



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

21.05.2017 № 1543 -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 22 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:

В Волгоградской области и местами на остальной территории округа прошли небольшие и умеренные дожди, на юге округа с грозой; в северных районах Волгоградской области отмечались сильные дожди 15-19 мм.

В утренние часы в северных районах Волгоградской области, местами в Республике Калмыкия и на западе Краснодарского края из-за тумана ухудшалась видимость до 500-200 м.

Ночью на Каспийском море наблюдался сильный северо-западный ветер 15-16 м/с.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

В высокогорных районах сохранялся снежный покров высотой до 15 см.

Северо-Кавказский федеральный округ:

В большинстве районов округа прошли дожди, местами с грозой; в горных, предгорных районах республик Северного Кавказа и днём на западе Ставропольского края отмечались сильные дожди 15-25 мм, днём в высокогорье Кабардино-Балкарской Республики – сильный лёгкий снег с дождём 24 мм.

Днём в горах Карачаево-Черкесской Республики, Республики Дагестан и ночью на Каспийском море отмечался сильный ветер западной четверти 15-16 м/с, в горах Республики Дагестан до 20-27 м/с.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

В горных районах сохранялся снежный покров высотой до 30 см, в высокогорье Кабардино-Балкарской Республики до 113 см.

2. Высота снежного покрова в горных районах ЮФО:

Пункт	Высота, см	Изменение за сутки, см
Аибга (2225 м)	250	+5

3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО и СКФО с 18:00 21 мая до 18:00 22 мая 2017 г.:

ЧС природного характера: не прогнозируется.

Происшествия природного характера:

Республика Крым (местами по всей территории субъекта 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 разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молнезащитой (громоотводами); повреждением кровли и остекления зданий, гибелю сельхозкультур, повреждением садов плодовых деревьев; повалом деревьев, обрушением широкоформатных slabозакрепленных конструкций, порывами линий связи и электропередач, отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов; нарушением систем жизнеобеспечения населения, затруднением в работе всех видов транспорта (Источник происшествий – сильные дожди, гроза, град, шквалистый ветер).

Карачаево-Черкесская Республика (горные районы), **Республика Северная Осетия-Алания**, **Волгоградская область** (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 разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молнезащитой (громоотводами); повреждением кровли и остекления зданий, гибелю сельхозкультур, повреждением садов плодовых деревьев; нарушением систем жизнеобеспечения населения, затруднением в работе всех видов транспорта (Источник происшествий – сильные дожди, гроза, град).

Республика Ингушетия (местами по всей территории субъекта РФ) – существует вероятность (0,3) возникновения происшествий, связанных с порывами линий связи и электропередач, повалом деревьев; обрушением slabозакрепленных 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 Адыгея (Гиагинский, Майкопский, Кошхабльский, Красногвардейский, Шовгеновский районы), **Краснодарский край** (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовской, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский, Успенский районы и ГО Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи), **Кабардино-Балкарская Республика**, **Карачаево-Черкесская Республика**, **Республика Северная Осетия-Алания** (местами по всей территории субъектов РФ) - существует вероятность (0,3) возникновения происшествий, связанных с подтоплением прибрежных территорий, населенных пунктов, размывом берегов рек, размывом дамб, прорывом прудов, подмывом 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**, **Кабардино-Балкарская Республика**, **Карачаево-Черкесская Республика**, **Республика Северная Осетия-Алания**, **Чеченская Республика** (предгорные и горные районы), **Краснодарский край** (Апшеронский, Лабинский, Мостовской, 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-осыпные процессы, сход оползней, просадка грунта, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия-Алания – сход селей**).

Кабардино-Балкарская Республика (Эльбрусский район), **Республика Северная Осетия-Алания** (Алагирский 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**).

ЧС биолого-социального характера: не прогнозируются.

Доведение прогноза ЧС (происшествий):

Прогноз вероятности возникновения ЧС/происшествий, экстренные предупреждения:

- о высоких уровнях воды на р. Лаба Краснодарского края от 21.05.2017 № 1541-6-2-1;
 - о сходе снежных лавин в горах Краснодарского края от 21.05.2017 № 1542-6-2-1
- доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

4. На территории округов ожидается следующая метеорологическая обстановка:

По данным ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» с 18 часов 21 мая до 18 часов 22 мая в горах Краснодарского края выше 2500 м лавиноопасно.

В ближайшие сутки на реках бассейна Кубани (Краснодарский край) сохранится паводочный режим, до конца суток 21 и сутки 22 мая на р. Лаба у г. Лабинск уровень воды достигнет опасной отметки.

В ближайшие сутки в связи с ожидаемыми дождями сохранится паводочный режим, до конца суток 21 мая на реках Карачаево-Черкесской Республики, до конца суток 21 и 22-25 мая на реках Ставропольского края ожидаются подъёмы уровней воды местами с достижением неблагоприятных отметок, до конца суток 21 мая в горах Карачаево-Черкесской Республики – сход селей малого объёма.

