



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

23.02.2022 г. № 476-16-10

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 24 февраля по 02 марта 2022 г.**

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

I. ОБСТАНОВКА

Во второй декаде февраля в Крыму наблюдалась по –весеннему солнечная, теплая погода. Температура воздуха днем повышалась до +10...+16°, ночью в середине декады понижалась до -2...-8°. Средняя температура воздуха за декаду составила +4,7°, что на 4° выше многолетней нормы.

Осадки были слабыми 1-10 мм и только в районе Керчи выпало от 10 до 18 мм.

Прогноз погоды на период с 24 февраля по 02 марта.

24 февраля Крым: облачно. Ночью дождь, местами очень сильный; днем местами дождь. В отдельных районах туман, в горах гололедица. Ветер северо-восточный 8-13 м/с, местами 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 0...+5°, на южном побережье до +8°; днем +6...+11°, в горах 0...+5°.

24 февраля Симферополь: облачно. Временами дождь. Ночью и утром местами туман. Ветер северо-восточный 8-13 м/с, утром и днем до 18 м/с. Температура воздуха ночью +3...+5°, днем +6...+8°.

25 февраля: переменная облачность. Ночью дождь, днем небольшой дождь. Ветер северо-восточный 10-15 м/с, местами до 18 м/с. Температура воздуха ночью +3...+5°; днем +5...+7°.

27-28 февраля: переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер северо-восточный 10-15 м/с; **28 февраля** местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 0...+5°; днем +4...+9°, в горах -1...+4°.

1-2 марта: преимущественно без осадков. Температура воздуха ночью 0...-5°, на южном побережье +1...+3°; днем +2...+7°, в горах 0...-5°.

Гидрологическая обстановка

В течение прошедшей пятидневки на большинстве рек наблюдалось понижение водности. Средние расходы воды на реках Биюк-Карасу, Кача, Бельбек, Черная, Салгир составили 2.20-4.45 м³/с, а на остальных - 0.13-0.56 куб.м/сек.

На период 21 - 25 февраля 2022 года в бассейнах рек северного предгорья и ЮБК ожидается кратковременное повышение уровней воды.

Наполняемость водохранилищ, расположенных в руслах рек составляет: Симферопольское—65,3%, Счастливенское—90,7%, Белогорское—63,4%, Чернореченское—96,4%.

Агрометеорологический прогноз:

Условия накопления влаги в почве были благоприятными. Количество осадков за зимний период на большей части территории составило 110-130 мм (140-170% нормы), в восточных районах выпало 90-100мм (115-120% нормы).

Учитывая сложившиеся и ожидаемые погодные условия, и по агрометеорологическим расчётам запасы продуктивной влаги в метровом слое почвы в начале весны в среднем по республике ожидаются 120-150 мм – удовлетворительные. В Красноперекопском, Красногвардейском и Белогорском районах влагозапасы –хорошие 140-170 мм (80-90% НПВ). В Раздольненском и Нижнегорском районах от 100 до 115 мм (60-70% НПВ), такие величины оцениваются, как недостаточные.

Теплая погода способствовала на месяц раньше обычного возобновлению вегетации озимых культур. Зимующие культуры продолжили свое развитие. В некоторых районах у озимых появились новые фазы развития.

Условное обследование посевов показало, что в хорошем состоянии -80 %, удовлетворительном- 20%. Средняя высота растений 10см., что около нормы. Среднее количество растений на 1 кв. м.-440, на 40ед. больше нормы.

При похолоданиях минимальная температура почвы на глубине узла кущения во многих районах ниже -1...-3° не понижалась. По расчетам критическая температура вымерзания озимых, составляет для пшеницы -14°, для ячменя -9°.

Погодные условия позволили в некоторых районах приступить к севу яровых культур.

II. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ С 24 ФЕВРАЛЯ ПО 02 МАРТА 2022 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. **24-28 декабря** 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 – усиление ветра до 25 м/с**).

