

**ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории
Республики Татарстан на 29 апреля 2024 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)

Штормовое предупреждение о высокой пожарной опасности лесов	В период с 28 апреля по 2 мая 2024 года на территории Республики Татарстан местами ожидается высокая пожарная опасность лесов.
Неблагоприятные метеорологические явления	Не прогнозируются

Риски возникновения ЧС (происшествий) на территории Республики Татарстан	
Техногенные источники ЧС (происшествий)	Риски, связанные с затруднением движения автотранспорта, увеличением количества ДТП на автодорогах республики
	Риски (аварии) на объектах ЖКХ отключение электро-, водо- и газоснабжения
	Риск возникновения техногенных пожаров, взрывов бытового газа, отравлений людей угарным газом
Природные источники ЧС (происшествий)	Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с возникновением природных пожаров, горением травы и мусора, термических аномалий
	Риски возникновения происшествий на водных объектах
	Риски затоплений территорий населенных пунктов, расположенных в зоне влияния водохранилищ

Справочно: показатели уровня опасности



- высокий уровень опасности;



- средний уровень опасности;



- повышенный уровень опасности;



- низкий уровень опасности.

на 29 апреля 2024 года

с 18 часов 28 апреля 2024 года до 18 часов 29 апреля 2024 года

По Казани:

Переменная облачность. Без существенных осадков.

Ветер северо-восточный 6-11 м/с, днем местами порывами до 14 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +7..+9°.

Максимальная температура воздуха днем +15..+17°.

По Предволжью и Западному Предкамью (*Кайбицкий, Верхнеуслонский,*

Анастровский, Камско-Устьинский, Дрожжановский, Буйнский, Тетюшский, Зеленодольский, Высокогорский, Лашевский, Пестречинский, Атнинский, Арский, Балтасинский, Сабинский, Тюлячинский, Рыбно-Слободской, Кукморский, Мамадышский муниципальные районы):

Переменная облачность.

Местами небольшой дождь.

Ветер северо-восточный 6-11 м/с, днем местами порывами до 14 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +6..+10°.

Максимальная температура воздуха днем +15..+17°.

По Западному Закамью (*Спасский, Алькеевский, Алексеевский, Чистопольский,*

Новошишинский, Аксубаевский, Нурлатский, Черемшанский муниципальные районы):

Переменная облачность.

Местами небольшой дождь, днем до умеренного.

Ветер северо-восточный 6-11 м/с, днем местами порывами до 14 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +7..+10°.

Максимальная температура воздуха днем +12..+15°.

По Восточному Предкамью и Закамью (*Елабужский, Менделеевский, Агрэзский,*

Нижнекамский, Заинский, Сармановский, Мензелинский, Муслюмовский, Акташский, Альметьевский, Азнакаевский, Лениногорский, Бугульминский, Ютазинский, Бавлинский, Тукаевский муниципальные районы и городской округ Набережные Челны):

Переменная облачность.

Ночью без существенных осадков.

Днем местами дождь.

Ветер северо-восточный 6-11 м/с, днем местами порывами до 14 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +5..+9°.

Максимальная температура воздуха днем +12..+15°.

2. Гидрологическая обстановка

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 52,91 м (0 см), отметка опасного критического уровня 54,24 м, критические низкие отметки для водозаборов 45,5 м.

На Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 62,93 м (-16 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 55,51 м (+23 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

Весенний подъем уровней воды продолжается на реке Вятке.

3. Лесопожарная обстановка:

По данным мобильного приложения «Термические точки» 28.04.2024 на территории республики зарегистрированы 2 термические точки, из которых 1 подтвердилась – техногенный пожар в г. Казань. Термические точки отработаны в мобильном приложении.

С начала года зарегистрированы и отработаны 53 термические точки, подтверждены - 35, не подтверждены - 18.

По состоянию на 28.04.2024 года на территории Республики Татарстан наблюдается 2-4 классы пожарной опасности лесов.

На 29.04.2024 года по данным информационной системы дистанционного мониторинга Федерального агентства лесного хозяйства и ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» на территории Республики Татарстан прогнозируется 2-4 классы пожарной опасности лесов:

1 класс пожарной опасности лесов: не прогнозируется.

