ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на 27 июня и последующие двое суток 28-29 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 25.06.2020 в крае сохранялась жаркая погода, по югу прошли кратковременные грозовые дожди. Местами на Черноморском и Азовском побережьях наблюдалось усиление северо-восточного ветра до 12 м/с. В северной части края сохраняется пожароопасность 4 класса (НЯ).

Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 26 июня до 1800 27 июня 2020 года:

**По Краснодарскому краю:** преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный и восточный 5-10 м/с, в дневные и вечерние часы местами порывы 13-18 м/с. Температура воздуха ночью +14…+19°, в юго-восточных предгорьях +8…+13°; днем +28…+33°.

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

**По г.Краснодару:** без осадков. Ветер северо-восточный и восточный 5-10 м/с, в дневные и вечерние часы порывы 11-16 м/с. Температура воздуха ночью +16…+18°, днем +30…+32°.

**По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»:**

**По г.Сочи:** переменная облачность. Без осадков. Ветер ночью восточный, северо-восточный, днем западный, юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°, днем +27…+32°. В предгорной зоне температура воздуха ночью +12…+17°**,** днем +27…+32°.

 **На двое последующих суток 28-29 июня 2020 года:**

**По Краснодарскому краю:** 28.06 местами в предгорных и горных районах края, 29.06 в отдельных районах кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный с переходом 29.06 на юго-западный и западный 4-9 м/с, местами порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью +16…+21°, по юго-восточным предгорьям +12…+17°; днем +28…+33°, местами до +35°.

**На Черноморском побережье**: без осадков. Ветер северо-восточный, 29.06 с переходом на юго-западный и южный 6-11 м/с, ночью и утром местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +18…+23°, местами до +25°, днем +26…+31°, местами до +33°.

**По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»:**

**28 июня**. Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер ночью северо-восточный, днем юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +16…+21°**,** днем +27…+32°. В предгорной зоне температура воздуха ночью +14…+19°, днем +27…+32°.

**29 июня**. Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер ночью северо-восточный, днем юго-западный, западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +16…+21°**,** днем +27…+32°. В предгорной зоне температура воздуха ночью +14…+19°, днем +27…+32°.

**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.:**

*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 25.06.2020 существенных изменений на водных объектах края не отмечалось.

Температура воды у берегов Черного моря +24…+25°, Азовского моря +24…+26°.

**Прогноз:***27 – 29 июня 2020 года* существенных изменений на водных объектах края не прогнозируется.

**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 - 17,29 | **Н вб-35,23** | **760** | 571 | -22 | **700** | **1500** | 482 | +2 | 855 | 1939 | 30,60 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 18,43 | **Н – 20,90** | **5,13** | 0 | 0 | **6,26** | **355** | 0,0 | 0 | 36,3 | 103,7 | 25,93 | **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* ***26 июня 2020 года***

**1.4. Геологическая:** в норме.

**Прогноз:** *27 – 29 июня* *2020 года* в связи с перенасыщением грунта влагой в предгорной, горной частях края возможна активизация экзогенных процессов.

1.5. Сейсмическая: в норме.

Прогноз: *27 – 29 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 *26 июня 2020 года* в 5683 случаях диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +59), 70 человек скончалось (за сутки +1). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 2140 человек (за сутки +80), в т.ч. 171 ребенок. Под медицинским наблюдением в поликлинниках по месту жительства (пребывания) находятся 6 746 человек (за сутки +134). Всего проведено 362 246 лабораторных исследований (за сутки +5971).

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

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

1.7. Техногенная: за прошедшие сутки 25.06.2020 зарегистрированы 2 отключения электроэнергии в МО Ейский район и г.Краснодар, восстановлено в полном объеме.

**1.7.1.** **Обстановка по пожарам**: за прошедшие сутки 25.06.2020в крае было зафиксировано 19 пожаров. Пострадало 7 человек, погибших нет.

**1.7.2.** **ДТП:** за прошедшие сутки 25.06.2020на территории края произошло 26 ДТП. Пострадало 33 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 25.06.2020на водных объектах края утонул 1 человек (ребенок).

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедшие сутки 25.06.2020 на территории Краснодарского края лесных пожаров не зарегистрировано, отмечалось 1 загорание сухой растительности в **МО г.Анапа**.

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

**2.1. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1.1. 27 – 29 июня** **2020 года** на территории муниципальных образований: **Ейский, Крыловский, Кущевский, Павловский, 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. 27 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. 27 – 29 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:**

 27 – 29 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:**

**27 – 29 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:**

27 – 29 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 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.