



## 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

04.05.2017 № 1327-6-1-5  
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 управление 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 05 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:**

В большинстве районов округа осадков не было, лишь на севере Волгоградской области, на юге Краснодарского края (район Сочи) и ночью на западе Ростовской области отмечались небольшие кратковременные дожди с грозой.

Днём на юге Астраханской области и Республики Калмыкия отмечался сильный юго-восточный ветер 15-16 м/с.

Утром 4 мая на юго-западе Краснодарского края из-за тумана ухудшалась видимость до 200 м.

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

В высокогорье МО Сочи сохранялся снежный покров высотой до 165 см.

3 мая в горах МО Сочи (СТК «Горная Карусель») отмечался сход трёх снежных лавин.

В Астраханской, Волгоградской областях, в отдельных северных районах, центральных и юго-восточных районах Республики Калмыкия, местами на юго-востоке и в горной части Туапсинского района Краснодарского края отмечалась высокая пожароопасность (4 класс).

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

На юге Ставропольского края и в большинстве районов республик Северного Кавказа прошли кратковременные дожди с грозами, вечером и ночью в горных районах Республики Ингушетия и Чеченской Республики наблюдался сильный дождь количеством 15-32 мм; в вечерние часы в Республике Ингушетия (г. Назрань) – очень сильный дождь с количеством

осадков 106 мм, в Республике Северная Осетия-Алания (северная часть г. Владикавказ) – сильный ливень более 30 мм.

Днём в предгорьях Республики Дагестан усиливался южный ветер до 15 м/с.

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

В высокогорье сохранялся снежный покров высотой от 21 до 70 см.

Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась в северо-восточных и местами в восточных районах Чеченской Республики и отмечалась в западной части Ставропольского края, северных и центральных районах Карачаево-Черкесской Республики.

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

Пункт	Высота, см	Изменение за сутки, см
Аибга (2225 м)	350	-10

## 3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО и СКФО с 18:00 04 мая до 18:00 05 мая 2017 г.:

*ЧС природного характера: не прогнозируются.*

### Происшествия природного характера:

Карачаево-Черкесская Республика (Прикубанский, Адыге-Хабльский, Хабезский, Ногайский районы), Республика Калмыкия (Малодербетовский, Кетченеровский, Юстинский, Сарпинский, Октябрьский, Яшкульский, Черноземельский районы), Ставропольский край (Изобильненский, Кочубеевский, Новоалександровский районы), Чеченская Республика (Шелковской, Гудермесский районы), Республика Крым (ГО Почтовое, Белогорск, Симферополь, Евпатория), Краснодарский край, Астраханская область, Волгоградская область, Ростовская область (местами по всей территории субъектов РФ) – 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), Кабардино-Балкарская Республика, Чеченская Республика, Республика Ингушетия (местами по всей территории субъектов РФ), Краснодарский край (Абинский, Крымский, Северский, Апшеронский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский районы, ГО Горячий Ключ) – 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, гибелю сельхозкультур, повреждением садов плодовых деревьев; нарушением систем жизнеобеспечения населения, затруднением в работе всех видов транспорта (Источник происшествий – сильные дожди, град).

Республика Северная Осетия-Алания (местами по всей территории субъекта 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, гибелю сельхозкультур, повреждением садов плодовых деревьев; порывами линий связи и электропередач, отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов, повалом деревьев, обрушением слабозакрепленных конструкций; повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молнезащитой (громоотводами); нарушением систем жизнеобеспечения населения, затруднением в работе всех видов транспорта (Источник происшествий – сильные дожди, град, гроза, шквалистый ветер).

Республика Северная Осетия-Алания (местами по всей территории субъекта 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))).

Республика Адыгея (Майкопский район), Республика Крым (Симферопольский, Бахчисарайский районы, ГО Ялта, Алушта), Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Республика Северная Осетия-Алания, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, 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; МО Сочи, Краснополянский горный кластер, Республика Северная Осетия-Алания: источник происшествий – сход селей).

Кабардино-Балкарская Республика (Эльбрусский район), Карачаево-Черкесская Республика (Зеленчукский район, ГО Карачаевский), Республика Северная Осетия-Алания (Алагирский район), Республика Дагестан (Рутульский, Цумадинский, Цунтинский районы, Бејжинский участок), 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).

