ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края

на 24 июня 2024 г.

Подготовлен на основе информации КЦГМС-филиала ФГБУ «СК УГМС», ФГБУ «СЦГМС ЧАМ», Кубанского БВУ, Государственного управления ветеринарии Краснодарского края, филиала ФГУ «Росселъхозцентр» по Краснодарскому краю, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю

**1.Обстановка.**

1. Метеорологическая:

Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС - филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 23 июня до 1800 24 июня 2024 года:

По Краснодарскому краю: переменная облачность. Без осадков. Ветер западной четверти 5-10 м/с, днем местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 17...22°, местами в юго-восточных предгорных районах 12...17°; днем 32...37°; в горах ночью 8.13°, днем 20.25°.

На Черноморском побережье: ночью 16.21°, днем 28.33°.

По г. Краснодару: переменная облачность. Без осадков. Ветер западной четверти 5-10 м/с. Температура воздуха ночью 18.20°, днем 34.36°.

На последующие двое суток 25-26.06.2024 года:

По Краснодарскому краю: переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза, в середине периода местами сильный дождь. Ветер северо-западный, северный 5-10 м/с, местами порывы 9-14 м/с, при грозе местами 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 25.06 18.23°, в юго-восточных предгорных районах 12.17°, 26.06 14.19°; днем 25.06 26.31°, 26.06 23.28°; в горах ночью 10.15°, днем 17.22°.

На Черноморском побережье: переменная облачность. 25.06 местами кратковременный дождь, гроза, 26.06 преимущественно без осадков. Ветер западный, северо-западный 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 25.06 и 26.06 17...220, днем 25.06 27...320, 26.06 25...300.

По г. Краснодару: переменная облачность. Утром и днем 25.06 кратковременный дождь, гроза, оставшуюся часть периода преимущественно без осадков. Ветер северо-западный, северный 5-10 м/с, днем порывы 9-14 м/с. Температура воздуха ночью 25.06 19.21°, 26.06 16. 18°; днем 25.06 29.31°, 26.06 26.28°.

На контроле 2 экстренных предупреждения:

1. ЭП ЦУКС РО № 2059-ОДС 20-3-8 от 23.06.2024: до конца суток 23.06.2024, а также в течение суток 24.06.2024 местами в северо -западных, юго­восточных и центральных районах края (исключая МО г. Краснодар) ожидается чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).
2. ЭП ТЦМП № 833 от 23.06.2024: до конца суток 23.06.2024, а также в течение суток 24.06.2024 местами в северо -западных, северо-восточных, юго­западных, юго-восточных, центральных районах края (включая МО г. Краснодар) и на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи - зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») ожидается высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

1.2 Гидрологическая обстановка: за прошедшие сутки, в связи с выпавшими осадками, местами на реках юго-восточной территории края наблюдались подъемы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок.

Температура воды у берегов Черного моря +21.+25°С, Азовского моря +24.+25°С.

Прогноз: 23-24 июня 2024 г. в связи с прошедшими осадками и снеготаянием, местами на реках юго-восточной территории края сохранится повышенный фон уровней воды.

Таблица №1

Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ

*на 08-00* 23 июня 2024 года

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Режим функционирования ГТС на территории Краснодарского края на 23 июня 2024 (по данным Кубанского БВУ) | | | | | | | | | | | |
| Водохранилище | Приток (м3/с) | | | Сброс(м‘| | | | Объем (млн.м3) | | | | |
| Средне  годовой | Текущий | Изменение за сутки | Опасный | Текущий | Изменение за сутки | Текущий | 0/0  наполняемости | | Нормальный  подпорный  уровень\* | Форсированный  подпорный  уровень\* |
| НПУ | ФПУ |
| Краснодарское | 505 | 601,0 | 86,0 | 1500 | 549,0 | 50,0 | 1610,0 | 89,5 | 57,6 | 1798,0 | 2794,0 |
| Шапсугское | 13,8 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 | 39,9 | 49,3 | 28,5 | 81 | 140 |
| Варнавинское | 9,26 | 1,0 | -4,0 | 180 | 1,0 | 0,0 | 83,5 | 83,5 | 48,0 | 100 | 174 |
| Крюковское | 4,52 | 0,0 | 0,0 | 75 | 0,0 | 0,0 | 24,7 | 22,3 | 12,2 | 111 | 203 |
| Неберджаевское | - | 0,0 | 0 | 130 | 0 | 0 | 4,0 | 59,5 | 50,4 | 6,6 | 7,84 |
| ^Нормальный подпорный уровень (НПУ) - нпивысший проектный подпорный уровень верхнего бъефа, который может поддерживаться в нормальных условиях эксплуатации гидротехнических сооружений.  'Форсированный подпорный уровень (ФПУ) - подпорный уровень выше нормального, временно допускаемый в верхнем бьефе в особых условиях эксплуатации гидротехнических сооружений, в частности прп пропуске половодий и паводков с расходами поверочного случая. | | | | | | | | | | | |

