**Администрация Краснодарского края**

**Министерство гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края**

 Государственное казенное учреждение Краснодарского края

**«Территориальный центр мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»**

|  |  |
| --- | --- |
| **29.06.2020****№ ТЦМП – 460**Рашпилевская ул., д. 179/1, г.Краснодар, 350020Тел/факс. (8-861) 251-65-39 | Главам муниципальных образований Краснодарского края.Начальнику ГУ МЧС России по Краснодарскому краю ***Согласно расчету рассылки*** Оперативному дежурному ЕДДС по Краснодарскому краю (для отправки в приемные органов исполнительной власти края и организаций согласно перечню).***Электронная почта*** |

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на 30 июня2020 года

*Подготовлен на основе информации Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»,ФГБУ «СЦГМС ЧАМ», Кубанского БВУ, Государственного управления ветеринарии Краснодарского края, ФГБУН Федеральный исследовательский центр «Единая геофизическая служба Российской академии наук», ФГБУ «Гидроспецгеология» филиал «Южный региональный центр ГМСН», филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю*

1.Обстановка.

1.1. Чрезвычайные ситуации – не зарегистрировано.

**1.2.Метеорологическая:**за прошедшиесутки 28.06.2020 в краесохранялась жаркая погода. В большинстве районов края сохраняется пожароопасность 4 класса.

Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 180029июнядо 180030июня 2020 года:

**По Краснодарскому краю:**местами кратковременный дождь, гроза, днем в отдельных районах сильный дождь, град. Ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер западной четверти ночью3-8 м/с, утром и днем 5-10 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температуравоздуханочью +16…+21°; в юго-восточных предгорьях +12…+17°, на Азовском побережье до +23°; днем +27…+32°.

 **На Черноморском побережье**:днем местами кратковременный дождь, гроза. Ветер южной четверти 6-11 м/с, в Туапсинском районе ночью северо-восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +19…+24°, днем +25…+30°.

 **По г.Краснодару:**днем кратковременный дождь, гроза. Ветер западной четверти 4-9 м/с, днем порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +17…+19°, днем +28…+30°.

**По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»:**

**По г.Сочи:**переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер ночью северо-восточный, днем юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью+18…+23°, днем +25…+30°. В предгорной зоне температура воздуха ночью+13…+18°**,** днем +24…+29°.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» КМЯ №22 (уточнение) от 29.06.2020г.:**

*В период с 13.30 – 15.00 29.06.2020 и до конца суток 29.06.2020, а также сутки 30.06-01.07.2020 местами в крае (исключая муниципальное образование г. Сочи) ожидается комплекс метеорологических явлений: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом, шквалистым усилением ветра 20 м/с.*

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» (продление действия предупреждения НЯ №5 от 23.06.2020) НЯ о ВПО № 5 от 27.06.2020г.:**

*30.06.2020 – местами в южной половине края и в муниципальном образовании г.Краснодар.*

*30.06.2020 местами в крае (исключая Черноморское побережье) сохранится ВПО 4 класса (НЯ).*

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» НЯ о ВПО № 6 от 29.06.2020г.:**

*30.06.2020 местами на Черноморском побережье края ожидается высокая пожароопасность 4 класса (НЯ).*

**1.3. Гидрологическая**:за прошедшиесутки 28.06.2020 существенных изменений на водных объектах края не отмечалось.

Температура воды у берегов Черного моря+23…+26°, Азовского моря+24…+27°.

**Прогноз:***30 июня 2020 года*в связи с прогнозируемыми сильными осадками на юго-западных, юго-восточных притоках р.Кубань и реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды.

