ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на 26 июня 2020 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 прошедшие сутки 24.06.2020 в крае сохранялась жаркая погода, прошли кратковременные грозовые дожди, местами сильные, в отдельных пунктах восточной части края очень сильные (категории ОЯ). Осадки сопровождались усилением ветра до 24 м/с и выпадением града до 10 мм. В северной части края индекс пожароопасности достиг 4 класса (НЯ).

*24 июня 2020 года:*

По сообщению М Армавир (**МО г.Армавир**) в период с 15-10 до 16-00 наблюдался сильный ливень в сочетании с грозой, усилением ветра 24 м/с, количество осадков составило 35 мм (ОЯ), в период с 15-35 до 15-45 наблюдался град, диаметром 10 мм.

По сообщению М Тихорецк (**МО Тихорецкий район**) в период с 20-35 до 21-00 наблюдался сильный ливень в сочетании с грозой, количество осадков составило 31 мм (ОЯ).

Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 25 июня до 1800 26 июня 2020 года:

**По Краснодарскому краю:** вюжной половине края местами кратковременный дождь, гроза, вечером и до конца суток 25.06.2020 в отдельных районах сильный дождь, град, шквалистое усиление ветра до 20 м/с (КМЯ). Ветер северо-восточный 5-10 м/с, утром и днем местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +16…+21°, местами в юго-восточных предгорьях +12…+17°; днем +27…+32°.

**На Черноморском побережье**: без осадков. Ветер северо-восточный 6-11 м/с, местами порывы 13-18 м/с; в Новороссийске ночью и утром 9-14 м/с, порывы 18-23 м/с, днем 12-17 м/с, порывы 20-25 м/с. Температура воздуха ночью +19…+24°, днем +28…+33°.

**По г.Краснодару:** без осадков. Ветер северо-восточный 5-10 м/с, днем порывы 13-18 м/с. Температура воздуха ночью +17…+19°, днем +29…+31°.

**По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»:**

**По г.Сочи:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер

восточный, юго-восточный, с переходом на западный, северо-западный 5-10 м/с, местами порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью +16…+21°, днем +26…+31°. В предгорной зоне температура воздуха ночью +14…+19°, днем +26…+31°.

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» (продление действия предупреждения НЯ №5 от 23.06.2020) НЯ о ВПО № 5 от 25.06.2020г.:**

*26-27.06.2020 местами в северо-западных районах края (исключая муниципальное образование г.Краснодар) ожидается высокая пожароопасность 4 класса (НЯ), в северо-восточных районах края сохранится ВПО 4 класса (НЯ).*

**1.3. Гидрологическая**: за прошедшие сутки 24.06.2020 существенных изменений на водных объектах края не отмечалось.

Температура воды у берегов Черного моря +24…+25°, Азовского моря +23…+25°.

**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 - 29,60Н нб - 17,29 | **Н вб-35,23** | **760** | 593 | +82 | **700** | **1500** | 480 | +1 | 848 | 1946 | 30,35 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 18,45 | **Н – 20,90** | **5,13** | 0 | 0 | **6,26** | **355** | 0,0 | 0 | 36,9 | 103,1 | 26,36 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 11,91 | **Н – 16,50** | **1,54** | 0,50 | 0 | **0,00** | **75** | 0,5 | 0 | 24,4 | 178,6 | 12,02 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,53 | **Н – 10,04** | **5,36** | 6,13 | -13,89 | **27,70** | **180** | 1,00 | 0 | 70,8 | 103,2 | 40,89 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ на 08-00* ***25 июня 2020 года***

**Прогноз:***26 июня 2020 года* существенных изменений на водных объектах края не прогнозируется.

**1.4. Геологическая:**

*24 июня 2020 года* в **МО г.Сочи** вп. Красная Поляна произошел сход грязекаменной массы на закрытую технологическую автомобильную дорогу. Данная проезжая часть автомобильной дороги на функционирование объектов жизнеобеспечения населенных пунктов не влияет.

**Прогноз:** *26 июня* *2020 года* в связи с перенасыщением грунта влагой в предгорной, горной частях края возможна активизация экзогенных процессов.

1.5. Сейсмическая: в норме.

Прогноз: *26 июня* *2020 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 *25 июня 2020 года* в 5624 случаях диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +63), 69 человек скончалось (за сутки +2). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 2060 человек (за сутки -21), в т.ч. 162 ребенка. Под медицинским наблюдением в поликлинниках по месту жительства (пребывания) находятся 6 612 человек (за сутки -97). Всего проведено 356 275 лабораторных исследований (за сутки +5057).

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

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

1.7. Техногенная:

**1.7.1.** **Обстановка по пожарам**: за прошедшие сутки 24.06.2020в крае было зафиксировано 16 пожаров. Пострадало 2 человека, погибших нет.

**1.7.2.** **ДТП:** за прошедшие сутки 24.06.2020на территории края произошло 15 ДТП. Пострадало 23 человека, погибших нет.

**1.7.3. ВОП:** не обнаружено.

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

**1.9.** **Происшествия на водных объектах**: за прошедшие сутки 24.06.2020на водных объектах края утонул 1 человек.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период 23 – 24.06.2020 на территории Краснодарского края лесных пожаров не зарегистрировано, отмечалось 4 загорания сухой растительности в **МО Кущевский район и гг.Анапа, Геленджик, Краснодар**.

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

**2.1. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1.1. 26 июня** **2020 года** на территории муниципальных образований: **Ейский, Крыловский, Кущевский, Приморско-Ахтарский, Староминский, Щербиновский районы** 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. 26 июня 2020 года** на территории **всех** муниципальных образований существует вероятность возникновения **ЧС** и **происшествий**, связанных с:

затруднением в работе морских портов и нарушением в работе морского транспорта;

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

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

увечьями людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;

быстрым распространением очагов загорания в условиях высокой пожароопасности.

**Источник ЧС и происшествий –** **усиление ветра.**

**2.1.3. 26 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, 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.**

**2.2. Техногенного характера:**

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

затруднением и нарушением движения транспорта, увеличением количества ДТП в низменных местах и у водоемов **из-за ухудшения видимости в тумане;**

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 покрытия в 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-за высокой изношенности коммуникаций.

**2.3. Биолого-социального характера:**

**26 июня** **2020 года**:

в связи с сложными погодными условиями (**усиление ветра**), **активизацией экзогенных процессов и** **пожароопасностью** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ и коронавирусной 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:**

26 июня 2020 года:

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;

 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 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.