



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

08.05.2017 № 1376-6-1-5
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 09 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 Краснодарском крае, Республике Адыгея, а также ночью по южной половине Ростовской области и на крайнем юго-западе Республики Калмыкия отмечались в основном небольшие и умеренные дожди, грозы; вечером и ночью в отдельных восточных районах Краснодарского края – сильный дождь 25 мм. На остальной территории округа осадков не было.

Утром местами в Краснодарском крае и в горной части Республики Адыгея отмечался туман с ухудшением видимости до 500 м.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

В высокогорных районах сохранялся снежный покров высотой до 130 см.

В Республике Калмыкия, большинстве районов Волгоградской, Ростовской, Астраханской областей, местами в Краснодарском крае (исключая Черноморское побережье), Республике Адыгея сохранялась высокая пожароопасность (4 класс); местами в южных районах Астраханской области – чрезвычайная пожароопасность (5 класс). В связи с выпавшими дождями днём в северных районах Республики Адыгея и ночью в южных районах Ростовской области, по северной половине и в центральных районах Краснодарского края пожароопасность снизилась до 1 класса.

7 мая в горах Сочи (СТК «Горная Карусель») отмечался сход четырёх снежных лавин.
Жертв и разрушений нет.

Северо-Кавказский федеральный округ:

В Ставропольском крае, Карачаево-Черкесской Республике, Кабардино-Балкарской Республике и местами на остальной территории округа прошли дожди с грозами; вечером и ночью на юге Ставропольского края и в горной части Карачаево-Черкесской Республики и Республике Северная Осетия-Алания – сильные дожди 16-24 мм.

Днём местами в низменных районах Республики Дагестан отмечался сильный восточный ветер 17 м/с.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

В горных районах сохранялся снежный покров высотой до 69 см.

В большинстве районов Ставропольского края, местами на севере Карачаево-Черкесской Республики, в отдельных восточных районах Чеченской Республики и местами в низменных районах Республики Дагестан отмечалась высокая пожароопасность (4 класс). В связи с прошедшими дождями в большинстве районов Ставропольского края и в северных районах Карачаево-Черкесской Республики пожароопасность снизилась до 1 класса.

2. Высота снежного покрова в горных районах ЮФО:

Пункт	Высота, см	Изменение за сутки, см
Аибга (2225 м)	322	0

3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО и СКФО с 18:00 08 мая до 18:00 09 мая 2017 г.:

ЧС природного характера: не прогнозируются.

Происшествия природного характера:

Республика Северная Осетия-Алания (Моздокский район), Республика Дагестан (Кизлярский район), Чеченская Республика (Гудермесский, Наурский районы), Республика Крым (МО Евпатория, Феодосия, Почтовое, Ялта, Симферополь), Республика Адыгея (Майкопский район, ГО Майкоп), Ставропольский край (Арзгирский, Анапасенковский, Нефтекумский, Левокумский Курский районы), Республика Калмыкия, 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), Республика Калмыкия, 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, гибелю сельхозкультур, повреждением садов плодовых деревьев; порывами линий связи и электропередач, отключением трансформаторных подстанций в результате перехода 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).

Чеченская Республика, Ростовская область (местами по всей территории субъектов 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 перехода проводов; нарушением работы дорожных, коммунальных служб и систем жизнеобеспечения населения; затруднением в работе всех видов транспорта (Источник происшествий – сильный ветер).

Республика Адыгея (Майкопский район), Республика Северная Осетия-Алания (местами по всей территории субъекта РФ), Краснодарский край (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский, Успенский районы и МО Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи) - 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)).

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-сыпные процессы, сход оползней, просадка грунта; МО Сочи, Краснополянский горный кластер, Республика Ингушетия, Республика Северная Осетия-Алания: источник происшествий – сход селей).

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

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 обращение с огнем).

ЧС биологического-социального характера: не прогнозируются.

