



МЧС РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ В КРИЗИСНЫХ СИТУАЦИЯХ
ЮЖНОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА ПО ДЕЛАМ
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ
СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»
(ФКУ «ЦУКС ЮРЦ МЧС России»)**

ул. Столичная, 1, г. Шахты,
Ростовская область, 346506
Телефон (факс): 23-16-00 (код 8636)
E-mail: 63528@bk.ru

28.05.2017 № 1630-6-1-5

На № _____ от _____

Начальнику ЮРЦ МЧС России

ФКУ Центр «Антистихия» МЧС России

ФКУ НЦУКС

ФГКУ «ЮРПСО МЧС России»

ФГКУ «СКРПСО МЧС России»

ФГКУ «Донской СЦ МЧС России»

Информационный отдел аппарата
полномочного представителя
Президента Российской Федерации

Главные управления МЧС России по
субъектам РФ ЮФО и СКФО

Взаимодействующие территориальные органы
ФОИВ

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ

вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

Южного и Северно-Кавказского федеральных округов на 29 мая 2017 г.

(подготовлен на основе информации ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», ФГБУ «Крымское УГМС», ВЦМП «Антистихия», Кубанского, Нижне-Волжского и Донского БВУ, ГБУ РК «Крыммеливодхоз, ТЦМП)

1. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий:

Южный федеральный округ:

Местами в Волгоградской области, Краснодарском крае, Республики Адыгея и ночью на юго-западе Калмыкии прошли небольшие и умеренные дожди с грозами, на остальной территории округа осадков не было.

Днём на севере Волгоградской области и в предгорьях Республики Адыгеи усиливался юго-восточный и юго-западный ветер до 16-17 м/с.

Местами в южных районах Астраханской области сохранялась высокая пожароопасность (4 класс).

Северо-Кавказский федеральный округ:

Местами по округу (кроме Ставропольского края) прошли кратковременные дожди с грозами.

В горных районах сохранялся снежный покров высотой до 30 см, в высокогорье Кабардино-Балкарской Республики до 128 см.

2. Высота снежного покрова в горных районах ЮФО:

Пункт	Высота, см	Изменение за сутки, см
Аибга (2225 м)	220	0

3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО и СКФО с 18:00 28 мая до 18:00 29 мая 2017 г.:

ЧС природного характера:

Республика Адыгея (*Гиагинский, Майкопский, Кошхабльский, Красногвардейский, Шовгеновский районы*), **Краснодарский край** (*Апшеронский, Белореченский, Гулькевичский, Кавказский, Курганинский, Лабинский, Мостовской, Новокубанский, Отрадненский, Тбилисский, Успенский, Усть-Лабинский районы, ГО Армавир*), **Ставропольский край** (*местами по всей территории субъекта РФ*) – существует вероятность (0,6) возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, прибрежных территорий, населенных пунктов, размывом берегов рек, размывом дамб, прорывом прудов, подмытием опор мостов, опор ЛЭП; нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем; нарушением систем жизнеобеспечения населения (*Источник ЧС – высокие уровни воды (дождевой паводок)*).

Происшествия природного характера:

Республика Адыгея, Карачаево-Черкесская Республика, Кабардино-Балкарская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, Краснодарский край, Ставропольский край (*местами по всей территории субъектов РФ*) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем; повреждением кровли и остекления зданий, гибелью сельхозкультур, повреждением садов плодовых деревьев; порывами линий связи и электропередач, отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов, повреждением разрядами атмосферного электричества (молний) объектов, не оборудованных молнезащитой (громоотводами); нарушением систем жизнеобеспечения населения, затруднением в работе всех видов транспорта (*Источник происшествий – сильные дожди, град, гроза, шквалистый ветер*).

Кабардино-Балкарская Республика, Республика Северная Осетия-Алания (*местами по всей территории субъектов РФ*) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением прибрежных территорий, населенных пунктов, размывом берегов рек, размывом дамб, прорывом прудов, подмытием опор мостов, опор ЛЭП, нарушением систем жизнеобеспечения населения (*Источник происшествий – высокие уровни воды (дождевой паводок)*).

Краснодарский край (*Абинский, Калининский, Красноармейский, Крымский, Северский, Славянский, Темрюкский районы, ГО Анапа, Краснодар*) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением прибрежных территорий, населенных пунктов, сельхозугодий; подмытием опор мостов, земляных насыпей ж/д путей (эстакад) на подходах к мостам, опор ЛЭП; размывом дамб, дорог, прорывом прудов; нарушением систем жизнеобеспечения населения (*Источник происшествий – высокие уровни воды в связи с высокими сбросами из Краснодарского вдхр.*).

