

# ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Татарстан на 16 марта 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

<b>Неблагоприятные метеорологические явления</b>	<b>Неблагоприятные метеорологические явления:</b> снег, мокрый снег, ночью и утром в отдельных районах сильный, метель, сильный ветер порывами до 15 м/с, на дорогах гололедица.
--	--

**на 16 марта 2020 года**

**с 18 часов 15 марта 2020 года до 18 часов 16 марта 2020 года**

### По Казани:

Облачно, днем с прояснениями.

Ночью снег, мокрый снег; днем небольшой.

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

Минимальная температура воздуха ночью -1..-3°.

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

Ночью и утром на дорогах местами гололедица.

### По Предволжью и Западному Предкамью:

Облачно, днем с прояснениями.

Ночью снег, мокрый снег; днем небольшой.

Местами метель.

Ветер северо-восточный с переходом на северо-западный 6-11 м/с, местами порывами до 15 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -1..-4°.

Максимальная температура воздуха днем +1..+4°.

На дорогах местами гололедица.

### По Западному Закамью:

Облачно, днем с прояснениями.

Ночью и утром снег, мокрый снег, местами сильный.

Днем небольшие и умеренные осадки в виде мокрого снега и снега.

В отдельных районах метель.

Ветер северо-восточный с переходом на северо-западный 6-11 м/с, местами порывами до 15 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью 0..-4°.

Максимальная температура воздуха днем 0..+4°.

Ночью и утром на дорогах местами гололедица.

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

Облачно, днем с прояснениями.

Ночью снег, мокрый снег.

Днем небольшие и умеренные осадки в виде мокрого снега и снега.

Местами метель.

Ветер северо-восточный с переходом на северо-западный 6-11 м/с, местами порывами до 15 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -1..-5°.

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

Ночью и утром на дорогах местами гололедица.

## **2. Гидрологическая обстановка:**

### **2.1. Гидрологическая и ледовая обстановка**

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 52,96 м (+9 см), отметка опасного критического уровня 54,24 м.

На Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 63,4 м (+16 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 53,19 м (-44 см), отметка опасного критического уровня 60 м.

На реках республики продолжается весенний подъем уровней воды. Прибыль воды на реках составила от 8 – 15 см до 40 см. Максимальная суточная прибыль воды отмечена на реке Тойма (+40 см). На р. Свияга и ее основных притоках (р. Кубня, Карла, Улема) и на р. Анзирка, Кичуй, Милля, Мензеля, Актай наблюдается спад высоты паводочной волны.

По состоянию на 08 часов 15 марта уровни воды на реках наблюдались на отметках:

- на р. Берсут, Шешма, Малый Черемшан выше уровня начала выхода воды на пойму, на остальных реках ниже отметок выхода воды на пойму;

- на р. Шешма – гп Слобода Петропавловская (Новошешминский район Республики Татарстан) общий подъем уровня воды составил 256 см, продолжается выход воды на пойму, уровень воды ниже отметки опасного значения на 87 см.

- на р. Берсут – гп Урманчеево (Мамадышский район Республики Татарстан) общий подъем уровня воды составил 262 см, продолжается выход воды на пойму, уровень воды ниже отметки опасного значения на 89 см.

- на р. Малый Черемшан – гп Абалдуревка (с. Приозерное) общий подъем уровня воды составил 625 см, продолжается выход воды на пойму, уровень воды ниже отметки опасного значения на 91 см;

- ниже среднемноголетних максимальных уровней воды и опасных значений.

По состоянию на 15.03.2020 подтоплено 3 низководных моста и 1 участок грунтовой дороги:

1. н.п. Черки-Кильдуразы, р. Свияга, Буинский МР

Уровень воды реки Свияга вблизи н.п. Кият составляет

Фактический уровень – 340 см (-95 см);

Уровень начала затопления дорожного полотна моста – 280 см.  
Высота перелива над низководным мостом – 40 см.  
2. н.п. Урняк, р. Б.Черемшан, Нурлатский МР.  
Фактический уровень – 290 см (+70 см) – ледоход;  
Уровень начала затопления дорожного полотна моста – 110 см.  
Высота перелива над низководным мостом – 40 см.  
3. н.п. Слобода Архангельская, р. Шешма, Новошешминский МР.  
Фактический уровень – 250 см (+10 см) – ледоход;  
Уровень начала затопления дорожного полотна моста – 200 см.  
Высота перелива над низководным мостом – 50 см.  
4. н.п. Качелино, р. Казанка, Арский МР  
Уровень воды реки Казанка вблизи н.п. Кият составляет  
Фактический уровень – 300 см (0 см);  
Уровень начала затопления участка дороги – 130 см.  
Высота перелива– 170 см.

