



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

24.02.2021 г. № 480-16-10

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 25 февраля по 03 марта 2021 г.**

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

I. ОБСТАНОВКА

Прошедший период характеризовался неустойчивой погодой с повышенным температурным режимом. Средняя суточная температура воздуха изменялась: от +8 до +11° в начале и конце периода и до -1...-8° в середине декады.

Во второй половине похолодало, температурный фон понизился. Выпали осадки в виде дождя и снега. Максимальные температуры воздуха повышались до -1...-4°, минимальные понижались до -5...-13°.

Сумма осадков составила 5-20 мм – 50-150% нормы. Высота снежного покрова составила 3-31 см. Осадки выпадали на талую почву, поэтому условия для накопления влаги были хорошие.

Прогноз погоды на период с 25 февраля по 03 марта.

Крым: переменная облачность. Без осадков. Ночью и утром местами туман, гололед, гололедица. Ветер юго-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью -2...-7°, на южном побережье 0...+5°; днем +3...+8°, на южном побережье до +10°, в горах 0...-5°.

Симферополь: переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью -3...-5°, днем +4...+6°.

Прогноз погоды по Крыму на 26-28 февраля 2021 г.

26 февраля Крым: переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью -3...+2°, на побережье до +5°; днем +4...+9°, в горах около 0°.

27 февраля Крым: переменная облачность. Ночью без существенных осадков, днем дождь. Ветер юго-западный 8-13 м/с, днем местами до 17 м/с. Температура воздуха ночью -1...+4°, на побережье до +7°; днем +8...+13°, в горах +2...+7°.

28 февраля Крым: переменная облачность. Ночью без существенных осадков, днем дождь. Ветер юго-западный 8-12 м/с, днем местами до 16 м/с. Температура воздуха ночью -1...+4°, на побережье до +7°; днем +8...+14°, в горах +2...+8°.

Прогноз погоды по Крыму на 01- 03 марта 2021 г.

01 марта: переменная облачность. Местами снег. Ветер северо-западный 10-15 м/с. Температура воздуха ночью -1...-6°, на побережье 0...+5°; днем +1...+6°, в горах 0...-5°.

02 марта: переменная облачность. Ветер северо-западный 10-12 м/с. Температура воздуха ночью -1...-5°, на побережье 0...+7°; днем +3...+6°, в горах 0...-4°.

03 марта: переменная облачность. Ветер северо-западный 10-16 м/с. Температура воздуха ночью -1...-5°, на побережье 2...+7°; днем +3...+5°, в горах 0...-3°.

Гидрологическая обстановка

В течении прошедшей пятидневки на реках Бельбекского комплекса, Черной и Биюк-Карасу наблюдалось понижение уровней воды в пределах 2-12 см, а на остальных реках – без существенных изменений. Средние расходы воды на реках Биюк-Карасу, Черная и Бельбек составили 1.26 – 4.56 м³/с, а на остальных реках – 0.006 – 0.59 м³/с.

Наполняемость наливных водохранилищ СКК составляет 2,6-84,6%, естественного стока 3,3-42,4%. Наполняемость Ленинского водохранилища составляет 41,4%, Станционного 29,2%.

Наполняемость водохранилищ, расположенных в руслах рек составляет: Симферопольское–7,0, Счастливленское–41%, Белогорское–30,6%, Чернореченское – 26,4%.

II. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ С 05 ФЕВРАЛЯ ПО 03 МАРТА 2021 ГОДА

1. 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);

2. прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций до локального уровня связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, подтоплений низменных участков придворовых территорий и сельхозугодий, ограничениями при проведении аварийно-восстановительных работ (Источник ЧС и

происшествий – снег, сильные осадки, гололедно-изморозевые отложения, ветер до 25 м/с);

3. прогнозируется затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок (Источник ЧС и происшествий – снег, сильные осадки, гололедно-изморозевые отложения, ветер до 25 м/с);

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

5. 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);

6. 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);

7. существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с ландшафтными и лесными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли), выявление единичных очагов природных пожаров на территории Республики Крым (источник происшествий – неосторожное обращение с огнем).

8. 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 – обвально-осыпные процессы, сход оползней);

9. 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 м/с);

10. прогнозируются новые очаги заболевания COVID-19;

11. количество взрывов бытового газа прогнозируется выше уровня аналогичного периода прошлого года;

12. прогнозируются случаи обморожения населения (Источник ЧС и происшествий – низкие температуры воздуха).

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.

Начальник ЦУКС ГУ МЧС России
по Республике Крым
полковник внутренней службы



А.А. Павлюченко