



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](mailto:cuks_gu@mchs.rk.gov.ru)

19.07.2021 г. № 1768-16-10

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

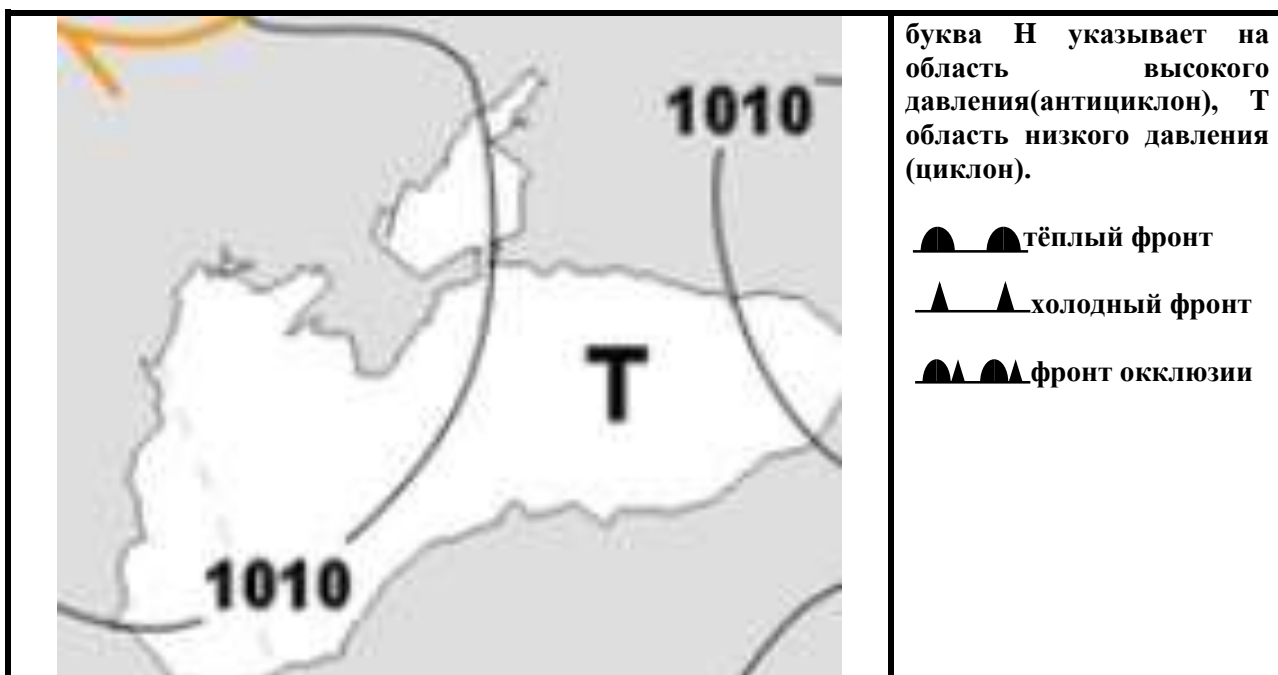
## ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

**возможности возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на  
территории Республики Крым на 20 июля 2021 г.**

*(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 20 июля 2021 г. (подготовлено на  
основе информации ФГБУ «Крымское УГМС», [www.wetterzentrale.de](http://www.wetterzentrale.de))**



## **Штормовое предупреждение о неблагоприятных гидрометеорологических явлениях (НЯ) по Республике Крым**

19-21 июля в западных, центральных и южных районах Крыма ожидается чрезвычайная пожарная опасность.

19-20 июля в Крыму ожидается аномально-жаркая погода со среднесуточной температурой воздуха на 7 градусов выше климатической нормы.

**Крым:** переменная облачность. Без осадков. Ветер западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью 17...22°, на южном и восточном побережье 23...28°; днем 32...37°, в горах 25...30°.

**Симферополь:** переменная облачность. Без осадков. Ветер западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью 20...22°; днем 34...36°.

### **1.2. Гидрологический прогноз.**

С 08 часов 19 июля до 08 часов 20 июля существенного повышения уровней воды не ожидается.

### **1.3. Прогноз классов пожарной опасности. По данным «Авиалесоохраны» и ФГБУ «Крымское УГМС»:**

ГО Евпатория, Бахчисарайский р-н - 5 класс ПО;

ГО Симферополь, ГО Алушта, ГО Феодосия, ГО Ялта, ГО Джанкой, ГО Евпатория, Кировский, Ленинский, Сакский, Белогорский, Симферопольский р-н, Ай-Петри - 4 класс ПО.

### **1.4. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 20 июля.**

#### **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 – чрезвычайная пожарная опасность**);

- Прогнозируется возникновение очагов степных и лесных пожаров в ГО Алуште, ГО Ялта, ГО Феодосия, ГО Симферополь, ГО Евпатория (**Источник ЧС – чрезвычайная пожарная опасность**);

- существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных увеличением количества ДТП на автодорогах и на железной дороге в результате деформаций асфальтового покрытия и 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 ЧС – сильная жара**);

- существует вероятность (0,4) 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-осыпные 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.

Начальник ЦУКС ГУ МЧС России  
по Республике Крым  
полковник внутренней службы



А.А. Павлюченко