

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Татарстан на 22 июня 2020 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, ОАО «Сетевая компания».

1. Метеорологический прогноз

Неблагоприятные метеорологические явления	Не прогнозируются
--	--------------------------

**на 22 июня 2020 года
с 18 часов 21 июня до 18 часов 22 июня 2020 года**

По Казани:

Переменная облачность.

Без существенных осадков.

Ветер северный, северо-восточный 4-9 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +6..+8°.

Максимальная температура воздуха днем +17..+19°.

По Предволжью и Западному Предкамью:

Переменная облачность.

Без существенных осадков.

Ветер северный, северо-восточный 4-9 м/с, днем местами порывами до 13 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +5..+8°.

Максимальная температура воздуха днем +16..+19°.

По Западному Закамью:

Переменная облачность.

Без существенных осадков.

Ветер северный, северо-восточный 4-9 м/с, днем местами порывами до 13 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +4..+6°.

Максимальная температура воздуха днем +16..+20°.

По Восточному Предкамью и Закамью:

Переменная облачность.

Без существенных осадков.

Ветер северный, северо-восточный 4-9 м/с, днем местами порывами до 13 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +3..+7°.

Максимальная температура воздуха днем +15..+18°.

2. Гидрологическая обстановка:

2.1. Гидрологическая обстановка

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 53,10 м (-10 см), отметка опасного критического уровня 54,24 м.

На Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 63,36 м (+17 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 53,08 м (-29 см), отметка опасного критического уровня 60 м.

В связи с высоким уровнем грунтовых вод сохраняется подтопление 36 садовых участков в СНТ «Малахит» в п.г.т. Васильево Зеленодольского муниципального района.

За текущие сутки освободились от воды 20 садовых участков в СНТ «Ял» и 4 садовых участка в СНТ «Малахит» пгт Васильево Зеленодольского муниципального района.

Зеленодольский район (СНТ «Малахит», грунтовые воды)

По состоянию на **11.00 21.06.2020** в связи высоким уровнем грунтовых вод в п.г.т. Васильево Зеленодольского муниципального района сохраняется подтопление естественными грунтовыми водами **36** садовых участков в СНТ «Малахит».

В СНТ «Малахит» - 230 садовых участков, в зону подтопления попали **36**.

Уровень воды на Куйбышевском водохранилище по данным гидропоста Верхний Услон (расположен на расстоянии **19** км ниже по реке Волга) составляет **53,10** мБС (**-10** см за сутки).

При достижении уровня воды отметки 52,50 мБС (без учета выпавших осадков) прогнозируется снижение подпора грунтовых вод и дальнейшее освобождение от воды садовых участков. Понижение уровня воды на реке Волга у населенного пункта Верхний Услон до отметки 52,50 мБС прогнозируется в третьей декаде июня.

3. Лесопожарная обстановка:

По данным системы космического мониторинга 20.06.2020 года на территории Республики Татарстан термические точки не зарегистрированы.

По состоянию на 21.06.2020 года на территории Республики Татарстан наблюдается 3-4 класса пожарной опасности лесов.

С начала года зарегистрированы 68 термических точек, подтверждены – 39, не подтверждены – 29.

4. Прогноз возникновения происшествий (ЧС)

4.1. Природные источники происшествий (ЧС)

На 22.06.2020 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.

Средняя (3 класс) пожарная опасность лесов прогнозируется в 36 муниципальных образованиях: Альметьевский, Арский, Агрызский, Актанышский, Аксубаевский, Атнинский, Алексеевский, Алькеевский, Бавлинский, Балтасинский, Буинский, Бугульминский, Верхнеуслонский, Высокогорский, Дрожжановский, Заинский, Зеленодольский, Мамадышский, Мензелинский, Пестречинский, Новошешминский, Нурлатский, Нижнекамский, Рыбно-Слободской, Кукморский,

Сабинский, Спасский, Лениногорский, Тюлячинский, Тукаевский, Тетюшский, Черемшанский, Чистопольский, Ютазинский муниципальные районы и городские округа Набережные Челны и г. Казань.

Высокая (4 класс) пожарная опасность лесов прогнозируется в 9 муниципальных образованиях: Апастовский, Азнакаевский, Кайбицкий, Камско-Устьинский, Лаишевский, Елабужский, Менделеевский, Сармановский, Муслимовский.

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

Существует вероятность выявления термических аномалий, единичных очагов природных пожаров (в т.ч. палов сухой растительности), перехода огня на жилые дома, хозяйственные, садовые, дачные постройки.

