|  |
| --- |
| Учетный номер |
| 6.1.1 |
| АРМ № 6 |

Государственное бюджетное учреждение Калининградской области

«Отряд государственной противопожарной службы и обеспечения мероприятий гражданской обороны»

ОТДЕЛ МОНИТОРИНГА И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

|  |
| --- |
| *236003 г. Калининград, Московский пр-т, 188,*  *тел., факс (4012) 311-288; E-mail:* [*tcmp\_klg@mail.ru*](mailto:tcmp_klg@mail.ru) |

04июн июня 2021 г. № 499 - ОМ ПЧС

|  |  |
| --- | --- |
|  | ЦУКС ГУ МЧС России  по Калининградской области |

##### **ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

##### **возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области на 05 июня 2021 г.**

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

*1. Оценка состояния явлений и параметров ЧС.*

1.1. Прогноз метеорологических условий.

На территории Калининградской области облачная с прояснениями погода. Местами кратковременный дождь, днём с грозой. Ветер восточный, северо-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха: ночью +9…+140С, днём +16…+210С. Видимость3-7 км.

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.

1.2. Гидрологическая обстановка:

Балтийское море: высота волн в юго-восточной части Балтийского моря до 1 м, у побережья Калининградской области до 0,5 м.

Опасные гидрологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные гидрологические явления: не прогнозируются.

1.3. Лесопожарная обстановка

В соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Калининградской области от 12.03.21 № 93 на территории Калининградской области с 15 марта 2021 года установлено начало пожароопасного сезона в лесах.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | За сутки | Всего в 2021 году |
| Количество природных пожаров: | 0 | 814 |
| в том числе ландшафтных пожаров: | 0 | 811 |
| в том числе лесных пожаров: | 0 | 3 |
| Действующие лесные пожары | нет | |

По данным Калининградского ЦГМС пожароопасность по пунктам наблюдения (по состоянию на 15.00 03.06.2021):

- Калининград 3 класса;

- Пионерский3 класса;

- Балтийск 3 класса;

- Советск 3 класса;

- Железнодорожный3 класса;

- Черняховск 3 класса;

- Мамоново 1 класса.

По Калининградской области 04-06 июня пожароопасность будет нарастать в пределах 2-3 класса.

1.4 РХБ обстановка: в норме.

1.5 Биолого-социальная обстановка: неблагополучная по COVID-19.

*2. Прогноз ЧС*

2.1. Природные и природно-техногенные ЧС: не прогнозируются.

2.2. Биолого-социальный прогноз:

- существует вероятность повышения уровня спорадической заболеваемости ОРВИ в связи с сезонностью данных заболеваний; появления новых случаев заболевания коронавирусной инфекцией COVID-19;

- в области проводятся профилактические мероприятия в целях недопущения завоза и распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19, на территории Калининградской области  обеспечена работа «горячей линии». По телефону 112 граждане, вернувшиеся с неблагополучных по коронавирусной инфекции территорий,  имеют возможность передать сведения о месте пребывания и контактную информацию для организации медицинского наблюдения.

- на территории Калининградской области введены ограничительные мероприятия. (Постановление Правительства Калининградской области от 16 марта 2020 года № 134, с изменениями от 30 апреля 2021 г. № 223).

2.3. Агрометеорологический прогноз: ЧС не прогнозируются.

2.4. Техногенные ЧС: не прогнозируются.

Возможны следующие происшествия, по критериям не подпадающие под ЧС:

-сохраняется вероятность обнаружения взрывоопасных предметов времен ВОВ;

- авариями на автодорогах (0,003);

- авариями на судах (0,002).

Рекомендации по предупреждению возможных рисков ЧС:

- поддерживать постоянное взаимодействие ЦУКС МЧС России по Калининградской области с дежурным синоптиком Калининградского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды для уточнения метеорологических данных;

- доводить изменения прогноза до глав городских округов, администраций муниципальных образований, ЕДДС муниципальных районов и городских округов, руководителей учреждений, организаций и служб для принятия соответствующих мер, ГИБДД по Калининградской области, Министерство ЖКХ и строительства по Калининградской области, ОАО «Янтарьэнерго» (АО «Россети Янтарь»), а также до населения через СМИ;

- во взаимодействии с органами местного самоуправления Калининградской области организовать достаточный контроль обстановки на объектах электроэнергетики и ЖКХ;

- проведение планово-предупредительных мероприятий по предупреждению техногенных пожаров в жилом секторе;

- информирование населения через СМИ о необходимости соблюдения правил дорожного движения;

- проведение патрулирований и рейдов сотрудниками ГИМС с представителями органов местного самоуправления на водных акваториях;

- постоянное взаимодействие ГУ и ЦУКС МЧС России по Калининградской области с МСКЦ «Калининград» при возникновении аварийных ситуаций с судами.

- обеспечение готовности сил и средств ПСС Поисково-спасательного отряда МЧС России по Калининградской области - филиала ФГКУ «Северо-Западный региональный поисково-спасательный отряд МЧС России», Калининградского филиала ФБУ «Морспасслужба Росморречфлота», ГИМС, ФГУП «Калининградский Морской рыбный порт», БФ и ПГУ ФСБ по Калининградской области к немедленному реагированию на возможные аварийные происшествия;

- сохранять усиленный контроль над гидрологической обстановкой в случаях ЧС на водных объектах;

- контроль состояния опасных участков федеральных дорог А-216, А-217, А-229: ФАД А-229 «Калининград-Нестеров-граница с Республикой Литва» - 4: Гурьевский ГО: 14-15 км; Гвардейский ГО: 55-56 км; Черняховский ГО: 91-92 км; Гусевский ГО:113-114 км; ФАД А-216 «Гвардейск-Неман-граница с Республикой Литва» - 5: Славский ГО 22-23, 28-29, 29-30, 31-32 км, Неманский ГО 46-47 км.

Дежурный ОМП ЧС Е.И. Асташина