**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **24.07.2024**  **№ ТЦМП – 987**  Красная ул., д. 180 А, офис 1002  г. Краснодар, 350020  Тел/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**

**25-31 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 *17-23 июля* *2024 г.* на территории Краснодарского края зарегистрирована 1 чрезвычайная ситуация техногенного характера в **МО Апшеронский район**.

*22 июля 2024 г.* в **МО Апшеронский район** произошел хлопок газовоздушной смеси с последующим возгоранием, в двухэтажном здании, расположенном по адресу: г. Апшеронск, ул. Ворошилова, 23. В результате чего произошло частичное разрушение здания, повреждены соседние здания. Погибших нет, пострадало 4 человека (3 человека госпитализированы в   
ККБ № 1 г. Краснодар, из них 1 человек в тяжелом состоянии, извлеченный спасателями из-под завалов, 1 отправлен на амбулаторное лечение). На территории Апшеронского городского поселения введен режим «ЧС» №850 от 22.07.2024 г.

**1.2. Метеорологическая:** в начале периода в крае наблюдалась жаркая, сухая погода, без осадков, отмечалась сильная жара (ОЯ). В большинстве районов края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ) и высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ). Местами в крае отмечался суховей категории ОЯ, наблюдалась атмосферная и почвенная засуха категории опасного явления. В остальную часть периода местами по краю прошли кратковременные грозовые дожди, в отдельных районах сильные (НЯ), в конце периода очень сильные (ОЯ). В отдельных районах отмечалось выпадение града максимальным диаметром до 30 мм. Усиливался ветер с порывами до   
15-20 м/с. Местами, в конце периода, в ночные и утренние часы наблюдался туман видимостью 200-500 м. В северных, северо-восточных, центральных и отдельных северо-западных районах, в связи с выпадением осадков, атмосферная засуха ОЯ прекратилась. Засуха ОЯ наблюдается в отдельных северо-западных районах. На территории АО АФ «Мир» Усть-Лабинского района, в отдельных северных, северо-восточных и центральных районах сохраняется почвенная засуха ОЯ под пропашными культурами. В связи с прошедшими осадками чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ) и высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ) в большинстве районов края списалась.

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

*17 июля 2024 г.* по данным:

М Краснодар, (**МО г. Краснодар**) в период 13.46-16.47 час. наблюдалась сильная жара, максимальная температура воздуха 39,6° (ОЯ);

М Тимашевск (**МО Тимашевский район**), в период 14.37-16.20 час. наблюдалась сильная жара, максимальная температура воздуха +39,4°С (ОЯ);

М Горячий Ключ (**МО** **муниципальный округ г. Горячий ключ**);   
в период 12.38-16.49 час. наблюдалась. сильная жара, максимальная температура воздуха 40,0°С (ОЯ);

М Кореновск (**МО** **Кореновский район**); в период 14.40-16.45 час. наблюдалась сильная жара, максимальная температура воздуха +39,3°С (ОЯ)

М Кущевская (**МО** **Кущевский район**) в период 14.15-14.52, 16.06-16.12 час. наблюдалась сильная жара, максимальная температура воздуха +39,2°С (ОЯ);

М Каневская (**МО** **Каневской район**), в период 14.59-15.32 час. наблюдалась сильная жара, максимальная температура воздуха +39,1°С (ОЯ).

М Приморско-Ахтарск (**МО Приморско-Ахтарский муниципальный округ**), в период 14.13-17.36 час. наблюдалась сильная жара, максимальная температура воздуха +39,4°С (ОЯ).

По данным ГМБ Новороссийск **(МО г. Новороссийск)**: в период 11.02-14.50, 16.50-19,33 час. отмечалась сильная жара, максимальная температура воздуха составила 40,5°С (ОЯ);

на МГ Анапа **(МО муниципальный округ г. Анапа)** в период 11.26-18.30 час. отмечалась сильная жара, максимальная температура воздуха составила +39,9°С (ОЯ);

на МГ Геленджик **(МО г. Геленджик)** в период 10.48-12.44 час. отмечалась сильная жара, максимальная температура воздуха составила +38,6°С (ОЯ).

на 15-00 *17 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).

