



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

04.03.2020 г. № 268-16-10

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 04 по 11 марта 2020 г.**

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

I. ОБСТАНОВКА

В третьей декаде февраля в Крыму наблюдалась по-весеннему тёплая, неустойчивая погода. Во второй половине декады в дневные часы максимальная температура воздуха повышалась до +12...+20°. Минимальные в ночные часы понижались до 0...-3°. В результате средняя температура воздуха за декаду составила +5,4°, что на 5° выше многолетней нормы. Средняя суточная температура воздуха 24 февраля перешла предел в 5°, т.е. на 3 недели раньше многолетних сроков. Сумма эффективных значений выше 5° составила 10-20°.

Осадки различной интенсивности прошли в середине и конце декады. Сумма осадков в степных районах составила 3-9 мм -40-130% нормы. Наибольшее количество 12-20мм выпало в предгорных, отдельных районах ЮБК, районах г. Керчи.

Прогноз погоды на период с 04 по 11 марта.

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.

5 марта: переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-восточный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +8...+13°; днем +19...+24°, на побережье и в горах +13...+18°.

6 марта: переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +5...+10°; днем +16...+21°, в горах +8...+13°.

7 марта: переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +5...+10°; днем +16...+21°, в горах +8...+13°.

8 марта: переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-восточный 10-15 м/с. Температура воздуха ночью +7...+12°; днем +18...+23°, в горах +10...+15°.

9 марта: переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-восточный 10-15 м/с. Температура воздуха ночью +7...+12°; днем +18...+23°, в горах +10...+15°. днем -3...-8°, на ЮБК 0...-2°, в горах -10...- 15°.

10 марта: переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-восточный 10-15 м/с. Температура воздуха ночью +7...+12°; днем +18...+23°, в горах +10...+15°.

11 марта переменная облачность. Местами кратковременные дождь. Ветер юго-восточный 10-15 м/с. Температура воздуха ночью +7...+12°; днем +10...+12°.

Гидрологическая обстановка

В бассейнах рек осадки носили локальный характер. Так, в бассейнах рек ЮБК их выпало 46.8 – 112.2 мм, что составило 104-172 % нормы; в бассейнах рек Кача, Бельбека, Су-Индол 42.6-86 мм, что на 33-86 % больше нормы, а в бассейнах остальных рек их количество было в пределах нормы.

В Крымских горах наблюдались существенные осадки: М Ай-Петри 145,4 мм (116 % нормы), М Ангарский Перевал 131,8 мм (169 % нормы).

В последний день зимы, по данным пентадной снегосъемки, в районе деятельности М Ай-Петри, средняя высота снега составила 11 см (32% нормы), а запас воды в снеге 22 мм (18% нормы). В районе деятельности М Ангарский Перевал снег сошел 29 февраля.

Средние расходы воды на основных реках Черная, Кача, Бельбек, Салгир, Биюк–Карасу, составили 0.15 - 5.23 куб.м/с, на малых - 0.11 – 0.71 куб.м/с и были: на верхних притоках притоках реки Бельбек, а также на реках Дерекойка и Коккозка в пределах нормы; на реках Черная и Биюк-Карасу – в пределах 139-179 % нормы, а на остальных реках преимущественно в пределах 9-36 % нормы.

Приток воды в водохранилища естественного стока в млн.куб.м составил: Белогорское – 8.961, Симферопольское – 2.711, Счастливое – 1.832, Чернореченское – 13.127.

В связи с ожидаемой погодой в марте, имеющимися русловыми запасами и снегозапасами в Крымских горах, среднемесячные расходы воды на реках Черная, Дерекойка и Биюк-Карасу ожидаются в пределах нормы; на реках Кача, Демерджи и Су-Индол в пределах 11-36% нормы; на остальных реках преимущественно в пределах 50-75% нормы.

На основании прогнозируемых расходов воды, приток воды в водохранилища естественного стока в марте в млн.куб.м ожидается в следующих пределах:

1. Чернореченское – 7.476-11.214
2. Белогорское - 6.835-10.253
3. Симферопольское - 2.563-3.845
4. Счастливое № 2 - 1.709-2.563

II. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ 04 ПО 11 МАРТА 2020 ГОДА

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

2. 8-11 марта 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 15 м/с);

3. 8-11 марта существует вероятность нарушений в работе Керченской паромной переправы (Источник ЧС и происшествий – ветер до 15 м/с);

4. 8-11 марта существует вероятность нарушения в работе аэропорта и вертолетных площадок (Источник – ветер до 15 м/с);

5. Сохраняется вероятность заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями, в том числе **коронавирусом** и гриппом без превышения эпидемиологического порога среди населения, группой риска являются дети младшего, дошкольного возраста и младшего школьного возраста (Источник – особенности распространения заболевания);

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

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

8. 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);

9. 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