

# 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

14.07.2025	№ <u>1989-O</u>	<u>ДС-20-3-7</u>
Ha №	OT	

#### 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 15 июля 2025 г.

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

#### 1. Ожидаемая метеорологическая обстановка на 14 июля – 17 июля 2025 г.:

Комплекс метеорологических явлений (сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и сильным ветром 20-25 м/с, в Волгоградской области до 28 м/с; до конца суток 14 июля и в течение суток 15 июля на реках и малых реках бассейна р. Кубань юго-восточной территории Краснодарского края (Мостовской, Лабинский, Апшеронский районы), юго-западных притоках р. Кубань (МО г. Горячий Ключ, Северский, Абинский районы) и реках Черноморского побережья (МО г. Геленджик, Туапсинский район) подъёмы уровней воды местами с достижением неблагоприятных отметок): до конца суток 14 июля и в течение суток 15 июля местами в Краснодарском крае (исключая МО город-курорт Сочи) и Республике Адыгея, вечером 14 июля местами в Ростовской области, в период 11-13 часов и до конца суток 14 июля, в течение суток 15 июля в Астраханской области, в период 12-14 часов и до конца суток 14 июля, в течение суток 15 июля в Республике Калмыкия, в период 12-14 часов и до конца суток 14 июля, ночью и днём 15 июля местами в Волгоградской области. В период 11-13 часов и до конца суток 14 июля, в течение суток 15 июля в отдельных районах Астраханской области ожидается очень сильный ветер (шквал) 30-35 м/с.

До конца суток 14 июля и в течение суток 15 июля чрезвычайная пожароопасность (5 класс) ожидается в большинстве районов Астраханской области, в северо-западных, северо-восточных, центральных, юго-западных и местами в юго-восточных районах Волгоградской области, в юго-восточных, местами в северо-западных, северо-восточных, центральных, южных районах и Приазовье Ростовской области, в центральных, юго-восточных, местами в северных и юго-западных районах Республики Калмыкия, в северо-восточных, местами в северо-западных и юго-западных районах Краснодарского края.

Сохраняется почвенная засуха под зерновыми и зернобобовыми культурами, льном, сахарной свеклой и подсолнечником в Ростовской области и Краснодарском крае; суховей в Ростовской и Волгоградской областях, Краснодарском крае.

- 14, 15 и 16 июля в западных, южных, центральных, восточных районах Республики Крым сохранится чрезвычайная пожарная опасность.
  - 14 17 июля в г. Севастополе сохранится чрезвычайная пожарная опасность.

## 2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 14 июля до 18:00 15 июля 2025 г.

ЧС природного характера: не прогнозируются

Происшествия природного характера:

Ростовская область (до конца суток 14 июля), Республика Адыгея, Республика Калмыкия, Краснодарский край, Астраханская область, Волгоградская область (местами по всей территории субъектов  $P\Phi$ ) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем, порывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев, обрушением слабозакрепленных конструкций, повреждением кровли и остекления зданий, гибелью сельхозкультур, повреждением садов плодовых деревьев, повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молнезащитой (громоотводами), нарушением систем жизнеобеспечения населения. (Источник происшествий — сильный дождь, ливень, гроза, град, сильный ветер, порывы 20-22 м/с в PA, КК; 20-25 м/с в PK; 30-35 м/с в АО; 23-28 м/с в BO; 20-24 м/с в PO).

Республика Адыгея, Республика Калмыкия, Астраханская область, Краснодарский край, Волгоградская область, Ростовская область, г. Севастополь (местами по всей территории субъектов РФ), Республика Крым (Белогорский, Бахчисарайский и Симферопольский районы, ГО Евпатория, Симферополь, Алушта, Феодосия), - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с ландшафтными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые 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 – обвальноосыпные процессы, сход оползней, просадка грунта).

Республика Адыгея, Краснодарский край, Республика Калмыкия, Ростовская область, Волгоградская область (местами по всей территории субъектов  $P\Phi$ ) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с увеличением количества ДТП на автодорогах, в результате деформации асфальтового покрытия и сход вагонов на железной дороге в связи с повреждением железнодорожного полотна; созданием аварийных ситуаций на транспорте при перевозке АХОВ и пожаро-, взрывоопасных веществ; выходом из строя объектов жизнеобеспечения, в результате перегрева трансформаторных подстанций. (Источник происшествий — сильная жара).

**Краснодарский край** (на реках, малых реках и водотоках бассейна реки Кубань юго-восточной территории края (Мостовской, Лабинский, Апшеронский районы), юго-западных притоках реки Кубань (ГО Горячий Ключ, Северский, Абинский районы), реках Черноморского побережья (МО г. Геленджик, Туапсинский район)) - существует вероятность (0,3) 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).

#### Происшествия техногенного характера:

<u>На всей территории округа</u> — 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).

