

ОТДЕЛ МОНИТОРИНГА И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Centre of monitoring and forecasting of extreme situations

236003 г. Калининград, Московский пр-т, 188,
тел., факс (4012) 311-288; E-mail: ompchs@guogps39.ru

20 января 2026 г.

№ 66 – ОМП ЧС

**Среднесрочный прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций
на территории Калининградской области в феврале 2026 года**

(исходная информация для формирования среднесрочного прогноза СЗРЦ МЧС России)

(подготовлена на основании информации Калининградского ЦГМС, управления
Роспотребнадзора РФ по Калининградской области)

1. Анализ обстановки

1.1 Метеорологической

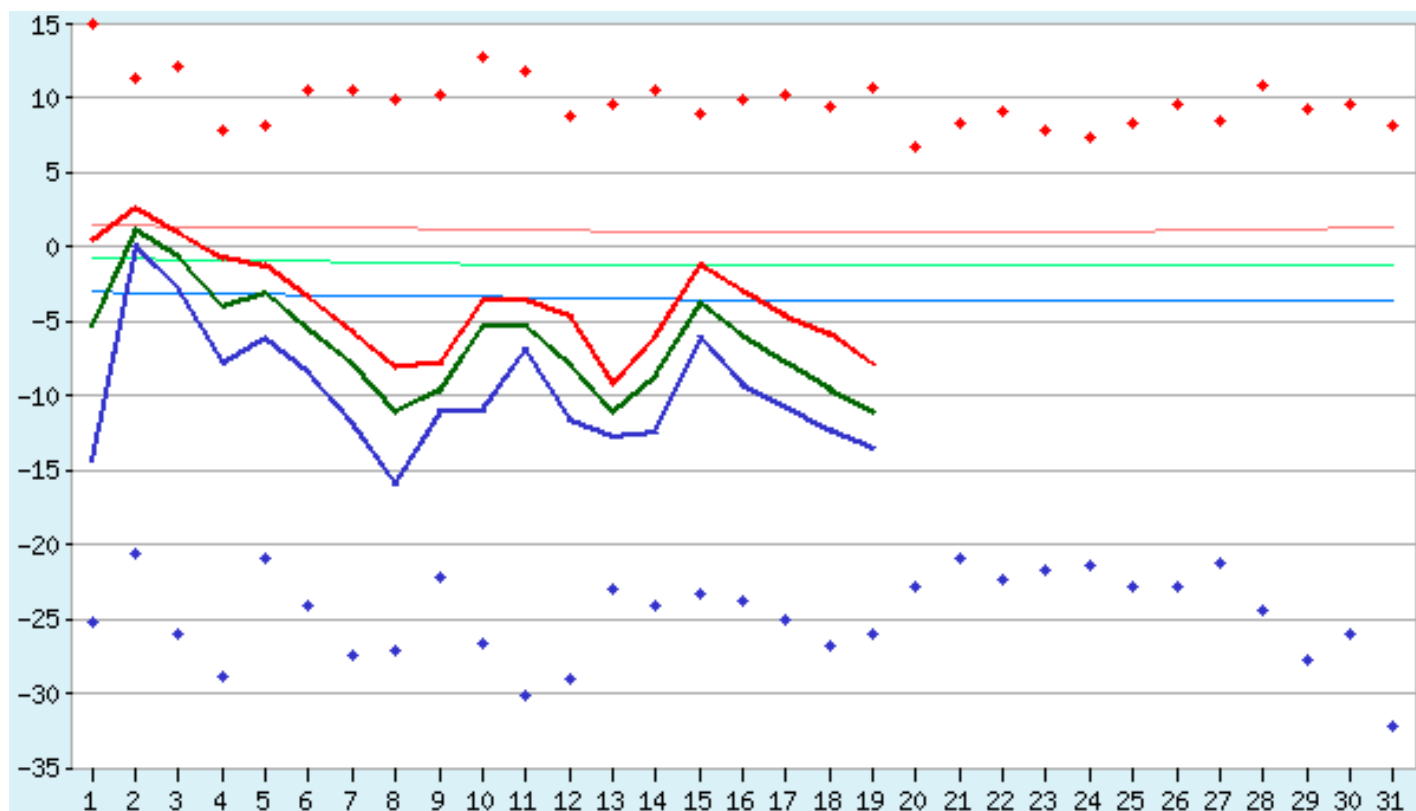
Погода в Калининграде в январе 2026 г. Температура воздуха и осадки.

