**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **17.07.2024****№ ТЦМП – 950**Красная ул., д. 180 А, офис 1002г. Краснодар, 350020Тел/факс. +7 (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* |

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных и геологических условий, РХБ обстановки**

**на территории Краснодарского края на период**

**18-24 июля 2024 г.**

*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 прошедший период *10-16 июля* *2024 г.* на территории Краснодарского края зарегистрировано 2 чрезвычайные ситуации природного характера:

*10 июля 2024 г* **в МО Каневской район,** ст. Придорожная, СТФ № 5 ООО Агрокомплекс «Каневской Бекон», выявлены животные с характерными клиническими признаками АЧС. Численность свиней на ферме составляет 9467 голов. На основании проведенных лабораторных испытаний, доставленного патологического материала в ГБУ «Ленинградская зональная ветеринарная лаборатория» обнаружены ДНК вируса африканской чумы свиней. В администрации МО Каневской район проведено заседание КЧС и ПБ, по результатам которого на территории Придорожного сельского поселения в ст. Придорожной и х. Раков введен режим функционирования «Чрезвычайная ситуация».

*14 июля 2024 г.*в **МО г. Новороссийск**, х. Дюрсо произошло возгорание лесной подстилки на площади 62 га. В результате пожара повреждены 5 баз отдыха (Голубая волна, Романтик, Моряк, Строитель, Фрегат), 38 строений. Проведена эвакуация 616 человек, из них 144 ребенка.
В 2 ПВР размещено 15 человек, в том числе 2 ребенка. Пострадало 2 человека, погибших нет. За сутки для тушения пожара привлекалось 2 воздушных судна Южного АСЦ МЧС России, осуществлено 19 сбросов. На место пожара прибыла аэромобильная группа Главного МЧС России по Краснодарскому краю в количестве 50 человек, в том числе 7 ед. техники. Постановлением Главы МО г-г Новороссийск от 14.07.2024г. № 3093, на части территории г-г Новороссийск введен режим функционирования «Чрезвычайная ситуация».

**1.2. Метеорологическая:** в начале периода в отдельных районах края отмечались кратковременные грозовые дожди, в отдельных районах сильные (НЯ) и очень сильные (ОЯ), оставшуюся часть периода без осадков. Местами усиливался северо-восточный ветер с максимальными порывами 15-21 м/с. На территории края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ) и высокая пожароопасность (ВПО)
4 класса (НЯ). Местами в крае отмечалась сильная жара (ОЯ). Атмосферная засуха категории опасного явления сохраняется в отдельных северных, северо-западных, северо-восточных и центральных районах. На территории Усть-Лабинского района наблюдается почвенная засуха (ОЯ) под пропашными культурами. Суховей категории ОЯ распространился на большинство северных, отдельные центральные и юго-восточные районы.

**По данным оповещений Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» к штормовым предупреждениям:**

*10 июля 2024 г.:*

По данным ГП Вознесенская, **(МО Лабинский район)** в периодс 18-30 10.07.2024 до 06.00 11.07.2024 наблюдался очень сильный дождь, количество осадков составило 57 мм (ОЯ);

По данным М Лабинск **(МО** **Лабинский район)** период с 16.55 10.07.2024 до 03.50 11.07.2024 наблюдался очень сильный дождь, количество осадков составило 51 мм (ОЯ);

В северо-западных, северо-восточных, местами юго-западных, в юго-восточных и центральных районах края (исключая МО г. Краснодар) и местами на Черноморском побережье отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в юго-восточных районах края и местами на Черноморском побережье отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*11 июля 2024 г.:*

По данным М Джубга (Туапсинский муниципальный округ), в период с 13-41 до 16-27 отмечалась сильная жара максимальная температура воздуха +37.6°С;

На 15-00 северо-западных, северо-восточных, местами юго-западных, в юго-восточных и центральных районах края (исключая МО г. Краснодар) и местами на Черноморском побережье отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в юго-восточных районах края и местами на Черноморском побережье отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

по данным ГМБ Новороссийск (**МО г. Новороссийск**) в период 15.00-17.35 отмечалась сильная жара, максимальная температура воздуха составила +37.8°С;

на МГ Анапа (**муниципальный округ г. Анапа**) в период 14.55-15.15, 15.47-17.04 отмечалась сильная жара, температура воздуха составила +37.4°С (ОЯ);

на МГ Геленджик (**МО г. Геленджик**) в период 16.37-17.50 отмечалась сильная жара, максимальная температура воздуха составила +37,2°С (ОЯ).

