**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **07.07.2021**  **№ ТЦМП – 519**  Красная ул., д. 180 А, г. Краснодар, 350020  Тел/факс. (861) 251-65-39 |  |

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ**

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

**на территории Краснодарского края**

**на период 8 – 14 июля 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 период 30.06 – 06.07.2021 г. на территории края произошло 8 чрезвычайных ситуаций: 2 техногенного и 6 природного характера.

*30 июня 2021 года* в **МО Красноармейский район**, в районе ст. Новомышастовская, на 23 км автодороги федерального значения А-289 (сообщением Краснодар - Темрюк) произошло ДТП с участием трех легковых автомобилей. Движение автотранспорта не перекрывалось. Пострадало 7 человек (доставлены в Славянскую ЦРБ), погибло 5 человек.

*2 июля 2021 года* в **МО г. Горячий Ключ**, в г. Горячий Ключ, ул. Ярославского д. 146 Е произошло загорание кровли в четырехэтажном 7-ми подъездном многоквартирном жилом доме. Пожар был ликвидирован на площади 600 м2. Пострадавших нет, погиб 1 человек.

*5 июля 2021 года* в **МО г. Сочи** в 07-45 в результате выпадения сильных осадков произошло частичное подтопление федеральной автодороги «А-147» в микрорайоне «Голубые дали» Адлерского района, цокольного этажа городской больницы № 3 (ул. Самшитовая, 4) и повреждение газопровода (диаметром 77 мм протяженностью 50 метров) в н.п. Кудепста (ул. Сухумское шоссе).

В 14-33 в Лазаревском районе произошло размытие временного дорожного полотна, в результате чего нарушен проезд к населенным пунктам с. Татьяновка, с. Тхагапш, с. Марьино (всего 159 домов, 372 человека, 61 из них дети). Проезд организован на автомобилях повышенной проходимости, по состоянию на 23-00 движение восстановлено.

В 15-58 на автодорогу местного значения в районе аула Наджиго произошел сход грязекаменной массы (25-40 м3), по состоянию на 21-00 движение восстановлено.

*5 июля 2021 года* в **МО Туапсинская район**, в с. Кроянское в 20-10 произошел сход грязекаменной массы на федеральную автодорогу А-147 (800 м. куб). Движение перекрывалось в обоих направлениях (в пробке 950 машин, 2950 человек, из них 855 детей). В 03-15 движение восстановлено.

*5 июля 2021 года* в **МО Славянский район**, в городе Славянск-на-Кубани в 21-45 в результате выпадения осадков (25 мм за час) подтоплено 195 придомовых территорий, из них в 80 домов вода зашла (всего в зоне подтопления 675 человек, из них 153 ребенка). Социально-значимые и потенциально-значимые объекты в зону подтопления не попали, эвакуация не проводилась.

*6 июля 2021 года* в **МО Туапсинский район** в поселке Джубга в 00-00 в результате выпадения обильных осадков (94 мм за 4 часа) подтоплено 400 придомовых территорий (всего в зоне подтопления 1167 человек, из них 345 ребенка), вода заходила в 400 домовладений (уровень воды достигал до 1.5 – 2 метров). Эвакуировано 95 человек.

В поселке Молдовановка в 00-00 было подтоплено 60 придомовых территорий (всего в зоне подтопления 100 человек, из них 30 детей), вода заходила в 60 домовладений (уровень воды достигал до 1 метра). Пожарными МЧС России найден автомобиль, в котором обнаружены тела 2 человек (ребенок и женщина) без признаков жизни. Эвакуировано 30 человек (6 детей).

В поселке Дефановка в 00-00 было подтоплено 250 придомовых территорий, (всего в зоне подтопления 950 человек, из них 112 ребенка), вода заходила в 60 домовладений (уровень воды достигал 1 метр). Проводилась эвакуация населения, эвакуировано 11 человек.

В поселке Лермонтово в 05-04 было подтоплено 250 придомовых территорий (всего в зоне подтопления 976 человек, из них 123 ребенка), вода заходила в 250 домовладения (уровень воды достигал 1 метр). Произошел размыв участка федеральной автомобильной дороги А-147 на участке Туапсе – Джубга.

В поселке Горское в 06-00 было подтоплено 30 придомовых территорий (всего в зоне подтопления 143 человек, из них 37 ребенка), вода заходила в 30 домовладения (уровень воды достигал 1 метр).