2 класс пожарной опасности лесов в 14 муниципальных образованиях: Апастовский, Арский, Атнинский, Актанышский, Буйнский, Верхнеуслонский, Высокогорский, Дрожжановский, Зеленодольский, Сабинский, Кайбицкий, Камско-Устьинский, Тетюшский муниципальные районы и городской округ Казань.

3 класс (средняя) пожарной опасности лесов в 24 муниципальных образованиях: Агрывзский, Альметьевский, Азнакаевский, Бавлинский, Балтасинский, Бугульминский, Елабужский, Заинский, Кукморский, Лаишевский, Лениногорский, Мамадышский, Менделеевский, Мензелинский, Муслюмовский, Нижнекамский, Пестречинский, Рыбно-Слободской, Сармановский, Спасский, Тукаевский, Тюлячинский, Ютазинский муниципальные районы и городской округ Набережные Челны.

4 класс (высокая) пожарной опасности лесов в 7 муниципальных образованиях: Алексеевский, Аксубаевский, Алькеевский, Новошешминский, Нурлатский, Чистопольский, Черемшанский муниципальные районы.

5 класс (чрезвычайная) пожарной опасности лесов: не прогнозируется.

Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан № 233 от 05.04.2024 года с 22 апреля по 12 мая 2024 года на территории Республики Татарстан введен особый противопожарный режим.

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 (**Источник ЧС (происшествий)** – несоблюдение правил дорожного движения).

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных техногенными пожарами (в т.ч. взрывами бытового газа), отравлениями людей угарным газом, а также авариями на объектах ЖКХ (**Источник ЧС (происшествий)** – метеорологические явления, износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности).

4.2. Природные источники ЧС (происшествий)

Повышается вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с горением травы и мусора (в т.ч. полигонов ТБО), термических аномалий, перехода огня на жилые дома, хозяйствственные, садовые, дачные постройки, объекты экономики, а также прилегающий лесной фонд (**Источник ЧС (происшествий)** – нарушение требований пожарной безопасности при использовании открытого огня, 4 класс пожарной опасности лесов).

Сохраняется высокая вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) на водных объектах с гибелью людей (**Источник ЧС (происшествий)** – несоблюдение правил поведения на водных объектах).

Сохраняется вероятность возникновения происшествий, связанных с затоплением территорий населенных пунктов, расположенных на пойменных участках в зоне влияния водохранилищ (**Источник ЧС (происшествий)** – высокий уровень воды на водохранилищах).

Сохраняется вероятность возникновения происшествий, связанных с затоплением территорий населенных пунктов находящихся в зоне влияния р. Вятки (н.п. Лубяны Кукморского района) (**Источник ЧС (происшествий)** – повышение уровня воды на р. Вятке).

По состоянию на 28 апреля затоплен 1 низководный мост у н.п. Тумутук, р. Ик, Азнакаевского МР (ближайший стационарный гидрологический пост УГМС РТ находится в н.п. Нагайбаково, расстояние 46 км).

Фактический уровень – 85 см (-2 см).

Уровень начала затопления дорожного полотна моста – 80 см.

Перелив над мостом – 5 см.

4.3. На контроле находится обстановка:

На Куйбышевском и Нижнекамском водохранилищах и р. Вятка:

1) в Кукморском муниципальном районе на р. Вятка в н.п. Лубяны.

По данным временного гидропоста в н.п. Лубяны на р. Вятка уровень воды составляет 339 см (+68 см). Критический уровень – 650 см, остаток до затопления 311 см.

Уровень воды на р. Вятка на стационарном гидропосту Вятские Поляны (Кировская область) за сутки повысился на 7 см и составляет 587 см.

2) в Мамадышском муниципальном районе на р. Кама в н.п. Старый Закамский, Новый Закамский.

Уровень воды на гидропосту Соколы Горы за сутки не изменился и составляет 54,22 мБС.

При уровне 55,45 мБС возможно затопление приусадебных участков в Мамадышском районе, н.п. Старый Закамский, остаток до подтопления 123 см.

3) в Елабужском муниципальном районе на р. Кама в г. Елабуга.