На всей территории округов – 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).

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

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

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

- о сильных дождях в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра, на реках о подъемах уровней воды, сходах селей малого объема в Республике Северная Осетия – Алания от 03.05.2017 №1308;
- о чрезвычайной пожароопасности в Астраханской области от 03.05.2017 №1314;
- о сходе снежных лавин в горах Краснодарского края (в том числе в горных районах МО Сочи), Республики Адыгея, Республики Ингушетия и Чеченской Республики от 04.05.2017 № 1325-6-2-1 доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

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

По данным ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» в период с 18 часов 04 мая до 18 часов 05 мая в горах Республики Адыгея и Краснодарского края, Республики Ингушетия и Чеченской Республики выше 2500 м, а также в период с 18 часов 04 мая до 18 часов 07 мая в горах МО Сочи выше 1500 м лавиноопасно.

04-08 мая по южным районам Астраханской области – чрезвычайная пожароопасность (5 класс).

До конца суток 04 мая, ночью и утром 05 мая в Республике Северная Осетия-Алания ожидаются сильные дожди в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра до 20 м/с.

По данным ФГБУ «Крымское УГМС» 04-05 мая местами в Республике Крым ожидается высокая пожароопасность.

### **5. Лесопожарная обстановка:**

На территории ЮФО и СКФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в 118 муниципальных образованиях (МО), из них:

4 класс - в 113 муниципальных образованиях (МО) (Карачаево-Черкесская Республика – 4, Республика Калмыкия – 7, Краснодарский край – 16, Ставропольский край – 3, Астраханская область – 7, Волгоградская область – 32, Ростовская область – 38, Чеченская Республика – 2, Республика Крым - 4);

5 класс - в 5 муниципальных образованиях (МО) (Астраханская область – 5).

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

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

На реках округов сохранялись небольшие колебания уровней воды.

Продолжалось наполнение Цимлянского водохранилища, средний уровень которого за сутки повысился на 1 см до отметки 34,63 м БС (НПУ 36,00 м БС), приток к водохранилищу составлял 838 м<sup>3</sup>/с, сброс воды через гидроузел – 276 м<sup>3</sup>/с.

Сброс воды через Волгоградский гидроузел осуществлялся с расходом 17900 м<sup>3</sup>/с, уровни воды на Нижней Волге повысились на 2-30 см, почти повсеместно вода находится на пойме.

Уровень воды в верхнем бьефе Краснодарского водохранилища понизился на 3 см до отметки 32,85 м БС (НПУ 32,75 м БС), приток воды составлял 399 м<sup>3</sup>/с, сброс 569 м<sup>3</sup>/с.

На реках Республики Северная Осетия-Алания, Республики Ингушетия и Чеченской Республики прошли дождевые паводки с повышением уровня воды на 10-50 см без достижения неблагоприятных отметок.

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

В ближайшие сутки на Нижней Волге сохранится тенденция повышения уровня воды, увеличится площадь затопления пойменных земель. На реках Краснодарского края, Республики Адыгея и отдельных реках СКФО пройдут небольшие дождевые паводки, до конца суток 4 мая, ночью и утром 5 мая на реках Республики Северная Осетия-Алания – местами с достижением неблагоприятных отметок, в горах – сход селей малого объема.

#### **6.2. Обзор состояния морей:**

Днём 3 мая на Северном Каспии (г. Лагань) отмечался сильный юго-восточный ветер до 15 м/с.

Температура воды у побережья Азовского, Чёрного, Каспийского морей была 12...20°C. Высота волн 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 и СКФО экстремально высокого уровня загрязнения окружающей среды не зарегистрировано.

В 100-километровых зонах радиационно-опасных объектов ЮФО и СКФО мощность экспозиционной дозы гамма-излучения составляла 8-15 мкР/ч, в зоне Ростовской АЭС – 10-15 мкР/ч, что не превышало естественного радиационного фона.

Утром 5 мая местами в Астраханской 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, 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 возможном 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 осадками, сильным ветром, грозой, градом, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, селей, просадкой грунта, сходом снежных лавин, природными пожарами, высокими уровнями воды (дождевым паводком).

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