*12-13 июля 2024 г.* на 15-00 северо-западных, северо-восточных, местами юго-западных, в юго-восточных и центральных районах края (исключая МО г. Краснодар) и местами на Черноморском побережье отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в юго-восточных, центральных районах края (включая МО г. Краснодар) и местами на Черноморском побережье отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*13 июля 2024 г.* по данным ГМБ Туапсе, в период 13.30-16.22 М Джубга (**МО Туапсинский муниципальный округ**) отмечалась сильная жара, максимальная температура воздуха составила +38.3°С (ОЯ).

*14 июля 2024 г.:*

по данным ГМБ Туапсе, на М Джубга (**МО Туапсинский муниципальный округ**) в 12.20-17.38 температура воздуха достигла значения +38°С – сильная жара (ОЯ);

на 15-00 северо-западных, северо-восточных, местами юго-западных, в юго-восточных и центральных районах края (исключая МО г. Краснодар) и местами на Черноморском побережье отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в юго-восточных, юго-западных, центральных районах края (включая МО г. Краснодар) и местами на Черноморском побережье отмечалась высокая пожароопасность (ВПО)
4 класса (НЯ).

*15 июля 2024 г.:*

На Черноморском побережье по данным ГМБ Туапсе **(МО Туапсинский муниципальный округ)** в период 12.18-13.39 отмечалась сильная жара, максимальная температура воздуха составила 38,6°С;

На М Джубга **(МО Туапсинский муниципальный округ)** в период 12.08-17.55 отмечалась сильная жара, максимальные температура воздуха составила 39.1°С(ОЯ);

По данным ГМБ Новороссийск **(МО г. Новороссийск)** в период 15.56-16.26 отмечалась сильная жара, максимальная температура воздуха составила 37.6°С(ОЯ);

На МГ Анапа (**МО муниципальный округ г. Анапа**) в период 15.45-15.51 отмечалась сильная жара, максимальная температура воздуха составит 37.2°С(ОЯ);

На МГ Геленджик (**МО г. Геленджик**) в период 17.01-17.40 отмечалась сильная жара, максимальная температура воздуха составила 37,2°С (ОЯ);

на 15-00 северо-западных, северо-восточных, местами юго-западных, в юго-восточных и центральных районах края (исключая МО г. Краснодар) и местами на Черноморском побережье отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в юго-восточных, юго-западных, центральных районах края (включая МО г. Краснодар) и местами на Черноморском побережье отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*16 июля 2024 г.* по данным:

М Армавир **(МО г. Армавир)**, в период 14.03-14.05 часов наблюдалась сильная жара, максимальная температура воздуха 39,0°(ОЯ);

М Краснодар **(МО г. Краснодар)**, в период 14.22-14.55 часов наблюдалась сильная жара, максимальная температура воздуха 39,0°(ОЯ);

М Тимашевск **(МО Тимашевский район)**, в период 14.30-14.39 часов наблюдалась сильная жара, максимальная температура воздуха 39,0°(ОЯ);

М Горячий Ключ **(МО муниципальный округ г. Горячий Ключ)**, в период 14.38-15.12 часов наблюдалась сильная жара, максимальная температура воздуха 39,2 0 (ОЯ);

М Кореновск **(МО Кореновский район)**, в период 14.40-14.50 часов наблюдалась сильная жара, максимальная температура воздуха 39,2°(ОЯ);

М Кущевская **(МО Кущевский район)**, в период 14.59-15.06 часов наблюдалась сильная жара, максимальная температура воздуха 39,0°(ОЯ);

М Каневская **(МО Каневской район)**, в период 15.49-15.55 часов наблюдалась сильная жара, максимальная температура воздуха 39,0°(ОЯ).

