

# ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Татарстан на 22 апреля 2022 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 апреля 2022 года**

**с 18 часов 21 апреля до 18 часов 22 апреля 2022 года**

### По Казани:

Переменная облачность.

Без существенных осадков.

Ветер северо-восточный 5-10 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью 0..-2°

максимальная температура воздуха днем +9..+11°.

### По Предволжью и Западному Предкамью:

Переменная облачность.

Без существенных осадков.

Ветер северо-восточный 5-10 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -3..+1°

максимальная температура воздуха днем +7..+11°.

### По Западному Закамью:

Переменная облачность.

Без существенных осадков.

Ветер северо-восточный 5-10 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью 0..-3°

максимальная температура воздуха днем +9..+12°.

### По Восточному Предкамью и Закамью:

Переменная облачность.

Без существенных осадков.

Ветер северо-восточный 5-10 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -1..-4°

максимальная температура воздуха днем +8..+11°.

## 2. Гидрологическая и ледовая обстановка:

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 52,41 м (+14 см), отметка опасного критического уровня 54,24 м, критическая низкая отметка для водозаборов 45,5 м.

На Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 62,67 м (-20 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критическая низкая отметка для водозаборов 61,7 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 55,28 м (+88 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

Среднесуточные расходы воды в нижний бьеф Нижнекамской ГЭС по состоянию на 08.00 21.04.2022 года составляли 5 392 куб м/с. На 22.04.2022 года сбросные расходы составят 7 154 куб м/с.

Среднесуточные расходы воды через Жигулевскую ГЭС по состоянию на 08.00 21.04.2022 года составляли 8 875 куб м/с, среднесуточный приток в Куйбышевское водохранилище составил 19 990 куб м/с.

На Куйбышевском и Нижнекамском водохранилищах продолжается дрейф льда различной интенсивности.

В прошедшие сутки на большинстве реках Предкамья продолжился подъем уровней воды. Прибыль воды за сутки составила от 6 см до 62 см, на реках Шошма и Казанка подъем уровней воды составил 204 см и 247 см соответственно.

На остальных реках республики существенных изменений в уровне воды не наблюдалось.

Уровни воды на реках наблюдаются на отметках значительно ниже опасных значений.

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

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

В связи с положительными температурами воздуха и сохранением снежного покрова в северных районах Предкамья существует вероятность затопления (подтопления) объектов транспортной инфраструктуры, затопление (подтопление) пониженных участков местности и улично-дорожной сети населенных пунктов, жилых домов, приусадебных участков талыми водами, а также вследствие повышения уровней воды на реках республики.

#### **В Республике Татарстан затоплен 1 низководный мост, 2 участка дороги.**

##### **1) Низководный мост н.п. Урняк, р. Б.Черемшан, Нурлатский МР**

В зону затопления попал 1 низководный мост. Жилые дома в зону затопления не попадают, транспортное сообщение с населенным пунктом нарушено не будет, в зону подтопления СЗО не попал. Движение транспорта по мосту прекращено, ограничено движение пешеходов и автомобильной техники, выставлены запрещающие знаки, выставлено ограждение, проведены разъяснительные беседы с населением, населенный пункт не отрезан. Организовано движение по объездной автодороге по маршруту Урняк на асфальтированную дорогу Кузайкино-Нурлат (2,7 км).

Медицинское обеспечение: ФАП «Урняк».

Противопожарное прикрытие: ДПО «Бурметьево» 1 АЦ-40 (Зил-131), 2 человека личного состава.

Население продовольствием обеспечено.

**Уровень воды выше полотна моста на 10 см (за сутки -30 см).**

Население 127 человек (из них детей – 7 человек, инвалидов 0 человек) количество жилых домов 63. СЗО – (ФАП). Критический уровень воды на р. Б. Черемшан составляет 4,5 м. Глава Бурметьевского сельского поселения Кашапова Лилия Ильясовна тел. 89172405574.

2) Грунтовая дорога н.п. Екатериновка, р. Малая Меша, Тюлячинский МР

В зону затопления попал 1 участок грунтовой дороги. Жилые дома в зону затопления не попадают, транспортное сообщение с населенным пунктом нарушено не будет, в зону подтопления СЗО не попал. Движение транспорта по дороге прекращено, движение пешеходов и автомобильной техники ограничено, проведены разъяснительные беседы с населением, населенный пункт не отрезан. Организовано движение по объездной автодороге по альтернативному маршруту через н.п. Урум Ширма (10 км).

Медицинское обеспечение: Мед. работник Галябиева Гучачак Гумировна, н.п. Кара Ширма ул. Большая Нагорная, д. 41 тел. 89586296564 (9 км).

Противопожарное прикрытие: ДПК «Старый Зюри» АРС-14 (7 км), 2 человека личного состава.

Население продовольствием обеспечено.

**Уровень воды выше на 10 см (за сутки 0 см).**

3) 1 участок дороги (р. Казанка, н.п. Качелино, Арский район).