В поселке Тенгинка в 06-00 было подтоплено 40 придомовых территорий (всего в зоне подтопления 163 человек, из них 46 ребенка), вода заходила в 40 домовладения (уровень воды достигал 1 метр).

*6 июля 2021 года* в **МО г. Горячий Ключ**, в станице Пятигорская в 01-02 в результате выпадения осадков (81 мм за час) подтоплено 40 придворовых территории, (в которых проживает 160 человека, из них 24 детей).

В г. Горячий Ключ в 03-05 в результате выпадения осадков (81 мм за час) подтоплено 75 придворовых территории, (в которых проживает 105 человека, из них 24 детей), вода заходила в 30 домовладений. Временно было нарушено электроснабжение в городе Горячий Ключ, без электроснабжения находилось 3 тысячи жителей. В 05-30 электроснабжение восстановлено по штатной схеме.

*6 июля 2021 года* в **МО Северский район** в н.п. Шабановское в 02-20 было подтоплено 5 придворовых территорий, (в которых проживает 21 человека, из них 6 детей). В ПВР размещались 21 человек, из них 6 детей;

в н.п. Тхамаха в 02-20 было подтоплено 52 придворовых территорий, (в которых проживает 208 человек, из них 54 детей). В ПВР размещено 14 человек, из них 2 детей. Организована переправа плавсредствами ГИМС МЧС России (2 лодки, 4 человека);

в н.п. Новодмитриевское было подтоплено 12 придворовых территорий, 12 частных домовладений (в которых проживает 44 человек, из них 16 детей);

в н.п Афипский по состоянию на 12-00 07.07.2021 было подтоплено 80 придворовых территорий, 80 частных домовладений (в которых проживает 200 человек, из них 63 детей).

*6 июля 2021 года* в **МО г. Геленджик** в н.п. Архипо-Осиповка в 05-05 подтоплено 50 придворовых территорий, (в которых проживает 115 человека, из них 11 детей), вода заходила в 30 домовладений.

**1.2. Метеорологическая**: большую часть прошедшего периода 30.06 – 06.07.2021 г. в крае наблюдалась жаркая и очень жаркая погода, прошли кратковременные, ливневые дожди с грозой, во второй половине периода сильные (НЯ) и очень сильные **(ОЯ)**. 05.07.2021 в МО г. Армавир отмечалось выпадение града (диаметром 10 мм). Усиливался ветер преимущественно южных направлений порывами до 23 м/с. 06.07.2021 в горной части Туапсинского района наблюдался туман видимостью 500 м.

*4 июля 2021 года* в **МО г. Сочи**, в результате прохождения комплекса метеоявлений произошло падение деревьев и поломка крупных ветвей, повреждение 104 м2 кровли в 8-ти этажном жилом доме. На экстренные службы поступило 34 обращения граждан на распил деревьев. В результате падений деревьев пострадало 3 человека, из них 1 человек погиб; повреждено 5 автомобилей, без электроснабжения остался частично Адлерский район, с населением порядка 5000 человек (1500 частных жилых дома). Работы по распилу деревьев завершены, энергоснабжение восстановлено в полном объеме.

в **МО г. Горячий Ключ**, в ст. Пятигорская, в результате прохождения комплекса метеоявлений в виде сильного дождя (51 мм за час) было подтоплено 16 придворовых территорий, в которых проживает 53 человека, из них 16 детей;

в **МО г. Геленджик**, в с. Архипо-Осиповка, в результате прохождения комплекса метеоявлений в виде сильного дождя было подтоплено 50 придворовых территорий, (в которых проживает 115 человек, из них 11 детей), вода заходила в 30 домовладений.

**По данным оповещений Краснодарского ЦГМС об НЯ, ОЯ, КМЯ к штормовому предупреждению:**

*3 июля 2021 года* во второй половине дня местами в юго-восточных районах края пожароопасность достигла значения высокой пожароопасности (ВПО) 4 класса (НЯ). Местами в северной половине края сохраняется высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*4 июля 2021 года:*

в связи с выпавшими осадками, днем в юго-восточных районах края высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ) снизилась до 1 класса. Местами в северной половине края сохраняется ВПО 4 класса (НЯ);

по сообщению МП Верхние Тубы (Апшеронский район) в период 16-30 – 20-00 наблюдался очень сильный дождь с грозой, количество осадков составило 56 мм (ОЯ).

