



Начальнику ЮРЦ МЧС России

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

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

17.05.2017 № 1494-6-1-5

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ**

**вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Южного и Северно-Кавказского федеральных округов на 18 мая 2017 г.**

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

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

**Южный федеральный округ:**

На большей части территории округа прошли небольшие и умеренные дожди, в Краснодарском крае с грозами; местами в Краснодарском крае и днём в предгорьях Республики Адыгея отмечались сильные дожди 15-36 мм; во второй половине дня на востоке Краснодарского края (Отрадненский район, ст-ца Удобная) и в Республике Адыгея (п. Каменномостский) прошли очень сильные дожди 50,5 мм и 52 мм соответственно.

Утром и в первой половине дня 16 мая на Черноморском побережье в районе Сочи, ночью и утром 17 мая на северо-западе и в предгорных районах Краснодарского края из-за тумана ухудшилась видимость до 500-200 м.

Утром 16 мая на юге Астраханской области, днём и вечером на юге и востоке Волгоградской области усиливался северо-восточный ветер до 15-17 м/с.

*Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.*

В высокогорье Сочи сохранялся снежный покров высотой до 35 см.

Местами в южных районах Астраханской области сохранялась и отмечалась в отдельных районах восточной половины Волгоградской области отмечалась чрезвычайная пожароопасность (5 класс).

**Северо-Кавказский федеральный округ:**

В большинстве районов округа прошли дожди с грозами; на востоке Ставропольского края, днём на севере Карачаево-Черкесской Республики, северо-востоке Республики Дагестан и на Каспийском море, ночью в предгорьях Республики Северная Осетия-Алания – сильные дожди 15-36 мм.

Утром в предгорьях Республики Ингушетия из-за тумана ухудшалась видимость до 500-200 м.

Днём в предгорных и приморских районах Республики Дагестан усиливался северо-западный ветер до 15 м/с.

*Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.*

В высокогорье сохранялся снежный покров высотой от 3 до 87 см.

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

Пункт	Высота, см	Изменение за сутки, см
Аибга (2225 м)	262	-6

## 3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО и СКФО с 18:00 17 мая до 18:00 18 мая 2017 г.:

*ЧС природного характера: не прогнозируется.*

*Происшествия природного характера:*

Краснодарский край, Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, 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 разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молнезащитой (громоотводами); повреждением кровли и остекления зданий, гибелью сельхозкультур, повреждением садов плодовых деревьев; повалом деревьев, обрушением широкоформатных слабозакрепленных конструкций, порывами линий связи и электропередач, отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов; нарушением систем жизнеобеспечения населения, затруднением в работе всех видов транспорта (**Источник происшествий – сильные дожди, гроза, град, шквалистый ветер**).

Республика Адыгея (Майкопский район) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем; повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молнезащитой (громоотводами); повреждением кровли и остекления зданий, гибелью сельхозкультур, повреждением садов плодовых деревьев; нарушением систем жизнеобеспечения населения, затруднением в работе всех видов транспорта (**Источник происшествий – очень сильные дожди, гроза, град**).

Республика Адыгея (Гиагинский, Майкопский, Кошхабльский, Красногвардейский, Шовгеновский районы), Краснодарский край (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовской, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский, Успенский районы и ГО Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи), Кабардино-Балкарская Республика, 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, подмывом опор мостов, опор ЛЭП, нарушением систем жизнеобеспечения населения (**Источник происшествий – высокие уровни воды (дождевой паводок)**).

Астраханская область (Красноярский район), Волгоградская область (Палласовский район) – существует вероятность (0,3) возникновения происшествий, связанных с ландшафтными и лесными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли) и в населенных пунктах, расположенных в пожароопасной зоне (**Источник происшествий – природные пожары**).

Республика Адыгея (Майкопский район), Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, Чеченская Республика (предгорные и горные районы), Краснодарский край (Апшеронский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Туапсинский районы и ГО Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с повреждением опор ЛЭП, газо-, водо-, нефтепроводов; перекрытием автомобильных и железных дорог; повреждением объектов инфраструктуры и жизнеобеспечения населения; разрушением мостовых переходов (Источник происшествий – обвально-осыпные процессы, сход оползней, просадка грунта, Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия-Алания – сход селей).

Кабардино-Балкарская Республика (Эльбрусский район), Карачаево-Черкесская Республика (Зеленчукский район, ГО Карабаевский), Республика Северная Осетия-Алания (Алагирский 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).

Астраханская область, Волгоградская область – существует вероятность возникновения происшествий, связанных с ландшафтными и лесными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли), выявление единичных очагов природных пожаров (Источник происшествий – несанкционированные палы сухой растительности, неосторожное обращения с огнем).