по данным ГМБ Туапсе на М Джубга **(МО Туапсинский муниципальный округ)** в период 10.25-12.50 отмечалась сильная жара, максимальная температура воздуха составила 40,0°(ОЯ);

по данным ГМБ Новороссийск **(МО г. Новороссийск)** в период 11.58-19.20 отмечалась сильная жара, максимальная температура воздуха составила 39,7°(ОЯ);

на МГ Анапа **(МО муниципальный округ г. Анапа)** в период 12,44-16,07 отмечалась сильная жара, максимальная температура воздуха составила 39,2°(ОЯ);

на МГ Геленджик **(МО г. Геленджик)** в период 11.20-16.33 отмечалась сильная жара, максимальная температура воздуха составила 39,7°(ОЯ);

на 15-00 *16 июля 2024 г.* в северо-западных, северо-восточных, местами юго-западных, в юго-восточных и центральных районах края (исключая МО г. Краснодар) и местами на Черноморском побережье отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в юго-восточных, юго-западных, центральных районах края (включая МО г. Краснодар) и местами на Черноморском побережье отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

**Спецдоклад о почвеной засухе в Краснодарском крае**

**по данным Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»:**

*8 июля 2024 г***.** почвенная засуха под пропашными культурами на территории АО АФ «Мир» (**МО** **Усть-Лабинский район**) достигла критериев опасного атмосферного явления. По данным маршрутных определений на территории АО АФ «Мир» запасы продуктивной влаги в течении 3-х декадных определений подряд составляли в пахотном слое почвы 2-4 мм, в метровом
слое 25-50 мм. Почвенная засуха оказала негативное влияние на формирование репродуктивных органов пропашных культур. У растений наблюдалась потеря тургора, пожелтение и засыхание листьев, ухудшение состояния посевов.

**Спецдоклад о суховеях в северных, северо-восточных**

 **и центральных районах Краснодарского края по данным Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»:**

*13 июля 2023 г.* в отдельных северных (Староминский), северо-восточных (Тихорецкий) и центральных (Тбилисский, Кавказский, Гулькевичский) районах, Краснодарского края суховей достиг критериев опасного агрометеорологического явления.

В течении 5 дней подряд относительная влажность воздуха снижалась до 12-20% при максимальной температуре воздуха +34…+39°С и скорости ветра 6-15 м/с.

Суховей оказал негативное влияние на формирование репродуктивных органов кукурузы, сои, подсолнечника, вызвал сокращение периодов цветения, угнетение и значительное повреждение посевов, ухудшение их состояния.

**Прогноз погоды,** **представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 17 июля до 1800 18 июля 2024 г.:**

**по Краснодарскому краю**: малооблачно. Без осадков. Ветер восточной четверти 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +22…+27°С, местами в предгорных районах +15…+20°С; днем +32…+37°С, днем и вечером сильная жара +39…+41°С (ОЯ); в горах ночью +13…+18°С, днем +24…+29°С;

**на Черноморском побережье**: температура воздуха ночью +21…+26°С; днем +31…+36°С, днем и вечером сильная жара 37…40° (ОЯ).

**По г. Краснодару:**малооблачно. Без осадков. Ветер северо-восточный
5-10 м/с, днем и вечером порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +24…+26°С; днем +35…+37°С, во второй половине дня сильная жара +39°С (ОЯ).

**По территории муниципального образования город-курорт Сочи**

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +20...+25°С, днём +29...+34°С, в Лазаревском районе +32...+37°С. Предгорья и низкие горы ночью +18...+23°С, днём +29...+34°С.

**на последующие двое суток: 19-20 июля**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Без осадков, в конце периода местами кратковременный дождь, гроза. Ветер восточный с переходом на северный 5-10 м/с, днем и вечером местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +21…+26°С, местами в предгорных районах +15…+20°С; днем +32…+37°С, днем и вечером 19 июля сильная жара +39…+41°С (ОЯ); в горах ночью +13…+18°С, днем +23…+28°С; на Черноморском побережье ночью
19 июля и 20 июля +22…+27°С; днем 19 июля +31…+36°С, днем и вечером сильная жара +37…+40°С (ОЯ), 20 июля +30…+35°С.

**По г. Краснодару:** небольшая облачность. Без осадков. Ветер восточный с переходом на северный 5-10 м/с, днем и вечером порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +23…+25°С; днем +35…+37°С, 19 июля днем и вечером сильная жара +39°С (ОЯ).

**По территории муниципального образования город-курорт Сочи**

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**19 июля**. Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер юго-западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +20...+25°С, днём +29...+34°С. Предгорья и низкие горы ночью +18...+23°С, днём +29...+34°С.

