

15 ноября 2023 г.

№ 1053 - ОМП ЧС

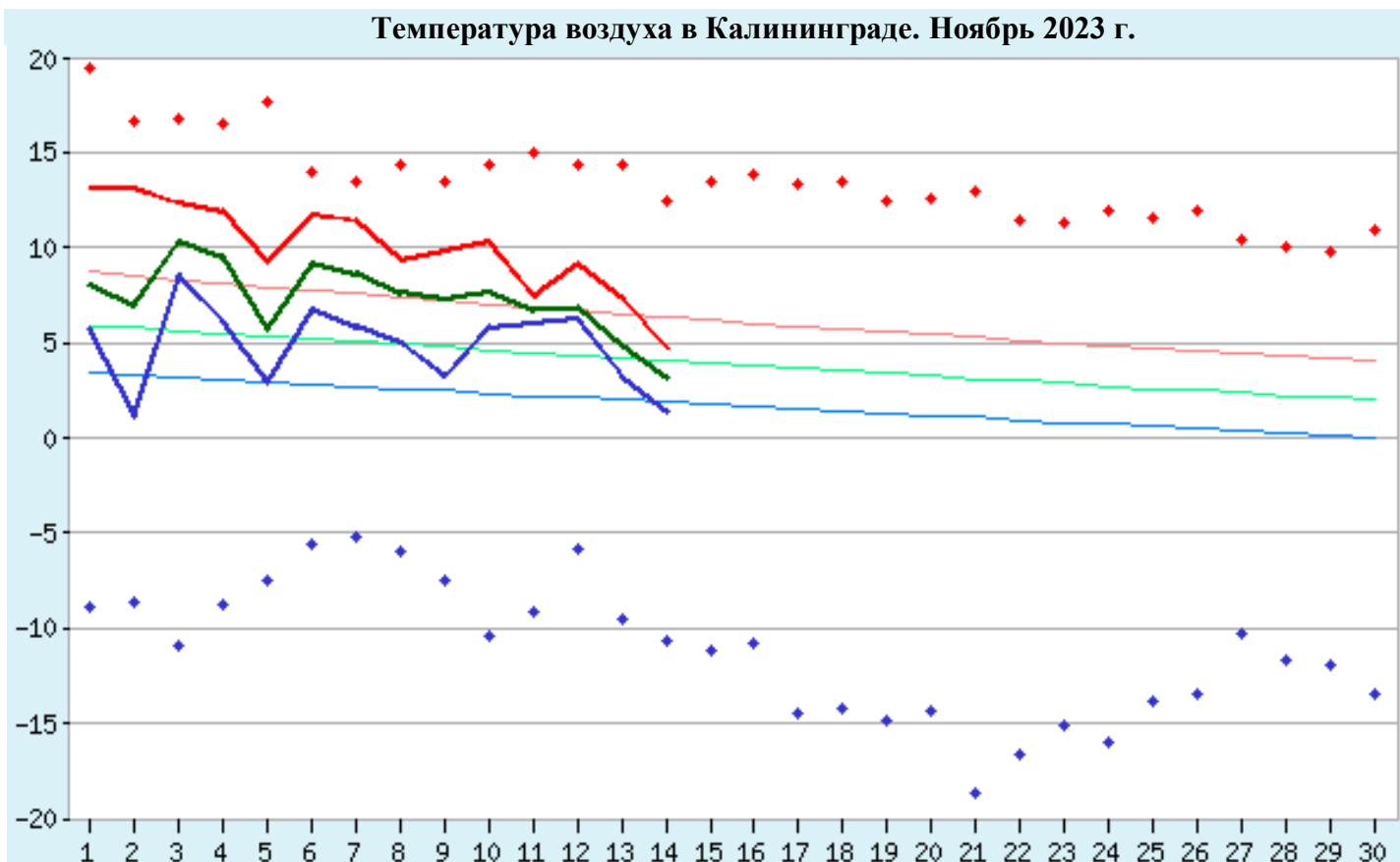
КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области
с 15 по 22 ноября 2023 года

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 ноябре 2023 г. Температура воздуха и осадки.