1. Геологическая: за прошедшие сутки на территории края случаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

Прогноз: 23-24 июня 2024 г. местами в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

1. Сейсмическая: за прошедшие сутки на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

Прогноз: 23-24 июня 2024 г. возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: Приморско-Ахтарский

муниципальный округ, Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Горячий Ключ, Абинский, Апшеронский, Белореченский, Выселковский, Гулькевичский, Ейский, Кавказский, Крымский, Курганинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Староминский, Темрюкский, Тихорецкий, Успенский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Анапа, Геленджик, Краснодар, Новороссийск, Сочи.

1. Биолого-социальная:
2. Эпидемиологическая обстановка: в норме
3. Эпизоотическая обстановка: в норме.
4. Фитосанитарная обстановка: в норме.
5. Техногенная:

1.6.1. Обстановка по пожарам:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Период | С нарастающим итогом | | | | | Обстановка за сутки | | |
| Кол-во  пожаров | % | Количество погибших людей/в т.ч. детей | % | Количество травмированных людей/в т.ч. детей | Количество  пожаров | Количество погибших людей/в т.ч. детей | Количество травмированных людей/в т.ч. детей |
| 2023 | 3352 | 2,8 | 104/9 | -1,0 | 88/2 | 29 | 0/0 | 1/0 |
| 2024 | 3258 | 103/6 | 55/7 | 36 | 0/0 | 0/0 |

Зарегистрировано 36 пожаров (АППГ - 29), в жилом секторе 8 пожаров (АППГ - 4), на прочих объектах 28 пожаров (АППГ - 25), погибших нет (АППГ - 0), пострадавших нет (АППГ - 1), спасенных нет (АППГ - 0), эвакуированных нет (АППГ - 0).

\* ПСЧ на срабатывание автоматической пожарной сигнализации реагировали 4раза (ложные) в МО г. Краснодар.

По фактам срабатывания пожарной сигнализации проводятся надзорные мероприятия.

1.6.2. ДТП:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество ДТП | | | Количество погибших | | | Количество спасенных | | |
| с начала 2024 г. | АППГ | % | с начала 2024 г. | АППГ | % | с начала 2024 г. | АППГ | % |
| 1750 | 1526 | +14,7 | 112 | 120 | -6,7 | 153 | 190 | -19,5 |

ПСЧ на ДТП реагировали 16 раз, спасенных нет, погибших нет, пострадало 9 человек.

1. За сутки обнаружен 1 взрывоопасный предмет времен ВОВ (ручная граната Ф-1) в МО Абинский район.

На контроле 1 взрывоопасный предмет времен ВОВ (ручная граната Ф-1) в МО Абинский район.

1. Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка:

в норме.

1.8. Происшествия на водных объектах:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество происшествий | | | Количество погибших в период | | | Количество спасённых людей | | |
| с начала 2024 г. | А1П1Г | % | с начала 2024 г. | А1Д1Г | % | с начала 2024 г. | АППГ | % |
| 44 | 34 | 29,4 % | 44 | 35 | 25,7 % | 2 | - | 100 |

За сутки на водных объектах зарегистрировано 3 происшествия:

* МО Гулькевичский район, в озере «Новый пляж» обнаружено тело мужчины 1966 г.р. Проводятся следственные мероприятия. Привлекалось от РСЧС 10 человек, 3 ед. техники.
* МО Славянский район, х. Верхний, в акватории Азовского моря обнаружено тело женщины 1978 г.р. Проводятся следственные мероприятия. Привлекалось от РСЧС 4 человека, 2 ед. техники.
* МО г-к. Геленджик, курортный район Тонкий мыс в акватории Черного моря обнаружено тело женщины 1961 г.р. Проводятся следственные мероприятия. Привлекалось от РСЧС 6 человек, 3 ед. техники.