3. **24-25 декабря** прогнозируется вероятность возникновения происшествий до локального и муниципального уровня в связи с подтоплением низменных участков придомовых территорий и сельхозугодий, не имеющих естественного стока воды, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем, загрязнением источников водоснабжения, нарушениями в работе очистных сооружениях, затоплениями подвалов и технических подполий, а также деформация зданий, провалы, набухания и просадки почвы; порывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев, нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения. (**Источник ЧС и происшествий – сильные осадки, местами очень сильные осадки**).

4. **24-28 декабря** прогнозируется затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок (**Источник ЧС и происшествий – туман, усиление ветра до 25 м/с**).

5. 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**).

6. 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**).

7. 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, просадка грунта**).

8. Существует риск возникновения чрезвычайных происшествий, связанных с несоблюдением техники безопасности на открытых водоёмах, а также с авариями на маломерных судах в акваториях Чёрного и Азовского морей (**Источник- повышение среднесуточных температур, не соблюдение техники безопасности**).

9. Прогнозируется увеличение количества происшествий, связанных с поисково-спасательными работами в горнолесной местности (**Источник-несоблюдение техники безопасности при прохождении туристских маршрутов**).

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

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

12. Сохраняется вероятность обнаружения взрывоопасных предметов и неразорвавшихся снарядов времен ВОВ.

III. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕАГИРОВАНИЮ НА ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

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

- Обеспечить представление обновленной детализированной прогнозной информации в органы исполнительной власти МО Республики Крым, главам администрации местных органов власти и населению, руководителям и дежурным службам заинтересованных организаций и предприятий.

- Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшению их последствий.

- Уточнить план действий по предупреждению и ликвидации ЧС. Организовать непрерывный мониторинг водохозяйственной и эпидемиологической обстановки и принять дополнительные меры в соответствии с установленной компетенцией по обеспечению объектов инженерной инфраструктуры коммунальных систем водоснабжения водными ресурсами в условиях маловодья.

Для уменьшения дорожно-транспортных происшествий необходимо:

- Провести информационную работу среди водителей транспортных средств по вопросам повышения бдительности, снижения скоростного режима и по недопущению нарушения ПДД.

Для уменьшения количества бытовых пожаров необходимо:

- Регулярно проводить проверки противопожарного состояния частного жилого сектора.

- Обеспечить контроль пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей.

- Через СМИ регулярно проводить агитационную работу среди населения по соблюдению мер пожарной безопасности в жилых домах.

- Совместно с главами администраций, участковыми уполномоченными организовать проведение профилактических мероприятий по стабилизации обстановки с пожарами и гибелью людей на пожарах.

По сфере ЖКХ и энергетике:

- Проводить профилактические мероприятия по работе предприятий жизнеобеспечения (котельные, водозаборы, электроподстанции и т.п.) в неблагоприятных метеорологических условиях.

- Проводить обследование аварийно-опасных участков электро - и газовых сетей.

- Держать под контролем перечень и сохранность запасов оборудования, автономных источников электропитания, топлива для котельных и укомплектованность аварийно-восстановительных бригад всем необходимым.

- Главам муниципальных образований и руководителям объектов рекомендовано провести проверку оборудования, капитальный ремонт и замену изношенного оборудования, а также постоянно проводить мониторинг объектов ЖКХ.

- При поступлении прогноза об опасных явлениях (ОЯ), неблагоприятных явлениях (НЯ), получении штормовых предупреждений, коммунальным службам муниципальных образований быть готовыми для незамедлительного реагирования на случай аварии на объектах ЖКХ.

По санитарно-эпидемиологической обстановке:

- Продолжать прививочную кампанию против заболевания туляремией и клещевым энцефалитом.

По лесопожарной обстановке:

- Держать на постоянном контроле обеспечение пожарной безопасности в лесах и парковых зонах, не допускать бесконтрольных палов травы.
- Проводить агитационную и разъяснительную работу среди населения по соблюдению мер пожарной безопасности в лесах.

При возникновении предпосылок и фактов чрезвычайных ситуаций немедленно принимать меры к их ликвидации и докладывать в ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Крым по телефонам – 112, 55-09-03, 55-09-02.

СОД ЦУКС ГУ МЧС России
по Республике Крым
подполковник внутренней службы



А.А. Литвиненко