

ДЕПАРТАМЕНТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И
ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ МЕРОПРИЯТИЙ
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ
СИТУАЦИЙ»
(ГКУ «Центр ГО и ЧС»)

Цвиллинга ул., д.41, г. Оренбург, 460006
Тел. (3532) 30-54-15, 30-54-22 Факс: 30-54-22
e-mail: centrgoichs@mail.ru

Главам муниципальных образований
городов и районов Оренбургской
области

Копия: Начальникам управлений
(отделов) по делам
гражданской обороны, чрезвычайным
ситуациям городов и районов области

11.03.2026 №390 – 390/05-04

согласно расчету рассылки

На № _____ от _____

**Краткосрочный недельный прогноз
чрезвычайных ситуаций на территории Оренбургской области
на период с 12 по 18 марта 2026 года**

(разработан отделом мониторинга и прогнозирования ЧС на основе базы данных ЧС и данных, предоставленных Оренбургским центром по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиалом «Приволжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» и других организаций).

I. Обстановка за прошедшую неделю

1.1. В период с 5 по 11 марта 2026 чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано. На территории области для сил и средств ОТП РСЧС продолжает действовать режим функционирования «Чрезвычайная ситуация» федерального характера (в связи с обстановкой, обусловленной обстановкой, сложившейся в результате весеннего паводка 2024 года). В аналогичные периоды прошлых лет ЧС не зарегистрированы.

1.2. Зарегистрировано 37 техногенных пожаров (учет которых осуществлялся до 2019 года), в АППГ – 26, среднесноголетний показатель – 32.

1.3. Зарегистрировано 37 ДТП (по данным ГИБДД), в АППГ – 11, среднесноголетний показатель – 20.

1.4. Среднесуточная температура прошедшего периода по области составила (-8) °С, что выше показателя прошлого года. Средняя дневная температура воздуха за неделю составила (-5,2) °С, средняя ночная (-10,7) °С, в аналогичном периоде прошлого года днем (-6,5) °С, ночью (-18,1) °С.

1.5. Паводковая обстановка: подтоплений территорий не зарегистрировано.

1.6. Состояние водных объектов: гидрологическая обстановка соответствует данному периоду. Уровень воды в Ириклинском водохранилище

ниже НПУ на 3,58 м БС, приток 32 м3/С, сброс 139 м3/С, в АППГ уровень воды ниже НПУ на 3,83 м БС., приток 33 м3/С, сброс 201 м3/С.

Толщина льда (см) на водных объектах области по состоянию на 10 марта 2026 г

| Река, водоем | Пункт измерения | Фактическая толщина льда, см | Толщина льда на аналогичный период 2025 года, см |
|-----------------|-----------------|------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Урал | Березовка | 61 | 60 |
| вдх Ириклинское | Чапаевка | 59 | 64 |
| вдх Ириклинское | г. Ерик | 56 | 60 |
| вдх Ириклинское | Ириклинский | 68 | 60 |
| Урал | Оренбург | 50 | 35 |
| Урал | Илек | 49 | 37 |
| Б.Уртазымка | Сосновка | 55 | 45 |
| Суундук | Майский | 79 | 81 |
| Таналык | Мамбетово | 47 | 40 |
| Джуса | Добровольское | 69 | 75 |
| Сакмара | Тат.Каргала | 34 | 24 |
| Орь | Истемис | 49 | 48 |
| Сакмара | Тат. Каргала | 34 | 24 |
| Чаган | Сергиевка | 51 | 44 |

Уровни воды в р. Урал у г. Орск - 241, в АППГ 280 см, у г. Оренбург 301 см, в АППГ 282 см, у с. Илек 257 см, в АППГ 263 см. на реке Сакмара у с. Тат.Каргала 205 см, в АППГ – 224 см.

1.7. Эпидемиологическая обстановка: по данным сайта Управления Роспотребнадзора по Оренбургской области в первую неделю марта зарегистрировано 11,7 тыс. случаев заболевания острыми респираторными вирусными инфекциями (ОРВИ). Показатель заболеваемости соответствует началу октября 2025 года.

По результатам лабораторного мониторинга отмечается снижение доли вирусов гриппа. В структуре респираторных вирусов преобладают риновирусы и метапневмовирусы.

По итогам 10-й недели 2026 года удельный вес новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) от общего числа респираторных инфекций составил 0,2% – соответствует уровню предыдущей недели.

В связи с продолжающейся активностью вирусов в весенний период Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области напоминает о необходимости соблюдения мер профилактики: чаще мыть руки, проветривать помещения, дезинфицировать рабочие поверхности и гаджеты, избегать контактов с людьми с признаками заболевания.

1.8. Эпизоотическая обстановка: на территории Оренбургской области карантинные ограничения действуют по бруцеллезу животных в 2 населенных пунктах в Кувандыкском округе, Илекском районе; по африканской чуме свиней в 3 населенных пунктах в Новосергиевском Ташлинском районах, Сорочинском м.о.; по бешенству животных в Пономаревском районе (с.Софиевка), в Оренбургском районе (СНТ «Труженик», п. Горный, п. Весенний, п. Ленинский), в Кваркенском район (п. Красноярский, с. Верхняя Кардаиловка), в Саракташском районе (с. Воздвиженское), в Красногвардейском районе (п. Подольский), в Адамовском районе (п. Майский), в Шарлыкском районе (с. Новомусино), в Новосергиевском районе (с. Лебяжка). Эпизоотическая ситуация находится под постоянным контролем ветеринарной службы Оренбургской области.

1.9. Оправдываемость: достоверность прогнозов с учетом превентивных мероприятий составляет 87%.

