

11 мая 2022 г.

№ 455 - ОМП ЧС

Организациям и учреждениям
в соответствии с Табелем передачи
прогностической информации

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций (ЧС) на территории Калининградской области
с 11 мая 2022 года по 12 мая 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, Филиала ФГБУ
«Администрация морских портов Балтийского моря» в порту Калининград

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ
об опасных гидрометеорологических явлениях: нет**

| | Погода безопасна | | Погода потенциально опасна, возможны неблагоприятные (НЯ) гидрометеорологические явления | | Погода опасна. Имеется вероятность стихийных бедствий, нанесения ущерба | | Погода очень опасна. Имеется вероятность крупных разрушений и катастроф. |
|--|------------------|--|--|--|---|--|--|
|--|------------------|--|--|--|---|--|--|

**1. АНАЛИЗ РИСКА
(ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ)**

1.1. АНАЛИЗ ОБСТАНОВКИ

1.1.1. Метеорологической на 06.00 МСК по данным Гидрометцентра России (meteoinfo.ru)

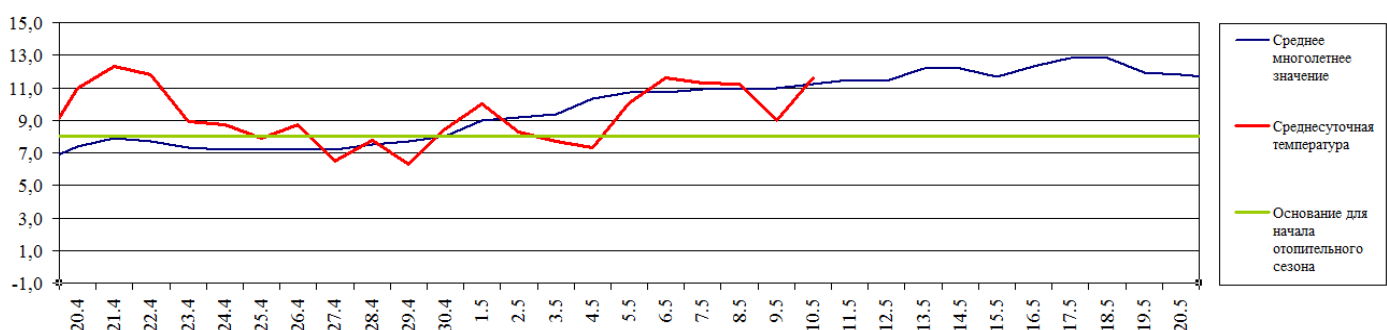
| Метеорологические величины | Балтийск | Пионерский | Калининград | Железнодорожный | Черняховск | Советск |
|----------------------------|----------|------------|---------------|-----------------|------------|---------|
| Т воздуха, °C | 14,5 | 13,8 | 11,2 | 10,8 | 11,3 | 9,9 |
| Направление ветра | южный | южный | юго-восточный | южный | южный | южный |
| Скорость ветра, м/с | 7 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| Видимость, км | 20 | 10 | 10 | 20 | 10 | 20 |
| Осадки за 12 ч., мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Комментарий к погоде | нет | нет | нет | нет | нет | нет |

Вывод: метеорологические явления, способные вызвать ЧС, не наблюдались.

