

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории
Республики Татарстан на 5 апреля 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 возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) связанных с ДТП на автодорогах республики
	Риски возникновения отравлений людей угарным газом
Природные источники ЧС (происшествий)	Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) связанные с возникновением природных пожаров, горение травы и мусора, термических аномалий
	Риски подтопления пониженных участков местности и улично-дорожной сети
	Риски затоплений территорий населенных пунктов, расположенных на пойменных участках рек и водохранилищ

Справочно: показатели уровня опасности

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

на 5 апреля 2023 года
с 18 часов 4 апреля до 18 часов 5 апреля 2023 года

По Казани:

Переменная облачность.

Ночью без существенных осадков.

Днем местами небольшой дождь.

Ветер юго-восточный с переходом на северо-западный 3-8, днем местами порывами до 12 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +5..+7°, в низких местах +2..+4°.

Максимальная температура воздуха днем +18..+20°.

По Предволжью и Западному Предкамью (Кайбицкий, Верхнеуслонский, Апастовский, Камско-Устинский, Дрожжановский, Буинский, Тетюшский, Зеленодольский, Высокогорский, Лаишевский, Пестречинский, Атнинский, Арский, Балтасинский, Сабинский, Тюлячинский, Рыбно-Слободский, Кукморский, Мамадышский муниципальные районы):

Переменная облачность.

Ночью без существенных осадков.

Днем местами небольшой дождь.

Ветер юго-восточный с переходом на северо-западный 3-8, днем местами порывами до 12 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью $-1..+7^{\circ}$, Максимальная температура воздуха днем $+16..+21^{\circ}$.

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

Переменная облачность.

Без существенных осадков.

Ветер юго-восточный с переходом на северо-западный 3-8, днем местами порывами до 12 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью $+2..+4^{\circ}$, Максимальная температура воздуха днем $+18..+21^{\circ}$.

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

Переменная облачность.

Без существенных осадков.

Ветер юго-восточный с переходом на северо-западный 3-8, днем местами порывами до 12 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью $-1..+4^{\circ}$, Максимальная температура воздуха днем $+16..+20^{\circ}$.

2. Гидрологическая обстановка.

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 52,79 м (+25 см), отметка опасного критического уровня 54,24 м, критические низкие отметки для водозаборов 45,5 м.

При уровне 53,50 м Бс на р. Волге подтапливается грунтовыми водами СНТ «Малахит» и «Ял» в пгт Васильево Зеленодольского района, остаток до поднятия грунтовых вод 0,71 м Бс. Угрозы подтопления на предстоящие сутки отсутствует.

Среднесуточные расходы воды через Жигулевскую ГЭС по состоянию на 08.00 04.04.2023 года составляли 6 075 куб м/с, среднесуточный приток в Куйбышевское водохранилище составил 18 220 куб м/с.

На Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 62,94 м Бс (+1 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м БС, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м Бс.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 53,69 м (+22 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

Среднесуточные расходы воды через Нижнекамскую ГЭС по состоянию на 08.00 04.04.2023 года составляли 4 270 куб м/с, среднесуточный приток в Нижнекамское водохранилище составил 3 865 куб м/с.

Весенний подъём уровня воды, и формирование пика половодья продолжается на реках Иж и Вятка. На остальных реках продолжается спад высоты паводочной волны. Уровни воды на реках наблюдаются на отметках ниже опасных значений.

На реке Вятке уровень воды 396 см (+44 см), отметка опасного критического уровня 650 см (для н.п. Лубяны Кукморского района), остаток до подтопления 254 см. Угрозы подтопления на предстоящие сутки отсутствуют.

3. Ледовая обстановка

На Нижнекамском водохранилище продолжают происходить весенние ледовые процессы. На Волжском участке Куйбышевского водохранилища продолжается редкий дрейф льда.

4. Прогноз возникновения ЧС (происшествий)

4.1. Техногенные источники ЧС (происшествий)

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) связанных с ДТП на автодорогах республики (**Источник ЧС (происшествий)** – 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 высокая вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с горением травы и мусора, термических аномалий, перехода огня на жилые дома, хозяйственные, садовые, дачные постройки, объекты экономики, а также прилегающий лесной фонд (**Источник ЧС (происшествий)** – нарушение требований безопасности при использовании открытого огня на землях сельскохозяйственного назначения, землях запаса и лесного фонда).

Сохраняется 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).

Затоплен 1 низководный мост и 2 участка дорог (2 грунтовые дороги):

1) Нурлатский район 1 низководный мост (*р. Большой Черемшан вблизи н.п. Урняк*).

Отрезанных от жизнеобеспечения населенных пунктов нет. Проезд автотранспорта в населенный пункт осуществляется по альтернативному маршруту по грунтовой дороге протяженностью 5 км с выходом на асфальтированную автодорогу Нурлат-Кузайкино. Угрозы подтопления объектам экономики и социальной сферы нет. Эвакуация населения не требуется. Подтопление населенного пункта не прогнозируется.

Медицинское обеспечение: Медицинское обеспечение организовано наличием фельдшерского пункта, расположенного на территории д. Урняк.

Противопожарное прикрытие В д. Урняк предусмотрено дежурство ДПО «Бурметьево» на тракторе МТЗ-82 с прицепной емкостью объемом 3м.куб. и мотопомпа, 1 человек личного состава. Руководитель ДПО глава Бурметьевского СП Кашапова Лилия Ильясовна, тел. 89172405574.

Население продовольствием обеспечено.

Фактический уровень – 185 см (динамика за сутки -15 см);

Уровень воды выше полотна моста на 5 см.

2) Арский район:

н.п. Качелино (временный гидропост р. Казанка) подтоплен 1 участок дороги.

В зону затопления попадает 1 участок дороги. Жилые дома в зону затопления не попадают, транспортное сообщение с населенным пунктом нарушено не будет, в зону подтопления СЗО не попадает. 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.

Фактический уровень – 140 см (динамика за сутки 0 см);

Перелив – 10 см.

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

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

Население продовольствием обеспечено.

3) Тюлячинский район:

н.п. Екатериновка (временный гидропост р. Малая Меша) подтоплен 1 участок дороги.

В зону затопления попадает 1 участок дороги. Жилые дома в зону затопления не попадают, транспортное сообщение с населенным пунктом нарушено не будет, в зону подтопления СЗО не попадает. Движение транспорта по дороге 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. Урумширма. Маршрут объезда составляет 18 км.

Фактический уровень – 80 см (динамика за сутки 0 см);

Перелив - 30 см.

Медицинское обеспечение: ФАП н.п. Ачи (2 км), Тюлячинская ЦРБ с. Тюлячи (25 км).

Противопожарное прикрытие: ДПО «Старые Зюри» (0 км); 2 чел. 1 ед. техники.

Население продовольствием обеспечено.

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;

провести информирование населения.

ЕДДС, диспетчерским службам объектов экономики и функциональных подсистем рекомендовать:

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

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 сиренные установки, установленные на плотине;

проверить работоспособность речевых сиренных установок;

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

6. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

На прошедшие сутки опасные неблагоприятное метеорологическое явление не прогнозировались. Прогноз оправдался.

В прошедшие сутки в республике наблюдалась очень теплая погода без осадков. Максимальные температуры воздуха вчера днем были +14..+19°, минимальные температуры сегодня ночью составили от +5° до -3°.

7. Оправдываемость прогнозов ЧС/происшествий

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