*5 июля 2021 года:*

по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» в период с 20-00 04.07.2021 до 08-00 05.07.2021 по данным гидропоста Казачий Брод наблюдался очень сильный дождь, количество осадков 158,4 мм. В 08-20 05.07.2021 на реке Хоста, по данным ГП Хоста уровень воды составил 326 см (критерий ОЯ 300см);

в период с 23-00 04.07.2021 до 11-00 05.07.2021 по данным АМС Солох-Аул наблюдался очень сильный дождь, количество осадков 120,2 мм;

по сообщению М Горный (Туапсинский район), в период с 06-00 до 12-00 наблюдался очень сильный дождь (ОЯ). Количество осадков составило 59 мм (ОЯ);

по сообщению М Горячий Ключ в период с 17-00 до 23-00 наблюдался очень сильный дождь, количество осадков составило 51 мм (ОЯ);

по сообщению М Джубга (Туапсинский район) в период с 18-30 до 22-30 наблюдался очень сильный дождь, количество осадков составило 94 мм (ОЯ);

по сообщению ГП Шабановское (Северский район) в период с 11-30 до 20-00 наблюдался очень сильный дождь, количество осадков составило 74 мм (ОЯ);

по сообщению М Джубга (Туапсинский район) в период с 20-20 до 21-19 наблюдался сильный ливень, количество осадков составило 32 мм (ОЯ);

в период с 04-00 до 16-00 по данным АМС Магри наблюдался очень сильный дождь, количество осадков 134,9 мм.

по сообщению ГП Шабановское (Северский район), в период с 20-00 05.07.2021 до 08-00 06.07.2021 наблюдался очень сильный дождь (ОЯ), количество осадков составило 138 мм (ОЯ);

по сообщению ГП Архипо-Осиповка (МО г. Геленджик), в период с 20-00 05.07.2021 до 08-00 06.07.2021 наблюдался очень сильный дождь (ОЯ), количество осадков составило 103 мм (ОЯ);

по сообщению ГМБ Туапсе, на МП Дефановка Туапсинского района в период с 20-30 05.07.2021 до 05-00 06.07.2021 наблюдался очень сильный дождь (ОЯ), количество осадков составило 398,6 мм (ОЯ).

**Ориентировочный прогноз природных явлений**

**на** **период 8 – 14 июля 2021 года:**

**По данным Краснодарского ЦГМС на период**

**8 – 10 июля 2021г.:**

**8 июля по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза, до конца суток 07.07 в отдельных районах КМЯ: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом, шквалистым усилением ветра 20 м/с. Ветер восточной четверти 6-11 м/с, местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°С, в юго-восточных предгорных районах +13…+18°С; днем +27…+32°С.

**На Черноморском побережье:** переменная облачность. Утром и во второй половине дня местами кратковременный дождь, гроза. Ветер восточной четверти 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с, на участке от Анапы до Геленджика порывы 12-17 м/с, в Новороссийске 18-23 м/с. Температура воздуха ночью +16…+21°С, днем +26…+31°С, на участке от Анапы до Геленджика ночью +21…+26°С; днем +28…+33°С.

**9, 10 июля** **по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Днем и вечером местами в предгорных районах края кратковременный дождь, гроза. Ветер восточной четверти 5-10 м/с, местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью +18…+23°С, в юго-восточных предгорных районах +13…+18°С; днем +28…+33°С, 10.07 местами в северо-восточных районах края до +35°С.

**На Черноморском побережье:** переменная облачность. Местами в Туапсинском районе кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный 6-11 м/с, местами порывы 12-17 м/с, в Новороссийске 12-17 м/с, порывы 18-23 м/с. Температура воздуха ночью +20…+25°С, днем +28…+33°С.

**По данным ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период 11 – 14 июля 2021г.:**

**11, 12 июля по Краснодарскому** **краю:** местами кратковременный дождь, гроза, в отдельных пунктах сильный дождь, возможен град. Ветер восточных направлений 5-10 м/с, местами порывы до 13 м/с, при грозе усиление ветра до 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +18…+23°С, по юго-восточным горам и предгорьям до +15°С, днём +32…+37°С.

**На Черноморском побережье** температура воздуха ночью +18…+23°С, днём +27…+32°С.

**13, 14 июля по Краснодарскому краю:** местами кратковременный дождь, гроза, в отдельных пунктах сильный дождь, возможен град. Ветер преимущественно восточных направлений 4-9 м/с, при грозе усиление ветра до 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +20…+25°С, днём +32…+37°С.