**20 июля**. Переменная облачность. Ночью и утром преимущественно без осадков. Днём местами кратковременный дождь. Ветер юго-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +20...+25°С, днём +27...+32°С. Предгорья и низкие горы ночью +18...+23°С, днём +27...+32°С.

**Ориентировочный прогноз погодных явлений по данным**

**ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период 21-24 июля 2024 г.:**

**21-22 июля по Краснодарскому краю:** местами по краю кратковременный дождь, гроза, в отдельных районах сильный дождь, возможен град. Ветер западный, юго-западный 5-10 м/с, местами порывы до 14 м/с, при грозе 17-20 м/с. Температура воздуха ночью +20…+25°С, местами до +27°, по юго-востоку края до +14…+19°С, днём +33…+38°С и выше.

 **На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +20…+25°С; днём +25…+30°С.

**23-24 июля по Краснодарскому краю:** местами, преимущественно в юго-восточных районах края, кратковременный дождь, гроза, в отдельных пунктах сильный с градом. Ветер западных направлений 5-10 м/с, местами порывы до 12 м/с, при грозе 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 23 июля +18…+23°С, на Азовском побережье +22…+27°С, по юго-востоку до +17°С, 24 июля +21…+26°С, по юго-востоку до +13…18°С; днём +33…+38°С и выше.

 **На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +20…+25°С; днём +25…+30°С.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС"** **(уточнение штормового предупреждения о ЧПО № 29 от 03.06.2024) ЧПО № 29 от 17.07.2024:**

*До конца суток 17.07.2024, а также в течение суток 18.07.2024 в северо-западных, северо-восточных, местами в юго-западных, юго-восточных, центральных районах края (включая МО г. Краснодар) и местами на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи - зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») ожидается чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»** **(уточнение предупреждения НЯ о ВПО № 4 от 22.05.2024)** **НЯ о ВПО № 4 от 17.07.2024г.:**

*До конца суток 17.07.2024, а также в течение суток 18.07.2024 местами в юго-восточных, юго-западных, центральных районах края (исключая МО г. Краснодар) и местами на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи - зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») ожидается высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» (уточнение штормового предупреждения о сильной жаре № 40 от 04.07.2024) № 40 от 14.07.2024:**

*Днем и вечером 18.07 и 19.07.2024 в Краснодарском крае ожидается сильная жара, температура воздуха достигнет +39**…+41° (ОЯ), на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») ожидается сильная жара +37…+40°(ОЯ).*

**По данным штормового предупреждения ФГБУ "СЦГМС ЧАМ" ОЯ № 23 от 16.07.2024:**

 *в течение дня 18 июля 2024 г. в Лазаревском районе г. Сочи ожидается сильная жара, температура воздуха достигнет +36…+37°С.*

**1.3. Гидрологическая:** за прошедший период *10-16 июля* *2024 г* на реках края изменений не отмечалось.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на ***17 июля 2024 г.***составило:
Краснодарское – 39,76%, Шапсугское – 17,43 %, Крюковское – 12,17%,
Варнавинское – 35,86 %.

**Прогноз**:*18, 19 июля 2024 г.* на реках края существенных изменений не ожидается.

*20-24 июля 2024 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, в отдельных районах сильными, местами на реках юго-восточной территории края возможны кратковременные подъемы уровней воды.

**1.4. Геологическая:** за прошедший период *10-16 июля 2024 г.* на территории края случаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз****:** *18-24 июля 2024 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, в отдельных районах сильными **(20-24.07.2024)**, местами в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая:** за прошедший период *10-16 июля 2024 г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *18-24 июля 2024 г.* возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Приморско-Ахтарский муниципальный округ, Туапсинский муниципальный округ, МО муниципальный округ г. Анапа, муниципальный округ
г. Горячий Ключ,** **Абинский,** **Апшеронский, Белореченский, Выселковский, Гулькевичский, Ейский, Кавказский, Крымский, Курганинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Староминский, Темрюкский, Тихорецкий, Успенский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Геленджик, Краснодар, Новороссийск, Сочи.**

**1.6. Биолого-социальная:** в норме.

**1.7.1. Эпидемиологическая обстановка:** по состоянию на 17.07.2024
(с нарастающим итогом с начала года), по данным ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»были зафиксированы обращения
5954 человек (в т.ч. 1685 детей) за медицинской помощью из-за укусов клещей. Проводились акарицидные обработки территорий на площади 3224,09 га.

