



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

05.06.2017 № 1722 -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 06 июня 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:

2-3 июня местами по округу наблюдались кратковременные дожди с грозами; днём 2 июня в северо-восточных районах Краснодарского края (н.п. Белая Глина) отмечался сильный дождь 17 мм, на юго-востоке Астраханской области (н.п. Лиман) – очень сильный дождь количеством осадков 60 мм.

Днём 2 июня, а также 3 и 4 июня местами отмечался сильный западный и северо-западный ветер до 15-20 м/с.

Днём 2 июня на юге Республики Калмыкия (н.п. Приютное) и Астраханской области (н.п. Лиман), днём 3 июня на севере Волгоградской области (н.п. Рудня) наблюдался град диаметром 3-7 мм.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась в большинстве районов Ростовской области, южной половины Волгоградской, в отдельных южных, северных и центральных районах Астраханской области, местами в северных и центральных районах Республики Калмыкия, в отдельных северных районах Краснодарского края.

Северо-Кавказский федеральный округ:

2-3 июня на большей части территории округа прошли небольшие и умеренные дожди с грозой; днём 2 июня на севере Кабардино-Балкарской Республики и Республики Дагестан, местами в Чеченской Республике, а также в ночь со 2 на 3 июня в предгорьях Республики

Северная Осетия-Алания отмечались сильные дожди 16-27 мм.

Днём 2 июня в горных районах Кабардино-Балкарской Республике (н.п. Кременчут-Константиновское) наблюдался град диаметром 10 мм.

Днём и вечером 2 июня в предгорьях Кабардино-Балкарской Республики, а также в дневные часы 2-3 июня местами в Ставропольском крае и Республике Дагестан усиливался ветер западной четверти до 15-19 м/с.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО и СКФО с 18:00 05 июня до 18:00 06 июня 2017 г.:

ЧС природного характера: не прогнозируются.

Происшествия природного характера:

Астраханская область (Ахтубинский, Енотаевский, Красноярский, Харабалинский, Черноярский районы), **Волгоградская область** (Калачевский, Котельниковский, Октябрьский, Городищенский, Ленинский, Среднеахтубинский, Светлоярский, Дубовский, Палласовский районы, ГО Волгоград), **Краснодарский край** (Староминский, Ленинградский, Павловский районы), **Ставропольский край** (Курский район), **Республика Дагестан** (Кизлярский район), **Республика Калмыкия**, **Республика Крым**, **Ростовская область** (местами по всей территории субъекта РФ) – существует вероятность (0,3) возникновения происшествий, связанных с ландшафтными и лесными пожарами, пожарами в районе озер (камышевые заросли) и в населенных пунктах, расположенных в пожароопасной зоне (**Источник происшествий – природные пожары**).

Ставропольский край (Апанасенковский, Буденновский, Левокумский, Нефтекумский, Советский районы) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, прибрежных территорий, населенных пунктов, размывом берегов рек, размывом дамб, прорывом прудов, подмывом опор мостов, опор ЛЭП; нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем; 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; подмывом 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.**).

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), **Краснодарский край** (Абинский, Апшеронский, Калининский, Красноармейский, Курганинский, Крымский, Лабинский, Мостовский, 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-осипные процессы, сход оползней, просадка грунта**).

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 биолого-социального характера:

Ставропольский край (Арзгирский, Левокумский, Нефтекумский районы), **Республика Калмыкия** (Чернораземельский, Ики-Бурульский, Яшкульский районы) – существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с повреждением и гибелю сельскохозяйственных культур (Источник ЧС – поражение растений саранчовыми вредителями).

Волгоградская область (Среднеахтубинский 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 доведен до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

3. На территории округов ожидается следующая метеорологическая обстановка:

По данным ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на территории ЮФО и СКФО опасные метеоявления не ожидаются.

