# ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Татарстан на 10 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 Республики 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».*

# 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 |
| Риски возникновения техногенных пожаров |
| Риски возникновения происшествий на водных объектах |
| **Природные источники ЧС (происшествий)** | Риски возникновения чрезвычайных ситуаций(происшествий) связанные с возникновением природных пожаров, горение травы и мусора, термических аномалий |
| Риски затоплений территорий населенных пунктов,расположенных на пойменных участках рек находящихся в зоне влияния Волжско-Камского каскада водохранилищ. |

*Справочно: показатели уровня опасности*

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |

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

**на 10 апреля 2023 года**

**с 18 часов 9 апреля до 18 часов 10 апреля 2023 года**

**По Казани:**

Переменная облачность. Без осадков.

Ветер северо-западный, северный 5-10 м/с. Минимальная температура воздуха ночью 0..-2˚ Максимальная температура воздуха днем +13..+15˚.

**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. Без осадков.

Ветер северо-западный, северный 5-10 м/с. Минимальная температура воздуха ночью 0..-3˚ Максимальная температура воздуха днем +11..+15˚.

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

Переменная облачность. Без осадков.

Ветер северо-западный, северный 5-10 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -2..-5˚, на крайнем востоке территории до -8˚.

Максимальная температура воздуха днем +13..+16˚.

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

Переменная облачность. Без осадков.

Ветер северо-западный, северный 5-10 м/с. Минимальная температура воздуха ночью -1..-4˚ Максимальная температура воздуха днем +12..+16˚.

# Гидрологическая обстановка.

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 53,45 м (+12 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 0,05 м Бс. Угрозы подтопления на предстоящие сутки отсутствует.

Среднесуточные расходы воды через Жигулевскую ГЭС по состоянию на 08.00 09.04.2023 года составляли 12 888 куб м/с, среднесуточный приток в Куйбышевское водохранилище составил 19 378 куб м/с.

На Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 63,06 м (+8 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 53,94 м (-16 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

Среднесуточные расходы воды через Нижнекамскую ГЭС по состоянию на 08.00 09.04.2023 года составляли 4 358 куб м/с, среднесуточный приток в Нижнекамское водохранилище составил 5 224 куб м/с.

Весенний подъѐм уровня воды продолжается на реке Вятке, на р.Иж наблюдается прохождение пика половодья.

На реке Вятке уровень воды 506 см (+16 см), отметка опасного критического уровня 635 см (для н.п. Лубяны Кукморского района), остаток до подтопления 129 см. Угрозы подтопления на предстоящие сутки отсутствует.

# Ледовая обстановка

На Нижнекамском водохранилище продолжаются весенние ледовые процессы. На Волжском участке Куйбышевского водохранилища продолжается дрейф льда различной интенсивности.

# Лесопожарная обстановка:

По состоянию на 09.04.2023 года на территории Республики Татарстан наблюдается 3 класс пожарной опасности лесов.

# Прогноз возникновения ЧС (происшествий)

* 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).

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) на водных объектах (**Источник ЧС (происшествий)** – несоблюдение правил поведения на воде).

# Природные источники ЧС (происшествий)

На 10.04.2023 по данным информационной системы дистанционного мониторинга Федерального агентства лесного хозяйства и ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» на территории Республики Татарстан прогнозируется 3 класс пожарной опасности лесов **в 45 муниципальных образованиях**.

**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 участков местности и улично-дорожной сети, затоплением территорий населенных пунктов находящихся в зоне влияния Волжско-Камского каскада водохранилищ **(Источник ЧС (происшествий)** – повышение уровня воды на водохранилищах).

**Затоплены 2 участка дорог** (2 грунтовые дороги)**:**

# 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 – 135 см (динамика за сутки 0 см); Перелив – 5 см.

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

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

# 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 – 55 см (динамика за сутки -5 см); Перелив - 5 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.

# Рекомендуемые превентивные мероприятия:

* 1. **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.

