

**ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории
Республики Татарстан на 19 апреля 2024 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 и риски возникновения ЧС (происшествий)

<p align="center">Штормовое предупреждение об аномально-жаркой погоде</p>	<p align="center">В период с 18 по 23 апреля 2024 года на территории Республики Татарстан ожидается аномально-жаркая погода со среднесуточными температурами на 9-15° выше нормы. Максимальные температуры воздуха в этот период составят от 19 до 27°.</p>
<p align="center">Неблагоприятные метеорологические явления</p>	<p align="center"><u>Консультация – предупреждение об интенсивности метеорологических явлений с 05 часов до 21 часа 19 апреля 2024 года</u></p> <p align="center">Утром, днём и вечером 19 апреля на территории Республики Татарстан и городе Казани местами ожидается сильный южный ветер порывами 15-20 м/с.</p>
<p align="center">Риски возникновения ЧС (происшествий) на территории Республики Татарстан</p>	
<p align="center">Техногенные источники ЧС (происшествий)</p>	<p align="center">Риски аварий на системах электроснабжения, связанные с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных конструкций и башенных кранов, падением ветхих деревьев</p>
	<p align="center">Риски, связанные с затруднением движения автотранспорта, увеличением количества ДТП на автодорогах республики, на железнодорожном транспорте, происшествий на авиационном транспорте</p>
	<p align="center">Риски (аварии) на объектах ЖКХ отключение электро-, тепло-, водо- и газоснабжения</p>
	<p align="center">Риск возникновения техногенных пожаров, взрывов бытового газа, отравлений людей угарным газом</p>
<p align="center">Природные источники ЧС (происшествий)</p>	<p align="center">Риски затоплений территорий населенных пунктов, расположенных на пойменных участках рек</p>
	<p align="center">Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с подтоплением грунтовыми водами пониженных участков местности</p>
	<p align="center">Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с возникновением природных пожаров, горением травы и мусора, термических аномалий</p>

Справочно: показатели уровня опасности



- высокий уровень опасности;



- средний уровень опасности;



- повышенный уровень опасности;



- низкий уровень опасности.

на 19 апреля 2024 года

с 18 часов 18 апреля 2024 года до 18 часов 19 апреля 2024 года

По Казани:

Облачно с прояснениями. Без существенных осадков.

Ветер южный, юго-восточный 8-13 м/с, утром, днем местами порывами 15-20 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +11..+13°.

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

По Предволжью и Западному Предкамью (*Кайбицкий, Верхнеуслонский,*

Апастовский, Камско-Устьинский, Дрожжановский, Буинский, Тетюшский, Зеленодольский, Высокогорский, Лаишевский, Пестречинский, Атнинский, Арский, Балтасинский, Сабинский, Тюлячинский, Рыбно-Слободский, Кукморский, Мамадышский муниципальные районы):

Облачно с прояснениями.

Ночью местами небольшой дождь. Днем без существенных осадков.

Ветер южный, юго-восточный 8-13 м/с, утром, днем местами порывами 15-20 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +11..+14°.

Максимальная температура воздуха днем +22..+25°.

По Западному Закамью (*Спасский, Алькеевский, Алексеевский, Чистопольский,*

Новошешминский, Аксубаевский, Нурлатский, Черемшанский муниципальные районы):

Облачно с прояснениями. Без существенных осадков.

Ветер южный, юго-восточный 8-13 м/с, утром, днем местами порывами 15-20 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +12..+15°.

Максимальная температура воздуха днем +23..+26°.

По Восточному Предкамью и Закамью (*Елабужский, Менделеевский, Агрызский,*

Нижнекамский, Заинский, Сармановский, Мензелинский, Муслимовский, Актанышский, Альметьевский, Азнакаевский, Лениногорский, Бугульминский, Ютазинский, Бавлинский, Тукаевский муниципальные районы и городской округ Набережные Челны):

Облачно с прояснениями.

Ночью местами небольшой дождь. Днем без существенных осадков.

Ветер южный, юго-восточный 8-13 м/с, утром, днем местами порывами 15-20 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +13..+16°.

Максимальная температура воздуха днем +23..+27°.

2. Гидрологическая обстановка

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 52,99 м (+12 см), отметка опасного критического уровня 54,24 м, критические низкие отметки для водозаборов 45,5 м.

На Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 63,05 м (-8 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие

отметки для водозаборов 61,7 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 55,47 м (+7 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

На Куйбышевском водохранилище продолжается весеннее наполнение. За прошедшие сутки уровни воды на водохранилище в пределах территории Татарстана повысились на 4 – 13 см.

На Нижнекамском водохранилище уровни воды за сутки понизились на 4 – 8 см.

Водная поверхность Куйбышевского и Нижнекамского водохранилищ полностью очистились ото льда.

