

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 Оренбургской
области

Копия: Начальникам
управлений (отделов) по делам
гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям

19.02.2026 № 309 –350/05–04
На № _____ от _____

(согласно расчету рассылки)

ПРОГНОЗ

природных и техногенных чрезвычайных ситуаций
на территории Оренбургской области на март 2026 года
(Разработан отделом мониторинга, прогнозирования ЧС и обеспечения
мероприятий ГО и ЧС
на основе базы данных ЧС и данных, предоставленных ФГБУ «Оренбургский
ЦГМС» и других организаций)

I. Анализ чрезвычайных, аварийных и других ситуаций за январь

Чрезвычайные ситуации и техногенная обстановка

В январе 2026 года чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано. В аналогичные периоды за период наблюдения (с 2016 по 2026 годы) зарегистрированы 3 чрезвычайные ситуации, связанные с комплексом неблагоприятных погодных условий, одна с обрушением строительных конструкций.

1.2.1 Обстановка с техногенными пожарами.

Произошло 190 техногенных пожаров, на которых погибли 15 человек, в АППГ – 171 пожаров, на которых погибли 11 человек.

1.2.2. Дорожно-транспортные происшествия.

За прошедший месяц зарегистрировано (по данным Управления ГИБДД УМВД России по Оренбургской области) 49 ДТП, в которых погибли 8 человек, в АППГ 73 ДТП, в которых погибли 15 человек.

В январе 2026 года крупных ДТП не зарегистрировано. Регистрировались перекрытия автодорог в связи с неблагоприятными погодными условиями, ограничением видимости на дорогах.

1.2.3 Происшествия на ЖКХ и энергосистемах.

Зарегистрировано 53 аварийных ситуаций (на системах водоснабжения-12, газоснабжения-3, электроснабжения-82, теплоснабжения-

8, прочее - 1). В АППГ 70 аварийных ситуаций (на системах водоснабжения-18, газоснабжения-1, электроснабжения-45, теплоснабжения-6).

1.2.4. Аварийные ситуации на нефтегазовом комплексе.

Зарегистрирована 1 авария связанная с утечкой нефти в Первомайском районе, в АППГ такие происшествия не зарегистрированы.

1.2.5. Обнаружение взрывоопасных предметов.

Происшествий связанных с обнаружением взрывоопасных предметов не зарегистрировано, в АППГ также не было происшествий.

1.2.6. Аварии на железнодорожном транспорте.

Зарегистрированы аварийные ситуации, связанные с возгоранием тепловоза в Бузулукском районе, поломка локомотива в Кувандыкском м.о. сход колесных пар в Домбаровском, Новосергиевском районах. Наезд на пешехода в Сорочинском м.о.

1.2.7. Аварии на воздушном транспорте.

Было зарегистрировано 7 задержек авиарейсов связанные с неблагоприятными погодными явлениями и 1 в результате инцидента. В АППГ зарегистрировано 3 задержки авиарейсов в связи с неблагоприятными метеорологическими явлениями.

1.2.8. Взрыв и (или) обрушения строительных конструкций.

Зарегистрированы обрушения строительных конструкций на территории Илекского района, Соль-Илецкого м.о. (в результате порывов ветра).

2. Обзор чрезвычайных ситуаций и происшествий природного характера.

2.1. Гидрологические условия соответствовали данному периоду. На реках области ледостав. Толщина льда на 15 февраля: на р. Урал: у г.Оренбург – 50 см, в АППГ – 30 см; у г.Орск – 47 см, в АППГ – 58 см; у п.Илек – 47 см, в АППГ – 35 см; на р.Сакмара у с.Т.Каргала – 35 см, в АППГ – 19 см.

По отношению к среднемноголетним показателям, промерзание почвы меньше на всей территории области, что составило 18-88%.

Уровень воды в Ириклинском водохранилище на 2,95 м БС, приток 12 м³/с, сброс 139 м³/с. В АППГ уровень воды в Ириклинском водохранилище на 2,90 м ниже НПУ, приток 18 м³/с, сброс 108 м³/с.

