

16 декабря 2020 г.

№ 1144 - ОМП ЧС

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ  
чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области  
с 16 декабря 2020 года по 23 декабря 2020 года**

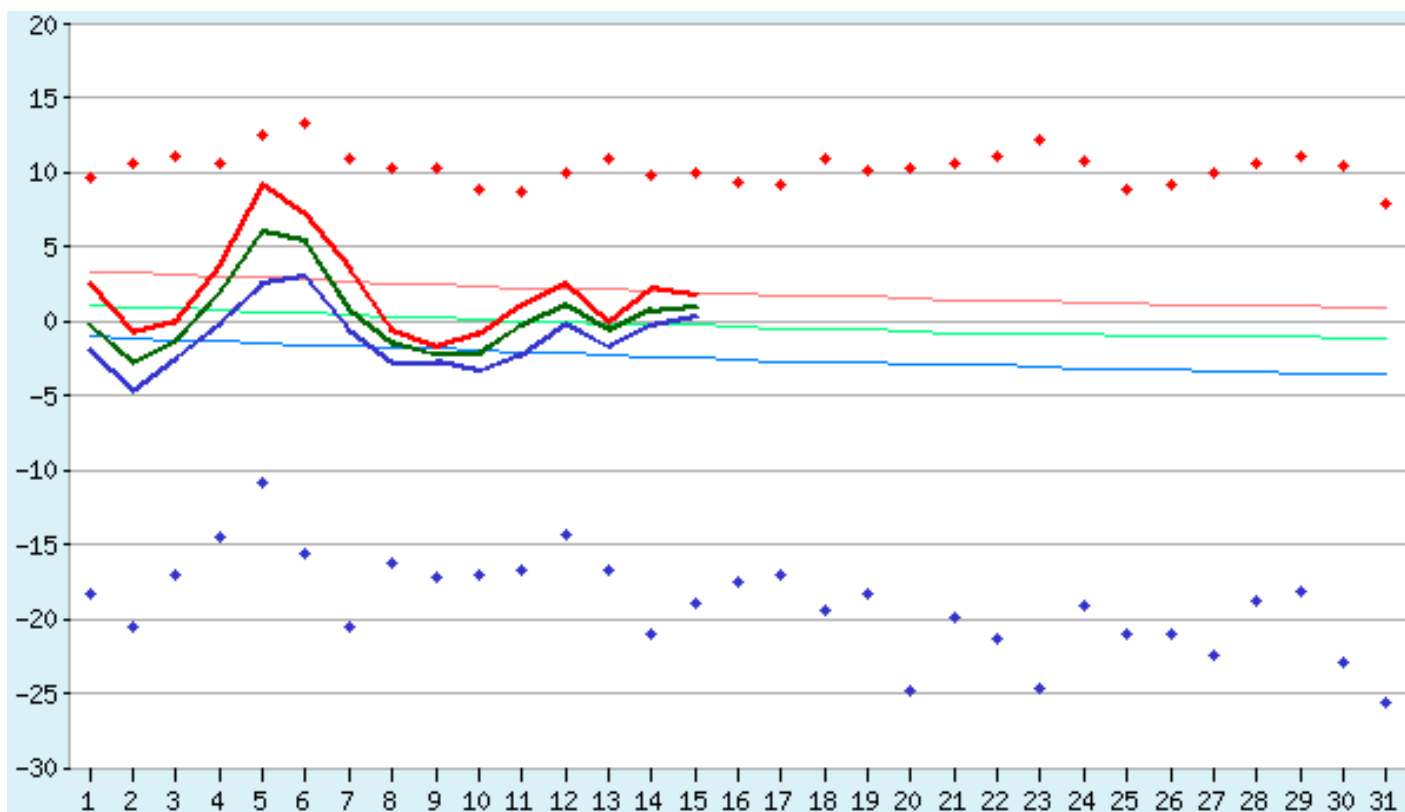
Подготовлен на основании информации Калининградского ЦГМС, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калининградской области, Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, ИЗМИРАН

**1. МОНИТОРИНГ**

**Погода в Калининграде в декабре 2020 г. Температура воздуха и осадки.**

Средняя температура воздуха декабря:  $-0.3^{\circ}\text{C}$ . Фактическая температура месяца по данным наблюдений:  $+0.5^{\circ}\text{C}$ . Норма суммы осадков в декабре: 73 мм. Выпало осадков: 4 мм. Эта сумма составляет 5 % от нормы. Самая низкая температура воздуха ( $-4,6^{\circ}\text{C}$ ) была 2 декабря. Самая высокая температура воздуха ( $+9.2^{\circ}\text{C}$ ) была 5 декабря.

