

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Татарстан на 28 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, АО «Сетевая компания».

1. Метеорологический прогноз

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

на 28 октября 2020 года
с 18 часов 27 октября до 18 часов 28 октября 2020 года

По Казани:

Переменная облачность.

Без осадков.

Ветер южный, юго-западный 4-9 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -2..-4°.

Максимальная температура воздуха днем +1..+3°.

По Предволжью и Западному Предкамью:

Переменная облачность.

Без осадков.

Ветер южный, юго-западный 5-10 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью 0..-5°.

Максимальная температура воздуха днем +3..+7°.

По Западному Закамью:

Переменная облачность.

Без осадков.

Ветер южный, юго-западный 5-10 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -1..-4°, при прояснениях до -8°.

Максимальная температура воздуха днем +3..+6°.

По Восточному Предкамью и Закамью:

Переменная облачность.

Без осадков.

Ветер южный, юго-западный 5-10 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью 0..-5°, при прояснениях до -8°.

Максимальная температура воздуха днем +2..+5°.

2. Гидрологическая обстановка:

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 51,48 м (+3 см), отметка опасного критического уровня 54,24 м.

На Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 63,33 м (+4 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 52,10 м (+15 см), отметка опасного критического уровня 60 м.

3. Прогноз возникновения происшествий (ЧС)

3.1. Техногенные источники происшествий (ЧС)

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

В связи с отрицательными температурами воздуха ночью, а также несоблюдением правил пожарной безопасности, неисправностью печного и электрооборудования, неосторожным обращением с огнем, увеличивается вероятность возникновения техногенных пожаров.

В связи с несоблюдением правил дорожного движения, и с учетом анализа статистических данных на трассах федерального, регионального и местного значения существует вероятность возникновения происшествий и чрезвычайных ситуаций, связанных с дорожно-транспортными происшествиями.

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.

3.2. 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, а также посадки судов на мель на реках Волга и Кама.

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 со случаями гибели свиней и положительными результатами проб на африканскую чуму свиней в Самарской области, существует вероятность выявления единичных случаев заболевания 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, от 13.10.2020 года № УП – 686 и от 22.10.2020 года № УП – 708 установлен карантин в связи с неблагополучием по заболеванию животных и птиц на территории Алексеевского района с. Новоспасск, Заинского

района д. Утяшкино, Новошешминского района с. Шахмайкино, Высокогорского района с. Сосновка, Буинского района д. Мещеряково, Лаишевского района с. Шуран и жилого массива Чебакса города Казани.

При исследовании биоматериалов от павших домашних птиц выявлен геном возбудителя птичьего гриппа типа А (подтип Н5):

- 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);

- на территории земельного участка, принадлежащего гражданину Шакирянову Р.Р., расположенного по адресу Муслимовский район, Баюковское сельское поселение д. Дусаево по результатам лабораторного исследования, проведенного ФГБУ «Татарская межрегиональная ветеринарная лаборатория» (Протокол испытания № Э2063 от 22.10.2020);

- на территории крестьянского (фермерского) хозяйства Тухватуллин Фанис Масхутович, расположенного по адресу Дрожжановский муниципальный район, с. Старое Дрожжаное, по результатам лабораторного исследования, проведенного ФГБУ «Татарская межрегиональная ветеринарная лаборатория» (Протокол испытания № Э2061 от 22.10.2020).

4. 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».

5. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

На прошедшие сутки прогнозировались неблагоприятные метеорологические явления: сильный северо-западный ветер порывами 15-17 м/с (в Казани до 15 м/с). Прогноз оправдался.

В прошедшие сутки в республике наблюдалась облачная с прояснениями погода, днем в восточных районах с небольшими осадками в виде снега, мокрого снега и дождя, местами с ветром порывами до 15 м/с. Максимальные температуры воздуха вчера днем были +2..+5°, минимальные сегодня ночью составили -2..-6°.