2.2. Из неблагоприятных явлений регистрировались: сильный снег, ветер, низовая метель, туман, гололедно-изморозевые отложения, резкое понижение максимальных и минимальных температур, ледяной дождь.

2.3. Эпидемиологическая обстановка.

ЧС, связанных с заболеванием людей не зарегистрировано. Отмечался сезонный рост заболеваемости ОРВИ.

2.4. Эпизоотическая обстановка: на территории области карантин по бруцеллезу и бешенству животных.

Эпизоотическая ситуация находится под постоянным контролем ветеринарной службы Оренбургской области.

II. Оправдываемость прогноза.

Достоверность прогнозов с учетом превентивных мероприятий составляет 87%.

III. Прогноз основных угроз возникновения ЧС на март

3.1. Прогноз метеорологической обстановки

Март 2025 г.

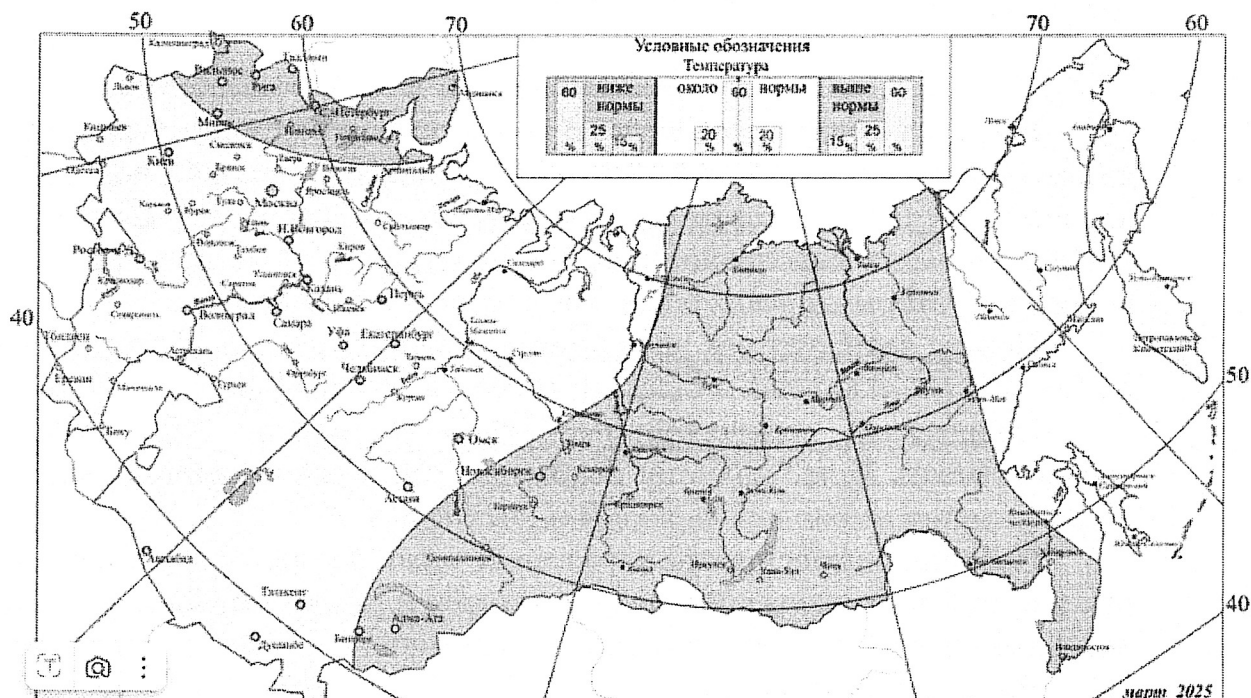


Рис 1. Вероятностный прогноз температур в марте.

Согласно вероятностному прогнозу на территории Оренбургской области температурный режим ожидается чуть выше средних многолетних значений. Средняя многолетняя (норма) температура воздуха по области в марте составляет $(-4,4)^{\circ}\text{C}$.

Преобладающее направление ветра – восточное и юго-западное.