*18 июля 2024 г.* по данным:

М Кущевская (**МО Кущевский район**), в период 14.27-17.43 час наблюдалась сильная жара, максимальная температура воздуха 39,7° (ОЯ);

По данным ГМБ Новороссийск (**МО г. Новороссийск**): в период 12.06-18.18 час отмечалась сильная жара, максимальная. температура воздуха составила 39,1° (ОЯ);

на МГ Анапа (**муниципальный округ г. Анапа**) в период 11.54-15.00 час отмечалась сильная жара, максимальная температура воздуха составила +38,3°С (ОЯ);

на МГ Геленджик (**МО г. Геленджик**) в период 12.00-19.12 час отмечалась сильная жара, максимальная температура воздуха составила +39,2°С (ОЯ).

на МГ Джубга (**МО Туапсинский муниципальный округ**) в период 11.06-13.48 час отмечалась сильная жара, максимальная температура воздуха составила 39,0° (ОЯ).

на 15-00 *18 июля 2024 г.* в северо-западных, северо-восточных, центральных районах края (включая МО г. Краснодар), местами в юго-восточных, юго-западных, и местами на Черноморском побережье отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); в юго-восточных, юго-западных и местами на Черноморском побережье отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*19 июля 2024 г.* по данным:

М Каневская (**МО Каневской район**), в период 11.42-12.14, 13.15-16.17 отмечалась сильная жара, максимальная температура воздуха составляла +40,7°(ОЯ);

М Кущевская (**МО Кущевский район**), в период 11.44-16.38, 17.03-18.05 отмечалась сильная жара, максимальная температура воздуха составляла +40,5°(ОЯ);

М Кореновск (**МО Кореновский район**), в период 14.30-17.35 отмечалась сильная жара, максимальная температура воздуха составляла +40,0°(ОЯ);

М Сосыка (**МО Павловский район**), в период 14.33-16.36 отмечалась сильная жара, максимальная температура воздуха составляла +39,8°(ОЯ);

М Тимашевск (**МО** **Тимашевский район**), в период 13.30-17.30 отмечалась сильная жара, максимальная температура воздуха составляла +39,8°(ОЯ);

М Белая Глина (**МО Белоглинский район**), в период 14.39-15.19, 16.39-17.00 отмечалась сильная жара, максимальная температура воздуха составляла +39,6°(ОЯ);

М Староминская (**МО** **Староминский район**), в период 15.15-16.07 отмечалась сильная жара, максимальная температура воздуха составляла +39,5°(ОЯ);

М Кропоткин (**МО Кавказский район**), в период 14.27-14.50 отмечалась сильная жара, максимальная температура воздуха составляла +39,4°(ОЯ);

М Краснодар (**МО г. Краснодар**), в период 13.30-13.45 отмечалась сильная жара, максимальная температура воздуха составляла +39,0°(ОЯ);

По данным ГМБ Новороссийск **(МО г. Новороссийск)**, в период 09.54-10.20, 11.00-19.00 отмечалась сильная жара, максимальная температура воздуха составляла +39,3°(ОЯ);

МГ Анапа **(МО** **муниципальный округ г. Анапа**), в период 11.15-14.40, 15.30-17.00 отмечалась сильная жара, максимальная температура воздуха составляла +38,8°(ОЯ);

МГ Геленджик (**МО г. Геленджик**), в период 12.14-13.25 отмечалась сильная жара, максимальная температура воздуха составляла +37,7°(ОЯ);

на 15-00 *19 июля 2024 г.* в северо-западных, северо-восточных, центральных районах края (включая МО г. Краснодар), местами в юго-восточных, юго-западных, и местами на Черноморском побережье отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); в юго-восточных, юго-западных и местами на Черноморском побережье отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*20 июля 2024 г.:*

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

по результатам обследования территории установлено, что в период с 18-40 по 19-00 20.07.2024 в Абинском районе, село Варнавинское, южная окраина села ООО «Люкс-Агро-Р» наблюдался купный град диаметром 20-25 мм, отдельные градины 30 мм (ОЯ).

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

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

*23 июля 2024 г.:*

на территории **МО г. Сочи** наблюдался очень сильный дождь, по данным ГП-1 Дагомыс - р. Западный Дагомыс в период с 2 до 10 ч количество осадков составило 124,0 мм. Интенсивность осадков снизилась.

