

**ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ  
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории  
Республики Татарстан на 17 августа 2023 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"><b>Штормовое предупреждение о высокой пожарной опасности лесов</b></p>	<p align="center"><b>В период с 14 по 18 августа 2023 года на преобладающей территории Республики Татарстан сохранится высокая (4 класс), в отдельных районах ожидается чрезвычайная (5 класс) пожарная опасность лесов.</b></p>
<p align="center"><b>Неблагоприятные метеорологические явления</b></p>	<p align="center"><b><u>Консультация – предупреждение об интенсивности метеорологических явлений с 12 часов 16 августа до 08 часов 17 августа 2023 года</u></b></p> <p align="center">На территории Республики Татарстан местами ожидаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- во второй половине дня и вечером 16 августа, с сохранением ночью 17 августа гроза, при грозе кратковременные усиления ветра 15-20 м/с, локально ливни, град;</li> <li>- ночью и утром местами туман.</li> </ul>
<p align="center"><b>Риски возникновения ЧС (происшествий) на территории Республики Татарстан</b></p>	
<p align="center"><b>Техногенные источники ЧС (происшествий)</b></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 авиационными происшествиями, нарушением работы аэропортов и вертолетных площадок</p>
	<p align="center">Риски поражения объектов, не оборудованных молниезащитой, в том числе зданий и людей разрядами атмосферного электричества (молниями)</p>
	<p align="center">Риски возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков местности и улично-дорожной сети</p>
	<p align="center">Риски возникновения происшествий на водных объектах, связанных с эксплуатацией речных судов</p>
	<p align="center">Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с ДТП на автодорогах республики</p>
	<p align="center">Риски возникновения техногенных пожаров</p>
<p align="center"><b>Природные источники ЧС (происшествий)</b></p>	<p align="center">Риски возникновения происшествий на водных объектах</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;

- повышенный уровень опасности;



- средний уровень опасности;

- низкий уровень опасности.

**на 17 августа 2023 года**

**с 18 часов 16 августа до 18 часов 17 августа 2023 года**

**По Казани:**

Переменная облачность.

Ночью местами кратковременный дождь, гроза, локально ливни и град.

Днем без существенных осадков.

Ветер северо-восточный 5-10 м/с, местами порывами до 13 м/с, при грозе кратковременные усиления 15-20 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +17..+19°.

Максимальная температура воздуха днем +30..+32°.

**По Предволжью и Западному Предкамью** (Кайбицкий, Верхнеуслонский, Апастовский, Камско-Устинский, Дрожжановский, Буинский, Тетюшский, Зеленодольский, Высокогорский, Лаишевский, Пестречинский, Атнинский, Арский, Балтасинский, Сабинский, Тюлячинский, Рыбно-Слободский, Кукморский, Мамадышский муниципальные районы):

Переменная облачность.

Ночью местами кратковременный дождь, гроза, локально ливни и град.

Днем без существенных осадков.

Ночью и утром в отдельных районах туман.

Ветер северо-восточный 5-10 м/с, местами порывами до 13 м/с, при грозе кратковременные усиления 15-20 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +16..+19°.

Максимальная температура воздуха днем +28..+33°.

**По Западному Закамью** (Спасский, Алькеевский, Алексеевский, Чистопольский, Новошешминский, Аксубаевский, Нурлатский, Черемшанский муниципальные районы):

Переменная облачность.

Ночью местами кратковременный дождь, гроза, локально ливни и град.

Днем без существенных осадков.

Ночью и утром в отдельных районах туман.

Ветер северо-восточный 5-10 м/с, местами порывами до 13 м/с, при грозе кратковременные усиления 15-20 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +15..+18°.

Максимальная температура воздуха днем +30..+33°.

**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):

Переменная облачность.

Ночью местами кратковременный дождь, гроза, локально ливни и град.

Днем без существенных осадков.

Ночью и утром в отдельных районах туман.

Ветер северо-восточный 5-10 м/с, местами порывами до 13 м/с, при грозе кратковременные усиления 15-20 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +14..+18°.

Максимальная температура воздуха днем +29..+33°.