Температура воды в реках и водохранилищах на территории Татарстана составляет 1,8 – 10,0оС.

Весенний подъем уровней воды продолжается на реке Вятка. На остальных реках республики в прошедшие сутки наблюдалось понижение высоты уровней воды.

Уровни воды на реках наблюдаются на отметках ниже уровней выхода воды на пойму, ниже среднегодовых максимальных значений и опасных значений.

3. Лесопожарная обстановка:

С начала года зарегистрированы и обработаны 12 термических точек, из которых подтверждены - 9, не подтверждены - 3.

За прошедшие сутки на территории республики зарегистрированы и подтверждены 5 термических точек: 3 в Мамадышском, 1 в Спасском МР, 1 в Азнакаевском МР.

По состоянию на 18.04.2024 года на территории Республики Татарстан наблюдается 2 - 3 класс пожарной опасности лесов.

На 19.04.2024 года по данным информационной системы дистанционного мониторинга Федерального агентства лесного хозяйства и ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» на территории Республики Татарстан прогнозируется 2 - 3 класс пожарной опасности лесов:

1 класс пожарной опасности лесов: не прогнозируется.

2 класс пожарной опасности лесов в 36 муниципальных образованиях: Альметьевский, Аксубаевский, Алькеевский, Алексеевский, Азнакаевский, Апастовский, Арский, Атнинский, Бавлинский, Балтасинский, Бугульминский, Буинский, Высокогорский, Верхнеуслонский, Дрожжановский, Заинский, Зеленодольский, Камско-Устьинский, Кайбицкий, Кукморский, Лаишевский, Лениногорский, Мамадышский, Нижнекамский, Новошешминский, Нурлатский, Пестречинский, Рыбно-Слободский, Сабинский, Сармановский, Спасский, Тетюшский, Тюлячинский, Чистопольский, Черемшанский, Ютазинский муниципальные районы и городской округ Казань.

3 класс (средняя) пожарной опасности лесов в 8 муниципальных образованиях: Актанышский, Агрызский, Елабужский, Менделеевский, Муслимовский, Мензелинский, Тукаевский муниципальные районы и городской округ Набережные Челны.

4 класс (высокая) пожарной опасности лесов: не прогнозируется.

4. Прогноз возникновения ЧС (происшествий)

4.1. Техногенные источники ЧС (происшествий)

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), на системах электроснабжения, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных конструкций, падением ветхих деревьев и башенных кранов (**Источник ЧС (происшествий)** – ветер порывами 15-20 м/с).

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с авиационными происшествиями и нарушением в работе аэропортов и вертолетных площадок (**Источник ЧС (происшествий)** – ветер порывами 15-20 м/с).

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с затруднением движения автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах республики (**Источник ЧС (происшествий)** – несоблюдение правил дорожного движения).

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных техногенными пожарами (в т.ч. взрывами бытового газа), отравлениями людей угарным газом, а также авариями на объектах ЖКХ (**Источник ЧС (происшествий)** – метеорологические явления, износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности).

4.2. Природные источники ЧС (происшествий)

Сохраняется высокая вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с горением травы и мусора (в т.ч. полигонов ТБО), термических аномалий, перехода огня на жилые дома, хозяйственные, садовые, дачные постройки, объекты экономики, а также прилегающий лесной фонд (**Источник ЧС (происшествий)** – нарушение требований пожарной безопасности при использовании открытого огня, аномально-жаркая погода, 2 - 3 класс пожарной опасности лесов).

Сохраняется вероятность возникновения происшествий, связанных с подтоплением грунтовыми водами пониженных участков местности, затоплением территорий населенных пунктов, расположенных на пойменных участках в зоне влияния водохранилищ (**Источник ЧС (происшествий)** – повышение уровня воды на реках и водохранилищах).

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

По состоянию на 18 апреля затоплено 2 низководных моста и 2 участка автомобильных дорог:

1). 1 низководный мост у н.п. Тумутук, р. Ик, Азнакаевского МР (ближайший стационарный гидрологический пост УГМС РТ находится в н.п.

Нагайбаково, расстояние 46 км).

Фактический уровень – 98 см (0 см).

Уровень начала затопления дорожного полотна моста – 80 см.

Отрезанных от жизнеобеспечения населенных пунктов нет. Объездные пути предусмотрены.

Вопросы жизнеобеспечения населения (противопожарное, продовольственное и медицинское обеспечение) предусмотрены.

Перелив над мостом – 18 см.

2). 1 низководный мост у н.п. Урняк, р. Б. Черемшан, Нурлатский МР (временный гидропост н.п. Бурметьево, р. Б.Черемшан - 1 км).

Фактический уровень – 290 см (-10 см).

Уровень начала затопления дорожного полотна моста – 180 см.

Отрезанных от жизнеобеспечения населенных пунктов нет. Объездные пути предусмотрены.

