

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории
Республики Татарстан на 20 марта 2023 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 и риски возникновения ЧС (происшествий)

Неблагоприятные метеорологические явления	Не прогнозируются
Риски возникновения ЧС (происшествий) на территории Республики Татарстан	
Техногенные источники ЧС (происшествий)	Риски, связанные с затруднением движения автотранспорта, увеличением количества ДТП на автодорогах республики, а также в работе аэропортов и вертолетных площадок
	Риски возникновения техногенных пожаров и взрывов бытового газа
	Риски (аварии) на объектах ЖКХ отключение тепло-, водо- и газоснабжения
	Риски возникновения отравлений людей угарным газом
Природные источники ЧС (происшествий)	Риски провалов людей и техники под лед водоемов
	Риски схода снежных (ледовых) масс с крыш зданий и склонов (насыпей)
	Риски подтопления пониженных участков местности и улично-дорожной сети
	Риски затоплений территорий населенных пунктов, расположенных на пойменных участках рек

Справочно: показатели уровня опасности



- высокий уровень опасности;
- повышенный уровень опасности;
- средний уровень опасности;
- низкий уровень опасности.

на 20 марта 2023 года
с 18 часов 19 марта до 18 часов 20 марта 2023 года

По Казани:

Переменная облачность.

Местами небольшие осадки (ночью мокрый снег, днем дождь).

Ветер южный 6-11 м/с.

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

Максимальная температура воздуха днем +2..+4°.

На дорогах местами гололедица.

По Предволжью и Западному Предкамью (*Кайбицкий, Верхнеуслонский, Анастовский, Камско-Устинский, Дрожжановский, Буйинский, Тетюшский, Зеленодольский, Высокогорский, Лашевский, Пестречинский, Атнинский, Арский, Балтасинский, Сабинский, Тюлячинский, Рыбно-Слободской, Кукморский, Мамадышский муниципальные районы*):

Переменная облачность.

Местами небольшие осадки (ночью мокрый снег, днем дождь).

Ветер южный 6-11 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью 0..-4°.

Максимальная температура воздуха днем 0..+4°.

На дорогах местами гололедица

По Западному Закамью (*Спасский, Алькеевский, Алексеевский, Чистопольский, Новошешминский, Аксубаевский, Нурлатский, Черемшанский муниципальные районы*):

Переменная облачность.

Местами небольшие осадки (ночью мокрый снег, днем дождь).

Ветер южный 6-11 м/с.

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

Максимальная температура воздуха днем +1..+5°.

На дорогах местами гололедица.

По Восточному Предкамью и Закамью (*Елабужский, Менделеевский, Агрывзский, Нижнекамский, Заинский, Сармановский, Мензелинский, Муслюмовский, Акташский, Альметьевский, Азнакаевский, Лениногорский, Бугульминский, Ютазинский, Бавлинский, Тукаевский муниципальные районы и городской округ Набережные Челны*):

Переменная облачность.

Местами небольшие осадки (ночью мокрый снег, днем дождь).

Ветер южный 6-11 м/с.

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

Максимальная температура воздуха днем +1..+5°.

На дорогах местами гололедица.

2. Гидрологическая обстановка

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 50,67 м (+3 см), отметка опасного критического уровня 54,24 м, критические низкие отметки для водозаборов 45,5 м.

Среднесуточные расходы воды через Жигулевскую ГЭС по состоянию на 08.00 19.03.2023 года составляли 4 205 куб м/с, среднесуточный приток в Куйбышевское водохранилище составил 4 896 куб м/с.

На Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 63,03 м (+10 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м.

Среднесуточные расходы воды через Нижнекамскую ГЭС по состоянию на 08.00 19.03.2023 года составляли 646 куб м/с, среднесуточный приток в Нижнекамское водохранилище составил 1 642 куб м/с.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 50,7 м (-26 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

3. Ледовая обстановка

На Куйбышевском и Нижнекамском водохранилищах сохраняется ледостав, на отдельных участках отмечается скопление воды на льду, образование промоин.

На реках республики продолжается развитие ледовых процессов, на реках Актай, Малый Черемшан в створе поста сохраняется ледяная перемычка, на реках Улема, Кичуй, Шешма начались подвижки льда, на реках Кубня, Мёша, Мелля продолжается ледоход.

По состоянию на 19.03.2023 используются 86 мест массового выхода людей на лед.

4. Прогноз возникновения ЧС (происшествий)

4.1. Техногенные источники ЧС (происшествий)

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) связанных с затруднением движения автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах республики, а также в работе аэропортов и вертолетных площадок (**Источник ЧС (происшествий)** – гололедица, а также несоблюдение правил дорожного движения).

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с авариями на объектах ЖКХ, а также риск возникновения техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа), отравлений людей угарным газом (**Источник ЧС (происшествий)** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности).

4.2. Природные источники ЧС (происшествий)

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с провалами людей и техники под лед, в особенности в местах массового выхода людей на лед (**Источник ЧС (происшествий)** – нарушение правил поведения на льду, полыни, промоины).

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с риском схода снежных (ледовых) масс со склонов и крыш зданий (**Источник ЧС (происшествий)** – положительные дневные температуры, скопление снега на крутых склонах и крышах зданий, механическое воздействие на снежную массу).

Сохраняется высокая вероятность возникновения происшествий, связанных с подтоплением талыми водами пониженных участков местности и улично-дорожной сети, затоплением территорий населенных пунктов, расположенных на пойменных участках рек (**Источник ЧС (происшествий)** – снеготаяние, повышение уровня воды на реках и водоемах).

