

2 ноября 2022 г.

№ 1039 - ОМП ЧС

КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области
с 2 ноября по 9 ноября 2022 года

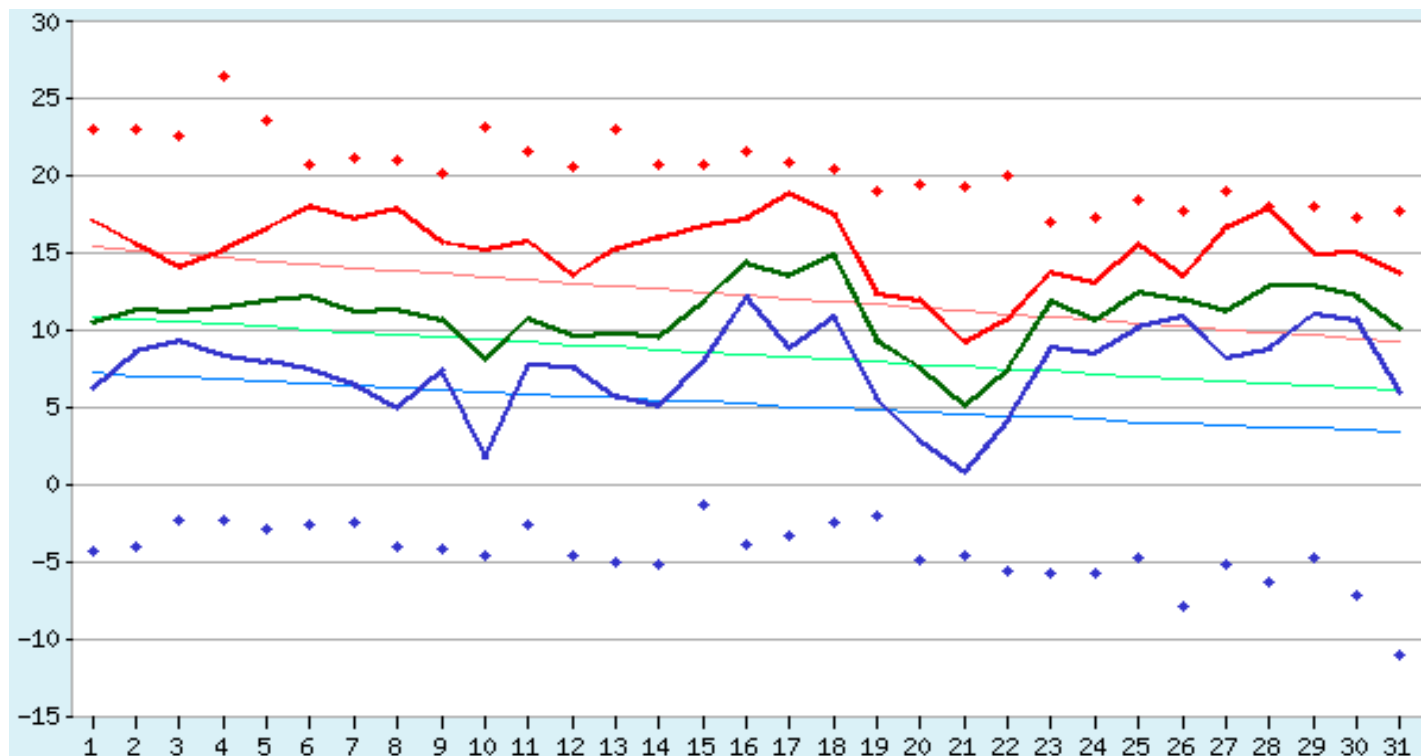
Подготовлен на основании информации Калининградского ЦГМС, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калининградской области, Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, ИЗМИРАН

1. АНАЛИЗ ОБСТАНОВКИ

1.1. Погода в Калининграде в октябре 2022 г. Температура воздуха и осадки.

Средняя температура воздуха в октябре: 8,4°C. Фактическая температура месяца по данным наблюдений: 11,0°C. Норма суммы осадков в октябре: 86 мм. Выпало осадков: 33 мм. Эта сумма составляет 39 % от нормы. Самая низкая температура воздуха (0,8°C) была 21 октября. Самая высокая температура воздуха (18,9°C) была 17 октября.