1.1.2. Средняя суточная температура воздуха в г. Калининград

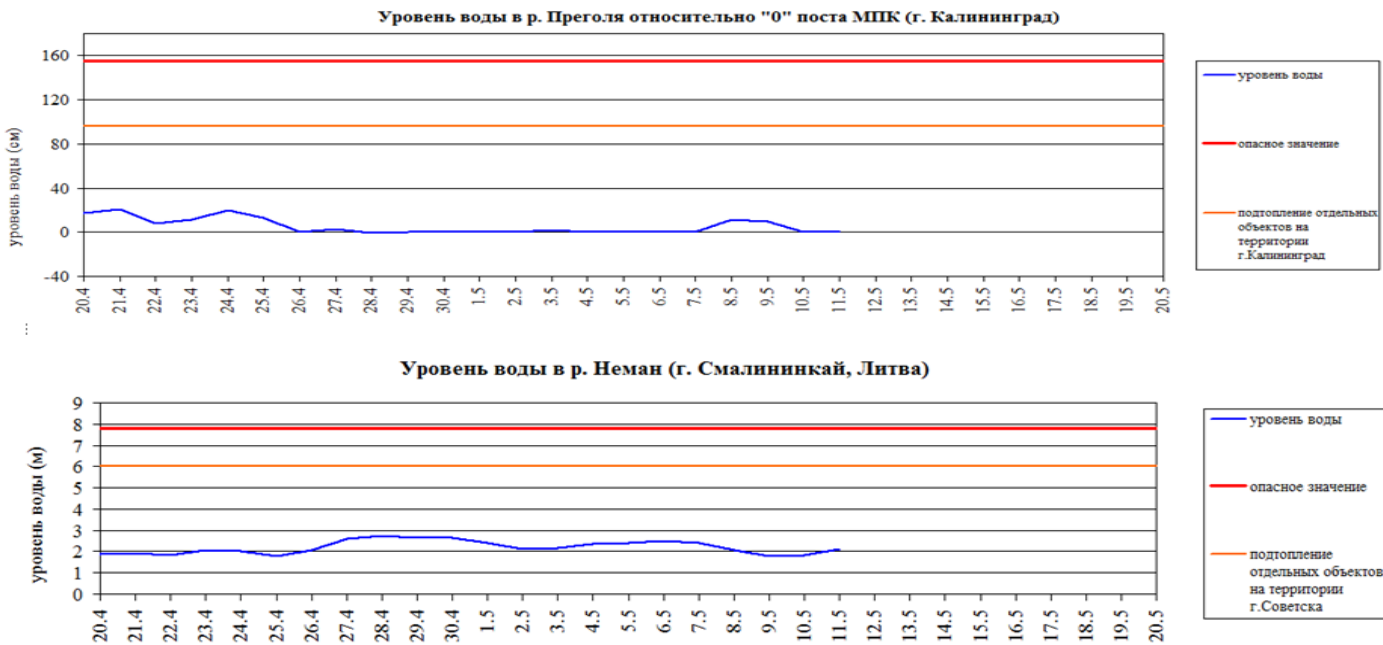
Отопительный период должен начинаться не позднее и заканчиваться не ранее дня, следующего за днем окончания 5-дневного периода, в течение которого соответственно среднесуточная температура наружного воздуха ниже 8°C или среднесуточная температура наружного воздуха выше 8°C.

(Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 г. №354 (в ред. Постановления Правительства РФ от 25.12.2015 г. № 1434) «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»).



1.1.3. Гидрологической (информация Калининградского ЦГМС - филиала ФГБУ Северо-Западное Администрации Морского порта Калининград)

| | |
|---|--|
| Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области): | уровень воды на реках области не приближается к опасным значениям. |
|---|--|



1.1.4. Лесопожарной (информация агентства по охране, воспроизводству и использованию объектов животного мира и лесов Калининградской области и ЦУКС ГУ МЧС России по Калининградской области):

- в соответствии с приказом Министра ЖКХ Калининградской области №16-05 от 25 марта 2022 года на территории области с 28 марта по 31 мая 2022 г. введен «особый противопожарный режим».

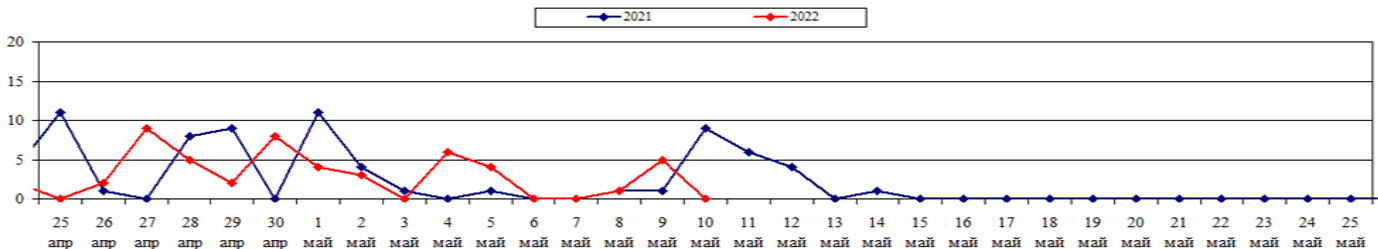
По данным Калининградского ЦГМС пожароопасность по пунктам наблюдения (по состоянию на 15.00 10.05.2022):

| Класс пожарной опасности | I | II | III | IV | V |
|--------------------------|---|-------|----------------------------|---------|--------------|
| Степень опасности | отсутствует | малая | средняя | высокая | чрезвычайная |
| Пункт наблюдения | Класс пожарной опасности по условиям погоды | | Степень пожарной опасности | | |
| Калининград | 2 | | малая | | |
| Пионерск | 3 | | средняя | | |
| Балтийск | 2 | | малая | | |
| Советск | 3 | | средняя | | |
| Железнодорожный | 2 | | малая | | |
| Черняховск | 2 | | малая | | |
| Мамоново | 2 | | малая | | |