4.2. Техногенные источники происшествий (ЧС)

В связи с несоблюдением правил дорожного движения, и с учетом анализа статистических данных на трассах федерального, регионального и местного значения существует вероятность возникновения происшествий и чрезвычайных ситуаций, связанных с дорожно-транспортными происшествиями.

В связи с изношенностью электросетей, коммунальных сетей увеличивается вероятность возникновения происшествий на объектах энергетики и ЖКХ (водопроводных и канализационных сетей, систем электро- и газоснабжения).

В связи с несоблюдением правил пожарной безопасности, неисправностью печного и электрооборудования, неосторожным обращением с огнем, увеличивается вероятность возникновения техногенных пожаров.

Вследствие нарушения правил эксплуатации газового оборудования в жилом секторе существует вероятность взрывов бытового газа.

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

В соответствии с уведомлением ОАО «Сетевая компания» от 20.06.2020 в связи с проведением работ на объектах Бугульминских, Казанских и Приволжских электрических сетей, возможно нарушение в работе электроснабжения потребителей I категории и предприятий, обеспечивающих условия жизнедеятельности населения. Уведомление прилагается.

4.3. Биолого-экологические и социальные источники происшествий (ЧС)

В связи с действующей навигацией на судоходных реках республики существует вероятность происшествий на речном внутриводном транспорте и маломерных судах.

Существует риск возникновения происшествий на водных объектах, а также потери ориентира людей в природной среде.

Сохраняется вероятность возникновения отравлений людей угарным газом, при нарушении правил эксплуатации печи и газового оборудования, либо вследствие их неисправности, а также в гаражах в условиях не соблюдения мер безопасности при эксплуатации автомобилей.

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

В связи с сезоном активизации клещей возможно выявление заболеваний, переносчиками которых они являются (клещевой энцефалит, боррелиоз).

5. Рекомендуемые превентивные мероприятия:

Территориальным органам федеральных органов исполнительной власти, органам исполнительной власти Республики Татарстан, органам местного самоуправления, руководителям ведомств и организаций:

- в целях повышения оперативности и эффективности мер по снижению рисков возникновения чрезвычайных ситуаций, в том числе биолого-социального характера, принять к сведению рекомендации Всероссийского научно-исследовательского института по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России (ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) по действиям различных групп населения размещенные на сайте учреждения по адресу:

<https://www.vniigochs.ru/center/covid19/covid19-recommendations>

- организовать проведение необходимых превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и снижения их последствий;

- проверить готовность сил и средств, привлекаемых для ликвидации последствий аварий и ЧС;

- организовать инструктирование и проверку готовности ЕДДС городских округов и муниципальных районов, ДДС предприятий жизнеобеспечения, потенциально опасных и критически важных объектов, аварийно-спасательных и ремонтно-восстановительных формирований, предназначенных для ликвидации возможных аварий и ЧС;

- при реагировании на чрезвычайные ситуации уделять внимание на организацию межведомственного взаимодействия;

- 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;

- проверить работоспособность систем оповещения и пожаротушения, средств связи с экстренными службами и т.д.;

- обеспечить бесперебойную подачу электроэнергии в жилые дома и объекты социальной инфраструктуры и организовать контроль за этой работой;

- вести контроль за пополнением запасов материально-технических средств для ликвидации последствий ЧС на объектах ТЭК и ЖКХ в необходимом объеме;

- организовать своевременную проверку готовности пунктов временного размещения;

- органам, уполномоченным решать задачи в области противопожарной безопасности, усилить работу по недопущению пожаров;

- организовать разъяснительную работу с населением о соблюдении правил дорожного движения на автодорогах, правил пожарной безопасности в жилом

секторе, о правилах поведения на массовых мероприятиях, о мерах поведения на водных объектах;

- в целях предотвращения чрезвычайных ситуаций, связанных с гибелью людей на водных объектах, организовать контроль за традиционными местами лова рыбы;

- обеспечить выполнение мероприятий согласно постановлению Кабинета Министров Республики Татарстан от 06.03.2020 №169 «О мероприятиях, направленных на обеспечение пожарной безопасности в Республике Татарстан.

6. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

На прошедшие сутки прогнозировались неблагоприятные метеорологические явления: грозы с кратковременными усилениями ветра до 15-20, локально град. Прогноз не оправдался.

В прошедшие сутки на территории Республики Татарстан наблюдалась теплая погода местами с кратковременным дождем и грозой. Максимальные температуры воздуха вчера днем составили +22..+28°, минимальные температуры воздуха сегодня ночью были от +7 до +14°.