

**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**

8 апреля 2026 года

№ 326 - ОМПЧС

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций с 8 апреля по 9 апреля 2026 года
(графический вариант)**

Дежурный ОМП ЧС

А.А. Иванов

ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

на 8.00 8 апреля 2026 г.

Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):

уровни воды на реках области не приближаются к опасным значениям.

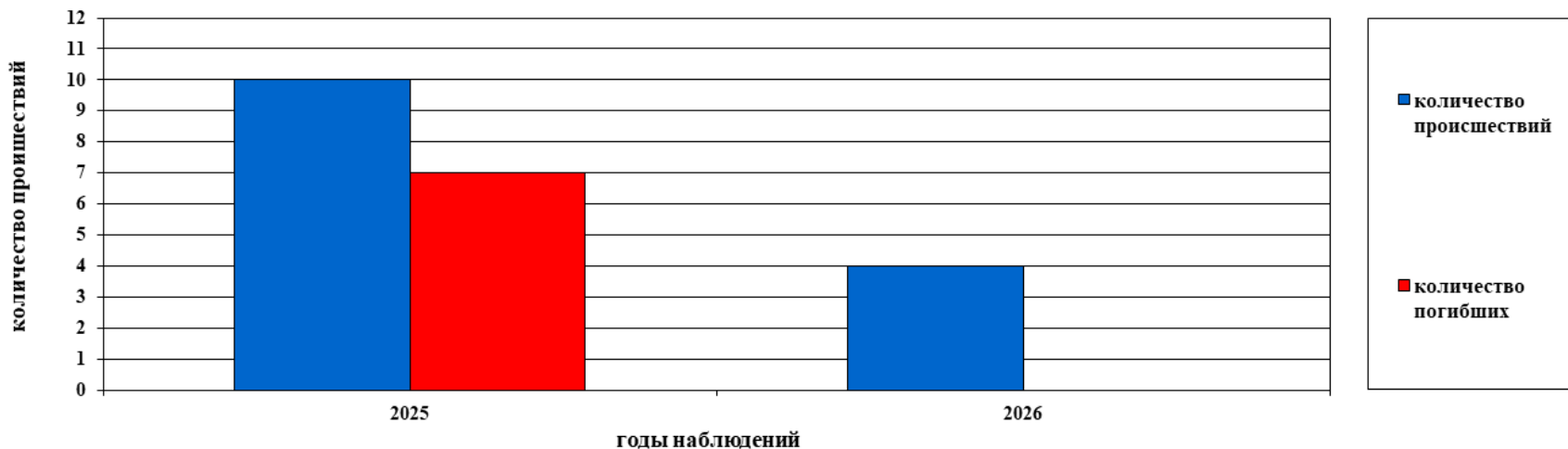
Данные уровней воды в реках области предоставляются при угрозе достижения неблагоприятных, опасных значений.

ОБСТАНОВКА НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ ОБЛАСТИ

на 8.00 8 апреля 2026 г.

