



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

01.05.2017 № 1288 -6-1-5  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Взаимодействующие территориальные органы  
ФОИВ

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ  
вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории  
Южного и Северно-Кавказского федеральных округов на 02 мая 2017 г.  
(подготовлен на основе информации ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», ФГБУ «Крымское  
УГМС», ВЦМП «Антистихия», Кубанского и Донского БВУ,  
ГБУ РК «Крыммелиоводхоз, ТЦМП)»**

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

**Южный федеральный округ:**

В большинстве районов округа осадков не было, лишь на юге Республики Калмыкия и днём в предгорных районах Краснодарского края отмечался кратковременный дождь. Во второй половине дня в предгорных районах Краснодарского края наблюдался град диаметром 8 мм.

Днём и вечером в Ростовской, Волгоградской, Астраханской областях и Республике Калмыкия отмечался сильный юго-восточный и восточный ветер до 15-20 м/с.

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

В высокогорных районах сохранялся снежный покров высотой до 195 см.

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

**Северо-Кавказский федеральный округ:**

Местами по округу отмечались кратковременные дожди, грозы. В Карачаево-Черкесской Республике и в большинстве районов Ставропольского края осадков не было.

Утром в приморских районах Республики Дагестан из-за тумана ухудшалась видимость до 500 м.

В горных районах сохранялся снежный покров высотой от 1 до 70 см.

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

Пункт	Высота, см	Изменение за сутки, см
Аибга (2225 м)	379	-5

**3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО и СКФО с 18:00 01 мая до 18:00 02 мая 2017 г.:**

**ЧС природного характера: не прогнозируются.**

**Происшествия природного характера:**

**Республика Крым** (*ГО Симферополь*), **Астраханская область** (*Володарский, Икрянинский, Камызякский, Наримановский, Приволжский районы, ГО Астрахань*), **Краснодарский край** (*Мостовской район*), **Чеченская Республика** (*Шелковской, Гудермесский районы*) – 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 Северная Осетия-Алания** (*местами по всей территории субъекта РФ*) – существует вероятность (0,3) 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 (молнии) объектов, не оборудованных молнезащитой (громоотводами); нарушением систем жизнеобеспечения населения, затруднением в работе всех видов транспорта (*Источник происшествий – сильные дожди, град, гроза, шквалистый ветер*).

**Астраханская область** (*местами по всей территории субъекта РФ*) – существует вероятность (0,3) возникновения происшествий, связанных с порывами линий связи и электропередач, повалом деревьев; обрушением слабозакрепленных конструкций, повреждением кровли зданий; отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов; нарушением работы дорожных, коммунальных служб и систем жизнеобеспечения населения; затруднением в работе всех видов транспорта (*Источник происшествий – сильный ветер*).

**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-осипные процессы, сход оползней, просадка грунта*).

**Кабардино-Балкарская Республика** (*Эльбрусский район*), **Карачаево-Черкесская Республика** (*Зеленчукский район, ГО Карачаевский*), **Республика Северная Осетия-Алания** (*Алагирский район*), **Республика Дагестан** (*Рутульский, Цумадинский, Цунтинский районы, Бејжтинский 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 (камышовые заросли), выявление единичных очагов природных пожаров (Источник происшествий – несанкционированные палы сухой растительности, неосторожное обращения с огнем).

#### **ЧС биологического-социального характера:**

**Республика Крым (Белогорский район), Краснодарский край (Павловский район)** – существует вероятность возникновения новых очагов особо опасных острых инфекционных болезней сельскохозяйственных животных (через инфицированные корма, воду, хищных птиц, плотоядных животных) (Источник ЧС – африканская чума свиней).

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

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

- о сильном дожде в сочетании с грозой, градом, шквалистым усилением ветра в Республике Северная Осетия-Алания от 30.04.2017 № 1282;
- о сходе снежных лавин в горах Краснодарского края (в том числе в горных районах МО Сочи), Республики Адыгея, Республики Ингушетия и Чеченской Республики от 01.05.2017 № 1287-б-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 01 мая до 18 часов 02 мая в горах Республики Адыгея и Краснодарского края, Республики Ингушетия и Чеченской Республики выше 2500 м, а также в период с 18 часов 01 мая до 18 часов 04 мая в горах МО Сочи выше 1000 м лавиноопасно.

01 и 02 мая в Республике Северная Осетия-Алания – сильный дождь в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра до 20 м/с.

По данным ФГБУ «Крымское УГМС» 02-05 мая местами в Республике Крым ожидается высокая пожароопасность.

#### **5. Лесопожарная обстановка:**

На территории ЮФО и СКФО прогнозируется высокая пожароопасность (4 класс) в 10 муниципальных образованиях (МО) (Астраханская область – 6, Краснодарский край – 1, Республика Крым – 1, Чеченская Республика - 2).

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

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

На реках округов наблюдались небольшие колебания уровней воды.

Средний уровень Цимлянского водохранилища за сутки повысился на 2 см до отметки 34,59 м БС (НПУ 36,00 м БС), приток к водохранилищу составлял 834 м<sup>3</sup>/с.

Продолжался пропуск весенних вод, сброс через Волгоградский гидроузел увеличился до 18000 м<sup>3</sup>/с. Уровни воды на Нижней Волге в пределах Волгоградской области повысились на 38-49 см, Астраханской 4-40 см. На отдельных участках Нижней Волге (Астраханская область) вода на пойме.

Уровень воды в верхнем бьефе Краснодарского водохранилища понизился на 3 см до отметки 32,94 м БС (НПУ 32,75 м БС), приток воды к водохранилищу составлял 338 м<sup>3</sup>/с, сброс – 569 м<sup>3</sup>/с.

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

В ближайшие сутки продолжится повышение уровней воды на Нижней Волге, на остальных реках округов – небольшие колебания уровней воды.

##### **6.2. Обзор состояния морей:**

Температура воды у побережья морей была 11...16°C. Высота волн на составила 0,2-0,5 м. На Азовском море уровни в пределах средних многолетних, на Северном Каспии повышенный фон уровней воды на 0,3 м от 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, 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 произошествия 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 учтенном 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 сильным ветром, сильными осадками, грозой, градом, обвально-сыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, сходом снежных лавин, природными пожарами.

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

Заместитель начальника центра управления  
(старший оперативный дежурный)  
подполковник

А.Л. Форманюк