

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**  
**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Тюлячинского**  
**муниципального района**  
**Республики Татарстан на 5 мая 2026 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)**

<b>Неблагоприятные метеорологические явления</b>	Не прогнозируются
<b>Риски возникновения ЧС (происшествий) на территории Республики Татарстан</b>	
<b>Техногенные источники ЧС (происшествий)</b>	Риски возникновения техногенных пожаров, взрывов бытового газа, отравлений людей угарным газом
	Риски (аварии) на объектах ЖКХ, отключение электро-, водо- и газоснабжения
	Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с ДТП на автодорогах республики, аварийных ситуаций на транспорте
	Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) связанных с эксплуатацией маломерных, грузовых судов
<b>Природные источники ЧС (происшествий)</b>	Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с затоплением территорий, расположенных в зоне влияния водохранилищ
	Риски возникновения происшествий на водных объектах, связанных с гибелью людей
	Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с возникновением природных пожаров, горением травы и мусора, термических аномалий

*Справочно: показатели уровня опасности*



- высокий уровень опасности;



- средний уровень опасности;



- повышенный уровень опасности;



- низкий уровень опасности.

**на 5 мая 2026 года**

**с 18 часов 4 мая до 18 часов 5 мая 2026 года**

**По Предволжью и Западному Предкамью** (Тюлячинский муниципальный район):

Переменная облачность. Местами небольшой дождь.

Ветер юго-западный, западный 5-10 м/с.

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

Максимальная температура воздуха днем +23..+26°.

**2. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки**

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

В прошедшие сутки в республике отмечалась умеренно-теплая преимущественно сухая погода. Максимальные температуры воздуха вчера днем составили +14..+17°, минимальные сегодня ночью были от 0 до +8°, в низких местах 0..-2°.

### **3. Оправдываемость прогноза чрезвычайных ситуаций (происшествий)**

Доля оправдавшегося прогноза чрезвычайных ситуаций/происшествий за прошедшие сутки составила 100 %.

## **4. Гидрологическая обстановка**

### **4.1 Обстановка на реках и водохранилищах**

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 53,71 м (-1 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 63,66 м (-23 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 56,26 м (+96 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

На Куйбышевском водохранилище продолжается режим специальных весенних попусков в низовья Волги. За прошедшие сутки на Волжском участке водохранилища наблюдалось понижение высоты уровней воды, которое составило от 1 до 4 см. На Камском участке водохранилища уровни воды за сутки повысились на 1 – 58 см.

На основании пункта 2 приказа Росводресурсов от 01.08.2025 № 193, в связи с сохраняющимся высоким притоком воды в водохранилища каскада, в частичное изменение указаний Росводресурсов от 24.04.2026 № ВН-02-22/6141 и от 29.04.2026 № ВН-02-28/6411, установлен следующий режим работы Жигулевского гидроузла - в режиме обеспечения спецпуска среднесуточными сбросными расходами с 01.05.2026 до особого указания - 24000±500 м<sup>3</sup>/с, с допустимым повышением уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла до отметки 53,30 м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений.

На Нижнекамском водохранилище уровни воды за сутки понизились на 4 – 23 см.

Прохождение пика весеннего половодья наблюдается на реке Вятке. На остальных реках республики уровни воды приближаются к меженным значениям.

### **4.2. Обстановка, связанная с затоплениями**

**По состоянию на 4 мая затоплены 69 приусадебных участков в 2 населенных пунктах в 2 муниципальных районах:**

**1. 16 приусадебных участков в СНТ Озон пгт. Васильево, р. Волга, Зеленодольского МР (ближайший стационарный гидрологический пост УГМС РТ находится в н.п. Верхний Услон, р. Волга, расстояние 13 км).**

Фактический уровень – 53,71 мБС (-0,01 м);

**Приусадебные участки затоплены на 2-11 см.**

**2. 9 приусадебных участков в СНТ Ял пгт. Васильево, р. Волга, Зеленодольский МР** (ближайший стационарный гидрологический пост УГМС РТ находится в Верхний Услон, р. Волга, расстояние 14 км).

Фактический уровень – 53,71 мБС (-0,01 м);

**Приусадебные участки затоплены на 1-11 см.**

**3. 44 приусадебных участка в н.п. Лубяны, р. Вятка, Кукморский МР** (ближайший стационарный гидрологический пост УГМС РТ находится в с. Вятские Поляны, р. Вятка, расстояние 60 км).