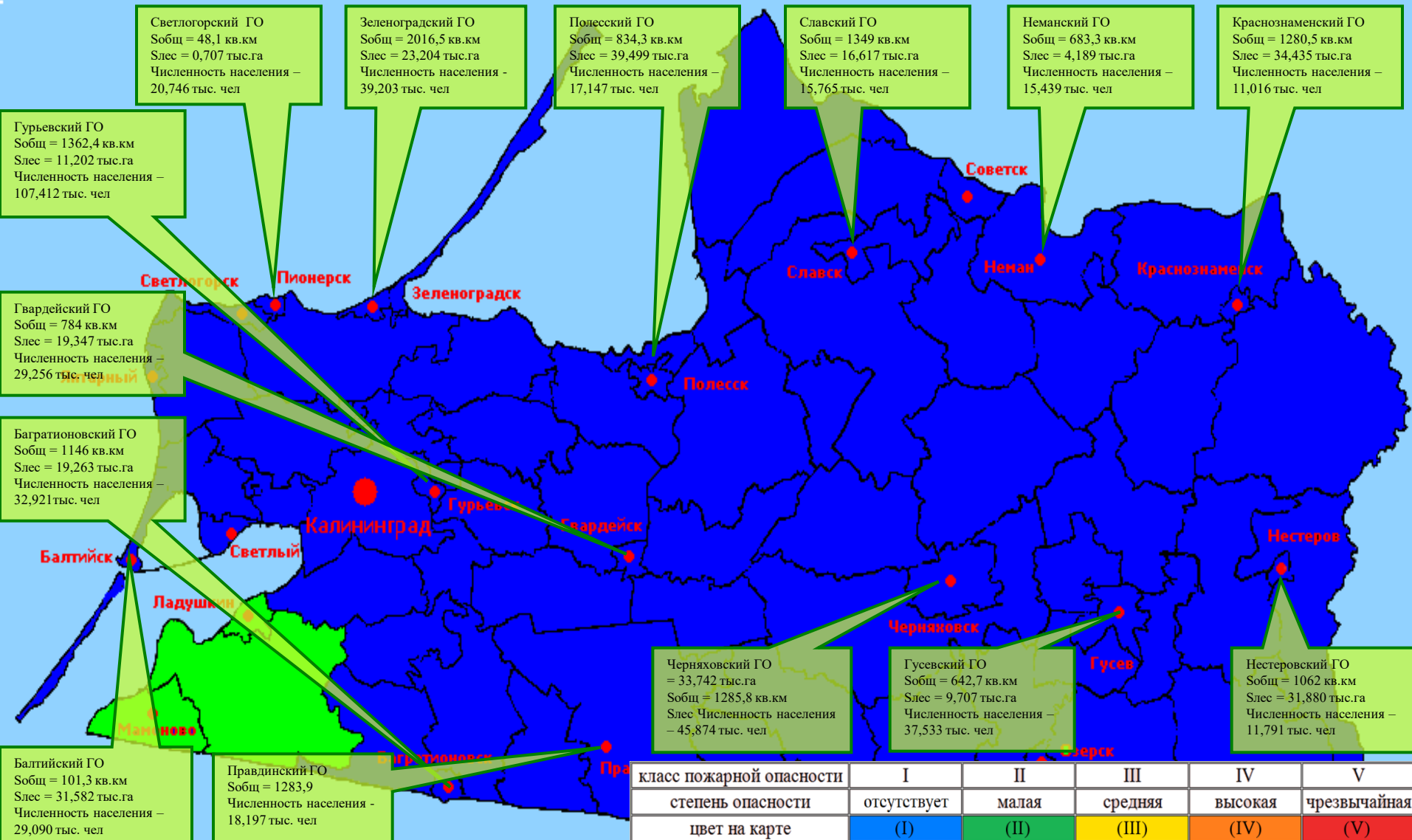
	С начала 2026 г.	АППГ
Количество происшествий	4	10
Количество погибших	0	7

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



ПОЖАРНАЯ ОПАСНОСТЬ ЛЕСОВ В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ПО УСЛОВИЯМ ПОГОДЫ на 7 апреля 2026 г.

По Калининградской области 7 апреля пожароопасность 1-2 класса.



