



## 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

25.05.2017 № 1605 -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 26 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:**

В Краснодарском крае, Адыгее, Калмыкии, ночью местами в Ростовской области прошли небольшие и умеренные дожди; днём на юге Краснодарского края и в Адыгее отмечались сильные дожди 15-40 мм; в период с 20 часов 23 мая до 08 часов 25 мая в Мостовском районе Краснодарского края (н.п. Красный Кут) отмечался продолжительный сильный дождь, количество осадков составило 107,2 мм.

25.05.2017, Республика Адыгэя. Вследствие обильных осадков произошло подтопление 4 населенных пунктов (а. Ходзъ, с. Игнатьевское, х. Красный, х. Кармалино) МО Кошехабльского района, в результате задержки стоков воды через ливневые стоки.

В высокогорье Сочи сохранялся снежный покров высотой до 10 см.

#### **Северо-Кавказский федеральный округ:**

В большинстве районов округа прошли небольшие и умеренные дожди в высокогорье Карабаево-Черкесии и Кабардино-Балкарии дождь с мокрым снегом; днём в Ставропольском крае, предгорьях Карабаево-Черкесии, горах Кабардино-Балкарии и на севере Чеченской Республики прошли сильные дожди 15-47 мм.

25.05.2017, Ставропольский край. В результате выпадения обильного количества

*и подъема уровней воды в р. Кума и р. Суркуль произошло подтопление территории 7 муниципальных образований, 14 населенных пунктах с населением 3363 человека.*

*В высокогорье сохранился снежный покров высотой до 30 см, в Кабардино-Балкарской Республике до 148 см.*

## **2. Высота снежного покрова в горных районах ЮФО:**

Пункт	Высота, см	Изменение за сутки, см
Аибга (2225 м)	238	+4

## **3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО и СКФО с 18:00 25 мая до 18:00 26 мая 2017 г.:**

### ***ЧС природного характера:***

**Ставропольский край** (местами по всей территории субъекта РФ), **Республика Адыгея** (Гиагинский, Майкопский, Кошхабльский, Красногвардейский, Шовгеновский районы), **Краснодарский край** (Апшеронский, Белореченский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Успенский районы), – 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:***

**Краснодарский край** (Абинский, Крымский, Северский, Туапсинский районы и ГО Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи), **Кабардино-Балкарская Республика, Республика Дагестан, Карачаево-Черкесская 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, эрозия береговой линии, Краснодарский край, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика – сход селей).

Кабардино-Балкарская Республика (Эльбрусский район), Краснодарский край (горные районы МО Сочи) – существует вероятность (0,4) 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 гибелью людей, находящихся в районах схода снежных лавин (Источник происшествий – сход снежных лавин).

#### *Происшествия техногенного характера:*

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 повышении уровней воды местами с достижением опасной отметки на реках, малых реках и водотоках р. Кубань юго-восточной территории Краснодарского края, среднем течении р. Кубань и на реках Республики Адыгея от 25.05.2017 № 1600-б-2-1;
- о высоких уровнях воды в Ставропольском крае от 24.05.2017 № 1585-б-2-1 доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

#### **4. На территории округов ожидается следующая метеорологическая обстановка:**

Днём 25 мая и до конца суток 26 мая, ночью и утром 27 мая в связи с продолжающимися осадками, избыточной увлажнённостью почвы на реках, малых реках и водотоках р. Кубань юго-восточной территории Краснодарского края, в среднем течении р. Кубань и на реках Республики Адыгея продолжится повышение уровней воды, местами с достижением опасных отметок.

До конца суток 25 мая и сутки 26 мая на малых реках и водотоках Ставропольского края продолжится повышение уровней воды до неблагоприятных, местами до опасных отметок.

#### **5. Лесопожарная обстановка:**

На территории ЮФО и СКФО высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность не прогнозируются.