**Таблица №1**

| Водохранилище | Фактическийуровень воды (м) | Критическийуровень воды (м) | Приток (м3/с) | Сброс (м3/с) | Объем (млн. м3) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Норма | Текущий | Изменение за сутки | Норма | Опасный | Текущий | Изменение за сутки | Текущий | Свободный | % | НПУ | ФУ |
| Краснодарское | Н вб - 29,63Н нб - 17,11 | **Н вб-35,23** | **760** | 470 | -101 | **700** | **1500** | 410 | -72 | 855 | 1939 | 30,60 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 18,42 | **Н – 20,90** | **5,13** | 0 | 0 | **6,26** | **355** | 0,0 | 0 | 36,0 | 104,0 | 25,71 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 11,91 | **Н – 16,50** | **1,54** | 0,25 | -0,25 | **0,00** | **75** | 0 | -0,5 | 24,4 | 178,6 | 12,02 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,53 | **Н – 10,04** | **5,36** | 1,25 | -4,88 | **27,70** | **180** | 1,00 | 0 | 70,8 | 103,2 | 40,69 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ на 08-00* ***29июня 2020 года***

**1.4. Геологическая:**в норме.

**Прогноз:***30июня2020 года*в связи с прогнозируемыми сильными осадками в предгорной, горной частях края возможна активизация экзогенных процессов.

1.5.Сейсмическая:в норме.

Прогноз:*30июня2020 года*возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: Апшеронский, Белореченский, Ейский, Крымский, Курганинский, Новокубанский, Отрадненский, Приморско-Ахтарский, Северский, Староминский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский, Щербиновский районы и гг.Армавир, Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи.

**1.6. Биолого-социальная:**

**1.6.1. Эпидемиологическая обстановка:**в связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края на территории Краснодарского края введен режим функционирования «Повышенная готовность».

По состоянию на 08-00*29июня 2020 года* в 5860случаях диагнозCOVID-19 подтвержден (за сутки +59), 74человека скончалось (за сутки +1). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся2040человек (за сутки +5), в т.ч.156детей.Под медицинским наблюдением в поликлинниках по месту жительства (пребывания) находятся 5115человек (за сутки-87).Всего проведено 383606лабораторных исследований (за сутки +7125).

**1.6.2.Эпизоотическая обстановка:**в норме.

**1.6.3.Фитосанитарная обстановка:**в норме.

1.7. Техногенная:за прошедший период 26-28.06.2020 на территории Краснодарского края было зарегистрировано 1 происшествие техногенного характерав МО Славянский район:

*27 июня 2020 года* в**МО Славянский район**, в х. Ханьков, в поле произошла разгерметизация забороного вентиля на колонной головке и фонтанной арматуры на газовой скважине №1304 ГУ-58без последующего горения. Проводятся работы по глушению скважины водяным столбом и глиняной смесью для снижения давления. Угрозы жизни и здоровью людей нет.

**1.7.1.Обстановка по пожарам**: за прошедшие сутки 28.06.2020 в крае было зафиксировано 59 пожаров. Пострадавшихипогибших нет.

*28 июня 2020 года* в **МО г.Анапа** произошел пожар в административном здании санатория Русь. В этот же деньпожар был ликвидирован. Пострадавших и погибшихнет.

*27 июня 2020 года*в **МО Калининский район,** в ст. Калининская, в частном домовладении произошелпожарна площади 50 м2. В этот же день пожар был ликвидирован. Пострадавших нет, погибло 2 человека.

**1.7.2.ДТП:** за прошедшие сутки 28.06.2020 на территории края произошло 18 ДТП. Пострадало 36человек,погибших нет.

**1.7.3. ВОП:**за прошедший период 26-28.06.2020на территории Краснодарского края было зафиксировано 4 случая обнаружения ВОП в **МО:Крымский район –** 3 случая**,Туапсинский район –** 1 случай**.**

**1.8. Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка:** в норме.

**1.9.Происшествия на водных объектах**: за прошедшие сутки 28.06.2020 на водных объектах края утонувших нет.

*27 июня 2020 года:*

В**МО г. Анапа, в** с. Варваровка с пляжа «Варваровская щель» 2 человек унесло в море на надувной байдарке в акваторию Черного моря В этот же день силами ФГБУ «Южный АСЦ МЧС России» в акватории Черного моря (удаление от берега 18 км) были обнаружены потерявшиеся, доставлены на берег, состояние здоровья удовлетворительное.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период 26-28.06.2020 на территории Краснодарского края зарегистрировано 3лесных пожара, отмечалось26случаев загорания сухой растительности.

