



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](mailto:cuks_gu@mchs.rk.gov.ru)

30.11.2022 г. № 3512-16-10

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 01 по 07 декабря 2022 г.**

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

**I. ОБСТАНОВКА**

В третьей декаде ноября наблюдалась теплая погода (на 4-5° выше климатической нормы) с выпадением умеренных, местами сильных дождей. В начале декады было очень тепло, особенно 21 ноября. Максимальные температуры воздуха повышались до +18...+23°. С 27 ноября в результате влияния холодного атмосферного фронта, похолодало. Дневная температура воздуха понизилась на 2-4°. Минимальные температуры воздуха в степных и предгорных районах +1...+5°, в прибрежных районах до +7...+8°. Средние суточные температуры воздуха 21 ноября составляли 15...18°, в остальные дни +5 ... +9 °.

Декада была дождливой. Почти ежедневно выпали осадки различной интенсивности.

Осадков за декаду выпало 28 мм (173% нормы). В степных и предгорных районах от 20 до 30 мм, в южных районах и в горах 50-75 мм.

## Прогноз погоды на период с 01 по 07 декабря.

**01 декабря Крым:** переменная облачность. Без осадков. Ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер северо-восточный 8-13 м/с, местами 17-22 м/с. Температура воздуха ночью 0...+5°, на южном побережье до +8°; днем +6...+11°, на южном побережье до +14°.

**01 декабря Симферополь:** переменная облачность. Без осадков. Ночью и утром местами туман. Ветер северо-восточный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью 0...+2°, днем +8...+10°.

**02-03 декабря:** облачно с прояснениями. Местами дожди. Ветер северо-восточный 8-13 м/с, местами до 18 м/с. Температура воздуха ночью +1...+6°, на южном побережье до +9°; днем +7...+12°, в горах +1...+6°.

**04-05 декабря:** облачно с прояснениями. Преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный 10-15 м/с. Температура воздуха ночью -1...+4°, на южном побережье до +7°, днем +2...+7°.

**06-07 декабря:** преимущественно без осадков. Температура воздуха ночью -3...+2°, на ЮБК до +7°; днем 0...+5°, на ЮБК до +8°.

## Гидрологическая обстановка.

В течение прошедшей пятидневки на отдельных реках северного предгорья Крыма наблюдалось незначительное повышение уровней воды. Средние расходы воды на реках Черная, Бельбек, Дерекойка, Салгир составили 0.81-2.83 м<sup>3</sup>/сек., а на остальных реках они были в пределах 0.026-0.47 м<sup>3</sup>/сек.

На период 01-05.12.2022 года на реках Крыма ожидается колебание водности.

Наполняемость водохранилищ, расположенных в руслах рек составляет: Симферопольское – 74%, Счастливенское – 31%, Белогорское – 81%, Чернореченское – 66%.

## Агрометеорологический прогноз.

После выпавших дождей, условия увлажнения почвы, под озимыми, улучшились до удовлетворительных и хороших. Состояние растений улучшилось: у пшеницы и ячменя наступили новые фазы развития.

## II. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ С 01 ПО 07 ДЕКАБРЯ 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. 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 перекреста проводов; нарушением систем жизнеобеспечения населения, ограничения при проведении аварийно-восстановительных работ (**Источник ЧС и происшествий – ветер 18-22 м/с.**)

3. Существует вероятность нарушений в работе Керченской паромной переправы (**Источник – туман, ветер до 22 м/с**).

4. 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**).

5. 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 ЧС и происшествий – несанкционированные палы сухой растительности, неосторожное обращение с огнем**).

6. 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**).

7. 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- не соблюдение техники безопасности**).

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

9. 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**).

10. 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**).

11. 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