

Государственное бюджетное учреждение Калининградской области
«Отряд государственной противопожарной службы и обеспечения мероприятий гражданской обороны»
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

13 февраля 2026 года

№ 151 - ОМПЧС

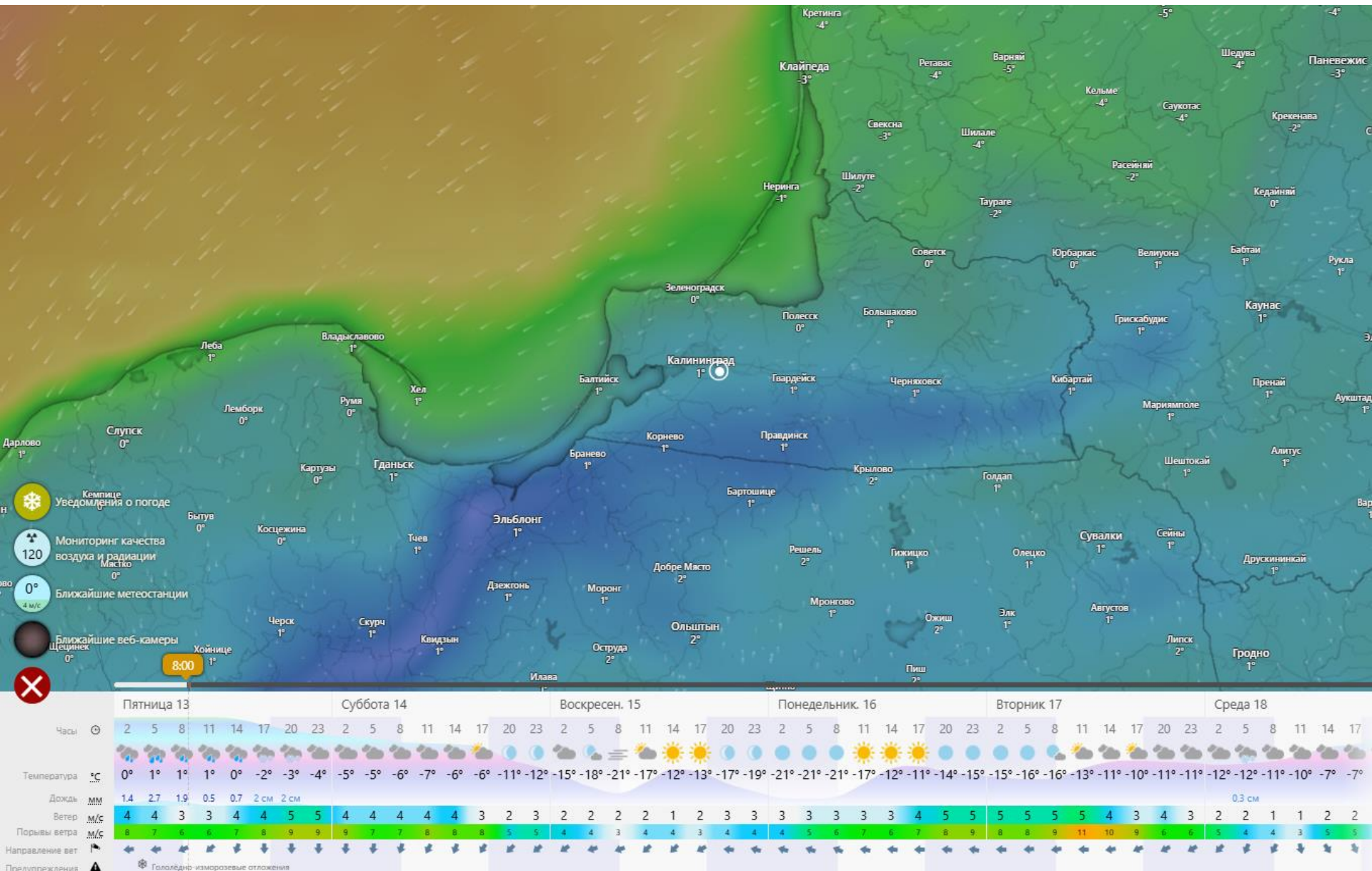
**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций с 13 февраля по 14 февраля 2026 года
(графический вариант)**

Дежурный ОМП ЧС

И.П. Гаврилюк

СИНОПТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, ОБУСЛОВЛИВАЮЩИЕ МЕТЕОУСЛОВИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ветровая нагрузка на 8.00 13 февраля 2026 г.



ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА на 8.00 13 февраля 2026 г.

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.

ОБСТАНОВКА НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ ОБЛАСТИ на 8.00 13 февраля 2026 г.

	С начала 2026 г.	АППГ
Количество происшествий	0	0
Количество погибших	0	0

**Сравнительный анализ происшествий, гибели людей
на водных объектах области 2025-2026 гг.**



**Характеристики состояния льда,
полученные с пунктов наблюдательной сети Калининградского центра
по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
за 12 февраля 2026 г.**

Пункт наблюдения	Ледовые явления
1. р. Преголя ГП-1 Черняховск	Ледостав с полыньями
2. р. Преголя ГП-1 Гвардейск	Неполный ледостав
3. р. Дейма ГП-2 Полесск	Ледостав, ровный ледяной покров, толщина льда 30 см, высота снега на льду 16-20 см
4. р. Неман ГП-2 Советск	Ледостав с торосами
5. р. Матросовка ГП-1 Мостовое	Ледостав
6. Куршский залив - МГП-1 Открытое	Припай 10 баллов, толщина льда 42 см, высота снега на льду 12 см
7. МГП-1 Мамоново-Краснофлотское, Калининградский залив	Припай 10 баллов, толщина льда 35 см, высота снега на льду 6 см
8. МГП-1 Балтийск (канал)	Чисто
9. МГП-1 Пионерский	Припай 0,5 балла шириной 50 м, сплочённый дрейфующий лёд у берега 1 балл

Предупреждение о состоянии льда вдоль побережья Балтийского моря!

Вдоль побережья Балтийского моря от Балтийской до Куршской косы продолжается образование припая местами шириной до 50 м с наличием трещин и разводий, покрытый слоем рыхлого снега.

Выход на лёд опасен для жизни.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ с 9.00 13 февраля до 9.00 14 февраля 2026 г.

	День	Ночь
Облачность	облачно	облачно
Осадки	осадки (снег, мокрый снег, замерзающий дождь, дождь)	небольшой снег
Ветер	северный, северо-восточный 7-12 м/с	северной четверти 6-11 м/с
Температура	-2...+2°C	-4...-9°C
Явления	местами гололёд, на дорогах снежный накат, гололедица	на дорогах снежный накат, гололедица
Видимость	4-7 км, в осадках местами 0,5-2 км	4-7 км, в снеге местами 1-2 км

Предупреждение НЯ № 7 от 12.02.2026 г.
По Калининградской области, начиная с 02-05 часов 13 февраля 2026 г. ожидаются осадки в виде замерзающего дождя, мокрого снега, образование гололёдно-изморозевых отложений (гололёд, налипание мокрого снега), ухудшение видимости в осадках 500- 1000 м. На дорогах гололедица, снежный накат. Гололёд, налипание мокрого снега увеличивает риск возникновения аварий в сфере ЖКХ. Снежный накат, гололедица на дорогах, ухудшение видимости в осадках может затруднить движение автотранспорта, увеличивается риск возникновения ДТП.



ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

с 9.00 13 февраля до 9.00 14 февраля 2026 г.

Условные обозначения



Малооблачно, без осадков
Переменная облачность, без осадков
Переменная облачность, небольшой дождь
Переменная облачность, небольшие осадки
Переменная облачность, небольшой снег
Облачно, без осадков
Облачно, небольшой дождь
Облачно, дождь
Облачно, небольшие осадки
Облачно, небольшой снег
Облачно, снег



РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ,
ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
с 9.00 13 февраля до 9.00 14 февраля 2026 г.

Риск возникновения ЧС
контролируемый.

