

**ОТДЕЛ МОНИТОРИНГА И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
ФЕДЕРАЛЬНОГО КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ В КРИЗИСНЫХ СИТУАЦИЯХ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС РОССИИ
ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН»**

department of monitoring and forecasting of extreme situations

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

Республики Татарстан на 07 июля 2017 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, ГУ Ветеринарии КМ РТ, Министерства транспорта Республики Татарстан).

№ п/ п	Наименование раздела	Прогнозируемые риски ЧС	Зоны особого внимания (находятся на контроле)	Превентивные мероприятия (рекомендации)
<u>ПРОГНОЗ ОПАСНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ И ЯВЛЕНИЙ, БЛИЗКИХ К КРИТЕРИЯМ ОПАСНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ</u>				
1.	Прогноз неблагоприятных и опасных метеорологических явлений	<p align="center"><u>Консультация – предупреждение об интенсивности метеорологических явлений с 18 час. 6 июля до 18 час. 7 июля 2017 г.</u> 7 июля на территории Республики Татарстан ожидаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сильный северо-западный ветер ночью порывами до 20 м/с (в Казани до 18 м/с), днем до 16 м/с; - ночью местами сильный дождь. 	Вся территория Республики Татарстан	
2.	Прогноз погоды на 3 суток:	<p align="center"><u>на 7 июля 2017 года с 18 час. 6 июля до 18 час. 7 июля 2017 г.</u></p> <p><u>По Казани:</u> Облачно. Временами дождь. Ветер северо-западный 7-12, ночью местами порывами до 18 м/с, днем до 15 м/с. Минимальная температура воздуха ночью +12..+14°, максимальная температура воздуха днем +14..+16°.</p> <p><u>По Предволжью и Западному Предкамью:</u> Облачно, днем с прояснениями.</p>	Вся территория Республики Татарстан	<p><u>Руководителям министерств, организаций и служб обеспечивающих движение на дорогах различных уровней, Главам муниципальных образований Республики Татарстан:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверить готовность служб экстренного реагирования; 2. Проверить готовность и работоспособность источников аварийного питания и запас

Временами дождь, ночью местами сильный.
Ветер северо-западный 7-12, ночью местами порывами до 20 м/с, днем до 16 м/с.
Минимальная температура воздуха ночью +10..+14°, максимальная температура воздуха днем +14..+17°.

По Западному Закамью:

Облачно, днем с прояснениями.
Временами дождь.
Ветер северо-западный 7-12, ночью местами порывами до 20 м/с, днем до 16 м/с.
Минимальная температура воздуха ночью +11..+14°, максимальная температура воздуха днем +16..+19°.

По Восточному Предкамью и Закамью:

Облачно, днем с прояснениями.
Временами дождь.
Ветер северо-западный 7-12, ночью местами порывами до 20 м/с, днем до 16 м/с.
Минимальная температура воздуха ночью +12..+15°, максимальная температура воздуха днем +16..+19°.

на 8 июля 2017 года

с 18 час. 7 июля до 18 час. 8 июля 2017 г.

Облачно с прояснениями.
Дождь, днем местами гроза.
Ветер юго-западный 5-10, местами порывами до 12 м/с, при грозе кратковременные усиления до 15-20 м/с..
Минимальная температура воздуха ночью +7..+12°, максимальная температура воздуха днем +14..+19°.

на 9 июля 2017 года

с 18 час. 8 июля до 18 час. 9 июля 2017 г.

Облачно с прояснениями.
Дождь, местами гроза.
Ветер юго-западный с переходом на северо-западный 5-10, местами порывами до 13 м/с, при грозе кратковременные усиления до 15-20 м/с.
Минимальная температура воздуха ночью +8..+13°, максимальная температура воздуха днем +15..+20°.

топлива к ним.
3. Организовать проверку готовности локальных систем оповещения населения на подведомственных потенциально опасных объектах;
4. Проверить систему связи дежурных диспетчерских служб предприятий и организаций с ОДС ФКУ «ЦУКС Главного управления МЧС России по Республике Татарстан»;
5. Обеспечить постоянный сбор и обмен информацией с ОДС ФКУ «ЦУКС Главного управления МЧС России по Республике Татарстан» в порядке, утвержденном Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.1997 №334.

