

10 июня 2020 г.

№ 531 - ОМП ЧС

КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области
с 10 июня 2020 года по 17 июня 2020 года

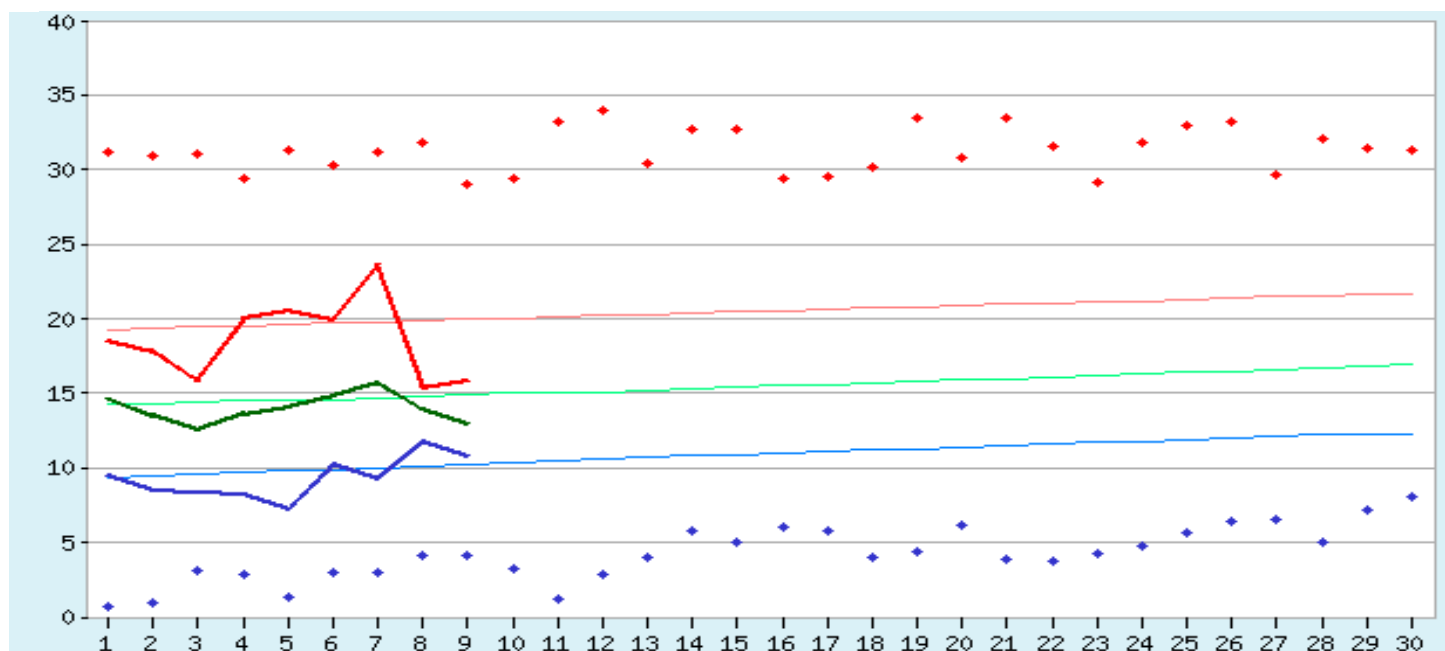
Подготовлен на основании информации Калининградского ЦГМС, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калининградской области, Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, ИЗМИРАН

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: 14,1°C. Норма суммы осадков в июне: 79 мм. Выпало осадков: 20 мм. Эта сумма составляет 26 % от нормы. Самая низкая температура воздуха (7,3°C) была 5 июня. Самая высокая температура воздуха (23,7°C) была 7 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.