## **2. Чрезвычайные ситуации**

В соответствии с распоряжением Раиса Республики Татарстан от 03.07.2023 года № 222 «О введении режима чрезвычайной ситуации для органов управления и сил территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Татарстан» в целях предотвращения угрозы продовольственной безопасности, возникшей в результате комплекса опасных природных явлений (заморозки, суховей, почвенная засуха) для органов управления и сил территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Агрызского, Азнакаевского, Аксубаевского, Актанышского, Алексеевского, Алькеевского, Альметьевского, Апастовского, Арского, Атнинского, Бавлинского, Балтасинского, Бугульминского, Буинского, Верхнеуслонского, Высокогорского, Дрожжановского, Елабужского, Заинского, Зеленодольского, Кайбицкого, Камско-Устьинского, Кукморского, Лаишевского, Лениногорского, Мамадышского, Менделеевского, Мензелинского, Муслимовского, Нижнекамского, Новошешминского, Нурлатского, Пестречинского, Рыбно-Слободского, Сабинского, Сармановского, Спасского, Тетюшского, Тукаевского, Тюлячинского, Черемшанского, Чистопольского и Ютазинского муниципальных районов Республики Татарстан с 3 июля 2023 года до особого распоряжения введен режим чрезвычайной ситуации и установлен региональный уровень реагирования.

Постановлением Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района от 25 июля 2023 года № 699 с 25 июля до особого распоряжения для органов управления и сил Нижнекамского звена территориальной подсистемы РСЧС Республики Татарстан введен режим чрезвычайной ситуации муниципального характера и установлен местный уровень реагирования.

## **3. Гидрологическая обстановка**

По состоянию на 08.00 16.08.2023 по данным ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»:

на Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 51 м (-7 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 63,27 м (+5 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м;

на нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 51,6 м (+4 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

#### **4. Лесопожарная обстановка**

По состоянию на 16.08.2023 года на территории Республики Татарстан наблюдаются 4 - 5 классы пожарной опасности лесов.

На 17.08.2023 года по данным информационной системы дистанционного мониторинга Федерального агентства лесного хозяйства и ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» на территории Республики Татарстан прогнозируются 3 - 5 классы пожарной опасности лесов:

**1 класс пожарной опасности лесов:** не прогнозируется.

**2 класс пожарной опасности лесов:** не прогнозируется.

**3 класс (средняя) пожарной опасности лесов в 11 муниципальных образованиях:** Агрызский, Актанышский, Альметьевский, Бавлинский, Бугульминский, Заинский, Лениногорский, Мензелинский, Тукаевский, Ютазинский муниципальные районы и городской округ Набережные Челны.

**4 класс (высокая) пожарной опасности лесов в 30 муниципальных образованиях:** Алексеевский, Арский, Азнакаевский, Апастовский, Атнинский, Балтасинский, Буинский, Верхнеуслонский, Высокогорский, Дрожжановский, Елабужский, Зеленодольский, Камско-Устьинский, Кукморский, Кайбицкий, Лаишевский, Мамадышский, Менделеевский, Муслумовский, Новошешминский, Нижнекамский, Пестречинский, Рыбно-Слободский, Сабинский, Сармановский, Спасский, Тетюшский, Тюлячинский, Чистопольский муниципальные районы и городской округ Казань.

**Чрезвычайная (5 класс) пожарная опасность лесов в 4 муниципальных образованиях:** Алькеевский, Аксубаевский, Нурлатский и Черемшанский муниципальные районы.

Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 31.07.2023 года № 907 с 31 июля по 20 августа 2023 года на территории Республики Татарстан в целях обеспечения пожарной безопасности введено ограничение пребывания граждан в лесах и въезд в них транспортных средств сроком на 21 день.

#### **5. Агрометеорологическая обстановка**

По данным автоматической метеорологической станции Алексеевское ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» в период с 17 июля по 15 августа 2023 года максимальные температуры воздуха превышали 25 градусов (отмечено 4 дня из 30-ти с температурами ниже 25°, т.е. допустимые критериями 25%) при отсутствии эффективных осадков (5 мм и более за сутки), что соответствует критериям опасного агрометеорологического явления «атмосферная засуха».

## **6. Прогноз возникновения ЧС (происшествий)**

### **6.1. 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)** – гроза, ветер порывами 15-20 м/с, град).

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

**Сохраняется вероятность** поражения объектов, не оборудованных молниезащитой, в том числе зданий и людей разрядами атмосферного электричества (молниями) (**Источник ЧС (происшествий)** – гроза).

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с эксплуатацией маломерных, грузовых и пассажирских судов (**Источник ЧС (происшествий)** – умеренные ветровые волны, нарушение судоводителями технических нормативов и правил пользования водными объектами для плавания).

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с ДТП на автодорогах республики (**Источник ЧС (происшествий)** – туман, несоблюдение правил дорожного движения).

