# ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Татарстан на 18 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** | |
|  | 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), связанных с возникновением природных пожаров, горением травы и мусора, термических аномалий |

*Справочно: показатели уровня опасности*

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

**на 18 апреля 2023 года**

**с 18 часов 17 апреля до 18 часов 18 апреля 2023 года**

**По Казани:**

Переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер юго-западный, западный 4-9 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +3..+5˚. Максимальная температура воздуха днем +15..+17˚.

**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 существенных осадков. Ветер юго-западный, западный 4-9 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +2..+5˚. Максимальная температура воздуха днем +15..+18˚.

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

Переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер юго-западный, западный 4-9 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью 0..+3˚. Максимальная температура воздуха днем +16..+19˚.

**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 существенных осадков.

Ветер юго-западный, западный 4-9 м/с, днем местами порывами до 14 м/с. Минимальная температура воздуха ночью 0..+3˚, местами до -3˚.

Максимальная температура воздуха днем +14..+18˚.

# Гидрологическая обстановка.

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 53,31 м (-5 см), отметка опасного критического уровня 54,24 м, критические низкие отметки для водозаборов 45,5 м.

При уровне 53,50 м на р. Волге в 2020 году подтапливались грунтовыми водами СНТ «Малахит» и «Ял» в пгт Васильево Зеленодольского района.

Среднесуточные расходы воды через Жигулевскую ГЭС по состоянию на 08.00 17.04.2023 года составляли 24 900 куб м/с, среднесуточный приток в Куйбышевское водохранилище составил 19 400 куб м/с.

На Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 63,18 м (+5 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 54,64 м (+17 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

Среднесуточные расходы воды через Нижнекамскую ГЭС по состоянию на

08.00 17.04.2023 года составляли 4 730 куб м/с, среднесуточный приток в Нижнекамское водохранилище составил 4 900 куб м/с.

Весенний подъѐм уровня воды продолжается на реке Вятке.

На реке Вятке уровень воды 566 см (+2 см), отметка опасного критического уровня 635 см (для н.п. Лубяны Кукморского района), остаток до подтопления 71 см. Угроза подтопления на предстоящие сутки отсутствует.

# Лесопожарная обстановка:

По состоянию на 17.04.2023 года на территории Республики Татарстан наблюдается 3-4 класс пожарной опасности лесов.

Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан № 376 от 30.03.2023 года с 17 апреля по 10 мая 2023года на территории Республики Татарстан введен особый противопожарный режим.

# 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).

# Природные источники ЧС (происшествий)

На 17.04.2023 по данным информационной системы дистанционного мониторинга Федерального агентства лесного хозяйства и ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» на территории Республики Татарстан прогнозируется 3-4 класс пожарной опасности лесов:

1. **класс пожарной опасности лесов:** не прогнозируется.
2. **класс пожарной опасности лесов:** не прогнозируется.
3. **класс (средняя) пожарная опасность лесов в 31 муниципальном образовании:** Актанышский, Алексеевский, Алькеевский, Атнинский, Агрызский, Азнакаевский, Арский, Балтасинский, Буинский, Верхнеуслонский, Высокогорский, Дрожжановский, Зеленодольский, Заинский, Кукморский, Камско-Устинский, Лаишевский, Лениногорский, Мензелинский, Новошешминский, Нижнекамский, Пестречинский, Рыбно-Слободский, Сабинский, Спасский, Тукаевский, Тюлячинский, Тетюшский, Чистопольский, муниципальные районы и городские округа Казань и Набережные Челны.
4. **класс (высокая) пожарная опасность лесов в 14 муниципальных образованиях:** Альметьевский, Сармановский, Муслюмовский, Елабужский, Менделеевский, Мамадышский, Кайбицкий, Апастовский, Нурлатский, Аксубаевский, Черемшанский, Бугульминский, Бавлинский, Ютазинский муниципальные районы.

**Чрезвычайная (5 класс) пожарная опасность лесов**: не прогнозируется.

**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, 3 и 4 класс пожарной опасности лесов).

**Сохраняется вероятность** возникновения происшествий, связанных с подтоплением участков местности и улично-дорожной сети, затоплением территорий населенных пунктов находящихся в зоне влияния р. Вятки (н.п. Лубяны Кукморского района) **(Источник ЧС (происшествий)** – повышение уровня воды на р. Вятка).

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

# 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;

проверить работоспособность речевых сиренных установок;

# Рекомендуемые превентивные мероприятия (в связи со средней пожарной опасностью лесов (3-4 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; в течение светлого времени суток на всей территории использования наземных средств наблюдения, при этом на лесных участках, отнесенных к I, II, III

классам природной пожарной опасности лесов – круглосуточно; обеспечить авиационное патрулирование лесного фонда не менее 2 раз в день;

по каждому маршруту; обеспечить обновление и обустройство минерализованных полос и опашку;

вдоль границ лесных массивов; организовать дежурство на пожарных наблюдательных пунктах в течение всего светлого времени, а на пунктах приема донесений от экипажей патрульных самолетов и вертолетов − с 9 до 20 часов. Резервные пожарные команды и лесопожарные формирования привести в полную готовность. Закрепленные за ними противопожарный инвентарь и средства транспорта должны находиться в местах работы команд или вблизи них. В лесничествах, подразделениях наземной и авиационной охраны организовать дежурство ответственных лиц в рабочие дни после окончания работы до 24 часов, а в выходные и праздничные дни с 9 до 24 часов; наземным командам передать дополнительную технику − бульдозеры, тракторы с почвообрабатывающими орудиями, автотранспорт. Команды, не занятые на тушении пожаров, должны находиться в местах сосредоточения круглосуточно в состоянии полной готовности к выезду на пожар; ограничить или запретить посещение отдельных наиболее опасных участков;

леса; 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; 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](garantf1://12054455.1000/) 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 прогнозировалось опасное метеорологическое явление: ветер порывами 15 м/с. Прогноз оправдался.

В прошедшие сутки в республике наблюдалась малооблачная сухая погода. Максимальные температуры воздуха вчера днем составили +6..+11˚, в западных районах местами до +14˚, минимальные температуры сегодня ночью были от +2 до - 3˚, местами до -4..-8˚.

# Оправдываемость прогнозов ЧС/происшествий

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