Главам муниципальных образований:

1. Организовать проведение необходимых превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванных комплексом неблагоприятных метеорологических явлений.
2. Проверить готовность речевых сиренных установок комплекса системы экстренного оповещения населения.
3. Разместить на официальном сайте муниципалитета информацию о

				прогнозируемых метеорических явлениях.
3.	Риски возникновения ЧС, обусловленные гидрометеорологическим и источниками	<p>Прогнозируется высокая вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с затруднениями в работе всех видов транспорта (авто, авиа, ж/д), ограничениями в работе авиации на аэродромах базирования и вертолетных площадках.</p> <p>Прогнозируется высокая вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с повреждениями, обрывами воздушных ЛЭП, обрывами воздушных линий связи, обрушением строительных конструкций, крыш и перекрытий, срывом легких конструкций, падением рекламных щитов, в частности, установленных вдоль дорог, авариями на объектах жилищно-коммунального хозяйства.</p>	вся территория Республики Татарстан	<p><u>Министерствам, ведомствам и организациям РТ, представительством органов исполнительной власти РФ по РТ:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверить готовность сил и средств экстренного реагирования к действиям по предназначению; 2. Проверить состояние сил и средств, техники и резервов материально-технических средств для экстренного реагирования на возможные ЧС, особое внимание уделить пунктами временного размещения; 3. Предусмотреть дополнительное выделение личного состава и техники для организации: <ol style="list-style-type: none"> 1) правопорядка и оказания первой медицинской помощи пострадавшему населению; 2) организации и проведения эвакуации пострадавших.
4.	Риски возникновения природных пожаров	<p>На 07.07.2017 года по данным ФГБУ «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Татарстан» ожидается 1 класс пожарной опасности лесов.</p> <p>Средняя (3 класс) пожарная опасность лесов не прогнозируется;</p> <p>Высокая (4 класс) пожарная опасность лесов не прогнозируется;</p> <p>Чрезвычайная (5 класс) пожарная опасность лесов не прогнозируется.</p> <p>Низкая вероятность возникновения термических аномалий, горения мусора. Источник - нарушение требований безопасности при использовании открытого огня и разведения костров на землях</p>	вся территория Республики Татарстан	<p><u>Главам муниципальных образований Республики Татарстан:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Организовать постоянный контроль готовности сил и средств РСЧС Республики Татарстан к ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с лесными пожарами. 2) Организовать целенаправленную работу среди населения, в том числе через средства массовой

		сельскохозяйственного назначения и землях запаса, поджоги.		<p>информации, по вопросам профилактики пожаров в населенных пунктах и лесах, а также пожаров, связанных с неосторожным обращением с огнем.</p> <p><u>Населению рекомендуется:</u> Соблюдать правила пожарной безопасности при посещении лесов, не сжигать сухую траву и мусор.</p>
5.	Риски возникновения ЧС, обусловленные террористическими актами	<p>Прогнозируется вероятность возникновения ЧС, происшествий, связанных с террористическими актами в местах массового пребывания людей, социально-значимых объектах и объектах торговли (торговые центры, розничные рынки, агропромышленные парки).</p>	<p>вся территория Республики Татарстан</p> <p>ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ НА ГОРОДСКОЙ ОКРУГ КАЗАНЬ</p>	<p><u>Министерствам, ведомствам и организациям РТ, представительств органов исполнительной власти РФ по РТ, Главам муниципальных образований Республики Татарстан:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверить состояние техники и резервов материально-технических средств для экстренного реагирования на возможные ЧС; 2. Предусмотреть дополнительное выделение личного состава и техники для организации: <ol style="list-style-type: none"> 1) правопорядка и оказания первой медицинской помощи пострадавшему населению; 2) проведения эвакуации пострадавших; 3. Проверить готовность санитарной авиации; 4. Проверить готовность пунктов временного размещения пострадавших; 5. Проверить готовность систем оповещения населения и служб

