**Администрация Краснодарского края**

Государственное казенное учреждение Краснодарского края

**«Территориальный центр мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»**

|  |  |
| --- | --- |
| **29.06.2015**  **№ ТЦМП – 422**  Рашпилевская ул., д. 179/1, г.Краснодар, 350000  Тел/факс. (8612) 251-35-39 | Главам муниципальных образований Краснодарского края.  Начальникам управлений по городам ГУ МЧС России по Краснодарскому краю.  Начальникам управлений (отделов) по делам ГО и ЧС муниципальных образований Краснодарского края  ***Согласно расчета рассылки***  Оперативному дежурному ЕДДС по Краснодарскому краю (для отправки в приемные органов исполнительной власти края и организаций согласно перечня).  *Электронная почта* |

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края

на 30 июня 2015 года.

*Подготовлен на основе информации «КЦГМС» филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»,* *ФГБУ «СЦГМС ЧАМ», Кубанского БВУ, Государственного управления ветеринарии Краснодарского края, филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю, Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю*

1.Обстановка.

1.1. Чрезвычайные ситуации.

1.1.1. Метеорологическая: в прошедшие сутки в крае сохранялась неустойчивая погода с ливневыми дождями, местами сильными.

*28 июня:*

По данным М Лабинск за период с 14.35 по 15.35 наблюдался сильный ливень (ОЯ) – осадков 30 мм за час.

По данным М Усть-Лабинск за период с 14.12 по 15.00 наблюдался сильный ливень (ОЯ) – осадков 33 мм за 48 минут.

**Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 29 июня 2015 г. до 1800 30 июня 2015 г.:**

**По Краснодарскому краю**: местами кратковременный дождь, гроза. В отдельных пунктах сильный дождь, днем и в вечерние часы с градом. Ветер юго-западный, западный 6-11 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +14…+19°, днем +24…+29°.

**На Черноморском побережье**: кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-западный 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +16…+21°, днем +23…+28°.

**По г.Краснодару:** во второй половине дня кратковременный дождь. Ветер юго-западный, западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +15…+17°, днем +26…+28°.

**Предупреждение:**

***29 июня местами в крае ожидаются сильные, очень сильные дожди, в отдельных пунктах ливни с грозой, градом и шквалистым усилением ветра до 15-20 м/с. Подъемы уровней воды в реках до ОЯ.***

1.2. Гидрологическая: за прошедший период в связи с сильными осадками на юго-восточных притоках р.Кубань наблюдались резкие подъемы уровней воды местами с достижением отметок ОЯ и выше (ГП Лабинск р.Лаба 670 см, ОЯ-600).

В среднем течении р.Кубань в связи с увеличением сброса из Невинномысского гидроузла сохранялась угроза подтопления и затопления территорий (ГП Армавир 28.05.2015 497 см, НЯ-500 см, ГП Ладожская 720 см, НЯ-750 см).

В нижнем течении р.Кубань в связи с увеличением сброса из Краснодарского водохранилища наблюдался повышенный фон воды. Уровни воды были ниже отметок НЯ.

На реках края сохраняется паводочный режим.

*26 июня:*

В МО Мостовский район вследствие выпадения обильных осадков в виде дождя, произошел подъем уровня воды на р.Армянка. В результате по предварительным данным в п.Псебай произошло подтопление 200 придворовых территорий, из которых вода зашла в 5 домовладений. Эвакуация населения не проводилась.

В МО Лабинский район в результате выпадения обильных осадков в виде дождя произошло поднятие и выход рек Кукса в Владимирском с/п в х.Привольный и ст.Владимирская. В результате произошло подтопдение 5 придворовых территорий в ст.Владимирская и 3 придворовых территории в х.Привольный. Вода в дома не заходила. Эвакуация населения не проводилась.

В связи с ожидаемыми сильными осадками и увеличением сброса с Невинномысского гидроузла возникла угроза подтопления в МО г.Армавир в х.Красная Поляна, ст.Старая Станица, п.Юбилейного, ст. «Химик» и «Заречное», Баранников переулок. Было принято решение об эвакуации населения из зоны возможного подтопления. Всего было эвакуировано 210 человек, из них 43 ребенка.

В связи с ожидаемыми сильными осадками и увеличением сброса с Невинномысского гидроузла в МО Успенский район возникла угроза подтопления в 6 населенных пунктах (х.Веселый, п.Лесной, х.Держаный, х.Западный, ст.Убеженская, х.Новенький). Всего из зоны возможного затопления было эвакуировано 1985 человек, в том числе 69 детей.