**1.11. Иные происшествия**: не зарегистрировано.

**2.1. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1.1. 30 июня 2020 года** на территории муниципальных образований:**Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Калининский, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Ленинградский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Приморско-Ахтарский, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский,Туапсинский,Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы. и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Краснодар,Новороссийск**существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах, возникновением лесных пожаров;

возгораниями и увеличениями площадей ландшафтных пожаров;

пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах;

быстрым распространением очагов загорания, в связи с усилением ветра.

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

**2.1.2. 30 июня 2020 года** на территории муниципальных образований:**Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Ленинградский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Приморско-Ахтарский, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Туапсинский, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы. и гг. Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Краснодар, Новороссийск** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач;

подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов склоновыми стоками, нарушением работы ливневых систем;

повреждением и разрушением построек, кровли, рекламных щитов, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных и ветхих конструкций;

увечьями людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;

повреждением сельхозугодий и автотранспорта градом;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

затруднением в работе аэро- и морских портов;

ухудшением видимости в осадках;

нарушением в работе морского и авиационного транспорта.

**Источник ЧС и происшествий -сильный дождь, ливень, гроза, град, шквалистое усиление ветра.**

**2.1.3. 30 июня 2020 года** на территории муниципальных образований:**Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский, Успенский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск**существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

затоплением и подтоплением территорий и сельхозугодий, населенных пунктов, пониженных участков, не имеющих естественного стока воды;

размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований, плотин прудов;

подмывом опор мостов, земляных насыпей ж/д путей (эстакад) на подходах к мостам, опор ЛЭП;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

подтоплением низменных участков, выходом воды на пойму;

**Источник ЧС и происшествий -подъемы уровней воды.**

**2.1.4. 30июня 2020 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский, Успенский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск** 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.**

**2.2. Техногенного характера:**

30 июня 2020 года в крае возможны ЧС и происшествия,связанные с:

увеличением количества ДТП и гибелью людей, в связи с большим потоком автотранспорта на побережья Черного и Азовского морей;

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

возможны аварии на энергетических системах (из-за перегрузок энергосистем и изношенности оборудования);

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей **на пожарах;**

авариями **на объектах жизнеобеспечения населения и жилого фонда (водоснабжение,газоснабжение**) из-завысокой изношенности коммуникаций.

**2.3. Биолого-социального характера:**

**30 июня 2020 года**:

в связи с сложными погодными условиями (**сильный дождь, ливень, гроза, град, шквалистое усиление ветра**), **подъемами уровней воды в реках, активизацией экзогенных процессов ипожароопасностью**существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ икоронавирусной инфекцией;

в связи с высокой дневной температурой воздуха продолжится активное распространение клещей и других переносчиков инфекционных болезней;

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.

**2.4. Иного характера:**

30 июня 2020 года:

существует вероятность возникновения несчастных случаев, связанных с

**гибелью людей на водных объектах края;**

в связи с прогнозируемым усилением ветра в прибрежных зонах Азовского и Черного морей возможны несчастные случаи, связанные с опрокидыванием и уносом людей на надувных плавательных средствах и катамаранах;

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

 в связи с высокой дневной температурой воздуха (выше +30°) существует вероятность увеличения обострений сердечно-сосудистых заболеваний у населения.

3.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;

проверить работу систем оповещения населения;

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

уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации возможной ЧС;

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 предупреждению и смягчению последствий от воздействия сильных осадков и подъемов уровней воды:**

провести расчистку ливневых систем от мусора для беспрепятственного стока дождевых вод;

при получении предупреждения о возможном поднятии уровней воды до неблагоприятных отметок (НЯ) и выше, организовать наблюдение на реках в местах возможного возникновения заторов (железнодорожные, автомобильные и пешеходные мостовые переходы, места сужения русел рек, места крутых поворотов русел рек).

**По предупреждению и смягчению последствий от воздействия усиления ветра:**

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

закрепить подъемно-транспортное оборудование;

для защиты населения от травм, нанесенных различными предметами, рекомендовать провести мероприятия по защите витрин, окон с наветренной стороны, очистку крыш, открытых балконов, лоджий от посторонних предметов.

**По противопожарным мероприятиям:**

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

**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 затопления.

**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.

Валерий Александрович Трофименко

8-861-251-65-39