6.	<p>Риски возникновения ЧС, обусловленные техногенной опасностью</p>	<p>Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с техногенными пожарами, авариями на производственных объектах, обрушениями зданий и сооружений, несоблюдением правил пожарной безопасности.</p> <p>Основные причины:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ветхость зданий и оборудования; 2. Несвоевременное техническое обслуживание и ремонт; 3. Короткое замыкание электропроводки, нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электроприборов, печного оборудования; 4. Несоблюдение пожарной безопасности (курение в нетрезвом состоянии, поджоги). 5. Несоблюдение техники безопасности при эксплуатации бытового газового оборудования. 	<p>вся территория Республики Татарстан</p> <p>ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ НА ГОРОДСКИЕ ОКРУГА</p> <p>КАЗАНЬ</p> <p>НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ</p>	<p>РСЧС.</p> <p><u>Главам муниципальных образований Республики Татарстан:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Через СМИ районов организовать разъяснительную работу о необходимости соблюдения мер пожарной безопасности при использовании газовых и электроприборов; 2. Проверить готовность систем оповещения населения и служб РСЧС; <p><u>Собственникам объектов и руководителям организаций различного уровня:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Организовать проведение ежедневных инструктажей по технике безопасности, пожарной безопасности на рабочих местах; 2. Проверить работоспособность систем оповещения и пожаротушения, средств связи с экстренными службами и т.д. <p><u>Населению рекомендуется:</u></p> <p>не допускайте игры детей со спичками, храните спички в недоступных для них местах;</p> <p>не разжигайте печь бензином, керосином и т. п. - это очень опасно.</p> <p>не перегревайте печь, не ставьте вплотную к ней мебель и другие сгораемые предметы, сушить одежду и другие сгораемые материалы на печи и рядом - опасно;</p> <p>около каждой печи на</p>
----	---	---	--	---

			<p>сгораемом или трудно сгораемом полу должен быть предпочтительный металлический лист размером не менее 50х70 см.;</p> <p>дымоходы следует выводить выше конька крыши на 70 см;</p> <p>не допускайте курение и применение открытого огня в подвалах, сараях, чердаке и в помещениях, где хранится горючий материал;</p> <p>помещение, где установлено газовое оборудование, необходимо чаще проветривать;</p> <p>газовый баллон не должен находиться в непроветриваемых помещениях, его нельзя ставить в перевёрнутое или наклонное положение. Если баллоны размещены около дома, желательно установить их возможно дальше от окон, дверей, укрыть от солнечных лучей, поместив в ящик с вентиляционными отверстиями. Баллоны нельзя закапывать, помещать в подвал или ниже поверхности земли;</p> <p>газовый баллон и гибкий рукав не должны находиться вблизи источника тепла;</p> <p>нельзя заменять газовый баллон, если рядом есть открытый огонь, тлеющие угли, включённые электроприборы. Перед заменой баллона убедитесь,</p>
--	--	--	--

				<p>что краны заменяемого и нового баллона закрыты;</p> <p>прокладка между краном баллона и регулятором давления на нём должна заменяться при каждой новой установке;</p> <p>гибкий рукав длиной не более метра должен быть специального типа с маркировкой о пригодности для сжиженного газа;</p> <p>после каждой замены баллона необходимо проводить проверку герметичности соединений с помощью мыльного раствора, но не зажжённой спичкой! Только после проверки можно включать газовые приборы;</p> <p>если вы почувствуете запах газа, закройте кран баллона, хорошо проветрите помещение. Помните, что баллонная газовая смесь тяжелее воздуха и распространяется, растекаясь по земле;</p> <p>характерный запах, которым обладает газ, становится сильнее вблизи места утечки. Но нельзя искать утечку с помощью открытого огня!</p>
7.	Риски возникновения ЧС на транспорте	<p>Прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций на автомобильном, авиационном и железнодорожном транспорте.</p> <p>Источник происшествий и чрезвычайных ситуаций:</p> <p>1. Неудовлетворительное состояние дорожного полотна, нарушение правил дорожного движения, метеорологические условия;</p>	<p>вся территория Республики Татарстан</p> <p>ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ М-5 «Урал»; М-7 «Волга»;</p>	<p><u>ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»:</u></p> <p>Своевременно доводить информацию о погодных условиях до населения республики, министерств, ведомств и организаций РТ.</p> <p><u>Управлению ГИБДД МВД</u></p>

