

# ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Татарстан на 22 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

<b>Неблагоприятные метеорологические явления</b>	<b>Не прогнозируются</b>
--	--------------------------

**на 22 ноября 2020 года  
с 18 часов 21 ноября до 18 часов 22 ноября 2020 года**

### **По Казани:**

Облачно с прояснениями.  
Преимущественно без осадков.  
Ветер южный 5-10 м/с.  
Минимальная температура воздуха ночью -10..-12°.  
Максимальная температура воздуха днем -3..-5°.  
На дорогах местами гололедица.

### **По Предволжью и Западному Предкамью:**

Облачно с прояснениями.  
Преимущественно без осадков.  
Ветер южный 5-10 м/с, днем местами порывами до 13 м/с.  
Минимальная температура воздуха ночью -8..-13°.  
Максимальная температура воздуха днем -3..-6°.  
На дорогах местами гололедица.

### **По Западному Закамью:**

Облачно с прояснениями.  
Преимущественно без осадков.  
Ветер южный 5-10 м/с, днем местами порывами до 13 м/с.  
Минимальная температура воздуха ночью -9..-13°, при прояснениях до -18°.  
Максимальная температура воздуха днем -4..-8°.  
На дорогах местами гололедица.

### **По Восточному Предкамью и Закамью:**

Облачно с прояснениями.  
Преимущественно без осадков.  
Ветер южный 5-10 м/с, днем местами порывами до 13 м/с.  
Минимальная температура воздуха ночью -10..-13°, при прояснениях до -17°.  
Максимальная температура воздуха днем -4..-7°.  
На дорогах местами гололедица.

## **2. Гидрологическая обстановка:**

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 51,40 м (-11 см), отметка опасного критического уровня 54,24 м.

На Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 63,17 м (+13 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 51,61 м (-40 см), отметка опасного критического уровня 60 м.

На реках и водохранилищах республики продолжают процессы ледообразования.

## **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 тепло-, 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.

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

В связи с прогнозируемыми метеорологическими явлениями и образованием ледяного покрова на водоемах республики, увеличивается вероятность отрыва льдин с рыбаками любителями и провалов людей и техники под тонкий лед водоемов.

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 неблагоприятной эпизоотической обстановкой на территории Алексеевского, Заинского, Новошешминского, Высокогорского, Лаишевского, Дрожжановского, Муслюмовского, Мамадышского, Буинского, Зеленодольского муниципальных районов и муниципальное образование г. Казань, существует

вероятность выявления единичных случаев инфекционных заболеваний среди домашних, диких и сельскохозяйственных животных.

#### **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 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».

### **5. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки**

На прошедшие сутки прогнозировались неблагоприятные метеорологические явления: гололед, ветер порывами 15-18 м/с, сильная гололедица. Прогноз оправдался частично.

В прошедшие сутки в республике наблюдалась малооблачная погода без осадков. В отдельных районах отмечался сильный ветер порывами 15-18 м/с. Максимальные температуры воздуха вчера днем составили 0..-5°; минимальные сегодня ночью были -5..-11°.