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с подтоплением пониженных участков местности и улично-дорожной сети (**Источник ЧС (происшествий)** – ливни, неисправность ливневой канализации, водоотводных каналов).

**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)** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности).

В соответствии с уведомлением АО «Сетевая компания» от 16.08.2023 в связи с проведением работ на объектах Казанских, Бугульминских и Набережночелнинских электрических сетей возможно нарушение в работе электроснабжения потребителей I категории и предприятий, обеспечивающих условия жизнедеятельности населения. Уведомление прилагается.

### **6.2. 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, гроза, 3 - 5 класс пожарной опасности лесов).

**Сохраняется высокая вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) на водных объектах с гибелью людей (**Источник ЧС (происшествий)** – умеренные ветровые волны, несоблюдение правил поведения на воде).

**Сохраняется вероятность** возникновения происшествий, связанных с потерей ориентира людей в природной среде (**Источник ЧС (происшествий)** – туман).

## **7. Рекомендуемые превентивные мероприятия:**

**7.1. Рекомендуемые превентивные мероприятия (в связи с неблагоприятными метеорологическими явлениями):**

**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;

организовать проверку готовности резервных источников энергоснабжения;

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);

заблаговременно на период действия неблагоприятных метеорологических явлений обеспечить закрытие палаточных лагерей и перевод детей в стационарные помещения;

обеспечить контроль доведения прогнозной информации до руководителей производственных объектов (технологический процесс которых связан с проведением работ на высоте) и объектов с массовым пребыванием людей, руководителей учреждений с массовым пребыванием детей (в том числе детских оздоровительных и палаточных лагерей), а также организаторов экскурсионных и туристических маршрутов, с проведением необходимых превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций;

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;

в соответствии с распоряжением КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 18.05.2023 №14-23р организовать проведение превентивных мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах Республики Татарстан;

в соответствии с распоряжением КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 14.06.2023 №17-23р организовать дополнительные мероприятия по обеспечению безопасности объектов детского отдыха и оздоровления в период проведения летней оздоровительной компании на территории Республики Татарстан.

**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.

**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 комплексом метеорологических явлений;

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

**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).

**ЕДДС, диспетчерским службам объектов экономики и функциональных подсистем рекомендовать:**

при получении информации о комплексе метеорологических явлений своевременно доводить до органов местного самоуправления опасный 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;

обеспечить контроль выполнения комплекса превентивных мероприятий пожароопасного периода.

**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 комплексом метеорологических явлений.

**7.2. Рекомендуемые превентивные мероприятия (в связи с 3 - 5 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; в течение светлого времени суток на всей территории использования наземных

средств наблюдения, при этом на лесных участках, отнесенных к I, II, III классам природной пожарной опасности лесов – круглосуточно;



обеспечить авиационное патрулирование лесного фонда не менее 3 раз в день по каждому маршруту;

обеспечить обновление и обустройство минерализованных полос и опашку вдоль границ лесных массивов;

организовать дежурство на пожарных наблюдательных пунктах в течение всего светлого времени, а на пунктах приема донесений от экипажей патрульных самолетов и вертолетов – с 9 до 20 часов. Резервные пожарные команды и лесопожарные формирования привести в полную готовность. Закрепленные за ними противопожарный инвентарь и средства транспорта должны находиться в местах работы команд или вблизи них. В лесничествах, подразделениях наземной и авиационной охраны организовать дежурство ответственных лиц в рабочие дни после окончания работы до 24 часов, а в выходные и праздничные дни с 9 до 24 часов;

численность наземных команд увеличить, в соответствии с планами тушения пожаров, за счет привлечения постоянных рабочих и специалистов лесничеств, лесопользователей и других лесопожарных формирований;

наземным командам передать дополнительную технику – бульдозеры, тракторы с почвообрабатывающими орудиями, автотранспорт. Команды, не занятые на тушении пожаров, должны находиться в местах сосредоточения круглосуточно в состоянии полной готовности к выезду на пожар;

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;

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, 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.

## **8. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки**

На прошедшие сутки прогнозировались неблагоприятные метеорологические явления: грозы с кратковременными усилениями ветра до 15-20 м/с. Прогноз оправдался.

В прошедшие сутки в республике наблюдалась жаркая погода, местами с кратковременными дождями и грозами, ночью на западе отмечался туман.

Максимальные температуры воздуха вчера днем составили +25..+32°, минимальные температуры воздуха сегодня ночью были от +12 до +18°.

### **9. Оправдываемость прогнозов ЧС/происшествий**

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