		<p>2. Техническое состояние воздушного и автомобильного парка, применяемого в Российской Федерации, метеорологические условия.</p>	<p>Казань-Оренбург, Казань-Ульяновск:</p> <p><u>ГОРОДСКОЙ ОКРУГ КАЗАНЬ</u></p> <p>Трасса М-7 «Волга» (753; 777 км) - резкие повороты с ограниченной видимостью</p> <p><u>Мамадышский МР</u></p> <p>Трасса М-7 «Волга» (969-970 км) - крутой подъём с поворотом и ограниченной видимостью</p> <p><u>Тукаевский МР и ГОРОДСКОЙ ОКРУГ НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ</u></p> <p>Трасса М-7 «Волга» (1044; 1048 км, 1052; 1053 км, 1064; 1077 км.)- нерегулируемые перекрёстки с муниципальными дорогами</p> <p><u>Бугульминский</u></p>	<p><u>по Республике Татарстан:</u></p> <p>1. Ежедневно через СМИ доводить до населения информацию о дорожной обстановке, соблюдении установленной скорости движения машин, соблюдении требований ПДД и правил безопасности при переходе людей через дорогу, движении вдоль дорог, а также о сложностях на дороге, обусловленных ДТП, погодными и гидрологическими условиями, состоянием дорожного полотна, способах и маршрутах объездных путей образовавшихся дорожных заторов;</p> <p>2. Предусмотреть выделение дополнительных экипажей ДПС для оперативного реагирования на ДТП и аварии, ухудшающие пропускную способность автодорог различного уровня на территории республики;</p> <p>3. О всех случаях осложнений дорожной обстановки немедленно сообщать в дежурную часть МВД и ЦУКС.</p> <p><u>Министерству здравоохранения Республики Татарстан:</u></p> <p>1. Предусмотреть:</p> <p>а) ввод дополнительных бригад скорой медицинской помощи;</p> <p>б) готовность медицинских учреждений к увеличению количества обращений за</p>
--	--	--	--	---

			<p><u>й МР</u> Трасса М-5 «Урал» (1244-1248 км) - подъём с ограниченной видимостью</p> <p><u>Бавлинский</u> <u>МР</u> Трасса М-5 «Урал» (1268-1275 км) - крутой подъём с поворотом и ограниченной видимостью.</p>	<p>медицинской помощью населения, пострадавшего в ДТП.</p> <p>2. Проверить готовность полевых мобильных госпиталей и санитарной авиации.</p> <p><u>Министерству дорожного</u> <u>хозяйства Республики</u> <u>Татарстан, дорожным</u> <u>службам республики:</u></p> <p>1. Своевременно выявлять участки дорог, способствующие ограничению пропускной способности дорог, способствующие возникновению ДТП и аварий, своевременно организовывать проведение необходимых работ по их устранению;</p> <p>2. В случае ухудшения пропускной способности или нарушения целостности дорожного полотна, приведшего к остановке транспорта, немедленно направить силы и средства для ликвидации затора;</p> <p>3. Предусмотреть резерв сил и средств для оперативного реагирования при осложнении дорожной обстановки, вызванной метеорологическими и гидрологическими явлениями;</p> <p>4. В связи с прогнозируемыми метеорологическими и гидрологическими условиями проверить готовность служб экстренного реагирования, при необходимости усилить службы;</p>
--	--	--	--	--