**1.7.2. Эпизоотическая обстановка:**

*10 июля 2024 г.* в **МО Каневской район** выявлены животные с ДНК вируса африканской чумы свиней. **По состоянию на 06.00 17.07.2024** начато сжигание поголовья свиней, планируемая дата окончания сжигания 20.07.2024г.

**1.7.3. Фитосанитарная обстановка:** специалисты продолжают мониторинг саранчовых вредителей. Специалисты продолжают мониторинг саранчовых вредителей. Площадь заселения увеличивается, наблюдается выход из плавней, в Приморско-Ахтарском и Славянском районах окрыление саранчовых. Основная популяция в плавнях, отмечаются повреждения тростника.

**По данным оперативной информации Россельхозцентра по Краснодарскому краю от 15 июля 2024 г.:**

**Саранчовые:** проведеныобследования на площади705**,59** тыс. га, из них заселено **5,58** тыс. га. Средняя численность 16,35 экз./м2, максимально **1000** экз./м2.

**Луговой мотылек.** Проведеныобследования на площади 76,99тыс. га, из них заселено 7,16тыс. га. Средняя численность гусениц лугового мотылька 2,06 экз./м2, максимально **35,00** экз./м2.

**Клоп вредная черепашка.** Проведеныобследования на площади
**894,09** тыс. га., из них заселено 103,90тыс. га. Средняя численность **0,41** экз./м2, максимально **3,00** экз./м2.

**1.8. Техногенная:** за прошедший период *10-16 июля* *2024 г.* в краеотмечались: поступления анонимных сообщений об угрозе минирования объектов массового пребывания людей.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *10-16 июля* *2024 г.* в крае было зарегистрировано 483 пожара. Пострадало 2 человека, погибших нет.

За прошедший период *10-16 июля 2024 г.* на территории края было зарегистрировано 4 крупных пожара в **МО****: Тимашевский район** (пострадавших и погибших нет), **г. Краснодар** (3 случая, погибших и пострадавших нет), **г. Сочи** (пострадавших и погибших нет).

**1.8.2. ДТП:** за прошедший период *10-16 июля* *2024 г.* в крае было зарегистрировано 101 ДТП. Пострадало 134 человека, в том числе 1 ребенок,
17 – погибло.

За прошедший период *10-16 июля* *2024 г.* на территории края было зарегистрировано 3 крупных ДТП в **МО: Туапсинский муниципальный округ** (пострадало 5 человек, в том числе 3 ребенка), **Крымский район** (пострадало 3 человека, погибших нет), **МО Мостовский район** (пострадало 5 человек, погибших нет), **Успенский район** (пострадало 6 человек, из них 1 ребенок, погибших нет).

**1.8.3. ВОП:** за прошедший период *10-16 июля 2024 г.* на территории края отмечалось 3 случая обнаружения взрывоопасных предметов времен ВОВ в **МО: Крымский, Славянский, Усть-Лабинский район.**

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

**1.10. Происшествия на водных объектах**: за прошедший период
*10-16 июля* *2024 г.* на водных объектах края утонуло 7 человек, в том числе 1 ребенок.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период *10-16 июля 2024 г.* на территории края зарегистрировано
**11** лесных пожаров в **МО: Туапсинский муниципальный округ** (2 случая), **муниципальный округ г. Анапа** (1 случай), **Апшеронский район** (1 случай), **Северский район** (2 случая), **г. Геленджик** (3 случая), **г.** **Краснодар** (1 случай), **г.** **Новороссийск** (1 случай), на общей площади 100,6 га.

Отмечалось **86** случаев загорания растительности в **МО: Приморско-Ахтарский муниципальный округ** (1 случай), **муниципальный** **округ
г. Анапа** (6 случаев), **Абинский район** (3 случая), **Апшеронский район**(4 случая), **Белоглинский район** (1 случай), **Белореченский район** (5 случаев), **Брюховецкий район** (3 случая), **Выселковский район** (3 случая), **Гулькевический район** (5 случаев), **Кавказский район** (14 случаев), **Курганинский район** (1 случая), **Павловский район** (1 случай), **Северский район** (3 случая), **Славянский район** (1 случай), **Тбилисский район** (7 случаев), **Темрюкский район** (13 случаев), **Тимашевский район** (3 случая), **Тихорецкий район** (2 случая), **Успенский район** (1 случай), **Усть-Лабинский район** (6 случаев), **г. Армавир** (2 случая), **г. Геленджик** (1 случай)на общей площади 1,9045 га.

