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: tcmp klg@mail.ru

16 ноября 2022 г.

№ 1082 - ОМП ЧС

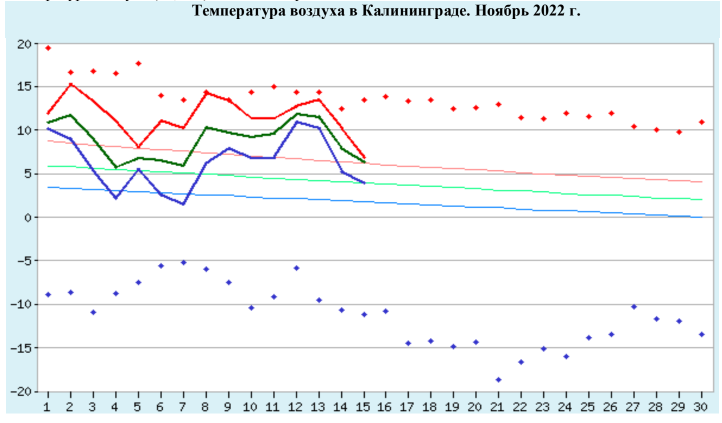
КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области с 16 ноября по 23 ноября 2022 года

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 ноябре 2022 г. Температура воздуха и осадки.

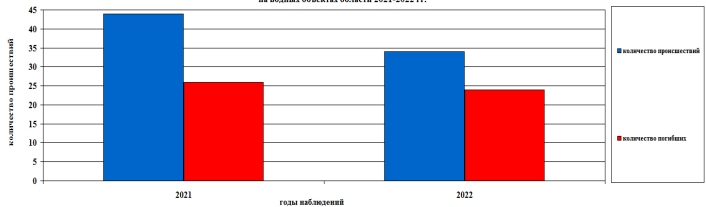
Средняя температура воздуха в ноябре: 3,9°C. Фактическая температура месяца по данным наблюдений: 8,9°C. Норма суммы осадков в ноябре: 76 мм. Выпало осадков: 11 мм. Эта сумма составляет 14 % от нормы. Самая низкая температура воздуха (1,6°C) была 7 ноября. Самая высокая температура воздуха (15,4°C) была 2 ноября.



1.2. Обстановка на водных объектах области.

	За неделю 2022 г.	АППГ	С начала 2022 г.	АППГ
Количество происшествий	1	0	34	44
Количество погибших	1	0	24	26

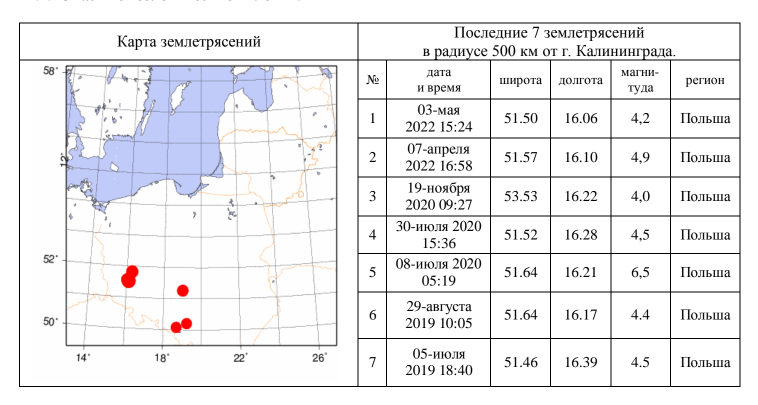
Сравнительный анализ проишествий, гибели людей на водных объектах области 2021-2022 гг.



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.



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.

0	Среда 16 ноября	Четверг 17 ноября	Пятница 18 ноября	Суббота 19 ноября	Воскресенье 20 ноября	Понедельник 21 ноября	Вторник 22 ноября
День						*	
Т максимальная	4°	2°	0°	1°	-1°	-1°	1°
Осадки, мм (вероятность)	0	0	0	0	0	1.8 (75%)	0.8 (74%)
Ветер, м/с	← 4	← 3	4 3	∠ 3	4 4	← 4	← 6
Давление, мм рт.ст	759	760	764	770	769	763	762
Ночь			>	>	**	**	
Т минимальная	-3°	-4°	-5°	-6°	-4°	-3°	
Осадки, мм (вероятность)	0	0	0	0	1.3 (75	%) 1.9 (74)	%)
Ветер, м/с	← 3	← 3	∠ 3	← 3	4 4	← 5	
Давление, мм рт.ст	760	761	767	771	765	762	

На предстоящей неделе ожидается облачная с прояснениями погода. 16, 21-22 ноября облачно. Без существенных осадков, 21 ноября небольшие осадки. Ветер восточных направлений 3-6 м/с. Температура воздуха днём -1...+4°С, ночью -3... -6°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)

не прогнозируется

2.3.2 Техногенные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС:	локального характера, обусловленные:	
(на основании многолетних наблюдений)	- авариями на автодорогах (0,021);	
	 авариями на судах (0,014); 	
	- авариями на коммунальных системах	
	жизнеобеспечения (0,021).	

2.3.3 Биолого-социальные чрезвычайные ситуации

2.0.0 Bhonoro cognatibilitie speakintamble enryagin	
Возможные ЧС:	
(на основании данных многолетних	WO WHOTHOSWINYOTOG
наблюдений и анализа эпидемиологической,	не прогнозируется
эпизоотической и фитосанитарной обстановки)	

КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ БУДЕТ УТОЧНЯТЬСЯ В ОПЕРАТИВНЫХ ЕЖЕДНЕВНЫХ ПРОГНОЗАХ

Дежурный по отделу Начальник отдела А.П. Гаврилюк А.А. Юрченко