Неблагоприятные и опасные метеорологические явления характерные для марта - сильный ветер, метели, гололед, гололедно-изморозевые отложения, снежные заносы. При раннем развитии паводковых процессов - высокие уровни воды в реках.

3.2. Природные и природно - техногенные источники ЧС.

Март занимает восьмое место в разрезе года по количеству ЧС. Вероятность ЧС 0,18.

По предварительному прогнозу ФГБУ «Гидрометцентр России» средняя месячная температура воздуха в марте ожидается чуть выше климатической нормы.

В марте возможно увеличение количества осадков, что повысит риск подтоплений.

Одним из наиболее вероятных рисков аварийных ситуаций - это обрушение строительных конструкций и аварии на линиях электропередач при снеговой и ветровой нагрузке.

Районы с наиболее высоким риском таких аварий: Адамовский, Бузулукский, Новоорский, Оренбургский районы, Соль-Илецкий муниципальный округ, г.Оренбург

Возможен рост количества дорожно-транспортных происшествий (из-за неблагоприятных погодных явлений).

3.2.1.Прогноз гидрологической обстановки.

На реках области ледостав. В соответствии с температурным режимом возможны забереги, разрушение ледяного покрова. Уровни воды на р.Урал, ледовые явления во многом будут определяться сбросными характеристиками с Ириклинского водохранилища, температурный фон при подвижке льда возможны заторы на реках и как следствие подъема воды.

Нормы вскрытия рек на территории Оренбургской области в бассейне р. Урал с 4 по 10 апреля, в бассейне р. Волги со 2 по 6 апреля.

Ожидаемый температурный фон в марте 2026 года, будет способствовать более раннему вскрытию рек и освобождение рек ото льда. Такие явления наблюдались в 2024 и 2025 годах.

В случае интенсивного нарастания температуры воздуха при вскрытие рек местами возможны образования заторов и резкие подъемы уровней воды, достижение отметок неблагоприятных явлений.

Во второй половине февраля параметры формирующие паводок на территории области благоприятные, осеннее увлажнение в бассейне реки Урал ниже нормы и в пределах нормы на р.Урал до Ириклинского водохранилища. По отношению к среднегодовым показателям высота снежного покрова в большинстве районах области в пределах нормы либо выше (100-137%). Лишь местами по области высота снега ниже нормы. Глубина промерзания почвы на всей территории области, по отношению к среднегодовым показателям, меньше на всей территории области меньше что составило 18-88%.



Рис 2. Карта распределения снежного покрова.

