



**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

17.02.2022 № 431-16-10

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

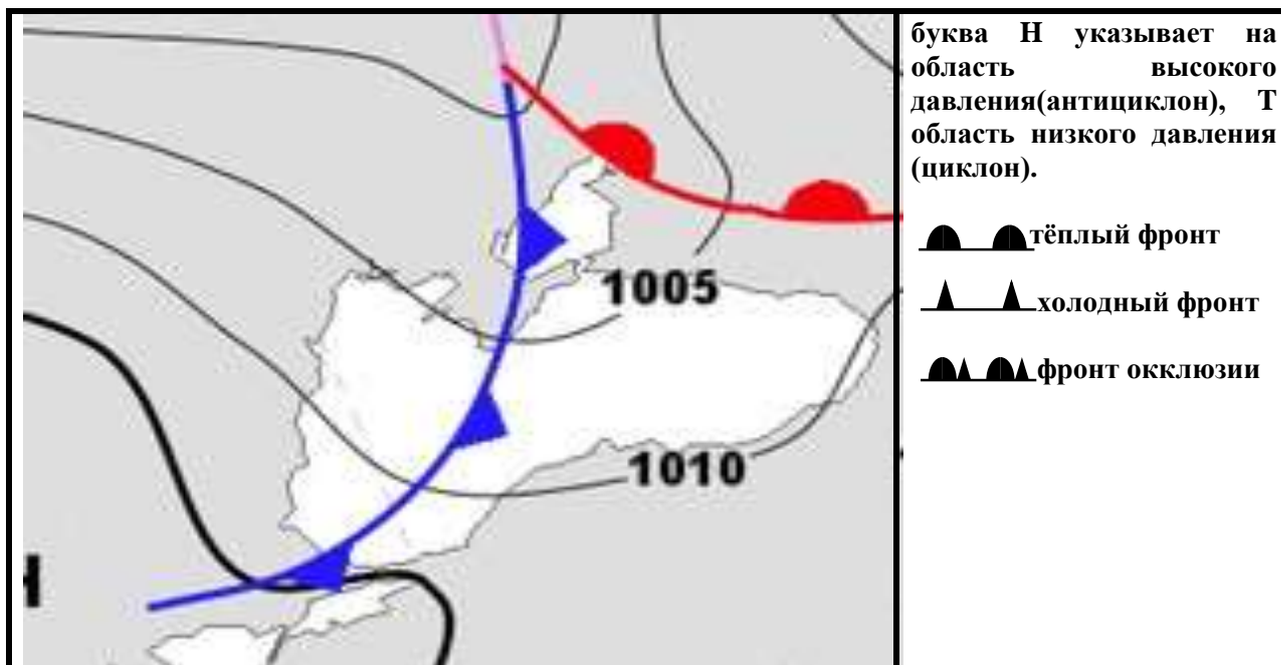
## ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

**возможности возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на  
территории Республики Крым на 18 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 18 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 холодного фронтального раздела днем и до конца суток 17 февраля, в течение суток 18 февраля в Крыму ожидаются: усиление юго-западного с переходом на северо-западный ветер 15-20 м/с, порывы до 25 м/с; 18 февраля дождь, днем в горах со снегом, в центральных, южных, восточных районах и в горах очень сильные осадки.**

**Крым:** облачно. Дожди, в горах мокрый снег, в центральных, южных, восточных районах и в горах очень сильные осадки. В горах отложение мокрого снега, гололедица. Ветер ночью юго-западный, днем северо-западный 10-15 м/с, местами 20-25 м/с. Температура воздуха ночью и днем +4...+9°, в горах около 0°.

**Симферополь:** облачно. Дождь. Ветер ночью юго-западный, днем северо-западный 10-15 м/с, местами до 20 м/с. Температура воздуха ночью и днем +6...+8°.

### **1.2. Гидрологический прогноз.**

С 08 часов 17 февраля до 08 часов 18 февраля на большинстве рек Крыма гидрологическая ситуация существенно не изменится.

### **1.3. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 17 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 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 – усиление юго-западного с переходом на северо-западный ветер 15-20 м/с, порывы до 25 м/с, дождь, днем в горах со снегом, в центральных, южных,**

**о** 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 – усиление юго-западного с переходом на северо-западный ветер 15-20 м/с, порывы до 25 м/с, дождь, днем в горах со снегом, в центральных, южных,**

**н** 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 сварийно-восстановительных работ **(Источник ЧС и происшествий – усиление юго-западного с переходом на северо-западный ветер 15-20 м/с, порывы до 25 м/с).**

**н** Прогнозируется затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок **(Источник ЧС и происшествий – усиление юго-западного с переходом на северо-западный ветер 15-20 м/с, порывы до 25 м/с).**

**а** Прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций до муниципального уровня на акватории Черного, Азовского морей и Керченского пролива, связанных с авариями и повреждениями на судах при нарушении правил судоходства.

**н**  
**а**  
**к**

**(Источник ЧС и происшествий – усиление юго-западного с переходом на северо-западный ветер 15-20 м/с, порывы до 25 м/с, дождь, днем в горах со снегом, в**

**е** 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 – обвальнo-осыпные процессы, сход оползней, просадка грунта).**

**л** **Техногенного характера:**

**ь** - 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);**

**н** - 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).**

**о**

**с** **Биолого-социального характера:**

**т** - прогнозируются новые очаги заболевания COVID-19.

**о**

**ч** **Рекомендации по организации реагирования на прогнозы ЧС:**

**н** 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;**

**р** организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению риска **возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшению их последствий;**

**й** 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:

**н** 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:

**г-** регулярно проводить проверки противопожарного состояния частного жилого сектора; **о** **обеспечить контроль пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей;**

**а** **через СМИ регулярно проводить агитационную работу среди населения по соблюдению мер пожарной безопасности в жилых домах;**

**о**

**ч**

**е**

**н**

- 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. Онищенко