Норма среднемесячной температуры января: $-1,2^{\circ}\text{C}$. Фактическая температура месяца по данным наблюдений: $-6,4^{\circ}\text{C}$.

Норма суммы осадков в январе: 68 мм. Выпало осадков: 18 мм. Эта сумма составляет 26% от нормы.

Самая низкая температура воздуха ($-15,9^{\circ}\text{C}$) была 8 января. Самая высокая температура воздуха ($+2,7^{\circ}\text{C}$) была 2 января.

Температура воздуха в Калининграде. Январь 2026 г.



Пояснения к графику. Текущие минимальная, средняя, максимальная температура воздуха представлены на графике сплошными линиями соответственно синего, зеленого и красного цветов. Нормальные значения показаны сплошными тонкими линиями. Абсолютные максимумы и минимумы для каждого дня обозначены жирными точками соответственно красного и синего цвета.

**1.2 Анализ природных, техногенных и биолого-социальных ЧС
на территории области в феврале
(период наблюдения 1997-2025 г.г.)**

| Год | Дата, время, описание ЧС | Место | Пострадало/ погибло (чел.) | Нарушены условия жизне- деятельности (чел.) | Причинённый материальный ущерб (млн. руб.) | Класси- фикация ЧС |
|------|--|---|-------------------------------|--|---|----------------------------|
| 1997 | 11 февраля, 10.55. Отрыв льдины с рыбаками-любителями в районе г.Мамоново | Калининградский залив, в районе Мамоновского ГО | 22/0 | - | 0,0185 | Местная природная |
| 1997 | 18 февраля. Отрыв льдины с рыбаками-любителями. | Калининградский залив, в районе Светловского ГО | 13/0 | - | 0,0195 | Местная природная |
| 1997 | В ночь с 21 на 22 февраля отключена электроэнергия на ТОО «Птицефабрика Прибрежная». Без света остался пос. А. Космодемьянского. Через 8 часов подача электроэнергии восстановлена. | п. А.Космодемьянского | - | 309 | - | Местная техногенная |
| 1998 | 24 февраля. Прорыв земляной дамбы в 1,5 км. от Куршского залива. Дамба высотой 2,5 м, шириной 3 м, длиной 40 м, глубиной 1,5 м. Прорван участок длиной 20 м. Подтоплено 70 га. пастбищ. | район п. Июльское Полесского МР | - | - | - | Местная природная |
| 1999 | 5 февраля, с 00.10. Сильный ветер до 30 м/с. Повреждено 45 км ЛЭП, повалено 140 деревьев, разрушен 2-х этажный дом в г. Полесске. | Калининградская область | - | 8304 | 0,806 | Территориальная природная |
| 1999 | 24 февраля. Вспышка ОКИ | г. Гусев | 408 | - | - | Местная биолого-социальная |
| 2000 | 20 февраля. Транспортная авария с гибелью людей. | Балтийский МР | 5/4 | - | 0,005 | Локальная техногенная |
| 2001 | 28 февраля, 23.50. Взрыв газа в квартире 3-х этажного 9-ти квартирного жилого дома. Взрывом полностью разрушено 3 квартиры, внешняя стена здания и частично перекрытия. Отселено 22 человека. Зона пожара 400 м2. | Пионерский ГО | - | 22 | 2,670 | Локальная техногенная |
| 2002 | 25 февраля. Частное маломерное судно с экипажем 3 человека, было обнаружено на прибрежной отмели перевернутым. Поиски людей результатов не дали. | Балтийское море, район Янтарного ГО. | 3/3 | - | 0,01 | Локальная техногенная |
| 2003 | 3 февраля. Нарушение теплоснабжения по причине непоставки топлива на ТЭЦ Советского ЦБЗ. В 226 жилых домах, 21 школах и детских садах, в 10 зданиях здравоохранения и в 6 зданиях культуры снижена температура теплоносителя до 25...30°C. Полностью слита вода в 49 жилых домах (проживает 2000 чел.), в 7 школьных учреждениях, 1 детском саду, 2-х больницах (202 чел.). Восстановлено 9 февраля. | Советский ГО | - | 2000 | - | Местная техногенная |
| 2003 | 20 февраля ДТП (транспортная авария) на территории Республики Польша. Рейсовый автобус, принадлежащий ОАО «Кениг – Авто» маршрутом Калининград – Эльблонг столкнулся с автокраном в районе пос. Милеево. | Республика Польша п. Милеево | 8/2 | - | - | Локальная техногенная |

