



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

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

29.05.2017 № 1649-6-1-5

На № _____ от _____

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ

вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

Южного и Северно-Кавказского федеральных округов на 30 мая 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 прошли преимущественно небольшие и умеренные дожди с грозами; ночью 29 мая на юго-западе Краснодарского края наблюдался сильный дождь 19 мм. В большинстве районов Ростовской области (кроме крайних северных районов) осадков не было.

В дневные часы 27 мая в предгорьях Республики Адыгея, 27, 28 мая и в ночь на 29 мая местами в Волгоградской области и утром 29 мая на Каспийском море отмечался сильный ветер восточной и западной четвертей 15-17 м/с.

Ночью и утром 27 мая на юго-западе Краснодарского края и севере Волгоградской области из-за тумана ухудшалась видимость до 500-200 м.

Днём и вечером 28 мая в юго-западных и восточных районах Краснодарского края отмечался мелкий град.

28.05.2017 Краснодарский край, Курганинский район, подтопление. Вследствие подъема уровня реки Чамлык в ст. Михайловской произошло подтопление одного частного домовладения и 27-ми придомовых территорий. Жертв нет.

В отдельных южных районах Астраханской области, а также с 27 мая местами на юго-востоке Республики Калмыкия, с 28 мая в отдельных северных и центральных районах республики отмечалась высокая пожароопасность (4 класс).

Северо-Кавказский федеральный округ:

Днём 26 мая и в ночь на 27 мая на территории округа отмечалась сухая погода; в остальной

период в большинстве районов прошли небольшие и умеренные дожди; днём 28 мая в горной части Ставропольского края и Карачаево-Черкесской Республики отмечались сильные дожди 18-19 мм, в Кабардино-Балкарской Республики (п. Баксан) – ливень 20 мм за 30 минут в сочетании с грозой и градом диаметром до 6 мм.

В отдельных районах отмечалась гроза, на юге Ставропольского края – мелкий град.

Во второй половине дня и вечером 28 мая местами в низменных районах Республики Дагестан и утром 29 мая на Каспийском море усиливался восточный и западный ветер до 15-16 м/с.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

В высокогорье сохранялся снежный покров высотой до 30 см, в Кабардино-Балкарской Республике до 117 см.

2. Высота снежного покрова в горных районах ЮФО:

Пункт	Высота, см	Изменение за сутки, см
Аибга (2225 м)	218	-2

3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО и СКФО с 18:00 29 мая до 18:00 30 мая 2017 г.:

ЧС природного характера:

Республика Адыгея (Кошхабльский, Красногвардейский, Шовгеновский районы), Краснодарский край (Курганинский, Мостовской, Лабинский, Тбилисский, Усть-Лабинский районы), Ставропольский край (местами по всей территории субъекта РФ) – существует вероятность (0,6) 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:

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.*).

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 (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), Ростовская область (Азовский, Неклиновский районы), Краснодарский край (Абинский, Апшеронский, Калининский, Красноармейский, Курганинский, Крымский, Лабинский, Мостовской, 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-осыпные процессы, сход оползней, просадка грунта; МО Сочи, Краснополянский горный кластер: источник происшествий – сход селей.**).

Кабардино-Балкарская Республика (Эльбрусский район), **Краснодарский край** (горные районы МО Сочи) – существует вероятность (0,3) 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:

Республика Калмыкия, Краснодарский край, Астраханская область, Ростовская область (местами по всей территории субъектов РФ) – 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 обращения 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: не прогнозируются.

Доведение прогноза ЧС (происшествий):

Прогноз вероятности возникновения ЧС/происшествий, экстренные предупреждения:

- о высоких уровнях воды на реках Ставропольского края от 26.05.2017 № 1613-6-2-1, на реках Республики Адыгея, Краснодарского края от 30.05.2017 № 1646-6-2-1 доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

4. На территории округов ожидается следующая метеорологическая обстановка:

По данным ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» днём 29 мая и до конца суток 30 мая в Краснодарском крае и Республике Адыгея в устьевой части рек Лаба и Чамлык, в среднем и нижнем течении р. Кубань ожидаются подъёмы уровней воды до неблагоприятных, местами опасных значений. До конца суток 29 мая на малых реках и водотоках Ставропольского края сохранятся высокие уровни воды до неблагоприятных, местами опасных отметок.