**1.12. Иные происшествия:**

*11 июля 2023 г.* **в МО Туапсинский муниципальный округ** – в районе пляжа, расположенного в коттеджном поселке Сосновый берег, во время ночного катания на SUP-борде унесло в море в неизвестном направлении женщину 1990 г.р., по настоящее время не обнаружена. Организованы поисково-спасательные работы (ПСР). 13.07.2024 активная фаза поисков была завершена, будет проводится проходящими судами и обследованием береговой линии.

**1.13.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *17 июля 2024 г.*):

**Воздушное сообщение:**

в 3 аэропортах *(МО г. Краснодар, г-к. Анапа и г-к. Геленджик)* приостановлено воздушное сообщение; 4

аэропорт МО г-к. Сочи функционирует в штатном режиме.

**Морское сообщение:**

в МО г-к. Анапа введен запрет на движение судов в акватории Черного моря.

**Автомобильное сообщение:**

МО Апшеронский район, региональная автодорога г. Майкоп – г. Туапсе, 58, 59 км, произошло разрушение откоса земляного полотна, обочины и асфальтобетонного покрытия проезжей части. Организованно реверсивное движение с применением знаков приоритета.

**Керченский транспортный переход:**

Паромное сообщение функционирует в штатном режиме (работа паромной переправы будет приостанавливаться с 21.00 до 05.00, ежедневно до особого распоряжения).

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 18-24 июля 2024 г.** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, Лабинский, Мостовский, Отрадненский районы и г. Сочи** существуетвероятность 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.**

**2.1.2.** **18 июля 2024 г.** на территории муниципальных образований **Ленинградский, Приморско-Ахтарский,** **Туапсинский муниципальные округа, муниципальный округ г. Анапа; Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Кущевский, Мостовский, Новопокровский, Павловский, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Щербиновский, Усть-Лабинский районы и гг. Геленджик, Краснодар** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах;

возникновением лесных и ландшафтных пожаров, увеличением их площадей;

пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах.

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

**2.1.3. 18 июля 2024 г.** на территории муниципальных образований: **муниципальный округ г. Горячий Ключ, Абинский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Новокубанский, Отрадненский, Успенский районы и гг. Армавир, Новороссийск** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах;

возникновением лесных и ландшафтных пожаров, увеличением их площадей;

пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах.

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

**2.1.4. 18 июля 2024 г.** на территории **всех** муниципальных образований;

 **19 июля 2024 г.** на территории муниципальных образований:**Ленинградский, Приморско-Ахтарский, Туапсинский муниципальные округа, муниципальные округа гг. Анапа,** **Горячий Ключ, Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Геленджик, Краснодар, Новороссийск** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с: аварийными ситуациями на объектах энергетики;

увеличением количества ДТП на автодорогах в результате деформации асфальтового покрытия;

авариями на железной дороге из-за линейных расширений рельс, в результате чего возможны сходы железнодорожных составов;

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

увеличением обострений сердечно-сосудистых заболеваний у населения, возможными тепловыми ударами;

повышением вероятности ухудшения эпидемиологической обстановки в связи заболеваемостью инфекционными болезнями, передающимися через инфицированную воду поверхностных водоемов в несанкционированных местах отдыха (лептоспироз, туляремия, острые кишечные инфекции);

гибелью сельскохозяйственных культур;

гибелью животных в промышленном и домашнем животноводстве.

