



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ
**Центр управления
в кризисных ситуациях**

ул. Кечкеметская, 103, г. Симферополь, 295022
Телефон: (3652) 55-09-02 Факс (3652) 55-09-03
E-mail: cuks_gu@mchs.rk.gov.ru

_____ 05.02.2020 г. № _____ 128-16-10 _____

На № _____ от _____

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

ЕДДС муниципальных образований
Республики Крым

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
на территории Республики Крым
в период с 05 февраля по 12 февраля 2020 г.**

(подготовлен на основе информации ФГБУ «Крымское УГМС»,
ГУ МЧС РК, ФБУ «Авиалесоохрана», ГБУ РК «Крыммелиоводхоз»,
ФГБУ "ВНИИСХМ")

I. ОБСТАНОВКА

Третья декада января характеризовалась неустойчивой погодой, с повышенным температурным режимом. Днем столбик термометра повышался до +10...+14°, ночью понижался до -3...-7°. В результате средняя температура воздуха за декаду составила 3,8°, что на 5° выше климатической нормы.

Основное количество осадков выпало во второй половине декады. Количество осадков не превышало 5-15 мм.

Прогноз погоды на период с 05 февраля по 12 февраля.

Глубокий черноморский циклон принес на полуостров сложные погодные условия, которые сохранятся 6 и 7 февраля. В течении недели прогнозируются отрицательные температуры, осадки в виде снега, метель. Температура ночью и днем +1...+6. С 7 февраля ожидается понижение температуры.

7 февраля Крым: облачно с прояснениями. Снег, на ЮБК мокрый снег, местами очень сильные осадки, гололедно-изморозевые отложения, метель, на

дорогах гололедица. Ветер северо-западный 15-20 м/с, местами 25-27 м/с. Температура воздуха ночью -3...-8°, днем 0...-5°; на ЮБК ночью и днем +1...+6°.

7 февраля Симферополь: облачно с прояснениями. Временами снег. Ветер северо-западный 15-20 м/с. Температура воздуха ночью -3...-5°, днем около 0°.

8 февраля Крым: облачно с прояснениями. Временами снег, метель. Гололедица. Ветер северо-западный 10-15 м/с, местами 19-24 м/с. Температура воздуха ночью

-9...-14°, на ЮБК -3...-8°; днем -5...-10°, в горах ночью и днем -11...-15°.

8 февраля Симферополь: облачно с прояснениями. Временами снег. Ветер северо-западный 10-15 м/с. Температура воздуха ночью -9...-11°, днем -6...-8°.

9 февраля: переменная облачность. Местами небольшой снег. Ветер северо-западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью -10...-15°, на ЮБК -3...-8°; днем -3...-8°, на ЮБК 0...-2°, в горах -10...-15°.

10 февраля: переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-западный 10-15 м/с. Температура воздуха ночью -3...-8°, днем 0...+5°.

Гидрологическая обстановка

В течение истекшей пятидневки на реках наблюдались колебания уровней воды. Средние расходы воды на основных реках, таких как Кача, Биюк-Карасу, Салгир, Черная и Бельбек составили – 0.17 – 9.08 м³/с, а на малых реках – 0.031 - 0.91 м³/с.

На период с 05 по 12 февраля на отдельных реках северного предгорья ожидается существенное колебание уровней воды. Среднемесячные расходы воды в феврале на реках ЮБК, Биюк-Карасу и Малый Салгир ожидаются в пределах 45-59% нормы; а на остальных реках - преимущественно в пределах 12-34% нормы.

Наполняемость наливных водохранилищ СКК составляет 2,6-76,6%, естественного стока 17-63%. Водоснабжение населения осуществляется в штатном режиме. Наполняемость Ленинского водохранилища составляет 61%, Станционного 31%. Наполняемость водохранилищ, расположенных в руслах рек составляет: Симферопольское – 32,9%, Счастливленское – 35,1%, Белогорское – 28,8%, Чернореченское – 47,4%.

II. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ С 05 ПО 12 ФЕВРАЛЯ 2020 ГОДА

1. 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, на затяжных спусках и подъемах, опасных поворотах (Источник ЧС и происшествий – туман, дождь, снег, мокрый снег, гололедица);

2. Существует вероятность повышения травматизма на улицах города среди населения (Источник происшествия – гололедица);

3. 7,8 февраля 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 25-27 м/с);

4. 7,8 февраля существует вероятность нарушений в работе Керченской паромной переправы (Источник ЧС и происшествий – ветер до 25-27 м/с);

5. 7,8 февраля существует вероятность нарушения в работе аэропорта и вертолетных площадок (Источник – ветер до 25-27 м/с);

6. Сохраняется вероятность 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 – особенности распространения заболевания);

7. Повышается вероятность возникновения пожаров на дачных участках (садовых кооперативах), в сельских населенных пунктах (Источник – низкий температурный режим в ночное время, неосторожное обращение с огнем, газовым оборудованием, неисправность отопительных приборов, электропроводки);

8. Существует вероятность возникновения случаев отравления угарным и бытовым газом (Источник-использование печного отопления, неисправность оборудования, понижение среднесуточных температур);

9. Сохраняется риск затруднений в работе водозаборных сооружений и нарушении водоснабжения населения, в связи с малой наполняемостью водохранилищ, на территории ГО Симферополь, ГО Феодосия, ГО Керчь; Ленинского, Бахчисарайского, Симферопольского района (Источник ЧС – низкая водность);

10. 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).

III. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕАГИРОВАНИЮ НА ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Начальникам 1-7 ПСО, СО, СМО ГУ МЧС России по Республике Крым обеспечить:

организацию мониторинга складывающейся обстановки и уточнение прогноза ЧС с его необходимой детализацией;

уточнение планов действий (взаимодействия) по предупреждению и ликвидации ЧС с учетом источника прогнозируемой ЧС и мест его вероятного возникновения;

разработку предложений по комплексу мер, направленных на снижение вероятности возникновения ЧС и смягчение их последствий;

- доведение до председателя комиссии по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности соответствующего уровня информации о прогнозируемой ЧС с указанием территории (района, населенного пункта, объекта) возможного возникновения ЧС, вида и масштабов ожидаемой ЧС, возможных последствий, а также предложений по реализации комплекса предупредительных мероприятий, направленных на снижение вероятности возникновения ЧС и смягчение ее последствий;

- принятие (на основе прогнозируемой вероятности реализации события и данных мониторинга складывающейся обстановки) решений о реализации комплекса предупредительных мероприятий и определение состава сил и средств РСЧС, необходимых для усиления имеющейся в районе предполагаемой ЧС группировки сил и средств;

- информирование вышестоящих органов, специально уполномоченных решать задачи гражданской обороны, задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в составе или при органах исполнительной власти и органах местного самоуправления о предпринятых мерах и выработанных предложениях;

- совместно с территориальными органами исполнительной власти и подразделениями ГИБДД продолжение реализации мер по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильных трассах, уточнить планы прикрытия наиболее опасных по количеству и тяжести ДТП участков дорог;

- контроль состояния готовности территориального звена функциональных подсистем РСЧС к предупреждению и предотвращению ЧС.

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



В.В. Носатов