# ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Татарстан на 16 июля 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 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

|  |  |
| --- | --- |
| **Неблагоприятные метеорологические явления** | **Не прогнозируются** |

**на 16 июля 2022 года**

# с 18 часов 15 июля до 18 часов 16 июля 2022 года

**По Казани:**

Переменная облачность.

Ночью местами кратковременный дождь. Днем без существенных осадков.

Ветер юго-западный 6-11 м/с, местами порывами до 14 м/с. Минимальная температура воздуха ночью +14..+16˚.

Максимальная температура воздуха днем +25..+27˚.

# По Предволжью и Западному Предкамью:

Переменная облачность.

Ночью местами кратковременный дождь. Днем без существенных осадков.

Ветер юго-западный 6-11 м/с, местами порывами до 14 м/с. Минимальная температура воздуха ночью +13..+16˚.

Максимальная температура воздуха днем +24..+27˚.

# По Западному Закамью:

Переменная облачность.

Ночью местами кратковременный дождь. Днем без существенных осадков.

Ветер юго-западный 6-11 м/с, местами порывами до 14 м/с. Минимальная температура воздуха ночью +14..+17˚.

Максимальная температура воздуха днем +25..+28˚.

# По Восточному Предкамью и Закамью:

Переменная облачность.

Ночью и утром местами кратковременный дождь. Днем без существенных осадков.

Ветер юго-западный 6-11 м/с, местами порывами до 14 м/с. Минимальная температура воздуха ночью +14..+18˚.

Максимальная температура воздуха днем +25..+29˚.

# Гидрологическая обстановка:

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 53,09 м (+8 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 63,24 м (-7 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критическая низкая отметка для водозаборов 61,7 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 53,18 м (-3 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

# Лесопожарная обстановка:

С начала года зарегистрированы и отработаны 249 термических точек, подтверждены - 184, не подтверждены - 65.

По состоянию на 15.07.2022 года на территории Республики Татарстан наблюдается 3-4 класс пожарной опасности лесов.

# Прогноз возникновения происшествий (ЧС)

* 1. **Природные источники происшествий (ЧС)**

На 16.07.2022 по данным информационной системы дистанционного мониторинга Федерального агентства лесного хозяйства и ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» на территории Республики Татарстан прогнозируется 1 класс пожарной опасности лесов:

1. **класс пожарной опасности лесов прогнозируется в 45 муниципальных образованиях:** Атнинский, Агрызский, Альметьевский, Азнакаевский, Аксубаевский, Актанышский, Алькеевский, Апастовский, Арский, Алексеевский, Буинский, Балтасинский, Бугульминский, Бавлинский, Верхнеуслонский, Высокогорский, Дрожжановский, Зеленодольский, Заинский, Елабужский, Камско- Устинский, Кайбицкий, Кукморский, Лаишевский, Лениногорский, Менделеевский, Муслюмовский, Мамадышский, Мензелинский, Нурлатский, Новошешминский, Нижнекамский, Пестречинский, Рыбно-Слободский, Сабинский, Спасский, Сармановский, Тюлячинский, Тетюшский, Тукаевский, Черемшанский, Чистопольский, Ютазинский МР, городской округ Набережные Челны и городской округ Казань.
2. **класс пожарной опасности лесов:** не прогнозируется.

**Средняя (3 класс) пожарная опасность лесов:** не прогнозируется.

**Высокая (4 класс) пожарная опасность лесов:** не прогнозируется.

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

В связи с нарушением требований безопасности при использовании открытого огня на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса существует высокая вероятность возникновения природных пожаров, горения травы и мусора, термических аномалий, перехода огня на жилые дома, хозяйственные, садовые, дачные постройки, объекты экономики, детские оздоровительные лагеря, а также прилегающий лесной фонд.

# Природно-техногенные источники происшествий (ЧС)

Существует вероятность возникновения аварий, связанных с эксплуатацией маломерных судов, грузовых и пассажирских судов.

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

# Биологические источники происшествий (ЧС)

Увеличивается вероятность возникновения происшествий на водных объектах с гибелью людей.

Прогнозируется выявление единичных случаев заболевания диких и домашних животных бешенством и вирусом ящура (у парнокопытных).

# Техногенные источники происшествий (ЧС)

В связи с несоблюдением правил дорожного движения на трассах существует вероятность возникновения происшествий и чрезвычайных ситуаций, связанных с дорожно-транспортными происшествиями.

В связи 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.

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. Сохраняется вероятность возникновения отравлений людей угарным газом, при нарушении правил эксплуатации печи и газового оборудования, либо вследствие их неисправности.

Существует вероятность возникновения аварийных ситуаций на потенциально опасных и производственных объектах в результате нарушения технологического режима и несоблюдения техники безопасности.

# Рекомендуемые превентивные мероприятия.

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

организовать проведение превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций, определенных ст. 28 пункт «б» Постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794

«О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

организовать своевременное оповещение и информирование населения о прогнозируемых метеорологических явлениях, угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций и порядке их действий;

проверить готовность пунктов временного размещения, пунктов питания; особое внимание обратить на доведение прогнозной информации до

руководителей учреждений с массовым пребыванием детей, а также организаторов экскурсионных и туристических маршрутов, с проведением необходимых превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций;

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»;

обеспечить выполнение мероприятий согласно постановлению Кабинета Министров Республики Татарстан от 21.02.2022 № 148 «О мероприятиях по обеспечению пожарной безопасности в Республике Татарстан в 2022 году»;

обеспечить выполнение мероприятий согласно распоряжению КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 18.05.2022 № 15-22р «Об обеспечении безопасности граждан на водных объектах в период купального сезона 2022 года»;

обеспечить выполнение мероприятий согласно распоряжению КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 03.06.2022 № 16-22р «О дополнительных мерах по обеспечению комплексной безопасности детского оздоровительного отдыха»;

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

# Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

На прошедшие сутки прогнозировались неблагоприятные метеорологические явления: грозы, кратковременные усиления ветра до 17-22 м/с, в отдельных районах сильный дождь и град. Прогноз оправдался.

В прошедшие сутки в республике наблюдалась теплая неустойчивая погода с грозами, местами с сильным ветром порывами 17-22 м/с, с дождями, местами с сильными. По данным АМС Антоновка (Спасский муниципальный район) днем 14 июля отмечалось шквалистое усиление ветра в критериях ОЯ 29 м/с. По данным АМС Камское Устье за ночь 15 июля выпал очень сильный дождь в критериях ОЯ в количестве 62 мм. Максимальные температуры воздуха вчера днем составили

+24..+30˚, минимальные сегодня ночью были +14..+19˚.

# Оправдываемость прогнозов ЧС/происшествий

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