

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

Республики Татарстан на 17 ноября 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 17 ноября 2020 года
с 18 часов 16 ноября до 18 часов 17 ноября 2020 года

По Казани:

Переменная облачность.

Без осадков.

Ветер неустойчивый 3-8 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -12...-14°, при прояснениях до -17°.

Максимальная температура воздуха днем -6...-8°.

На дорогах местами гололедица.

По Предволжью и Западному Предкамью:

Переменная облачность.

Без осадков.

Ветер неустойчивый 3-8 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -12...-15°, при прояснениях -16...-21°.

Максимальная температура воздуха днем -5...-9°.

На дорогах местами гололедица.

По Западному Закамыю:

Переменная облачность.

Без осадков.

Ветер неустойчивый 3-8 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -14...-17°, при прояснениях -18...-23°.

Максимальная температура воздуха днем -6...-10°.

На дорогах местами гололедица.

По Восточному Предкамью и Закамыю:

Переменная облачность.

Без осадков.

Ветер неустойчивый 3-8 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -14...-17°, при прояснениях -18...-23°.

Максимальная температура воздуха днем -8...-10°.

На дорогах местами гололедица.

2. Гидрологическая обстановка:

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 51,39 м (-3 см), отметка опасного критического уровня 54,24 м.

На Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 63,27 м (-8 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 51,75 м (+50 см), отметка опасного критического уровня 60 м.

На реках и водохранилищах республики наблюдаются процессы активного осеннего ледообразования. В мелководных заливах Куйбышевского водохранилища и на большей части Нижнекамского водохранилища наблюдается образование ледостава.

3. Прогноз возникновения происшествий (ЧС)

3.1. Техногенные источники происшествий (ЧС)

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

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, а также 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 16.11.2020 в связи с проведением работ на объектах Альметьевских электрических сетей, возможно нарушение в работе электроснабжения потребителей I категории и предприятий, обеспечивающих условия жизнедеятельности населения. Уведомление прилагается.

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

В связи с процессами ледообразования, увеличивается риск отрыва льдин с рыбаками любителями и провалов людей и техники под тонкий лед водоемов.

Существует риск возникновения происшествий на водных объектах.

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, 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 H5):

- на территории земельного участка, принадлежащего гражданину Шакирянову Р.Р., расположенного по адресу Муслюмовский 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);

- на территории ООО «Агрофирма «Залесный», расположенного по адресу Зеленодольский район, с. Большие Ключи, по результатам лабораторного исследования, проведенного ФГБУ «Татарская межрегиональная ветеринарная лаборатория»;

- на территории личного подсобного хозяйства, принадлежащего Файзулову Ильдару Саматовичу, расположенного по адресу: Республика Татарстан, Буинский район, с. Черки-Гришино, улица Школьная д. 2, по результатам лабораторного исследования, проведенного в ФГБУ «Татарская межрегиональная ветеринарная лаборатория».

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: туман. Прогноз оправдался.

В прошедшие сутки в республике наблюдалась морозная погода без осадков. Днем в отдельных районах отмечался туман. Максимальные температуры воздуха вчера днем были $-5..-10^{\circ}$; минимальные сегодня ночью составили $-12..-17^{\circ}$, при прояснениях $-18..-24^{\circ}$.