по данным М Староминская (**МО** **Староминский район**) в период 10.27-12.11 наблюдался очень сильный дождь, количество осадков составило 70 мм (ОЯ), из них в период 10.27-11.13 сильный ливень количество осадков составило 44 мм;

на территории **МО г. Сочи** наблюдался сильный ливень, по данным ГП-1 Казачий Брод р. Мзымта в период с 10-30 до 11-30 количество осадков составило 72,7 мм. Интенсивность осадков снизилась;

по данным МГ Приморско-Ахтарск (**МО** **Приморско-Ахтарский муниципальный округ)** в период 08.30-12.37 23.07.2024 наблюдался очень сильный дождь, количество осадков составило 54 мм (ОЯ).

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

По данным ГМБ Туапсе на М Горный (**МО Туапсинский муниципальный округ**) в период 15.50-18.50 наблюдался очень сильный дождь, количество осадков составило 73 мм (ОЯ).

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

**Спецдоклад**

**О распространении атмосферной засухи в северо-восточные, центральные и юго-западные районы**

**Краснодарского края**

*16 июня 2024 г.* атмосферная засуха достигла критериев опасного агрометеорологического явления местами в северо-восточных (Белоглинский, Новопокровский, Тихорецкий), центральных (Кавказский, Тбилисский, Гулькевичский, Приморско-Ахтарский) и юго-западных (Славянский, Красноармейский, Калининский) районах Краснодарского края. Эффективные осадки (5 мм и более за сутки) в течении 30 дней не выпадали, максимальная температура воздуха в течении 23-28 дней повышалась до +30…+40°С. В отдельных северных, северо-западных, северо-восточных и центральных районах атмосферная засуха сохраняется. Атмосферная засуха наблюдается на большей части территории края (исключая юго-восточные районы, юго-западное предгорье и побережье морей). Засуха оказала негативное влияние на формирование репродуктивных органов пропашных культур, вызвала значительное повреждение растений (потеря тургора, скручивание, пожелтение и засыхание листьев), ухудшение состояния посевов.

**Спецдоклад**

**о распространении суховея в северных, северо-восточных, центральных и юго-восточных районах Краснодарского края**

16 июня 2024 г. суховей местами в северных (Кущевский, Ленинградский), северо-восточных (Павловский, Крыловский, Белоглинский, Новопокровский), центральных (Тимашевский, Брюховецкий, Динской) и юго-восточных (Белореченский) районах Краснодарского края достиг критериев опасного агрометеорологического явления.

В течении 5 дней подряд относительная влажность воздуха снижалась до 11-20% при максимальной температуре воздуха +33…+39°С и скорость ветра 6-13 м/с.

В отдельных северных (Староминский), северо-восточных (Тихорецкий) и центральных (Тбилиский, Кавказский, Гулькевичский) районах суховей сохранился.

**Спецдоклад**

**о распространении суховея в северо-западных, центральных и юго-западных районах Краснодарского края**

*17 июля 2024 г.* суховей местами в северо-западных (Каневской), центральных (Кореновский, Выселковский, Усть-Лабинский) и юго-западных (Славянский, Красноармейский, Калининский, Крымский) районах Краснодарского края достиг критериев опасного явления.

В течении 5 дней подряд относительная влажность воздуха снижалась до 12-20% при максимальной температуре воздуха +33…39°С и скорости ветра 9-15 м/с.

В отдельных северных (Староминский, Кущевский, Ленинградский), северо-восточных (Тихорецкий, Павловский, Крыловский, Белоглинский, Новопокровский) и центральных (Тбилисский, Кавказский, Гулькевичский, Тимашевский, Брюховецкий, Динской) и юго-восточных (Белореченский), районах суховей сохраняется.

**Спецдоклад**

**о распространении почвенной засухи**

*18 июля 2024 г*почвенная засуха под пропашными культурами (подсолнечник, сахарная свекла, кукуруза) в отдельных северных, (Кущевский, Ленинградский), северо-восточных (Павловский, Крыловский) и центральных (Кореновский) районах Краснодарского края достигла критериев опасного агрометеорологического явления.

