



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ  
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
ПО РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ  
Центр управления  
в кризисных ситуациях

ул. Кечкеметская, 103, г. Симферополь, 295022  
Телефон: (3652) 55-09-02 Факс (3652) 55-09-03  
E-mail: cuks\_gu@mchs.rk.gov.ru

04.09.2022 № 2547-16-10

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ГУ МЧС России по Ростовской области  
(СОД ЦУКС)

Начальникам 1-7 ПСО ФПС  
по Республике Крым

Главам администраций  
городов и районов  
Республики Крым

Руководителям звеньев  
функциональных и территориальной  
подсистем РСЧС

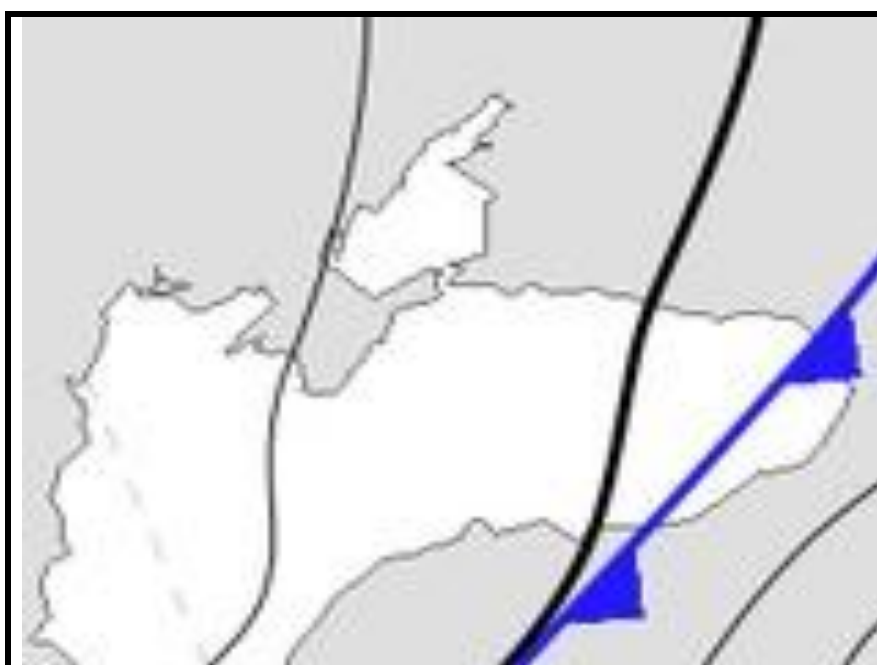
ЕДДС муниципальных образований  
Республики Крым

## ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ возможности возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Республики Крым на 05 сентября 2022 г.

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

### 1. Прогноз состояния явлений и возможности возникновения ЧС.

1.1 Прогноз метеорологических условий на 05 сентября 2022 г. (подготовлено  
на основе информации ФГБУ «Крымское УГМС», [www.wetterzentrale.de](http://www.wetterzentrale.de))



буква Н указывает на  
область высокого  
давления(антициклон), Т  
область низкого давления  
(циклон).

тёплый фронт

холодный фронт

фронт окклюзии

**Штормовое предупреждение об опасных гидрометеорологических явлениях (ОЯ) по Республике Крым**  
**5-7 сентября в центральных и южных районах Крыма сохранится чрезвычайная пожарная опасность, в восточных и западных районах ожидается чрезвычайная пожарная опасность.**

**Предупреждение о неблагоприятных гидрометеорологических явлениях (НЯ) по Республике Крым**  
**5 сентября в Крыму сохранится северо-восточный ветер 17-22 м/с.**

### **Прогноз погоды по Крыму и Симферополю на 05 сентября 2022 г.**

**Крым:** переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер северо-восточный 8-13 м/с, местами 17-22 м/с. Температура воздуха ночью 12...17°, на ЮБК до 22°; днем 18...23°, в горах 11...16°.

**Симферополь:** переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный 8-13 м/с, местами до 18 м/с. Температура воздуха ночью 12...14°, днем 19...21°.

### **1.2. Гидрологический прогноз.**

С 08 часов 04 сентября до 08 часов 05 сентября на реках северного предгорья и ЮБК, возможно кратковременное повышение уровней воды отдельных рек.

**1.3. Прогноз классов пожарной опасности. По данным «Авиалесоохраны» и ФГБУ «Крымское УГМС»: 5 класс ПО** ожидается в **4 МО**: Бахчисарайский район, Симферопольский район, ГО Симферополь, ГО Алушта. **4 класс ПО** ожидается в **9 МО**: ГО Евпатория, ГО Феодосия, ГО Ялта, Белогорский р-н, Джанкойский р-н, ГО Джанкой, Кировский р-н, Ленинский р-н, Нижнегорский р-н.

### **1.4. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 05 сентября.**

#### **Природного характера:**

Прогнозируется вероятность возникновения происшествия, до локального уровня, связанные с повреждением легких строений, крыш домов, рекламных конструкций; затруднениями в работе всех видов транспорта; повалом деревьев, порывами линий связи и электропередач, отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов; нарушением систем жизнеобеспечения населения, ограничения при проведении аварийно-восстановительных работ (**Источник ЧС и происшествий – северо-восточный ветер 17-22 м/с**).

Существует риск выявления термических аномалий и поражения населённых пунктов, дачных участков, объектов энергетики и др. объекты ландшафтными и лесными пожарами (в т.ч. палы травы) (**Источник ЧС и происшествий – природные пожары**);

Прогнозируется вероятность чрезвычайных ситуаций до муниципального уровня 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-осипные процессы, сход оползней, просадка грунта**).

### **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 до муниципального уровня, 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**).

### **Биолого-социального характера:**

Прогнозируются новые очаги заболевания COVID-19.

### **Рекомендации по организации реагирования на прогнозы ЧС:**

- обеспечить представление обновленной детализированной прогнозной информации в органы исполнительной власти МО Республики Крым, главам администрации местных органов власти и населению, руководителям и дежурным службам заинтересованных организаций и предприятий;
- организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшению их последствий;
- уточнить план действий по предупреждению и ликвидации ЧС. Организовать непрерывный мониторинг водохозяйственной и эпидемиологической обстановки и принять дополнительные меры в соответствии с установленной компетенцией по обеспечению объектов инженерной инфраструктуры коммунальных систем водоснабжения водными ресурсами в условиях маловодья.

Для уменьшения дорожно-транспортных происшествий необходимо:

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

Для уменьшения количества бытовых пожаров необходимо:

- регулярно проводить проверки противопожарного состояния частного жилого сектора;
- обеспечить контроль пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей;
- через СМИ регулярно проводить агитационную работу среди населения по соблюдению мер пожарной безопасности в жилых домах;
- совместно с главами администраций, участковыми уполномоченными организовать проведение профилактических мероприятий по стабилизации обстановки с пожарами и гибелью людей на пожарах.

По 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.

По санитарно-эпидемиологической обстановке:

- продолжать прививочную кампанию против заболевания туляремией и клещевым энцефалитом.

По лесопожарной обстановке:

- держать на постоянном контроле обеспечение пожарной безопасности в лесах и парковых зонах, не допускать бесконтрольных палов травы;
- проводить агитационную и разъяснительную работу среди населения по соблюдению мер пожарной безопасности в лесах.

При возникновении предпосылок и фактов чрезвычайных ситуаций немедленно принимать меры к их ликвидации и докладывать в ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Крым по телефонам – 112, 55-09-03, 55-09-02.

СОД ЦУКС ГУ МЧС России  
по Республике Крым  
подполковник внутренней службы

О.С. Пивоваренко