**На Черноморском побережье** температура воздуха ночью +19…+24°С, днём +25…+30°С.

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» НЯ о ВПО (продление действия предупреждения НЯ о ВПО №3 от 18.06.2021г) №3 от 06.07.2021г.:**

*08, 09.07.2021 местами в северо-восточных районах края сохранится высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**1.3. Гидрологическая**: большую часть прошедшего периода 30.06 – 06.07.2021 г. в нижнем течении р. Кубань в связи с увеличением сброса из Краснодарского водохранилища и учетом времени добегания отмечались подъемы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок.

В связи с увеличением пропуска воды через Невинномысский гидроузел, и учетом времени добегания, в среднем течении р. Кубань продолжался рост уровней воды, в первой половине периода, в отдельных пунктах с достижением неблагоприятных отметок.

В начале прошедшего периода в связи с выпавшими осадками и учетом времени добегания, на юго-восточных притоках р. Кубань отмечались подъемы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок. Во второй половине прошедшего периода, в связи с прошедшими осадками, местами сильными и очень сильными, и учетом времени добегания на юго-западных, юго-восточных притоках р. Кубань и реках Черноморского побережья отмечались подъемы уровней воды с превышением неблагоприятных и опасных отметок.

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

*30 июня 2021 года*в **МО Кавказский район**, в районе АГК-43 (г. Кропоткин, р. Кубань) отмечался подъём уровня воды с превышением неблагоприятной отметки. По состоянию на 14-00 01.07.2021 г. сохраняется уровень воды выше неблагоприятной отметки. Сведений об ущербах не поступало.

*1 июля 2021 года*в **МО Кавказский район**, в районе АГК-43 (г. Кропоткин, р. Кубань) продолжался подъём уровня воды с превышением неблагоприятной отметки. По состоянию на 14-00 02.07.2021 г. сохраняется уровень воды выше неблагоприятной отметки. Сведений об ущербах не поступало.

*2 июля 2021 года*в **МО Кавказский район**, в районе АГК-43 (г. Кропоткин, р. Кубань) сохранялся уровень воды с превышением неблагоприятной отметки. Сведений об ущербах не поступало.

*5 июля 2021 года:*

в **МО г. Сочи**, в районе АГК-37 (п. Мирный, р. Цусхвадж), АГК-149 (с. Измайловка, р. Мацеста), АГК-153 (с. Кепша, р. Кепша), АГК-155 (аул Хаджико, р. Аше), АГК-161 (с. Хлебороб (д.т. Рассвет), р. Хоста), АГК-162 (мкр. Кудепста, р. Кудепста), АГК-165 (с. Нижняя Шиловка, р. Чахчусер), АГК-167 (с. Мамедова Щель, р. Куапсе), АГК-169 (с. Вишневка, р. Вишневка), АГК-179 (п. Орел-Изумруд, р. Херота), АГК-181 (с. Буревестник, р. Шуюк), АГК-182 (аул Тхагапш, р. Псезуапсе);

в **МО г. Геленджик**, в районе АГК-77 (с. Текос, р. Текос), АГК-78 (к.п. Архипо-Осиповка, р. Вулан);

в **МО г. Горячий Ключ**, в районе АГК-88 (г. Горячий Ключ, р. Кавярзе);

в **МО Северский район**, в районе АГК-20 (ст. Крепостная, р. Афипс);

в **МО Туапсинский район**, в районе АГК-34 (пгт. Джубга, р. Джубга), АГК-40 (с. Дефановка, р. Дефань), АГК-147 (с. Тенгинское, р. Шепсухо), АГК-331 (с. Садовое, р. Псекупс) наблюдались подъёмы уровней воды с превышением опасных отметок.

В **МО г. Сочи**, в районе АГК-38 (п. Зубова Щель, р. Чемит), АГК-159 (п. Волковка, р. Западный Дагомыс); в **МО Апшеронский район**,в районе АГК-113 (ст. Куринская, р. Пшиш); в **МО г. Геленджик** в районе АГК-71 (с. Дивноморское, р. Мезыбь), АГК-74 (с. Михайловский перевал, р. Догуаб); в **МО г. Горячий Ключ** в районе АГК-87 (с. Фанагорийское, р. Чепси), в **МО Туапсинский район** в районе АГК-91 (с. Шаумян, р. Елизаветка), АГК-92 (с. Кривеньковская, р. Спорная), АГК-93 (с. Цыпка, р. Цыпка), АГК-141 (с. Подхребтовое, р. Нечепсухо), АГК-145 (с. Дедеркой, р. Дедеркой), АГК-148 (с. Небуг, р. Небуг), АГК-333 (с. Кирпичное, р. Туапсе) отмечались подъёмы уровней воды с превышением неблагоприятных отметок.

