**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на 1 октября 2021 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:** за прошедшие сутки 29.09.2021 г. на территории края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая**: за прошедшие сутки 29.09.2021 г. в крае преимущественно без осадков. Наблюдалось усиление северного, северо-восточного ветра 9-14 м/с, с порывами до 19 м/с, а районе Новороссийска до 24 м/с.

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 30 сентября до 1800 1 октября 2021 года:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Местами в южной половине края дождь, днем в отдельных районах сильный. Ветер северо-восточный 7-12 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +3°…+8°С, в северной и восточной половине края заморозки в воздухе и на поверхности почвы -0°…-2°С (ОЯ); днем +11°…+16°С.

 Горы: переменная облачность. Местами осадки в виде дождя, мокрого снега, днем местами сильные. Ночью и утром местами туман. Ветер северо-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +1°…+6°С, днем +3°…+8°С.

 **На Черноморском побережье** переменная облачность. Местами дождь, гроза, в Туапсинском районе сильный дождь. Ветер северо-восточный 9-14 м/с, местами порывы 18-23 м/с; в Новороссийске 15-20 м/с, порывы 27-32 м/с, днем 23-28 м/с. Температура воздуха ночью +7°…+12°С, днем +13°…18°С.

 **По г. Краснодару** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный 7-12 м/с, порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +6°…8°С, днем +13°…15°С.

**По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»:**

 **по г. Сочи**облачно. Дождь, местами сильный, местами гроза. Ветер юго-восточный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью +10°…15°С, днем +14°…+19°С. В предгорной зоне температура воздуха ночью +7°…+12°С, днем +12°…+17°С.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» ОЯ № 59 от 30.09.2021г.:**

*В ночные и утренние часы 1.10.2021г. в северной и восточной половинах края ожидаются заморозки в воздухе и на поверхности почвы -0…-2°* ***(ОЯ).***

**1.3. Гидрологическая** за прошедшие сутки 29.09.2021 г. на реках края существенных изменений не наблюдалось. Гидрологическая обстановка в норме.

Температура воды у берегов Черного моря +15…+22°С, Азовского моря +12…+16°С.

**Прогноз:** *1 октября 2021 года* в связи с прогнозируемыми осадками, в отдельных пунктах сильными на реках юго-восточной территории края и реках юга Черноморского побережья возможны подъемы уровней воды. В связи с усилением ветра восточных направлений, на Азовском побережье ожидаются сгонные явления.

 **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 – 29,18Н нб – 16,26 | **Н вб-35,23** | **265** | 511 | +47 | **321** | **1500** | 206 | 0 | 754 | 2040 | 26,99 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 18,16 | **Н – 20,90** | **1,25** | 0 | -39,6 | **7,45** | **355** | 36,0 | 0 | 27,8 | 112,2 | 21,43 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 11,96 | **Н – 16,50** | **0,53** | 0,5 | 0 | **0,0** | **75** | 0,5 | 0 | 25,7 | 177,3 | 12,66 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 6,94 | **Н – 10,04** | **1,50** | 3,00 | -14,0 | **23,89** | **180** | 20 | -30 | 47,2 | 126,8 | 27,13 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ на 08-00* ***30* *сентября 2021 года***

**1.4. Геологическая:** *29 сентября 2021 года* в **МО Апшеронский район** в п.Ширванская Водокачка на автодороге «ст.Ширванская-п.Горный Луч» произошла просадка грунта на участке длиной 25 м, шириной 6 м. Движение на автодороге частично перекрыто. Имеются альтернативные пути объезда.

**Прогноз:***1 октября 2021 года* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными и насыщением грунта влагой, в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5.** **Сейсмическая:** не отмечалась.

**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 *30 сентября 2021 года* в 73 693 случаях диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +220), 6 192 человек скончалось (за сутки +32). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находится 6 098 человек (за сутки -30), в т.ч. 281 ребенок. Всего проведено 4 541 174 лабораторных исследования (за сутки + 10 851).

**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 29.09.2021года в крае было зафиксировано 23 пожара. Пострадавших и погибших нет.

*29 октября 2021 года:*

в **МО Кавказский район** в г.Кропоткин в продуктовом магазине произошло загорание потолочного светильника на площади 0,5 м2. Пожар ликвидирован до приезда пожарно-спасательных подразделений. Эвакуировано 30 человек.

в **МО г.Краснодар** в СОШ №65 произошло загорание сушилки для рук в туалетном помещении на площади 0,5 м2. Пожар ликвидирован до прибытия пожарно-спасательных подразделений. Эвакуировано 1500 человек, из низ 1350 детей.

**1.7.2. ДТП:** за прошедшие сутки 29.09.2021 года на территории края произошло 5 ДТП. Пострадало 6 человек, погибших нет.

