



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И
ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ
БЕДСТВИЙ ПО РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ
(Главное управление МЧС России
по Республике Крым)**

ул. Кечкеметская, 103, г. Симферополь, 295022
Телефон: (3652) 55-09-10, факс (3652)27-56-17
E-mail: kancgu@82.mchs.gov.ru

12.08.2024 № 1909-16-10
На № _____ от _____

**ГУ МЧС России по Ростовской области
(СОД ЦУКС)**

Начальникам 1-7 ПСО ФПС ГПС, СО и СМО
ГУ МЧС России по Республике Крым

Главам администраций городов и районов
Республики Крым

Руководителям звеньев функциональных
и территориальной подсистем
Республики Крым РСЧС

ЕДДС муниципальных образований
Республики Крым

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

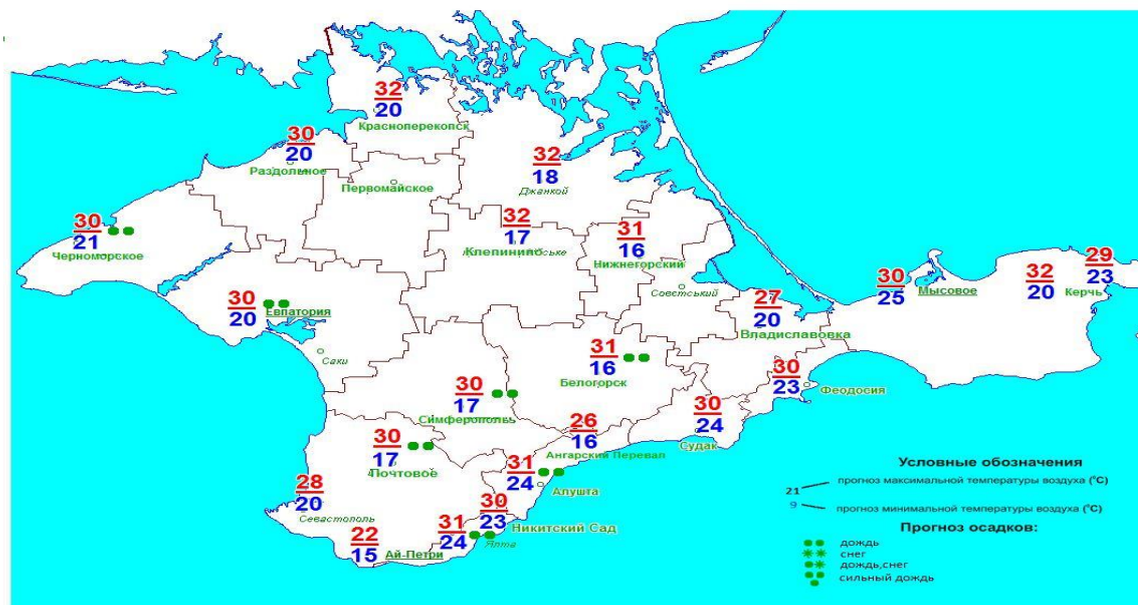
**возможности возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на
территории Республики Крым на 13 августа 2024 года**

*(подготовлен на основе информации Лаборатории по проблемам ЧС ФКУ Центр
«Антистихия» МЧС России, ФГБУ «Крымское УГМС», Авиалесоохраны, Минсельхоза России,
ГБУ РК «Крыммелиоводхоз», Роспотребнадзора)*

1. Прогноз состояния явлений и возможности возникновения ЧС.

1.1. Прогноз метеорологических условий на 13 августа 2024 года

(подготовлено на основе информации ФГБУ «Крымское УГМС»)



Штормовое предупреждение об опасных гидрометеорологических явлениях (ОЯ) по Республике Крым.

12-15 августа в центральных, восточных, южных районах Крыма и в г. Севастополь сохранится чрезвычайная пожарная опасность, в горах ожидается чрезвычайная пожарная опасность.

Прогноз погоды по Крыму и Симферополю на 13 августа 2024 г.

Крым: переменная облачность. Ночью без осадков, днем местами кратковременный дождь, гроза. Ветер западный ночью 5-10 м/с; днем 7-12 м/с, местами до 15 м/с. Температура воздуха ночью 15...20°, на побережье до 24°; днем 27...32°, в горах 21...26°.

Симферополь: переменная облачность. Ночью без осадков, днем местами кратковременный дождь, гроза. Ветер западный ночью 5-10 м/с; днем 7-12 м/с, местами до 15 м/с. Температура воздуха ночью 15...17°, днем 28...30°.

1.2. Гидрологический прогноз

С 08 часов 12 августа до 08 часов 13 августа на большинстве рек Крыма без существенных изменений.

1.3. Прогноз классов пожарной опасности

(по данным «Авиалесоохраны» и ФГБУ «Крымское УГМС»)

5 класс ПО прогнозируется в 6 МО: ГО Ялта, ГО Симферополь, Бахчисарайский район, Белогорский район, ГО Алушта, Симферопольский район.

4 класс ПО в 1 МО: ГО Евпатория.

На остальной территории Республики Крым 3 класс ПО.

1.4. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 13 августа.