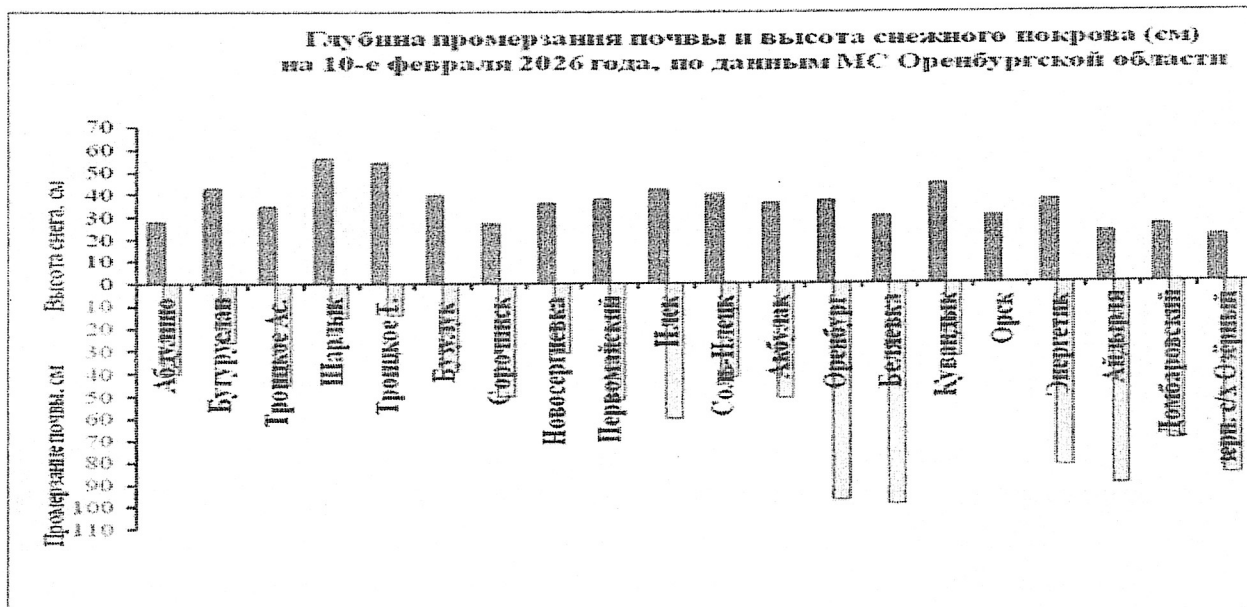


Рис 3. Глубина промерзания почвы и высота снежного покрова.

Предпаводковая сработка водохранилища при ожидаемом притоке (в пределах среднееголетних значений) сгладит пиковые значения сбросных расходов Ириклинского гидроузла, что снизит вероятность подтопления территорий.

Запасы воды в снежном покрове выше среднееголетних показателей в бассейнах рек: Урал, Кумак, Бузулук, Ток и Боровка, что составило 103-123%. Ниже нормы снеготпасы в бассейнах рек: Сакмара, Орь и Самара – 86-95%.

По данным аналитической платформы МЧС России Superset (дашборд «Анализ гидрологических параметров») уровень воды на р. Урал у г. Орск

выше аналогичных показателей прошлых лет, что в основном обусловлено повышенными сбросными характеристиками с Ириклинского водохранилища.