Запасы продуктивной влаги в течение 3-х декадных определений подряд составляли в паховом слое почвы 0-7 мм, в метровом 16-48 мм.

На территории АО АФ «Мир» Усть-Лабинского района Краснодарского края, почвенная засуха сохраняется.

Почвенная засуха оказала негативное влияние на формирование репродуктивных органов пропашных культур, вызвала повреждение растений, ухудшение состояния посевов.

**Спецдоклад о прекращении суховея**

*20 июля 2024 г.* в связи с повышением относительной влажности воздуха до 24-31 %, действие суховея категории ОЯ, наблюдавшегося местами в северных (Кущевский, Староминский, Ленинградский), северо-восточных (Белоглинский, Новопокровский, Тихорецкий, Павловский, Крыловский), северо-западных (Каневской), центральных (Кореновский, Выселковский, Усть-Лабинский, Тбилисский, Кавказский, Гулькевичский, Тимашевский, Брюховецкий, Динской), юго-западных (Славянский, Красноармейский, Калининский, Крымский) районах Краснодарского края, прекратилось.

Продолжительность суховея в категории ОЯ 3-7 дней.

**Спецдоклад**

**о распространении атмосферной засухи.**

*21 июля 2024 г* атмосферная засуха в отдельных северо-западных (Ейский, Щербиновский) районах и северной части (Горный) Туапсинского района достигла категории опасного явления. Эффективные осадки (5 мм и более за сутки) в течении 30 дней не выпадали, максимальная температура воздуха в течении 23 дней повышалась до +30…+38°С.

Атмосферная засуха категории опасного явления сохраняется местами в северных, северо-западных, северо-восточных и центральных районах Краснодарского края.

Атмосферная засуха оказала негативное влияние на формирование репродуктивных органов пропашных культур, вызвало значительное повреждение растений (потеря тургора, скручивание, пожелтение, и засыхание листьев), ухудшение состояния посевов и плодовых культур.

**Спецдоклад**

**О прекращении атмосферной засухи**

*20-21 июля 2024 г.* в связи с выпавшими осадками (выпало 8-14 мм) атмосферная засуха категории опасного явления, наблюдающаяся в отдельных центральных (Динской) и юго-западных (Славянский, Красноармейский, Калининский) районах Краснодарского края прекратилась.

Продолжительность засухи категории ОЯ 6-12 дней

**По данным Спецдоклада Краснодарского ЦГМС**

**филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»**

**о прекращении атмосферной засухи**

*22 июля 2024 г.* в связи с выпадением осадков (выпало 10-23 мм) атмосферная засуха в категории опасного явления, наблюдавшаяся в отдельных север-восточных (Павловский, Крыловский) и центральных (Брюховецкий, Тимашевский, Кореновский, Выселковский) районах Краснодарского края, прекратилась.

Продолжительность засухи в категории ОЯ 13-22 дня.

**Прогноз погоды,** **представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 24 июля до 1800 25 июля 2024 г.:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Во второй половине дня и вечером местами кратковременный дождь, гроза; до конца суток 24.07 в отдельных районах сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра с порывами 20-23 м/с (КМЯ). Ветер северной четверти с переходом на восточную четверть 4-9 м/с, местами порывы   
12-14 м/с. Температура воздуха ночью +14…+19°С, на Азовском побережье +18…+23°С, в юго-восточных предгорных районах +12…+17°С; днем +26…+31°С; в горах ночью +7…+12°С, днем +18…+23°С;

**на Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +19…+24°С, днем +28…+33°С.

**По г. Краснодару:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северной четверти с переходом на восточную четверть 4-9 м/с, днем порывы 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +17…+19°С, днем +29…+31°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**25 июля.** Переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков, утром и днем местами кратковременный дождь, местами гроза. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +18...+23°С, днём +25...+30°. Предгорья и низкие горы ночью +14...+19°С, днём +25...+30°С.