*6 июля 2021 года* в **МО Северский район**, в районе АГК-2 (ст. Азовская, р. Убин), АГК-22 (ст. Григорьевская, р. Шебш) наблюдались подъёмы уровней воды с превышением опасных отметок.

в **МО г. Геленджик** в районе АГК-68 (с. Пшада, р. Пшада) отмечались подъёмы уровней воды с превышением неблагоприятных отметок.

**По данным оповещений Краснодарского ЦГМС об НЯ, ОЯ, КМЯ к штормовым предупреждениям:**

*5 июля 2021 года:*

по данным наблюдателя ГП Шабановское река Шебш (Северский район) уровень реки на 23-00 составил 400см (НЯ 360см, ОЯ 400см). Подъем уровня воды продолжается;

по данным наблюдателя ГП Туапсе река Туапсе (Туапсинского района) уровень реки на 19-00 составлял 540 см (НЯ 490см, ОЯ 540см). Подъем уровня воды прекратился;

05.07.2021г в 08-20 на реке Хоста по данным гидропоста р.Хоста-пос. Хоста была достигнута отметка 326 см (ОЯ 300 см). Подъём воды продолжается. Частично затоплена территория Хостинской городской больницы. В период с 8-30 до 10-30 часов на реках Адлерского и Хостинского районов ожидается достижение отметок ОЯ;

из-за резкого подъема уровня воды в 11-00 на реке Псезуапсе по данным гидропоста р.Псезуапсе-аул Тхагапш была достигнута отметка 420 см (ОЯ 420 см). Подъем воды продолжается. Вода частично вышла на пойму. Сведения об ущербе не поступали;

*6 июля 2021 года:*

по данным наблюдателя ГП Горячий Ключ река Псекупс (МО Горячий Ключ) уровень реки на 02-10 составил 493см (НЯ 400см, ОЯ 430см), подъем продолжается. На 06-30 составил 437 см (НЯ 400, ОЯ 430). Максимальный подъем 590 см.

по данным наблюдателя ГП Шабановское река Шебш (Северский район) уровень реки на 02-00 составил ориентировочно 410см (НЯ 360см, ОЯ 400см), водомерные рейки затоплены. Уровень воды стабилизировался;

по данным АГК ГП Архипо-Осиповка река Вулан (МО Геленджик) уровень воды на 04-00 726см (НЯ 620см, ОЯ 680см). Уровень воды стабилизировался. На 07-30 составил 529 (НЯ 620, ОЯ 680). Спад уровня продолжается;

по данным наблюдателя ГП Архипо-Осиповка река Вулан (МО Геленджик) уровень воды на 06-30 по уровню УВВ составил 740см (НЯ 620см, ОЯ 680см). Спад продолжается.

по данным наблюдателя ГП Горячий Ключ река Псекупс (МО Горячий Ключ) уровень реки на 07-30 составил 397 см (НЯ 400см, ОЯ 430см), спад продолжается.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на ***07 июня 2021 года*** составило: Краснодарское – 65,43 %, Шапсугское – 69,64 %, Крюковское – 16,55 %, Варнавинское – 37,70 %.

**Прогноз:** *8 –10 июля 2021 года* в связи с прогнозируемыми осадками и учетом времени добегания на юго-восточных притоках р. Кубань возможны подъемы уровней воды;

*11 – 14 июля 2021 года* в связи с прогнозируемыми осадками, в отдельных пунктах сильными и учетом времени добегания на юго-западных, юго-восточных притоках р. Кубань и реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды;

*8 – 14 июля 2021 года* в среднем течении р. Кубань, в связи с увеличением пропуска воды через Невинномысский гидроузел, и учетом времени добегания продолжатся подъемы, сохранится повышенный уровнь воды. В нижнем течении р. Кубань в связи с увеличением сброса из Краснодарского водохранилища и учетом времени добегания продолжатся подъемы, сохранится повышенный фон уровней воды.

