

**ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории
Республики Татарстан на 21 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 метеорологического явления с 18 часов 20 апреля до 18 часов 21 апреля 2024 года</u></p> <p>Вечером 20 апреля, ночью и днем 21 апреля на территории Республики Татарстан местами ожидается сильный ветер порывами 15-17 м/с (в Казани днем).</p> <p>Вечером 20 апреля, ночью 21 апреля на территории Республики Татарстан местами ожидается гроза.</p>
<p align="center">Риски возникновения ЧС (происшествий) на территории Республики Татарстан</p>	
<p align="center">Техногенные источники ЧС (происшествий)</p>	<p>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>Риски поражения объектов, не оборудованных молниезащитой, в том числе зданий и людей разрядами атмосферного электричества (молниями)</p> <p>Риски, связанные с затруднением движения автотранспорта, увеличением количества ДТП на автодорогах республики, на железнодорожном транспорте, происшествий на авиационном транспорте</p> <p>Риски (аварии) на объектах ЖКХ отключение электро-, тепло-, водо- и газоснабжения</p> <p>Риск возникновения техногенных пожаров, взрывов бытового газа, отравлений людей угарным газом</p>
<p align="center">Природные источники ЧС (происшествий)</p>	<p>Риски затоплений территорий населенных пунктов, расположенных на пойменных участках рек</p> <p>Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с подтоплением грунтовыми водами пониженных участков местности</p> <p>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 21 апреля 2024 года

с 18 часов 20 апреля 2024 года до 18 часов 21 апреля 2024 года

По Казани:

Переменная облачность. Без существенных осадков.

Ветер северо-западный с переходом на северо-восточный 6-11 м/с, днем местами порывами до 15-17 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +7..+9°.

Максимальная температура воздуха днем +20..+22°.

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):

Переменная облачность. Без существенных осадков.

Ветер северо-западный с переходом на северо-восточный 6-11 м/с, днем местами порывами до 15-17 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +6..+10°.

Максимальная температура воздуха днем +20..+23°.

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

Переменная облачность.

Местами кратковременный дождь, ночью с грозой.

Ветер северо-западный с переходом на северо-восточный 6-11 м/с, местами порывами до 15-17 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +7..+9°.

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

По Восточному Предкамью и Закамью (Елабужский, Менделеевский, Агрызский, Нижнекамский, Заинский, Сармановский, Мензелинский, Муслумовский, Актанышский, Альметьевский, Азнакаевский, Лениногорский, Бугульминский, Ютазинский, Бавлинский, Тукаевский муниципальные районы и городской округ Набережные Челны):

Переменная облачность.

Местами кратковременный дождь, ночью с грозой.

Ветер северо-западный с переходом на северо-восточный 6-11 м/с, местами порывами до 15-17 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +8..+11°.

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

2. Гидрологическая обстановка

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 53,09 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 62,95 м (-13 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 55,41 м (+11 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

Весенний подъем уровней воды продолжается на р. Вятке.

На остальных реках республики за прошедшие сутки преобладало понижение высоты уровней воды.

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

3. Лесопожарная обстановка:

За прошедшие сутки на территории республики зарегистрированы 7 термических точек, из которых 2 подтвердились: 1 - горение травы в Новошешминском районе, 1 - горение камыша в Нижнекамском районе. Термические точки отработаны в мобильном приложении.

С начала года зарегистрированы и отработаны 25 термических точек, из которых подтверждены - 14, не подтверждено - 11.

По состоянию на 20.04.2024 года на территории Республики Татарстан наблюдается 2 - 3 класс пожарной опасности лесов.

На 21.04.2024 года по данным информационной системы дистанционного мониторинга Федерального агентства лесного хозяйства и ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» на территории Республики Татарстан прогнозируется 3 класс пожарной опасности лесов:

1 класс пожарной опасности лесов: не прогнозируется.

2 класс пожарной опасности лесов не прогнозируется.

3 класс (средняя) пожарной опасности лесов в 45 муниципальных образованиях: Альметьевский, Азнакаевский, Актанышский, Агрызский Апастовский, Аксубаевский, Алькеевский, Алексеевский, Арский, Атнинский, Балтасинский, Бугульминский, Бавлинский, Буинский, Высокогорский, Верхнеуслонский, Дрожжановский, Елабужский, Заинский, Зеленодольский, Кайбицкий, Камско-Устьинский, Кукморский, Лаишевский, Лениногорский, Мамадышский, Менделеевский, Муслюмовский, Мензелинский, Нижнекамский, Новошешминский, Нурлатский, Пестречинский, Рыбно-Слободский, Сабинский, Спасский, Сармановский, Тетюшский, Тюлячинский, Тукаевский, Чистопольский, Черемшанский, Ютазинский муниципальные районы и городские округа Казань и Набережные Челны.

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

5 класс (чрезвычайная) пожарной опасности лесов: не прогнозируется.

4. Прогноз возникновения ЧС (происшествий)

4.1. Техногенные источники ЧС (происшествий)

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), 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 15-17 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 15-17 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, 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 20 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.

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 – 260 см (-10 см).

Уровень начала затопления дорожного полотна моста – 180 см.

Перелив над мостом – 80 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.

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 – 140 см (-30 см).

Уровень начала затопления участка – 120 см.

Перелив над дорогой – 20 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 137 см (+7 см). Критический уровень – 650 см, остаток до затопления 513 см.

Уровень воды на р. Вятка на стационарном гидропосту Вятские Поляны (Кировская область) за сутки повысился на 13 см и составляет 509 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 8 см и составляет 54,38 мБС.

При уровне 55,45 мБС возможно затопление приусадебных участков в Мамадышском районе, н.п. Старый Закамский, остаток до подтопления 107 см.

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

Уровень воды на гидропосту Елабуга за сутки повысился на 5 см и составляет 55,16 мБС.

При уровне 57,50 мБС возможно затопление приусадебных участков в г. Елабуга, остаток до подтопления 234 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 11 см и составляет 55,41 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 164 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 7 см и составляет 53,09 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 41 см.

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

Уровень воды на гидропосту Чистополь за сутки повысился на 11 см и составляет 53,23 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: аномально-жаркая погода, ветер порывами 15-20 м/с. Прогноз оправдался.

В прошедшие сутки в республике наблюдалась аномально-жаркая погода, днем и вечером с сильным ветром порывами 15-22 м/с, ночью местами в юго-западных районах с небольшим дождем. Максимальные температуры воздуха вчера днем составили +25..+30°, минимальные сегодня ночью были от +7 до +15°.

7. Оправдываемость метеорологического прогноза, ЧС и происшествий

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