*29 октября 2021 года* в **МО г.Краснодар** на Ростовском шоссе на 9 км при объезде дорожного затора водитель рейсового автобуса, следовавшего по маршруту «Краснодар-Туапсе», допустил съезд с обочины и застрял в наклоненном положении. В автобусе находилось 38 человек. Погибших и пострадавших нет.

**1.7.3. ВОП:** за прошедшие сутки 29.09.2021 годавзрывоопасных предметов не было обнаружено.

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

**1.9.** **Происшествия на водных объектах:** за прошедшие сутки 29.09.2021 года на водных объектах края утонул 1 человек.

*29 сентября 2021 года* в **МО г.Краснодар** в ст.Старокорсунская в Краснодарском водохранилище обнаружено тело мужчины, личность устанавливается.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедшие сутки 29.09.2021 года на территории края лесных пожаров и случаев загорания сухой растительности не зарегистрировано.

**1.11. Иные происшествия:**

*29 сентября 2021 года* в **МО Новокубанский район** в с.Радищево в лесном массиве пропал мужчина (1946 г.р.). Мужчина был найден живым, состояние здоровья удовлетворительное.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.2. 1 октября 2021 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;

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

повреждением транспорта, увечьями и гибелью людей из-за повала деревьев и рекламных щитов;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

потерей устойчивости строительных и портовых кранов и их падением;

потерей остойчивости судов, возможным опрокидыванием;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

возможными человеческими жертвами.

затруднением в работе авиа- и морских портов, нарушением в работе авиа- и морского транспорта;

быстрым распространением очагов природных пожаров, в случае их возникновения.

**Источник ЧС и происшествий –** **сильный ветер.**

**2.1.4. 1 октября** на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Курганинский Кущевский Лабинский Ленинградский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Тимашевский, Тихорецкий, Успенский, Усть-Лабинский, районы. и гг. Армавир, Горячий Ключ** вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

повреждением и полной гибелью сельскохозяйственных культур и теплолюбивых растений.

**Источник ЧС и происшествий -** **заморозки.**

**2.2. Техногенного характера:**

**1 октября 2021 года** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

затруднением и нарушением движения транспорта, нарушением в работе аэропортов и увеличением количества ДТП **из-за ухудшения видимости в осадках**;

возможны аварии на объектах энергетики из-за усиления ветра;

возможными авариями 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;

в связи с понижением температуры воздуха и началом использования источников обогрева существует вероятность увеличения количества случаев бытовых пожаров;

в связи с началом использования источников обогрева возможно увеличение количества случаев отравлений угарным газом;

**2.3. Биолого-социального характера:**

**1 октября 2021 года:**

в связи со сложными погодными условиями (**сильный дождь, мокрый снег) и активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ и коронавирусной инфекцией;

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

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.

**2.4. Иного характера:**

**1 октября 2021 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.

**1 октября 2021 года на всей территории края, существует вероятность возникновения ЧС (происшествий) на фоне циклических рисков:**

локальные подтопления пониженных участков местности, в т.ч. бессточных, приусадебных участков, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, подмывом дорог, размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований и плотин прудов из-за **сильных осадков, подъемов уровней воды.**

из-за неосторожного обращения с огнем существует вероятность выявления термических аномалий, единичных очагов загорания на местности (в т.ч. палов сухой растительности), возникновения (увеличения) количества очагов и площадей **природных пожаров.**

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;

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 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 предупреждению и смягчению последствий сгонных явлений:**

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов и сохранности рыболовецкого оборудования;

обеспечить контроль готовности аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения;

закрыть шлюзы для предупреждения отлива вод из рыбопитомников.

**По предупреждению и смягчению последствий заморозков:**

принять меры (обильный полив, задымление) по предотвращению значительного ущерба сельскому хозяйству.

**По предупреждению и смягчению последствий в случае подъемов уровней воды в реках:**

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);

усилить контроль за водными объектами и гидротехническими сооружениями (дамбы обвалования, мосты, прудовые хозяйства);

организовать запас инертных материалов (песок, гравий, глина, мешки с цементом) для подсыпки и ликвидации проранов в теле аварийной дамбы;

при необходимости провести упреждающую эвакуацию населения из зоны возможного возникновения ЧС (подтопления, затопления, просадка грунта, оползни и т.п.);

уточнить списки и места нахождения маломобильных граждан;

обеспечить контроль готовности аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;

коммунальным и дорожным службам провести расчистку ливневых систем от мусора для беспрепятственного стока дождевых вод;

сосредоточить технику для расчистки от последствий оползневых процессов в руслах рек Кепша и Кудепста.

**По противопожарным мероприятиям:**

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

**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.