



МЧС РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ
В КРИЗИСНЫХ СИТУАЦИЯХ
ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС РОССИИ
ПО РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ»
(ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России
по Республике Крым»)**

ул. Кечкеметская, 103, г. Симферополь, 295022
Телефон: 55-09-02 Факс: 55-09-03 (код 83652)
E-mail: cuks_gu@mchs.rk.gov.ru

13.08.2018 г. № 1560-1-4-11

Южный региональный центр
МЧС России
(ФКУ «ЦУКС ЮРЦ МЧС России»)

Начальникам 1-7 ПСО ФПС
по Республике Крым

Главам администраций
городов и районов
Республики Крым

Руководителям звеньев
функциональных и территориальной
подсистем РСЧС

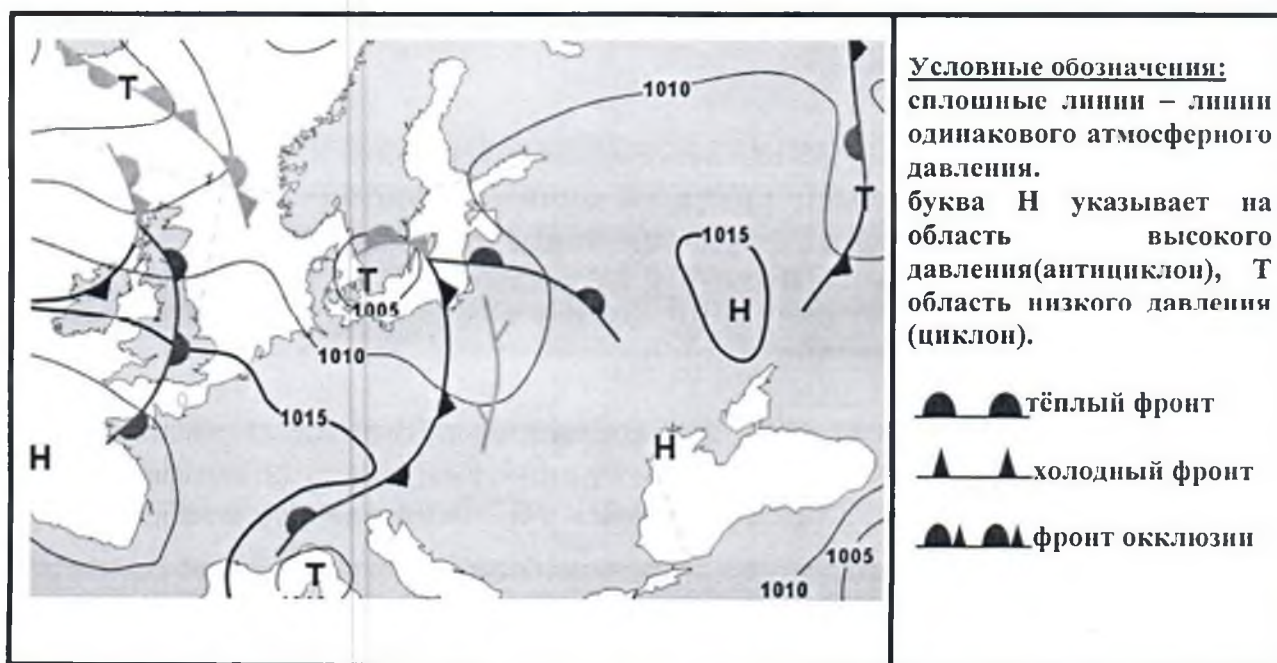
ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

**возможности возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на
территории Республики Крым на 14 августа 2018 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 14 августа 2018 г. (подготовлено на основе информации ФГБУ «Крымское УГМС», www.wetterzentrale.de)



Штормовое предупреждение об опасных гидрометеорологических явлениях (ОЯ) на территории Республики Крым: 14 августа в Крыму сохранится чрезвычайная пожарная опасность.

Прогноз погоды по Крыму и Симферополю на 14 августа 2018 г.

Крым: небольшая облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью 13...18°, на побережье 19... 24°; днем 28...33°, в горах 21... 26°.

Симферополь: небольшая облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью 16...18°, днем 31...33°.

1.2. Гидрологический прогноз.

На период с 08 часов 14 августа до 08 часов 15 августа, повышение уровней воды на реках не ожидается.

1.3 Прогноз класса пожарной опасности по условиям погоды.

По данным ФГБУ «Крымское УГМС»: Евпатория, Алушта – чрезвычайная (5 класс); Почтовое, Феодосия – высокая (4 класс) ; Ангарский перевал, Ялта, Ай-Петри - средняя (3 класс); Белогорск, Симферополь – малая (2 класс).

По данным ФБУ «Авиалесохрана» (по методике Нестерова):



1.4. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 14 августа.

Природного характера:

– существует вероятность возникновения происшествий, связанных с ландшафтными и лесными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли), выявление единичных очагов природных пожаров на территории Республики Крым (Источник ЧС и происшествий – несанкционированные палы сухой растительности, неосторожное обращение с огнем, класс ПО V);

– наиболее вероятны возникновения происшествий до локального уровня, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды; нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем; гибелью сельхозкультур, повреждением садов плодовых деревьев; нарушением систем жизнеобеспечения населения, подмыв опор ЛЭП (Источник ЧС и происшествий – дождь, подъем уровней рек, низкая пропускная способность коллекторно-дренажных систем, переувлажнение почвы);

– 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 – ветер до 20 м/с);

– существует риск поражения объектов электроэнергетики, хранилищ ГСМ, а также других объектов, в т.ч. не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) на территории Республики Крым (Источник ЧС и происшествий - гроза);

– 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 – осадки, высокая влажность грунтовых пород, сход селевых потоков; обвальнo-осыпные процессы, сход оползней);

– сохраняется риск затруднений в работе водозаборных сооружений и нарушении водоснабжения населения, в связи с малой наполняемостью водохранилищ и увеличением количества потребителей воды в курортный период, на территории Ленинского района (Источник ЧС – низкая водность).

Техногенного характера:

– наибольший 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- увеличение количества туристов, не соблюдение техники безопасности);

– прогнозируется увеличение количества происшествий, связанных с поисково-спасательными работами в горнолесной местности (Источник- несоблюдение техники безопасности при прохождении туристских маршрутов);

– 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:

– 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).

Керченская паромная переправа:

– существует вероятность нарушений в работе Керченской паромной переправы (Источник – ветер до 20 м/с).

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 санитарно-эпидемиологической обстановке:

- продолжать прививочную кампанию против заболевания туляремией и клещевым энцефалитом.

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 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.

Старший оперативный дежурный ЦУКС
ГУ МЧС России по Республике Крым
подполковник внутренней службы



И.С. Куриленко