

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Татарстан на 22 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 22 октября 2020 года

с 18 часов 21 октября до 18 часов 22 октября 2020 года

По Казани:

Облачно с прояснениями.

Ночью местами слабый снег.

Днем преимущественно без осадков.

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

Минимальная температура воздуха ночью $-2..-4^{\circ}$, максимальная температура воздуха днем $+2..+4^{\circ}$.

По Предволжью и Западному Предкамью:

Облачно с прояснениями.

Ночью местами слабый снег.

Днем преимущественно без осадков.

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

Минимальная температура воздуха ночью $-1..-4^{\circ}$, максимальная температура воздуха днем $+1..+4^{\circ}$.

По Западному Закамью:

Облачно с прояснениями.

Ночью местами слабый снег.

Днем преимущественно без осадков.

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

Минимальная температура воздуха ночью $-2..-5^{\circ}$, максимальная температура воздуха днем $+2..+5^{\circ}$.

По Восточному Предкамью и Закамью:

Облачно с прояснениями.

Ночью местами слабый снег.

Днем преимущественно без осадков.

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

Минимальная температура воздуха ночью $0..-4^{\circ}$, максимальная температура воздуха днем $0..+4^{\circ}$.

2. Гидрологическая обстановка:

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 51,58 м (-3 см), отметка опасного критического уровня 54,24 м.

На Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 63,2 м (-4 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 52,4 м (+12 см), отметка опасного критического уровня 60 м.

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

По данным системы космического мониторинга 20.10.2020 года на территории республики зарегистрированы 3 термические точки, которые подтвердились:

- Альметьевский МР, возле н.п. Владимировка, горение порубочных остатков на площади 20 кв. метров;

- Рыбно-Слободский МР, возле н.п. Бикчураево, горение порубочных остатков на площади 250 кв. метров;

- Бугульминский МР, возле н.п. Вязовка, технологический процесс, контролируемое горение при топке битума.

С начала года зарегистрированы 184 термические точки, подтверждены - 152, не подтверждены - 32.

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.

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 проб на африканскую чуму свиней в Самарской области, существует вероятность выявления единичных случаев заболевания бешенством среди домашних и диких животных в приграничных муниципальных районах Республики Татарстан.

Указами Президента Республики Татарстан от 25.09.2020 года № УП – 621, от 01.10.2020 года № УП – 642 и от 13.10.2020 года № УП – 686 установлен карантин в связи с неблагополучием по заболеванию животных на территории Алексеевского района с. Новоспасск, Заинского района д. Утяшкино, Новошешминского района с. Шахмайкино, Высокогорского района с. Сосновка и Буинского района д. Мещеряково.

На территории крестьянско-фермерского хозяйства «Хайруллов Мударис Муннирович», расположенного по адресу: Республика Татарстан, Буинский район, деревня Мещеряково, улица Мусы Джалиля, здание 38А, по результатам лабораторного исследования, проведенного ФГБУ «Татарская межрегиональная ветеринарная лаборатория» (Протокол испытания ЭЭ1891 от 08.10.2020), при исследовании биоматериала от павших домашних птиц выявлен геном возбудителя птичьего гриппа типа А (подтип H5).

5. Рекомендуемые превентивные мероприятия:

5.1. 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 ТЭЖ 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».

6. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

На прошедшие сутки прогнозировались неблагоприятные метеорологические явления: местами сильный ветер порывами 15-17 м/с. Прогноз не оправдался.

В прошедшие сутки в республике наблюдалась облачная с прояснениями погода без существенных осадков. Максимальные температуры воздуха вчера днем составили +6..+10°, минимальные температуры воздуха сегодня ночью были -3..+1°

.