Временный гидропост н.п. Качелино (Арский район) р. Казанка

В зону затопления попал 1 участок дороги. Жилые дома в зону затопления не попадают, транспортное сообщение с населенным пунктом нарушено не будет, в зону подтопления СЗО не попал. Движение транспорта по мосту прекращено, ограничено движение пешеходов и автомобильной техники, выставлены запрещающие знаки, выставлено ограждение, проведены разъяснительные беседы с населением, населенный пункт не отрезан. Организовано движение по объездной автодороге через н.п. Наласа. Маршрут объезда составляет 5 км.

Медицинское обеспечение: ФАП н.п. Качелино (0 км).

Противопожарное прикрытие: ДПО «Возрождение» (0 км); 2 чел. 1 ед. техн.

Население продовольствием обеспечено.

**Уровень воды выше на 60 см (за сутки +45 см).**

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

В связи с активными весенними ледовыми процессами существует вероятность провалов людей и техники под лед водоемов, а также отрыв льдин с рыбаками на водохранилищах.

Существует риск потери ориентира людей в природной среде, в том числе при несанкционированном посещении туристических маршрутов и спелеологических объектов.

### **Биологические источники происшествий (ЧС)**

Существует вероятность выявления новых случаев заболевания коронавирусной инфекцией COVID-19.

Прогнозируется выявление единичных случаев заболевания диких и домашних животных бешенством.

В связи с неблагоприятной эпизоотической обстановкой в Оренбургской области существует риск выявления случаев заболевания диких и домашних (парнокопытных) животных вирусом ящура.

### **3.3. Техногенные источники происшествий (ЧС)**

В связи с несоблюдением правил дорожного движения на трассах федерального, регионального и местного значения сохраняется вероятность возникновения происшествий и чрезвычайных ситуаций, связанных с дорожно-транспортными происшествиями, а также вероятность ограничения движения на автодорогах.

В связи с нарушениями правил подготовки и выполнения полетов, сверхнормативной загрузкой, нарушениями в технической оснащенности увеличивается вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с эксплуатацией и испытаниями авиационного транспорта и нарушением в работе аэропортов.

Вследствие несвоевременного контроля неисправности железнодорожных путей и выработки ресурсов подвижного состава существует риск возникновения происшествий на железной дороге, связанных со сходом подвижного состава с рельсов, наездами на препятствия на переездах.

Увеличивается вероятность возникновения отравлений людей угарным газом, при нарушении правил эксплуатации печи и газового оборудования, либо вследствие их неисправности, а также в гаражах в условиях несоблюдения мер безопасности при эксплуатации автомобилей.

В связи 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 и 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 20.04.2022 в связи с проведением работ на объектах Казанских и Нижнекамских электрических сетей, возможно нарушение в работе электроснабжения потребителей I категории и предприятий, обеспечивающих условия жизнедеятельности населения. Уведомление прилагается.

#### **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;

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;

органам, уполномоченным решать задачи в области противопожарной безопасности, усилить работу по недопущению пожаров;

обеспечить выполнение мероприятий согласно решению КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 23.09.2021 № 08-21 «О дополнительных мерах по обеспечению пожарной безопасности населения и территорий Республики Татарстан»;

обеспечить выполнение мероприятий согласно постановлению Кабинета Министров Республики Татарстан от 07.10.2021 № 960 «О внесении изменений в постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 19.03.2020 № 208 «О мерах по предотвращению распространения в Республике Татарстан новой коронавирусной инфекции»;

в связи с угрозой распространения в Республике Татарстан новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV) обеспечить выполнение мероприятий согласно распоряжению Президента Республики Татарстан от 19.03.2020 № 129 «О

введении режима повышенной готовности для органов управления и сил территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Татарстан»;

обеспечить выполнение мероприятий согласно решению Республиканского штаба по недопущению проникновения и распространения заразных, в том числе особо опасных, болезней животных на территории Республике Татарстан от 30.12.2021 Решение № 3 «О принимаемых мерах по недопущению заноса на территорию Республики Татарстан вируса ящура в связи с регистрацией очага в Оренбургской области»;

обеспечить выполнение мероприятий согласно решению Республиканского штаба по недопущению проникновения и распространения заразных, в том числе особо опасных, болезней животных на территории Республике Татарстан от 04.02.2022 Решение №4 «О мерах по недопущению заноса на территорию Республики Татарстан вируса ящура в связи с регистрацией очага в Оренбургской области и Казахстане»;

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

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

На прошедшие сутки прогнозировались неблагоприятные метеорологические явления: гололёд; сильный дождь и туман с ухудшением видимости до 500 м и менее. Прогноз оправдался.

В прошедшие сутки в республике наблюдалась умеренно-теплая погода, в большинстве районов с дождями. В отдельных районах наблюдались туманы. Максимальные температуры воздуха вчера днем составили +5..+10°, местами до +14°; минимальные сегодня ночью были от -3 до +4°.

#### **6. Оправдываемость прогнозов ЧС/происшествий**

Доля оправдавшихся прогнозов чрезвычайных ситуаций/происшествий за прошедшие сутки составила 75 %.