Доведение прогноза ЧС (происшествий):

Прогноз вероятности возникновения ЧС/происшествий, экстренные предупреждения:

- **сильных дождях в сочетании с грозой, градом, шквалистым усилением ветра в Ставропольском крае от 06.05.2017 № 1360, в Республике Северная Осетия-Алания от 06.05.2017 № 1361, в Краснодарском крае от 07.05.2017 № 1367;**

- **о сходе снежных лавин в горах МО Сочи от 07.05.2017 № 1366; в горах Краснодарского края, Республики Адыгея, Республики Ингушетия и Чеченской Республики от 08.05.2017 № 1373-6-2-1;**

- **о чрезвычайной пожароопасности в Астраханской области от 08.05.2017 № 1374-6-2-1 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 08 мая до 18 часов 09 мая в горных районах Республики Адыгея, Краснодарского края, Республики Ингушетия и Чеченской Республики выше 2500 м, а также в период с 18 часов 07 мая до 18 часов 10 мая в горах Сочи выше 1500 м лавиноопасно.

До конца суток 08-09 мая местами в Краснодарском крае, в Ставропольском крае, а также до конца суток 8 мая, ночью и утром 9 мая в Республике Северная Осетия-Алания ожидаются сильные дожди в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра до 20 м/с.

До конца суток 8 мая, ночью и утром 9 мая на реках Республике Северная Осетия – Алания местами подъём уровней воды до неблагоприятных отметок, в горах – сход селей малого объёма.

08-09 мая местами по югу Астраханской области – чрезвычайная пожароопасность (5 класс).

По данным ФГБУ «Крымское УГМС» 08-09 мая в Республике Крым сохранится чрезвычайная пожароопасность.

5. Лесопожарная обстановка:

На территории ЮФО и СКФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в 120 муниципальном образовании (МО), из них:

4 класс - в 112 муниципальных образованиях (МО) (Республика Адыгея – 2, Республика Дагестан – 1, Республика Северная Осетия-Алания – 1, Республика Калмыкия – 14, Чеченская Республика – 2, Краснодарский край – 5, Ставропольский край – 5, Астраханская область – 6, Волгоградская область – 32, Ростовская область – 41, Республика Крым – 3);

5 класс - в 8 муниципальных образованиях (МО) (Астраханская область – 6, Республика Крым – 2).

6. Гидрологическая обстановка:

6.1. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:

В прошедшие сутки на реках округов отмечались в основном небольшие колебания уровней воды. Уровни воды на Нижней Волге повысились на 35-46 см, почти повсеместно вода находится на пойме.

В связи с переменой направления ветра в устье р.Дон уровни воды повысились на 19-28 см.

Продолжалось наполнение Цимлянского водохранилища, средний уровень которого за сутки повысился на 1 см до отметки 34,69 м БС (НПУ 36,00 м БС), приток к водохранилищу составлял $841 \text{ м}^3/\text{с}$.

Уровень воды в верхнем бьефе Краснодарского водохранилища понизился на 1 см до отметки 32,77 м БС (НПУ 32,75 м БС), приток воды к водохранилищу составлял $466 \text{ м}^3/\text{с}$, сброс – $620 \text{ м}^3/\text{с}$.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

В ближайшие сутки на реках округов пройдут небольшие дождевые паводки, на Нижней Волге сохранится тенденция повышения уровней воды, увеличится площадь затопления пойменных земель. На устьевом участке р.Дон, в связи с действием юго-западного ветра ожидается повышенный фон уровней воды. До конца суток 8 мая, ночью и утром 9 мая на реках Республики Северная Осетия – Алания местами возможен подъём уровней воды до неблагоприятных отметок, в горах – сход селей малого объёма.

6.2. Обзор состояния морей:

Температура воды у побережья морей была 15...20°C. Высота волн на Азовском море составила 0,2-0,5 м, на Чёрном море 1,0-1,3 м., на Среднем Каспии 0,5-1,0 м, на Северном Каспии до 1,5 м. На Азовском море и на Северном Каспии небольшие колебания уровней воды.

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

16. 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.

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, грозой, градом, сильным ветром, 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.

Заместитель начальника центра управления
(старший оперативный дежурный)
полковник

А.Н. Руденко