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

4. Лесопожарная обстановка:

На территории ЮФО и СКФО прогнозируется высокая (4 класс) пожароопасность в 79 муниципальном образовании (МО) (Республика Калмыкия – 7, Волгоградская область – 10, Краснодарский край – 3, Астраханская область – 5, Ростовская область – 42, Республика Крым – 10, Ставропольский край -1, Республика Дагестан - 1).

5. Гидрологическая обстановка:

5.1.Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:

В прошедшие трое суток на реках округов отмечались в основном небольшие колебания уровней воды. На р. Егорлык у с. Новый Егорлык Ростовской области до утра 3 июня уровень воды сохранялся высоким – в пределах неблагоприятной отметки и выше. В Ставропольском крае на р. Калаус у с. Воздвиженское (до середины дня 4 июня), на р. Кума у г. Будённовск (до середины дня 5 июня) уровни воды сохранялись высокими – в пределах неблагоприятных отметок и выше; на р. Калаус у г. Светлоград продолжался подъём уровня воды до середины дня 3 июня, за период 1-3 июня он повысился на 232 см без достижения неблагоприятной отметки, затем начался спад.

Средний уровень Цимлянского водохранилища сохранялся на отметке 34,90 м БС (НПУ 36,00 м БС), приток к водохранилищу составлял 595-611 м³/с, сброс воды через гидроузел – 307 м³/с.

Сброс воды через Волгоградский гидроузел осуществлялся с расходами 10800-12800 м³/с, на Нижней Волге сохранялась тенденция спада уровней воды. Почти повсеместно вода находится на пойме.

Уровень воды в верхнем бьефе Краснодарского водохранилища понизился на 20 см до отметки 33,36 м БС (НПУ 32,75 м БС), приток воды составлял 746-949 м³/с, сброс – 1150 м³/с, на Нижней Кубани сохранялся повышенный фон уровней воды.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

В ближайшие сутки в связи с действием северо-восточного, восточного ветра в устье Дона

ожидается пониженный фон уровней воды; до конца суток 5 июня, а также с 6 по 9 июня на реках Ставропольского края (Калаус, Кума) в результате продвижения паводочных волн ожидается подъём уровней воды местами с достижением неблагоприятных отметок. На остальных реках округов – небольшие колебания уровней воды.

5.2. Обзор состояния морей:

На Азовском, Чёрном и Каспийском морях (гг. Ейск, Новороссийск, Лагань, о. Тюлений) отмечался сильный северо-восточный и северо-западный ветер до 15-18 м/с.

Температура воды у побережья Азовского моря и Северного Каспия составила 20...24°C, Чёрного моря 19...21°C.

Высота волн на Азовском море была 0,2-0,5 м, на Чёрном море – до 1,3 м, на Северном Каспии – до 1,6 м. На Чёрном море наблюдалась зыбь от юго-запада.

6. Биолого-социальная обстановка:

Республика Крым (Белогорский район - 13.02.2017) – введен режим чрезвычайной ситуации в связи с угрозой распространения АЧС, проводятся карантинные мероприятия с целью предупреждения распространения эпизоотии.

Ставропольский край (Нефтекумский район – 26.05.2017, Арзгирский район, Левокумский район - 29.05.2017) - введены режимы чрезвычайной ситуации; **Республика Калмыкия** (Чернорземельский, Ики-Бурульский, Яшкульский районы – 16.05.2017) – введены режимы повышенной готовности в связи с массовым распространением саранчи, проводятся мероприятия с целью предупреждения дальнейшего распространения вредителей.

7. 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 6-16 мкР/ч, в зоне Ростовской АЭС – 9-15 мкР/ч, что не превышало естественного радиационного фона.

Ночью и утром 6 июня местами в Астраханской области и в Волгограде ожидаются метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в приземном слое воздуха.

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 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 учaщенном 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 органам местного самоуправления, на территории которых прогнозируется возникновение чрезвычайных ситуаций и происшествий, ввести режим «Повышенной готовности».

16. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий, в соответствии с методическими рекомендациями ЮРЦ МЧС России (исх. от 29.08.2006г. №3-1/6834-36.), связанных с природными пожарами, высокими уровнями воды, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта.

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