*27 июня*:

По данным ГП Лабинск р.Лаба Лабинского района по состоянию на 14.00 уровень воды в реке превышал ОЯ и составлял 607 см (ОЯ-600 см). После этого начался медленный спад.

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

**Прогноз:** в связи с прошедшими и ожидаемыми сильными осадками и учетом временами добегания возможны подъемы уровней воды на юго-восточных, юго-западных притоках р.Кубань.

1.3. Геологическая:

*27 июня:*

В МО Мостовский район в результате подмытия опор на р.Армянка, произошел провал железобетонных плит автомобильных мостов в п. Псебай по ул. Комсомольской и ул. Первомайской. Мосты однопутные размером 6х4 м, розлива воды нет, объезды имеются.

В **МО г.Сочи** поступило сообщение о том, что в результате сползания части горной дороги ведущей в х. Чкаловский произошел провал размером 2х10 м. В результате схода перекрыт проезд в хутор на автомобильном транспорте. В хуторе находится 3 жилых дома, в которых проживает 8 человек. Возможен пеший проход. Погибших и пострадавших нет.

Прогноз: в связи с прошедшими осадками, насыщением грунта влагой и ожидаемыми осадками в предгорных и горных районах возможна активизация экзогенных процессов.

**1.4. Сейсмическая**: в норме.

**Прогноз:** возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **гг.Анапа, Геленджик, Новороссийск, Сочи.**

**1.5. Техногенная:**

**1.5.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки в крае произошло 5 пожаров. Пострадало 3 человека, погибших нет.

*28 июня:*

В МО г.Краснодар в складском помещении ЗАО «Грузсервис» произошло возгорание на общей площади 500 кв.м. Погибших и пострадавших нет.

**1.5.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 17 ДТП. Пострадало 28 человек, погибших нет.

**1.5.3. ВОП:**

*26 июня:*

В **МО Крымский район** в ст.Неберджаевская в лесном массиве обнаружена минометная мина времен ВОВ.

*27 июня:*

В **МО Крымский район** в с.Кеслерово в поле было обнаружено 52 минометных мины, 25 снарядов и 18 гранат времен ВОВ.

**1.6. Радиационная, химическая и бактериологическая:** в норме.

**1.7. Биолого-социальная:**

*28 июня:*

В **МО Славянский район** в районе кафе «Саров» в рисовой системе на трассе «Славянк-Анастасиевская» пропал Кутявин В.В. 2006 г.р, который находился с отчимом на рыбалке. Проводились поиски ребенка, мальчик был найден, состояние здоровья удовлетворительное.

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

**1.7.2. Эпидемиологическая обстановка:** в норме.

**1.7.3. Эпизоотическая обстановка:** в норме.

**1.7.4. Фитосанитарная обстановка:** в норме.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

2.1 Природного характера.

**2.1.1. 30 июня** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Курганинский, Крымский, Северский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Успенский районы и гг.Армавир, Горячий Ключ** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий**, связанных с:

авариями объектах энергетики;

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

нарушением работы ливневых систем;

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

возможным травматизмом людей;

затруднением работе транспорта;

увеличением ДТП;

выходом строя объектов жизнеобеспечения;

затруднением работе аэро- морских портов;

повреждением сельхозугодий;

повреждением автотранспорта, крыш строений.

**Источник ЧС и происшествий – сильные осадки, гроза, град, шквалистое усиление ветра 15-20 м/с.**

2.1.2. 30 июня существует вероятность возникновения ЧС и происшествий на территории муниципальных образований: Абинский, Апшеронский, Белореченский, Курганинский, Крымский, Северский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Успенский районы и гг.Армавир, Горячий Ключ связанных с:

резкими подъемами уровней рек, затоплением и подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды;

разрушением и размывом берегов рек;

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

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

**Источник ЧС и происшествий – подъем уровней рек из-за осадков.**

2.1.3. 30 июня на территории муниципальных образований: Апшеронский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Туапсинский районы и гг.Горячий Ключ, Сочи существует вероятность возникновения ЧС и происшествий, связанных с:

перекрытием автомобильных и железных дорог;

повреждением опор ЛЭП и мостов, газо-, водо-, нефтепроводов, объектов жизнеобеспечения;

разрушением жилых домов, строений, строительных площадок;

возможным травматизмом и гибелью людей.