## 6. Гидрологическая обстановка:

### 6.1. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:

В прошедшие сутки на реках округа проходили дождевые паводки с повышением уровней воды. На реках бассейна Кубани (Краснодарский край, Республика Адыгея) наибольшие подъемы на 130 и 192 см наблюдались на реках Чамлык и Фарс. Во второй половине ночи 25 мая на р. Фарс у ст.-цы Дондуковская (Адыгея) уровень воды превысил опасную отметку на 50 см, на утро 25 мая – на 37 см; в утренние часы 25 мая на р. Чамлык у ст.-цы Вознесенская (Краснодарский край) достиг неблагоприятной отметки, у ст.-цы Петропавловская – превышал на 21 см. На р. Лаба у г. Лабинск уровень воды сохранялся выше неблагоприятной отметки на 3-20 см.

На отдельных реках Карачаево-Черкесской Республики, Республики Северная Осетия-Алания, Чеченской Республики и Ставропольского края проходили дождевые паводки, уровни воды в основном повышались на 20-70 см, наибольшие подъемы отмечались на р. Кума у станицы Александрийская и на р. Калаус у с. Сергиевка (Ставропольский край) на 210 и 437 см соответственно, на 12 часов 25 мая уровни воды здесь превысили опасные отметки на 15 и 48 см. У г. Светлоград в течение суток уровень воды находился выше неблагоприятной отметки на 24-45 см; на р. Малый Зеленчук у н.п. Жако (Карачаево-Черкесия) днём 24 мая уровень воды превышал неблагоприятную отметку.

Средний уровень Цимлянского водохранилища сохранялся на отметке 34,85 м БС (НПУ 36,00 м БС), приток к водохранилищу составлял 691 м<sup>3</sup>/с, сброс воды через гидроузел – 305 м<sup>3</sup>/с.

Сброс воды через Волгоградский гидроузел осуществлялся с расходом 19000 м<sup>3</sup>/с, на Нижней Волге на отдельных пунктах Астраханской области отмечались незначительные повышения уровней воды. Почти повсеместно вода находится на пойме.

Уровень воды в верхнем бьефе Краснодарского водохранилища повысился на 6 см до отметки 33,12 м БС (НПУ 32,75 м БС), приток воды увеличился до 1880 м<sup>3</sup>/с, сброс – 1050 м<sup>3</sup>/с.

В ближайшие сутки в связи с ожидаемыми дождями на горных реках сохранится паводочный режим, днём 25 мая и до конца суток 26 мая, ночью и утром 27 мая в связи с продолжающимися осадками, избыточной увлажненностью почвы на реках, малых реках и водотоках р. Кубань юго-восточной территории Краснодарского края, в среднем течении р. Кубань и на реках Республики Адыгея продолжится повышение уровней воды, местами с достижением опасных отметок.

В ближайшие сутки в связи с ожидаемыми дождями на реках СКФО сохранится паводочный режим, до конца суток 25 мая и сутки 26 мая на малых реках и водотоках Ставропольского края продолжится повышение уровней воды до неблагоприятных, местами опасных отметок.

### 6.2. Обзор состояния морей:

Температура воды у побережья Азовского моря и Северного Каспия была 16...21°C, Чёрного моря 15...17°C.

Высота волн на акватории морей составила 0,2-0,5 м.

## 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. Информация по мониторингу загрязнения окружающей среды:

По данным сети пунктов наблюдений Росгидромета на территории ЮФО экстремально высокого уровня загрязнения окружающей среды не зарегистрировано.

В 100-километровых зонах радиационно-опасных объектов ЮФО мощность

экспозиционной дозы гамма-излучения составляла 8-17 мкР/ч, в зоне Ростовской АЭС – 9-14 мкР/ч, что не превышало естественного радиационного фона.

Днём 26 мая местами в Ростовской области ожидаются метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в приземном слое воздуха.

#### **9. 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, произошедший 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 учащенном 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 подъемом уровней воды (дождевым паводком), 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