Вопросы жизнеобеспечения населения (противопожарное, продовольственное и медицинское обеспечение) предусмотрены.

Перелив над мостом – 110 см.

3). 1 участок грунтовой дороги в н.п. Качелино, р. Казанка, Арский МР (временный гидропост н.п. Качелино (Арский район) р. Казанка).

Фактический уровень – 140 см (0 см).

Уровень начала затопления участка дороги – 130 см.

В зону затопления попадает 1 участок дороги. Жилые дома в зону затопления не попадают, транспортное сообщение с населенным пунктом не нарушено, в зону затопления СЗО не попадает. Движение транспорта по дороге прекращено, ограничено движение пешеходов и автомобильной техники, выставлены запрещающие знаки, выставлено ограждение, проведены разъяснительные беседы с населением, населенный пункт не отрезан. Организовано движение по объездной автодороге через н.п. Наласа. Маршрут объезда составляет 5 км.

Перелив над дорогой – 10 см.

4). 1 участок дороги у н.п. Екатериновка, р. Малая Меша, Тюлячинский МР.

(временный гидропост н.п. Екатериновка, р. Малая Меша - 0 км).

Фактический уровень – 170 см (-10 см).

Уровень начала затопления участка – 120 см.

В зону затопления попадает 1 участок дороги. Жилые дома в зону затопления не попадают, транспортное сообщение с населенным пунктом не нарушено, в зону затопления СЗО не попадает. Движение транспорта по дороге прекращено, ограничено движение пешеходов и автомобильной техники, выставлены запрещающие знаки, выставлено ограждение, проведены разъяснительные беседы с населением, населенный пункт не отрезан.

Перелив над дорогой – 50 см.

4.3. На контроле находится обстановка:

На Куйбышевском и Нижнекамском водохранилищах и р. Вятка:

1) в Кукморском муниципальном районе на р. Вятка в н.п. Лубяны

По данным временного гидропоста в н.п. Лубяны на р. Вятка уровень составляет 110 см (+12 см). Критический уровень – 650 см, остаток до затопления 540 см.

Уровень воды на р. Вятка на стационарном гидропосту Вятские Поляны (Кировская область) за сутки повысился на 10 см и составляет 484 см.

2) в Мамадышском муниципальном районе на р. Кама в н.п. Старый Закамский, Новый Закамский

Уровень воды на гидропосту Соколы Горы за сутки повысился на 10 см и составляет 54,24 мБС.

При уровне 55,45 мБС возможно затопление приусадебных участков в Мамадышском районе, н.п. Старый Закамский, остаток до подтопления 121 см.

3) в Елабужском муниципальном районе на р. Кама в г. Елабуга

Уровень воды на гидропосту Елабуга за сутки повысился на 7 см и составляет 55,20 мБС.

При уровне 57,50 мБС возможно затопление приусадебных участков в г. Елабуга, остаток до подтопления 230 см.

4) в г. Набережные Челны на р. Кама (оз. Лебяжье) в СНТ «Бережок» и «Энергетик»

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды за сутки повысился на 7 см и составляет 55,47 мБС.

При уровне 57,05 мБС возможно затопление участков в СНТ «Энергетик» и «Бережок» в городе Набережные Челны (при неисправной водосбросной задвижке), остаток до подтопления 158 см.

5) в Зеленодольском муниципальном районе в пгт. Васильево, СНТ «Ял» и «Малахит», а также других СНТ, расположенных в зоне влияния Куйбышевского водохранилища

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон за сутки повысился на 12 см и составляет 52,99 мБС.

При уровне 53,50 мБС на р. Волге возможно подтопление грунтовыми водами СНТ «Малахит» и «Ял» в пгт. Васильево Зеленодольского муниципального района, остаток до поднятия грунтовых вод 54 см.

6) в Алексеевском муниципальном районе на р. Кама в пгт. Алексеевское

Уровень воды на гидропосту Чистополь за сутки повысился на 12 см и составляет 53,08 мБС.

5. Рекомендуемые превентивные мероприятия (в связи неблагоприятными метеорологическими явлениями):

5.1. 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;

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

провести проверку готовности муниципальных автоматизированных систем централизованного оповещения населения;

проверить готовность пунктов временного размещения;

организовать незамедлительное размещение на официальных сайтах муниципальных образований информации о консультативном предупреждении либо интернет-ссылки на источники данной информации (официальные сайты ФГБУ «УГМС Республики Татарстан», Главного управления МЧС России по Республике Татарстан, Татмедиа);

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 передвижения организованных групп детей автомобильным, автобусным (школьным) транспортом;

провести выборочное обследование зданий и сооружений, уделив особое внимание зданиям с широкопролетным и плоским покрытием и местам с массовым скоплением людей;

организовать проведение необходимых превентивных мероприятий, направленных на безаварийное прохождение весеннего половодья: обновление имеющихся и создание новых водоотводных каналов и дренажных систем с целью отвода талых вод от жилых домов, расчистку и ремонт водопропускных труб с целью увеличения их пропускной способности, создание необходимого запаса инертных материалов (мешки с песком, щебнем, ПГС) для возведения временных защитных сооружений.