| | | | | | | |
|------|--|--|-----|----------------|-------|-----------------------|
| 2005 | 13 февраля, 12.15. Авария на трансформаторной подстанции ТП – 329/2. Зона поражения г. Зеленоградск. | Зеленоградский МР | - | 472 | 0,146 | Местная техногенная |
| 2006 | 3 февраля, 02.44. При тушении пожара в гаражном обществе в результате взрыва ацетиленового баллона погиб начальник пожарного караула и пострадали 4 человека из боевого расчета. | ГО г. Калининград, Московский район | 5/1 | - | - | Локальная техногенная |
| 2006 | 11 февраля около 20.00 затонул рыболовный траулер МРТК – 0706, принадлежащий ОАО РК «Прогресс», Санкт-Петербург. | Балтийском море Ш-540 48' С Д- 190 38' В | - | - | - | Локальная техногенная |
| 2007 | 2 февраля. С территории светящегося навигационного знака, принадлежащего МО РФ, похищен один радиоизотопный термоэлектрический генератор «Бета-М», весом 565 кг. Второй генератор разукomплектован, радионуклидный источник на месте. На расстоянии 1 м от прибора радиационный фон в пределах нормы | Балтийская коса, Балтийский ГО | - | - | - | Локальная техногенная |
| 2007 | 4 февраля, 06.00. В результате нарушения правил швартовки получил пробойну ниже ватерлинии контейнеровоз “Maersk-Vienna”, судовладелец Норден Визион Шипинг ЛТД Лимитед, порт приписки – Республика Кипр, пробойна 2х68 см. В результате этого вылилось в акваторию порта около 3-х тонн мазута марки 100, образовалось пятно размером 160х30 м. В 09.50 в результате выполненного дифферента на правый борт произошла локализация пролива мазута. | Балтийский ГО, 3-й бассейн, причал № 82 | - | - | - | Локальная техногенная |
| 2007 | 18 февраля, 11.45. Отрыв льдины с рыбаками-любителями. | Нестеровский МР, озеро Виштынецкое | -/3 | - | - | Локальная природная |
| 2008 | 22 февраля, 12.40 На территории бывшей воинской части произошло обрушение железобетонного перекрытия размером 12х8 м. Три человека оказались под завалом. Двое из них погибли. | Гусевский МР | 3/2 | - | - | Локальная техногенная |
| 2014 | 22 февраля, 16.00. В результате порыва трубопровода нарушено теплоснабжение 26 домов. | г. Черняховск, перекресток ул. Чкалова-Победы | - | 2830/707 детей | - | Локальная техногенная |

1.3 Основные угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций на территории области в феврале 2026 г.

Природные источники чрезвычайных ситуаций

Среднемесячная температура воздуха: **минус 0,6 °С**;
Средняя месячная максимальная температура воздуха: **+2,1 °С**;
Средняя месячная минимальная температура воздуха: **минус 3,0 °С**;
Абсолютный максимум температуры воздуха: **+16,9 °С** (2021 г.);
Абсолютный минимум температуры воздуха: **минус 33,3 °С** (1956 г.);
Среднее месячное количество осадков: **54,0 мм**;
Среднее месячное максимальное количество осадков: **115 мм** (1958 г.);
Среднее месячное минимальное количество осадков: **2 мм** (1972 г.);
Суточный максимум осадков: **45 мм** (2011).