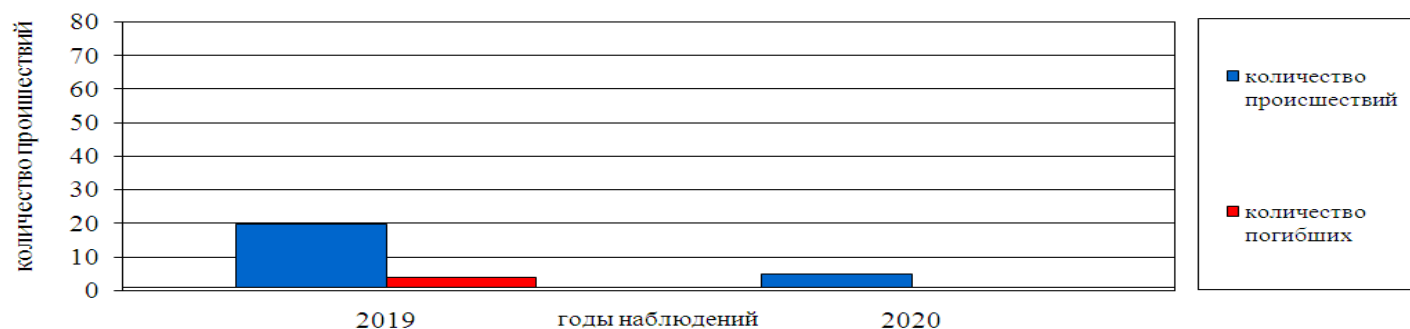
1.2 Мониторинг пожарной опасности территории Калининградской области: по Калининградской области наблюдалась пожароопасность 1-3 класса.

	За неделю 2020 г.	АППГ	С начала 2020 г.	АППГ
количество природных пожаров:	1	12	686	1580
в том числе ландшафтных пожаров:	1	8	670	1540
в том числе лесных пожаров:	0	4	16	40

1.3 Мониторинг обстановки на водных объектах

	За неделю 2020 г.	АППГ	С начала 2020 г.	АППГ
Количество происшествий	1	4	5	20
Количество погибших	0	0	1	4

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



1.4 Мониторинг эпидемиологический, эпизоотический и фитосанитарный

Эпидемиологическая обстановка	неблагополучная по COVID-19. 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).
Эпизоотическая обстановка	благополучная
Фитосанитарная обстановка	благополучная

1.5 Мониторинг опасных геологических явлений

Карта землетрясений	Последние 7 землетрясений в радиусе 500 км от г. Калининграда					
	№	дата и время	широта	долгота	магнитуда	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
	4	20-ноября 2018 08:21	51.46	16.13	4.5	Польша
	5	15-сентября-2018 16:22	51.48	16.22	4.7	Польша
	6	20-июля-2018 03:31	51.5	16.27	5.0	Польша
	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

Прогноз на 7 дней	График						
	Среда 10 июня	Четверг 11 июня	Пятница 12 июня	Суббота 13 июня	Воскресенье 14 июня	Понедельник 15 июня	Вторник 16 июня
День	21°	25°	28°	24°	21°	21°	22°
Осадки, мм (вероятность)	0	5.3 (91%)	1.5 (73%)	0.1 (69%)	0.3 (65%)	0	0
Ветер, м/с	↓ 4	↙ 4	↙ 2	↙ 5	↙ 3	↓ 4	← 3
Давление, мм рт.ст	757	755	757	760	762	763	763
Ночь	15°	16°	17°	14°	13°	12°	12°
Осадки, мм (вероятность)	0	1.5 (67%)	0.1 (77%)	0	0	0	0
Ветер, м/с	↙ 4	← 3	← 4	↙ 5	↓ 2	↓ 2	
Давление, мм рт.ст	756	756	759	761	763	763	

На предстоящей неделе ожидается облачная с прояснениями погода. Небольшие кратковременные дожди. Ветер переменных, преимущественно восточных направлений 2-5 м/с. Температура воздуха днём +21...+26°C, 12 июня до 28°C, ночью +12...+15°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)	локального характера, обусловленные: - природными пожарами (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).
--	---

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!**