

**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 июня 2026 года

№ 555 - ОМПЧС

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

Дежурный ОМП ЧС

А.В. Пруняк

ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

на 8.00 17 июня 2026 г.

Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):

уровни воды на реках области не приближаются к опасным значениям.

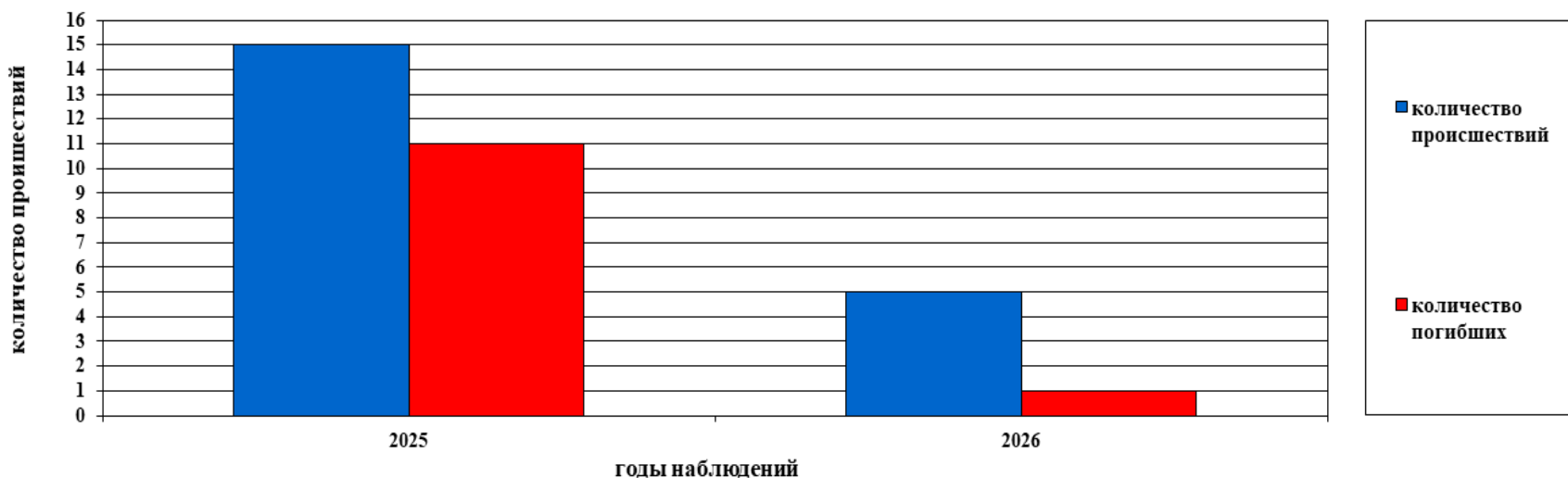
Данные уровней воды в реках области предоставляются при угрозе достижения неблагоприятных, опасных значений.

ОБСТАНОВКА НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ ОБЛАСТИ

на 8.00 17 июня 2026 г.