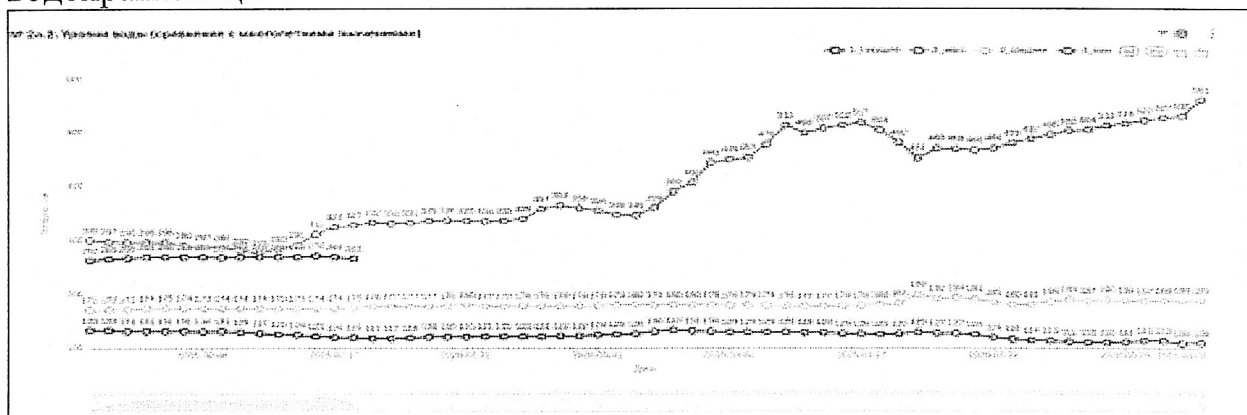


Рис 4. р.Урал у г.Орск

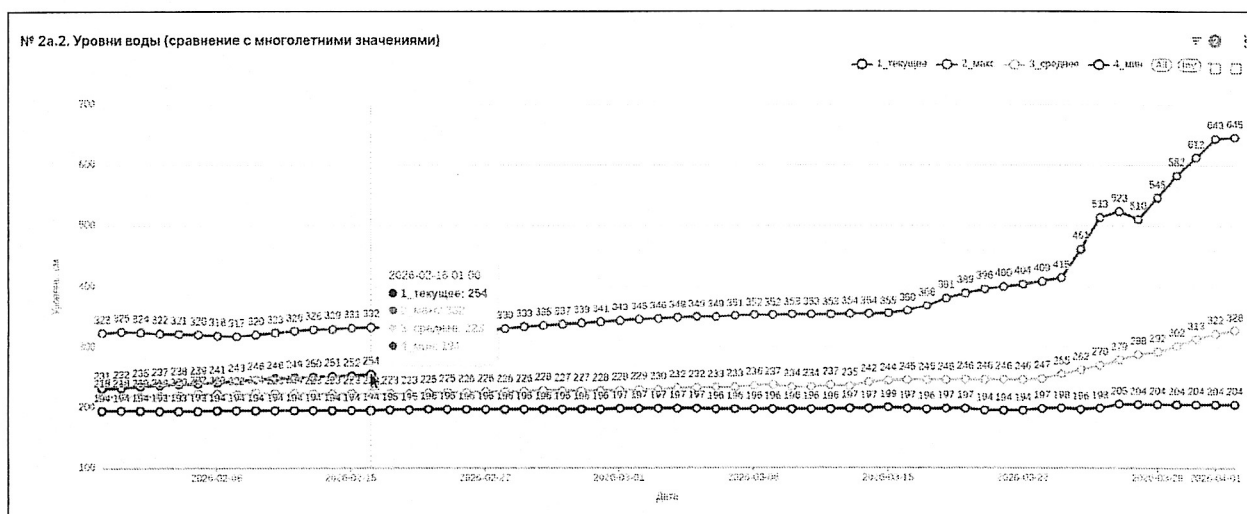


Рис 5. р.Урал у г.Оренбург

Из дашбордов видно, что уровни воды в реках области выше аналогичных показателей прошлого года и средних многолетних значений.

Ход паводковых процессов во многом будет зависеть от погодных условий. При положительном температурном фоне накопленные снегозапасы могут попасть в речную сеть без существенных потерь, что приведет к резкому увеличению притока воды в речную сеть и подтопление пониженных участков местности, придомовых территорий.

Возможны переливы талых вод через проезжие части автодорог, низководные мосты.

Наиболее вероятно подтопления талыми водами в пониженных участках местности, переливы через низководные мосты на территориях г.Оренбург, г.Орск, Первомайского, Курманаевского, Александровского, Асекеевского, Переволоцкого, Октябрьского, Матвеевского Новоорского, Илекского, Саракташского, Новосергиевского, Адамовского, Кваркенского, Тоцкого, Ташлинского, Бузулукского районов, Сорочинского м.о.

Риск возникновения ЧС и происшествий, обусловленных опасными метеорологическими явлениями на территории Оренбургской области представлен в приложении на слайде 1.

3.2.2. Происшествия на водных объектах.

Повышается риск происшествий и гибели людей на водных объектах области, возможны провалы людей и техники под лёд. В конце месяца лёд истончается, на некоторых водных объектах области реки освобождаются ото льда. Особую опасность «тонкий лёд» представляет для любителей зимней рыбалки и для детей оставшихся без присмотра взрослых. Кроме того повышенные сбросы с Ириклинского водохранилища ослабляют ледяной покров на р.Урал, что повысит вероятность провалов при выходе на лёд.

3.2.3. Экзогенные геологические процессы.

Поражение территорий области экзогенными геологическими процессами маловероятно. В конце месяца, при весенних процессах, вскрытии рек повышается вероятность активизации экзогенных процессов.

4. Прогноз ЧС, вызываемые источниками техногенного характера.

Для марта характерны техногенные аварийные ситуации, вызванные обрушениями в зданиях, сооружениях, предназначенных для постоянного или длительного (круглосуточного) проживания людей; авариями на транспорте; нарушениями в работе системы жилищно-коммунального хозяйства.

Весенние процессы оказывают влияние на подвижку грунта, что может оказать негативное влияние на объекты транспортной инфраструктуры.

4.1. Прогноз ЧС и происшествий на транспорте.

4.1.1. Аварии на автомобильном транспорте.

Анализ дорожно-транспортных происшествий показывает, что наибольшее количество ДТП происходит на территориях городов и областных центров.