Ростовская область (*Песчанокопский, Сальский районы*) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением прибрежных территорий, населенных пунктов, сельхозугодий; подмытием опор мостов, земляных насыпей ж/д путей (эстакад) на подходах к мостам, опор ЛЭП; размывом дамб, дорог, прорывом прудов; нарушением систем жизнеобеспечения населения (*Источник происшествий – высокие уровни воды в связи с высокими сбросами из Новотроицкого вдхр.*).

Республика Адыгея (*Майкопский район*), **Республика Крым** (*Симферопольский, Бахчисарайский районы, ГО Ялта, Алушта*), **Республика Дагестан**, **Республика Ингушетия**, **Кабардино-Балкарская Республика**, **Карачаево-Черкесская Республика**, **Республика Северная Осетия-Алания**, **Чеченская Республика** (*предгорные и горные районы*), **Ростовская область** (*Азовский, Неклиновский районы*), **Краснодарский край** (*Абинский, Апшеронский, Калининский, Красноармейский, Курганинский, Крымский, Лабинский, Мостовской, Отрадненский, Северский, Славянский, Темрюкский, Туапсинский районы и ГО Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Краснодар, Новороссийск, Сочи*), **Ставропольский край** (*местами по всей территории субъекта РФ*) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с повреждением опор ЛЭП, газо-, водо-, нефтепроводов;

перекрытием автомобильных и железных дорог; повреждением зданий, в том числе жилых домов, сооружений, объектов инфраструктуры и жизнеобеспечения населения; разрушением мостовых переходов (Источник происшествий – обвально-осыпные процессы, сход оползней, просадка грунта; МО Сочи, Краснодарский горный кластер, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия-Алания: источник происшествий – сход селей).

Кабардино-Балкарская Республика (Эльбрусский район), **Краснодарский край** (горные районы МО Сочи) – существует вероятность (0,3) возникновения происшествий, связанных с повреждением зданий и сооружений, линий связи и электропередач; объектов инфраструктуры, затруднением в работе автомобильного транспорта, перекрытием автомобильных дорог, мостов, тоннелей, травматизмом и гибелю людей, находящихся в районах схода снежных лавин (Источник происшествий – сход снежных лавин).

Происшествия техногенного характера:

Астраханская область, Республика Калмыкия (местами по всей территории субъектов РФ) – существует вероятность возникновения происшествий, связанных с ландшафтными и лесными пожарами, пожарами в районе озер (камышевые заросли), выявление единичных очагов природных пожаров (Источник происшествий – несанкционированные палы сухой растительности, неосторожное обращение с огнем).

На всей территории округов – существует вероятность возникновения происшествий, связанных с нарушением жизнеобеспечения населения и социально-значимых объектов (Источник происшествий – аварии на объектах ЖКХ и электроэнергетических системах, высокий износ оборудования).

ЧС биологического-социального характера: не прогнозируются.

Доведение прогноза ЧС (происшествий):

Прогноз вероятности возникновения ЧС/происшествий, экстренные предупреждения:

- о высоких уровнях воды на реках Ставропольского края от 26.05.2017 № 1613-6-2-1, на реках Республики Адыгея, Краснодарского края от 28.05.2017 №1629-6-2-1,
 - о комплексе неблагоприятных метеоявлений, высоких уровнях воды обвально-осыпных процессах, сходе селей, оползней, просадке грунта в Кабардино-Балкарской Республики, Республики Северная Осетия-Алания от 27.05.2017 №1621-6-2-1.
 - о комплексе неблагоприятных метеоявлений в Краснодарском крае от 28.05.2017 №1627-6-2-1, Ставропольском крае от 28.05.2017 №1628-6-2-1
- доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

4. На территории округов ожидается следующая метеорологическая обстановка:

По данным ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» до конца суток 28 мая местами в Краснодарском крае (преимущественно по южной и восточной половине) – сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра до 20 м/с, до середины дня 28 мая в связи с ожидаемыми осадками, избыточным переувлажнением почвы и добеганием волн паводка на реках, малых реках и водотоках р. Кубань юго-восточной территории Краснодарского края, в среднем течении р. Кубань и на реках Республики Адыгея сохранится подъём уровней воды местами до опасных отметок.