По многолетним наблюдениям в феврале наблюдались чрезвычайные ситуации, связанные:
- с опасными гидрометеорологическими явлениями (ОЯ) - сильным ветром;
- с отрывом прибрежных льдов, в местах выхода на лёд.

Техногенные источники чрезвычайных ситуаций

По многолетним наблюдениям в феврале наблюдались чрезвычайные ситуации, связанные с авариями на автодорогах, судах, коммунальных системах жизнеобеспечения, техногенными авариями, техногенными пожарами и обнаружением неразорвавшихся боеприпасов.

Биолого-социальные источники чрезвычайных ситуаций

Эпидемиологическая обстановка

Инфекционная заболеваемость населения оценивалась в пределах средних многолетних значений для данного периода года. Местная биолого-социальная чрезвычайная ситуация - вспышка ОКИ среди населения г. Гусев была зарегистрирована 24 февраля 1999 года. Пострадало 408 человек. Вспышка была ликвидирована в течение 4-х инкубационных периодов. Других биолого-социальных ЧС в этот период не зарегистрировано.

Эпизоотическая обстановка

Сохранялся риск заноса возбудителя африканской чумы свиней (АЧС) в промышленные свинокомплексы и личные подсобные хозяйства. В феврале 2018 года очаги АЧС (дикие кабаны) были зарегистрированы в Багратионовском (2 очага) и Гурьевском (2 очага) городских округах, в феврале 2019 года один очаг в Гвардейском ГО (дикий кабан, на охоте).

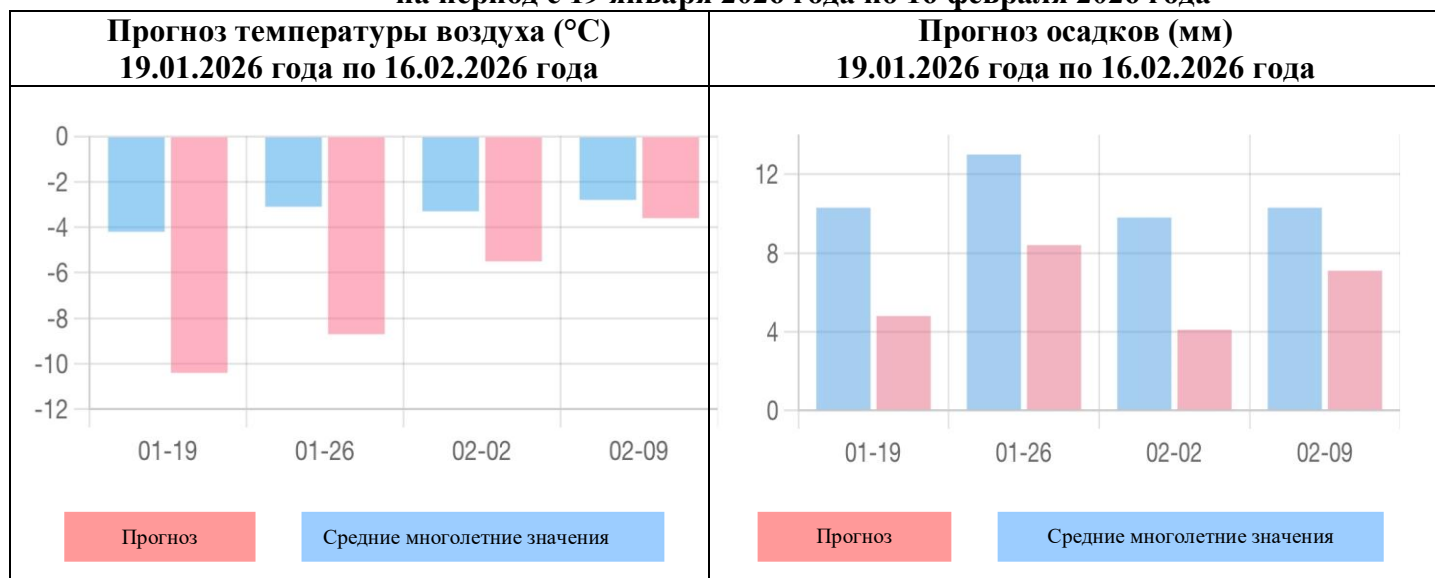
По многолетним наблюдениям в феврале наблюдалась неустойчивая санитарно-эпидемиологическая обстановка по заболеванию бешенством диких животных.