Количество ДТП в марте в разные годы колеблется от 131 до 56. В марте 2026 года количество происшествий прогнозируется не выше среднегодовых показателей – 100.



Рис 6. Количество ДТП в марте (2016-2025 гг.)

Сохраняется высокой вероятностью возникновения ДТП с тяжкими последствиями. Всего за 10 лет было зарегистрировано две таких ЧС.

В марте возможны перекрытия трасс, при прохождении комплекса неблагоприятных погодных условий, или при переливах через проезжие части автодорог, низководные мосты.

Ежегодно, независимо от уровня паводка, на территории области регистрируются переливы талых вод через низководные мосты.

Распределение вероятностей происшествий, обусловленных ДТП по районам представлено на слайде 2.

4.1.2. Аварии на воздушном транспорте.

Вероятность чрезвычайной ситуации 0,09. Вероятность происшествий на воздушных судах мала. Возможны задержки вылетов авиарейсов из-за неблагоприятных погодных условий.

4.1.3. Аварии на железнодорожном транспорте.

В весенний период одни из рисков аварийных ситуация является задержка в движении поездов из-за прохождения комплекса неблагоприятных погодных условий. Вероятность таких происшествий 0,09. Возможны аварийные ситуации, связанные со сходом подвижного состава с рельсов, столкновения, наезды на препятствия на переездах. Возможны аварии на железнодорожных переездах с участием автомобильного транспорта, при нарушении правил дорожного движения, а также при снижении видимости в результате осадков. Наиболее вероятны случаи возникновения происшествий на участках железных дорог с нерегулируемыми железнодорожными переездами.

Сохраняется риск возникновения аварий на железнодорожном транспорте при перевозке опасных грузов.

Наиболее вероятны происшествия на территориях Оренбургского, Курманаевского районов, Сорочинского, Кувандыкского м.о., г.Новотроицк, г.Оренбург.

Риск возникновения ЧС и происшествий, обусловленных авариями на железнодорожном транспорте, представлен на слайде 3.

4.1.4. Аварии на объектах нефтегазодобывающей промышленности.

Вероятность чрезвычайных ситуаций связанных с авариями на магистральных трубопроводах 0,18. Наиболее высокий риск аварийных ситуаций на территориях Бугурусланского, Курманаевского, Новосергиевского, Пономаревского, Октябрьского, Оренбургского, Переволоцкого районов, г.Оренбург.

Наиболее вероятны аварийные ситуации, связанные с разливом нефти, нефтепродуктов при производстве, хранение и транспортировке.

Вероятность возникновения ЧС и происшествий, вызванных авариями связанных с разливом, утечкой нефти, и другими аварийными ситуациями, по муниципальным образованиям представлена на слайде 4.

4.1.5. Взрывы и (или) разрушения (обрушения) в зданиях и сооружениях.

Существует вероятность ЧС, обусловленных взрывами в зданиях и сооружениях. В основном это взрывы бытового газа (нарушения правил безопасности при использовании газового оборудования, используемого для отопления помещений).

Возможны происшествия, обусловленные возгоранием, взрывами на производственных объектах (наиболее высокий риск на территориях Гайского, Сорочинского м.о)

В марте сохраняется потенциальная угроза обрушений строительных конструкций и других происшествий, обусловленных повышенной снеговой и ветровой нагрузкой. Особую опасность представляют крупные торговые, складские, спортивные и культурно-развлекательные сооружения, имеющие широкопролетные (большепролетные) перекрытия, при отсутствии проведения превентивных мероприятий.

4.1.6. Техногенные пожары.

Сохраняется высокая вероятность техногенных пожаров. Среднегодовое количество пожаров на объектах жилого, социально-бытового и культурного назначения в марте 179. В марте 2026 количество пожаров ожидается меньше среднегодовых значений. Распределение вероятностей возникновения техногенных пожаров представлено на слайде 6.

4.1.7. Аварии на системах жизнеобеспечения.

Риск аварийных ситуаций на коммунальных системах жизнеобеспечения сохраняется высокий. По статистическим данным за последние десять лет вероятность таких событий повысилась до 100%.