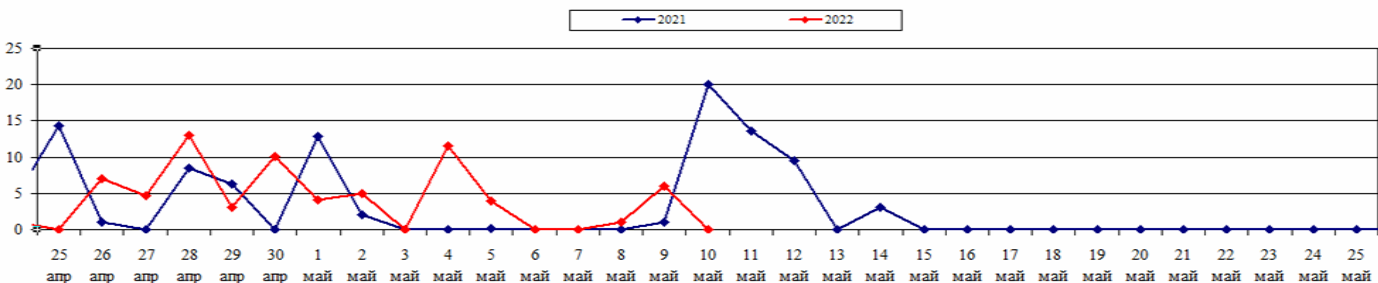
По Калининградской области 11-12 мая сохранится пожароопасность 2-3 класса, 13 мая ожидается пожароопасность 1 класса.

| | За сутки | АППГ | Всего в 2022 году |
|----------------------------------|----------|------|-------------------|
| Количество природных пожаров: | 1 | 9 | 1254 |
| в том числе ландшафтных пожаров: | 0 | 9 | 1248 |
| в том числе лесных пожаров: | 1 | 0 | 6 |
| Действующие лесные пожары | нет | нет | нет |

Количество ландшафтных пожаров (2021-2022 гг., апрель - май)



Площадь ландшафтных пожаров (2021-2022 гг., апрель - май)



1.1.5. Агрометеорологической

| Опасные явления | Место (наблюдательные подразделения КЦГМС) | Срок | Примечания |
|----------------------|--|------|------------|
| Переувлажнение почвы | нет | нет | нет |
| Засуха атмосферная | нет | нет | нет |
| Заморозки | нет | нет | нет |

1.1.6. Радиационной

| № | Станция мониторинга | Долгота, град. | Широта, град. | Высота, м | Пределы колебания фонового уровня | МЭД гамма-излучения, мкЗв/ч (мкР/ч) |
|----|---------------------|----------------|---------------|-----------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. | Балтийск | 19.88 | 54.65 | 4 | 0,10 – 0,16 мкЗв/ч (10 – 16 мкР/ч) | 0,14 (15) |
| 2. | Мамоново | 19.93 | 54.47 | 28 | | 0,12 (13) |
| 3. | Пионерский | 20.15 | 54.95 | 39 | | 0,11 (12) |
| 4. | Калининград | 20.55 | 54.72 | 21 | | 0,14 (15) |
| 5. | Железнодорожный | 21.30 | 54.37 | 50 | | 0,13 (14) |
| 6. | Черняховск | 21.77 | 54.63 | 25 | | 0,14 (15) |
| 7. | Советск | 21.93 | 55.08 | 37 | | 0,12 (13) |

1.1.7. Химической (постоянно осуществляется собственниками и эксплуатирующими организациями стационарных химически опасных объектов)

Выбросов (сбросов) в атмосферу, гидросфера, и литосферу АХОВ на территориях химически опасных объектов, в санитарно-защитных и охранных зонах не обнаружено.

1.1.8. Геофизической

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Геомагнитная обстановка: | спокойная |
| Вспышечная активность солнца: | возможно умеренная |

1.1.9. Эпидемиологической, эпизоотической и фитосанитарной

| | |
|--------------------------------|--|
| Эпидемиологическая обстановка: | неблагополучная по COVID-19. На территории Калининградской области введены ограничительные мероприятия. (Постановление Правительства Калининградской области от 16 марта 2020 года № 134, с изменениями от 03 марта 2022 г. № 103). |
| Эпизоотическая обстановка: | благополучная |
| Фитосанитарная обстановка: | благополучная |

