



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

02.06.2017 № 1707-6-1-5
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 03 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:

Местами по округу наблюдались кратковременные дожди с грозами; во второй половине дня на юго-востоке Краснодарского края отмечался сильный дождь 16 мм.

Во второй половине ночи на северо-востоке Ростовской области из-за тумана ухудшалась видимость до 500 м.

Днём и вечером в Ростовской и Волгоградской областях, на Каспийском море отмечался сильный западный и северо-западный ветер (шквал) 15-17 м/с.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась в Астраханской области, отдельных районах южной половины Волгоградской области, в северных, центральных и отдельных юго-восточных районах Республики Калмыкия, местами в Ростовской области и северных районах Краснодарского края. В связи с прошедшими дождями местами на юге Астраханской области, а также в отдельных северных и юго-восточных районах Республики Калмыкия пожароопасность снизилась до 1 класса.

Северо-Кавказский федеральный округ:

На большей части территории округа прошли небольшие и умеренные дожди с грозами; в северных и горных районах Чеченской Республики, горных районах Республики Дагестан, а также ночью в центральных районах Ставропольского края и на северо-востоке Кабардино-

Балкарской Республики отмечались сильные дожди 15-24 мм.

Во второй половине дня местами в Республике Северная Осетия-Алания отмечался град диаметром 3-10 мм.

Утром 1 июня в приморских районах Республики Дагестан отмечался сильный северо-западный ветер 15 м/с.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

Местами в низменных районах Республики Дагестан сохранялась высокая пожароопасность (4 класс); в связи с прошедшими ночью дождями пожароопасность снизилась до 1 класса.

2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО и СКФО с 18:00 02 июня до 18:00 03 июня 2017 г.:

ЧС природного характера:

Ставропольский край (Апанасенковский, Буденовский, Левокумский, Нефтекумский, Советский районы) – существует вероятность (0,5) возникновения чрезвычайных ситуаций, 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 ЧС – высокие уровни воды (дождевой паводок)).

Происшествия природного характера:

Республика Адыгея, Республика Калмыкия, Краснодарский край, Ставропольский край, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Чеченская Республика, Республика Ингушетия, Республика Северная Осетия-Алания (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 перехлеста проводов, повреждением разрядами атмосферного электричества (молний) объектов, не оборудованных молнезащитой (громоотводами); нарушением систем жизнеобеспечения населения, затруднением в работе всех видов транспорта (Источник происшествий – сильные дожди, град, гроза, шквалистый ветер).

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.).

Ставропольский край (Красногвардейский район, Ростовская область) (Песчанокопский, Сальский районы) – существует вероятность (0,3) 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 Новотроицкого вдхр.).

Республика Адыгея (*Гиагинский, Майкопский, Кошхабльский, Красногвардейский, Шовгеновский районы*), Краснодарский край (*Апшеронский, Белореченский, Гулькевичский, Кавказский, Курганинский, Лабинский, Мостовской, Новокубанский, Отрадненский, Тбилисский, Успенский, Усть-Лабинский районы, ГО Армавир*), Карачаево-Черкесская Республика, Кабардино-Балкарская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, Республика Ингушетия, Чеченская Республика, Ставропольский край (местами по всей территории субъектов РФ) – 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)).

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, Мостовской, Отрадненский, Северский, Славянский, Темрюцкий, 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-осыпные процессы, сход оползней, просадка грунта; МО Сочи, Краснополянский горный кластер, Республика Северная Осетия-Алания, Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика; источник происшествий – сход селей).

Происшествия техногенного характера:

Республика Калмыкия, Краснодарский край, Астраханская область, Волгоградская область, Ростовская область (местами по всей территории субъектов РФ) – 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).