**На последующие двое суток 26-27 июля:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Днем и вечером местами в южной половине края кратковременный дождь, гроза. Ветер восточной четверти 4-9 м/с, местами порывы 12-14 м/с, при грозе порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью 26.07 +15…+20°С, 27.07 +17…+22°С, 26.07 и 27.07 в юго-восточных предгорных районах +13…+18°С, на Азовском побережье +18…+23°С; днем 26.07 и 27.07 +28…+33°С, в юго-восточных предгорных районах +25…+30°С; в горах ночью +9…+14°С, днем +16…+21°С.

**На Черноморском побережье**: переменная облачность. Преимущественно без осадков, во второй половине периода местами кратковременный дождь. Ветер северо-восточный с переходом днем на юго-западный 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +20…+25°С; днем +29…+34°С.

***По г. Краснодару***

***с 18.00 25 июля до 18.00 27 июля***

Переменная облачность. Без осадков. Ветер восточной четверти 4-9 м/с, днем порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью 26.07 +17…+19°С, 27.07 +19…+21°С; днем 26.07 и 27.07 +30…+32°С.

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

***(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)***

**26 июля**. Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +18...+23°С, днем +25...+30°С. Предгорья и низкие горы ночью +15...+20°С, днем +24...+29°С.

**27 июля**. Переменная облачность. Ночью местами, утром и днем временами дождь, местами гроза. Ветер юго-восточный с переходом днём на западный 5-10 м/с, местами порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью +18...+23°С, днем +23...+28°С. Предгорья и низкие горы ночью +15...+20°С, днем +22...+27°С.

**Ориентировочный прогноз погодных явлений по данным**

**ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период 28-31 июля 2024 г.:**

**28-29 июля по Краснодарскому краю:** 28 июля местами по краю кратковременный дождь, гроза; 29 июля преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный 6-11 м/с, местами порывы 13-18 м/с, при грозе до 20-23 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°С; днём +27…+32°С и выше, по   
юго-востоку края до +22°С.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +20…+25°С; днём +27…+32°С.

**30-31 июля по Краснодарскому краю:** местами по краю кратковременный дождь, гроза, 30 июля в отдельных пунктах сильный, возможен град. Ветер западных направлений 6-11 м/с, местами порывы   
13-15 м/с, при грозе до 20 м/с. Температура воздуха ночью +16…+21°С; днём +26…+31°С и выше, по юго-востоку края до +23°С.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +21…+26°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 24.07.2024:**

*До конца суток 24.07.2024, а также в течение суток 25.07.2024 местами в северо-западных, юго-восточных районах края и 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 24.07.2024г.:**

*До конца суток 24.07.2024, а также в течение суток 25.07.2024 местами в юго-западных районах ожидается высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**1.3. Гидрологическая:** большую часть прошедшего периода на реках края существенных изменений не отмечалось. В конце периода в связи с прошедшими осадками, в отдельных районах сильными (НЯ) и очень сильными (ОЯ), местами на реках юго-западной территории края и реках Черноморского побережья отмечались подъемы уровней воды, в отдельных районах с достижением неблагоприятных отметок.

**По данным региональной автоматизированной системы оперативного контроля и мониторинга паводковой ситуации:**

*23 июля 2024 г* в **МО г. Сочи**,в районе АГК-161 (с. Хлебороб   
(д.т. Рассвет), р. Хоста) отмечался подъем уровня воды с достижением **неблагоприятной отметки.** Сведений об ущербах не поступало.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на ***24 июля 2024 г.***составило:  
Краснодарское – 33,32 %, Шапсугское – 17,00 %, Крюковское – 12,17 %,  
Варнавинское – 36,09 %.

**Прогноз**:*25, 26 29, 31 июля 2024 г.* на реках края существенных изменений не ожидается.

*27-28 июля 2024 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, местами на реках юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья возможны кратковременные подъемы уровней воды.

*30 июля 2024 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными на реках юго-западной, юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья возможны кратковременные подъемы уровней воды.