1.1.10. Техногенные и природные ЧС, аварий и инциденты, близкие по параметрам к ЧС

| Характер | Место | Дата | Описание |
|---------------------------------------|---|--|--|
| Природная ЧС регионального характера. | На участках морского побережья Калининградской области. | С 21 марта 2022 г. (Постановление Правительства Калининградской области № 132 от 16 марта 2022 г.). | Штормовая абразия в пределах границ муниципальных образований: Балтийский ГО, Пионерский ГО, Светлогорский ГО, Зеленоградский МО, в населенных пунктах: п. Коса, г. Светлогорск, г. Пионерский, п. Заостровье, п. Куликово, г. Зеленоградск. |

2. ПРОГНОТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

2.1. Прогноз метеорологических условий по территории Калининградской области на сутки и последующие двое суток - (информация Калининградского ЦГМС)

| Дата | 11.05.2022 | 12.05.2022 | 13.05.2022 | |
|-------------|--|---|---|--------------------------------|
| Время | 09.00-21.00 | 21.00-09.00 | 09.00-21.00 | 21.00-09.00 |
| Облачность | облачно с прояснениями | облачно с прояснениями | облачно с прояснениями | облачно с прояснениями |
| Осадки | небольшие кратковременные дожди | временами дождь | временами дождь | без существенных осадков |
| Ветер | южный, юго-западный 5-10 м/с | юго-западный, западный 5-10 м/с, местами порывы 12-15 м/с | юго-западный, западный 5-10 м/с, местами порывы 12-15 м/с | юго-западный, западный 4-9 м/с |
| Температура | +14...+19°C | +7...+12°C | +14...+18°C | +5...+10°C |
| Явления | нет | нет | местами гроза | нет |
| Видимость | 3-7 км | 3-7 км | 3-7 км | 3-7 км |
| Выводы | Метеорологические явления, способность вызвать ЧС не прогнозируются. | | | |

2.2. Вспомогательный прогноз метеорологических условий по пунктам Калининградской области на сутки (информация Гидрометцентра России)

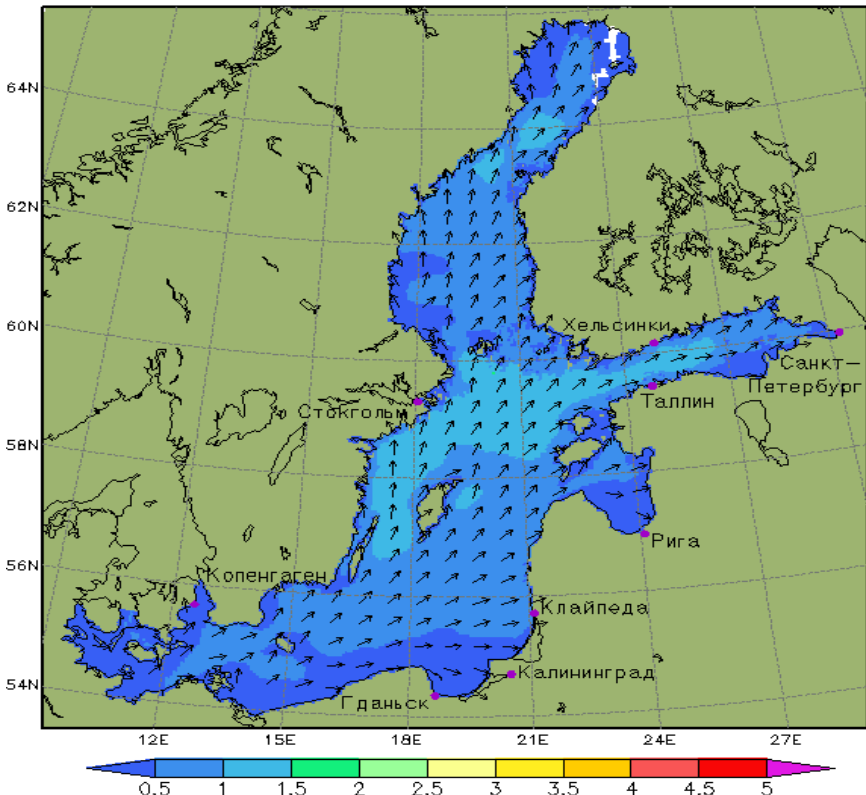
| Метеорологические величины | Пункты наблюдения | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|------------------------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | Балтийск | Пионерский | Калининград | Железнодорожный | Черняховск | Советск |
| Т воздуха днем/ночью, °C | 17/10 | 18/9 | 21/11 | 21/13 | 21/12 | 19/11 |
| Осадки, мм | 0,3 | 0,5 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,6 |
| Направление ветра | юго-западный | юго-западный | юго-западный | юго-западный | юго-западный | юго-западный |
| Скорость ветра, м/с | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| Комментарий к прогнозу погоды | облачно, небольшой дождь | облачно, временами небольшой дождь | облачно, небольшой кратковременный дождь | облачно, временами небольшой дождь | облачно, временами небольшой дождь | облачно, временами небольшой дождь |

2.3. Агрометеорологический прогноз: В течение суток опасные агрометеорологические явления не прогнозируются.

