

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Татарстан на 25 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

Неблагоприятные метеорологические явления	Не прогнозируются
--	--------------------------

**на 25 апреля 2022 года
с 18 часов 24 апреля до 18 часов 25 апреля 2022 года**

По Казани:

Облачно, ночью с прояснениями.
Ночью преимущественно без осадков.
Днём небольшой дождь.
Ветер юго-западный 5-10 м/с.
Минимальная температура воздуха ночью +3..+5°.
Максимальная температура воздуха днем +16..+18°.

По Предволжью и Западному Предкамью:

Облачно, ночью с прояснениями.
Ночью преимущественно без осадков.
Утром, днём дождь.
Ветер юго-западный 5-10 м/с.
Минимальная температура воздуха ночью +3..+7°.
Максимальная температура воздуха днем +15..+19°.

По Западному Закамью:

Облачно, ночью с прояснениями.
Ночью преимущественно без осадков.
Утром, днём дождь.
Ветер юго-западный 5-10 м/с.
Минимальная температура воздуха ночью +4..+7°.
Максимальная температура воздуха днем +17..+20°.

По Восточному Предкамью и Закамью:

Облачно, ночью с прояснениями.
Ночью преимущественно без осадков.
Днём небольшой дождь.
Ветер юго-западный 5-10 м/с.
Минимальная температура воздуха ночью +2..+6°.
Максимальная температура воздуха днем +15..+18°.

2. Гидрологическая и ледовая обстановка:

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 52,65 м (+5 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 (+4 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критическая низкая отметка для водозаборов 61,7 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 54,95 м (+9 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

Среднесуточные расходы воды в нижний бьеф Нижнекамской ГЭС по состоянию на 08.00 24.04.2022 года составляли 6 189 куб м/с. На 25.04.2022 года сбросные расходы составят 7 200 куб м/с.

Среднесуточные расходы воды через Жигулевскую ГЭС по состоянию на 08.00 24.04.2022 года составляли 16 319 куб м/с, среднесуточный приток в Куйбышевское водохранилище составил 18 579 куб м/с.

В нижней части Куйбышевского водохранилища и на Нижнекамском водохранилище продолжается дрейф льда различной интенсивности.

На реках республики наблюдается спад высоты паводочной волны.

3. Лесопожарная обстановка:

По данным системы космического мониторинга 23.04.2022 года на территории республики зарегистрированы 24 термические токи в Чистопольском (10-горение камыша), Елабужском (2-горение камыша), Нижнекамском (2-горение камыша, 2-сжигание порубочных остатков), Менделеевском (горение травы), Мензелинском (2-горение камыша), Мамадышском (2-горение камыша), Лаишевском (2-горение травы), Азнакаевском (горение камыша) муниципальных районах. Термические точки отработаны в мобильном приложении.

С начала года зарегистрированы и отработаны 64 термические точки, подтверждена - 61, не подтверждены - 3.

По состоянию на 24.04.2022 года на территории Республики Татарстан наблюдается 1 класс пожарной опасности лесов.

3. Прогноз возникновения происшествий (ЧС)

3.1. Природные источники происшествий (ЧС)

На 25.04.2022 по данным информационной системы дистанционного мониторинга Федерального агентства лесного хозяйства и ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» на территории Республики Татарстан прогнозируется 2 класс пожарной опасности лесов.

1 класс пожарной опасности лесов: не прогнозируется.

2 класс пожарной опасности лесов прогнозируется в 45 муниципальных образованиях: Атнинский, Агрызский, Альметьевский, Азнакаевский, Аксубаевский, Актанышский, Алькеевский, Апастовский, Арский, Алексеевский,

Буинский, Балтасинский, Бугульминский, Бавлинский, Верхнеуслонский, Высокогорский, Дрожжановский, Зеленодольский, Заинский, Елабужский, Камско-Устинский, Кайбицкий, Кукморский, Лаишевский, Лениногорский, Менделеевский, Муслимовский, Мамадышский, Мензелинский, Нурлатский, Новошешминский, Нижнекамский, Пестречинский, Рыбно-Слободский, Сабинский, Спасский, Сармановский, Тюлячинский, Тетюшский, Тукаевский, Черемшанский, Чистопольский, Ютазинский МР, городской округ Набережные Челны и городской округ Казань.

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.

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

В связи с положительными температурами воздуха и сохранением снежного покрова в северных районах Предкамья существует вероятность затопления (подтопления) объектов транспортной инфраструктуры, затопление (подтопление) пониженных участков местности и улично-дорожной сети населенных пунктов, жилых домов, приусадебных участков талыми водами, а также вследствие повышения уровней воды на реках республики.

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 15 см (за сутки -10 см).

3.2. Природно-техногенные источники происшествий (ЧС)

В связи с активными весенними ледовыми процессами существует вероятность провалов людей 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.

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)

В связи с 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.

С учетом анализа статистических данных 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.

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.

4. Рекомендуемые превентивные мероприятия.

Территориальным органам федеральных органов исполнительной власти, органам исполнительной власти Республики Татарстан, органам местного самоуправления, руководителям ведомств и организаций рекомендовать:

в целях повышения оперативности и эффективности мер по снижению рисков возникновения чрезвычайных ситуаций, в том числе биолого-социального характера, принять к 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 проведение необходимых превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и снижения их последствий;

проверить готовность сил и средств, привлекаемых для ликвидации последствий аварий и ЧС;

организовать инструктирование и проверку готовности ЕДДС городских округов и муниципальных районов, ДДС предприятий жизнеобеспечения, потенциально опасных и критически важных объектов, аварийно-спасательных и ремонтно-восстановительных формирований, предназначенных для ликвидации возможных аварий и ЧС;

совместно с организациями, обслуживающими жилой фонд, проводить разъяснительную работу с потребителями (абонентами) природного газа по пользованию газом в быту и содержанию ими газового оборудования в исправном состоянии, проводить мероприятия по обеспечению безопасной эксплуатации газового оборудования;

проверить работоспособность систем оповещения и пожаротушения, средств связи с экстренными службами и т.д.;

обеспечить бесперебойную подачу электроэнергии в жилые дома и объекты социальной инфраструктуры и организовать контроль за этой работой;

органам, уполномоченным решать задачи в области противопожарной безопасности, усилить работу по недопущению пожаров;

обеспечить выполнение мероприятий согласно 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.

5. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

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

В прошедшие сутки в республике наблюдалась теплая погода без осадков. Максимальные температуры воздуха вчера днем составили +12..+18°, минимальные сегодня ночью были от -3 до +3°.

6. Оправдываемость прогнозов ЧС/происшествий

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