

10 ноября 2021 г.

№ 1043 - ОМП ЧС

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
 чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области
 с 10 ноября 2021 года по 17 ноября 2021 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. МОНИТОРИНГ

1.1. Погода в Калининграде в ноябре 2021 г. Температура воздуха и осадки.

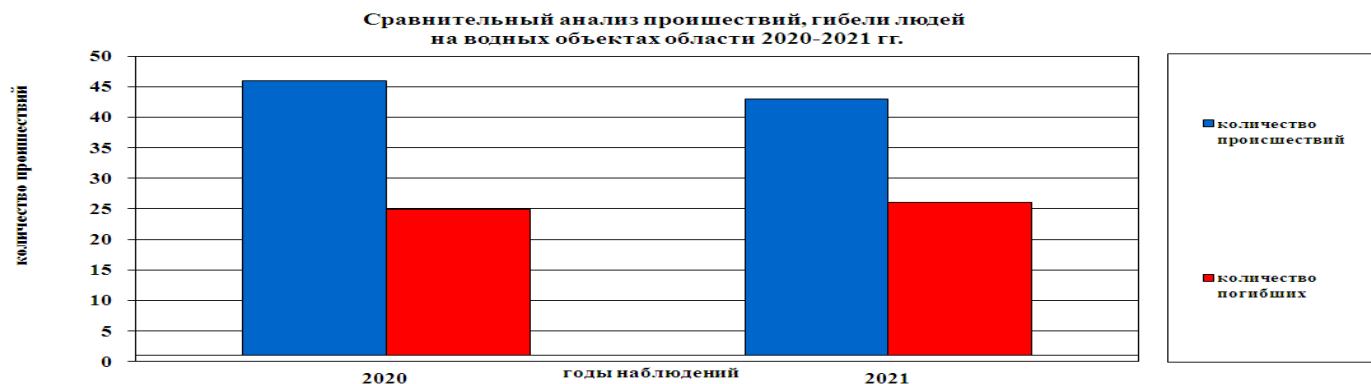
Средняя температура воздуха ноября: 3,9°C. Фактическая температура месяца по данным наблюдений: 6,4°C. Норма суммы осадков в октябре: 76 мм. Выпало осадков: 21 мм. Эта сумма составляет 27% от нормы. Самая низкая температура воздуха (-3,7°C) была 9 ноября. Самая высокая температура воздуха (12,7°C) была 1 ноября



Пояснения к графику. Текущие минимальная, средняя, максимальная температура воздуха представлены на графике сплошными линиями. Нормальные значения показаны сплошными тонкими линиями. Абсолютные максимумы и минимумы для каждого дня обозначены жирными точками соответственно красного и синего цвета.

1.2. Мониторинг обстановки на водных объектах.

	За неделю 2021 г.	АППГ	С начала 2021 г.	АППГ
Количество происшествий	0	0	43	46
Количество погибших	0	0	26	25



1.3. Мониторинг эпидемиологический, эпизоотический и фитосанитарный.

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 06 ноября 2021 г. № 726).
Эпизоотическая обстановка	благополучная
Фитосанитарная обстановка	благополучная

1.4. Мониторинг опасных геологических явлений.

Карта землетрясений	Последние 7 землетрясений в радиусе 500 км от г. Калининграда					
	№	дата и время	широта	долгота	магнитуда	регион
	1	19-ноября 2020 09:27	53.53	16.22	4,0	Польша
	2	30-июля 2020 15:36	51.52	16.28	4,5	Польша
	3	08-июля 2020 05:19	51.64	16.21	6,5	Польша
	4	29-августа 2019 10:05	51.64	16.17	4.4	Польша
	5	05-июля 2019 18:40	51.46	16.39	4.5	Польша
	6	29-января 2019 12:53	51.6	16.25	5.1	Польша
	7	20-ноября 2018 08:21	51.46	16.13	4.5	Польша

1.5. Агрометеорологический мониторинг.

Опасные явления	Место (наблюдательные подразделения КЦГМС)	Срок	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 10 ноября	Четверг 11 ноября	Пятница 12 ноября	Суббота 13 ноября	Воскресенье 14 ноября	Понедельник 15 ноября	Вторник 16 ноября
☁							
День							
Т максимальная	8°	9°	10°	7°	6°	3°	3°
Осадки, мм (вероятность)	0	0.1 (73%)	0	0	0	0	0
Ветер, м/с	↗ 4	↗ 3	→ 2	↖ 3	↖ 4	↖ 4	↖ 4
Давление, мм рт.ст	768	763	764	766	770	779	777
Ночь							
Т минимальная	3°	7°	3°	2°	-1°	-4°	
Осадки, мм (вероятность)	0	0.1 (72%)	0	0	0	0	
Ветер, м/с	↗ 2	→ 5	↗ 2	↖ 3	↖ 4	↖ 2	
Давление, мм рт.ст	765	762	765	767	775	780	

На предстоящей неделе ожидается облачная с прояснениями погода. 11 ноября небольшой кратковременный дождь. Ветер переменных направлений 2-5 м/с. Температура воздуха днём +5...+10°C, ночью -4...+7°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 многолетних наблюдений)

не прогнозируются.

2.3.2. Техногенные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС:

(на основании многолетних наблюдений)

локального характера, обусловленные:

- авариями на автодорогах (0,021);
- авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения (0,021);
- авариями на судах (0,14).

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