28 мая, а также ночью и утром 29 мая местами в Кабардино-Балкарской Республики и Республики Северная Осетия-Алания ожидаются сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра до 20 м/с; на реках подъём уровней воды местами до неблагоприятных отметок, в горах сход селей малого объёма.

По данным ФГБУ «Крымское УГМС» 29 мая в Республике Крым опасные гидрометеорологические явления погоды не ожидаются.

5. Лесопожарная обстановка:

На территории ЮФО и СКФО прогнозируется высокая (4 класс) пожароопасность в 19 муниципальных образованиях (МО) (Астраханская область – 11, Республика Калмыкия – 8).

6. Гидрологическая обстановка:

6.1. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:

В прошедшие сутки на реках бассейна Кубани (Краснодарский край, Республика Адыгея) наблюдался паводочный режим.

На р. Чамлык у ст.-цы Петропавловская Краснодарского края в прошедшие сутки продолжал повышаться и к утру 28 мая превысил опасную отметку на 73 см, днем 27 мая на р. Лаба – Догужиев (Адыгея) достиг опасной отметки, своего максимума в вечерние часы. К утру 28 мая он немного понизился, но сохранялся в пределах опасного значения.

На остальных реках округа существенных изменений в уровневом режиме не произошло.

Продолжалось наполнение Цимлянского водохранилища, средний уровень которого за сутки сохранялся на отметке 34,86 м БС (НПУ 36,00 м БС), приток к водохранилищу составлял 669 м³/с.

Сброс воды через Волгоградский гидроузел осуществлялся с расходом 16900 м³/с, на Нижней Волге наблюдалось в основном понижение уровней воды. Почти повсеместно вода находится на пойме.

Уровень воды в верхнем бьефе Краснодарского водохранилища понизился на 8 см до отметки 32,43 м БС (НПУ 32,75 м БС), приток воды 2180 м³/с, сброс 1200 м³/с, на Нижней Кубани сохранялась тенденция повышения уровней воды.

В прошедшие сутки на реках Ставропольского края сохранялся паводочный режим.

На р. Калаус у г. Светлоград уровень воды в пределах опасной отметки наблюдался до конца дня 27 мая, к утру 28 мая он понизился и был в пределах неблагоприятного значения, ниже по течению у н.п. Воздвиженское – неблагоприятный уровень воды.

На р. Кума у станицы Александрийская и у н. п Новозаведенное утром 28 мая уровни воды понизились ниже неблагоприятных отметок.

На р. Егорлык – Привольное максимальный уровень воды наблюдался вечером 27 мая и был выше опасной отметки на 46 см, к утру 28 мая он немного понизился, но сохранялся в пределах опасного значения.

В результате продвижения паводочной волны на р. Терек неблагоприятный расход воды в нижнем течении Каргалинского гидроузла (Республика Дагестан) наблюдался до середины дня 27 мая.

На остальных реках округа наблюдались небольшие колебания уровня воды.

В ближайшие сутки на реках бассейна Кубани сохранится паводочный режим, до середины дня 28 мая в связи с ожидаемыми осадками, избыточным переувлажнением почвы и добеганием волн паводка на реках, малых реках и водотоках р. Кубань юго-восточной территории Краснодарского края, в среднем течении р. Кубань и на реках Республики Адыгея сохранится подъём уровней воды местами до опасных отметок.

На Нижней Кубани, в связи с увеличением сброса воды через Краснодарский гидроузел, сохранится тенденция повышения уровней воды. 27-29 мая в результате продвижения волны увеличенных сбросов из Новотроицкого водохранилища на р. Егорлык в пределах Ростовской области ожидаются высокие уровни воды – в пределах неблагоприятных отметок и выше.

В ближайшие сутки в связи с ожидаемыми дождями сохранится паводочный режим, до конца суток 28-29 мая на реках на реках Ставропольского края сохранятся подъёмы уровней воды местами с достижением опасных отметок. До конца суток 28 мая, ночью и утром 29 мая в сочетании с метеорологическими явлениями на реках Северной Осетии-Алании и Кабардино-Балкарии ожидаются подъёмы местами до неблагоприятных отметок, в горах сход селей малого объёма.

6.2. Обзор состояния морей:

Температура воды у побережья Азовского и Чёрного морей была 16...20°C, на Северном Каспии 20...24°C. Высота волн на морях и составила 0,3-0,5 м. На Азовском, Чёрном морях и на Северном Каспии уровни воды в пределах средних многолетних значений.