организовать выполнение мероприятий в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 26.03.2023 года № 186 «О мероприятиях по обеспечению пожарной безопасности в Республике Татарстан в 2024 году» с 15 апреля 2024 года на территории Республики Татарстан установлено начало пожароопасного сезона.

ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» рекомендовать:

своевременно доводить информацию о прогнозируемых погодных условиях до органов исполнительной власти Республики Татарстан, а также до населения республики через СМИ.

АО «Сетевая Компания» Республики Татарстан рекомендовать:

при возникновении аварийных отключений объектов обеспечить взаимодействие между ведомственной дежурной диспетчерской службой и Центром управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Республике

Татарстан с целью информационного обмена и принятия решения по нормализации ситуации;

обеспечить немедленное реагирование аварийно-восстановительных бригад при возникновении аварийных отключений в населенных пунктах и объектов.

Министерству строительства, архитектуры и ЖКХ Республики Татарстан, организациям и службам ЖКХ:

произвести контроль готовности резервных источников питания и средств их доставки к месту возможного применения;

организовать своевременную передачу информации о положении в жилом секторе, на водозаборах, очистных сооружениях в Главное управление МЧС России по Республике Татарстан, а также другим заинтересованным министерствам и ведомствам Республики Татарстан;

обеспечить:

устойчивость функционирования систем жизнеобеспечения в условиях комплекса метеорологических явлений;

готовность аварийно-восстановительных и ремонтных служб к ликвидации их последствий;

обеспечить выдачу материально-технических средств населенным пунктам, подвергшимся комплексу метеорологических явлений, для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций за счет аварийно-технического запаса Республики Татарстан (при необходимости).

Управлению ГИБДД МВД по Республике Татарстан рекомендовать:

обеспечить мониторинг движения пассажирского автотранспорта по дорогам республики и контроль их возвращения к местам назначения, при необходимости ограничить или запретить организованные пассажирские перевозки.

Министерству транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан, дорожным службам республики рекомендовать:

особое внимание обратить на контроль передвижения организованных групп детей автомобильным транспортом;

обеспечить постоянный мониторинг состояния федеральных и республиканских автодорог;

обеспечить бесперебойное движение транспорта по автомобильным дорогам и железнодорожным путям;

предусмотреть резерв сил и средств для оперативного реагирования при ухудшении дорожной обстановки, вызванной неблагоприятными метеорологическими явлениями;

в случае снижения пропускной способности или нарушения целостности дорожного полотна, приведшего к остановке транспорта, немедленно направить силы и средства для ликвидации затора;

организовать проведение необходимых превентивных мероприятий, направленных на безаварийное прохождение весеннего половодья: своевременную расчистку и ремонт водопропускных труб с целью увеличения их пропускной способности.

Министерству образования и науки Республики Татарстан рекомендовать: запретить эксплуатацию школьных автобусов, имеющие неисправные приемники системы «Глонасс»;

обеспечить мониторинг движения школьных автобусов по дорогам республики и контроль их возвращения к местам назначения.

ЕДДС, диспетчерским службам объектов экономики и функциональных подсистем рекомендовать:

при получении информации о неблагоприятном метеорологическом явлении своевременно доводить до органов местного самоуправления неблагоприятный прогноз, а также перечень превентивных мероприятий, направленных на минимизацию возможных последствий чрезвычайных ситуаций;

организовать контроль за выполнением комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшению их последствий;

проверить работоспособность речевых сиренных установок.

Республиканскому Агентству по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа» рекомендовать:

организовать информирование населения Республики Татарстан о складывающейся метеорологической обстановке в республике, действиях при возникновении чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с неблагоприятными метеорологическими явлениями.

5.2. Рекомендуемые превентивные мероприятия (в связи с 3 классом пожарной опасности 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;

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.

6. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

На прошедшие сутки прогнозировались неблагоприятные метеорологические явления: гроза, сильный юго-западный ветер порывами 15-18 м/с, туман. Прогноз оправдался частично.

В прошедшие сутки в республике наблюдалась теплая погода, ночью местами с небольшим дождем, на юго-востоке РТ с сильным ветром порывами 15 м/с. Максимальные температуры воздуха вчера днем были +17..+22°, минимальные сегодня ночью составили +10..+16°.

7. Оправдываемость метеорологического прогноза, ЧС и происшествий

Доля оправдавшегося метеорологического прогноза, чрезвычайных ситуаций/происшествий за прошедшие сутки составила 90 %.