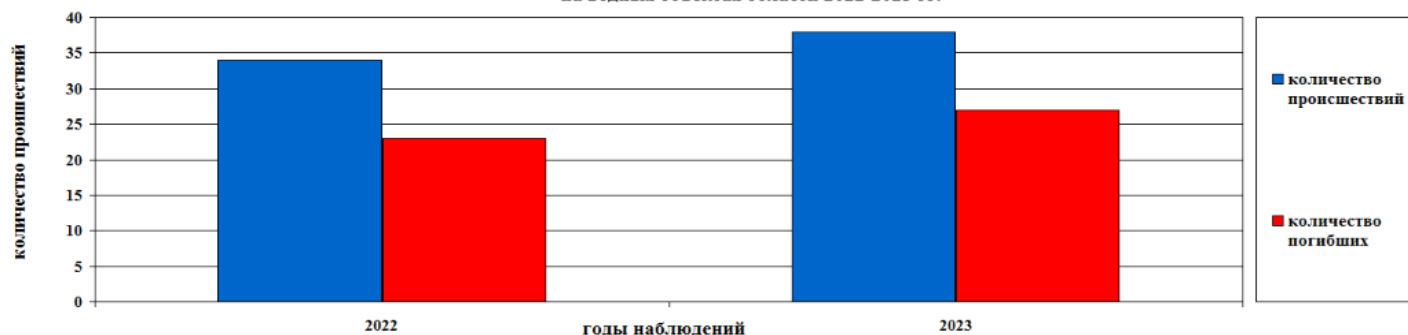
Средняя температура воздуха ноября: 3,9°C. Фактическая температура месяца по данным наблюдений: 7,4°C. Норма суммы осадков в ноябре: 76 мм. Выпало осадков: 36 мм. Эта сумма составляет 47% от нормы. Самая низкая температура воздуха (1,2°C) была 2 ноября. Самая высокая температура воздуха (13,2°C) была 1 ноября.



1.2. Обстановка на водных объектах области.

	За неделю 2023 г.	АППГ	С начала 2023 г.	АППГ
Количество происшествий	1	0	38	34
Количество погибших	0	0	27	23

**Сравнительный анализ происшествий, гибели людей
на водных объектах области 2022-2023 гг.**



1.3. Эпидемиологическая, эпизоотическая и фитосанитарная.

Эпидемиологическая обстановка	благополучная
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	19 сентября 2023 16:04	51.59	16.27	4.6	Польша
	2	5 сентября 2023 16:26	51.57	16.08	4.2	Польша
	3	06 июля 2023 19:54	51.71	16.30	4.6	Польша
	4	27 июня 2023 15:34	51.60	16.35	4.2	Польша
	5	03 мая 2022 15:24	51.50	16.06	4.2	Польша
	6	07 апреля 2022 16:58	51.57	16.10	4.9	Польша
	7	19 ноября 2020 09:27	53.53	16.22	4.0	Польша

1.5. Агрометеорологическая обстановка.

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

2. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ

2.1. Прогностическая информация

2.1.1. Вспомогательный недельный метеопрогноз.

	Среда 15 ноября	Четверг 16 ноября	Пятница 17 ноября	Суббота 18 ноября	Воскресенье 19 ноября	Понедельник 20 ноября	Вторник 21 ноября
День							
Т максимальная	6°	6°	4°	3°	3°	5°	3°
Осадки, мм (вероятность)	1.7 (95%)	2 (81%)	0.3 (64%)	0	0	0.6 (75%)	0
Ветер, м/с	↓ 4	← 2	← 4	← 1	↙ 5	↘ 2	↓ 2
Давление, мм рт.ст	751	759	754	763	765	759	761
Ночь							
Т минимальная	0°	1°	-2°	-2°	0°	-1°	
Осадки, мм (вероятность)	0	1.9 (78%)	1.1 (83%)	0	0.4 (75%)	0	
Ветер, м/с	→ 1	← 4	↙ 2	↑ 3	↑ 3	↓ 3	
Давление, мм рт.ст	759	756	757	767	762	760	

На предстоящей неделе ожидается облачная погода, 21 ноября облачно с прояснениями. Небольшие осадки, 18-20 ноября без существенных осадков. Ветер переменных направлений 1-5 м/с. Температура воздуха днём +3...+6°С, ночью -2...+1°С.

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)

локального характера, обусловленные:
- переувлажнением почвы (0,014).

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 прогнозируются.

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

Дежурный по отделу
Начальник отдела

А.А. Иванов
А.А. Юрченко