**Источник ЧС и происшествий – оползни, сели, обвалы, просадка грунта.**

**2.1.4. 30 июня** на территории муниципальных образований: **Славянский, Красноармейский, Калининский, Крымский, Темрюкский районы** существует вероятность возникновение происшествий, связанных с:

затоплением и подтоплением территорий, населенных пунктов и сельхозугодий;

размывом берегов рек, автодорог, прорывом дамб (плотин) прудов;

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

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

выход воды на пойму, затоплением низменных участков;

**Источник происшествий – высокие сбросы из Краснодарского водохранилища, подъем уровней рек Протока и Кубань.**

2.1.5. 30 июня на территории муниципальных образований: Гулькевичский, Кавказский, Курганинский, Новокубанский, Тбилисский, Усть-Лабинский районы возникновение ЧС и происшествий, связанных с:

затоплением и подтоплением территорий и сельхозугодий, населенных пунктов;

резкими подъемами уровней рек, затоплением и подтоплением пониженных участков, территорий населенных пунктов;

размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований, плотин прудов;

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

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

**Источник происшествий и ЧС – резкий подъем уровней рек в результате сброса из Невинномысской плотины.**

**2.2. Техногенного характера:**

**30 июня** в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

авариями на **объектах ЖКХ, на объектах энергетики;**

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

гибелью людей **на пожарах**.

**2.3. Биолого-социального характера:**

ожидается распространение клещей и других насекомых, которые являются переносчиками опасных инфекций.

В связи с массовым пребыванием отдыхающих на пляжах Черного и Азовского морей, на других водных объектах края, а также купанием в несанкционированных местах возможны несчастные случаи, связанные с гибелью людей на воде.

На территории края существует вероятность возникновения новых очагов заболеваний: АЧС на свиноводческих предприятиях, сибирской язвой крупного рогатого скота на молочно-товарных фермах и в личных подсобных хозяйствах.

3. Рекомендации.

Общие предложения:

довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей туристических групп, руководителей предприятий, организаций, аварийно-спасательных формирований;

проверить готовность аварийно-спасательных формирований и органов управления к выполнению задач по предупреждению и ликвидации ЧС;

проверить готовность средств эвакуации, техники, плавсредств;

подготовить места эвакуации;

проверить работу систем оповещения населения;

организовать дежурство руководящего состава;

поддерживать на необходимом уровне запасы материальных и финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

**По предупреждению и смягчению последствий от воздействия сильных осадков, усиления ветра и подъемов уровней воды:**

обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию на авариях на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;

**проверить и привести в готовность все имеющиеся в наличии плавсредства для проведения спасательных и эвакуационных работ;**

провести расчистку ливневых систем от мусора для беспрепятственного стока дождевых вод;

**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);**

при угрозе ЧС вывести людей и технику с прибрежной зоны и устьев рек;

организациям, эксплуатирующим авто и ж/д дороги усилить контроль за оползневыми участками, принять меры по своевременной расчистке дорог в случае сходов оползней.

**По противооползневым мероприятиям:**

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования, находящихся в опасной зоне;

проверить систему связи и оповещения;

уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации возможной ЧС;

уточнить необходимость и местонахождение материально-технических средств необходимых для ликвидации возможной ЧС;

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 от воздействия высоких сбросов из Краснодарского водохранилища:**

обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию на авариях на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;

провести расчистку ливневых систем от мусора для беспрепятственного стока дождевых вод;

при угрозе затопления вывести людей и технику с прибрежных зон рек;

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

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

откорректировать план эвакуации населения, сельскохозяйственных животных и материальных ценностей из зон возможного затопления;

подготовить технические средства (автономные дизель-генераторы, печи отопления на твердом топливе, палатки или другие места размещения пострадавшего населения, а также автоцистерны питьевой воды) по первоочередному жизнеобеспечению пострадавшего населения в условиях ЧС теплом, электроэнергией, питьевой водой, временным жильем, другими коммунальными услугами;

подготовить лечебные учреждения к возможному приему пострадавших в период прохождения паводковых вод.

**По предупреждению и смягчению последствий от воздействия высоких сбросов из Невинномысской плотины:**

1. Довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей туристических групп, руководителей предприятий, организаций, аварийно-спасательных формирований.

2. Провести заседания комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, на которых обсудить вопрос реализации первоочередных мероприятий по защите населения и территорий.