**1.4. Геологическая:** за прошедший период *17-23 июля 2024 г.* на территории края случаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз****:** *25-31 июля 2024 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, в отдельных районах сильными **(30.07.2024)**, местами в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая:** за прошедший период *17-23 июля 2024 г.* за прошедшие сутки *22* *июля* *2024 г.* на территории края было зарегистрировано 2 сейсмособытия в **МО г. Сочи.**

*21 июля 2024 г.* **в МО** **г. Сочи** –Лазаревский район,в акватории Черного моря, в 5 км от мкр. Головинка, на глубине 5 км зафиксировано сейсмособытие магнитудой 3,7 у.е., интенсивностью 3-3,5 бала. Толчки не ощущались. Жертв и разрушений нет. Все системы жизнеобеспечения функционируют в штатном режиме.

*22 июля 2024 г.* **в МО** **г. Сочи** –Лазаревский район,в акватории Черного моря, в 5 км от мкр. Головинка, на глубине 5 км зафиксировано сейсмособытие магнитудой 3,3 у.е., интенсивностью 2-2,5 бала. Толчки не ощущались. Жертв и разрушений нет. Все системы жизнеобеспечения функционируют в штатном режиме.

**Прогноз:** *25-31 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 14.07.2024  
(с нарастающим итогом с начала года), по данным ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»были зафиксированы обращения   
5997 человек (в т.ч. 1690 детей) за медицинской помощью из-за укусов клещей. Проводились акарицидные обработки территорий на площади 3347,63 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 23.07.2024 г.** сжигание поголовья завершено.Продолжаются работы по сжиганию бытовых отходов и горючего инвентаря, а также механическая очистка и мойка корпусов.

**1.7.3. Фитосанитарная обстановка:** специалисты продолжают мониторинг саранчовых вредителей. Очаги азиатской саранчи выявляются на территории, прилегающей к плавням. Выход отмечено на посевы риса, сои в Славянском районе, участки обработаны. Личинки старших возрастов выявлены в Каневском районе в плавневой зоне, выхода на сельхозкультуры не отмечено. Активного вылета и миграционных полетов в крае на сегодняшний день не наблюдается.

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

**Саранчовые:** проведеныобследования на площади **728,86** тыс. га, из них заселено **5,85** тыс. га. Средняя численность 16,01 экз./м2, максимально **1000** экз./м2.

**Луговой мотылек.** Проведеныобследования на площади 93,42тыс. га, из них заселено 7,31тыс. га. Средняя численность гусениц лугового мотылька 2,04 экз./м2, максимально **35,00** экз./м2.

**Клоп вредная черепашка.** Проведеныобследования на площади   
**897,44** 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 *17-23 июля* *2024 г.* в краеотмечались: поступления анонимных сообщений об угрозе минирования объектов массового пребывания людей, угрозе минирования автомобиля в **МО г. Краснодар**; в **Краснодарском крае** в течение прошедшей недели наблюдались веерные отключения электроснабжения; в **МО** **Апшеронский район** произошел хлопок газовоздушной смеси с последующим возгоранием, в двухэтажном здании; в **МО Северский район** загорание на полигоне ТБО.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *17-23 июля* *2024 г.* в крае было зарегистрировано 277 пожаров. Пострадало 8 человек, погибших нет.

За прошедший период *17-23 июля 2024 г.* на территории края был зарегистрирован 1 крупный пожар в ФТ Сириус (**МО г. Сочи**) (погибших и пострадавших нет, эвакуировано 313 человек).

**1.8.2. ДТП:** за прошедший период *17-23 июля* *2024 г.* в крае было зарегистрировано 117 ДТП. Пострадало 157 человек, в том числе 2 детей,   
18 – погибло.

За прошедший период *17-23 июля* *2024 г.* на территории края было зарегистрировано 2 крупных ДТП в **МО: г. Краснодар** (погибло 3 человека, пострадало 3 человека, в том числе 2 детей), **МО Северский район** (пострадало 9 человек, погибших нет).

**1.8.3. ВОП:** за прошедший период *17-23 июля 2024 г.* на территории края отмечалось 1 случай обнаружения взрывоопасных предметов времен ВОВ в **МО: г. Новороссийск** (ФАБ-100).

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

**1.10. Происшествия на водных объектах**: за прошедший период   
*17-23 июля* *2024 г.* на водных объектах края утонуло 6 человек, в том числе 1 ребенок.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период *17-23 июля 2024 г.* на территории края зарегистрировано   
**6** лесных пожаров в **МО:** **Туапсинский муниципальный округ** (4 случая), **Апшеронский район** (1 случай), **г. Геленджик** (1 случай) на общей площади 5,06 га.