<u>На всей территории округа</u> — 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, происшествий, экстренные предупреждения:

- о чрезвычайной пожароопасности в г. Севастополе от 11.07.2025 № 7-17-5-7, в Республике Крым от 13.07.2025 №1690-16-10, в Республике Калмыкия, Краснодарском крае, Астраханской и Волгоградской областях от 14.07.2025 №1984-20-3-8, в Ростовской области от 14.07.2025 №1983-20-3-8, в г. Севастополе от 14.07.2025 №8-17-5-7;
- о сильной жаре в Краснодарском крае от 09.07.2025 №1910-20-3-8; в Республике Адыгея от 11.07.2025 №1942-20-3-8, в Республике Калмыкия от 12.07.2025 № 1954-20-3-8, в Ростовской области от 13.07.2025 № 1966-20-3-8, в Волгоградской области от 13.07.2025 № 1967-20-3-8, в Астраханской области от 14.07.2025 №1987-20-3-8;
- о комплексе неблагоприятных метеоявлений в Краснодарском крае от 13.07.2025 №1968-20-3-8, в Республике Адыгея от 13.07.2025 №1975-20-3-8, в Ростовской области от 13.07.2025 №1971-20-3-8 (до конца суток 14 июля), в Астраханской области от 14.07.2025 №1981-20-3-8, в Волгоградской области от 14.07.2025 №1985-20-3-8, в Республике Калмыкия от 14.07.2025 №1986-20-3-8

доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

### 3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий

Сильный дождь количеством 15-20 мм отмечался днём местами в горных районах Республики Адыгея, ночью в северо-восточных районах Республики Калмыкия. Местами по округу отмечались грозы, днём на западе Волгоградской области и в горных районах Республики Адыгея наблюдался град диаметром 2-13 мм. Сильный ветер северной четверти с порывами 15-21 м/с наблюдался местами в Волгоградской, Ростовской, Астраханской областях на севере Республики Калмыкия, вечером и ночью в северо-западных районах Волгоградской области и на северо-востоке Республики Калмыкия до 28 м/с.

Во второй половине дня 13 июля отмечалась сильная жара: в большинстве районов Ростовской области, в Астраханской области (н.п. Ушаковский и Верхний Баскунчак), в Волгоградской области (н.п. Эльтон, Калач-на-Дону, Серафимович, Котельниково) максимальная температура воздуха составила 40,0...42,2°С; в Краснодарском крае (н.п. Каневская, Кущёвская, Тихорецк, Сосыка, Тимашевск, Староминская, Белая Глина) - 39,0...41,8°С

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

На 15 ч 13 июля чрезвычайная пожароопасность (5 класс) отмечалась в Астраханской области, в юго-восточных и местами в юго-западных районах Волгоградской области, в юго-восточных, местами в северо-западных, северо-восточных, центральных, южных районах и Приазовье Ростовской области, в центральных, юго-восточных, северных и местами в юго-западных районах Республики Калмыкия, в отдельных северо-восточных и северо-западных районах Краснодарского края; высокая пожароопасность (4 класс) - в Республике Адыгея, в большинстве районов Волгоградской области, местами в Ростовской области, местами в юго-западных районах Республики Калмыкия, в северо-восточных, северо-западных, юго-восточных, юго-западных и центральных районах Краснодарского края.

#### 4. Лесопожарная обстановка:

На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в **175** муниципальных образованиях (далее - МО):

- **4 класс 76 МО** (Республика Адыгея 9, Республика Калмыкия 2, Республика Крым 1, Краснодарский край 31, Астраханская область 1, Волгоградская область –22, Ростовская область 10);
- **5 класс 99 МО** (Республика Калмыкия 11, Республика Крым 6, Краснодарский край 8, Астраханская область 12, Волгоградская область 10, Ростовская область 42, г. Севастополь 10).

#### 5. Гидрологическая обстановка:

#### 5.1. Паводковая обстановка: в норме

#### 5.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:

В прошедшие сутки опасных и неблагоприятных гидрологических явлений на водных объектах округа не наблюдалось.

В сочетании с метеорологическими явлениями до конца суток 14 июля и сутки 15 июля на реках, малых реках бассейна р. Кубань юго-восточной территории Краснодарского края (Мостовский, Лабинский, Апшеронский районы), юго-западных притоках р. Кубань (МО г. Горячий Ключ, Северский, Абинский районы) и реках Черноморского побережья (МО Геленджик, Туапсинский район) ожидаются подъёмы уровней воды, местами с достижением неблагоприятных отметок.

#### 5.3. Обзор состояния морей:

Опасных и неблагоприятных явлений не отмечалось.

#### 6. Биологическая обстановка:

В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Астраханской области продолжает действовать режим повышенной готовности.

Астраханская область (Камызякский район — 23.05.2025; Икрянинский район — 30.05.2025), Волгоградская область (Палласовский, Старополтавский, Быковский, Среднеахтубинский районы — 26.05.2025; Светлоярский район — 20.05.2025; Николаевский район — 27.05.2025; Ленинский район — 31.05.2025; Котельниковский район — 03.06.2025), Республика Калмыкия (Кетченеровский район — 03.06.2025; Октябрьский, Черноземельский районы — 04.06.2025; Яшкульский район — 05.06.2025; Целинный район — 06.06.2025; Ики-Бурульский, Сарпинский и Малодербетовский районы — 09.06.2025, Лаганский район 09.07.2025) — 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:

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 0.08-0.18 мкЗв/ч (9.2-20.7 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0.10-0.18 мкЗв/ч (11.5-20.7 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. Стариим 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) 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 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 УГАИ ГУ МВД России по Ростовской области 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 оповешения населения;
- аварийных бригад к реагированию на аварии на объектах жизнеобеспечения и системах энергоснабжения;
- коммунальных и дорожных служб к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения.
- 12. Для недопущения ущерба и гибели сельскохозяйственных культур, и предотвращения дальнейшего распространения саранчовых вредителей, необходимо проведение мер по локализации и ликвидации очагов насекомых (саранча) с применением наземного и авиационного способов.
  - 13. 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.
- 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, природными пожарами, сильной жарой, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, подъемом уровней воды.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра (старший оперативный дежурный) полковник внутренней службы

В.П. Акименко