организациям, эксплуатирующим авто и ж/д дороги усилить контроль за оползневыми участками, принять меры по своевременной расчистке дорог в случае сходов оползней;

3. Ввести на территории муниципальных образований режим повышенной готовности для сил и средств единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

4. Организовать выполнение превентивных мероприятий по защите населения и территорий, в том числе:

провести многократное оповещение населения об угрозе чрезвычайных ситуаций с задействованием всех имеющихся технических средств, а также посредством подворового обхода (объезда) жилых кварталов, улиц и других мест проживания населения с задействованием работников органов ТОС

(уличных, квартальных, домовых комитетов и советов) и автомобилей оперативных служб, оборудованных сигнальными громкоговорящими устройствами (СГУ), оповещение провести под роспись в журнале;

при оповещении особое внимание уделять маломобильных группам населения (инвалидам, престарелым гражданам и т.д.), а также локально проживающим гражданам, отдельным группам отдыхающих и туристов, детским лагерям и санаториям;

провести заблаговременное отселение маломобильных групп населения (инвалидов, престарелых граждан, детей) из зон возможного затопления;

организовать охрану домовладений, из которых проведено отселение граждан, для исключения случаев мародерства;

проверить готовность аварийно-спасательных формирований и органов управления к выполнению задач по предупреждению и ликвидации ЧС;

организовать заблаговременное возвращение туристических групп, находящихся в местах возможного подтопления и затопления, в безопасные зоны;

обеспечить постоянное информирование населения об обстановке на территории муниципальных образований и принимаемых мерах по предупреждению чрезвычайных ситуаций, используя все имеющиеся средства информирования, в том числе органы ТОС и автомобили оперативных служб с СГУ;

войти в контакт, организовать взаимодействие и обмен информацией с соседними муниципальными образованиями для контроля прохождения паводочных вод;

проверить и очистить подмостовые переходы и ливневую канализацию, принять меры по отводу воды из мест ранее подверженных подтоплению;

заблаговременно выставить круглосуточно дополнительные посты наблюдения за уровнем воды в реках, водоемах, в том числе в местах возможного возникновения заторов (железнодорожные, автомобильные и пешеходные мостовые переходы, места сужения русел рек, места крутых поворотов русел рек), обеспечить их средствами связи и транспортом;

привести в готовность систему экстренного оповещения и информирования населения о возникновении чрезвычайной ситуации;

привести в готовность эвакоорганы и аварийно-спасательные формирования (службы) к действиям по предназначению;

привести в готовность и разместить в близи возможных чрезвычайных ситуаций все имеющиеся в наличии плавсредства для проведения спасательных и эвакуационных работ, специальную и тяжелую технику к проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ, организовать круглосуточное дежурство водительского состава на дежурной техники;

уточнить план эвакуации и расчеты на случай проведения эвакуационных мероприятий, обеспечить готовность пунктов временного размещения и дежурство транспорта для эвакуации;

обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию на аварии на объектах жизнеобеспечения, энергоснабжения и на объектах транспорта;

усилить контроль за состоянием объектов социальной сферы (детские сады, школы);

подготовить запас инертных материалов (песок, гравий, глина, мешки с цементом и песком) для подсыпки и ликвидации проранов в теле защитных дамб и отвода воды;

подготовить технические средства (автономные дизель-генераторы, автоцистерны, палатки и т.д.) для первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения в условиях ЧС;

проработать вопрос по эвакуации скота и домашних животных из зон возможного подтопления;

подготовить лечебные учреждения к возможному приему пострадавших;

организовать постоянное дежурство ответственных лиц из числа руководящего состава.

5. При угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций доклады представлять в соответствии с табелем срочных донесений по линии оперативных дежурных и ЦУКС Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю и в министерство гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и региональной безопасности Краснодарского края (по электронной почте riac.krasnodar@mail.ru).

**По противопожарным мероприятиям:**

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

**По предупреждению ДТП:**

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

совместно с территориальными органами ГИБДД МВД России реализовать меры по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильных трассах, в том числе организовать информирование населения о состоянии дорожного покрытия, плотности потоков дорожного движения на участках автотрасс и превентивное перераспределение потоков автомобильного движения и т. д.

**По вопросам обеспечения безопасности людей на водных объектах:**

организовать совместно с ГИМС патрулирование на водоемах и проведение профилактических мероприятий по обследованию водных объектов края;

вести разъяснительную работу с населением и отдыхающими по выбору мест купания, правилам поведения на воде, запрете купания в нетрезвом состоянии, купании детей без присмотра взрослых;

усилить контроль за работой мест массового отдыха. Привлечь отделения ГИМС к работе по определению мест массового отдыха (пляжей), баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, используемых в целях проката (технические зоны);

осуществлять постоянный надзор за техническим состоянием технических средств, привлекаемых к спасению терпящих бедствие на водных объектах.