**1.4. Геологическая:** в норме.

**Прогноз:** *8 – 10 июля 2021 года* в связи с прогнозируемыми осадками и насыщением грунта влагой в предгорной, горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

*11 – 14 июля 2021 года* в связи прогнозируемыми осадками, в отдельных пунктах сильными и перенасыщением грунта влагой в предгорной, горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:***8 – 14 июля 2021 года* возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белореченский, Выселковский, Ейский, Крымский, Курганинский, Новокубанский, Отрадненский, Приморско-Ахтарский, Северский, Староминский, Темрюкский, Тихорецкий, Туапсинский, Успенский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи.**

**1.6. Биолого-социальная:**

**1.6.1. Эпидемиологическая обстановка:** в связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края на территории Краснодарского края введен режим функционирования «Повышенная готовность».

По состоянию на 08-00 *6 июля 2021 года* в 53 112 случаях диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +209), 3 550 человек скончалось (за сутки +23). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 4 026 человек (за сутки +42), в т.ч. 247 детей. Всего проведено 3 482 486 лабораторных исследований (за сутки +11 148).

За прошедший период, по состоянию на 07.07.2020, по данным ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»были зафиксированы обращения 2 708 человек (в т.ч. 1194 ребенка) за медицинской помощью из-за укусов клещей. Проводились акарицидные обработки территорий на площади 2 972,97 га.

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

**1.6.3. Фитосанитарная обстановка:** на территории Краснодарского края отмечается увеличение количества сельскохозяйственных вредителей.

**По данным оперативной информации Россельхозцентра по Краснодарскому краю от 5 июля 2021 г.:**

**Саранчовые.** Проведеныобследования на площади 233,73 тыс. га, из них заселено 7,45тыс. га. Средняя численность 67,80 экз./м2, максимально 3000 экз./м2.

**Луговой мотылек.** Проведеныобследования на площади 258,27тыс. га, заселено 1,57 тыс. га. Средняя численность гусениц лугового мотылька 0,20 экз./м2, максимально 2,00 экз./м2.

**Клоп вредная черепашка.** Проведеныобследования на площади 271,60 тыс. га, заселено 44,60 тыс. га. Средняя численность 0,40 экз./м2, максимально 3,00 экз./м2.

*Оперативная информация*

*по особо опасным вредителям на 05.07.2021 г.*

*Саранчовые*

*1.Общая информация. В крае продолжается выявление очагов заселения азиатской перелетной саранчой. Вредитель выявлен в пяти районах края, зафиксировано 97 очагов. В популяции личинки от второго до пятого возраста, с 4 июля отмечено начало окрыления. Идет перемещение кулиг из плавневой зоны, выход на сельхозпосевы, приусадебные участки прилегающих населенных пунктов. В очагах численность высокая, достигает 3000 и более на кв.м. Очаги азиатской перелетной саранчи выявлены в Приморско-Ахтарском районе – в районе ст. Степной, х. Максима Горького, х. Свободный, х. Новопокровский, х. Новонекрасовский, нерестово-выростном хозяйстве между х. Садки и х. Огородный, х. Волчий, с. Пригородное; в Брюховецком районе АО Фирма «Агрокомплекс» им. Н. И. Ткачева Пр. «Победа» (очаг обработан); в Калининском районе х. Редант и в плавнях.*

*2. Информация по обследованиям. Из обследованных 233,73 тыс.га азиатской перелетной саранчой заселено 7,453 тыс. га.*

*3. Обработки. Всего обработано 3,21 тыс. га. Обработки проводятся при выходе саранчовых из плавней силами хозяйств. На 5 июля обработаны очаги на озимой пшенице, кукурузе, подсолнечнике, сахарной свекле, неудобьях, обочинах дорог. Основные очаги находятся в плавнях – водоохранной зоне, где согласно Водного Кодекса ст.65 обработки запрещены.*

*4. Прогноз. Продолжится отрождение стадных саранчовых, окрыление. На границе со Ставропольским краем и Ростовской областью очаги не выявлены, но в случае окрыления и совершения перелетов, возможны их залеты.*

**1.7. Техногенная:** за период 30.06 – 06.07.2021 г. отмечались в **МО: Темрюкский район** разлив нефтепродуктов с бункеровщика «Виктория»; **гг. Анапа, Краснодар, Сочи** поступление информации о минировании детских садов и СОШ; **Гулькевичский, Северский районы и г. Армавир** аварийное отключение электроэнергии; **г. Сочи** утечка горюче-смазочных материалов с технической базы в реку Восточный Дагомыс; **г. Сочи** поломка двигателя у прогулочного катера.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** за период 30.06 – 06.07.2021 г. в крае было зафиксировано 174 пожара. Пострадал 21 человек, погибло 3 человека.

