



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
05.04.2021 г. № 729-16-10

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

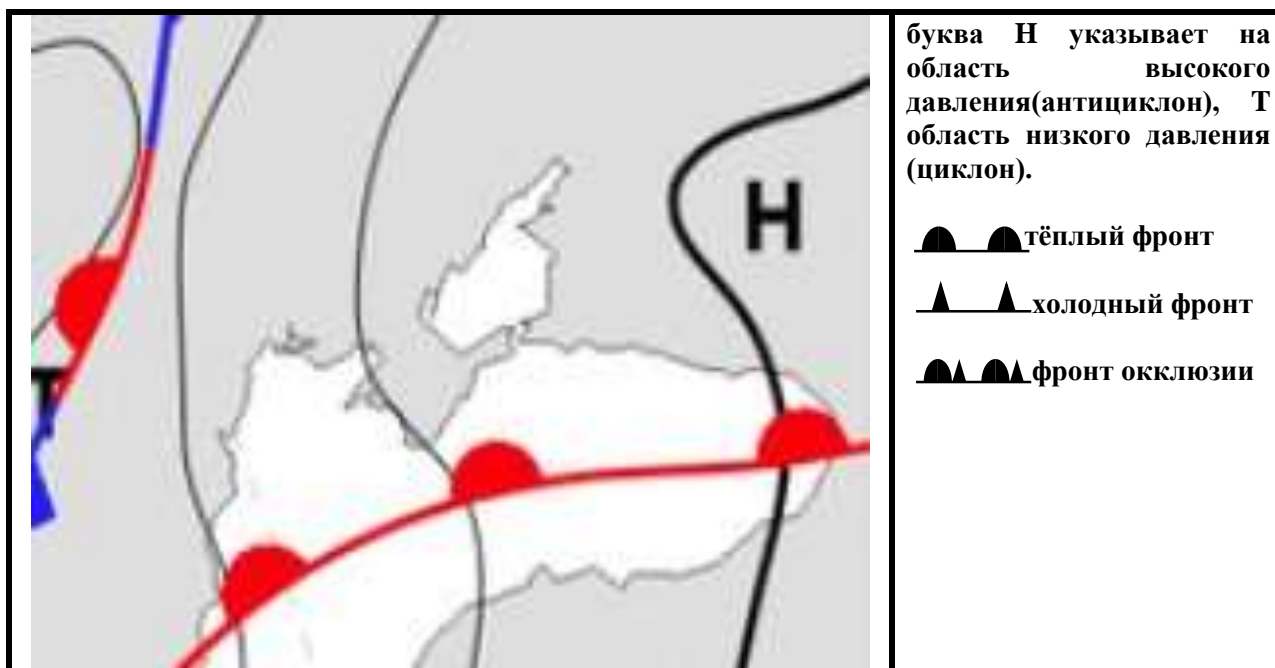
ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

**возможности возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на
территории Республики Крым на 06 апреля 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 06 апреля 2021 г. *(подготовлено
на основе информации ФГБУ «Крымское УГМС», www.wetterzentrale.de)*



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

В связи с прохождением южного циклона 5 апреля в Крыму ожидаются дожди, в горах с мокрым снегом, местами сильные осадки. Усиление юго-западного с переходом на северо-западные ветра 17-22 м/с.

Прогноз погоды на 6 апреля 2021 г.:

Крым: переменная облачность. Без осадков, во второй половине дня местами небольшой дождь. Ветер юго-восточный 7-12 м/с, днем местами до 17 м/с. Температура воздуха ночью 0...+5°, днем +9...+14°, в горах +3...+8°.

Симферополь: переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-восточный 7-12 м/с, днем местами до 15 м/с. Температура воздуха ночью 0...+2°, днем +11...+13°.

1.2. Гидрологический прогноз.

С 08 часов 05 апреля до 08 часов 06 апреля изменений в гидрологической обстановке не прогнозируется.

1.3. Прогноз классов пожарной опасности. По данным «Авиалесоохраны» и ФГБУ «Крымское УГМС» на всей территории Республики Крым 1 класс пожарной опасности.

1.4. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 06 апреля.

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 подполий, 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 – дождь, в горах с мокрым снегом, местами сильные осадки);**

- 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 – ветер 17-22 м/с);**

- прогнозируется затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок **(Источник ЧС и происшествий – ветер 17-22 м/с);**

прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций **до муниципального уровня**, связанная с затруднением в движении транспорта, перекрытием трассы для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах. **(Источник ЧС и происшествий – дождь, в горах с мокрым снегом, местами очень сильные осадки).**

- 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-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.

Для уменьшения степных и лесных пожаров:

- провести профилактические среди населения Республики по правилам поведения при посещении лесов и разведении костров.

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.

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.

Заместитель начальника ЦУКС ГУ
МЧС России по Республике Крым
подполковник внутренней службы



А.В. Флерчук