

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Татарстан на 20 апреля 2021 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

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

на 20 апреля 2021 года

с 18 часов 19 апреля до 18 часов 20 апреля 2021 года

По Казани:

Переменная облачность.

Без осадков.

Ветер юго-восточный 6-11, местами порывами до 14 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью 0..-2°, в низких местах до -4°.

Максимальная температура воздуха днем +10..+12°.

По Предволжью и Западному Предкамью:

Переменная облачность.

Без осадков.

Ветер юго-восточный 6-11, местами порывами до 14 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью 0..-4°.

Максимальная температура воздуха днем +8..+12°.

По Западному Закамью:

Переменная облачность.

Без осадков.

Ветер юго-восточный 6-11, местами порывами до 14 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -1..-5°.

Максимальная температура воздуха днем +9..+12°.

По Восточному Предкамью и Закамью:

Переменная облачность.

Без осадков.

Ветер юго-восточный 6-11, местами порывами до 14 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -1..-5°.

Максимальная температура воздуха днем +7..+11°.

2. Гидрологическая обстановка:

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 52,68 м (+8 см), отметка опасного критического уровня 54,24 м.

На Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 63,38 м (+3 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 55,70 м (+22 см), отметка опасного критического уровня 60 м.

На территории Республики Татарстан подтоплены:

1. Низководный мост через р. Ик, н.п. Тумутук, Азнакаевский район.

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.**

Фактический уровень – 105 см (+10 см);

Уровень начала затопления дорожного полотна моста – 80 см.

Медицинское обеспечение: Тумутукская амбулатория, ул. Кельмана д.15, заведующий: Зарифуллин Р.К., тел. 89196252982.

Противопожарное прикрытие: ДПО «Тумутук» на АЦ-40 (ЗИЛ 131), 2 чел. 1 ед. техн.

Население продовольствием обеспечено.

Высота перелива над низководным мостом – 25 см.

Справочно: низководный автомобильный мост у н.п. Кият в 2-х км от с. Кият (ширина 4 м, длина 50 м, железобетонный, с асфальтовым покрытием, движение двух полосное), автодорога Тумутук Республика Татарстан – Новый Тумутук, Республика Башкортостан, через р. Ик.

2. 1 участок грунтовой автодороги в Тюлячинском районе в н.п. Екатериновка, перелив над дорогой составляет 5 см.

За сутки освободились от воды 2 грунтовые дороги:

1. Грунтовая дорога н.п. Качелино, р. Казанка, Арский МР, уровень воды ниже уровня полотна дороги на 20 см.

2. Грунтовая дорога с водопропускными трубами через реку Солонка вблизи с. Семиозёрка Высокогорского района, уровень воды ниже уровня полотна дороги на 25 см.

3. Лесопожарная обстановка:

По данным системы космического мониторинга 18.04.2021 года на территории республики зарегистрирована 51 термическая точка, которые подтвердились:

- 1 термическая точка в Арском МР, с. Мульма, горение травы на площади 600 кв. м.;

- 1 термическая точка в Альметьевском МР, н.п. Тайсуганово, горение камыша на площади 600 кв. м.;

- 1 термическая точка в Менделеевском МР, н.п. Икское Устье, горение травы на

площади 150 кв. м.;

- 1 термическая точка в Ютазинском МР, н.п. Байряка, горение травы на площади 300 кв. м.;

- 1 термическая точка в Черемшанском МР, н.п. Мордовское Афонькино, факельное горение на установке нефтеперерабатывающей компании ПАО «Татнефть» ;

- 1 термическая точка в Новошешминском МР, н.п. Верхнее Никитино, горение травы на площади 450 кв. м.;

- 1 термическая точка в Тукаевском МР, н.п. Биклянь, горение травы на площади 200 кв. м.;

- 1 термическая точка в Тетюшском МР, н.п. Пролей-Каша, горение травы на площади 60 кв. м.;

- 1 термическая точка в Нурлатском МР, н.п. Кульбаево-Мараса, горение травы на площади 500 кв. м.;

- 2 термические точки в Алькеевском МР, около н.п. Кульбаево-Мараса (на границе с Нурлатским МР), горение травы на площади 500 кв. м., н.п. Борискино, горение травы на площади 50 кв. м.;

- 2 термические точки в Заинском МР, н.п. Новое Маврино, горение травы на площади 600 кв. м., н.п. Верхний Налим, горение травы на площади 50 кв. м.;