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 биологического-социального характера:

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

Доведение прогноза ЧС (происшествий):

Прогноз вероятности возникновения ЧС/происшествий, экстренные предупреждения:

- о комплексе неблагоприятных метеоявлений в Республике Калмыкия от 31.05.2017 № 1677-6-2-1;

- о комплексе неблагоприятных метеоявлений, высоких уровнях воды на реках Краснодарского края и Республики Адыгея от 01.06.2017 № 1698-6-2-1, Ставропольского края от 01.06.2017 № 1688-6-2-1 доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

3. На территории округов ожидается следующая метеорологическая обстановка:

По данным ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» до конца суток 2 июня местами в Краснодарском крае и Республике Калмыкия ожидаются сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра 20 м/с; на реках бассейна Кубани юго-восточной территории Краснодарского края и Республики Адыгея ожидается повышение уровней воды, местами с достижением неблагоприятных отметок.

До конца суток 2 июня местами в Ставропольском крае ожидаются сильные дожди в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра 20 м/с; на реках – подъём уровней воды с достижением местами неблагоприятных отметок.

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

4. Лесопожарная обстановка:

На территории ЮФО и СКФО прогнозируется высокая (4 класс) пожароопасность в 59 муниципальных образованиях (МО) (Республика Калмыкия – 5, Волгоградская область – 11, Краснодарский край – 2, Астраханская область – 10, Ростовская область – 30, Республика Дагестан – 1).

5. Гидрологическая обстановка:

5.1. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:

В прошедшие сутки на р. Егорлык у с. Новый Егорлык Ростовской области уровень воды сохранялся выше неблагоприятной отметки.

Днём и вечером 1 июня на устьевом участке р. Дон отмечалось повышение уровней воды на 40-50 см, обусловленное действием юго-западного ветра, к утру 2 июня они частично восстановились. На реках Ставропольского края (Калаус, Кума, Егорлык) наблюдалось повышение уровней воды на 17-67 см. На р. Калаус у ст.-цы Воздвиженская и р. Кума у г. Будённовск уровни воды превышали неблагоприятные отметки на 52 и 47 см соответственно.

На остальных реках округов наблюдались небольшие колебания уровней воды.

Средний уровень Цимлянского водохранилища сохранялся на отметке 34,90 м БС (НПУ 36,00 м БС), приток к водохранилищу составлял 619 м³/с, сброс воды через гидроузел – 307 м³/с.

Сброс воды через Волгоградский гидроузел осуществлялся с расходом 13800 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 5 см до отметки 33,56 м БС (НПУ 32,75 м БС), приток воды уменьшился до 959 м³/с, сброс – 1150 м³/с, на Нижней Кубани сохранялся повышенный фон уровней воды.

В ближайшие сутки в связи с ожидаемыми дождями на реках бассейна Кубани (Краснодарский край, Республика Адыгея) сохранится паводочный режим, до конца суток 2 июня на реках бассейна Кубани юго-восточной территории Краснодарского края и Республики Адыгея ожидается повышение уровней воды, местами с достижением неблагоприятных отметок; до конца суток 2 июня, а также 3-5 июня на р. Егорлык (Ростовская область) сохранятся высокие уровни воды – в пределах и выше неблагоприятной отметки. До конца

суток 2 июня, а также 3-5 июня на реках Ставропольского края ожидается подъём уровней воды, местами с достижением неблагоприятных отметок.

5.2. Обзор состояния морей:

На Азовском и Каспийском морях (г. Таганрог, о. Тюлений) отмечался сильный юго-западный ветер до 15-16 м/с.

Температура воды у побережья Азовского моря и Северного Каспия составила 20...23°C, Чёрного моря 19...20°C.

Высота волн на Азовском море и Северном Каспии была 0,5-1,0 м, на Чёрном море до 1,3 м, на Чёрном море наблюдалась зыбь от запада и 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** (*Чернораземельский, 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 10-15 мкР/ч, в зоне Ростовской АЭС – 9-15 мкР/ч, что не превышало естественного радиационного фона.

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

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

17. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий, в соответствии с методическими рекомендациями ЮРЦ МЧС России (исх. от 29.08.2006г. №3-1/6834-36.), связанных с высокими уровнями воды, сильными дождями, градом, грозой, шквалистым ветром, обвально-сыпучими процессами, сходом оползней, селей, 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

И.Э. Карцева
8(863)267-35-83