1.9. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| За сутки | | | | С начала 2024 года | | | |
| количество | АППГ | подтверждено | АППГ | количество | АППГ | подтверждено | АППГ |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 836 | 1720 | 423 | 967 |

В 2024 г. зарегистрировано 836 термоточек (АППГ - 1720), подтверждены

423 термоточки (АППГ - 967).

1.10. Функционирование транспортной инфраструктуры.

Функционирование транспортной инфраструктуры:

Воздушное сообщение:

* в 3 аэропортах (МО г. Краснодар, г-к. Анапа и г-к. Геленджик) приостановлено воздушное сообщение;
* аэропорт МО г-к. Сочи функционирует в штатном режиме.

Морское сообщение:

* в МО г-к. Анапа введен запрет на движение судов в акватории Черного моря;

Автомобильное сообщение:

* МО Апшеронский район, региональная автодорога г. Майкоп - г. Туапсе, 58, 59 км, произошло разрушение откоса земляного полотна, обочины и асфальтобетонного покрытия проезжей части. Организованно реверсивное движение с применением знаков приоритета.

Керченский транспортный переход:

Паромное сообщение функционирует в штатном режиме (работа паромной переправы будет приостанавливаться с 21.00 до 05.00, ежедневно до особого распоряжения).

1. **Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

1. 23-24 июня 2024 г. на территории муниципальных образований: Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Горячий Ключ, Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Темрюкский, Успенский районы и гг. Анапа, Геленджик, Новороссийск, Сочи существует вероятность возникновения ЧС и происшествий, связанных с:

нарушениями в работе транспорта из-за перекрытия автомобильных и железных дорог в результате схода оползней и селей;

разрушением жилых домов, строений;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

Источник ЧС и происшествий - активизация экзогенных процессов.

1. 23-24 июня 2024 года на территории муниципальных образований Апшеронский Белореченский Каневской Усть-Лабинский районы существует вероятность возникновения ЧС и происшествий, связанных с:

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах;

возникновением лесных и ландшафтных пожаров, увеличением их площадей; пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах.

Источник ЧС и происшествий - чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса.

1. 23-24 июня 2024 года на территории муниципальных образований: Ленинградский Туапсинский муниципальные округа муниципальный округ г Горячий Ключ Белоглинский Брюховецкий Выселковский Гулькевичский Динской Кавказский Калининский Кореновский Красноармейский Крыловский Кущевский Лабинский Новопокровский Павловский Северский Славянский Староминский Тбилисский Тимашевский Тихорецкий районы г Краснодар существует вероятность возникновения ЧС и происшествий, связанных с:

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах;

возникновением лесных и ландшафтных пожаров, увеличением их площадей; пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах.

Источник ЧС и происшествий - высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса.

1. **Техногенного характера:**

23-24 июня 2024 г. в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с: гибелью людей в результате ДТП; гибелью людей в результате пожаров;

затруднением и нарушением движения транспорта, увеличением количества ДТП из-за тумана (горные дороги и перевалы);

увеличением количества ДТП и гибелью людей на дорогах края в связи с увеличением потока отдыхающих к местам отдыха;

увеличением количества ДТП на автодорогах в результате деформации асфальтового покрытия, в связи с высокой дневной температурой воздуха (выше +30°);

авариями на объектах жизнеобеспечения населения и жилого фонда (водоснабжение, газоснабжение) из-за высокой изношенности коммуникаций;

возможными авариями на энергетических системах (из-за перегрузок энергосистем и изношенности оборудования).

1. **Биолого-социального характера:**

23-24 июня 2024 г. в связи с возможной активизацией экзогенных процессов существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

возможны несчастные случаи, связанные с поражением людей молнией; в связи с высокой дневной температурой воздуха (выше +30°) существует вероятность увеличения обострений сердечно-сосудистых заболеваний у населения, тепловых ударов из-за высоких температур воздуха.

