



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

17.03.2021 г. № 616-16-10

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 18 по 24 марта 2021 г.**

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

I. ОБСТАНОВКА

Во второй декаде марта наблюдалась прохладная, сухая погода. Минимальные температуры воздуха понижались до 4...9° мороза. Максимальные в середине декады повышались до 14...16° тепла. В результате средняя температура воздуха за декаду на 1-2 °превышала климатическую норму. Количество выпавших осадков не превышало 10-12 мм, и только в ГО Феодосия выпало 21 мм.

Прогноз погоды на период с 18 марта по 24 марта.

18 марта Крым: облачно с прояснениями. Дождь, в горах мокрый снег, местами очень сильные осадки. Ветер юго-западный 7-12 м/с, местами 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 0...+5°; днем +4...+9°, в горах 0...+3°.

18 марта Симферополь: облачно с прояснениями. Временами дождь. Ветер юго-западный 7-12 м/с, местами до 15 м/с. Температура воздуха ночью +1...+3°, днем +6...+8°.

19-20 марта: переменная облачность. **19 марта** местами дождь, мокрый снег, **20 марта** без существенных осадков. Ветер западный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью -4...+1°, на южном побережье до +4°; днем +3...+8°, в горах -4...+1°.

21-25 марта: преимущественно без осадков. Температура воздуха ночью -4...+1°, на побережье до +6°; днем +7...+12°; в горах 0...+5°.

Гидрологическая обстановка

В течении прошедшей пятидневки на большинстве рек наблюдалось постепенное понижение уровней воды. Средние расходы воды на реках Биюк-Карасу, Черная и Бельбек составили 0.45 – 1.75 м³/с, а на остальных реках – 0.014 – 0.23 м³/с. На период 16-20 марта 2021 года, существенного улучшения гидрологической ситуации в бассейнах большинства рек не ожидается.

Наполняемость наливных водохранилищ СКК составляет 2,6-85,6%, естественного стока 5,6-45%. В городах Керчь, Ленинском районе зафиксирован низкий уровень воды в наливных водохранилищах. Водоснабжение населения осуществляется в штатном режиме. Наполняемость Ленинского водохранилища составляет 38,9%, Станционного 24,7%.

Наполняемость водохранилищ, расположенных в руслах рек составляет: Симферопольское–10,1%, Счастливенское–41,3%, Белогорское–43,7%, Чернореченское–27,6%.

Агрометеорологическая обстановка

Озимые культуры находились в состоянии относительного покоя. Минимальная температура почвы на глубине узла кущения озимых понижалась до 0...-2 °. Промерзание почвы не превышало 1-5 см.

Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы на полях под ранними зерновыми культурами по сравнению с ноябрьскими увеличились на 10 мм, т.е. оказались хорошими, равными 20-30 мм. Величины их в метровом слое почвы под этими культурами в большей части территории Крыма составили 80-100 мм (недостаточные), лишь в Краснопереконском, Черноморском и Белогорском, удовлетворительные и хорошие 130-170 мм.

В районах южного побережья продолжается набухание и распускание почек у косточковых культур (алычи, абрикоса, миндаля, персика, груши). Началось цветение у кизила.

Результаты отращивания, во многих районах показали отсутствие повреждений почек. Однако в Нижнегорском и Бахчисарайском районах сильные морозы негативно повлияли на плодовые, наблюдается потемнение древесины, имеются повреждения около 10% плодовых почек косточковых (абрикос и персика).

II. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ С 18 ПО 24 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. 18-19 марта прогнозируется вероятность возникновения происшествий, 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 20 м/с);

3. 18-19 марта прогнозируется вероятность возникновения происшествий до локального и муниципального уровня в связи с загрязнением источников водоснабжения, нарушениями в работе очистных сооружениях, затоплениями подвалов и технических подполий, а также деформация зданий, провалы, набухания и просадки почвы (Источник ЧС и происшествий – дождь, местами очень сильные осадки);

4. 18-19 марта прогнозируется затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок (Источник ЧС и происшествий – ветер до 20 м/с);

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

6. 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);

7. 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);

8. Существует вероятность 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);

9. 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);

10. Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с увеличением количества дорожно-транспортных происшествий, перевозкой опасных грузов (Источник ЧС и происшествий – несоблюдение ПДД, неудовлетворительное состояние дорожного покрытия, техническая неисправность транспортных средств).

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.

СОД ЦУКС ГУ МЧС России
по Республике Крым
подполковник внутренней службы



О.С. Пивоваренко