



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

13.12. 2017 г. № 3022-1-4.11

На № _____ от _____

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

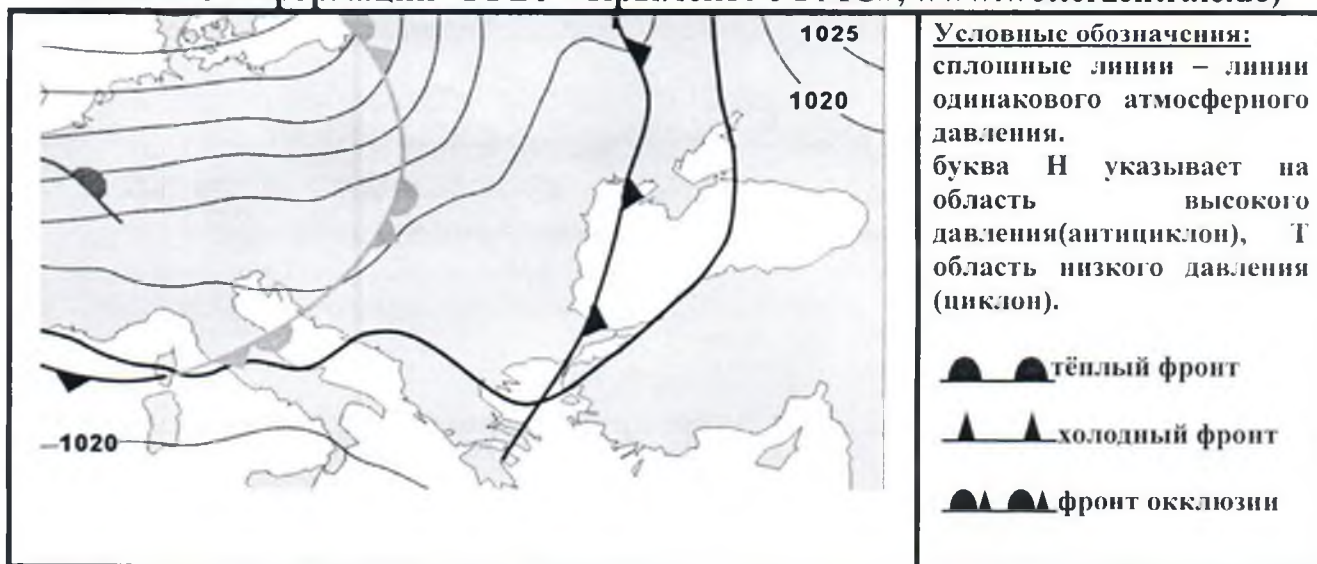
ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возможности возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на
территории Республики Крым на 14 декабря 2017 г.

(подготовлен на основе информации Лаборатории по проблемам ЧС на территории КФО
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 декабря 2017 г. (подготовлено
на основе информации ФГБУ «Крымское УГМС», www.wetterzentrale.de)



Крым: переменная облачность. Ночью без осадков, утром и днем местами небольшой дождь, туман. Ветер юго-западный 7-12 м/с, днем местами до 15 м/с. Температура воздуха ночью +3...+8°, на побережье до +10°; днем +10...+15°, в горах +4...+9°.

Симферополь: переменная облачность. Ночью без осадков, утром и днем местами небольшой дождь. Ветер юго-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +5...+7°, днем +12...+14°.

Керченский пролив, Азовское море: ветер юго-западный, южный 6-11 м/с, днем местами порывы 14 м/с. Без осадков. Ночью и утром местами дымка. Видимость хорошая, в дымке 2-4 км. Высота волн 7-12 дм. Температура воздуха ночью +6...+11°, днем +10...+15°.

Порт Керчь: ветер южный, юго-западный 6-11 м/с, порывы до 14 м/с. Без осадков. Ночью и утром местами дымка 2-4 км. Высота волн 1-6 дм. Температура воздуха ночью +8...+10°, днем +13...+15°.

2.2. Гидрологические прогнозы.

На период с 08 часов 13 декабря до 08 часов 14 декабря существенных изменений в бассейнах большинства рек не ожидается.

2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 14 декабря

Природного и техногенного характера:

- существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с повреждением легких строений, крыш домов, рекламных конструкций; повалом деревьев, порывами линий связи и электропередачи, нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения; затруднением в работе автомобильного транспорта (источник происшествий - сильный ветер);

наиболее вероятны происшествия, до локального уровня, связанные с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды; нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем; порывами линий связи и электропередач, отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов; нарушением систем жизнеобеспечения населения (источник происшествий – подъем уровней рек, осадки, низкая пропускная способность коллекторно-дренажных систем, переувлажнение почвы);

- существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с ухудшением условий дорожного движения, с нарушением транспортного сообщения и образованием заторов в результате ДТП и осложненных условий для движения транспорта, особенно в пониженных участках местности, на затяжных спусках и подъемах, опасных поворотах (источник ЧС – осадки; туман, в утреннее и вечернее время);

- 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 и Кировского районов, ГО Керчь, ГО Судак, ГО Феодосия (источник ЧС – низкая водность);

- сохраняется риск 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 – высокий уровень предшествующего увлажнения почвы и грунтов);

- повышается вероятность возникновения пожаров в жилых домах и взрывов бытового газа (источник происшествий - неправильная эксплуатация газового, печного и другого оборудования, самовольное подключение к газовым сетям, бесконтрольное использование неисправных газовых баллонов, неисправность отопительных приборов, электропроводки; курение в нетрезвом виде, изношенность бытовых приборов, несоблюдение правил пожарной безопасности);

- 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);

- сохраняется вероятность роста заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями и гриппом без превышения эпидемиологического порога среди населения, группой риска являются дети младшего, дошкольного возраста и младшего школьного возраста (источник происшествий – особенности распространения заболевания);

- в связи с выявлением очагов кори, существует вероятность дальнейшего увеличения числа, заболевших на территории Республики Крым и г. Севастополя.

Керченская паромная переправа:

- наиболее высокий риск нарушений в работе Керченской паромной переправы (источник – сильный ветер);

- существует вероятность нарушений в работе Керченской паромной переправы (источник – туман, в утреннее и вечернее время).

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 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
Медовник А.А.
55-09-02
3500-0028



В.В. Носатов