

**ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ**  
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории  
Республики Татарстан на 9 апреля 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	Не прогнозируются
<b>Риски возникновения ЧС (происшествий) на территории Республики Татарстан</b>	
Техногенные источники ЧС (происшествий)	Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) связанных с ДТП на автодорогах республики
	Риски возникновения отравлений людей угарным газом
	Риски возникновения техногенных пожаров
	Риски возникновения происшествий на водных объектах
Природные источники ЧС (происшествий)	Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) связанные с возникновением природных пожаров, горение травы и мусора, термических аномалий
	Риски затоплений территорий населенных пунктов, расположенных на пойменных участках рек находящихся в зоне влияния Волжско-Камского каскада водохранилищ.

*Справочно: показатели уровня опасности*



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

**на 9 апреля 2023 года**  
**с 18 часов 8 апреля до 18 часов 9 апреля 2023 года**

**По Казани:**

Переменная облачность.

Без осадков.

Ветер северо-восточный, восточный 2-7 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -1..-3°, в низких местах до -6°.

Максимальная температура воздуха днем +11..+13°.

**По Предволжью и Западному Предкамью** (*Кайбицкий, Верхнеуслонский, Анастовский, Камско-Устинский, Дрожжановский, Буйнский, Тетюшский, Зеленодольский, Высокогорский, Лашевский, Пестречинский, Атнинский, Арский, Балтасинский, Сабинский, Тюлячинский, Рыбно-Слободской, Кукморский, Мамадышский муниципальные районы*):

Переменная облачность.

Без осадков.

Ветер северо-восточный, восточный 2-7 м/с.

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

Максимальная температура воздуха днем +11..+14°.

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

Переменная облачность.

Без осадков.

Ветер северо-восточный, восточный 2-7 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -2..-6°, Максимальная температура воздуха днем +12..+15°.

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

Переменная облачность.

Без осадков.

Ветер северо-восточный, восточный 2-7 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -3..-6°, на крайнем востоке территории до -9°.

Максимальная температура воздуха днем +10..+14°.

## 2. Гидрологическая обстановка.

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 53,33 м (+16 см), отметка опасного критического уровня 54,24 м, критические низкие отметки для водозаборов 45,5 м.

При уровне 53,50 м Бс на р. Волге подтапливается грунтовыми водами СНТ «Малахит» и «Ял» в пгт Васильево Зеленодольского района, остаток до поднятия грунтовых вод 0,17 м Бс. Угрозы подтопления на предстоящие сутки отсутствует.

Среднесуточные расходы воды через Жигулевскую ГЭС по состоянию на 08.00 07.04.2023 года составляли 11 005 куб м/с, среднесуточный приток в Куйбышевское водохранилище составил 19 355 куб м/с.

На Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 62,98 м (+5 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 54,10 м (-32 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

Среднесуточные расходы воды через Нижнекамскую ГЭС по состоянию на 08.00 08.04.2023 года составляли 5 115 куб м/с, среднесуточный приток в Нижнекамское водохранилище составил 5 010 куб м/с.

Весенний подъём уровня воды продолжается на реке Вятка, на р.Иж наблюдается прохождение пика половодья.

На реке Вятке уровень воды 490 см (+20 см), отметка опасного критического уровня 635 см (для н.п. Лубяны Кукморского района), остаток до подтопления 145 см. Угрозы подтопления на предстоящие сутки отсутствует.

### **3. Ледовая обстановка**

На Нижнекамском водохранилище продолжаются весенние ледовые процессы. На Волжском участке Куйбышевского водохранилища продолжается дрейф льда различной интенсивности.

### **4. Лесопожарная обстановка:**

По состоянию на 08.04.2023 года на территории Республики Татарстан наблюдается 3 класс пожарной опасности лесов.

### **5. Прогноз возникновения ЧС (происшествий)**

#### **5.1. Техногенные источники ЧС (происшествий)**

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) связанных с ДТП на автодорогах республики (**Источник ЧС (происшествий)** – 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).

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) на водных объектах (**Источник ЧС (происшествий)** – несоблюдение правил поведения на воде).

#### **5.2. Природные источники ЧС (происшествий)**

На 09.04.2023 по данным информационной системы дистанционного мониторинга Федерального агентства лесного хозяйства и ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» на территории Республики Татарстан прогнозируется 3 класс пожарной опасности лесов в **45 муниципальных образованиях**.

**Сохраняется высокая вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с горением травы и мусора, термических аномалий, перехода огня на жилые дома, хозяйствственные, садовые, дачные постройки, объекты экономики, а также прилегающий лесной фонд (**Источник ЧС (происшествий)** –

нарушение требований безопасности при использовании открытого огня на землях сельскохозяйственного назначения, землях запаса и лесного фонда).

**Сохраняется вероятность** возникновения происшествий, связанных с подтоплением участков местности и улично-дорожной сети, затоплением территорий населенных пунктов находящихся в зоне влияния Волжско-Камского каскада водохранилищ (**Источник ЧС (происшествий)** – повышение уровня воды на водохранилищах).

**Затоплены 2 участка дорог** (2 грунтовые дороги):

**1) 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 обьезда составляет 5 км.

**Фактический уровень – 135 см (динамика за сутки 0 см);**

**Перелив – 5 см.**

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

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

Население продовольствием обеспечено.

**2) 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 обьезда составляет 18 км.

**Фактический уровень – 60 см (динамика за сутки 0 см);**

**Перелив - 10 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.

**6. Рекомендуемые превентивные мероприятия:**

**6.1. 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;

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»;

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

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

проводить информирование населения.

**ЕДС, диспетчерским службам объектов экономики и функциональных подсистем рекомендовать:**

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

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 сиреневые установки, установленные на плотине;

проверить работоспособность речевых сиреновых установок;

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

**6.2. Рекомендуемые превентивные мероприятия (в связи со средней пожарной опасностью лесов (3 класс 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;

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;

организовать патрулирование не менее двух раз в период с 10 до 19 часов на лесных участках, отнесенных к I, II и III классам природной пожарной опасности лесов и в местах проведения огнеопасных работ и в местах массового отдыха граждан, пребывающих в лесах;

привести резервные пожарные команды и лесопожарные формирования в полную готовность. Обеспечить нахождение закрепленные за ними противопожарный инвентарь и средства транспорта в местах работы команд или вблизи них;

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 пожнивных 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 дополнительные меры по противопожарному водоснабжению населенных пунктов, детских оздоровительных лагерей 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 опасные и неблагоприятные метеорологические явления не прогнозировались. Прогноз оправдался.

В прошедшие сутки в республике наблюдалась малооблачная сухая погода, днем местами на востоке РТ отмечался сильный ветер порывами 15-16 м/с. Максимальные температуры воздуха вчера днем были +6..+11°, минимальные температуры сегодня ночью составили 0..-5°, в восточных районах до -9°.

**7. Оправдываемость прогнозов ЧС/происшествий**

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