II. Прогноз

2.1. Метеорологический прогноз: переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер переменных направлений 5-9 м/с, возможные порывы ветра в начале прогнозируемого срока.

Температурный фон по области относительно среднегодовых значений (среднесуточная температура воздуха (-4,7) °С, прогнозируется **выше** в Центральной части области – на 3°С, в Западной части области **выше на 3°С**, в Восточной части области – **выше на 2,5°С**.

2.2. Природные и природно-техногенные ЧС. Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера. В аналогичные периоды прошлых лет (2016-2026 гг.) зарегистрированы 2 ЧС, обусловленные неблагоприятными погодными условиями на территории Оренбургской области.

2.3. Риск происшествий, связанный с активизацией экзогенных геологических процессов невысокий.

2.4. Чрезвычайные ситуации, вызванные землетрясениями, на предстоящий период не прогнозируются. На территории области возможны землетрясения интенсивностью 5 – 6 баллов по шкале MSK-64 (ORS-97). По результатам мониторинга сейсмической активности территорий области регистрируется в среднем 1-2 сейсмических события природно-техногенного характера с магнитудой ML 1-3.

2.5. Прогноз паводковой обстановки: подтопления территорий маловероятны.

2.6. Техногенная обстановка. Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Вероятность ЧС 0,09. В аналогичные периоды прошлых лет ЧС не зарегистрировано.

Возможны происшествия, вызванные обрушениями в зданиях, сооружениях, предназначенных для постоянного или длительного (круглосуточного) проживания людей. Риск обрушения здания или элементов здания в основном связан с повышенной снеговой и ветровой

нагрузкой. Такой риск характерен для любого МО области. Повышенную потенциальную угрозу представляют крупные торговые, складские, спортивные и культурно-развлекательные сооружения, имеющие широкопролетные перекрытия в условиях повышенных нагрузок снегового характера при отсутствии проведения превентивных мероприятий.

Сохраняется риск аварийных ситуаций на транспортных системах (трубопроводы, железные дороги и др.), риск аварий в системе ЖКХ, аварий связанных с утечкой нефти.

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с нарушениями в работе транспорта, дорожных и коммунальных служб. Увеличивается вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, обусловленных скоплениями легкового и большегрузного транспорта, увеличением количества крупных ДТП на участках с ограниченной видимостью, крутыми поворотами, спусками и подъемами. Возможны ограничения движения на автодорогах различного назначения.

Сохраняется вероятность нарушений в работе гражданской, государственной и экспериментальной авиации, в том числе на аэродромах базирования и вертолётных площадках. Возможны задержки авиарейсов. Вероятность ЧС, связанная с крушением легкомоторных летательных аппаратов, авариями на железнодорожном транспорте, невысокая. Из наиболее вероятных происшествий: сход колесных пар с рельсов.

Сохраняется высокой вероятностью отравления людей угарным газом и взрывов бытового газа в жилых домах, из-за нарушения правил безопасности при использовании газового оборудования, на всей территории области.

Повышается вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения, повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций (источник ЧС – погодные условия, порывы ветра).

Повышается риск гибели населения на водных объектах области (нарушение правил поведения на водных объектах, выход на лёд).

Взрывы и (или) разрушения (обрушения) в зданиях различного назначения.

Сохраняется высоким риск аварий, связанный со взрывами в зданиях и сооружениях, различного назначения, в основном это взрывы газа (неправильная эксплуатация газового оборудования, износ, нарушения при монтаже или внешние воздействия).

2.7. Радиационная, химическая и биологическая обстановка на территории области в норме. Среднесуточная экспозиционная доза гамма-излучения составила 0,14 мкЗв/ч. Чрезвычайные ситуации, обусловленные радиационной опасностью, не прогнозируются.

2.8. Существует вероятность происшествий, обусловленных вспышечными заболеваниями людей.

Обстановка по острым респираторным заболеваниям сохранится стабильной и контролируемой.

2.9. Эпизоотическая обстановка: сохранится стабильной эпизоотическая ситуация. Возможны локальные очаги заболеваний животных лейкозом, бруцеллезом, бешенством. Новые случаи заболеваний бешенством животных наиболее вероятны на территориях следующих районов: Кваркенского, Новосергиевского, Первомайского, Саракташского, Шарлыкского, Оренбургского; г. Оренбург, Гайского, Сорочинского, Соль-Илецкого м.о.

Сохраняется вероятность новых вспышек: африканской чумы свиней, гриппа птиц, вероятность заноса вируса ящура.

2.10. В прогнозируемый период, по данным информационного портала «Gismeteo», геомагнитная обстановка в норме, возможно проявление слабых геомагнитных бурь. Уровень геомагнитной активности не повысит вероятность возникновения ЧС.

III. Рекомендованные превентивные мероприятия

3.1. Уточнить план действий районного звена ОТП РСЧС при возникновении аварий и чрезвычайных ситуаций.

3.2. Выполнять превентивные мероприятия по предупреждению ЧС различного характера март 2026 года от 18.02.2026 № 309-350/05-04).

3.3. Рассмотреть вопрос об изменении режимов функционирования для подчинённых органов управления и сил в соответствии с действующим законодательством РФ при ухудшении обстановки.

3.4. Продолжать пропаганду в средствах массовой информации о последствиях несанкционированного выхода людей и техники на лёд.

3.5. В целях предупреждения случаев травматизма среди населения и обрушения строительных конструкций предусмотреть своевременное проведение работ по очистке крыш от снега и сосулек, в первую очередь в местах массового скопления людей.

3.6. Организовать работы по очистке от снега территорий населенных пунктов, расчистки водопропускных каналов, ливневых канализаций.

И.о. начальника



И.А. Зарецкий

Исп. Жужжалова И.А.
(3532) 30-58-33