7. Биолого-социальная обстановка:

Республика Крым (Белогорский район - 13.02.2017), **Краснодарский край** (Павловский район – 02.12.2016) – введены режимы чрезвычайной ситуации в связи с угрозой распространения АЧС, проводятся карантинные мероприятия с целью предупреждения распространения эпизоотии.

8. Рекомендованные превентивные мероприятия:

1. Данный прогноз вероятности возникновения и развития чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории округов довести до глав администраций муниципальных образований, а также руководителей предприятий, организаций и учреждений для принятия соответствующих мер.
2. Старшим оперативным дежурным ЦУКС ГУ МЧС России по субъектам РФ ЮФО и СКФО представить через инженера ЦМП ЧС перечень превентивных мероприятий, выполненных органами местного самоуправления до 19.00 и предварительные сведения по оправдываемости прогноза за текущие сутки до 24.00.
3. Во взаимодействии с территориальными органами Росгидромета, детализировать к 17:30 прогностическую информацию о возможности возникновения ЧС, происшествий до населенных пунктов с нанесением обстановки на карту, где указать территории, населенные пункты, СЗО и ПОО, попадающие в опасную зону.
4. Поддерживать в готовности силы и средства для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
5. Поддерживать на необходимом уровне запасы материальных и финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.
6. При необходимости направить в район прогнозируемой чрезвычайной ситуации или происшествия оперативную группу.
7. При необходимости оповещать население о вероятном возникновении чрезвычайных ситуаций, используя СМИ, SMS-рассылки и терминалы ОКСИОН.
8. Усилить охрану важных промышленных и жизненно важных объектов, обеспечивающих жизнедеятельность населения, а также объектов с массовым пребыванием людей (спортивные сооружения, торговые центры и т. д.) при получении информации об угрозе террористических актов.
9. При возникновении предпосылок ЧС, немедленно принимать меры к их ликвидации и информировать оперативную дежурную смену ФКУ «ЦУКС ЮРЦ МЧС России».
10. Совместно с органами исполнительной власти субъектов РФ и подразделениями ГИБДД продолжить реализацию мер по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильных трассах, в том числе в утвержденном режиме информирования населения о состоянии дорожного покрытия, плотности потоков дорожного движения на участках автотрасс.
11. Организовать проверку готовности:
 - систем оповещения населения;
 - аварийных бригад к реагированию на аварии на объектах жизнеобеспечения и системах энергоснабжения;
 - коммунальных и дорожных служб к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения.
12. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий в соответствии с методическими рекомендациями (исх. от 13.01.2009г. №10-8-3-1 ВЦМП) и ветеринарными правилами осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы свиней, утвержденными Приказом Минсельхоза России от 31.05.2016 №-213.
13. Не допускать несанкционированной продажи мяса и продуктов животного происхождения в неустановленных местах в соответствии с действующим законодательством.
14. Организовать выполнение противопожарных мероприятий:

- провести авиационную разведку территории, в том числе с применением беспилотной авиации, при необходимости подать заявку на применение бортов МЧС России для мониторинга лесопожарной обстановки;
- организовать (при необходимости) дополнительные наблюдательные посты, сформировать дополнительные группы патрулирования;
- привлечь для организации мониторинга пожароопасной обстановки территориальные органы федеральных органов исполнительной власти в зоне их ответственности;
- организовать представление сведений о выполненных и запланированных противопожарных мероприятиях в детализации к оперативному ежедневному прогнозу по состоянию на 17:30.

15. Обеспечить проведение предупредительных и запретительных мер, направленных на недопущение выхода людей и техники на запрещенные к эксплуатации в периоды лавинной опасности участки горных склонов и транспортных коммуникаций; на режим функционирования объектов в районе туристических комплексов и маршрутов (в т.ч. в местах экстремального туризма) в лавиноопасных зонах.

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

17. Рекомендовать органам местного самоуправления, на территории которых прогнозируется возникновение чрезвычайных ситуаций и происшествий, ввести режим «Повышенной готовности».

18. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий, в соответствии с методическими рекомендациями ЮРЦ МЧС России (исх. от 29.08.2006г. №3-1/6834-36.), связанных с высокими уровнями воды, сильными дождями, градом, шквалистым ветром, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, селей, просадкой грунта, сходом снежных лавин.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Начальник центра мониторинга и прогнозирования
ЧС природного и техногенного характера
полковник внутренней службы

С.А. Медведев