



**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)  
23.02.2022 № 475-16-10

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

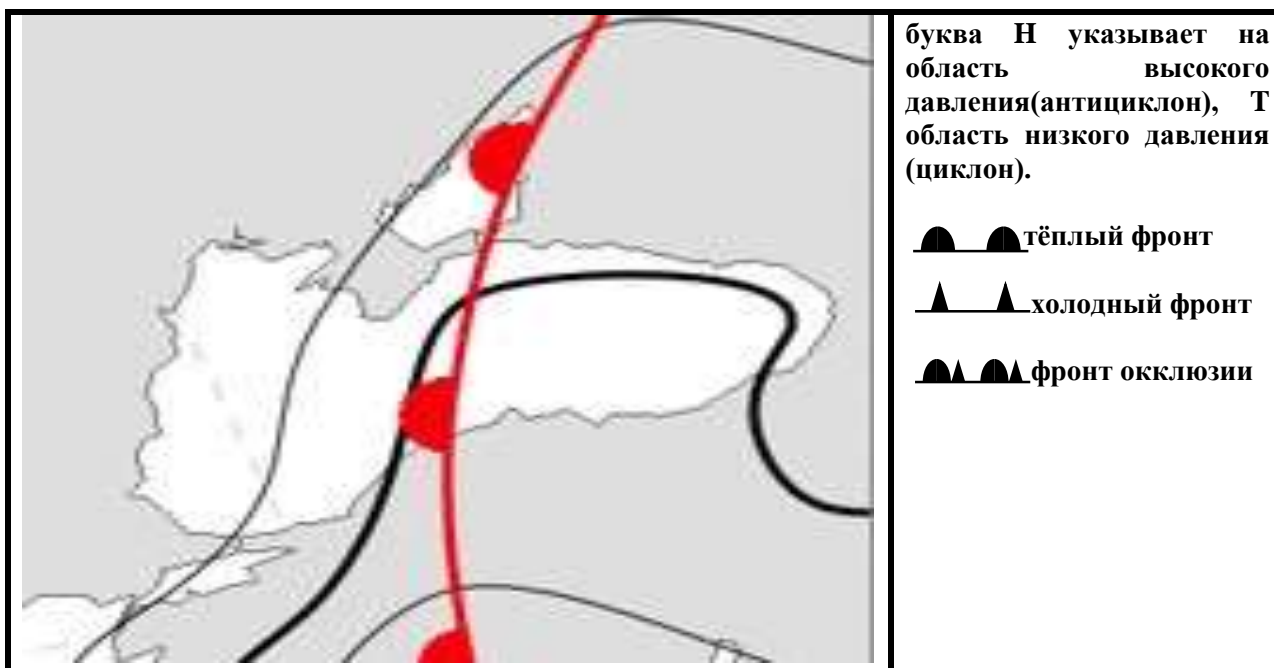
## **ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возможности возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на  
территории Республики Крым на 24 февраля 2022 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 24 февраля 2022 г.** *(подготовлено  
на основе информации ФГБУ «Крымское УГМС», [www.wetterzentrale.de](http://www.wetterzentrale.de))*



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

**В связи с прохождением фронтальных разделов 23, 24, 25 февраля в Крыму ожидаются дожди, днем 23 февраля и ночью 24 февраля местами очень сильные; 24 и 25 февраля усиление северо-восточного ветра 15-20 м/с, 25 февраля порывы до 25 м/с.**

**Крым:** облачно. Ночью дождь, местами очень сильный; днем местами дождь. В отдельных районах туман, в горах гололедица. Ветер северо-восточный 8-13 м/с, местами 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 0...+5°, на южном побережье до +8°; днем +6...+11°, в горах 0...+5°.

**Симферополь:** облачно. Временами дождь. Ночью и утром местами туман. Ветер северо-восточный 8-13 м/с, утром и днем до 18 м/с. Температура воздуха ночью +3...+5°, днем +6...+8°.

### **1.2. Гидрологический прогноз.**

С 08 часов 23 февраля до 08 часов 24 февраля ожидается незначительное повышение уровней воды отдельных рек.

### **1.3. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 24 февраля.**

#### **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 сооружениях, 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 – сильные осадки, местами очень 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 – усиление северо-восточного ветра 15-20 м/с**);

- прогнозируется затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок (**Источник ЧС и происшествий – (Источник ЧС и происшествий – туман, усиление северо-восточного ветра 15-20 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 риск возникновения техногенных пожаров на дачных участках (садовых кооперативах), в сельских населенных пунктах (**Источник ЧС и происшествий – неосторожное обращение с огнем, газовым оборудованием, неисправность отопительных приборов, электропроводки**);

- существует вероятность возникновения происшествий, связанных с увеличением количества дорожно-транспортных происшествий, перевозкой опасных грузов (**Источник ЧС и происшествий – гололедица, туман, 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.

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



А.А. Литвиненко