- 2 термические точки в Зеленодольском МР, н.п. Мамадыш-Акилово, горение травы на площади 1 га, около н.п. Большие Ширданы (на границе с н.п. Воробьевка Чувашской Республики), горение травы на площади 2 га.;

- 3 термические точки в Спасском МР, н.п. Куралово, горение мусора на площади 50 кв. м., н.п. Антоновка, горение травы на площади 80 кв. м., н.п. Бекетовка, горение травы на площади 70 кв. м.;

- 4 термические точки в Елабужском МР, н.п. Свиногорье, горение травы на площадью 300 кв. м., около н.п. Грахань (на границе с Мамадышским МР), горение травы на площади 500 кв. м., н.п. Прости, горение травы на площади 200 кв. м.;

- 5 термических точек в Мамадышском МР, н.п. Покровское, горение травы на заливных лугах площадью 200 кв. м., около н.п. Свиногорье (на границе с Елабужским МР), горение травы на острове площадью 300 кв. м., около н.п. Беляхчи (на границе с Нижнекамским МР), горение травы на острове площадью 200 кв. м., н.п. Грахань, горение травы на площади 500 кв. м., н.п. Берсут, горение камыша на площади 80 кв. м.;

- 5 термических точек в Нижнекамский МР, 3 термические точки н.п. Беляхча, горение камышей на площади 200 га, н.п. Красная Кадка, горение камыша на площади 400 кв. м., около н.п. Красный Яр (на границе с Чистопольским МР), горение камыша на площади 80 кв. м.;

- 5 термических точек в Буинском МР, 3 термические точки н.п. Чувашский Сарыкамыш, горение травы на площади 300 кв. м., н.п. Большое Фролово, горение травы на площади 100 кв. м., н.п. Новый Убей, горение травы на площади 250 кв. м.;

- 14 термических точек в Чистопольском МР, 7 термических точек н.п. Русские Сарсазы, горение камыша на заливных лугах на площади 90 кв. м., 2 термические точки н.п. Татарский Толкиш, горение травы на площади 100 кв. м., 3 термические точки н.п. Красный Яр, горение травы на заливных лугах на площади 80 кв. м., н.п.

Берсут, горение камыша на заливных лугах на площади 80 кв. м., н.п. Кутлушкино, горение травы на площади 80 кв. м.

С начала года зарегистрированы 147 термических точек, подтверждены - 147, не подтверждены - 0.

4. Прогноз возникновения происшествий (ЧС)

4.1. Природные источники происшествий (ЧС)

На 20.04.2021 по данным информационной системы дистанционного мониторинга Федерального агентства лесного хозяйства, на территории Республики Татарстан (45 муниципальных образований) прогнозируется 3 класс пожарной опасности лесов.

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, а также прилегающий лесной фонд.

В связи с положительными температурами воздуха, существует вероятность затопления (подтопления) тальными водами объектов транспортной инфраструктуры, затопление (подтопление) пониженных участков местности и улично-дорожной сети населенных пунктов.

В связи с понижением уровня воды на большинстве рек республики вероятность подтопления населенных пунктов, жилых домовладений, объектов инфраструктуры и садовых некоммерческих товариществ низкая.

В местах сужения русел рек Вятка и Кама существует вероятность образования заторных явлений. Возможны прорывы неопорожненных прудов.

4.2. Техногенные источники происшествий (ЧС)

В связи с прогнозируемыми метеорологическими явлениями, а также с сезонным увеличением аварий, 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 прогнозируемыми метеорологическими явлениями, а также 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 16.04.2021 в связи с проведением работ на объектах Казанских и Набережночелнинских 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)

Существует риск отрыва льдин с рыбаками, провала людей и техники под лед, в том числе на участке проведения строительства моста через р. Волга в Верхнеуслонском и Лаишевском муниципальных районах с поддержанием речными судами майны.

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

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.

19.12.2020 на территории Танаевского сельского поселения Елабужского муниципального района обнаружены двенадцать трупов диких кабанов. В связи с этим, решением КЧС и ОПБ Елабужского муниципального района Республики Татарстан от 20.12.2020 № 16–20 «О мерах по предупреждению распространения вируса африканской чумы свиней на территории Елабужского муниципального района» на территории муниципального района введен режим повышенной готовности.