#### ***ЧС биологического-социального характера: не прогнозируются.***

#### ***Доведение прогноза ЧС (происшествий):***

*Прогноз вероятности возникновения ЧС/происшествий, экстренные предупреждения:*

- о чрезвычайной пожароопасности в Астраханской области от 17.05.2017 №1491-6-2-1; в Волгоградской области от 14.05.2017 №1461-6-2-1;

- о сходе снежных лавин в горах Краснодарского края, Республики Адыгея, Республики Ингушетия и Чеченской Республики от 17.05.2017 № 1490-6-2-1;

*доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.*

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

По данным ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС по данным ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» До конца суток 17 мая местами в Краснодарском крае ожидаются сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра до 20 м/с; в Республике Адыгея – очень сильные дожди, сильные ливни; на реках бассейна Кубани (юго-восточная территория Краснодарского края и Республика Адыгея), Черноморского побережья на участке Геленджик-Магри ожидаются подъёмы уровней воды, местами с достижением неблагоприятных отметок.

В период с 18 часов 16 мая до 18 часов 17 мая в горах Республики Адыгея и Краснодарского края, Республики Ингушетия и Чеченской Республики выше 2500 м лавиноопасно.

В период 17-20 мая местами на юге Астраханской области (Красноярский район) и 17-18 мая в отдельных восточных районах Волгоградской области сохранится чрезвычайная пожароопасность (5 класс).

По данным ФГБУ «Крымское УГМС» в Республике Крым опасные явления не ожидаются.

#### **5. Лесопожарная обстановка:**

На территории ЮФО и СКФО прогнозируется чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в 2 муниципальных образованиях (Астраханская область – 1, Волгоградская область - 1).

#### **6. Гидрологическая обстановка:**

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

В прошедшие сутки на отдельных реках Краснодарского края и Республики Адыгея прошли дождевые паводки с повышением уровней воды в основном на 20-140 см, наибольший подъем на 200 см был на р. Чамлык у ст.-цы Вознесенская (Краснодарский край). Неблагоприятных отметок уровня воды не достигали.

16 мая в устье Дона сохранялся ветровой сгон воды, до конца дня и вечером уровни воды на участке от г. Аксай до г. Азов находились в пределах неблагоприятных отметок, затем с ослаблением и изменением направления ветра они начали восстанавливаться и к утру 17 мая повысились на 60-97 см.

Средний уровень Цимлянского водохранилища сохранялся на отметке 34,79 м БС (НПУ 36,00 м БС), приток к водохранилищу составлял 779 м<sup>3</sup>/с, сброс воды через гидроузел – 304 м<sup>3</sup>/с.

Сброс воды через Волгоградский гидроузел 16 мая осуществлялся с расходом 25200 м<sup>3</sup>/с, на Нижней Волге в пределах Волгоградской области уровни воды понизились на 1-12 см, в Астраханской – повысились на 4-10 см. Почти повсеместно вода находится на пойме.

Уровень воды в верхнем бьефе Краснодарского водохранилища повысился на 2 см до отметки 33,00 м БС (НПУ 32,75 м БС), приток воды составил 796 м<sup>3</sup>/с, сброс – 833 м<sup>3</sup>/с, на Нижней Кубани сохранилась тенденция повышения уровня воды.

*Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.*

В ближайшие сутки на горных реках ожидается паводочный режим, до конца суток 17 мая на реках бассейна Кубани (юго-восточная территория Краснодарского края и Республика Адыгея), Черноморского побережья на участке Геленджик – Магри ожидаются подъемы уровня воды, местами с достижением неблагоприятных отметок.

На Нижней Волге в пределах Астраханской области сохранится тенденция небольшого повышения уровня воды.

##### **6.2. Обзор состояния морей:**

Утром на Азовском и Чёрном морях отмечался туман при видимости 500-1000 м (гг. Ейск, Сочи).

Температура воды у побережья Азовского, Чёрного, Каспийского морей составила 14...17°C.

Высота волн на Азовском, Каспийском морях была 0,2-0,9 м, на Чёрном море – до 1,5 м. На Чёрном море отмечалась зыбь от юго-запада.

#### **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 И СКФО экстремально высокого уровня загрязнения окружающей среды не зарегистрировано.

В 100-километровых зонах радиационно-опасных объектов ЮФО мощность экспозиционной дозы гамма-излучения составляла 8-16 мкР/ч, в зоне Ростовской АЭС – 9-16 мкР/ч, что не превышало естественного радиационного фона.

## **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 прогнозическую 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 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 сильными дождями, градом, грозой, подъемом уровней воды (дождевым паводком), обвально-осипными процессами, сходом оползней, селей, просадкой грунта, сходом снежных лавин, природными пожарами, шквалистым ветром.*

*Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.*

Заместитель начальника центра -  
начальник отдела сбора и обработки информации  
центра мониторинга и прогнозирования  
ЧС природного и техногенного характера  
подполковник внутренней службы

В.П. Акименко