Уровень воды на гидропосту Елабуга за сутки понизился на 2 см и составляет 55,04 мБС.

При уровне 57,50 мБС возможно затопление приусадебных участков в г. Елабуга, остаток до подтопления 246 см.

4) в г. Набережные Челны на р. Кама (оз. Лебяжье) в СНТ «Бережок» и «Энергетик».

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды за сутки повысился на 23 см и составляет 55,51 мБС.

При уровне 57,05 мБС возможно затопление участков в СНТ «Энергетик» и «Бережок» в городе Набережные Челны (при неисправной водосбросной задвижке), остаток до подтопления 154 см.

5) в Зеленодольском муниципальном районе в пгт. Васильево, СНТ «Ял» и «Малахит», а также других СНТ, расположенных в зоне влияния Куйбышевского водохранилища.

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон за сутки без изменений и составляет 52,91 мБС.

При уровне 53,50 мБС на р. Волге возможно подтопление грунтовыми водами СНТ «Малахит» и «Ял» в пгт. Васильево Зеленодольского муниципального района, остаток до поднятия грунтовых вод 59 см.

6) в Алексеевском муниципальном районе на р. Кама в пгт. Алексеевское.

Уровень воды на гидропосту Чистополь за сутки понизился на 2 см и составляет 53,00 мБС.

5. Рекомендуемые превентивные:

5.1. 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;

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

проводить проверку готовности муниципальных автоматизированных систем централизованного оповещения населения;

проверить готовность пунктов временного размещения;

организовать незамедлительное размещение на официальных сайтах муниципальных образований информации о консультативном предупреждении либо интернет-ссылки на источники данной информации (официальные сайты ФГБУ «УГМС Республики Татарстан», Главного управления МЧС России по Республике Татарстан, Татмедиа);

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;

обеспечить контроль передвижения организованных групп детей автомобильным, автобусным (школьным) транспортом;

организовать проведение необходимых превентивных мероприятий, направленных на безаварийное прохождение весеннего половодья: обновление имеющихся и создание новых водоотводных каналов и дренажных систем с целью отвода талых вод от жилых домов, расчистку и ремонт водопропускных труб с целью увеличения их пропускной способности, создание необходимого запаса инертных материалов (мешки с песком, щебнем, ПГС) для возведения временных защитных сооружений.

организовать выполнение мероприятий в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 26.03.2023 года № 186 «О мероприятиях по обеспечению пожарной безопасности в Республике Татарстан в 2024 году» с 15 апреля 2024 года на территории Республики Татарстан установлено начало пожароопасного сезона.

ЕДС, диспетчерским службам объектов экономики и функциональных подсистем рекомендовать:

при получении информации о неблагоприятном метеорологическом явлении 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 сиреновых установок.

5.2. Рекомендуемые превентивные мероприятия (в связи со средней и высокой пожарной опасностью лесов (3 - 4 классы пожарной опасности)):

Министерству лесного хозяйства Республики Татарстан:

совместно с заинтересованными органами исполнительной власти Республики Татарстан, территориальными органами федеральных органов исполнительной власти по Республике Татарстан и исполнительными комитетами муниципальных образований Республики Татарстан обеспечить проведение комплекса организационно-технических мероприятий, направленных на профилактику и борьбу с пожарами в лесах; в течение светлого времени суток на всей территории использования наземных средств наблюдения, при этом на лесных участках, отнесенных к I, II, III классам природной пожарной опасности лесов – круглосуточно; обеспечить авиационное патрулирование лесного фонда не менее 2 раз в день по каждому маршруту;

обеспечить обновление и обустройство минерализованных полос и опашку вдоль границ лесных массивов; организовать дежурство на пожарных наблюдательных пунктах в течение всего светлого времени, а на пунктах приема донесений от экипажей патрульных самолетов и вертолетов – с 9 до 20 часов. Резервные пожарные команды и лесопожарные формирования привести в полную готовность. Закрепленные за ними противопожарный инвентарь и средства транспорта должны находиться в местах работы команд или вблизи них. В лесничествах, подразделениях наземной и авиационной охраны организовать