За прошедший период на территории края зарегистрировано 6 крупных пожаров в **МО: Апшеронский район** (пострадавших и погибших нет), **Каневской район** (погиб 1 человек), **Темрюкский район** (пострадавших и погибших нет), **г. Краснодар** (погиб 1 человек), **г. Новороссийск (**пострадавших и погибших нет), **г. Сочи (**пострадавших и погибших нет).

**1.7.2. ДТП:** за период 30.06 – 06.07.2021 г. на автомобильных дорогах края произошло 106 ДТП, в результате которых пострадало 147 человек, в том числе четверо детей. Погибло 11 человек, в том числе 1 ребенок.

За прошедший период на территории края зарегистрировано 3 крупных ДТП в **МО:** **Туапсинский район** (погибло 2 человека, в том числе 1 ребенок), **г. Краснодар** (пострадало 8 человек, в том числе 2 ребенка, погибших нет), **г. Сочи** (пострадало 5 человек, в том числе 1 ребенок, погибших нет).

**1.7.3. ВОП:** за период 30.06 – 06.07.2021 г. на территории края обнаружено 4 взрывоопасных предметов времен ВОВ в **МО: Ейский район** (1 случай), **Крымский район** (1 случай), **г. Армавир** (1 случай), **г. Краснодар** (1 случай).

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

**1.9. Происшествия на водных объектах**: за период 30.06 – 06.07.2021 г. на водных объектах края утонуло 16 человек, в том числе двое детей.

*30 июня 2021 года:*

в **МО Брюховецкий район**, в с. Свободное, в реке Правый Бейсужёк обнаружено тело мужчины (1986 г.р.);

в **МО г. Краснодар**, в акватории озера Карасун обнаружено тело женщины.

*1 июля 2021 года* в**МО г. Сочи**, на территории морского порта, в акватории Черного моря обнаружено тело мужчины (1990 г.р.).

*3 июля 2021 года:*

в**МО Ленинградский район**, в ст. Крыловская обнаружено тело девочки (2008 г.р.), которая 02.07.2021 пропала при купании в р. Челбас;

в **МО г. Сочи**, в акватории Черного моря, район пляжа «Южный 2», на удалении 2 км от берега, обнаружено тело мужчины;

в **МО г. Краснодар**, на территории базы отдыха «Атмосфера», в озере Старая Кубань, обнаружено тело мужчины (1972 г.р.);

в **МО Красноармейский район**, в ст. Полтавская, в Полтавском ерике, обнаружено тело женщины;

в **МО г. Геленджик**, в акватории Черного моря, на территории пляжа санатория «Солнечный берег», обнаружено тело мужчины (1939 г.р.).

*4 июля 2021 года:*

в **МО Усть-Лабинский район**, в ст. Воронежская, в реке Кубань обнаружено тело мужчины (1975 г.р.).

в **МО г. Краснодар**, в реке Кубань обнаружено тело мужчины.

в **МО Выселковский район**, в ст. Бузиновская, в реке Бузинка обнаружено тело мужчины (1993 г.р.).

*5 июля 2021 года:*

в **МО г. Анапа**, в с. Витязево, на территории пляжа «Ибица», в акватории Черного моря утонули 3 человека, из них 1 ребенок (2008 г.р.).

в **МО Динской район**, в ст. Старомышастовская, в р. Кочеты обнаружено тело мужчины (1962 г.р).

*6 июля 2021 года* в**МО Кореновский район**, в реке Левый Бейсужек было обнаружено тело мужчины (1995 г.р.).

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам**: за период 30.06 – 06.07.2021 г. на территории края лесных пожаров не зарегистрировано, отмечалось 8 случаев загорания сухой растительности на общей площади 0,1175 га.

*2 июля 2021 года* в**МО г. Краснодар** в ст. Старокорсунская произошло загорание пшеничного поля на площади 1000 м2.