Фактический уровень – 769 см (0 см);

**Приусадебные участки затоплены на 39 см.**

## **5. Агрометеорологическая обстановка**

По данным метеостанций (ФГБУ «УГМС Республики Татарстан») Чулпаново (начиная с 12 апреля 2026 г.), Акташ и Тетюши (начиная с 13 апреля 2026 г.) в течение 20 дней состояние почвы на глубине 10-12 см соответствует критериям опасного агрометеорологического явления «переувлажнение почвы».

## **6. Лесопожарная обстановка**

По данным мобильного приложения «Термические точки» за прошедшие сутки зарегистрированы 13 термических точек, из которых 10 подтверждены: Кукморский (2), Нижнекамский (2), Азнакаевский (1), Тетюшский (1), Сармановский (1) МР, г. Набережные Челны (1) - горение травы, Чистопольский (1) МР - горение камыша, Балтасинский (1) МР - технологический процесс. Термические точки отработаны в мобильном приложении.

С начала года зарегистрированы и отработаны 89 термических точек, подтверждены - 75, не подтверждены - 14.

По состоянию на 04.05.2026 года на территории Республики Татарстан наблюдаются 2-3 классы пожарной опасности лесов.

На 05.05.2026 года по данным информационной системы дистанционного мониторинга Федерального агентства лесного хозяйства и ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» на территории Республики Татарстан прогнозируются 2-3 классы пожарной опасности лесов:

**1 класс (отсутствует) пожарной опасности лесов:** не прогнозируется.

**2 класс (малая) пожарной опасности лесов в 23 муниципальных образованиях:** Арском, Атнинском, Апастовском, Алексеевском, Алькеевском, Балтасинском, Буинском, Верхнеуслонском, Высокогорском, Дрожжановском, Зеленодольском, Камско-Устьинском, Кайбицком, Кукморском, Лаишевском,

Пестречинском, Рыбно-Слободском, Сабинском, Спасском, Тетюшском, Тюлячинском, Чистопольском муниципальных районах и городском округе Казань.

**3 класс (средняя) пожарной опасности лесов в 22 муниципальных образованиях:** Агрызском, Актанышском, Азнакаевском, Аксубаевском, Альметьевском, Бавлинском, Бугульминском, Елабужском, Заинском, Лениногорском, Мамадышском, Менделеевском, Мензелинском, Муслимовском, Нижнекамском, Новошешминском, Нурлатском, Сармановском, Тукаевском, Черемшанском, Ютазинском муниципальных районах и городском округе Набережные Челны.

**4 класс (высокая) пожарной опасности лесов:** не прогнозируется.

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

Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.04.2026 года № 420 «Об установлении на территории Республики Татарстан особого противопожарного режима» с 25 апреля по 11 мая на территории республики вводится особый противопожарный режим.

## 7. Геомагнитная обстановка

По данным информационного портала «Gismeteo» официального сайта компании «Центр Фобос» на 5 мая 2026 года прогнозируются небольшие геомагнитные возмущения.

## 8. Прогноз возникновения ЧС (происшествий)

### 8.1. Техногенные источники ЧС (происшествий)

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

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с увеличением количества ДТП (**Источник ЧС (происшествий)** – несоблюдение правил дорожного движения).

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) связанных с эксплуатацией маломерных, грузовых судов (**Источник ЧС (происшествий)** – нарушение судоводителями технических нормативов и правил пользования водными объектами для плавания).

В соответствии с уведомлением АО «Сетевая компания» от 04.05.2026 в связи с проведением работ на объектах Казанских электрических сетей, возможно нарушение в работе электроснабжения потребителей I категории и предприятий, обеспечивающих условия жизнедеятельности населения. Уведомление прилагается.

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

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с горением травы и мусора (в т.ч. полигонов ТБО), термических аномалий, перехода огня на жилые дома, хозяйственные, садовые, дачные постройки, объекты экономики, а также прилегающий лесной фонд (**Источник ЧС (происшествий)** – 3 класс пожарной опасности лесов, нарушение требований пожарной безопасности при использовании открытого огня).

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

**Сохраняется высокая вероятность** возникновения происшествий, связанных с затоплением территорий населенных пунктов и объектов транспортной инфраструктуры, расположенных в зоне влияния Куйбышевского и Нижнекамского водохранилищ (**Источник ЧС (происшествий)** – высокие уровни воды на водохранилищах).