**По противоэпизоотическим мероприятиям:**

организовать контроль по эпизоотической (АЧС, сибирская язва у крупного рогатого скота), эпидемиологической, фитосанитарной обстановках и проведение в полном объеме превентивных мероприятий.

Приложение: 1. Гидрологическая обстановка - на 1-м листе.

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

*О времени получения прогноза и проведенных превентивных мероприятиях доложить в ГКУ КК «ТЦМП ЧС» по электронной почте* [*mip\_006@mail.ru*](mailto:mip_006@mail.ru)

Руководитель, начальник центра

ГКУ КК «ТЦМП ЧС» п/п Ю.Ю. Ткаченко

Е.В.Субботина

8-861-251-65-39

**Приложение 1**

**Гидрологическая обстановка на территории Краснодарского края на 8 часов 29 июня 2015 года**

Сведения о режиме рек по представленному ФГБУ «Краснодарский ЦГМС» гидрометеорологическому бюллетеню

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ п/п | Река | Административный район | Населенный пункт | **Уровень воды над нулем поста (см)** | | | | | **Расход воды (м3/с)** | | | | | Примечание  (Ледовые явления) |
| Фактический | Критерий явления | | Динамика  изменения уровня | Прогноз изменения уровня | Фактический | Критерий явления | | Динам. измен. расхода воды | Прогноз  изменений |
| **НЯ** | **ОЯ** | **НЯ** | **ОЯ** |
| 1 | Кубань | г. Армавир | г. Армавир | 487 | **500** | **550** | -10 | - | 644 | **750** | **1070** | -38,0 |  |  |
| 2 | Кубань | Темрюкский | г. Темрюк | 127 | **170** | **190** | +7 | - | **-** | - | - | - |  |  |
| 3 | Протока | Славянский | г.Славянск на Кубани | 349 | **430** | **450** | +22 | - | 542 | **650** | **700** | +32,0 |  |  |
| 4 | Лаба | Республика Адыгея | х. Догужиев | 461 | **500** | **540** | +17 | - | 740 | **750** | **900** | +100,0 |  |  |
| 5 | Белая | Республика Адыгея | х. Грозный | 250 | **530** | **580** | +2 | - | 90 | **794** | **983** | +2,20 |  |  |
| 6 | Белая | Республика Адыгея | п.Каменномостский | 398 | **650** | **670** | -2 | - | 104 | **525** | **591** | -2,00 |  |  |
| 7 | Пшеха | Апшеронский | г. Апшеронск | 177 | **820** | **880** | +14 | - | 12,8 | **600** | **680** | +4,90 |  |  |
| 8 | Пшеха | Апшеронский | с.Черниговское | 26 | **380** | **450** | +26 | - | - | - | - | - |  |  |
| 9 | Пшиш | Апшеронский | г. Хадыженск | 233 | **700** | **800** | -2 | **-** | 0,56 | **360** | **520** | -0,06 |  |  |
| 10 | Псекупс | г. Горячий Ключ | г. Горячий Ключ | 30 | **400** | **430** | -15 | - | 4,80 | **635** | **730** | -3,25 |  |  |
| 11 | Вулан | г.Геленджик | Архипо-Осиповка | 266 | **620** | **680** | +6 | - | 5,36 | **-** | - | +1,86 |  |  |

Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ

| Водохранилище | Фактический  уровень воды (м) | Критический  уровень воды (м) | Приток (м3/с) | | | Сброс (м3/с) | | | | Объем (млн. м3) | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Норма | Теку-щий | Измен. за сутки | Норма | Опасный | Теку-щий | Измен. за сутки | Теку-щий | Свободный | % | НПУ | ФУ |
| Краснодарское | Н вб.– 33,22  Н нб. – 19,81 | **Н вб. - 35,23** | **760** | 1152 | -142 | **700** | **1500** | 1100 | -5 | 1980 | 814 | 70,87 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 17,54 | **Н – 20,90** | **5,13** | 0 | 0 | **6,26** | **355** | 0 | 0 | 9,80 | 130,2 | 7,00 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 13,43 | **Н – 16,50** | **1,54** | 0 | -3,47 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 74,2 | 128,8 | 36,55 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,65 | **Н – 10,04** | **5,36** | 45,37 | -4,63 | **27,70** | **180** | 50 | 0 | 75,8 | 98,2 | 43,56 | **40** | **174** |

Руководитель, начальник центра ГКУ КК «ТЦМП ЧС» п/п Ю.Ю. Ткаченко