

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Татарстан на 11 июня 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 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

Неблагоприятное метеорологическое явление	<u>Консультация – предупреждение</u> <u>об интенсивности метеорологических явлений</u> <u>с 15 часов 10 июня до 06 часов 11 июня 2022 года</u> Во второй половине дня и вечером 10 июня, ночью 11 июня 2022 года на территории Республики Татарстан и в г. Казани местами ожидаются гроза и кратковременные усиления северо-западного ветра 15-20 м/с.
--	--

на 11 июня 2022 года
с 18 часов 10 июня до 18 часов 11 июня 2022 года

По Казани:

Переменная облачность.

Ночью местами кратковременный дождь, в отдельных районах гроза.

Днем преимущественно без осадков.

Ветер северо-западный, западный 6-11 м/с, местами порывами до 14 м/с, ночью в отдельных районах кратковременные усиления до 15-20 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +12..+14°.

Максимальная температура воздуха днем +22..+24°.

По Предволжью и Западному Предкамью:

Переменная облачность.

Местами кратковременный дождь, ночью в отдельных районах гроза.

Ветер северо-западный, западный 6-11 м/с, местами порывами до 14 м/с, ночью в отдельных районах кратковременные усиления до 15-20 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +10..+14°.

Максимальная температура воздуха днем +21..+25°.

По Западному Закамью:

Переменная облачность.

Местами кратковременный дождь, ночью в отдельных районах гроза.

Ветер северо-западный, западный 6-11 м/с, местами порывами до 14 м/с, ночью в отдельных районах кратковременные усиления до 15-20 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +9..+13°.

Максимальная температура воздуха днем +23..+25°.

По Восточному Предкамью и Закамью:

Переменная облачность.

Местами кратковременный дождь, ночью в отдельных районах гроза.

Ветер северо-западный, западный 6-11 м/с, местами порывами до 14 м/с, ночью в отдельных районах кратковременные усиления до 15-20 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +9..+13°.

Максимальная температура воздуха днем +20..+24°.

2. Гидрологическая обстановка:

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 53,41 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 63,53 м (+3 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критическая низкая отметка для водозаборов 61,7 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 55,22 м (-43 м), отметка опасного критического уровня 58 м.

3. Лесопожарная обстановка:

С начала года зарегистрированы и отработаны 172 термические точки, подтверждены - 163, не подтверждены - 9.

По состоянию на 10.06.2022 года на территории Республики Татарстан наблюдается 1 класс пожарной опасности лесов.

4. Прогноз возникновения происшествий (ЧС)

4.1. Природные источники происшествий (ЧС)

На 11.06.2022 по данным информационной системы дистанционного мониторинга Федерального агентства лесного хозяйства и ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» на территории Республики Татарстан прогнозируется 1-2 класс пожарной опасности лесов:

1 класс пожарной опасности лесов прогнозируется в 40 муниципальных образованиях: Атнинский, Азнакаевский, Актанышский, Алексеевский, Алькеевский, Аксубаевский, Альметьевский, Агрызский, Арский, Бавлинский, Балтасинский, Бугульминский, Верхнеуслонский, Высокогорский, Елабужский, Зеленодольский, Заинский, Камско-Устьинский, Кукморский, Лениногорский, Лаишевский, Пестречинский, Менделеевский, Мензелинский, Мамадышский, Муслимовский, Новошешминский, Нижнекамский, Нурлатский, Рыбно-Слободский, Сармановский, Спасский, Сабинский, Тюлячинский, Тукаевский, Черемшанский, Чистопольский, Ютазинский муниципальные районы и городские округа Набережные Челны и Казань.

2 класс пожарной опасности лесов прогнозируется в 5 муниципальных образованиях: Апастовский, Буинский, Дрожжановский, Кайбицкий, Тетюшский,

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 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.

4.2. Природно-техногенные источники происшествий (ЧС)

В связи с прогнозируемыми метеорологическими явлениями, существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий, на системах электроснабжения, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, срывом и обрушением слабоукрепленных и широкоформатных конструкций, падений башенных кранов на строительных площадках.

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

В связи с прогнозируемыми метеорологическими явлениями, нарушениями правил подготовки и выполнения полетов, сверхнормативной загрузкой, нарушениями в технической оснащённости увеличивается вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с эксплуатацией и испытаниями авиационного транспорта и нарушением в работе аэропортов.

Существует вероятность поражения объектов, не оборудованных молнезащитой, в том числе зданий и людей разрядами атмосферного электричества (молниями).

В связи с прогнозируемыми метеорологическими явлениями увеличивается 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.

В связи с сильным дождем существует вероятность возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков местности и улично-дорожной сети.

Биологические источники происшествий (ЧС)

Существует вероятность выявления новых случаев заболевания коронавирусной инфекцией COVID-19.

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

4.3. Техногенные источники происшествий (ЧС)

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.

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

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.

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

Распоряжением от 31.05.2022 г. № 12-5751 Федерального казенного учреждения «Федеральное управление автомобильных дорог Волго-Вятского региона Федерального дорожного агентства» (ФКУ «Волго-Вятскуправтодор») с 12.00 03.06.2022 года прекращено движение всех транспортных средств на аварийном путепроводе, расположенном на 93+080 км автомобильной дороги А-295 Йошкар-Ола – Зеленодольск автомобильная дорога М-7 «Волга» Республики Марий Эл. Объездной путь предусмотрен по трассе М-7 «Волга» с 786 км Республики Татарстан по 658 км, трассы Р-176 Чувашской Республики.

5. Рекомендуемые превентивные мероприятия (в связи с неблагоприятным метеорологическим явлением):

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;

обеспечить выполнение мероприятий согласно решению КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 23.09.2021 № 08-21 «О дополнительных мерах по обеспечению пожарной безопасности населения и территорий Республики Татарстан»;

обеспечить выполнение мероприятий согласно постановлению Кабинета Министров Республики Татарстан от 07.10.2021 № 960 «О внесении изменений в постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 19.03.2020 № 208 «О

мерах по предотвращению распространения в Республике Татарстан новой коронавирусной инфекции»;

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 Республики 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 Республики 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»;

обеспечить выполнение мероприятий согласно приказа Главного управления и МЧС Республики Татарстан от 30.05.2022 года № 745/163. С 9.00 10 июня до 9.00 14 июня 2022 года руководство Главного управления МЧС России по Республике Татарстан и его структурные подразделения переведены на усиленный режим работы;

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

6. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

На прошедшие сутки прогнозировалось неблагоприятные метеорологические явления: местами ожидался сильный северо-западный ветер порывами 15-17 м/с. Прогноз оправдался.

В прошедшие сутки в республике наблюдалась облачная с прояснениями погода днем местами с небольшим дождем и сильным ветром до 15 м/с.

Максимальные температуры воздуха вчера днем составили +16..+21°, на западе до +24°. Минимальные сегодня ночью были +8..+15°.

7. Оправдываемость прогнозов ЧС/происшествий

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