## **9. Рекомендуемые превентивные мероприятия органам исполнительной власти Республики Татарстан, органам местного самоуправления, руководителям министерств, ведомств, организаций:**

организовать проведение превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций;

организовать своевременное оповещение и информирование населения, работу со СМИ, в том числе размещение прогнозной информации на официальных сайтах муниципальных образований или интернет-ссылки на источники информации (официальные сайты ФГБУ «УГМС Республики Татарстан», Главного управления МЧС России по Республике Татарстан, Татмедиа);

обеспечить контроль своевременного информирования населения о прогнозируемых метеорологических явлениях, угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций и порядке действий;

проверить готовность пунктов временного размещения;

организовать доведение прогнозной информации до руководителей учреждений с массовым пребыванием детей, организаторов экскурсионных и туристических маршрутов, с проведением необходимых превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций;

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;

организовать выполнение мероприятий в соответствии с распоряжением КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 21.04.2026 года № 05-26 «О подготовке к пожароопасному сезону 2026 года»;

организовать выполнение мероприятий в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 13.02.2026 года № 98

«О мероприятиях по обеспечению пожарной безопасности в Республике Татарстан в 2026 году»;

организовать выполнение мероприятий в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 08.12.2025 года № 1059 «О мероприятиях по предотвращению негативного воздействия паводковых вод и его последствий в паводкоопасном периоде 2026 года на территории Республики Татарстан»;

организовать выполнение мероприятий в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.04.2026 года № 420 «Об установлении на территории Республики Татарстан особого противопожарного режима»;

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 распоряжением КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 10.02.2026 года № 04-26р «О дополнительных мерах по обеспечению пожарной безопасности населения и территорий Республики Татарстан, снижению количества пожаров в быту и гибели людей на них»;

организовать выполнение мероприятий в соответствии с решением КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 18.03.2026 года № 03-26 «О готовности Республики Татарстан к прохождению весеннего половодья 2026 года»;

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

организовать работу со средствами массовой информации, включая официальные сайты муниципальных образований, с целью информирования населения о мерах пожарной безопасности и профилактики пожаров.

Особое внимание уделить:

размещению профилактических материалов (памяток, инструкций, инфографики);

освещению пожароопасных ситуаций и принимаемых мер;

взаимодействию с местными СМИ для распространения профилактической информации.

Министерству образования и науки Республики Татарстан, Министерству спорта Республики Татарстан и Министерству по делам молодежи Республики

Татарстан обеспечить мониторинг движения автобусов, осуществляющих организованную перевозку групп детей, по дорогам республики и контроль их возвращения к местам назначения, а также запретить эксплуатацию автобусов, имеющих неисправные приемники системы «Глонасс»;

ЕДДС, диспетчерским службам объектов экономики и функциональных подсистем обеспечить своевременное доведение до органов местного самоуправления ежедневного оперативного прогноза, а также организовать контроль за выполнением комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшению их последствий.

#### **10. Рекомендуемые превентивные мероприятия (в связи с 3 классом пожарной опасности лесов):**

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;

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

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, в местах проведения огнеопасных работ и в местах массового отдыха граждан, пребывающих в лесах;

обеспечить авиационное патрулирование проводится 1-2 раза в течение дня в период с 10 до 17 часов;

организовать дежурство на пожарных наблюдательных пунктах;

при необходимости вводить ограничение или запрет на посещение отдельных наиболее опасных участков леса;

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» усилить работу по освещению 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 пожароопасный период.

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;

не допускать 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 товаропроизводителей с выездной пожарной техникой;

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

Министерству лесного хозяйства, Главному управлению МЧС России по Республике Татарстан, МЧС Республики Татарстан, организациям, учреждениям, которые могут быть привлечены для борьбы с лесными пожарами, согласно Сводному плану тушения лесных пожаров на территории республики обеспечить постоянную готовность сил и средств к проведению мероприятий по тушению лесных пожаров.

Руководителям исполнительных комитетов муниципальных образований Республики Татарстан:

организовать работу профилактических групп, в составе которых сотрудники социальных служб, попечительских советов, полиции, Государственной противопожарной службы, жилищно-коммунальных организаций и представителей органов местного самоуправления;

организовать дежурство членов добровольной и муниципальной пожарной охраны с пожарной техникой;

осуществлять координацию деятельности органов повседневного управления звеньев территориальной подсистемы РСЧС Республики Татарстан при угрозе возникновения и возникновении природных пожаров;

принимать меры по противопожарному водоснабжению населенных пунктов и объектов, детских оздоровительных лагерей, расположенных в лесном фонде и непосредственно примыкающих к землям лесного фонда;

принимать 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;

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

проводить необходимые превентивные мероприятия по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванных повышенным классом пожарной опасности 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.