Фитосанитарная обстановка

Активность и распространение вредителей сельскохозяйственных культур наблюдались в пределах среднемноголетних параметров. На сельскохозяйственных угодьях наблюдалось умеренное развитие мышевидных грызунов, преимущественно полевых.

2. Прогнозирование

2.1. Прогноз средней недельной температуры воздуха и осадков на период с 19 января 2026 года по 16 февраля 2026 года



На территории Калининградской области в период с 19 января по 16 февраля 2026 года температура воздуха ожидается ниже средних многолетних значений на 0,8-6,2°C.

Норма средней месячной температуры воздуха в феврале: минус 0,6°C.

В период с 19 января по 16 февраля 2026 года количество осадков ожидается меньше средних многолетних значений на 3,2-5,7 мм в неделю.

Норма суммы осадков в феврале: 54 мм.

2.2 Прогноз биолого-социальной обстановки на территории области в феврале 2026 г.

Прогноз эпидемической обстановки:

Инфекционная заболеваемость населения прогнозируется в пределах средних многолетних значений для данного периода года.

Заболеваемость ОРВИ и гриппом прогнозируется на сезонном уровне, возможен эпидемический подъём заболеваемости среди отдельных возрастных групп населения. Остаётся высокой вероятность возникновения эпидемических вспышек ОРВИ и гриппа в отдельных детских школьных коллективах.

Заболеваемость острыми кишечными инфекциями прогнозируется на уровне средних многолетних показателей данного месяца. Возможен незначительный рост заболеваемости в первые недели месяца. Наиболее вероятная причина возникновения чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера локального масштаба - возможное возникновение эпидемических вспышек острых кишечных инфекций (ОКИ) в результате нарушения или несоблюдения правил личной гигиены работниками общественного питания, в том числе и в ДОУ.

Прогнозируется спорадическая заболеваемость инфекциями, управляемыми средствами специфической профилактики (коклюш, менингококковая инфекция) среди детей школьного возраста.

Уровень социально значимых заболеваний (ВИЧ/СПИД, парентеральные гепатиты, заболевания, передающиеся половым путем) сохранится на среднемноголетних величинах. Существует вероятность отравлений людей угарным газом при неправильной топке печей либо их неисправности.

Прогнозируются высокие показатели зимнего уличного травматизма, связанные с погодными явлениями и неудовлетворительной уборкой территорий.

Прогноз эпизоотической обстановки:

Эпизоотическая обстановка сохранится напряжённая из-за имевших место случаев заболевания африканской чумой свиней (АЧС) диких животных и домашних свиней в 2019 году в отдельных муниципальных образованиях области. Сохранится неустойчивая санитарно-эпидемиологическая обстановка по заболеванию бешенством среди диких животных, возможно заболевание домашних и сельскохозяйственных животных.

Прогноз фитосанитарной обстановки:

Активность и распространение вредителей сельскохозяйственных культур прогнозируется ниже среднемноголетних параметров. На сельскохозяйственных угодьях ожидается умеренное развитие мышевидных грызунов, преимущественно полевых.

Основные рекомендации по предупреждению биолого-социальных ЧС:

- продолжать санитарно-эпидемиологический надзор за состоянием систем питьевого водоснабжения и канализации, качеством подаваемой потребителям питьевой воды; соблюдением санитарного законодательства на предприятиях продовольственной торговли, общественного питания и пищевой промышленности;
- принимать меры по поддержанию благополучного санитарного состояния территорий населенных пунктов (своевременно проводить уборку снега и борьбу с гололедицей; очистку крыш от снега и льда);
- в период подъёма заболеваемости ОРВИ и гриппом воздержаться от проведения массовых зрелищных мероприятий; лицам с клиническими признаками заболевания (насморк, кашель, боли в горле) обращаться за медицинской помощью, не посещать организованные коллективы;
- в дошкольных, общеобразовательных учреждениях, учреждениях массового скопления людей (магазины, общественный транспорт и т.п.) проводить ежедневную влажную уборку, обращая особое внимание на поверхности и предметы, которые имеют наиболее частые контакты с руками
- продолжать санитарно-просветительную работу среди населения по профилактике острых кишечных заболеваний и пищевых отравлений; соблюдению правил личной гигиены; особое внимание уделять организации школьного питания;
- обеспечить бесперебойную работу систем теплоснабжения, поддержание установленной температуры воздуха в жилых домах, в зданиях образовательных и лечебно-профилактических учреждений;
- всем владельцам свиноголовья обеспечивать биологическую безопасность своих хозяйств, выполнять весь комплекс мер профилактики АЧС.