2.4. Прогноз космической погоды: вспышечная активность возможно умеренная. Геомагнитное поле спокойное. Радиационная обстановка - невозмущенная. Ожидается ухудшение условий КВ-радиосвязи в отдельные часы суток.

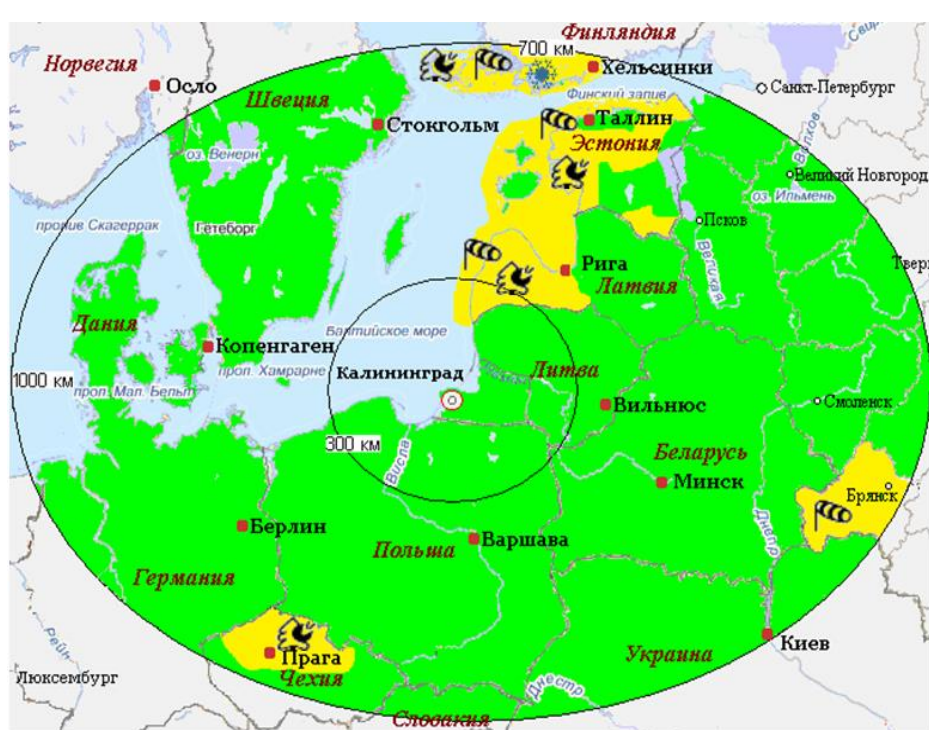
2.5. Прогноз высоты волн и направления волн в Балтийском море

15-00 11.05.2022



Высота волн в юго-восточной части Балтийского моря до 1 м, у побережья Калининградской области до 0,5 м

2.6. Прогноз природных опасностей на территории Европы



| Условные обозначения | |
|-----------------------------|--|
| | Сильный ветер |
| | Сильный дождь |
| | Высокая пожарная опасность лесов |
| | Туман |
| | Гроза |
| | Подтопление |
| ! | Прочие опасности |
| | Экстремально низкая температура воздуха |

Угрозы природного характера на территории Европы, способные вызвать ЧС на территории Калининградской области отсутствуют.

3. ОЦЕНКА РИСКА

3.1. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

3.1.1. Природные чрезвычайные ситуации

| | |
|--|---------------------------|
| Возможные ЧС: (на основании анализа данных многолетних наблюдений, краткосрочного метеопрогноза, с учетом возможных природных опасностей на территории европейских стран) | не прогнозируются. |
|--|---------------------------|

3.1.2. Техногенные чрезвычайные ситуации

| | |
|---|---|
| Возможные ЧС: (на основании анализа данных многолетних наблюдений) | локального характера, обусловленные: - авариями на автодорогах (0,002); - авариями на судах (0,003). |
|---|---|

3.1.3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации

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

**Дежурный по отделу
Начальник отдела**

**Е.И. Алексеева
А.А. Юрченко**