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

5. Лесопожарная обстановка:

На территории ЮФО и СКФО прогнозируется высокая (4 класс) пожароопасность в 24 муниципальных образованиях (МО) (Республика Калмыкия – 7, Краснодарский край – 3, Астраханская область – 11, Ростовская область - 3).

6. Гидрологическая обстановка:

6.1. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:

В прошедшие трое суток на отдельных реках бассейна Кубани (Краснодарский край, Республика Адыгея, Ставропольский край) сохранялся паводочный режим. В пределах опасных отметок и выше уровни воды находились на р. Чамлык у ст.-цы Петропавловская (Краснодарский край) с утра 26 мая и до утра 29 мая, максимум наблюдался вечером 28 мая и был выше опасной отметки на 87 см; на р. Лаба у х. Догужиев (Республика Адыгея) – с середины дня 27 мая и до середины дня 28 мая, максимума он достиг в ночь с 27 на 28 мая и на 12 см превысил опасную отметку. В результате продвижения паводочной волны 26 мая на р. Кубань у г. Армавир уровень воды находился в пределах и выше неблагоприятной

отметки, утром 29 мая у ст-цы Ладожская достиг её. На реках Ставропольского края в пределах опасных отметок уровни воды были: до конца суток 27 мая на р. Калаус у г. Светлоград, максимум наблюдался вечером 26 мая и на 246 см превышал опасную отметку; утром и в первой половине дня 27 мая – на р. Кума у н.п. Новозаведенное; с вечера 26 мая до второй половины дня 28 мая – на р. Егорлык у н.п. Привольное, максимум отмечался вечером 27 мая и превышал опасную отметку на 46 см. В пределах неблагоприятных значений уровни были на р. Калаус у г. Светлоград до середины дня 28 мая и утром 29 мая, у н.п. Воздвиженское 27-29 мая, на р. Кума у ст-цы Александрийская и р. Егорлык у н.п. Привольное – во второй половине дня и до конца суток 28 мая.

В результате продвижения паводочной волны на р. Терек в нижнем бьефе Каргалинского гидроузла (Республика Дагестан) 26 мая и до середины дня 27 мая расход воды находился в пределах 700-870 м³/с (НЯ 700 м³/с).

Средний уровень Цимлянского водохранилища повысился на 2 см до отметки 34,87 м БС (НПУ 36,00 м БС), приток к водохранилищу составлял 663-682 м³/с, сброс воды через гидроузел – 308-311 м³/с.

Сброс воды через Волгоградский гидроузел осуществлялся с расходом 16800-17000 м³/с, на Нижней Волге в основном наблюдалось понижение уровней воды. Почти повсеместно вода находится на пойме.

Уровень воды в верхнем бьефе Краснодарского водохранилища повысился на 28 см до отметки 33,51 м БС (НПУ 32,75 м БС), приток воды сохранялся высоким – 1940-2180 м³/с, сброс – 1160-1200 м³/с, на Нижней Кубани сохранялась тенденция повышения уровней воды.

В ближайшие сутки на реках бассейна Кубани (Краснодарский край, Республика Адыгея) сохранится паводочный режим, днём 29 мая и до конца суток 30 мая в устьевой части рек Лаба и Чамлык, в среднем и нижнем течении р. Кубань ожидаются подъёмы уровней воды до неблагоприятных, местами опасных значений. На реках Ставропольского края до конца суток 29 мая на малых реках и водотоках Ставропольского края сохраняются высокие уровни воды до неблагоприятных, местами опасных отметок, 30 мая уровни воды ожидаются в пределах неблагоприятных отметок. На остальных реках существенных изменений в уровневом режиме не произойдёт.

6.2. Обзор состояния морей:

Температура воды у побережья Азовского, Чёрного морей была 16...21°C, на мелководье Северного Каспия 19...24°C.

Высота волн на акватории морей составила 0,2-0,7 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 7-14 мкР/ч, в зоне Ростовской АЭС – 9-13 мкР/ч, что не превышало естественного радиационного фона.

Ночью и утром 30 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 прогнозическую 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 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 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, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, селей, просадкой грунта, сходом снежных лавин.

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