дежурство ответственных лиц в рабочие дни после окончания работы до 24 часов, а в выходные и праздничные дни с 9 до 24 часов; наземным командам передать дополнительную технику – бульдозеры, тракторы с почвообрабатывающими орудиями, автотранспорт. Команды, не занятые на тушении пожаров, должны находиться в местах сосредоточения круглосуточно в состоянии полной готовности к выезду на пожар;

проверить площадки для забора воды пожарной техникой из естественных и искусственных водоемов, расположенных в лесных массивах, а также обеспечить беспрепятственный подъезд к ним;

организовать и осуществлять проверки готовности к тушению лесных пожаров сил и средств подведомственных учреждений Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан, а также организаций, выполняющих работы в лесном фонде, и арендаторов лесных участков;

совместно с Республиканским агентством по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа» организовать освещение в средствах массовой информации проводимых мероприятий по обеспечению пожарной безопасности населенных пунктов, оперативной обстановки по пожарам, а также информирование населения о мерах пожарной безопасности в период высокой пожарной опасности лесов на территории Республики Татарстан.

Министерству сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан:

совместно с производителями сельскохозяйственной продукции всех форм собственности осуществлять комплекс мер, направленных на обеспечение соблюдения правил пожарной безопасности при проведении работ на землях сельскохозяйственного назначения, прилегающих к лесным и торфяным массивам;

принять меры по недопущению сжигания сухой травы, стерни и поживных остатков на землях сельскохозяйственного назначения, а также древесно-кустарниковой растительности;

содержать в чистоте территории сельскохозяйственных производств, прилегающие к лесным и торфяным массивам, систематически очищать их от мусора и сухостоя;

организовать в случае возникновения чрезвычайных ситуаций круглосуточное дежурство добровольных пожарных формирований сельскохозяйственных товаро-производителей с выездной пожарной техникой;

поддерживать в рабочем состоянии подъезды к искусственным водоемам и устройства для забора воды пожарной техникой из водонапорных башен.

Руководителям исполнительных комитетов муниципальных образований Республики Татарстан:

создать профилактические группы, включив в их состав сотрудников социальных служб, попечительских советов, полиции, Государственной противопожарной службы, жилищно-коммунальных организаций и представителей органов местного самоуправления;

осуществить комплекс мероприятий по организации круглосуточного дежурства членов добровольной и муниципальной пожарной охраны с пожарной техникой;

осуществлять координацию деятельности органов повседневного управления звеньев территориальной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Татарстан при угрозе возникновения и возникновении природных пожаров;

принять дополнительные меры по противопожарному водоснабжению населенных пунктов и объектов, расположенных в лесном фонде и непосредственно примыкающих к землям лесного фонда;

принять меры по обеспечению населенных пунктов, расположенных в лесном фонде, телефонной связью, противопожарным водоснабжением, устройству пирсов у естественных и искусственных водоемов, оборудованию водонапорных башен приспособлениями для забора воды пожарными автомобилями, проведению минерализованных полос вдоль границ населенных пунктов и объектов экономики, примыкающих к лесным массивам;

принять меры по улучшению охраны от пожаров лесных насаждений, расположенных на землях городских и сельских населенных пунктов;

организовать проведение необходимых превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванных высокой пожарной опасностью лесов;

особое внимание обратить на доведение прогнозной информации до руководителей учреждений с массовым пребыванием людей (детские дома, дома престарелых и т.д., граничащих с лесными массивами) с проведением необходимых превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций.

6. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

На прошедшие сутки прогнозировались неблагоприятное метеорологические явления: ветер порывами 15-20 м/, гроза.

В прошедшие сутки в республике наблюдалась очень теплая погода, днем отмечался сильный ветер порывами 15-20 м/с, ночью местами на северо-западе РТ небольшой дождь и гроза. Максимальные температуры воздуха вчера днем составили +25..+28°, минимальные сегодня ночью были от +12 до +18°.

7. Оправдываемость метеорологического прогноза, ЧС и происшествий

Доля оправдавшегося метеорологического прогноза, чрезвычайных ситуаций/происшествий за прошедшие сутки составила 90 %.