

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Татарстан на 29 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 21 часа 28 апреля до 09 часов 29 апреля 2022 года</u> Ночью и утром 29 апреля 2022 года на территории Республики Татарстан местами ожидается туман.
--	---

на 29 апреля 2022 года
с 18 часов 28 апреля до 18 часов 29 апреля 2022 года

По Казани:

Облачно с прояснениями.

Преимущественно без осадков.

Ветер северо-западный 4-9 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью 0..-2°.

Максимальная температура воздуха днем +8..+10°.

По Предволжью и Западному Предкамью:

Облачно с прояснениями.

Преимущественно без осадков.

Ночью и утром местами туман.

Ветер северо-западный 4-9 м/с, ночью местами порывами 12 м/с.

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

Максимальная температура воздуха днем +7..+10°.

По Западному Закамью:

Облачно с прояснениями.

Преимущественно без осадков.

Ночью и утром местами туман.

Ветер северо-западный 4-9 м/с, ночью местами порывами 12 м/с.

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

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

По Восточному Предкамью и Закамью:

Облачно с прояснениями.

Преимущественно без осадков.

Ночью и утром местами туман.

Ветер северо-западный 4-9 м/с, ночью местами порывами 12 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -1..-3°, при прояснениях до -6°.

Максимальная температура воздуха днем +7..+11°.

2. Гидрологическая и ледовая обстановка:

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 52,45 м (-13 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 62,88 м (-11 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критическая низкая отметка для водозаборов 61,7 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 54,80 м (+36 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

Среднесуточные расходы воды в нижний бьеф Нижнекамской ГЭС по состоянию на 08.00 28.04.2022 года составляли 5 815 куб м/с. На 29.04.2022 года сбросные расходы составят 6 462 куб м/с.

Среднесуточные расходы воды через Жигулевскую ГЭС по состоянию на 08.00 28.04.2022 года составляли 25 975 куб м/с, среднесуточный приток в Куйбышевское водохранилище составил 18 670 куб м/с.

На большинстве реках Предкамской зоны продолжается повышение уровней воды, которое составило от 3 до 56 см. На остальных реках республики продолжается спад высоты паводочной волны. Уровни воды на реках наблюдаются на отметках значительно ниже опасных значений.

В Республике Татарстан затоплены 2 участка дороги:

1) 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.

Уровень воды выше на 10 см (за сутки 0 см).

2) 1 участок дороги (р. Казанка, н.п. Качелино, Арский район).

Временный гидрост 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 10 см (за сутки 0 см).

3. Лесопожарная обстановка:

По данным системы космического мониторинга 27.04.2022 года на территории республики зарегистрированы и подтверждены 3 термические точки в Мамадышском (1-горение камыша), Чистопольском (1-горение камыша) и Верхнеуслонском (1-горение камыша) муниципальных районах. Термические точки отработаны в мобильном приложении.

С начала года зарегистрированы и отработаны 107 термических точек, подтверждены - 104, не подтверждены - 3.

По состоянию на 28.04.2022 года на территории Республики Татарстан наблюдается 1 класс пожарной опасности лесов.

Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан № 319 от 06.04.2022 г. с 25 апреля по 15 мая 2022 год на территории Республики Татарстан введен особый противопожарный режим.

4. Прогноз возникновения происшествий (ЧС)

4.1. Природные источники происшествий (ЧС)

На 29.04.2022 по данным информационной системы дистанционного мониторинга Федерального агентства лесного хозяйства и ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» на территории Республики Татарстан прогнозируется 1-2 класс пожарной опасности лесов.

1 класс пожарной опасности лесов прогнозируется в 32 муниципальных образованиях: Актинский, Агрызский, Азнакаевский, Актанышский, Апастовский, Арский, Буинский, Балтасинский, Бугульминский, Бавлинский, Верхнеуслонский, Высокогорский, Дрожжановский, Зеленодольский, Елабужский, Камско-Устьинский, Кайбицкий, Кукморский, Лаишевский, Лениногорский, Менделеевский, Муслимовский, Мензелинский, Пестречинский, Сабинский, Сармановский, Тюлячинский, Тетюшский, Тукаевский, Ютазинский муниципальные районы, городской округ Набережные Челны и городской округ Казань.

2 класс пожарной опасности лесов прогнозируется в 13 муниципальных образованиях: Алексеевский, Алькеевский, Аксубаевский, Альметьевский, Рыбно-Слободский, Спасский, Заинский, Мамадышский, Нижнекамский, Новошешминский, Нурлатский, Чистопольский, Черемшанский муниципальные районы.

Средняя (3 класс) пожарная опасность лесов: не прогнозируется.

Высокая (4 класс) пожарная опасность лесов: не прогнозируется.

Чрезвычайная (5 класс) пожарная опасность лесов: не прогнозируется.

В связи с нарушением требований безопасности при использовании открытого огня на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса существует вероятность возникновения природных пожаров, горения травы и мусора, термических аномалий, перехода огня на жилые дома, хозяйственные, садовые, дачные постройки, а также прилегающий лесной фонд.

4.2. Природно-техногенные источники происшествий (ЧС)

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.

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

Существует вероятность возникновения аварий, связанных с эксплуатацией маломерных судов, грузовых и пассажирских судов.

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

Биологические источники происшествий (ЧС)

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

Прогнозируется выявление единичных случаев заболевания диких и домашних животных бешенством и вирусом ящура (у парнокопытных).

4.3. 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 28.04.2022 в связи с проведением работ на объектах Казанских, Альметьевских, Буинских и Чистопольских электрических сетей, возможно нарушение в работе электроснабжения потребителей I категории и предприятий, обеспечивающих условия жизнедеятельности населения. Уведомление прилагается.

5. 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 согласно решению КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 23.09.2021 № 07-21 «Об утверждении Плана действий министерств, ведомств и организаций Республики Татарстан по ликвидации чрезвычайных ситуаций в жилищно-коммунальном хозяйстве, связанных с авариями на предприятиях топливно-энергетического комплекса в зимний период»;

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»;

обеспечить выполнение мероприятий согласно постановлению Кабинета Министров Республики Татарстан от 21.02.2022 № 148 «О мероприятиях по обеспечению пожарной безопасности в Республике Татарстан в 2022 году»;

обеспечить выполнение мероприятий согласно постановлению Кабинета Министров Республики Татарстан от 06.04.2022 № 319 «Об установлении на территории Республики Татарстан особого противопожарного режима»;

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;

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: ночью и утром туман, ночью и днем гроза и сильный юго-западный ветер порывами днем до 15-20 м/с. Прогноз оправдался частично.

В прошедшие сутки в республике наблюдалась очень теплая погода с дождями, в отдельных районах с сильными, грозами, местами с сильным ветром порывами до 22 м/с, локально с градом. Максимальные температуры воздуха вчера днем составили +19..+23°, минимальные сегодня ночью были от +5 до +10°, на востоке до +14°.

6. Оправдываемость прогнозов ЧС/происшествий

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