



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 _____ 2018 г. № 2947-1-4-11

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

На № _____ от _____

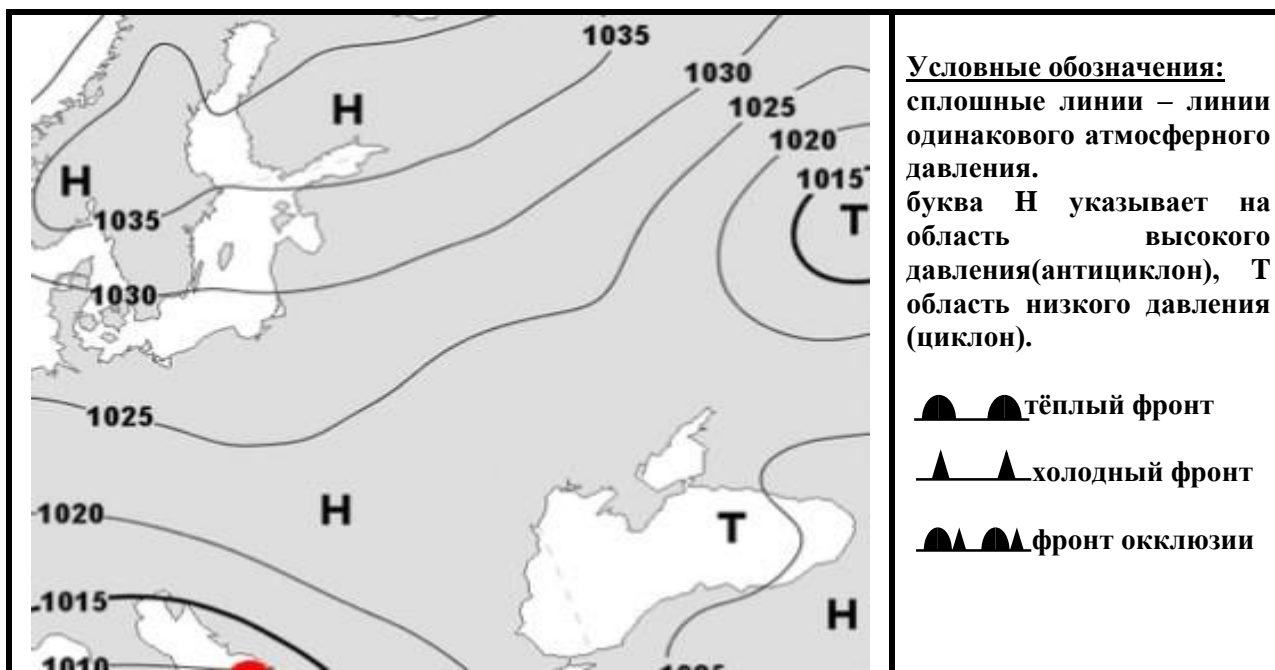
ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

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



Крым: переменная облачность. Ночью местами небольшой мокрый снег, дождь; днем местами небольшой дождь. Ночью и утром местами гололедица. Ветер юго-западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью $-1...+4^{\circ}$, в горах $-2...-5^{\circ}$; днем $+3...+8^{\circ}$, в горах $0...-2^{\circ}$.

Симферополь: переменная облачность. Ночью местами небольшой мокрый снег, днем без осадков. Ветер юго-западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью около 0° ; днем $+4...+6^{\circ}$.

Керченский пролив, Азовское море: ветер юго-западный 6-11 м/с, местами порывы до 14 м/с. Местами небольшие осадки: дождь, мокрый снег. Видимость хорошая. Высота волн 7-12 дм. Температура воздуха ночью $-1...+4^{\circ}$, днем $+2...+7^{\circ}$.

Порт Керчь: ветер юго-западный 6-11 м/с. Временами небольшие осадки: дождь, мокрый снег. Видимость хорошая. Высота волн 2-7 дм. Температура воздуха ночью $-1...+1^{\circ}$, днем $+5...+7^{\circ}$.

1.2. Гидрологический прогноз.

С 08 часов 13 декабря до 08 часов 14 декабря на большинстве рек ожидается колебание уровней воды.

1.3. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 14 декабря.

Природного характера:

– прогнозируется вероятность возникновения происшествий до локального уровня, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды; нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем (**Источник ЧС и происшествий – небольшой дождь, переходящий в мокрый снег, подъем уровней рек, низкая пропускная способность коллекторно-дренажных систем**);

– существует вероятность 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 и происшествий – небольшой дождь, переходящий в мокрый снег**).

– 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; обвально-осыпные процессы, сход оползней**);

– прогнозируется затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок (**источник ЧС и происшествий – небольшой дождь, переходящий в мокрый снег**).

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- не соблюдение техники 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**).

Керченская паромная переправа:

– существует вероятность нарушений в работе Керченской паромной переправы (**Источник – ветер до 14 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
майор внутренней службы



А.А. Литвиненко