**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **15.07.2020**  **№ ТЦМП – 510**  Рашпилевская ул., д. 179/1, г.Краснодар, 350020  Тел/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 16 июля 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:** на территории края отмечалась жаркая погода, местами прошли грозовые дожди. На Черноморском побережье наблюдались смерчи над морем (ОЯ). На Азовском побережье местами усиливался ветер до 13 м/с. Ночью и утром местами в горах Туапсинского района наблюдался туман, видимость в котором не превышала 500 м.

*14 июля 2020 года* в **МО г. Краснодар,** в связи с отмечавшимися осадками (выпало до 10 мм) в период с 11-00 до 15-00 было подтоплено 68 придомовых территорий и 63 участка проезжей части дорог. Поступила 131 заявка на откачку ливневых вод. Силами МЧС России была проведена эвакуация пассажиров трамвая по ул. Суворова.

Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 15 июля до 1800 16 июля 2020 года:

**По Краснодарскому краю:** преимущественно без осадков, днем местами в горах кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный и восточный 4-9 м/с, днем местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +14…+19°; днем +25…+30°, в отдельных районах до +33°.

**На Черноморском побережье:** преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный 6-11 м/с, вечером на участке Анапа-Геленджик местами 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°, днем +26…+31°.

**По г.Краснодару:** без осадков. Ветер северо-восточный и восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +15…+17°, днем +29…+31°.

**По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»:**

**По г.Сочи:** переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза. Ветер восточный с переходом на юго-западный 5-10 м/с, местами порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°**,** днем +25…+30°. В предгорной зоне температура воздуха ночью +14…+19°, днем +26…+31°.

**По данным штормовых предупреждений Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» ОЯ о ЧПО № 23 (продление действия предупреждения ОЯ № 23 от 02.07.2020) и НЯ о ВПО № 6 (продление действия предупреждения НЯ № 6 от 29.06.2020) от 14.07.2020:**

*16.07.2020г. местами в восточной половине края сохранится ЧПО 5 класса*

*16.07.2020г. высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ) ожидается местами в северной половине края, местами в юго-западных районах и на Черноморском побережье - сохранится.*

**Спецдоклад**

об атмосферной засухе в отдельных северо-восточных районах

Краснодарского края.

*6 июля 2020г атмосферная засуха в отдельных северо-восточных районах Краснодарского края (Белоглинский район) достигла критериев опасного агрометеорологического явления.*

*Атмосферная засуха является следствием продолжительного засушливого периода и высоких температур воздуха. Эффективных осадков (5 мм и более за сутки) не отмечалось в течение 30 дней, максимальная температура воздуха в течение 23 дней достигала значений +30…+39° С.*

*Сложившиеся условия оказывали негативное влияние на произрастание и формирование репродуктивных органов всех сельскохозяйственных культур.*

**1.3. Гидрологическая**: за прошедшие сутки 14.07.2020 в связи с отмечавшимися осадками на реках южной половины края отмечались кратковременные подъемы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок.

Температура воды у берегов Черного моря +25…+26°, Азовского моря +23…+24°.

**Прогноз:***16 июля 2020 года* на водных объектах края существенных изменений не ожидается.

**Таблица №1**

| Водохранилище | Фактический  уровень воды (м) | Критический  уровень 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 - 28,65  Н нб - 17,18 | **Н вб-35,23** | **537** | 286 | -12 | **661** | **1500** | 439 | 0 | 642 | 2152 | 22,98 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 18,25 | **Н – 20,90** | **3,20** | 3,42 | +3,42 | **5,71** | **355** | 0 | 0 | 30,7 | 109,3 | 21,93 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 11,91 | **Н – 16,50** | **1,11** | 0 | 0 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 24,2 | 178,8 | 11,92 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,56 | **Н – 10,04** | **3,03** | 5,63 | 0 | **12,83** | **180** | 1 | 0 | 72,0 | 102,0 | 41,38 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ на 08-00* ***15 июля 2020 года***

**1.4. Геологическая:** в норме.

**Прогноз:** *16* *июля 2020 года* в связи с переувлажнением грунта влагой возможна активизация экзогенных процессов.

1.5. Сейсмическая: в норме.

Прогноз: *16 июля 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 *14 июля 2020 года* в 6847 случаях диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +62), 88 человек скончалось (за сутки 0). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 2224 человека (за сутки -33), в т.ч. 161 ребенок. Под медицинским наблюдением в поликлинниках по месту жительства (пребывания) находятся 3147 человек (за сутки +87). Всего проведено 478 449 лабораторных исследований (за сутки +4926).

**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 14.07.2020 в крае было зафиксировано 17 пожаров. Пострадал 1 человек, погибших нет.

1.7.2. ДТП: за прошедшие сутки 14.07.2020 на территории края произошло 14 ДТП. Пострадало 16 человек, погибло 5 человек.

**1.7.3. ВОП:** за прошедшие сутки 14.07.2020на территории Краснодарского края в **МО Крымский район** были обнаружены 42 взрывоопасных предмета времен ВОВ (11 минометных снарядов и 31 ручная граната)**.**

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

**1.9.** **Происшествия на водных объектах**: за прошедшие сутки 14.07.2020 на водных объектах края утонувших нет.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедшие сутки 14.07.2020 на территории Краснодарского края лесных пожаров не зарегистрировано, отмечался 1 случай загорания сухой растительности.

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

**2.1. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1.1. 16 июля 2020 года** на территории муниципальных образований: **Выселковский, Отрадненский, Тихорецкий 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.

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

**2.1.2. 16 июля 2020 года** на территории муниципальных образований: **Белоглинский,** **Новопокровский, Темрюкский районы и г. Анапа** 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;

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

**2.1.3. 16 июля 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.**

**2.1.4. 16 июля 2020 года** на территории муниципального образования **Белоглинский район** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

гибелью и угнетением растений.

**Источник ЧС и происшествий – атмосферная засуха.**

**2.2. Техногенного характера:**

16 июля 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:**

**16 июля 2020 года**:

в связи с сложными погодными условиями (**ухудшение видимости в тумане, высокие дневные температуры воздуха), 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:**

16 июля 2020 года:

существует вероятность возникновения несчастных случаев, связанных с

**гибелью людей на водных объектах края;**

в связи с усилением ветра в прибрежных зонах Азовского и Черного морей возможны несчастные случаи, связанные с опрокидыванием и уносом людей в открытое море 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,тепловых ударов из-за высоких температур воздуха.

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 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.

*О времени получения прогноза и проведенных мероприятиях доложить в оперативную дежурную смену Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю по факсу 8-861-267-18-57.*

*О времени получения прогноза и проведенных превентивных мероприятиях доложить в ГКУ КК «ТЦМП ЧС» по электронной почте* ***prognoz@message.krasnodar.ru*** *и в ЦУКС ГУ МЧС России по Краснодарскому краю по электронной почте* [***omip@cuks23.ru***](mailto:omip@cuks23.ru)

Временно исполняющий обязанности

руководителя, начальника центра

ГКУ КК "ТЦМП ЧС" п/п М.Е. Шумский

Александр Евгеньевич Прудников

8-861-251-65-39