**1.11. Иные происшествия:**

*1 июля 2021 года:*

в**МО Усть-Лабинский район** было организовано проведение поисковых работ мальчика (2013 г.р.), который в ночь с 30.06 на 01.07.2021 после ссоры с бабушкой, покинул её дом и ушел в неизвестном направлении. Мальчик был найден, состояние здоровья удовлетворительное;

в **МО г. Сочи**, в с. Чвижепсе, в лесном массиве пропал мужчина (1949 г.р.). Было организовано проведение поисково-спасательных работ. Мужчина был найден, состояние здоровья удовлетворительное.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1.** **8 – 14 июля 2021 года** на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белореченский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и гг. Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, 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.** **8, 9 июля 2021 года** в связи с локальностью прогнозируемых осадков на территории муниципальных образований: **Крыловский и Кущевский районы** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

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

возгораниями и увеличениями площадей ландшафтных пожаров;

пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах.

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

**2.1.3. 8 – 10 июля 2021 года** на территории **МО: Лабинский, Мостовской, Отрадненский районы** существуетвероятность возникновения **происшествий,** связанных с:

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

подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов склоновыми стоками, нарушением работы ливневых систем;

ухудшением видимости в осадках;

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;

ухудшением видимости в осадках.

**Источник происшествий –** **дождь,** **гроза, подъемы уровней воды.**

**2.1.4. 8 – 10 июля 2021 года** на территории муниципальных образований: **гг. Анапа, Геленджик, Новороссийск** существует вероятность возникновения **происшествий**, связанных с:

затруднением в работе морских портов и нарушением в работе морского транспорта;

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

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

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

**Источник происшествий –** **усиление ветра.**

**2.1.5. 11 – 14 июля 2021 года** на территории **всех** муниципальных образований существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов склоновыми стоками, нарушением работы ливневых систем;

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

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

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

увечьями людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;

повреждением сельхозугодий и автотранспорта градом;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

затруднением в работе аэро - и морских портов;

ухудшением видимости в осадках;

нарушением в работе морского и авиационного транспорта.

**Источник ЧС и происшествий -** **сильный дождь, гроза, град, усиление ветра.**

**2.1.6. 11 – 14 июля 2021 года** на территории муниципальных образований **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи** 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;

активизацией экзогенных процессов.

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

**2.2. Техногенного характера:**

**8 – 14 июля 2021 года** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

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

увеличением количества ДТП и гибелью людей, в связи с большим потоком автотранспорта на побережья Черного и Азовского морей;

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.

**2.3. Биолого-социального характера:**

**8 – 14 июля 2021 года:**

в связи со сложными погодными условиями **(дождь, гроза, ухудшение видимости в осадках, усиление ветра; сильный дождь, град, (11– 14.07.2021)) подъемами уровней воды 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;

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

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 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;

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:**

**8 – 14 июля 2021 года:**

в связи с выездом населения в места массового отдыха вблизи водоемов, 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.

**8 – 14 июля 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 (11 – 14.07.2021), подъемов уровней воды и повышенного фона уровней воды в реках (в т.ч. из-за высокой водности р. Кубань);**

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 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 подъемов уровней воды в реках и сохранению их высокого фона, сильных осадков, града:**

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;

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.

**По смягчению последствий от землетрясений:**

проводить сбор, обработку и обмен информацией с места ЧС в установленном порядке;

провести экстренное оповещение населения и подготовить места эвакуации людей;

определить объем и степень повреждения различных зданий и сооружений, оценить состояние социально-значимых объектов;

исключить или ограничить возможности поражения от вторичных факторов (отключение электросетей, централизованной подачи газа и др.);

организовать проверку, расположенных в зоне ЧС опасных объектов (химически-опасные объекты, склады и т.д.);

провести обследование ГТС (дамбы обвалования, плотины) на наличие повреждений и возможной угрозы затопления.

**По предупреждению ДТП:**

совместно с территориальными органами ГИБДД МВД России реализовать меры по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильных трассах;

организовать контроль маршрутов, по которым осуществляются перевозки туристов автотранспортом повышенной проходимости с целью обеспечения безопасности туристов;

обеспечить готовность спасательных служб к реагированию на ДТП и аварии на других видах транспорта.

**По противоэпидемиологическим и противоэпизоотическим мероприятиям:**

организовать контроль по эпизоотической (АЧС), эпидемиологической, фитосанитарной обстановках и проведение в полном объеме превентивных мероприятий.

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

Временно исполняющий

обязанности руководителя,

начальника центра

ГКУ КК "ТЦМП ЧС" п/п А.А. Колесник

Махлин Денис Арнольдович

8-861-251-65-39