# Рекомендуемые превентивные мероприятия (в связи со средней пожарной опасностью лесов (3 класс пожарной опасности):

**Министерству лесного хозяйства Республики Татарстан:**

совместно с заинтересованными органами исполнительной власти Республики Татарстан, территориальными органами федеральных органов исполнительной

власти по Республике Татарстан и исполнительными комитетами муниципальных образований Республики Татарстан обеспечить проведение комплекса организационно-технических мероприятий, направленных на профилактику и борьбу с пожарами в лесах;

проверить площадки для забора воды пожарной техникой из естественных и искусственных водоемов, расположенных в лесных массивах, а также обеспечить беспрепятственный подъезд к ним;

организовать и осуществлять проверки готовности к тушению лесных пожаров сил и средств подведомственных учреждений Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан, а также организаций, выполняющих работы в лесном фонде, и арендаторов лесных участков;

организовать патрулирование не менее двух раз в период с 10 до 19 часов на лесных участках, отнесенных к I, II и III классам природной пожарной опасности лесов и в местах проведения огнеопасных работ и в местах массового отдыха граждан, пребывающих в лесах;

привести резервные пожарные команды и лесопожарные формирования в полную готовность. Обеспечить нахождение закрепленные за ними противопожарный инвентарь и средства транспорта в местах работы команд или вблизи них;

совместно с Республиканским агентством по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа» организовать освещение в средствах массовой информации проводимых мероприятий по обеспечению пожарной безопасности населенных пунктов, оперативной обстановки по пожарам, а также информирование населения о мерах пожарной безопасности в период высокой пожарной опасности лесов на территории Республики Татарстан.

# Министерству сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан:

совместно с производителями сельскохозяйственной продукции всех форм собственности осуществлять комплекс мер, направленных на обеспечение соблюдения правил пожарной безопасности при проведении работ на землях сельскохозяйственного назначения, прилегающих к лесным и торфяным массивам;

принять меры по недопущению сжигания сухой травы, стерни и пожнивных остатков на землях сельскохозяйственного назначения, а также древесно- кустарниковой растительности;

содержать в чистоте территории сельскохозяйственных производств, прилегающие к лесным и торфяным массивам, систематически очищать их от мусора и сухостоя;

организовать в случае возникновения чрезвычайных ситуаций круглосуточное дежурство добровольных пожарных формирований сельскохозяйственных товаро- производителей с выездной пожарной техникой;

поддерживать в рабочем состоянии подъезды к искусственным водоемам и устройства для забора воды пожарной техникой из водонапорных башен.

# Руководителям исполнительных комитетов муниципальных образований Республики Татарстан:

создать профилактические группы, включив в их состав сотрудников социальных служб, попечительских советов, полиции, Государственной противопожарной службы, жилищно-коммунальных организаций и представителей органов местного самоуправления;

осуществить комплекс мероприятий по организации круглосуточного дежурства членов добровольной и муниципальной пожарной охраны с пожарной техникой;

осуществлять координацию деятельности органов повседневного управления звеньев территориальной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Татарстан при угрозе возникновения и возникновении природных пожаров;

принять дополнительные меры по противопожарному водоснабжению населенных пунктов и объектов, расположенных в лесном фонде и непосредственно примыкающих к землям лесного фонда;

принять дополнительные меры по противопожарному водоснабжению населенных пунктов, детских оздоровительных лагерей и объектов, расположенных в лесном фонде и непосредственно примыкающих к землям лесного фонда;

принять меры по обеспечению населенных пунктов, расположенных в лесном фонде, телефонной связью, противопожарным водоснабжением, устройству пирсов у естественных и искусственных водоемов, оборудованию водонапорных башен приспособлениями для забора воды пожарными автомобилями, проведению минерализованных полос вдоль границ населенных пунктов и объектов экономики, примыкающих к лесным массивам;

принять меры по улучшению охраны от пожаров лесных насаждений, расположенных на землях городских и сельских населенных пунктов;

организовать проведение необходимых превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванных высокой пожарной опасностью лесов;

особое внимание обратить на доведение прогнозной информации до руководителей учреждений с массовым пребыванием людей (детские дома, дома престарелых и т.д., граничащих с лесными массивами) с проведением необходимых превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций.

# Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

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

В прошедшие сутки в республике наблюдалась малооблачная сухая погода. Максимальные температуры воздуха вчера днем были +8..+12˚, минимальные температуры сегодня ночью составили 0..-5˚, в восточных районах до -9˚.

# Оправдываемость прогнозов ЧС/происшествий

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