



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
26.02.2021 № 488-16-10

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

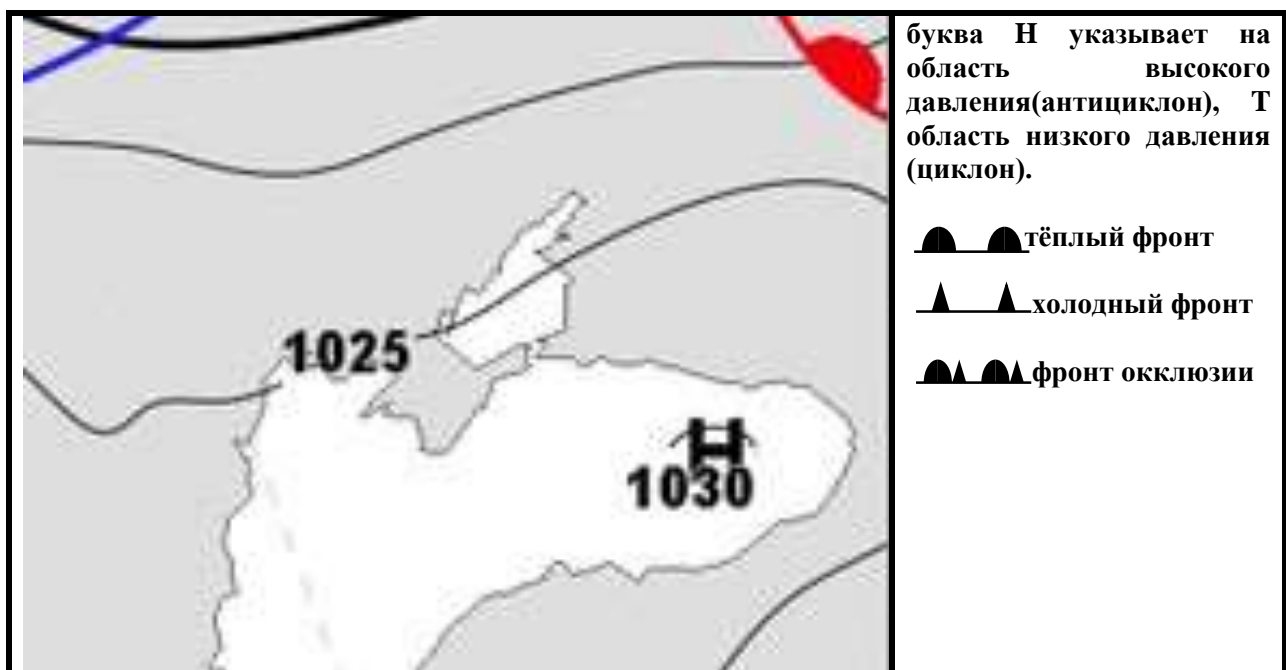
ЕДДС муниципальных образований
Республики Крым

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ возможности возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Республики Крым на 27 февраля 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 27 февраля 2021 г. (подготовлено на основе информации ФГБУ «Крымское УГМС», www.wetterzentrale.de)



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

В связи с прохождением холодного фронтального раздела вечером 27 февраля, в течение суток 28 февраля в Крыму ожидается дождь, ночью 28 февраля переходящих в мокрый снег, снег, местами сильные осадки, отложение мокрого снега, гололедица. Усиление северо-западного ветра 17-22 м/с.

Крым: переменная облачность. Без осадков, вечером дождь, местами сильный. Ночью и утром в отдельных пунктах туман. Ветер юго-западный 8-13 м/с, днем местами до 17 м/с. Температура воздуха ночью $+1\dots+6^\circ$, на южном побережье до $+8^\circ$; днем $+8\dots+13^\circ$, в горах $+2\dots+7^\circ$.

Симферополь: переменная облачность. Без осадков, вечером дождь. Ветер юго-западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью $+3\dots+5^\circ$, днем $+11\dots+13^\circ$.

1.2. Гидрологический прогноз.

В выходные дни 27 и 28 февраля существенного повышения уровней воды на реках не ожидается.

1.3. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 27 февраля

Природного характера:

- Прогнозируется затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок (**Источник ЧС и происшествий – дождь, мокрый снег, снег, местами сильные осадки, отложение мокрого снега, гололедица. Усиление северо-западного ветра 17-22 м/с.;**)

- Прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций **до локального уровня** связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, подтоплений низменных участков придомовых территорий и сельхозугодий, ограничениями при проведении аварийно-восстановительных работ (**Источник ЧС и происшествий – дождь, мокрый снег, снег, местами сильные осадки, отложение мокрого снега, гололедица. Усиление северо-западного ветра 17-22 м/с.;**)

- Прогнозируется вероятность возникновения ЧС **до локального и муниципального уровня** в связи с загрязнением источником водоснабжения, нарушениями в работе очистных сооружениях, затоплениями подвалов и технических подпольй, а также деформация зданий, провалы, набухания и просадки почвы (**Источник ЧС и происшествий – местами сильные осадки**)

- Прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций **до муниципального уровня**, связанная с затруднением в движении транспорта, перекрытием трассы для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах на территории всей республики. (**Источник ЧС и происшествий – дождь, мокрый снег, снег, местами сильные осадки, отложение мокрого снега, гололедица. Усиление северо-западного ветра 17-22 м/с.;**)

- 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.

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.

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
майор внутренней службы

Д.В. Онищенко