



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

03.03.2021 г. № 520-16-10

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 04 по 10 марта 2021 г.**

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

I. ОБСТАНОВКА

В третьей декаде февраля наблюдалась прохладная, неустойчивая погода. Минимальные температуры воздуха в начале и середине периода понижались до $-5...-14^{\circ}$, на побережьях до $-1...-4^{\circ}$. Максимальные в отдельные дни повышались до $+8...+16^{\circ}$. В результате средняя температура воздуха составила $2...4^{\circ}$ при норме 0° . Осадки были слабые. Количество выпавших осадков не превышало 1-8 мм, т.е. 10-75% нормы.

Условия перезимовки сохраняются удовлетворительными. Озимые культуры находились в состоянии относительного покоя. Минимальная температура почвы на глубине узла кущения озимых ниже $0...-1^{\circ}$ не понижалась. Промерзание почвы не превышало 1-4 см. Результаты отращивания проб озимых культур, взятых 20 февраля, показали отсутствие гибели растений.

По данным инструментального определения влажности почвы 25 февраля на ЮБК, запасы продуктивной влаги в метровом слое почвы оптимальные и составляют: в плодовом саду 60 мм-100 мм, под виноградом -150 мм, что составляет 60-80% наименьшей влагоемкости.

Прогноз погоды по Крыму на 04-10 февраля 2021 г.

04 марта: переменная облачность. Без осадков. Ночью и утром в горах туман, гололед. Ветер юго-западный 7-12 м/с, днем местами до 17 м/с. Температура воздуха ночью $-3...+2^{\circ}$, на южном побережье до $+5^{\circ}$, в горах $-4...-6^{\circ}$; днем $+5...+10^{\circ}$; в горах $-1...+4^{\circ}$.

05 марта: переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-западный 8-13 м/с, местами до 17 м/с. Температура воздуха ночью $-2...+3^{\circ}$, на побережье до $+8^{\circ}$; днем $+9...+14^{\circ}$, в горах $+3...+8^{\circ}$.

06 марта: переменная облачность. Ночью без существенных осадков, днем местами дождь, в горах мокрый снег. Ветер северо-западный 8-13 м/с, днем местами 15-20 м/с. Температура воздуха ночью и днем $+2...+7^{\circ}$, в горах $-4...+1^{\circ}$.

07 марта: переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью $-2...-7^{\circ}$, на южном побережье $-1...+4^{\circ}$; днем $+1...+6^{\circ}$, на побережье до $+8^{\circ}$, в горах $-2...-7^{\circ}$.

8-10 марта: переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер юго-западный 10-15 м/с. Температура воздуха ночью $-1...-6$, на побережье $0...+5^{\circ}$; днем $+1...+6^{\circ}$, в горах $0...-5^{\circ}$.

Гидрологическая обстановка.

В течении прошедшей пятидневки на реках северного предгорья наблюдалось повышение уровней воды на 1-18 см, а на остальных реках уровни воды не изменялись. Средние расходы воды на реках Биюк-Карасу, Черная и Бельбек составили $1.10 - 4.30 \text{ м}^3/\text{с}$, а на остальных реках – $0.014 - 0.21 \text{ м}^3/\text{с}$.

На период 01-05 марта 2021 года, в бассейнах отдельных рек ожидается незначительное колебание уровней воды.

По состоянию на 24-26 февраля запасы воды в снеге выше основных водохранилищ в млн. куб. м составили: Партизанское 2.944-4.416, Загорское 3.440-5.160, Симферопольское 6.473-9.709, Изобильненское 0.163-0.245, Белогорское 1.144-1.716. В результате значительного распространения карста верховье реки Бельбек и его притоков, наблюдается несовпадение поверхностного и подземного водосборов реки, поэтому запас воды в снеге выше водохранилища Счастливое не определяется.

II. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

С 04 ПО 10 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 – ветер до 15-20 м/с);

3. прогнозируется затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок (Источник ЧС и происшествий – гололедно-изморозевые отложения, ветер до 15-20 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 15-20 м/с);

10. прогнозируются новые очаги заболевания COVID-19;

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

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