- проводить вакцинацию домашних животных против бешенства; продолжать информирование населения о настороженности и мерах профилактики бешенства, необходимости обращения за медицинской помощью после укуса домашними и дикими животными; принимать меры по сокращению численности бродячих домашних животных.

2.3 Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС

Расчеты выполнены в соответствии с Методическими рекомендациями по организации взаимодействия центров мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций регионального и территориального уровней, рекомендованных письмом Первого заместителя МЧС России № 43-4345-9 от 31.12.2004.

Ввиду недостатка статистических рядов наблюдения при прогнозировании части параметров, коэффициент «К», учитывающий динамику повторяемости ЧС, был принят за «1».

| Параметры ЧС | Примененный метод оценки | Полученный результат |
|---|--------------------------------------|----------------------|
| 1. Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, связанных с нарушением функциональных линий электропередачи и связи, нарушениями в работе транспорта и коммунальных служб, обусловленных опасными гидрометеорологическими явлениями (сильными осадками, ветром, шквалами, градом, как следствие нагонными явлениями.) | $R_{пр} = R_K = (1:21) \times 1$ | 0,05 |
| 2. Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных отрывом прибрежных льдов в местах выхода на лёд. | $R_{пр} = R_K = (3:21) \times 1$ | 0,14 |
| 3. Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных крупными автомобильными авариями. | $R_{пр} = R_K = (2:21) \times 1$ | 0,1 |
| 4. Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных авариями на судах. | $R_{пр} = R_K = (3:21) \times 1$ | 0,14 |
| 5. Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения. | $R_{пр} = R_K = (4:21) \times 1$ | 0,19 |
| 6. Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных техногенными авариями. | $R_{пр} = R_K = (3:21) \times 1$ | 0,14 |
| 7. Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных техногенными пожарами. | $R_{пр} = R_K = (1:21) \times 1$ | 0,05 |
| 8. Прогноз количества биолого-социальных ЧС, обусловленных инфекционной заболеваемостью населения. | $N_{пр.} = (N:m)K = (1:21) \times 1$ | 0,05 |

2.4 Прогноз чрезвычайных ситуаций

2.4.1 Природные чрезвычайные ситуации

| | |
|--|--|
| Возможные ЧС: (на основании данных прогноза средней месячной температуры воздуха и месячного количества осадков, метеорологического мониторинга и мониторинга ЧС) | локального характера, связанные – с сильным ветром; – с отрывом прибрежных льдов в местах выхода на лёд /при условии установления продолжительных отрицательных температур/. |
|--|--|

2.4.2 Техногенные чрезвычайные ситуации

| | |
|--|--|
| Возможные ЧС: (на основании многолетних наблюдений) | локального характера связанные: - с авариями на автодорогах; - с авариями на судах; - с авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения; - техногенными авариями; - техногенными пожарами. |
|--|--|

2.4.3 Биолого-социальные чрезвычайные ситуации

| | |
|--|---|
| Возможные ЧС: (на основании данных многолетних наблюдений и анализа эпидемиологической, эпизоотической и фитосанитарной обстановки) | локального характера – обусловленные инфекционной заболеваемостью населения. |
|--|---|

3. Информация о мероприятиях по реагированию на ежедневные прогнозы и экстренные предупреждения о ЧС муниципального уровня

В период с 19.12.2025 года по 20.01.2026 года чрезвычайные ситуации не прогнозировались и не возникли.

Начальник ОМП ЧС

А.А. Юрченко