

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Татарстан на 6 октября 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 6 октября 2020 года
с 18 часов 5 октября до 18 часов 6 октября 2020 года**

По Казани:

Переменная облачность.

Без существенных осадков.

Ветер юго-западный 3-8 м/с, местами порывами до 12 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +2..+4°,
максимальная температура воздуха днем +12..+14°.

По Предволжью и Западному Предкамью:

Переменная облачность.

Ночью преимущественно без осадков, днем местами небольшой дождь.

Ветер юго-западный 3-8 м/с, местами порывами до 13 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +2..+5°,
максимальная температура воздуха днем +12..+14°.

По Западному Закамью:

Переменная облачность.

Без существенных осадков.

Ветер юго-западный 3-8 м/с, местами порывами до 13 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью 0..-2°,
максимальная температура воздуха днем +12..+14°.

По Восточному Предкамью и Закамью:

Переменная облачность.

Ночью преимущественно без осадков, днем местами небольшой дождь.

Ветер юго-западный 3-8 м/с, местами порывами до 13 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью 0..-5°,
максимальная температура воздуха днем +9..+13°.

2. Гидрологическая обстановка:

2.1. Гидрологическая обстановка

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 51,85 м (0 см), отметка опасного критического уровня 54,24 м.

На Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 63,29 м (-9 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 52,36 м (+60 см), отметка опасного критического уровня 60 м.

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

По данным системы космического мониторинга 04.10.2020 года на территории республики зарегистрированы 3 термические точки, две из которых подтвердились:

- Буинский МР, возле н.п. Верхний Наратбаш, горение сухой травы на площади 150 кв. метров;

- Тетюшский МР, возле н.п. Тоншерма, горение стерни на площади 70 кв. метров.

Не подтвердилась термическая точка в Алексеевском МР возле н.п. Пановка.

С начала года зарегистрированы 147 термических точек, подтверждены - 115, не подтверждены - 32.

На 06.10.2020 по данным информационной системы дистанционного мониторинга Федерального агентства лесного хозяйства и ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» на территории Республики Татарстан прогнозируется 3-4 класс пожарной опасности лесов.

1 класс пожарной опасности лесов: не прогнозируется.

Малая (2 класс) пожарная опасность лесов: не прогнозируется.

Средняя (3 класс) пожарная опасность лесов прогнозируется в 44 муниципальных образованиях: Агрызский, Алексеевский, Актанышский, Арский, Аксубаевский, Альметьевский, Азнакаевский, Алькеевский, Апастовский, Атнинский, Балтасинский, Бавлинский, Бугульминский, Буинский, Высокогорский, Верхнеуслонский, Дрожжановский, Елабужский, Зеленодольский, Заинский, Кайбицкий, Кукморский, Камско-Устьинский, Лениногорский, Лаишевский, Менделеевский, Мензелинский, Мамадышский, Муслимовский, Нижнекамский, Новошешминский, Пестречинский, Рыбно-Слободской, Сармановский, Спасский, Сабинский, Тюлячинский, Тетюшский, Тукаевский, Черемшанский, Чистопольский, Ютазинский муниципальные районы и городские округа г. Казань и г. Набережные Челны.

Высокая (4 класс) пожарная опасность лесов прогнозируется в 1 муниципальном образовании: Нурлатский муниципальный район.

Чрезвычайная (5 класс) пожарная опасность лесов: не прогнозируется.

4. Прогноз возникновения происшествий (ЧС)

4.1. Природные источники происшествий (ЧС)

Сохраняется 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.

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.

Существует вероятность ухудшения агрометеорологической обстановки, повреждение и гибель сельскохозяйственных культур.

Указом Президента Республики Татарстан от 25.09.2020 года № УП – 621 установлен карантин в связи с неблагополучием по заболеванию животных на территории Алексеевского района с. Новоспасск, Заинского района д. Утяшкино и Новошешминского района с. Шахмайкино.

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».

5.2. Рекомендуемые превентивные мероприятия (в связи с высокой пожарной опасностью лесов):

Министерству лесного хозяйства Республики Татарстан рекомендовать:

- обеспечить выполнение мероприятий согласно постановлению Кабинета министров Республики Татарстан от 14.07.2020 №589 «О введении ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств»;

- 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 не менее трех раз в период с 8 до 20 часов по каждому маршруту патрулирования на всей территории использования наземных средств наблюдения;

- обеспечить авиационное патрулирование лесного фонда не менее 2 раз в день по каждому маршруту;

- 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;

- ввести ограничение или запрет на посещение отдельных наиболее опасных участков леса;

- 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 рекомендовать:

- 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 рекомендовать:

- обеспечить выполнение мероприятий согласно постановлению Кабинета министров Республики Татарстан от 14.07.2020 №589 «О введении ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств»;

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

- организовать профилактическими группами осмотры населенных пунктов, расположенных на землях лесного фонда и непосредственно примыкающих к землям лесного фонда в соответствии с методическими рекомендациями Всероссийского научно-исследовательского института по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России (ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) по оказанию помощи органам местного самоуправления в организации работы патрульных, патрульно-маневренных и маневренных групп для защиты населенных пунктов от ландшафтных пожаров в условиях распространения коронавирусной инфекции;

- 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;

- организовать патрулирование в ночное время в населенных пунктах, дачных кооперативах и садоводческих обществах, 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;

- проверить готовность речевых сиренных установок комплекса системы экстренного оповещения населения;

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

6. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

На прошедшие сутки прогнозировались неблагоприятные метеорологические явления: туман. Прогноз оправдался.

В прошедшие сутки в республике наблюдалась холодная погода без осадков. Максимальные температуры воздуха вчера днем составили +9..+12°, минимальные температуры воздуха сегодня ночью были от +2 до -6°.