Отмечалось **52** случая загорания растительности в **МО****: Приморско-Ахтарский муниципальный округ** (1 случай), **Туапсинский муниципальный округ** (1 случай), **Абинский район** (2 случай), **Апшеронский район** (3 случая), **Белореченский район** (1 случай), **Брюховецкий район** (2 случая), **Выселковский район** (2 случая), **Гулькевичский район** (7 случаев), **Кавказский район** (5 случаев), **Калининский район** (1 случай), **Курганинский район** (1 случай), **Лабинский район** (1 случай), **Мостовской район** (3 случая), **Отрадненский район** (1 случай), **Павловский район** (1 случай), **Староминской район** (1 случай), **Тбилисский район** (2 случая), **Темрюкский район** (11 случаев), **Усть-Лабинский район** (2 случая),**г. Армавир** (2 случая), **г. Геленджик** (1 случай), **г. Новороссийск** (1 случай)на обшей площади 1,6193 га.

**1.12. Иные происшествия:** не отмечались.

**1.13.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *24 июля 2024 г.*):

**Воздушное сообщение:**

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

аэропорт МО г. Сочи функционирует в штатном режиме.

**Морское сообщение:**

в МО г. 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. 25-31 июля 2024 г** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Горячий Ключ,** **муниципальный округ г. Анапа, Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Темрюкский, Успенский районы и гг. Геленджик, Новороссийск** 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. 25 июля 2024 года** на территории муниципальных образований: **Ейский, Лабинский, Щербиновский районы и гг. Геленджик, Новороссийск** существует вероятность 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. 25 июля 2024 г.** на территории муниципального образования **Темрюкский район** 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. 27-28 июля 2024 г.** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Горячий Ключ, Апшеронский, Белореченский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Успенский районы и г. Армавир** существует вероятность возникновения **происшествий,** связанных с:

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

**потоплением 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;

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

увечьями людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;

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 происшествий – дождь, гроза, усиление ветра при грозе.**

**2.1.5. 30 июля 2024 г.** на территории **всех** муниципальных образований: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.**

**2.1.6. 30 июля 2024 года** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, муниципальные округа  
 гг. Анапа, Горячий Ключ; Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Успенский районы** **и гг. Геленджик, Новороссийск** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

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

размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований, плотин прудов;

подмывом опор мостов, земляных насыпей ж/д путей (эстакад) на подходах к мостам, опор ЛЭП;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

подтоплением низменных участков, выходом воды на пойму.

**Источник ЧС и происшествий -** **подъемы уровней воды.**

**2.2. Техногенного характера:**

**25-31 июля 2024 г.** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей в результате **пожаров**;

затруднением в работе Керченской переправы **из-за ухудшения видимости в осадках и усиления ветра (30.07.2024);**

увеличение количества ДТП из-за **ухудшения видимости в тумане;**

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач из-за **усиления ветра, грозы (27, 28, 30.07.2024);**

увеличение количества ДТП из-за **ухудшения видимости в осадках   
(30.07.2024);**

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:**

**25-31 июля 2024 г****.** всвязи со сложными погодными условиями **(сильный дождь, ухудшение видимости в осадках, град (30.07.2024), гроза, усиление ветра при грозе (27, 28, 30.07.2024)), 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:**

**25-31 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;

**25-31 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, подъемы уровней воды (30.07.2024);**

из-за неосторожного обращения с огнем и **усилением ветра   
(27,28,30.07.2024)** 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, 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);

**выставить круглосуточные посты наблюдения на водных объектах 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;

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

при угрозе ЧС вывести людей и технику с прибрежной зоны и устья реки;

организациям, эксплуатирующим авто и ж/д дороги усилить контроль за участками, подверженными эрозии, принять меры по своевременному восстановлению движения в случае возникновения ЧС.

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

не допускать размещения отдыхающих в пойменных зонах рек, в случае необходимости провести подготовительные мероприятия по эвакуации людей;

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 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).**

Руководитель, начальник центра п/п А.В. Жданов

Колесник Елена Владимировна

+7-861-251-65-39