По данным ФГБУ «Крымское УГМС» в течение суток 21 и 22 мая в Республике Крым ожидаются сильные, местами очень сильные дожди, грозы, град, шквал 15-20 м/с..

5. Лесопожарная обстановка:

На территории ЮФО и СКФО высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность не прогнозируются.

6. Гидрологическая обстановка:

6.1.Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:

В прошедшие сутки на реках бассейна Кубани (Краснодарский край, Республика Адыгея) и СКФО прошли дождевые паводки с повышением уровней воды на 30-190 см. Неблагоприятных отметок уровня воды не достигали.

В вечерние часы 20 мая на р. Лаба у г. Лабинск Краснодарского края в результате продвижения паводочной волны, уровень воды достиг неблагоприятной отметки. По состоянию на утро 21 мая он превышал её на 11 см.

Продолжалось наполнение Цимлянского водохранилища, средний уровень которого за сутки повысился на 1 см до отметки 34,83 м БС (НПУ 36,00 м БС), приток к водохранилищу составлял 734 м³/с.

На Нижней Волге в пределах Волгоградской области отмечалось понижение уровней воды, в Астраханской области – повышение на 2-7 см.

Уровень воды в верхнем бьефе Краснодарского водохранилища понизился на 4 см до

отметки 32,98 м БС (НПУ 32,75 м БС), приток воды 1110 м³/с, сброс 994 м³/с.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

В ближайшие сутки на реках бассейна Кубани (Краснодарский край) сохранится паводочный режим, до конца суток 21 и сутки 22 мая на р. Лаба у г. Лабинск уровень воды достигнет опасной отметки.

В ближайшие сутки в связи с ожидаемыми дождями сохранится паводочный режим, до конца суток 21 мая на реках Карачаево-Черкесской Республики, до конца суток 21 и 22-25 мая на реках Ставропольского края ожидаются подъёмы уровней воды местами с достижением неблагоприятных отметок, до конца суток 21 мая в горах Карачаево-Черкесской Республики – сход селей малого объёма.

На Нижней Волге ниже с. Енотаевка в пределах Астраханской области сохранится тенденция небольшого повышения уровней воды. На остальных водных объектах небольшие колебания уровней воды.

6.2. Обзор состояния морей:

Температура воды у побережья морей была 15...17°C. Высота волн на Азовском, на Чёрном морях и Северном Каспии составила 0,2-0,5 м. На Чёрном море наблюдалась зыбь от юго-запада. На Азовском, Чёрном морях и на Северном Каспии уровни воды в пределах средних многолетних значений.

На ближайшие сутки: кратковременный дождь, гроза. Ветер на Азовском и Чёрном морях юго-западный и северо-восточный 5-10 м/с, при грозе порывы до 15 м/с; на Северном Каспии северо-западный 7-12 м/с, местами порывы до 15 м/с. Высота волны 1,0-1,5 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.

В ночные и утренние часы повышается вероятность дорожно-транспортных происшествий, затруднений движения на автодорогах федерального и регионального значения, обусловленных неблагоприятными природными явлениями (сильные осадки) в следующих субъектах РФ ЮФО и СКФО.

Субъект РФ	Опасные участки ФАД	Всего
Карачаево-Черкесская Республика	ФАД: А-155 «Черкесск-Домбай»: Усть-Джегутинский район - 20-25 км. А-156 «Лермонтов-Черкесск»: Прикубанский район - 35-52 км. А-155 ФАД «Черкесск-Домбай»: Карачаевский ГО - 80-115 км.	ФАД: районы – 3, участки – 3
Республика Северная Осетия-Алания	ФАД: М-29 «Кавказ»: Кировский район - 520-521 км.; Правобережный район - 542-543 км.	ФАД: районы – 2, участки – 2
Волгоградская область	ФАД: А-260 «Волгоград – Каменск-Шахтинский»: (Городищенский район) 20-45 км, (Суровикинский район) 142-146 км, 105-125 км; (Чернышковский район) 163-183 км; Р-22 «Каспий»: (ГО г. Михайловка) 779-780 км, 801-806 км; (Иловлинский район) 931-932 км; 1Р-228 «Волгоград-Саратов» (Камышинский район) 461-446 км, 472-463 км, 488-477 км, 501-496 км, 531-538 км, 544-546 км, 552-556 км, (Дубовский район) 577-578 км, 636-637 км.	ФАД: районов – 7 участков – 16 А-260 – 3 района, 4 участка Р-22 – 2 района, 3 участка 1Р-228- 2 района, 9 участков

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 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 ЮОРЦ МЧС России (исх. от 29.08.2006г. №3-1/6834-36.), связанных с сильными дождями, грозой, градом, шквалистым ветром, подъемом уровней воды (дождевым паводком), обвально-осыпными процессами, сходом оползней, селей, просадкой грунта, сходом снежных лавин.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра управления
(старший оперативный дежурный)
подполковник

А.Л. Форманюк