



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

02.08.2021 г. № 1914-16-10
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

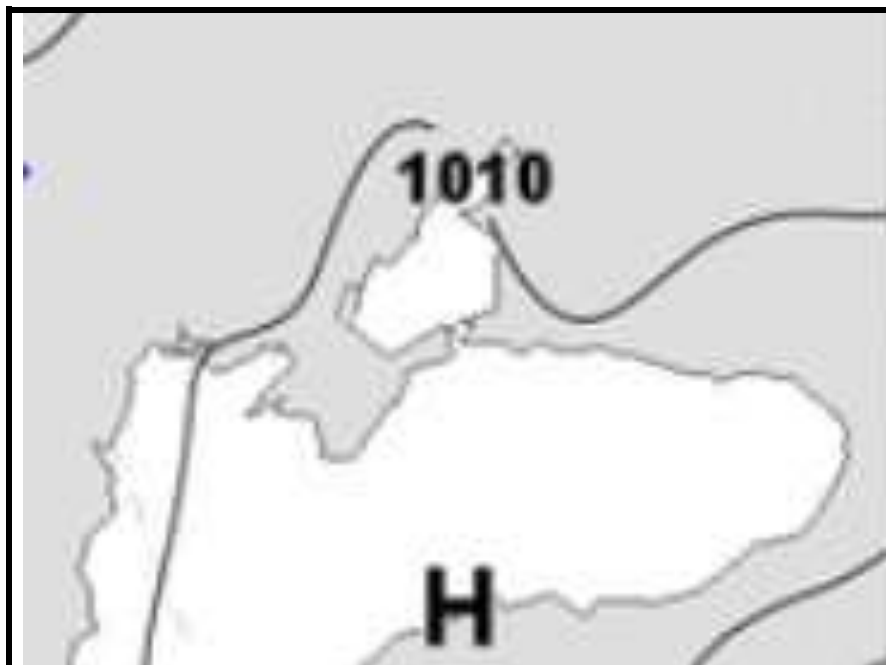
ЕДДС муниципальных образований
Республики Крым

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
возможности возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на
территории Республики Крым на 03 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 03 августа 2021 г. (подготовлено на основе информации ФГБУ «Крымское УГМС», www.wetterzentrale.de)



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



тёплый фронт



холодный фронт



фронт окклюзии

Штормовое предупреждение о неблагоприятных гидрометеорологических явлениях (ОЯ) по Республике Крым

2-4 августа в центральных, южных, восточных районах Крыма сохранится чрезвычайная пожарная опасность, в западных районах ожидается чрезвычайная пожарная опасность.

Крым: переменная облачность. Ночью без осадков; днем местами кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-западный 7-12 м/с, днем местами до 15 м/с. Температура воздуха ночью 16...21°, на побережье 22...27°; днем 30...35°, в горах 24...29°.

Симферополь: переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-западный 7-12 м/с, днем местами до 15 м/с. Температура воздуха ночью 19...21°, днем 32...34°.

1.2. Гидрологический прогноз.

С 08 часов 02 августа до 08 часов 03 августа существенного повышения уровней воды не ожидается.

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

4 класс пожарной опасности ожидается на территории 11 муниципальных образований: ГО Евпатория, ГО Саки, ГО Керчь, Ленинский р-н, Сакский р-н, Черноморский р-н, Раздольненский р-н, Красногвардейский р-н, Первомайский р-н, Красноперекопский р-н, Симферопольский р-н.

5 класс пожарной опасности ожидается на территории 6 муниципальных образований: ГО Алушта, ГО Феодосия, ГО Симферополь, Нижнегорский р-н, Белогорский р-н, Бахчисарайский р-н

На всей остальной территории Республики Крым 3 класс пожарной опасности.

1.4. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 03 августа.

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.

СОД ЦУКС ГУ МЧС России
по Республике Крым
подполковник внутренней службы

Д.В. Двухжилов
ИР: 3500-0028

В.В. Носатов