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

29 апреля 2020 г.

№ 396 - OMII ЧС

КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области с 29 апреля 2020 года по 6 мая 2020 года

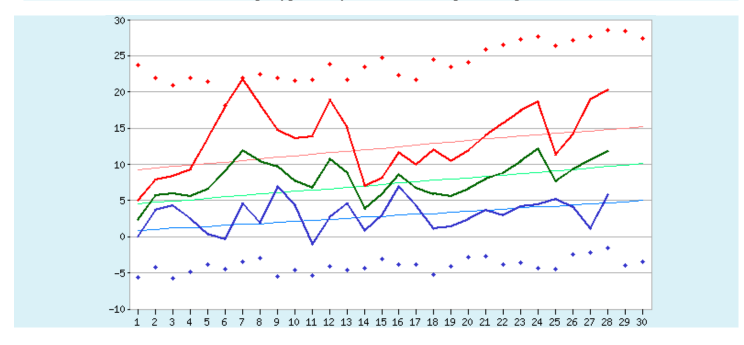
Подготовлен на основании информации Калининградского ЦГМС, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калининградской области, Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, ИЗМИРАН

1. МОНИТОРИНГ

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

Средняя температура апреля: 7,3°C. Фактическая температура месяца по данным наблюдений: 8,1°C. Норма суммы осадков в апреле: 36 мм. Выпало осадков: 9 мм. Эта сумма составляет 24 % от нормы. Самая низкая температура воздуха (-1,0°C) была 11 апреля. Самая высокая температура воздуха (21,9°C) была 7 апреля.

Температура воздуха в Калининграде. Апрель 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 восточным и южным районам Калининградской области сохраняется пожароопасность

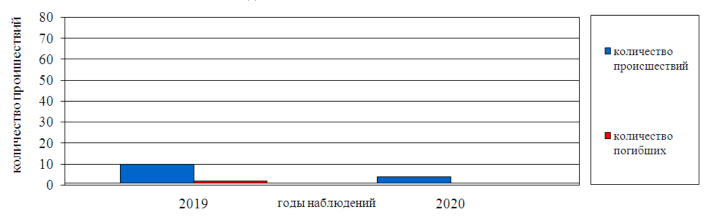
4 класса – степень высокая

	За неделю 2020 г.	АППГ	С начала 2020 г.	АППГ	
количество природных	78	114	612	1471	
пожаров:	70	114	012	14/1	
в том числе ландшафтных	78	114	612	1471	
пожаров:	70	114	012	14/1	
в том числе лесных пожаров:	5	10	11	28	

1.3 Мониторинг обстановки на водных объектах

	За неделю 2020 г.	АППГ	С начала 2020 г.	АППГ
Количество происшествий	0	0	4	10
Количество погибших	0	0	1	2

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



1.4 Мониторинг эпидемиологический, эпизоотический и фитосанитарный

Эпидемиологическая обстановка	неблагополучная по ОРВИ. На территории Калининградской области введены ограничительные мероприятия (карантин) с запретом проведения деловых, спортивных, культурных, развлекательных, публичных и иных массовых мероприятий до 12 мая 2020 года. (Постановление Правительства Калининградской области
Эпизоотическая обстановка	от 16 марта 2020 г. № 134, благополучная
Фитосанитарная обстановка	благополучная

1.5 Мониторинг опасных геологических явлений

Карта землетрясений		После в радиусе	едние 7 з 500 км с	-		ла
58.		дата и время	широ та	долго та	магни туда	регион
		29-августа 2019 10:05	51.64	16.17	4.4	Польша
		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
	4	20-ноября 2018 08:21	51.46	16.13	4.5	Польша
52*		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. С 1-3 мая небольшие осадки. Ветер переменных направлений 2-6 м/с. Температура воздуха днём +12...+17°C, ночью +3...+7°C.

2.2 Агрометеорологический прогноз:

В течение недели опасные агрометеорологические явления не прогнозируются.

2.3 Прогноз чрезвычайных ситуаций

2.5.1 природные чрезвычаиные ситуации	
Возможные ЧС:	
(на основании данных вспомогательного	локального характера, обусловленные: - природными пожарами (0,014)
недельного метеопрогноза)	- природными пожарами (0,014)

2.5.2 Техногенные чрезвычаиные ситуации				
Возможные ЧС:	локального характера, обусловленные:			
(на основании многолетних наблюдений)	- авариями на автодорогах (0,014);			
	- авариями на коммунальных системах			
	жизнеобеспечения (0,011);			
	 авариями на судах (0,021). 			

2.3.3 E

Биолого-социальные чрезвычайные ситуации	
Возможные ЧС:	муниципального характера,
(на основании данных многолетних	обусловленные:
наблюдений и анализа эпидемиологической,	- инфекционной заболеваемостью
эпизоотической и фитосанитарной обстановки)	населения(0,002)

КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ БУДЕТ УТОЧНЯТЬСЯ В ОПЕРАТИВНЫХ ЕЖЕДНЕВНЫХ ПРОГНОЗАХ!

Врио начальника отдела Дежурный по отделу

А.А. Юрченко Е.И. Асташина