25.12.2020 на территории Багряжского, Карамалинского охотничьего хозяйства и 16.02.2021 на территории используемого обществом с ограниченной ответственностью «Елховлес» Заинского муниципального района выявлены случаи генома африканской чумы. В связи с этим, решением КЧС и ОПБ Заинского муниципального района Республики Татарстан от 25.12.2020 № 32 «О мерах по предупреждению распространения вируса африканской чумы свиней на территории Заинского муниципального района» и решением главы Заинского муниципального района от 25.01.2020 года №223 на территории муниципального района введен режим повышенной готовности.

21.01.2021 на территории Ямашского охотничьего хозяйства Альметьевского муниципального района при исследовании биоматериала дикого кабана выявлен геном африканской чумы. В связи с этим указом президента Республики Татарстан от 26.01.2021 № УП-56 «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) на отдельных территориях Республики Татарстан в связи с их неблагополучием по заболеванию диких кабанов африканской чумой свиней и угрозой ее распространения» введены ограничительные мероприятия на территории эпизоотического очага.

По факту обнаружения инфекции государственной ветеринарной службой Республики Татарстан проводятся организационно-хозяйственные и ветеринарно-санитарные мероприятия в соответствии с приказом Минсельхоза России от 31.05.2016 №213 «Об утверждении ветеринарных правил осуществления

профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы свиней».

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

5. Рекомендуемые превентивные мероприятия.

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

- 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 работу по использованию мобильного приложения «МЧС России» в своей деятельности, а также информированию населения о пользе и возможностях данного мобильного приложения, в целях повышения культуры безопасного поведения;

- 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;

- 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;

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

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

- обеспечить выполнение мероприятий согласно решению КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 06.01.2021 № 01-21 «О дополнительных мерах по обеспечению пожарной безопасности на территории Республики Татарстан, снижению количества пожаров в быту и гибели людей на них»;

- обеспечить выполнение мероприятий согласно распоряжению КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 09.03.2021 № 07-21 «О дополнительных мерах по обеспечению пожарной безопасности населения и территорий Республики Татарстан»;

- обеспечить выполнение мероприятий согласно распоряжению КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 23.06.2020 № 16-20р «О мероприятиях по подготовке к паводку 2021 года»;

- обеспечить выполнение мероприятий согласно постановлению Кабинета Министров Республики Татарстан от 10.02.2021 № 67 «О мероприятиях по защите населения и территории Республики Татарстан в период весенний период 2021 года»;

- обеспечить выполнение мероприятий согласно распоряжению КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 23.03.2021 № 01-21 «О готовности к паводку и обеспечению безопасности населения на водных объектах Республики Татарстан в весенний период 2021 года»;

- 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».

- организовать работу по использованию мобильных приложений «Термические точки» и «МЧС России» в своей деятельности, а также информированию населения о пользе и возможностях данного мобильного приложения, в целях повышения культуры безопасного поведения.

Руководителям исполнительных комитетов Азнакаевского, Альметьевского, Елабужского, Мамадышского, Менделеевского, Черемшанского, Чистопольского, Нижнекамского, Заинского, Тукаевского муниципальных районов и городских округов Казань и Набережные Челны рекомендовать:

- в связи с увеличением количества выявленных термических точек, загораний травы и мусора ввести для органов управления и сил местного звена территориальной подсистемы режим функционирования «Повышенная готовность».

5.2. Рекомендуемые превентивные мероприятия (в связи со средней пожарной опасностью лесов):

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 товаропроизводителей 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;

организовать профилактическими группами осмотры населенных пунктов, расположенных на землях лесного фонда и непосредственно примыкающих к землям лесного фонда в соответствии с методическими рекомендациями Всероссийского научно-исследовательского института по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России (ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) по оказанию помощи органам местного самоуправления в организации работы патрульных, патрульно-маневренных и маневренных групп для защиты населенных пунктов от ландшафтных пожаров в условиях распространения коронавирусной инфекции;

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;

организовать патрулирование в ночное время в населенных пунктах, дачных кооперативах и садоводческих обществах, 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;

проверить готовность речевых сиренных установок комплекса системы экстренного оповещения населения;

особое внимание обратить на своевременное оповещение и информирование населения, а также на работу со СМИ.

6. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

На прошедшие сутки прогнозировалось неблагоприятное метеорологическое явление: ветер порывами до 15 м/с. Прогноз оправдался.

В прошедшие сутки наблюдалась теплая сухая погода, ночью местами на юго-западе с усилениями ветра до 15 м/с. Максимальные температуры воздуха вчера днем составили +14..+17°, минимальные температуры сегодня ночью были +1..-2°.