По состоянию на 15.03.2020 освободился от воды 1 низководный мост:

1. н.п. Кият, р. Свяяга, Буинский МР.  
Фактический уровень – 270 см (-165 см) – ледоход;  
Уровень начала затопления дорожного полотна моста – 280 см.  
Запас воды до начала подтопления низководного моста – 10 см.

На территории республики на контроле 90 мест массового выхода на лед, по состоянию на 15.03.2020 используется 63 места.

В связи с установившимися положительными температурами воздуха с 25 февраля работа ледовых переправ прекращена.

### **3. Прогноз возникновения происшествий (ЧС)**

#### **3.1. Природные источники происшествий (ЧС)**

В связи с положительными температурами воздуха, осадками прогнозируется дальнейшее повышение уровня воды преимущественно на реках западного и восточного закамья, образование заторных явлений в руслах рек Мензеля и Сунь, существует вероятность затопления (подтопления) объектов транспортной инфраструктуры, затопление (подтопление) пониженных участков местности, придворовых территорий, жилых домов и улично-дорожной сети населенных пунктов.

#### **3.2. Природно-техногенные источники происшествий (ЧС)**

В связи с прогнозируемыми метеорологическими явлениями и 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.

### **3.3. 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 тепло-, 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.

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

Существует риск отрыва льдин с рыбаками любителями и провалов людей и техники под лед, 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 прогреве автомобилей.

Существует вероятность выявления единичных случаев заболевания коронавирусной инфекцией, обусловленных завозом и распространением инфекции из Китайской Народной Республики.

## **4. Рекомендуемые превентивные мероприятия (в связи с неблагоприятными метеорологическими явлениями):**

**Органам управления исполнительной власти Республики Татарстан, органам местного самоуправления, руководителям организаций:**

- организовать своевременное оповещение и информирование населения о прогнозируемых метеорологических явлениях, угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций и порядке их действий;

- проверить готовность пунктов временного размещения, пунктов обогрева (мобильных и стационарных) и питания;

- 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 01.10.2019 №29-19р «О мерах по обеспечению безопасности населения Республики Татарстан на водных объектах в зимний период 2019-2020 годов»;

- обеспечить выполнение мероприятий согласно распоряжению КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 05.02.2020 №03-20р «О мерах по предотвращению

несчастных случаев, связанных со сходом снега и наледи, накопившихся на крышах зданий и сооружений»;

- обеспечить выполнение мероприятий согласно распоряжению КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 05.02.2020 №04-20р «О дополнительных мерах по содержанию источников наружного противопожарного водоснабжения в исправном состоянии».

**ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»:**

- своевременно доводить информацию о прогнозируемых погодных условиях до органов исполнительной власти Республики Татарстан, а также до населения республики через СМИ.

**Управлению ГИБДД МВД по Республике Татарстан:**

- обеспечить мониторинг движения пассажирского автотранспорта по дорогам республики и контроль их возвращения к местам назначения;

- особое внимание обратить на контроль передвижения организованных групп детей автомобильным, автобусным (школьным) транспортом;

- оказывать содействие в беспрепятственном проезде к месту происшествия автомобилей скорой помощи, а также транспортных средств иных аварийно - спасательных служб;

- предусмотреть дополнительные экипажи ДПС для оперативного реагирования на дорожно-транспортные происшествия, обусловленные метеорологическими явлениями и как следствие ухудшающие пропускную способность автодорог на территории республики.

**Министерству транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан, дорожным службам республики:**

- особое внимание обратить на контроль передвижения организованных групп детей автомобильным, автобусным (школьным) транспортом;

- обеспечить постоянный мониторинг состояния федеральных и республиканских автодорог;

- обеспечить бесперебойное движение транспорта по автомобильным дорогам и железнодорожным путям;

- предусмотреть резерв сил и средств для оперативного реагирования при ухудшении дорожной обстановки, вызванной неблагоприятными метеорологическими явлениями;

- своевременно организовывать проведение необходимых работ по выявлению и устранению участков дорог с ограниченной пропускной способностью;

- в случае снижения пропускной способности или нарушения целостности дорожного полотна, приведшего к остановке транспорта, немедленно направить силы и средства для ликвидации затора.