1.4.1. Природного характера:

- существует риск выявления термических аномалий и поражения населённых пунктов, дачных участков, объектов энергетики и др. объекты ландшафтными пожарами (в т.ч. палы травы) (**Источник ЧС и происшествий – чрезвычайная пожарная опасность**);

- существует вероятность возникновения происшествий, связанных с ландшафтными и лесными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли), выявление единичных очагов природных пожаров на территории Республики Крым (**Источник ЧС и происшествий – несанкционированные палы сухой растительности, неосторожное обращение с огнем, чрезвычайная пожарная опасность**);

- прогнозируется вероятность чрезвычайных ситуаций в горных и предгорных районах, в том числе Южного берега Крыма, вызванные нарушением работы транспорта и жизнедеятельности населения на участках локальных оползней, обвалов, суффозионно-карстовых провалов (**Источник ЧС и происшествий – обвально-осыпные процессы, сход оползней, просадка грунта**).

1.4.2. Техногенного характера:

- существует риск возникновения чрезвычайных происшествий, связанных с несоблюдением техники безопасности на открытых водоёмах, а также с авариями на маломерных судах в акваториях Чёрного и Азовского морей (**Источник – не соблюдение техники безопасности**);

- существует вероятность возникновения происшествий, связанных с увеличением количества дорожно-транспортных происшествий, перевозкой опасных грузов (**Источник ЧС и происшествий – несоблюдение ПДД, неудовлетворительное состояние дорожного покрытия, техническая неисправность транспортных средств**);

- прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с выходом из строя объектов жизнеобеспечения; наибольшая вероятность аварий на электроэнергетических системах прогнозируется в Симферопольском, Джанкойском, Белогорском, Бахчисарайском, Кировском, Ленинском районах, г. Керчь и на ЮБК (**Источник ЧС и происшествий – технический износ, неисправность оборудования**).

2. Рекомендации по организации реагирования на прогнозы ЧС

Обеспечить представление обновленной детализированной прогнозной информации в органы исполнительной власти Республики Крым, руководителям и дежурным службам заинтересованных организаций и предприятий, населению.

Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшению их последствий.

2.1. По лесопожарной обстановке.

Организовать своевременное доведение до населения через средства массовой информации и другие имеющиеся информационные ресурсы информации:

- об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций, обусловленных опасными природными явлениями,

- о пожароопасном сезоне, установленный на территории Республики Крым с 01.04.2024 года Постановлением Совета Министров Республики Крым от 04.03.2024 года № 123;

- о требованиях правил пожарной безопасности в период действия особого противопожарного режима, введенного на территории Республики Крым с 17.04.2024 года приказом Министерства Чрезвычайных Ситуаций Республики Крым от 15.04.2024 года № 52-осн;

- об ограничениях пребывания граждан в лесах, въезда в них транспортных средств и проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности, введенных на территории Республики Крым сроком на 21 день с 27.06.2024 до 17.07.2024 Приказом Министерства экологии и природных ресурсов Республики Крым от 14.06.2024 №420.

Проинформировать сельхозпроизводителей и руководителей организаций различных форм собственности о запрете выжигания сухой растительности, сжигания мусора и т.д.

Уточнить потребности резервных пунктов водоснабжения и резервных источников электроснабжения.

Довести до организаций о необходимости обеспечения готовности аварийных бригад к реагированию на происшествия на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения.

Создать условия для забора воды пожарными автомобилями из искусственных и естественных водоисточников.

Создать межведомственные профилактические группы по патрулированию и мониторингу пожарной обстановки на территории муниципального образования.

2.2. По предупреждению дорожно-транспортных происшествий.

Провести информационную работу среди водителей транспортных средств по вопросам повышения бдительности, снижения скоростного режима и по недопущению нарушения ПДД.

2.3. По деятельности в сфере ЖКХ и энергетике

Проводить профилактические мероприятия по работе предприятий жизнеобеспечения (котельные, водозаборы, электроподстанции и т.п.) в неблагоприятных метеорологических условиях.

Проводить обследование аварийно-опасных участков электро - и газовых сетей.

Держать под контролем перечень и сохранность запасов оборудования, автономных источников электропитания, топлива для котельных и укомплектованность аварийно-восстановительных бригад всем необходимым.

Главам муниципальных образований и руководителям объектов рекомендовано провести проверку оборудования, капитальный ремонт и замену изношенного оборудования, а также постоянно проводить мониторинг объектов ЖКХ.

При поступлении прогноза об опасных явлениях (ОЯ), неблагоприятных явлениях (НЯ), получении штормовых предупреждений, коммунальным службам муниципальных образований быть готовыми для незамедлительного реагирования на случай аварии на объектах ЖКХ.

При угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций (происшествий) немедленно принимать меры к их ликвидации и информировать центр управления в кризисных ситуациях и пожарно-спасательные подразделения Главного управления МЧС России по Республике Крым по телефонам: 112, 8 (3652) 55-09-01, 55-09-02, 55-09-28.

Старший оперативный дежурный
ГУ МЧС России по Республике Крым
подполковник внутренней службы



О.С. Пивоваренко