Государственное бюджетное учреждение Калининградской области «Отряд государственной противопожарной службы и обеспечения мероприятий гражданской обороны» отдел мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций

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

27 ноября 2025 г.

№ 1142 - ОМПЧС

Организациям и учреждениям в соответствии с Табелем передачи прогностической информации

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ чрезвычайных ситуаций (ЧС) на территории Калининградской области с 27 ноября по 28 ноября 2025 года

Подготовлен на основании информации Калининградского ЦГМС, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калининградской области, Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, ИЗМИРАН, Филиала ФГБУ «Администрация морских портов Балтийского моря» в порту Калининград

| ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ об опасных, неблагоприятных гидрометеорологических явлениях нет. | | | | | | | |
|---|------------------|--|--|--|---|--|---|
| | Погода безопасна | | Погода потенциально опасна, возможны неблагоприятные (НЯ) гидрометеорологические явления | | Погода опасна. Имеется вероятность стихийных бедствий, нанесения ущерба | | Погода очень опасна. Имеется вероятность крупных разрушений и катастроф. |

1. АНАЛИЗ РИСКА (ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ)

1.1. АНАЛИЗ ОБСТАНОВКИ

1.1.1. Метеорологической на 06.00 МСК по данным Гидрометцентра России (meteoinfo.ru)

| | | 7.1 | , , <u>ı</u> | 1 \ | | |
|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|-------------------------|-------------------------|
| Метеорологические величины | Балтийск | Пионерский | Калининград | Железно- дорожный | Черняховск | Советск |
| Т воздуха, ⁰ С | -0,3 | +0,2 | -0,9 | -1,2 | -1,3 | -1,3 |
| Направление ветра | северо- восточный | северо- восточный | северный | северный | северный | северный |
| Скорость ветра, м/с | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| Видимость, км | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 |
| Осадки за 12 ч., мм | 2 | 11 | 10 | 12 | 10 | 10 |
| Комментарий к погоде | ливневой снег слабый | ливневой снег слабый | ливневой снег слабый | снег умеренный, непрерыв- ный | ливневой снег слабый | ливневой снег слабый |
| | | | | TTC | | |

Вывод: метеорологические явления, способные вызвать ЧС, не наблюдались.

1.1.2. Средняя суточная температура воздуха в г. Калининград

Отопительный период должен начинаться не позднее и заканчиваться не ранее дня, следующего за днем окончания 5-дневного периода, в течение которого соответственно среднесуточная температура наружного воздуха ниже 8[®]С или среднесуточная температура наружного воздуха выше 8[®]С. (Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 г. № 354 (в ред. Постановления Правительства РФ от 25.12.2015 г. № 1434) «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»).



1.1.3. Гидрологической (информация Калининградского ЦГМС - филиала ФГБУ Северо-Западное

Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области): уровни воды на реках области не приближаются к опасным значениям.

Данные уровней воды в реках области предоставляются при угрозе достижения неблагоприятных, опасных значений.

1.1.4. Агрометеорологической

| Опасные явления | Место (наблюдательные подразделения КЦГМС) | Срок | Примечания |
|----------------------|--|------|------------|
| Переувлажнение почвы | нет | нет | нет |
| Засуха почвенная | нет | нет | нет |
| Заморозки | нет | нет | нет |

1.1.5. Радиационной (информация на основании данных единой государственной автоматизированной системы мониторинга радиационной обстановки на территории Российской Фелерации)

| № | Станция мониторинга | Широта, град. (сев.) | Долгота, град. (вост.) | Высота, | Пределы колебания фонового уровня | МЭД гамма- излучения, мкЗв/ч (мкР/ч) |
|----|------------------------|----------------------------|------------------------|---------|---|--|
| 1. | Балтийск | 54.65 | 19.56 | 4 | | 0,14 (15) |
| 2. | Мамоново | 54.47 | 19.93 | 28 | | 0,13 (14) |
| 3. | Пионерский | 54.95 | 20.15 | 39 | 0.10 0.16 x 2 2 7/2 | 0,13 (14) |
| 4. | Калининград | 54.72 | 20.55 | 21 | 0,10 – 0,16 мкЗв/ч (10 – 16 мкР/ч) | 0,14 (15) |
| 5. | Железнодорожный | 54.37 | 21.30 | 50 | (10 – 10 MKF/4) | 0,10 (11) |
| 6. | Черняховск | 54.63 | 21.77 | 25 | | 0,13 (14) |
| 7. | Советск | 55.08 | 21.93 | 37 | | 0,13 (14) |

1.1.6. Химической (постоянно осуществляется собственниками или эксплуатирующими XOO организациями согласно ГОСТ Р 22.1.10-2024)

Данных о выбросах (сбросах) в атмосферу, гидросферу, и литосферу АХОВ на территориях химически опасных объектов, в санитарно-защитных и охранных зонах не поступало.

1.1.7. Геофизической

| Геомагнитная обстановка: | возможно слабо возмущенная |
|-------------------------------|----------------------------|
| Вспышечная активность солнца: | низкая |

1.1.8. Эпидемиологической, эпизоотической и фитосанитарной

| Эпидемиологическая обстановка: | благополучная |
|--------------------------------|---------------|
| Эпизоотическая обстановка: | благополучная |
| Фитосанитарная обстановка: | благополучная |

1.1.9. Техногенные и природные ЧС, аварий и инциденты, близкие по параметрам к ЧС

| Характер | Место | Дата | Описание |
|----------------------------|-----------------|-----------------------|---|
| Природная муниципальная | Черняховский МО | 11.11.2025-11.12.2025 | Постановление администрации Черняховского МО от 10.11.25 г. № 3350 (режим ЧС муниципального характера с 11.11.25 по 11.12.25) |

