|  |  |
| --- | --- |
| 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 29.11.2021 № 2965-16-10 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 30 ноября 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 30 ноября** **2021 г.** *(подготовлено на основе информации ФГБУ «Крымское УГМС»,* [*www.wetterzentrale.de*](http://www.wetterzentrale.de)*)*

|  |  |
| --- | --- |
| **Screenshot_1** | **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 и г. Симферополю.**

**В связи с прохождением фронтальных разделов 29-30 ноября дожди, в южных, центральных и восточных районах очень сильные (более 30 мм), 30 ноября в горах переходящие в снег; очень сильный юго-западный с переходом 30 ноября на северо-западный ветер 25-30 м/с, в горах 35 м/с.**

 **Днем 29 ноября, в течение суток 30 ноября в г. Симферополе ожидается усиление юго-западного переходом на северо-западный ветер 20-25 м/с, 30 ноября очень сильные дожди.**

**Крым:** облачно с прояснениями. Дождь; в южных, центральных и восточных районах очень сильный, вечером переходящий в снег. Ветер ночью юго-западный, днем северо-западный 15-20 м/с, местами порывы 25-30 м/с, в горах 35 м/с. Температуравоздуха ночью +5...+10°; днем +8...+13°, с понижением к вечеру до +1…+6°.

**Симферополь:** облачно с прояснениями. Дождь, днем местами очень сильный дождь. Ветер ночью юго-западный, днем северо-западный 15-20 м/с, местами порывы до 25 м/с. Температура воздуха ночью +7...+9°; днем+11...+13°, с понижением к вечеру до +2…+4°.

 **1.2. Гидрологический прогноз.**

 С 08 часов 29 ноября до 08 часов 30 ноября ожидается кратковременное незначительное повышение уровней воды отдельных рек.

**1.3. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 30 ноября.**

**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 – сильные дожди, ветер до 25 м/с, в горах 35 м/c);**

- 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 – сильные дожди, ветер до 25 м/с, в горах 35 м/c);**

 - прогнозируется затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок **(Источник ЧС и происшествий – сильные дожди, ветер до 25 м/с, в горах 35 м/c);**

- 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:**

**-** в связи с наступлением потепления на территории Крыма и активизации жизнедеятельности клещей, сохраняется вероятность обращения людей в ЛПУ по поводу укусов клещей, а также риск возникновения случаев заражения населения инфекциями, передающимися через укусы клещей, клещевым энцефалитом и боррелиозом (болезнь Лайма) (Источник – сезонное распространение клещей и других вредных насекомых, являющихся переносчиками опасных инфекций);

- 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.

Заместитель начальника ЦУКС

ГУ МЧС России по Республике Крым

подполковник внутренней службы А.В. Флерчук

И.О. Цыганков

(3652) 55-09-02

IP: 3500-0028