**Температура воздуха в Калининграде. Декабрь 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 обстановки на водных объектах

|                         | За неделю 2020 г. | АППГ | С начала 2020 г. | АППГ |
|-------------------------|-------------------|------|------------------|------|
| Количество происшествий | 0                 | 0    | 46               | 61   |
| Количество погибших     | 0                 | 0    | 22               | 28   |



## 1.4 Мониторинг эпидемиологический, эпизоотический и фитосанитарный

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Эпидемиологическая обстановка | <b>неблагополучная по COVID-19.</b><br>На территории Калининградской области введены ограничительные мероприятия. (Постановление Правительства Калининградской области от 16 марта 2020 года № 134, с изменениями от 30 ноября 2020 г. № 865). |
| Эпизоотическая обстановка     | <b>благополучная</b>   |
| Фитосанитарная обстановка     | <b>благополучная</b>   |

## 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   | 19-ноября 2020 09:27  | 53.53  | 16.22   | 4,0       | Польша |
|                     | 2   | 30-июля 2020 15:36    | 51.52  | 16.28   | 4,5       | Польша |
|                     | 3   | 08-июля 2020 05:19    | 51.64  | 16.21   | 6,5       | Польша |
|                     | 4   | 29-августа 2019 10:05 | 51.64  | 16.17   | 4.4       | Польша |
|                     | 5   | 05- июля 2019 18:40   | 51.46  | 16.39   | 4.5       | Польша |
|                     | 6   | 29-января 2019 12:53  | 51.6   | 16.25   | 5.1       | Польша |
|                     | 7   | 20-ноября 2018 08:21  | 51.46  | 16.13   | 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<br>18 декабря | Четверг<br>17 декабря | Пятница<br>18 декабря | Суббота<br>19 декабря | Воскресенье<br>20 декабря | Понедельник<br>21 декабря | Вторник<br>22 декабря |
|--------------------------|--------|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|
|                          |        |                     |                       |                       |                       |                           |                           |                       |
| День                     |        |                     |                       |                       |                       |                           |                           |                       |
| Т максимальная           |        | 6°                  | 4°                    | 6°                    | 4°                    | 4°                        | 3°                        | 3°                    |
| Осадки, мм (вероятность) |        | 0                   | 0                     | 0                     | 0                     | 0                         | 2.1 (67%)                 | 0                     |
| Ветер, м/с               |        | → 4                 | ↑ 4                   | ↗ 4                   | ↑ 4                   | ↖ 6                       | ↖ 5                       | ↑ 4                   |
| Давление, мм рт.ст       |        | 762                 | 768                   | 767                   | 768                   | 765                       | 762                       | 754                   |
| Ночь                     |        |                     |                       |                       |                       |                           |                           |                       |
| Т минимальная            |        | 3°                  | 3°                    | 3°                    | 1°                    | 0°                        | 0°                        | 0°                    |
| Осадки, мм (вероятность) |        | 0                   | 1.2 (67%)             | 0                     | 0                     | 0                         | 0.3 (61%)                 | 0                     |
| Ветер, м/с               |        | ↗ 2                 | ↑ 5                   | ↗ 3                   | ↑ 5                   | ↖ 5                       | ↑ 3                       | ↑ 3                   |
| Давление, мм рт.ст       |        | 766                 | 766                   | 768                   | 767                   | 763                       | 759                       | 759                   |

На предстоящей неделе ожидается облачная погода. 18 и 21 декабря небольшие осадки. Ветер переменных направлений 2-6 м/с. Температура воздуха днём +3...+6°C, ночью 0...+3°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:<br>(на основании многолетних наблюдений) | <b>не прогнозируются</b> |
|--|--------------------------|

##### 2.3.2 Техногенные чрезвычайные ситуации

|  |   |
|--|---|
| Возможные ЧС:<br>(на основании многолетних наблюдений) | <b>локального характера, обусловленные:</b><br>- авариями на судах (0,021);<br>- авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения (0,05). |
|--|---|

##### 2.3.3 Биолого-социальные чрезвычайные ситуации

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Возможные ЧС:<br>(на основании данных многолетних наблюдений и анализа эпидемиологической, эпизоотической и фитосанитарной обстановки) | <b>не прогнозируются</b> |
|--|--------------------------|

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ  
БУДЕТ УТОЧНЯТЬСЯ В ОПЕРАТИВНЫХ  
ЕЖЕДНЕВНЫХ ПРОГНОЗАХ!**

Дежурный по отделу  
Врио начальника отдела

Е.И. Асташина  
А.А. Юрченко