н.п. Зимняя Горка, талые воды, Лаишевский МР

В зону затопления попал 1 участок дороги. Жилые дома в зону затопления не попадают, транспортное сообщение с населенным пунктом нарушено не будет, в зону подтопления СЗО не попал. Движение транспорта по дороге не прекращено, движение пешеходов и автомобильной техники не ограничено, проведены разъяснительные беседы с населением, населенный пункт не отрезан.

Медицинское обеспечение: ФАП, с. Сокуры, ул. Школьна д.2, тел. 89178666078 (5 км).

Противопожарное прикрытие: ДПО «Каипы» (10 км) 2 человек личного состава.

Население продовольствием обеспечено.

Население 2790 человек (из них детей – 897 детей, инвалидов 0 человек) количество жилых домов 1116. СЗО – 0. Глава Сокуровского сельского поселения Газизуллин Руслан Наилович тел. 89274311888.

5) 1 участок дороги (р. Казанка, н.п. Качелино, Арский район).

Временный гидропост н.п. Качелино (Арский район) р. Казанка

В зону затопления попал 1 участок дороги. Жилые дома в зону затопления не попадают, транспортное сообщение с населенным пунктом нарушено не будет, в зону подтопления СЗО не попал. 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.

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

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

Население продовольствием обеспечено.

Уровень воды выше на 30 см (за сутки -10 см).

6) 1 участок дороги (талые воды), н.п. Столбище, Лаишевский район.

Временный гидропост отсутствуют.

В зону затопления попал 1 участок дороги. Жилые дома в зону затопления не попадают, транспортное сообщение с населенным пунктом нарушено не будет, в зону подтопления СЗО не попало. 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 улице Энергетиков. Маршрут объезда составляет 1 км.

Медицинское обеспечение: Столбищенская амбулатория (0 км).

Противопожарное прикрытие: ПСЧ 119 (0 км); 5 чел. 1 ед. техн.

Население продовольствием обеспечено.

7) 1 участок дороги (река Казанка, н.п. Байкал, Высокогорский район).

Временный гидропост, река Казанка.

В зону затопления попал 1 участок дороги. Жилые дома в зону затопления не попадают, транспортное сообщение с населенным пунктом нарушено не будет, в зону подтопления СЗО не попало. 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. Имеется возможность проезда автотранспорта по ул. Дружба. Маршрут объезда составляет 1 км.

Фактический уровень – 240 см (динамика за сутки -40 см);

Население продовольствием обеспечено.

Медицинское обеспечение: ФАП п. Бирюлинский Зверсовхоз (8 км).

Противопожарное прикрытие: ОП «Бирюли» (6 км).

Население продовольствием обеспечено.

8) 10 приусадебных участков в н.п. Байкал Высокогорский района

В зону затопления попало 10 приусадебных участков. 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. Тимофеевка (Высокогорский район) р. Казанка:

Фактический уровень – 240 см (динамика за сутки -40 см);

Население продовольствием обеспечено.

Медицинское обеспечение: ФАП п. Бирюлинский Зверсовхоз (8 км).

Противопожарное прикрытие: ОП «Бирюли» (6 км).

9) 14 приусадебных участков в н.п. Чубарово, Высокогорский район.

В зону затопления попало 14 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. Тимофеевка (Высокогорский район) р. Казанка:

Уровень начала затопления – 600 см;

Фактический уровень – 240 см (динамика за сутки -40 см);

Население продовольствием обеспечено.

Медицинское обеспечение: ФАП п. Усады (1 км).

Противопожарное прикрытие: ОП «Дубъязы» (21 км), ДПО Тимофеевка (0,5 км).

3.2. Природно-техногенные источники происшествий (ЧС)

В связи с прогнозируемыми метеорологическими явлениями, нарушениями правил подготовки и выполнения полетов, сверхнормативной загрузкой, нарушениями в технической оснащенности увеличивается вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с эксплуатацией и испытаниями авиационного транспорта и нарушением в работе аэропортов.