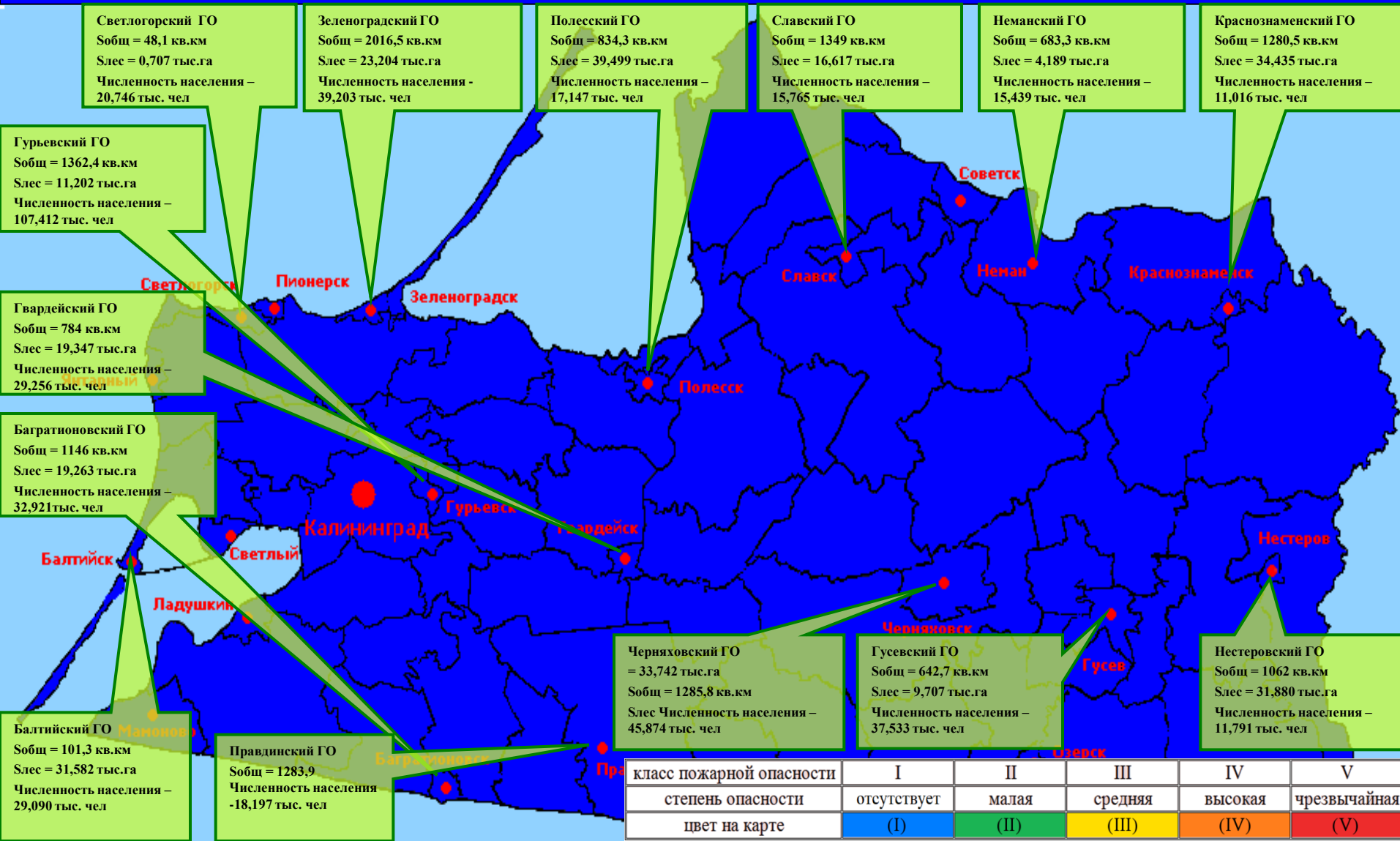
	С начала 2026 г.	АППГ
Количество происшествий	5	15
Количество погибших	1	11