**Источник ЧС и происшествий -** **сильная жара.**

**2.1.5. 20-24 июля 2024 г.** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Горячий Ключ, Апшеронский, Белореченский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Успенский районы и
г. Армавир, Сочи** существует вероятность возникновения **ЧС** и **происшествий,** связанных с:

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

**подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов**

**ливневыми и склоновыми стоками;**

**нарушением работы ливневых систем;**

затруднением движения на дорогах;

затруднением в работе транспорта, увеличением количества ДТП из-за ухудшения видимости в осадках;

возможны повреждения градом крыш строений, автотранспорта, сельхозугодий;

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

увечьями людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;

перекрытием автомобильных дорог, мостов, тоннелей;

увеличением случаев травматизма среди населения;

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

повалом веток и деревьев, увеличением травматизма населения;

несчастными случаями с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

**Источник ЧС и происшествий –** **сильный дождь, гроза, град, усиление ветра при грозе.**

**2.2. Техногенного характера:**

**18-24 июля 2024 г.** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей в результате **пожаров**;

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач из-за **усиления ветра, грозы (20-24.07.2024);**

увеличение количества ДТП из-за **ухудшения видимости в осадках
(20-24.07.2024);**

поражением объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества;

увеличением количества ДТП и гибелью людей на дорогах края в связи с увеличением потока отдыхающих к местам отдыха;

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

авариями на объектах жизнеобеспечения населения и жилого фонда **(водоснабжение, газоснабжение**) из-за высокой изношенности коммуникаций;

возможными авариями на энергетических системах (из-за перегрузок энергосистем и изношенности оборудования).

**2.3. Биолого-социального характера:**

**18-24 июля 2024 г****.** всвязи со сложными погодными условиями **(сильный дождь, ухудшение видимости в осадках, гроза, усиление ветра при грозе (20-24.07.2024); высокие дневные температуры воздуха), возможной активизацией экзогенных процессов, высокой и чрезвычайной пожароопасностью** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

возможны несчастные случаи, связанные с поражением людей молнией;

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.

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ;

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

в связи с высокой температурой воздуха существует вероятность активного распространения клещей и других переносчиков инфекционных болезней;

в связи с высокой дневной температурой воздуха повышается вероятность ухудшения эпидемической обстановки, заболеваемости инфекционными болезнями, передающимися через инфицированную воду поверхностных водоемов в несанкционированных местах отдыха (лептоспироз, туляремия, острые кишечные инфекции);

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:**

**18-24 июля 2024 г.** 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 прогнозируемым 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;

**18-24 июля 2024 г. 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 и опор мостов, размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований и плотин прудов из-за **сильных** **осадков,
кратковременные подъемы уровней воды (20-24.07.2024);**

из-за неосторожного обращения с огнем и **усилением ветра
(20-24.07.2024)** повышается вероятность выявления термических аномалий (в том числе разведение костров; выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), 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 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 в случае сильных осадков, грозы, града, кратковременных 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;

не допускать выхода неорганизованных групп и техники в горные районы края, усилить контроль за регистрацией групп туристов, направляющихся в горные районы, и обеспечить их достоверной информацией о метеоусловиях на маршрутах;

в случае выпадения града рекомендовать населению не покидать помещения, воздержаться от перемещения любым видом транспорта.

**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 смягчению последствий от сильной жары:**

железнодорожным организациям усилить контроль в целях своевременного выявления температурных деформаций путей и предупреждения схода подвижного состава с рельс;

населению, страдающему сердечно-сосудистыми заболеваниями воздержаться от выходов на улицу, при необходимости выхода - надевать головной убор и иметь при себе медикаменты, по возможности чаще принимать водные процедуры;

принимать меры по охлаждению строений и помещений, в которых размещены птицы;

активизировать работу по противопожарной пропаганде, усилить контроль за состоянием пожарной безопасности в связи с массовым использованием населения охладительных приборов ввиду повышения температуры воздуха;

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования.

**По противопожарным мероприятиям:**

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

усилить контроль пожарной обстановки и провести в полном объеме превентивные мероприятия;

организовать проверку готовности систем оповещения к использованию по предназначению на территории муниципальных образований;

организовать своевременное выявление угрозы распространения пожаров на населенные пункты, а/м и ж/д магистрали, линии электропередачи и связи, другие объекты;

организовать наземное патрулирование в целях контроля за соблюдением правил пожарной безопасности в лесах;

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования, газопроводов, находящихся в пожароопасных зонах.

**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 затоплений.

**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.

Прогноз и рекомендации доведены до руководства края, глав администраций муниципальных образований.

**Данные прогнозирования будут уточняться в ежедневных прогнозах и предупреждениях об угрозе ЧС (экстренных).**

Временно исполняющий обязанности

руководителя, начальника центра п/п А.А. Колесник

Прудников Александр Евгеньевич

+7-861-251-65-39