				<p>5.Проверить готовность тягачей на опасных участках дорог и подъемах;</p> <p>6.Соблюдение правил безопасности при транспортировке опасных веществ.</p> <p>7.Предусмотреть установку дорожных знаков оповещающих население о возможных путях объезда возникших автодорожных заторов.</p> <p><u>Руководителям муниципальных образований Республики Татарстан:</u></p> <p>1. Предусмотреть резерв сил и средств для оперативного реагирования при осложнении дорожной обстановки, вызванной метеорологическими и гидрологическими явлениями;</p> <p>2. Направить все силы и средства для расчистки придворовой территории и дорог, мостов.</p> <p>3. Провести проверку системы оповещения населения, а также сил и средств РСЧС.</p>
8.	<p>Риски возникновения ЧС, обусловленные сейсмической обстановкой</p>	<p>Возможно возникновение колебаний земной поверхности 1-4 балла в юго-восточном регионе республики вследствие увеличения антропогенной нагрузки (добыча нефти и природный тектонический разлом платформы Русской равнины).</p>	<p>вся территория Республики Татарстан</p> <p>Альметьевский, Лениногорский, Бугульминский МР</p>	<p><u>Населению рекомендуется:</u></p> <p>Приготовить заранее и держать всегда наготове сумку или рюкзак с необходимыми вещами, документами, запасом пищи и воды на три дня (аптечкой первой медицинской помощи);</p> <p><u>При землетрясении рекомендуется:</u></p>

				<ol style="list-style-type: none"> 1. Выключить газ, воду и электричество; 2. Найти безопасное место у внутренней стены, в углу, в дверном проеме, у опорной колонны или залезть под кровать, стол; 3. Держаться подальше от окон и тяжелой мебели; 4. Нежелательно пользоваться лифтом; 5. Находясь на улице, найти открытое место подальше от зданий и линий электропередач; 6. Избегать движения по дорогам и тротуарам с провалившимся ливневыми и канализационными люками.
9.	<p>Риски возникновения ЧС, аварий на системах жизнеобеспечения</p>	<p>Прогнозируется высокая вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на коммунальных системах жизнеобеспечения населения (порывы водопроводов и внутридомовых сетей) и электроснабжения (обрывы ЛЭП, аварийное отключение фидеров).</p> <p>Существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций на трубопроводном транспорте (предпосылки – несанкционированные врезки и недостаточная организация безопасности около трассовых сооружений нефтепроводов и продуктопроводов, технические и технологические причины – взрывы при розжиге газоиспользующих установок, механические повреждения газопроводов автотранспортом, коррозия или плохое качество наружных газопроводов, проведение ремонтно-профилактических работ, просадка грунта).</p> <p>В результате ведения работ по прокладке линий метрополитена, ремонтно-восстановительных работ объектов ЖКХ и ветхости инфраструктуры ЖКХ, существует риск обвала грунта, обрушения стен, потолков и перекрытий на объектах ЖКХ, в метрополитене, подземных переходах и на объектах с</p>	<p>вся территория Республики Татарстан</p> <p>ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ НА ГОРОДСКОЙ ОКРУГ</p> <p>КАЗАНЬ, НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ</p>	<p><u>Министерству архитектуры и ЖКХ Республики Татарстан, организациям и службам ЖКХ:</u></p> <p>Произвести контроль готовности резервных источников питания, мотопомп, насосных станций, техники и средств доставки, готовности личного состава для осуществления работ по предназначению.</p> <p><u>Министерству здравоохранения Республики Татарстан:</u></p> <p>1. Предусмотреть:</p> <ol style="list-style-type: none"> а) ввод дополнительных бригад скорой медицинской помощи; б) готовность медицинских учреждений к увеличению количества обращений за медицинской помощью

массовым пребыванием людей, в результате подвижки грунта вблизи фундамента.

пострадавшего населения.
2. Проверить готовность полевых мобильных госпиталей и санитарной авиации к работе по назначению.

Главам администраций, начальникам пожарных гарнизонов муниципальных районов:

1. Организовать информирование населения муниципальных образований о возможности возникновения аварийных ситуаций на объектах ЖКК, обо всех отключениях водоснабжения, времени и местах размещения автотранспорта,

направленного для обеспечения водой населения;

2. Вести контроль за пополнением запасов материально-технических средств для ликвидации последствий ЧС на объектах ТЭК и ЖКХ в необходимом объеме, а также средств их доставки и доставки личного состава, привлекаемого к организации и проведению работ;

3. Регулярно публиковать в СМИ материалы по правилам безопасного пользования газом в быту и о необходимости соблюдения правил охраны газораспределительных сетей при проведении земляных работ;

