

**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**

17 февраля 2026 года

№ 163 - ОМПЧС

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций с 17 февраля по 18 февраля 2026 года
(графический вариант)**

Дежурный ОМП ЧС

А.В. Пруняк

ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

на 8.00 17 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 17 февраля 2026 г.

	С начала 2026 г.	АППГ
Количество происшествий	0	2
Количество погибших	0	3

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 16 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 35 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 48 см, высота снега на льду 10 см
7. МГП-1 Мамоново-Краснофлотское, Калининградский залив	Припай 10 баллов, толщина льда 33 см, высота снега на льду 7 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 17 февраля до 9.00 18 февраля 2026 г.

	День	Ночь	Метеорологические явления, способные вызвать ЧС не прогнозируются.
Облачность	облачно с прояснениями	облачно	<p>Л И Т В А</p> <p>Славский МО</p> <p>Советский ГО</p> <p>Неманский МО</p> <p>Краснознаменский МО</p> <p>Полесский МО</p> <p>Гурьевский МО</p> <p>Черняховский МО</p> <p>Гусевский ГО</p> <p>Нестеровский МО</p> <p>Озерский МО</p> <p>Правдинский МО</p> <p>Гвардейский МО</p> <p>Светлогорский ГО</p> <p>Пионерский ГО</p> <p>Зеленоградский МО</p> <p>Янтарный ГО</p> <p>Балтийский ГО</p> <p>Светловский ГО</p> <p>Ладужский ГО</p> <p>Мамонтовский ГО</p> <p>Балтийский залив</p>
Осадки	во второй половине дня по западной части области небольшой снег, местами умеренный	временами снег	
Ветер	восточный, юго-восточный 6-11 м/с	юго-восточный 5-10 м/с	
Температура	-6...-11°C	-6...-11°C	
Явления	на дорогах снежный накат, гололедица	на дорогах снежный накат, гололедица	
Видимость	4-7 км	3-6 км, в снеге 1-2 км	

ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

с 9.00 17 февраля до 9.00 18 февраля 2026 г.

Условные обозначения



**РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ,
ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
с 9.00 17 февраля до 9.00 18 февраля 2026 г.**

**Риск возникновения ЧС
незначительный.**

