



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(Главное управление МЧС России
по Ростовской области)**

ул. Города Волос, 11, г. Ростов-на-Дону, 344003
тел. 8-(863)-240-67-66, факс 8-(863)-280-86-69

19.06.2023 № 1878-ОДС-20-3-6
На №_____ от _____

ВНИИ ГО ЧС (ФЦ)

ГУ НЦУКС МЧС России

ФГБУ «ЮРПСО МЧС России»

ФГКУ «Донской СЦ МЧС России»

**Информационный отдел аппарата
полномочного представителя
Президента Российской Федерации**

**Главные управления МЧС России
по субъектам РФ ЮФО**

**Взаимодействующие территориальные
органы ФОИВ**

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Южного федерального округа на 20 июня 2023 г.

*(подготовлен на основе информации ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», ВНИИ ГО ЧС (ФЦ),
ФГБУ «Крымское УГМС», Кубанского, Нижне-Волжского и Донского БВУ,
ГБУ РК «Крыммеливодхоз», ТЦМП)*

1. Ожидаемая метеорологическая обстановка на 19-20 июня 2023 г.:

До конца суток 19 июня в Республике Адыгея и Краснодарском крае (исключая МО город-курорт Сочи) ожидаются местами сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и усилением ветра 20-23 м/с; на реках, малых реках и водотоках бассейна р. Кубань юго-восточной территории Краснодарского края (Мостовской, Лабинский, Курганинский, Усть-Лабинский, Отрадненский, Апшеронский районы) и реках Черноморского побережья (МО Геленджик, Туапсинский район) ожидаются подъёмы уровня воды, местами с достижением неблагоприятных отметок; в отдельных районах Краснодарского края - очень сильные дожди, сильные ливни.

По данным ФГБУ "СЦГМС ЧАМ" в период 13:00-15:00 и до конца суток 19 июня, а также в течение суток 20 июня на территории муниципального образования ГК Сочи ожидаются местами сильные дожди, ливни в сочетании с грозой и градом; на реках резкие подъёмы уровней воды, местами с достижением неблагоприятных отметок, в горах сход селей малого объёма.

До конца суток 19 июня и в течение суток 20 июня в отдельных восточных районах Волгоградской области и в большинстве южных районов Астраханской области ожидается чрезвычайная пожароопасность (5 класс).

В Республике Адыгея сохраняются переувлажнение почвы и комплекс метеорологических явлений (КМЯ) - дожди, вызывающие затопление сельхозугодий; в отдельных северо-западных (Даниловский) районах Волгоградской области - почвенная засуха под озимыми культурами.

До конца суток 19 июня на реках, малых реках и водотоках бассейна р. Кубань юго-восточной территории Краснодарского края (Мостовской, Лабинский, Курганинский, Отрадненский районы)

и на реках Кубань, Лаба, Чамлык и малых реках Республики Адыгея (Шовгеновский, Кошхабльский, Красногвардейский, Тахтамукайский районы) ожидаются подъёмы уровней воды местами с достижением опасных отметок.

2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 19 июня до 18:00 20 июня 2023 г.

ЧС природного характера: не прогнозируется

Происшествия природного характера:

Краснодарский край (*МО Сочи*) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем, подмывом опор мостов, опор ЛЭП, повреждением кровли и остекления зданий, гибелью сельхозкультур, повреждением садов плодовых деревьев, повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молниезащитой; нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения (**Источник происшествий – сильные дожди, ливни, гроза, град.**)

Республика Адыгея, Республика Крым, Краснодарский край (*до конца суток 19 июня*) (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, подмывом опор мостов, опор ЛЭП, повреждением кровли и остекления зданий, гибелью сельхозкультур, повреждением садов плодовых деревьев, обрывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев, повреждением слабоукрепленных конструкций; обрушением кровли зданий, сооружений, широкоформатных конструкций, отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов; повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молниезащитой; нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения (**Источник происшествий – сильные дожди, ливни, гроза, град, сильный ветер, порывы до 20-25 м/с.**)

Республика Адыгея (*Шовгеновский, Кошхабльский, Красногвардейский, Тахтамукайский районы*), **Краснодарский край** (*Новокубанский, Мостовский, Лабинский, Курганинский, Усть-Лабинский, Отрадненский, Апшеронский, Туапсинский районы, МО Геленджик*) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков местности, не имеющих естественного стока воды, населенных пунктов, размывом дамб, прорывом прудов, нарушением систем жизнеобеспечения населения, подмывом опор мостов, опор ЛЭП (**Источник происшествий – высокие уровни воды (дождевой паводок).**)

Республика Калмыкия (*Лаганский, Целинный районы и ГО Элиста*), **Волгоградская область** (*Камышинский, Котовский, Светлоярский, Ленинский, Среднеахтубинский, Городищенский, Дубовский, Ольховский, Палласовский, Николаевский, Старополтавский, Быковский районы, ГО Волгоград, Волжский, Камышин*), **Астраханская область** (местами по всей территории субъекта РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с ландшафтными пожарами, пожарами в районе озер (камышевые заросли) и в населенных пунктах, расположенных в пожароопасной зоне (**Источник происшествий – природные пожары**).

Республика Адыгея (*Майкопский район*), **Республика Крым** (*горные и предгорные районы, в том числе Южный берег Крыма*), **Краснодарский край** (*Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и ГО Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи*), **г. Севастополь** (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; разрушением мостовых переходов; повреждением объектов инфраструктуры и жизнеобеспечения населения (**Источник происшествий – обвально-сыпные процессы, сход оползней, просадка грунта, МО Сочи, Краснополянский горный кластер: источник происшествий – сход селей**)).

Происшествия техногенного характера:

На всей территории округа – 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 округа – 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**).

