

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Татарстан на 15 января 2020 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, ОАО «Сетевая компания».

1. Метеорологический прогноз

Опасные и неблагоприятные метеорологические явления	Не прогнозируются
--	--------------------------

на 15 января 2020 года

с 18 часов 14 января 2020 года до 18 часов 15 января 2020 года

По Казани:

Облачно с прояснениями.

Без существенных осадков.

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

Минимальная температура воздуха ночью -2..-4°, максимальная температура воздуха днем 0..-2°.

На дорогах гололедица.

По Предволжью и Западному Предкамью:

Облачно с прояснениями.

Слабый снег.

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

Минимальная температура воздуха ночью -2..-5°, максимальная температура воздуха днем 0..-2°.

На дорогах гололедица.

По Западному Закамью:

Облачно с прояснениями.

Слабый снег.

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

Минимальная температура воздуха ночью -2..-6°, максимальная температура воздуха днем 0..-3°.

На дорогах гололедица.

По Восточному Предкамью и Закамью:

Облачно с прояснениями.

Слабый снег.

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

Минимальная температура воздуха ночью -3..-7°, максимальная температура воздуха днем -1..-5°.

На дорогах гололедица.

2. Гидрологическая обстановка:

2.1. Гидрологическая и ледовая обстановка

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 52,77 м (0 см), отметка опасного критического уровня 54,24 м.

На Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 63,31 м (-9 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 53,55 м (+46 см), отметка опасного критического уровня 60 м.

Толщина ледяного покрова на участках рек и водохранилищ с устойчивым ледоставом по данным наблюдений составляет от 15 до 35 см.

На территории республики на контроле 90 мест массового выхода на лед, по состоянию на 14.01.2020 года используется 69 мест.

Функционируют три ледовые переправы:

- Зеленодольский МР через реку Волгу, по маршруту город Зеленодольск – пгт. Нижние Вязовые, круглосуточно, с допустимой массой автотранспорта до 2 тонн;

- Верхнеуслонский МР, через реку Волгу по маршруту поселок Аракчино (город Казань) - село Верхний Услон, круглосуточно, с допустимой массой автотранспорта до 2 тонн.

- Елабужский МР, через реку Кама по маршруту село Покровское – пос. Красный Ключ, круглосуточно, с допустимой массой автотранспорта до 2,5 тонн.

Планируется к открытию:

- Мамадышский МР, через реку Кама по маршруту село Соколка - село Новый Закамский.

3. Прогноз возникновения происшествий (ЧС)

3.1. Техногенные источники происшествий (ЧС)

В связи с несоблюдением правил дорожного движения, и с учетом анализа статистических данных на трассах федерального, регионального и местного значения существует вероятность возникновения происшествий и чрезвычайных ситуаций, связанных с дорожно-транспортными происшествиями.

В связи с сезонным увеличением аварий, изношенностью электросетей, коммунальных сетей увеличивается вероятность возникновения происшествий на объектах энергетики и ЖКХ (водопроводных и канализационных сетей, систем тепло-, электро- и газоснабжения).

В связи с отрицательными температурами воздуха, а также несоблюдением правил пожарной безопасности, неисправностью печного и электрооборудования, неосторожным обращением с огнем, увеличивается вероятность возникновения техногенных пожаров.

Вследствие нарушения правил эксплуатации газового оборудования в жилом секторе существует вероятность взрывов бытового газа.

Существует вероятность возникновения аварийных ситуаций на потенциально опасных и производственных объектах в результате нарушения технологического режима и несоблюдения техники безопасности.

Существует вероятность возникновения происшествий, связанных со сходом с крыш зданий снежных масс.

В соответствии с уведомлением ОАО «Сетевая компания» от 13.01.2020 в связи с проведением работ на объектах Казанских электрических сетей, возможно нарушение в работе электроснабжения потребителей I категории и предприятий, обеспечивающих условия жизнедеятельности населения. Уведомление прилагается.

3.2. Биолого-экологические и социальные источники происшествий (ЧС)

Существует риск отрыва льдин с рыбаками любителями и провалов людей и техники под лед, а также потери ориентира людей в природной среде.

Сохраняется вероятность возникновения отравлений людей угарным газом, при нарушении правил эксплуатации печи и газового оборудования, либо вследствие их неисправности, а также в гаражах в условиях не соблюдения мер безопасности при прогреве автомобилей.

На склонах оврагов, глубоко врезанных речных долин; откосах дорожных насыпей, мостов; стенках карьеров и строительных котлованов, существует вероятность схода снежных масс.

4. Рекомендуемые превентивные мероприятия:

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

- организовать проведение необходимых превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и снижения их последствий;

- проверить готовность сил и средств, привлекаемых для ликвидации последствий аварий и ЧС;

- организовать инструктирование и проверку готовности ЕДДС городских округов и муниципальных районов, ДДС предприятий жизнеобеспечения, потенциально опасных и критически важных объектов, аварийно-спасательных и ремонтно-восстановительных формирований, предназначенных для ликвидации возможных аварий и ЧС;

- при реагировании на чрезвычайные ситуации уделять внимание на организацию межведомственного взаимодействия;

- совместно с организациями, обслуживающими жилой фонд, проводить разъяснительную работу с потребителями (абонентами) природного газа по пользованию газом в быту и содержанию ими газового оборудования в исправном состоянии, проводить мероприятия по обеспечению безопасной эксплуатации газового оборудования;

- проверить работоспособность систем оповещения и пожаротушения, средств связи с экстренными службами и т.д.;
- обеспечить бесперебойную подачу теплоснабжения и электроэнергии в жилые дома и объекты социальной инфраструктуры и организовать контроль за этой работой;
- вести контроль за пополнением запасов материально-технических средств для ликвидации последствий ЧС на объектах ТЭЖ и ЖКХ в необходимом объеме;
- организовать своевременную проверку готовности пунктов временного размещения и пунктов обогрева;
- особое внимание обратить на контроль передвижения организованных групп детей автомобильным, автобусным (школьным) транспортом;
- органам, уполномоченным решать задачи в области противопожарной безопасности, усилить работу по недопущению пожаров;
- организовать разъяснительную работу с населением о соблюдении правил дорожного движения на автодорогах, правил пожарной безопасности в жилом секторе, о правилах поведения на массовых мероприятиях, о мерах поведения на водных объектах и запрете выхода на тонкий неокрепший лед;
- 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 тонком льду;
- обратить особое внимание на доведение прогнозной информации до руководителей и организаторов мест отдыха, туристических групп и учреждений с массовым пребыванием детей;
- обеспечить выполнение мероприятий согласно распоряжению КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 07.11.2019 №32-19р «О дополнительных мерах по обеспечению пожарной безопасности населения и территории Республики Татарстан»;
- обеспечить выполнение мероприятий согласно распоряжению КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 01.10.2019 №29-19р «О мерах по обеспечению безопасности населения Республики Татарстан на водных объектах в зимний период 2019-2020 годов».

5. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

На прошедшие сутки прогнозировались неблагоприятное метеорологическое явление: метель, сильный ветер порывами 15-20 м/с, гололед, гололедица и снежные заносы на дорогах. Прогноз оправдался.

В прошедшие сутки в республике наблюдалась очень теплая погода с осадками в виде снега и мокрого снега, днем местами с метелями и сильным ветром порывами 15-19 м/с. В отдельных районах отмечался слабый гололед. Максимальные температуры воздуха вчера днем и минимальные температуры воздуха сегодня ночью составили 0...-5°.