**Министерству спорта Республики Татарстан:**

- ограничить или запретить выезд автобусов для перевозки юных спортсменов, участвующих в межрайонных или республиканских спортивных мероприятиях (при необходимости).

### **Министерству здравоохранения Республики Татарстан:**

- предусмотреть ввод дополнительных бригад скорой медицинской помощи и обеспечить готовность медицинских учреждений, санитарной авиации к увеличению количества обращений за медицинской помощью населения пострадавшего в ДТП, происшествий, аварий и ЧС.

### **Министерству образования и науки Республики Татарстан:**

- запретить эксплуатацию школьных автобусов, имеющие неисправные приемники системы «Глонасс»;

- обеспечить мониторинг движения школьных автобусов по дорогам республики и контроль их возвращения к местам назначения.

### **ОАО «Сетевая Компания» Республики Татарстан:**

- при возникновении аварийных отключений объектов обеспечить взаимодействие между ведомственной дежурной диспетчерской службой ОАО и Центром управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Республике Татарстан с целью информационного обмена и принятия решения по нормализации ситуации;

- обеспечить немедленное реагирование аварийно-восстановительных бригад при возникновении аварийных отключений в населенных пунктах и объектов.

### **Главам муниципальных образований, органам местного самоуправления Республики Татарстан:**

- обратить особое внимание на доведение прогнозной информации до: органов исполнительной власти и организаций муниципального образования, руководителям исполнительных комитетов сельских поселений, туристических, экскурсионных групп (при наличии);

- осуществлять контроль по выездам групп детей автомобильным, автобусным (школьным) транспортом;

- в связи с прогнозируемыми метеорологическими условиями проверить готовность служб экстренного реагирования, при необходимости усилить службы;

- принять меры по обеспечению своевременного развертывания пунктов временного размещения с соблюдением необходимых мер по обеспечению санитарных требований и обеспечением пострадавших граждан всей необходимой помощью;

- организовать анализ оперативной обстановки в границах муниципального образования, с учетом складывающейся обстановки осуществлять передислокацию сил и средств, для защиты населенных пунктов, социально значимых объектов и объектов экономики;

- 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 01.10.2019 №29-19р «О мерах по обеспечению безопасности населения Республики Татарстан на водных объектах в зимний период 2019-2020 годов»;

- обеспечить выполнение мероприятий согласно распоряжению КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 05.02.2020 №03-20р «О мерах по предотвращению несчастных случаев, связанных со сходом снега и наледи, накопившихся на крышах зданий и сооружений»;

- обеспечить выполнение мероприятий согласно распоряжению КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 05.02.2020 №04-20р «О дополнительных мерах по содержанию источников наружного противопожарного водоснабжения в исправном состоянии».

**ЕДДС, диспетчерским службам объектов экономики и функциональных подсистем:**

- при получении информации о неблагоприятных метеорологических явлениях своевременно доводить до органов местного самоуправления неблагоприятный прогноз, а также перечень превентивных мероприятий, направленных на минимизацию возможных последствий чрезвычайных ситуаций;

- организовать контроль за выполнением комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшению их последствий;

- особое внимание обратить на передвижения межмуниципальных рейсовых автобусов, школьных автобусов, по средствам имеющихся геоинформационных ресурсов;

- проверить работоспособность речевых сиренных установок.

**Республиканскому Агентству по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа»:**

- организовать информирование населения Республики Татарстан о складывающейся метеорологической обстановке в республике, действиях при возникновении чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с неблагоприятными метеоявлениями.

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

На прошедшие сутки прогнозировалось неблагоприятное метеорологическое явление: сильный ветер порывами 15-20 м/с. Прогноз оправдался.

В прошедшие сутки в республике наблюдалась аномально-теплая погода, Днем осадков не наблюдалось. Ночью местами по РТ отмечались осадки в виде дождя и мокрого снега. Максимальные температуры воздуха вчера днем составили +4..+7°, минимальные сегодня ночью были 0..-3°.