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ;

возможны несчастные случаи, связанные с отравлениями людей грибами: ядовитыми, условно-годными, неизвестными, а также при нарушении технологии приготовления и поздним обращением за медицинской помощью;

в связи с высокой температурой воздуха существует вероятность активного распространения клещей и других переносчиков инфекционных болезней;

в связи с высокой дневной температурой воздуха повышается вероятность ухудшения эпидемической обстановки, заболеваемости инфекционными болезнями, передающимися через инфицированную воду поверхностных водоемов в несанкционированных местах отдыха (лептоспироз, туляремия, острые кишечные инфекции);

на территории края существует вероятность возникновения новых очагов заболеваний: АЧС на свиноводческих предприятиях, бруцеллёзом крупного рогатого скота на молочно-товарных фермах, птичьего гриппа, в личных подсобных хозяйствах и заболеваний вирусом бешенства.

1. **Иного характера:**

23-24 июня 2024 г. существует вероятность возникновения несчастных случаев, связанных с гибелью людей на водных объектах края;

возможны случаи выхода людей в лесные массивы с последующей потерей ориентации на местности;

23-24 июня 2024 г. на всей территории края существует вероятность возникновения ЧС (происшествий) на фоне циклических рисков:

из-за неосторожного обращения с огнем повышается вероятность выявления термических аномалий (в том числе разведение костров; выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), единичных очагов загорания на местности (в т.ч. палов сухой растительности), возникновения (увеличения) количества очагов и площадей природных пожаров.

1. **Рекомендации.**

**Общие предложения:**

довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей туристических групп, руководителей санаторно-курортных комплексов, руководителей баз и зон отдыха, руководителей предприятий, организаций, аварийно-спасательных формирований;

проверить готовность аварийно-спасательных формирований и органов управления к выполнению задач по предупреждению и ликвидации ЧС;

поддерживать на необходимом уровне запасы материальных и финансовых ресурсов, для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации возможной ЧС; организовать проверку готовности систем оповещения к использованию по предназначению на территории муниципальных образований;

обеспечить готовность пунктов управления, систем связи и оповещения органов управления и сил территориальной подсистемы РСЧС;

обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения.

**По противооползневым мероприятиям:**

в районе левобережных притоков р. Мзымта от устья реки Сулимовская до устья реки Пслух необходим запрет на перемещение техники и людей при ухудшении погодных условий***,*** так как неоднократно на данном участке происходил сход селевых потоков даже на фоне умеренных осадков;

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования, находящихся в опасной зоне;

организациям, эксплуатирующим авто и ж/д дороги усилить контроль за оползневыми участками, принять меры по своевременной расчистке дорог в случае сходов оползней.

**По противопожарным мероприятиям:**

организовать контроль пожарной обстановки и проведение в полном объеме превентивных мероприятий;

усилить контроль пожарной обстановки и провести в полном объеме превентивные мероприятия;

организовать проверку готовности систем оповещения к использованию по предназначению на территории муниципальных образований;

организовать своевременное выявление угрозы распространения пожаров на населенные пункты, а/м и ж/д магистрали, линии электропередачи и связи, другие объекты;

организовать наземное патрулирование в целях контроля за соблюдением правил пожарной безопасности в лесах;

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования, газопроводов, находящихся в пожароопасных зонах.

По смягчению последствий от землетрясений:

проводить сбор, обработку и обмен информацией с места ЧС в установленном порядке;

провести экстренное оповещение населения и подготовить места эвакуации людей;

определить объем и степень повреждения различных зданий и сооружений, оценить состояние социально-значимых объектов;

исключить или ограничить возможности поражения от вторичных факторов (отключение электросетей, централизованной подачи газа и др.);

организовать проверку, расположенных в зоне ЧС опасных объектов (химически-опасные объекты, склады и т.д.);

провести обследование ГТС (дамбы обвалования, плотины) на наличие повреждений и возможной угрозы затоплений.

По предупреждению ДТП: совместно с территориальными органами ГИБДД МВД России реализовать меры по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильных трассах;

организовать контроль маршрутов, по которым осуществляются перевозки туристов автотранспортом повышенной проходимости с целью обеспечения безопасности туристов;

обеспечить готовность спасательных служб к реагированию на ДТП и аварии на других видах транспорта.

**По противоэпидемиологическим и противоэпизоотическим мероприятиям:**

организовать контроль по эпизоотической (АЧС), эпидемиологической, фитосанитарной обстановках и проведение в полном объеме превентивных мероприятий.

СОД ЦУКС ГУ МЧС России

по Краснодарскому краю

полковник внутренней службы В.Л. Горячев

А.В. Курдыба

83220-5507 8-861-236-19-74