4. Усилить контроль за

				состоянием газопроводов, электросетей в жилых домах и на промышленных объектах; 5. Организовать контроль за состоянием водяных башен, раздаточных уличных колонок, пожарных гидрантов и других водоисточников. 6. Проверить готовность систем оповещения населения и служб РСЧС.
10.	Риски возникновения ЧС на водных объектах	По данным ГИМС ГУ МЧС России по Республике Татарстан, существует высокая вероятность происшествий на водных объектах (источник ЧС – нарушение правил безопасности).	вся территория Республики Татарстан	<u>Главам муниципальных образований, единым дежурным диспетчерским службам муниципальных образований Республики Татарстан, ГИМС ГУ МЧС России по Республике Татарстан:</u> 1. В целях предотвращения чрезвычайных ситуаций, связанных с гибелью людей на водных объектах, организовать контроль за традиционными местами лова рыбы, довести до населения правила безопасности на водных объектах, провести разъяснительную работу через СМИ. 2. Организовать установку запрещающих аншлагов, механических препятствий, предотвращающих выход населения и выезд на лед автомобильной техники.
11.	Риски возникновения ЧС, обусловленные геомагнитной активностью	По данным информационного портала «Gismeteo» официального сайта компании «Центр Фобос» на 07 июля 2017 года прогнозируются небольшие геомагнитные возмущения:	вся территория Республики Татарстан	Руководителям министерств, ведомств и организаций РТ, руководителям муниципальных образований РТ: В случае неблагоприятной

		0:00	3:00	6:00	9:00	12:00	15:00	18:00	21:00		
	Чт 6 июл	2	2	1	2	1	1	1	2		геомагнитной обстановки рекомендуется проверить л/с, заступающий на дежурство, отправляющийся в рейсы с целью недопущения людей с недомоганием.
	Пт 7 июл	2	2	1	2	1	1	1	2		
	Сб 8 июл	2	2	1	2	1	1	1	2		
		1	2	3	4	5	6	7	8		
		Нет заметных возмущений	Небольшие возмущения	Слабая геомагнитная буря	Малая геомагнитная буря	Умеренная геомагнитная буря	Сильная геомагнитная буря	Жесткий геомагнитный шторм	Экстремальный шторм		

12.	Риски возникновения ЧС биолого-социального характера	<p>Прогнозируется выявление случаев заболеваний острыми кишечными инфекциями, инфекционными заболеваниями (в т.ч. гриппом и ОРВИ, АН1N1, Н3N2), ВИЧ-инфекциями, отравления некачественным алкоголем, химическими веществами.</p> <p>Возможно выявление инфекционных заболеваний среди пассажиров воздушных судов и ж/д транспорта, прибывающих из неблагополучных по карантинным инфекциям стран.</p> <p>Прогнозируется выявление единичных случаев заболевания диких и домашних животных бешенством.</p> <p>Возможны случаи появления потерявшихся и заблудившихся в природной среде.</p> <p>В связи с началом сезона активизации клещей возможно выявление заболеваний, переносчиками которых они являются (клещевой энцефалит, боррелиоз).</p>	вся территория Республики Татарстан	<p>Рекомендации населению: Храните все продукты в холодильнике. Тщательно мойте ягоды, овощи, фрукты и зелень.</p> <p>Используйте для питья только кипяченую воду, а также кипятите воду перед ее добавлением к пищевым продуктам.</p> <p>Одевайтесь в соответствии с погодными условиями, не находитесь продолжительное время на открытом воздухе.</p>
-----	--	---	-------------------------------------	--

13.	Агрометеорологическая обстановка	Сильные дожди на территории республики привели к переувлажнению почвы и приостановили работы по уходу за посевами и заготовку кормов, местами в сочетании с сильным ветром привели к полеганию посевов.		
-----	----------------------------------	---	--	--

ОБСТАНОВКА ЗА ПРОШЕДШИЕ СУТКИ

№ п/п	Наименование раздела	Прогнозируемые риски ЧС	Зоны особого внимания	Превентивные мероприятия (рекомендации)
1.	<u>Чрезвычайные ситуации и происшествия</u>	Чрезвычайные ситуации не зарегистрированы.		