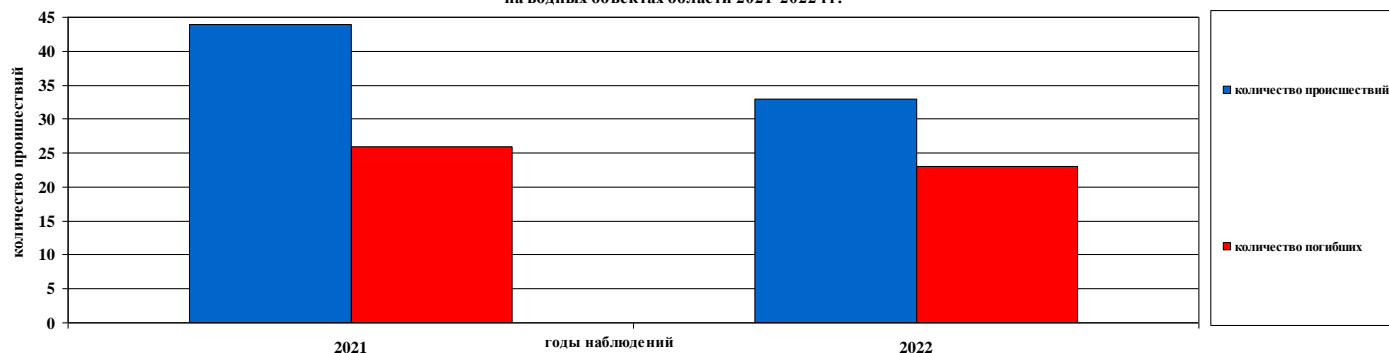
Температура воздуха в Калининграде. Октябрь 2022 г.



1.2. Обстановка на водных объектах области.

	За неделю 2022 г.	АППГ	С начала 2022 г.	АППГ
Количество происшествий	1	1	33	44
Количество погибших	1	0	23	26

Сравнительный анализ происшествий, гибели людей
на водных объектах области 2021-2022 гг.



1.3. Эпидемиологическая, эпизоотическая и фитосанитарная.

Эпидемиологическая обстановка	неблагополучная по COVID-19. На территории Калининградской области введены ограничительные мероприятия. (Постановление Правительства Калининградской области от 16 марта 2020 года № 658, с изменениями от 31 мая 2022 г. № 289).
Эпизоотическая обстановка	благополучная
Фитосанитарная обстановка	благополучная

1.4. Опасные геологические явления.

Карта землетрясений	Последние 7 землетрясений в радиусе 500 км от г. Калининграда					
	№	дата и время	широта	долгота	магнитуда	регион
	1	03-мая 2022 15:24	51.50	16.06	4,2	Польша
	2	07-апреля 2022 16:58	51.57	16.10	4,9	Польша
	3	19-ноября 2020 09:27	53.53	16.22	4,0	Польша
	4	30-июля 2020 15:36	51.52	16.28	4,5	Польша
	5	08-июля 2020 05:19	51.64	16.21	6,5	Польша
	6	29-августа 2019 10:05	51.64	16.17	4.4	Польша
7	05- июля 2019 18:40	51.46	16.39	4.5	Польша	

1.5. Агрометеорологическая обстановка.

Опасные явления	Место (наблюдательные подразделения КЦГМС)	Время наблюдения	Примечания
Переувлажнение почвы	нет	нет	нет
Засуха атмосферная	нет	нет	нет
Заморозки	нет	нет	нет

2. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ

2.1. Прогностическая информация.

2.1.1. Вспомогательный недельный метеопрогноз.

	Среда 2 ноября	Четверг 3 ноября	Пятница 4 ноября	Суббота 5 ноября	Воскресенье 6 ноября	Понедельник 7 ноября	Вторник 8 ноября
День							
Т максимальная	15°	13°	11°	11°	10°	10°	10°
Осадки, мм (вероятность)	0.1 (83%)	0	0	0.2 (57%)	0.7 (64%)	0	0
Ветер, м/с	→ 3	↗ 2	↙ 5	↑ 3	→ 2	↗ 2	↙ 1
Давление, мм рт.ст	761	762	759	762	764	765	765
Ночь							
Т минимальная	8°	3°	5°	6°	4°	8°	
Осадки, мм (вероятность)	0.2 (56%)	0	0	5.8 (79%)	0	0	
Ветер, м/с	↗ 3	↙ 3	↙ 5	↗ 2	↗ 2	↗ 1	
Давление, мм рт.ст	762	761	760	764	765	765	

На предстоящей неделе ожидается облачная погода, 2-3 ноября облачно с прояснениями. Без существенных осадков, 2, 5 и 6 ноября небольшие дожди. Ветер переменный, преимущественно южных направлений 1-5 м/с. Температура воздуха днём +10...+15°C, ночью +3... +8°C.

2.2. Агрометеорологический прогноз:

В течение недели опасные агрометеорологические явления не прогнозируются.

2.3. Прогноз чрезвычайных ситуаций

2.3.1 Природные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС:

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

не прогнозируется

2.3.2 Техногенные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС:

(на основании многолетних наблюдений)

локального характера, обусловленные:

- авариями на автодорогах (0,021);
- авариями на судах (0,014);
- авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения (0,021).

2.3.3 Биолого-социальные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС:

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

не прогнозируется

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
БУДЕТ УТОЧНЯТЬСЯ В ОПЕРАТИВНЫХ
ЕЖЕДНЕВНЫХ ПРОГНОЗАХ**

Дежурный по отделу
Начальник отдела

Е.В. Мусатова
А.А. Юрченко