|  |  |
| --- | --- |
| МЧС РОССИИГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕМИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙПО РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ**Центр управленияв кризисных ситуациях**ул. Кечкеметская, 103, г. Симферополь, 295022Телефон: (3652) 55-09-02 Факс (3652) 55-09-03E-mail: cuks\_gu@mchs.rk.gov.ru 01.02.2022 № 242-16-10 На № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | ГУ МЧС России по Ростовской области(СОД ЦУКС)Начальникам 1-7 ПСО ФПС по Республике КрымГлавам администраций городов и районов Республики КрымРуководителям звеньевфункциональных и территориальной подсистем РСЧСЕДДС муниципальных образований Республики Крым |

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возможности возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Республики Крым на 02 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 02 февраля** **2022 г.** *(подготовлено на основе информации ФГБУ «Крымское УГМС»,* [*www.wetterzentrale.de*](http://www.wetterzentrale.de)*)*

|  |  |
| --- | --- |
|  | **буква H указывает на область высокого давления(антициклон), T область низкого давления (циклон).** **тёплый фронт** **холодный фронт** **фронт окклюзии** |

**Штормовое предупреждение об опасных**

**гидрометеорологических явлениях (ОЯ) по Республике Крым**

**1-2 февраля 2022 года в Крымских горах угроза схода снежных лавин.**

 **В связи с прохождением холодного фронтального раздела утром и до конца суток 2 февраля, в течение суток 3 февраля в Крыму ожидаются: дождь, 3 февраля переходящий в снег, в горах снег, местами очень сильные осадки. В горах гололедно-изморозевые отложения, гололедица. Днем и до конца суток 3 февраля, в течение суток 4 февраля усиление северо-западного ветра 15-20 м/с, порывы до 25 м/с.**

**Крым:** облачно. Ночью местами небольшой дождь, в горах снег, местами гололедица; утром и днем дождь, в горах снег, мокрый снег, местами очень сильные осадки. Ветер юго-западный 8-13 м/с, местами до 17 м/с. Температура воздуха ночью 0…+5°, в горах -1…-6°, днем +5...+10°; в горах -1…+4°.

**Симферополь:** облачно. Ночью местами небольшой дождь; днем дождь, местами сильный. Ветер юго-западный 8-13 м/с, днем местами до 17 м/с. Температура воздуха ночью +1…+3°, днем +6...+8°.

 **1.2. Гидрологический прогноз.**

С 08 часов 01 февраля до 08 часов 02 февраля в бассейнах большинства рек гидрологическая ситуация существенно не изменится.

**1.3. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 02 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 – дождь, переходящий в снег, в горах снег, местами очень сильные осадки. В горах гололёдно-изморозевые отложения, гололедица. Усиление северо-западного ветра 15-20 м/с, порывы до 25 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, переходящий в снег, в горах снег, местами очень сильные осадки. В горах гололёдно-изморозевые отложения, гололедица. Усиление северо-западного ветра 15-20 м/с, порывы до 25 м/с.).**

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-западного ветра 15-20 м/с, порывы до 25 м/с.).**

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

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. **(Источник ЧС и происшествий – (Источник ЧС и происшествий – дождь, переходящий в снег, в горах снег, местами очень сильные осадки. Усиление северо-западного ветра 15-20 м/с, порывы до 25 м/с.).**

Прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанные с повреждением зданий и сооружений, линий связи и электропередач; объектов инфраструктуры, затруднением в работе автомобильного транспорта, перекрытием автомобильных дорог, мостов, тоннелей, травматизмом и гибелью людей, находящихся в районах схода снежных лавин (**Источник ЧС и происшествий – сход снежных лавин).**

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 – гололедица).**

 Существует риск возникновения техногенных пожаров на дачных участках (садовых кооперативах), в сельских населенных пунктах **(Источник ЧС и происшествий – низкий температурный режим в ночное время, неосторожное обращение с огнем, газовым оборудованием, неисправность отопительных приборов, электропроводки).**

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, вязанных 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 А.А. Литвиненко

И.О. Цыганков

(3652) 55-09-02

IP: 3500-0028