Возможны аварии на объектах теплоснабжения, водоснабжения, электроэнергетики и газораспределительных систем, очистных сооружениях.

Риск возникновения ЧС и происшествий, обусловленных авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения на территории Оренбургской области представлен на слайде 8.

5.1. Эпидемиологическая обстановка ожидается относительно благоприятной. В первой половине марта возможен небольшой подъем уровня заболеваемости населения по гриппу и респираторным вирусным инфекциям.

Количество людей заболевших ГЛПС ожидается на уровне среднегодовых показателей, в большей степени заражению подвержено население, проживающее в лесостепной зоне и вблизи пойм крупных рек.

В период весеннего снеготаяния повышается вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера, что связано с ухудшением санитарно-гигиенических условий проживания населения в подтапливаемых населенных пунктах и в местах временного отселения, загрязнением поверхностных и грунтовых вод. Наиболее вероятны вспышки острых кишечных инфекций: дизентерии, вирусного гепатита А, различных энтероколитов и других инфекций, передающихся водным путем. Вероятность возникновения заболевания населения и сельскохозяйственных животных сибирской язвой низкая.

5.2. Эпизоотическая обстановка на территории области

прогнозируется напряженной. Возможно увеличение очагов бешенства, что связано с особенностью биологического цикла диких плотоядных животных. Март занимает первое место по количеству вновь открытых неблагополучных пунктов по бешенству животных.

Наиболее вероятно возникновение очагов бешенства на территориях Бузулукского, Грачевского, Кваркенского, Октябрьского, Оренбургского, Первомайского, Саракташского, Новоорского районов; Гайского, Соль-Илецкого, Сорочинского муниципальных округов.

Возможны локальные очаги лейкоза, бруцеллеза. Вероятность новых вспышек африканской чумы свиней (АЧС) на территории области остается высокой. С конца марта начинается пролет водоплавающей птицы по территории Оренбургской области. Перелетная птица является потенциальным источником гриппа птиц, вследствие чего возрастает вероятность заболевания птиц гриппом. Пути весенней миграции проходят через муниципальные районы: Светлинский, Ясненский мо, Адамовский, Новоорский, Беляевский, Акбулакский, Соль-Илецкий м.о., Оренбургский, Сорочинский м.о, Бузулукский, Кваркенский, Гайский м.о..

Прогноз возможной обстановки по заболеванию животных бешенством на территории Оренбургской области в марте 2026 года на слайде 9.

IV. Рекомендации

1. Своевременное информирование населения о комплексе неблагоприятных метеорологических условий.

2. Уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации ЧС, связанных с природными ЧС, характерными для территории.

3. Заблаговременное введение соответствующих режимов функционирования для органов управления и сил ОТП РСЧС.

3. Не ослаблять контроль противопожарной обстановки на пожароопасных объектах экономики, в учреждениях социально-бытового и культурного назначения.

4. Информирование населения об аварийных ситуациях на дорогах, плотности потоков дорожного движения на участках основных автотрасс.

5. Регулярно проводить мониторинговые (диагностические) исследования среди крупного и мелкого рогатого скота и свинопоголовья. Соблюдать правила при ввозе и вывозе сельскохозяйственных животных со стороны сопредельных территорий. Ввести постоянный ветеринарный контроль.

6. Обеспечить готовность сил и средств к ликвидации ЧС на системах жизнеобеспечения населения.

7. Провести заседания КЧС и ОПБ районов и городов по вопросу готовности муниципальных образований к проведению весеннего паводка и разработать мероприятия по снижению его последствий.

8. Принять меры по подготовке объектов экономики, ГТС, спасательных средств, формирований к ликвидации последствий весеннего половодья.

9. 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

10. Усилить комплекс профилактических и противоэпидемических мероприятий в детских образовательных, лечебно-профилактических и социальных учреждениях области, предприятиях торговли, общественного питания, организациях, оказывающих услуги населению.

Приложение: 1. Картографический материал.

Зам.начальника



И.А. Зарецкий

Исп. Н.Е. Волгушева
(3532) 30-58-33