Доведение прогноза ЧС (происшествий):

Прогноз вероятности возникновения ЧС и происшествий, экстренные предупреждения:

- о чрезвычайной пожароопасности в Астраханской и Волгоградской областях от 19.06.2023 №1877-20-3-7;
 - о комплексе неблагоприятных метеоявлений, подъеме уровней воды, сходе селей в Краснодарском крае (МО Сочи) от 19.06.2023 №1879-20-3-7;
 - о комплексе неблагоприятных метеоявлений и подъеме уровней воды в Краснодарском крае от 16.06.2023 №1838-20-3-7 (до конца суток 19 июня);
 - о комплексе неблагоприятных метеоявлений в Республике Крым от 18.06.2023 №1618-16-10, в Республике Адыгея от 18.06.2023 №1867-20-3-7, (до конца суток 19 июня);
 - о высоких уровнях воды в Краснодарском крае от 16.06.2023 №1843-20-3-7 и Республике Адыгея от 17.06.2023 №1854-20-3-7 (до конца суток 19 июня)
- доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий

Местами по округу отмечались грозы, ночью в горных районах Краснодарского края отмечался сильный дождь количеством 34 мм.

Ночью и утром местами в юго-восточных и горных районах Краснодарского края из-за тумана ухудшалась видимость до 500-200 м.

Местами на юге Волгоградской области, в центральных районах Республики Калмыкия, по югу Астраханской области и на Черноморском побережье Краснодарского края отмечался сильный ветер с порывами 15-17 м/с.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

На 15 часов 18 июня в отдельных восточных районах Волгоградской области и в большинстве южных районов Астраханской области отмечалась чрезвычайная пожароопасность (5 класс); высокая пожароопасность (4 класс) – в отдельных северо-восточных и центральных районах Волгоградской области, местами в Приазовье Ростовской области, отдельных северных и южных районах Астраханской области, местами в юго-западных и юго-восточных районах Республики Калмыкия.

4. Лесопожарная обстановка:

На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в 26 муниципальных образованиях (МО):

4 класс – 15 МО (Республика Калмыкия – 3, Астраханская область – 2, Волгоградская область – 10);

5 класс – 11 МО (Астраханская область – 6, Волгоградская область – 5).

5. Гидрологическая обстановка:

5.1. Паводковая обстановка: на контроле

5.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:

В прошедшие сутки опасных гидрологических явлений на реках не отмечалось, на р. Лаба у н.п. Ладожская Краснодарского края уровень воды сохранялся в пределах неблагоприятной отметки. По гидрологическим постам Цимлянского водохранилища Суворовский, Нижний Чир, Ложки, Красноярский и в верхнем бьефе уровня воды превышали неблагоприятные отметки и в период 19-21 июня сохраняются такими же высокими.

В сочетании с метеорологическими явлениями до конца суток 19 июня на реках, малых реках и водотоках бассейна р. Кубань юго-восточной территории Краснодарского края (Новокубанский, Мостовской, Лабинский, Курганинский, Усть-Лабинский, Отрадненский и Апшеронский районы), реках Черноморского побережья (МО Геленджик, Туапсинский район) и в нижнем течении р. Кубань ожидаются подъёмы уровней воды местами с достижением неблагоприятных отметок. До конца суток

19 июня на реках, малых реках и водотоках бассейна р. Кубань юго-восточной территории Краснодарского края (Мостовской, Лабинский, Курганинский, Отрадненский районы) и на реках Кубань, Лаба, Чамлык и малых реках Республики Адыгея (Шовгеновский, Кошехабльский, Красногвардейский, Тахтамукайский районы) ожидаются подъёмы уровней воды местами с достижением опасных отметок.

Днём и до конца суток 19 июня, сутки 20 июня на территории МО город-курорт Сочи ожидаются подъёмы уровней воды, местами с достижением неблагоприятных отметок, в горной зоне возрастает риск схода селей малого объёма.

5.3. Обзор состояния морей:

Ночью и утром на Чёрном море (в районе Джубги) отмечался сильный северо-западный ветер с порывами до 17 м/с.

6. Биологическая обстановка:

В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Республики Адыгея, Волгоградской области, Астраханской области и г. Севастополя продолжает действовать режим повышенной готовности.

7. Информация по мониторингу загрязнения окружающей среды:

На территории Южного федерального округа аварийных ситуаций и экстремально высокого загрязнения окружающей среды не зарегистрировано.

В 100-километровых зонах радиационно-опасных объектов ЮФО мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения составила 0,08-0,17 мкЗв/ч (9,2-19,6 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,08-0,17 мкЗв/ч (9,2-19,6 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона.

8. Рекомендованные превентивные мероприятия:

1. *Данный прогноз вероятности возникновения и развития чрезвычайных и происшествий на территории округа 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 представить через специалиста ОМиОППМ перечень превентивных мероприятий, выполненных органами местного самоуправления до 19.00 (мск) и предварительные сведения по оправдываемости прогноза за текущие сутки до 24.00 (мск).*

3. *Во взаимодействии с территориальными органами Росгидромета, детализировать к 17:30 (мск) 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 информировать 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 ГУ МЧС России по Ростовской области.*

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 противопожарных мероприятий:

- по мониторингу лесопожарной обстановки, в том числе с применением беспилотной авиации;
- 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.

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

14. Рекомендовать органам местного самоуправления, на территории которых прогнозируется возникновение чрезвычайных ситуаций и происшествий, ввести режим повышенной готовности.

15. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий, в соответствии с методическими рекомендациями (исх. от 29.08.2006 № 3-1/6834-36), связанных с **сильным дождём, ливнем, грозой, градом, сильным ветром, высокими уровнями воды, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, сходом селей, природными пожарами.**

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
полковник внутренней службы

Д.А. Тарасов