



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

29.03.2022 г. № 758-16-10

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 30 марта по 05 апреля 2023 г.**

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

**I. ОБСТАНОВКА**

Вторая декада марта была умеренно-теплой. Среднедекадная температура воздуха составила 7°, что на 2,5° выше нормы. Минимальная температура только в середине декады понижалась до отрицательных значений в воздухе и на почве до 6...12° мороза. Максимальная температура повышалась в воздухе до 16...20° тепла, на поверхности почвы до 25...40°.

Небольшие дожди наблюдались лишь в начале декады. Количество выпавших осадков в степных районах не превышало 1-10 мм (7-70% нормы). Наибольшее количество выпало на южном побережье 10-15 мм, в горах более 30 мм.

**Прогноз погоды на период с 30 марта по 05 апреля.**

**Крым:** облачно с прояснениями. Местами небольшой мокрый снег, в горах снег. В горах туман, гололёдно-изморозевые отложения. Ветер северо-западный 7-12 м/с, местами до 15 м/с. Температура воздуха ночью -3...+2°, днем +2...+7°; в горах ночью и днем -4...-9°.

**Симферополь:** облачно с прояснениями. Без существенных осадков. Ветер северо-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью -1...-3°, днем +4...+6°.

**31 марта Крым:** переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-западный 8-13 м/с, днем местами до 15 м/с. Температура воздуха ночью  $-2...+3^{\circ}$ , на южном побережье до  $+6^{\circ}$ ; днем  $+7...+12^{\circ}$ , в горах  $+1...+6^{\circ}$ .

**31 марта Симферополь:** переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-западный 8-13 м/с, днем местами до 15 м/с. Температура воздуха ночью  $0...-2^{\circ}$ , днем  $+9...+11^{\circ}$ .

**1 апреля Крым:** переменная облачность. Ночью местами небольшой дождь, днем без осадков. Ветер юго-восточный 7-12 м/с, местами 15-20 м/с. Температура воздуха ночью  $+1...+6^{\circ}$ ; днем  $+12...+17^{\circ}$ , в горах  $+4...+9^{\circ}$ .

**1 апреля Симферополь:** переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-восточный 7-12 м/с, местами до 15 м/с. Температура воздуха ночью  $+3...+5^{\circ}$ , днем  $+14...+16^{\circ}$ .

**2-3 апреля:** переменная облачность. Местами дождь. Ветер юго-восточный 10-15 м/с. Температура воздуха ночью  $+5...+10^{\circ}$ ; днем  $+12...+17^{\circ}$ , в горах  $+5...+10^{\circ}$ .

### Гидрологическая обстановка

В течении прошедшей пятидневки на реках Крыма происходило постепенное понижение водности. Средние расходы воды на реках Черная, р. Биюк-Карасу, Салгир, Дерекойка составили 0.66 -1.85 м<sup>3</sup>/сек., на карстовых притоках р. Бельбека 0.11-0.37 м<sup>3</sup>/сек., а на остальных реках они были в пределах 0.041-0.17 м<sup>3</sup>/сек.

На период 30.03-06.05.2023 года на большинстве рек северного предгорья и ЮБК ожидаются колебания уровней воды. Наполняемость водохранилищ, расположенных в руслах рек составляет: Симферопольское–79,7%, Счастливенское–56,4%, Белогорское–80,2%, Чернореченское–78,5%.

### Агрометеорологический прогноз:

В первой половине декады в некоторых районах озимые продолжали вегетировать, однако ростовые процессы протекали очень медленно. На южном побережье у абрикоса и персика распустились плодовые почки.

Со второй половины установился зимний тип погоды озимые культуры прекратили вегетацию. Почва почти всю декаду была талой, в отдельные дни со слабым промерзанием на 1-5 см. Температуры на глубине узла кущения сохранялись положительными, в конце декады слабо отрицательными. Опасных явлений погоды не наблюдалось.

Несмотря на неустойчивую погоду в некоторых районах продолжался, сев яровых культур.

## II. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ с 30 МАРТА по 05 АПРЕЛЯ 2023 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 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**).

3. 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**).

4. 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**).

5. 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**).

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

7. **1 апреля прогнозируются** порывы линий связи и электропередач, отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов; повалом деревьев, обрушением кровли зданий, сооружений; обрушением слабо закреплённых конструкций; потерей устойчивости строительных кранов и их падением, повреждением легких строений, крыш домов, рекламных конструкций; затруднением в работе паромной переправы и всех видов транспорта, увеличением количества дорожно-транспортных происшествий; выходом из строя объектов жизнеобеспечения; нарушением работы дорожных и коммунальных служб (**Источник ЧС и происшествий – Мокрый снег, в горах снег. Усиление юго-западного с переходом на северо-западный ветер 15-20 м/с**), прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций до муниципального уровня, связанная с затруднением в движении транспорта, перекрытием трассы для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах.

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 – туман, гололедица, несоблюдение ПДД, неудовлетворительное состояние дорожного покрытия, техническая неисправность транспортных средств**).

10. 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



О.С. Пивоваренко

А.А. Медовник  
(3652) 55-09-02  
IP: 3500-0028