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

В связи с активными весенними ледовыми процессами существует вероятность провалов людей и техники под лед водоемов, а также отрыв льдин с рыбаками на водохранилищах.

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

В связи с положительными температурами воздуха в дневные часы, существует вероятность возникновения происшествий, связанных с подтоплением тальми водами пониженных участков местности и улично-дорожной сети.

Биологические источники происшествий (ЧС)

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

Прогнозируется выявление единичных случаев заболевания диких и домашних животных бешенством.

В связи с неблагоприятной эпизоотической обстановкой в Оренбургской области существует риск выявления случаев заболевания диких и домашних (парнокопытных) животных вирусом ящура.

3.3. Техногенные источники происшествий (ЧС)

Вследствие несвоевременного контроля неисправности железнодорожных путей и выработки ресурсов подвижного состава существует риск возникновения происшествий на железной дороге, связанных со сходом подвижного состава с рельсов, наездами на препятствия на переездах.

Увеличивается вероятность возникновения отравлений людей угарным газом, при нарушении правил эксплуатации печи и газового оборудования, либо вследствие их неисправности, а также в гаражах в условиях несоблюдения мер безопасности при эксплуатации автомобилей.

В связи 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 и 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 19.04.2022 в связи с проведением работ на объектах Елабужских и Альметьевских электрических сетей, возможно нарушение в работе электроснабжения потребителей I категории и предприятий, обеспечивающих условия жизнедеятельности населения. Уведомление прилагается.

4. Рекомендуемые превентивные мероприятия.

Органам 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 постановлению Кабинета Министров Республики Татарстан от 21.01.2022 № 33 «О дополнительных мерах по защите населения и территории Республики Татарстан в период весеннего половодья 2022 года»;

обеспечить выполнение мероприятий согласно решению КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 23.09.2021 № 08-21 «О дополнительных мерах по обеспечению пожарной безопасности населения и территорий Республики Татарстан»;

обеспечить выполнение мероприятий согласно постановлению Кабинета Министров Республики Татарстан от 07.10.2021 № 960 «О внесении изменений в постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 19.03.2020 № 208 «О мерах по предотвращению распространения в Республике Татарстан новой коронавирусной инфекции»;

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 решению Республиканского штаба по недопущению проникновения и распространения заразных, в том числе особо опасных, болезней животных на территории Республики Татарстан от 30.12.2021 Решение № 3 «О принимаемых мерах по недопущению заноса на территорию Республики Татарстан вируса ящура в связи с регистрацией очага в Оренбургской области»;

обеспечить выполнение мероприятий согласно решению Республиканского штаба по недопущению проникновения и распространения заразных, в том числе особо опасных, болезней животных на территории Республики Татарстан от 04.02.2022 Решение №4 «О мерах по недопущению заноса на территорию Республики Татарстан вируса ящура в связи с регистрацией очага в Оренбургской области и Казахстане»;

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

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.

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 проверку жилищно-коммунальных служб на предмет

обеспеченности материально-техническими ресурсами;

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 тепло- и 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;

при ухудшении оперативной обстановки в связи прогнозируемыми метеорологическими явлениями ввести для муниципальных звеньев территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций режим повышенной готовности.

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 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;

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 прогнозировались неблагоприятные метеорологические явления: гололёд; в отдельных районах туман, с ухудшением видимости до 500 м и менее. Прогноз оправдался.

В прошедшие сутки в республике отмечалась облачная погода с дождем, ночью местами на северо-западе РТ с мокрым снегом. Утром 18 апреля в северо-западных районах наблюдался гололед. В течение суток местами отмечался туман. Максимальные температуры воздуха вчера днем были на западе +2..+6°, на востоке +9..+15°, на крайнем юго-востоке до +18°; минимальные сегодня ночью составили +1..+5°.

6. Оправдываемость прогнозов ЧС/происшествий

Доля оправдавшихся прогнозов чрезвычайных ситуаций/происшествий за прошедшие сутки составила 80 %.