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

24 июня 2020 г. № 576 - ОМП ЧС

КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области с 24 июня 2020 года по 01 июля 2020 года

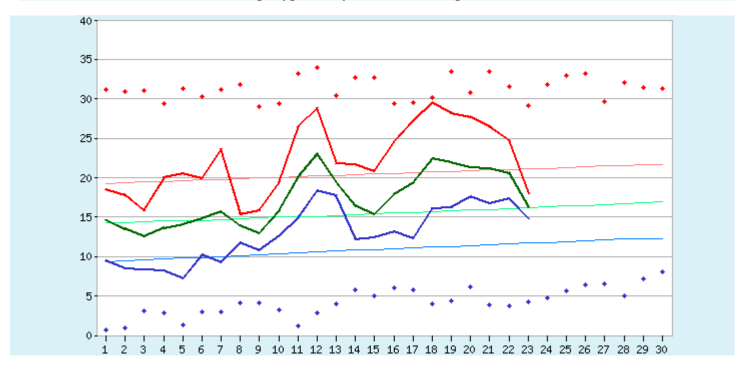
Подготовлен на основании информации Калининградского ЦГМС, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калининградской области, Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, ИЗМИРАН

1. МОНИТОРИНГ

1.1 Погода в Калининграде в июне 2020 г. Температура воздуха и осадки.

Средняя температура июня: 15,5°C. Фактическая температура месяца по данным наблюдений: 17,3°C. Норма суммы осадков в июне: 79 мм. Выпало осадков: 75 мм. Эта сумма составляет 95 % от нормы. Самая низкая температура воздуха (7,3°C) была 5 июня. Самая высокая температура воздуха (29,6°C) была 18 июня.

Температура воздуха в Калининграде. Июнь 2020 г.



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 пожарной опасности территории Калининградской области: по Калининградской области наблюдалась пожароопасность 1 класса.

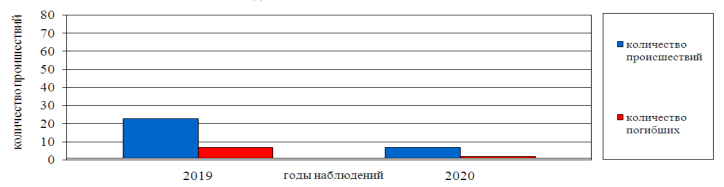
	За неделю 2020 г.	АППГ	С начала 2020 г.	АППГ
количество природных пожаров:	1	3	694	1582
в том числе ландшафтных пожаров:	0	3	677	1542

в том числе лесных пожаров:	1	0	17	40
-----------------------------	---	---	----	----

1.3 Мониторинг обстановки на водных объектах

	За неделю 2020 г.	АППГ	С начала 2020 г.	АППГ
Количество происшествий	1	0	7	23
Количество погибших	1	0	2	7

Сравнительный анализ проишествий, гибели людей на водных объектах области 2019-2020 гг.



1.4 Мониторинг эпидемиологический, эпизоотический и фитосанитарный

n	неблагополучная по COVID-19.		
Эпидемиологическая обстановка	На территории Калининградской области введены		
	ограничительные мероприятия (карантин) с запретом проведения		
	деловых, спортивных, культурных, развлекательных, публичных		
	и иных массовых мероприятий по 31 мая 2020 года. (Постановление Правительства Калининградской области от 16		
	марта 2020 г. № 134, с изменениями от 28 апреля 2020 года №		
	238, от 11 мая 2020 года № 256, от 12 мая 2020 года № 267, от 22		
	мая 2020 года № 314, от 28 мая 2020 года № 330, от 30 мая 2020		
	года № 332, от 03 июня № 359, от 06 июня № 365, от 08 июня№		
	366, от 11 июня № 390, от 15 июня № 401, от 19 июня № 413).		
Эпизоотическая обстановка	благополучная		
Фитосанитарная обстановка	благополучная		

1.5 Мониторинг опасных геологических явлений

Карта землетрясений	Последние 7 землетрясений в радиусе 500 км от г. Калининграда		a			
58*	№	дата и время	широта	долгота	магни- туда	регион
	1	29-августа 2019 10:05	51.64	16.17	4.4	Польша
	2	05- июля 2019 18:40	51.46	16.39	4.5	Польша
	3	29-января 2019 12:53	51.6	16.25	5.1	Польша
5 20	4	20-ноября 2018 08:21	51.46	16.13	4.5	Польша
52*	5	15-сентября- 2018 16:22	51.48	16.22	4.7	Польша
50*	6	20-июля- 2018 03:31	51.5	16.27	5.0	Польша
14° 18° 22° 26°	7	3-июля-2018 19:38	51.59	16.24	4.5	Польша

1.6 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



На предстоящей неделе ожидается облачная с прояснениями погода. Временами небольшие дожди. Ветер переменных направлений 1-6 м/с. Температура воздуха днём +23...+29°С, ночью +13...+17°C.

2.2 Агрометеорологический прогноз:

В течение недели опасные агрометеорологические явления не прогнозируются.

2.3 Прогноз чрезвычайных ситуаций

2.3.1 Природные чрезвычайные ситуации

2.5.1 Tiphpognisic spession tannisic entry again	
Возможные ЧС: (на основании многолетних наблюдений)	HOMO HI HOLO ASPONTONO OCACHOD HOUSE TO

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). 			

2.3.3 Биолого-социальные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС: (на основании данных многолетних не прогнозируются наблюдений и анализа эпидемиологической, эпизоотической и фитосанитарной обстановки)

КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ БУДЕТ УТОЧНЯТЬСЯ В ОПЕРАТИВНЫХ ЕЖЕДНЕВНЫХ ПРОГНОЗАХ!