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



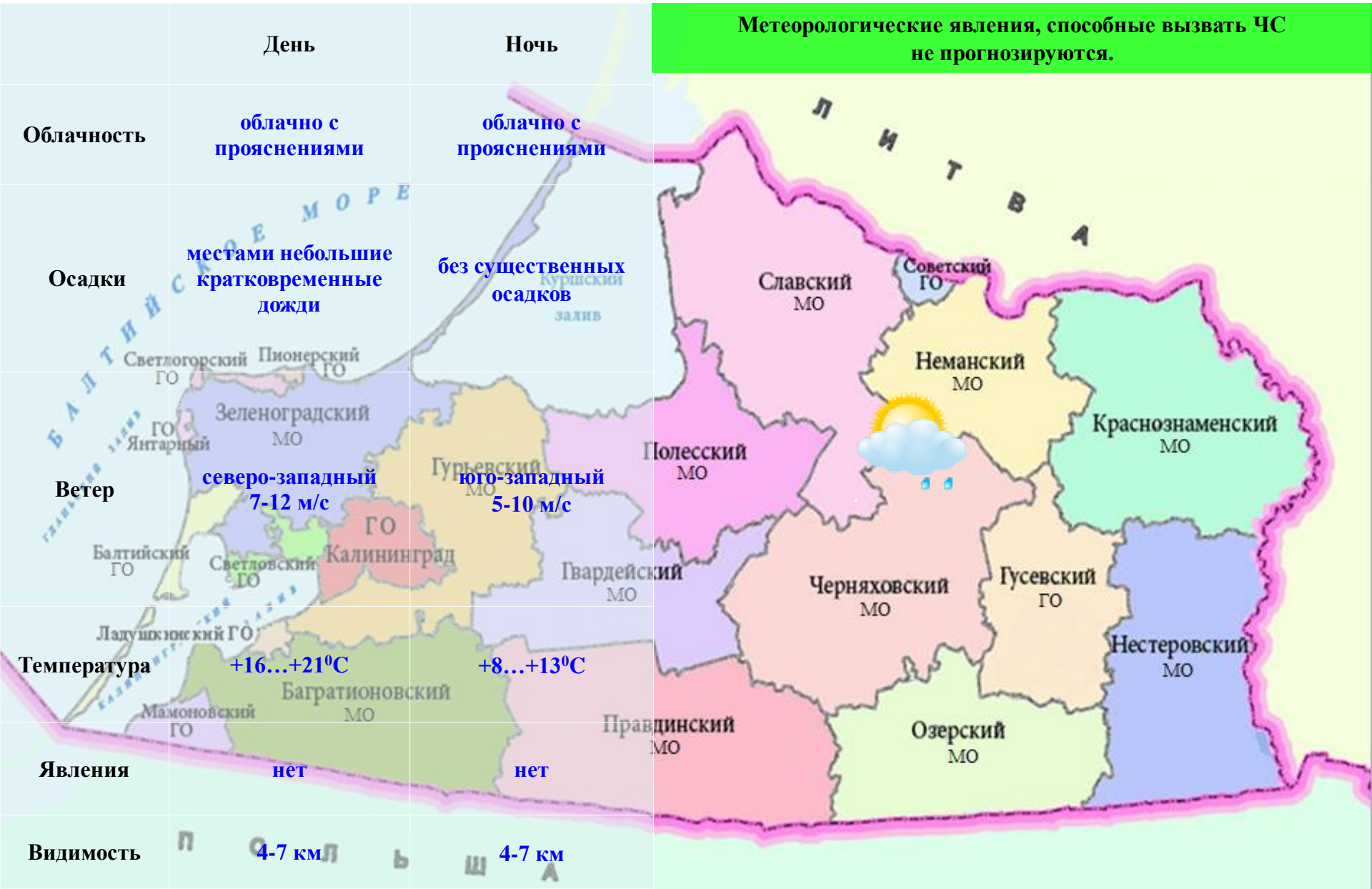
ПОЖАРНАЯ ОПАСНОСТЬ ЛЕСОВ В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ПО УСЛОВИЯМ ПОГОДЫ на 16 июня 2026 г.

По Калининградской области 16 июня пожароопасность 1 класса.



МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ с 9.00 17 июня до 9.00 18 июня 2026 г.

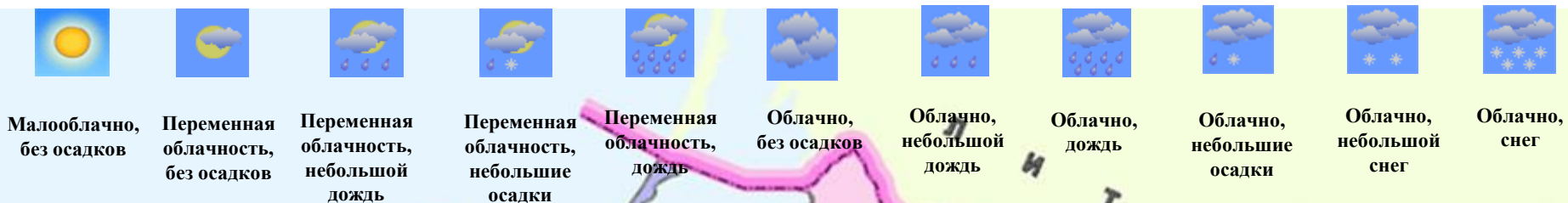
	День	Ночь	Метеорологические явления, способные вызвать ЧС не прогнозируются.
Облачность	облачно с прояснениями	облачно с прояснениями	
Осадки	местами небольшие кратковременные дожди	без существенных осадков	
Ветер	северо-западный 7-12 м/с	юго-западный 5-10 м/с	
Температура	+16...+21°C	+8...+13°C	
Явления	нет	нет	
Видимость	4-7 км	4-7 км	



ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

с 9.00 17 июня до 9.00 18 июня 2026 г.

Условные обозначения



РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС, СВЯЗАННЫЕ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ, ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

с 9.00 17 июня до 9.00 18 июня 2026 г.

Риск возникновения ЧС
незначительный.