2.1. Прогноз метеорологических условий по территории Калининградской области на сутки и

последующие 12 часов - (информация Калининградского ШГМС)

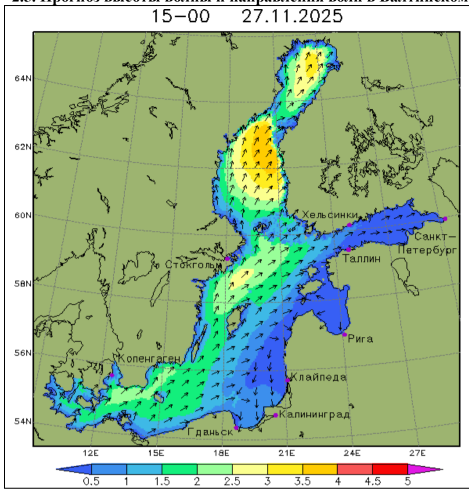
| Дата | 27.11.2025 | 28.11 | .2025 | 29.11.2025 | |
|--|--|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|--|
| Время | 09.00-21.00 | 21.00-09.00 | 09.00-21.00 | 21.00-09.00 | |
| Облачность облачно с прояснениями | | облачно | облачно | облачно | |
| Осадки | небольшие осадки, местами умеренные (снег, мокрый снег, дождь со снегом) | без существенных осадков | без существенных осадков | без существенных осадков | |
| Ветер | западной четверти 4-9 м/с | юго-западный, южный 8-13 м/с | юго-западный, южный 8-13 м/с | южный 7-12 м/с | |
| Температура | 0+5°C | -3+2 ⁰ C | 0+4 ⁰ C | -4+1 ⁰ C | |
| Явления | на дорогах гололедица | на дорогах местами гололедица | на дорогах местами гололедица | на дорогах местами гололедица | |
| Видимость | 3-7 км | 4-7 км | 4-7 км | 3-7 км | |
| Выводы Метеорологические явления, способные вызвать ЧС не прогнозиру Гололедица на дорогах может затруднить движение автотранспорт | | | | | |

2.2. Вспомогательный прогноз метеорологических условий по пунктам Калининградской области на сутки (информация Гилрометцентра России)

| Метеоро- | | Пункты наблюдения | | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|--|--|--|
| логические величины | Балтийск | Пионерский | Калининград | Железно- дорожный | Черняховск | Советск | | |
| Т воздуха днем/ночью, ⁰ С | +5/+1 | +5/0 | +2/-2 | +1/-3 | 0/-3 | 0/-3 | | |
| Осадки, % | 69 | 62 | 81 | 84 | 87 | 87 | | |
| Направление ветра | северо- западный | северо- западный | западный | западный | западный | западный | | |
| Скорость ветра, м/с | 4 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | | |
| Комментарий к прогнозу погоды | облачно, небольшой кратковремен- ный дождь | облачно, небольшой кратковремен- ный дождь | облачно, временами небольшие осадки | облачно, временами небольшие осадки | облачно, временами небольшие осадки | облачно, временами небольшие осадки | | |

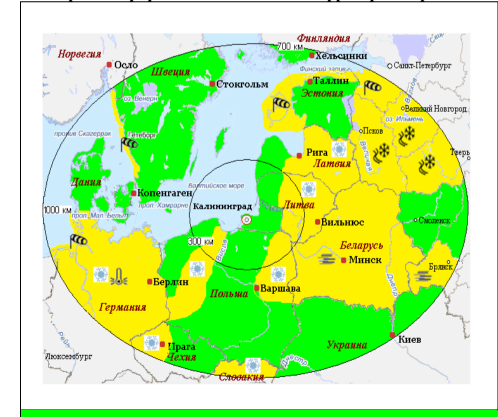
- 2.3. Агрометеорологический прогноз: ЧС не прогнозируется
- 2.4. Прогноз космической погоды: Вспышечная солнечная активность низкая. Геомагнитное поле возможно слабо возмущенное. Радиационная обстановка, в основном невозмущенная. Ожидаются ухудшения условий КВ-радиосвязи в отдельные часы суток.

2.5. Прогноз высоты волны и направления волн в Балтийском море



Высота волн в юго-восточной части Балтийского моря до 1,5 м, у побережья Калининградской области до 1,0 м

2.6. Прогноз природных опасностей на территории Европы



| Условные обозначения | | | | |
|----------------------|------------------------------------|--|--|--|
| 60 | Сильный ветер | | | |
| 10 | Сильный дождь | | | |
| | Подтопление | | | |
| = | Туман | | | |
| | Снег | | | |
| ! | Прочие опасности | | | |
| ∌∬∉ | Экстремально низкая температура | | | |
| œ | Высокий прибой | | | |
| * | Гроза | | | |
| ₹ * | Снежный накат, гололедица | | | |
| 4, | гололедица | | | |

Угрозы природного характера на территории Европы, способные вызвать ЧС на территории Калининградской области отсутствуют.

3. ОЦЕНКА РИСКА

3.1. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

3.1.1. Природные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС: (на основании анализа данных многолетних наблюдений, краткосрочного метеопрогноза, с учетом возможных природных опасностей на территории европейских стран)

локального характера, обусловленные:

- агрометеорологическими условиями (0,002).

3.1.2. Техногенные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС: (на основании анализа данных многолетних наблюдений)

локального характера, обусловленные:

- авариями на автодорогах (0,003);
- авариями на судах (0,002);
- техногенными авариями (0,003);
- авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения (0,003).

3.1.3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС:

(на основании данных многолетних наблюдений и анализа эпидемиологической, эпизоотической и фитосанитарной обстановки)

не прогнозируются.

Дежурный по отделу Начальник отдела

А.А. Иванов А.А. Юрченко