

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Татарстан на 12 сентября 2020 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, ОАО «Сетевая компания».

1. Метеорологический прогноз

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

**на 12 сентября 2020 года
с 18 часов 11 сентября до 18 часов 12 сентября 2020 года**

По Казани:

Переменная облачность.

Преимущественно без осадков.

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

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

Максимальная температура воздуха днем +17..+19°.

По Предволжью и Западному Предкамью:

Переменная облачность.

Преимущественно без осадков.

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

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

Максимальная температура воздуха днем +17..+19°.

По Западному Закамью:

Переменная облачность.

Преимущественно без осадков.

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

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

Максимальная температура воздуха днем +16..+19°.

По Восточному Предкамью и Закамью:

Переменная облачность.

Ночью местами небольшой дождь, днем преимущественно без осадков.

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

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

Максимальная температура воздуха днем +14..+18°.

2. Гидрологическая обстановка:

2.1. Гидрологическая обстановка

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 52,49 м (+15 см), отметка опасного критического уровня 54,24 м.

На Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 63,01 м (-3 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 53,00 м (+53 см), отметка опасного критического уровня 60 м.

3. Лесопожарная обстановка: в норме (отражена на слайдах).

По данным системы космического мониторинга 10.09.2020 года на территории республики термические точки не зарегистрированы.

С начала года зарегистрированы 106 термических точек, подтверждены - 75, не подтверждена - 31.

На 12.09.2020 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 29 муниципальных образованиях: Агрызский, Алексеевский, Апастовский, Атнинский, Арский, Актанышский, Буинский, Балтасинский, Верхнеуслонский, Высокогорский, Камско-Устьинский, Кайбицкий, Кукморский, Рыбно-Слободской, Зеленодольский, Лаишевский, Мамадышский, Мензелинский, Муслимовский, Пестречинский, Сабинский, Спасский, Сармановский, Тетюшский, Тукаевский, Тюлячинский, Чистопольский муниципальные районы и городские округа г. Казань и г. Набережные Челны.

Малая (2 класс) пожарная опасность лесов прогнозируется в 16 муниципальных образованиях: Азнакаевский, Аксубаевский, Алькеевский, Альметьевский, Бавлинский, Бугульминский, Дрожжановский, Елабужский, Заинский, Лениногорский, Менделеевский, Нижнекамский, Новошешминский, Нурлатский, Черемшанский и Ютазинский 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.

4. Прогноз возникновения происшествий (ЧС)

4.1. Природные источники происшествий (ЧС)

Существует вероятность возникновения термических аномалий, очагов природных пожаров, распространения огня на населенные пункты, жилые дома, хозяйственные и дачные постройки, а также объекты экономики.

Существует вероятность возникновения пожаров на полигонах твердых бытовых отходов.

4.2. Техногенные источники происшествий (ЧС)

В связи с изношенностью электросетей, коммунальных сетей увеличивается вероятность возникновения происшествий на объектах энергетики и ЖКХ (водопроводных и канализационных сетей, систем электро- и газоснабжения).

В связи с несоблюдением правил пожарной безопасности, неисправностью печного и электрооборудования, неосторожным обращением с огнем, увеличивается вероятность возникновения техногенных пожаров.

Вследствие нарушения правил эксплуатации газового оборудования в жилом секторе существует вероятность 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 11.09.2020 в связи с проведением работ на объектах Нижнекамских электрических сетей, возможно нарушение в работе электроснабжения потребителей I категории и предприятий, обеспечивающих условия жизнедеятельности населения. Уведомление прилагается.

4.3. Биолого-экологические и социальные источники происшествий (ЧС)

В связи с действующей навигацией на судоходных реках республики существует вероятность происшествий на речном внутриводном транспорте и маломерных судах.

Существует риск возникновения происшествий на водных объектах, а также потери ориентира людей в природной среде.

Сохраняется вероятность возникновения отравлений людей угарным газом, при нарушении правил эксплуатации печи и газового оборудования, либо вследствие их неисправности, а также в гаражах в условиях не соблюдения мер безопасности при эксплуатации автомобилей.

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

В связи с сезоном активизации клещей возможно выявление заболеваний, переносчиками которых они являются (клещевой энцефалит, боррелиоз).

В связи со случаями гибели свиней и положительными результатами на африканскую чуму свиней в Самарской области существует угроза для приграничных муниципальных районов Республики Татарстан.

5. 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;

- при реагировании на чрезвычайные ситуации уделять внимание на организацию межведомственного взаимодействия;

- 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;

- вести контроль за пополнением запасов материально-технических средств для ликвидации последствий ЧС на объектах ТЭК и ЖКХ в необходимом объеме;

- организовать своевременную проверку готовности пунктов временного размещения;

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

- организовать разъяснительную работу с населением о соблюдении правил дорожного движения на автодорогах, правил пожарной безопасности в жилом секторе, о мерах поведения на водных объектах;

- в целях предотвращения чрезвычайных ситуаций, связанных с гибелью людей на водных объектах, организовать контроль за традиционными местами лова рыбы и купания;

- обратить особое внимание на доведение прогнозной информации до руководителей и организаторов мест отдыха, туристических групп и учреждений с массовым пребыванием детей;

- обеспечить выполнение мероприятий согласно постановлению Кабинета Министров Республики Татарстан от 06.03.2020 №169 «О мероприятиях, направленных на обеспечение пожарной безопасности в Республике Татарстан»;

- обеспечить выполнение мероприятий согласно распоряжению КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 07.11.2019 №32-19р «О дополнительных мерах по

обеспечению пожарной безопасности населения и территории Республики Татарстан»;

- обеспечить выполнение мероприятий согласно распоряжению КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 23.06.2020 №05-20 «О дополнительных мерах по обеспечению комплексной безопасности детского оздоровительного отдыха».

6. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

На прошедшие сутки прогнозировались неблагоприятные метеорологические явления: сильный ветер порывами 15-20 м/с, местами на территории республики туман. Прогноз оправдался частично.

В прошедшие сутки в республике наблюдалась умеренно-теплая погода, ночью с дождем и в отдельных районах с сильным ветром порывами до 15 м/с. Максимальные температуры воздуха вчера днем составили +17..+20°, минимальные температуры воздуха сегодня ночью были от +4° до +14°.