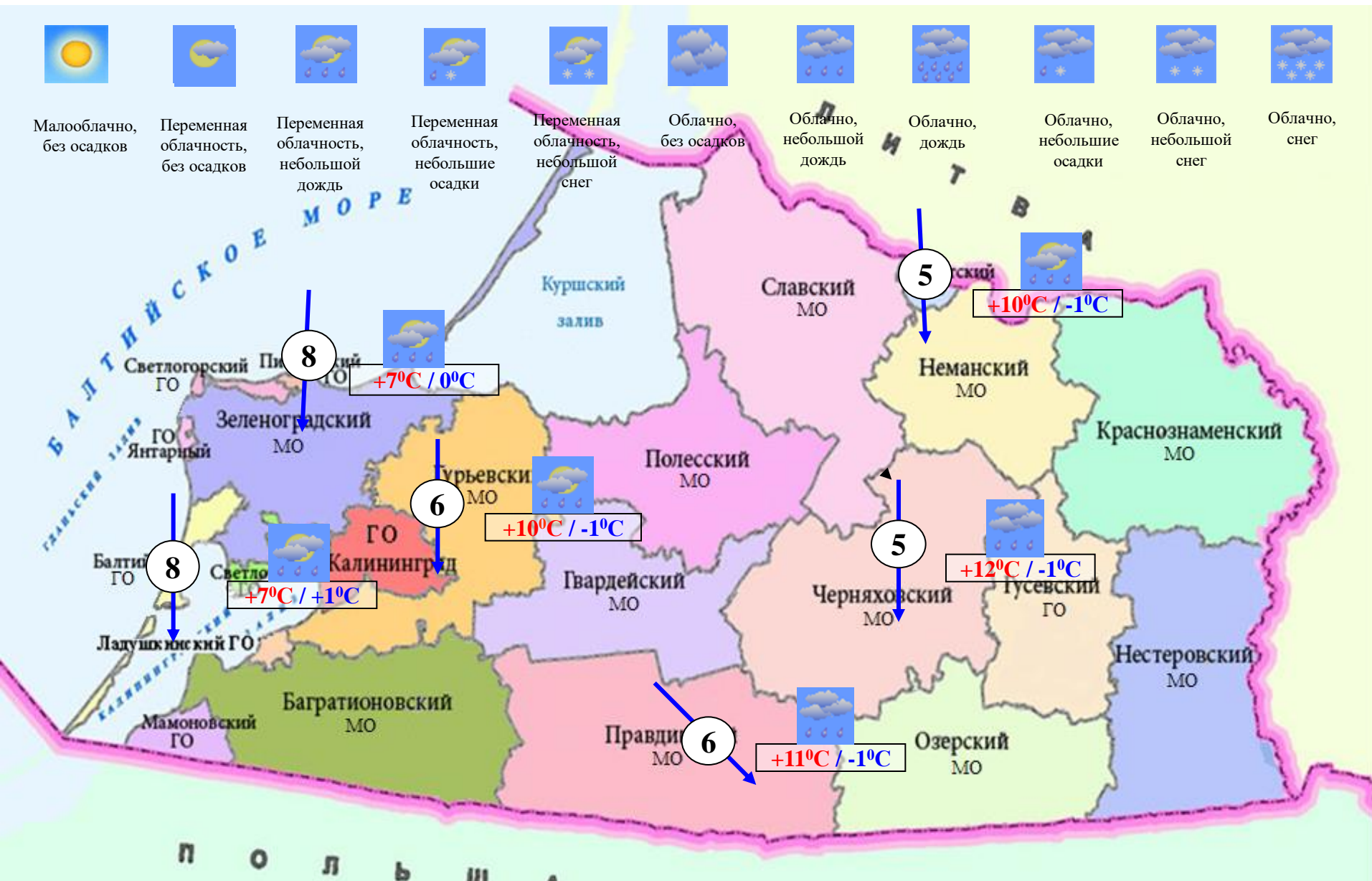
МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ с 9.00 8 апреля до 9.00 9 апреля 2026 г.

	День	Ночь	Метеорологические явления, способные вызвать ЧС не прогнозируются.
Облачность	облачно с прояснениями	переменная облачность	
Осадки	местами небольшой дождь	без существенных осадков	
Ветер	северо-западный 12-14 м/с, местами 15 м/с	северный, северо-восточный 8-13 м/с	
Температура	+5...+10°C	-2...+2°C	
Явления	нет	нет	
Видимость	4-7 км	4-7 км	

ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

с 9.00 8 апреля до 9.00 9 апреля 2026 г.

Условные обозначения



**РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ,
ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

с 9.00 8 апреля до 9.00 9 апреля 2026 г.

**Риск возникновения ЧС
незначительный.**