Затоплены 4 низководных моста:

I. н.п. Кият, р. Свияга, Буинский МР (ближайший стационарный гидрологический пост УГМС РТ находится в г. Буинск, расстояние 18 км; временный гидропост н.п. Кият, р. Свияга - 0 км).

Отрезанных от жизнеобеспечения населенных пунктов нет. Объездные пути предусмотрены.

Вопросы жизнеобеспечения населения (*противопожарное, продовольственное и медицинское обеспечение*) предусмотрены.

Высота перелива над низководным мостом – 155 см.

Справочно: низководный автомобильный мост у н.п. Кият в 2-х км от с. Кият (ширина 6 м, длина 30 м, железобетонный, с асфальтовым покрытием, движение двух полосное, грузоподъемность 20 т), автодорога Буинск - Яшевка, через р. Свияга.

II. н.п. Черки-Кильдуразы, р. Свияга, Буинский МР (ближайший стационарный гидрологический пост УГМС РТ находится в г. Буинск, расстояние 20 км; временный гидропост н.п. Черки-Кильдуразы, р. Свияга - 0 км).

Отрезанных от жизнеобеспечения населенных пунктов нет. Объездные пути предусмотрены.

Вопросы жизнеобеспечения населения (*противопожарное, продовольственное и медицинское обеспечение*) предусмотрены.

Высота перелива над низководным мостом – 155 см.

Справочно: низководный автомобильный мост у с. Черки-Кильдуразы в 0,8 км (ширина 6 м, длина 30 м, железобетонный, с асфальтовым покрытием, движение двух полосное, грузоподъемность 20 т), автодорога Буинск – Черки-Бибкеево, через р. Свияга.

III. н.п. Урняк, р. Б.Черемшан, Нурлатский МР (ближайший стационарный гидрологический пост УГМС РТ не определен, временный гидропост н.п. с.Бурметьево, р.Б.Черемшан - 1 км).

Отрезанных от жизнеобеспечения населенных пунктов нет. Объездные пути предусмотрены.

Вопросы жизнеобеспечения населения (*противопожарное, продовольственное и медицинское обеспечение*) предусмотрены.

Высота перелива над низководным мостом – 120 см.

Справочно: низководный автомобильный мост через реку Большой Черемшан, водопропускной, металлический, деревянный, длиной – 21 м., шириной – 6 м, автодорога н.п. Бурняк – Урняк, через р. Большой Черемшан.

Имеется возможность проезда автотранспорта в населенный пункт по альтернативному маршруту по грунтовой дороге протяженностью 5 км с выходом на асфальтированную автодорогу Нурлат-Кузайкино.

IV. н.п. Слобода Архангельская, р. Шешма, Новошешминский МР

Уровень начала затопления дорожного полотна моста – 200 см.

Отрезанных от жизнеобеспечения населенных пунктов нет. Объездные пути

предусмотрены.

Вопросы жизнеобеспечения населения (*противопожарное, продовольственное и медицинское обеспечение*) предусмотрены.

Высота перелива над низководным мостом – 55 см.

Справочно: низководный автомобильный мост, ширина 6,9 м, длина 46,3 м, железобетонный, с асфальтовым покрытием, движение двух полосное.

5. Рекомендуемые превентивные мероприятия:

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

обеспечить контроль своевременного оповещения и информирования населения о прогнозируемых метеорологических явлениях, угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций и порядке их действий;

в соответствии с распоряжением КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 23.12.2022 №28-22р организовать проведение превентивных мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах Республики Татарстан;

обеспечить выполнение мероприятий согласно постановлению Кабинета Министров Республики Татарстан от 06.02.2023 № 111 «О мероприятиях по защите населения и территории Республики Татарстан в период весеннего половодья 2023 года»;

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;

обеспечить контроль доведения прогнозной информации до организаторов экскурсионных и туристических маршрутов, с проведением необходимых превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций;

обеспечить контроль передвижения организованных групп детей автомобильным, автобусным (школьным) транспортом;

проводить информирование населения.

ЕДС, диспетчерским службам объектов экономики и функциональных подсистем рекомендовать:

обеспечить контроль передвижения межмуниципальных рейсовых автобусов и мониторинг дорожной обстановки по средствам имеющихся геоинформационных ресурсов;

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;

организовать взаимодействие с диспетчерской службой ГЭС и при увеличении сбросов через гидроузел заблаговременно задействовать речевые сиреневые установки, установленные на плотине;

организовать взаимодействие с владельцами ледовых переправ по контролю за соблюдением ограничительных мер и недопущению въезда на закрытые ледовые переправы;

проверить работоспособность речевых сиреновых установок;

обеспечить контроль выполнения комплекса превентивных мероприятий, направленных на безаварийный пропуск весеннего половодья.

6. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

На прошедшие сутки опасные и неблагоприятные метеорологические явления не прогнозировались. Прогноз оправдался частично.

В прошедшие сутки в республике наблюдалась облачная с прояснениями погода. Днем на юге и востоке РТ отмечались осадки в виде дождя, мокрого снега и снега. Ночью осадков не наблюдалось. Максимальные температуры воздуха вчера днем составили $-1..+2^{\circ}$, минимальные сегодня ночью были $-5..-8^{\circ}$.

7. Оправдываемость прогнозов ЧС/происшествий

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