



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

16.08.2021 № 2121-16-10

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 17 августа 2021 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 17 августа 2021 г. (подготовлено  
на основе информации ФГБУ «Крымское УГМС», [www.wetterzentrale.de](http://www.wetterzentrale.de))**



**Крым:** переменная облачность. Местами кратковременные дожди, грозы. Ветер северо-восточный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью 14...19°, на побережье 20...25°; днем 25...30°, в горах 18...23°.

**Симферополь:** переменная облачность. Ночью без осадков; днем местами кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью 16...18°, днем 27...29°.

## **1.2. Гидрологический прогноз.**

С 08 часов 16 августа до 08 часов 17 августа от выпадающих осадков возможно колебание уровней воды отдельных рек.

**1.3. Прогноз классов пожарной опасности.** По данным «Авиалесоохраны» и ФГБУ «Крымское УГМС» на всей территории Республики Крым прогнозируется 1-3 класс пожарной опасности, за исключением ГО Алушта – 4 класс.

## **1.4. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 17 августа.**

### **Природного характера:**

- прогнозируется вероятность возникновения происшествий **до локального и муниципального уровня** в связи с подтоплением низменных участков придомовых территорий и сельхозугодий, не имеющих естественного стока воды, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем, загрязнением источников водоснабжения, нарушениями в работе очистных сооружений, затоплениями подвалов и технических подпольй, а также деформация зданий, провалы, набухания и просадки почвы; порывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев, нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения. (**Источник ЧС и происшествий – местами кратковременные осадки;**)

- прогнозируется поражение объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (**Источник ЧС – грозы;**)

- 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 – высокая влажность грунтовых пород, обвально-сыпные 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:**

- в связи с наступлением потепления на территории Крыма и активизации жизнедеятельности клещей, сохраняется вероятность обращения людей в ЛПУ по поводу укусов клещей, а также риск возникновения случаев заражения населения инфекциями, передающимися через укусы клещей, клещевым энцефалитом и боррелиозом (болезнь Лайма) (Источник – сезонное распространение клещей и других вредных насекомых, являющихся переносчиками опасных инфекций);

- 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, водозaborы, 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