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

30.03.2022 г. № 759-16-10

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 31 марта по 06 апреля 2022 г.

*(подготовлен на основе информации ФГБУ «Крымское УГМС»,*

*ГУ МЧС РК, ФБУ «Авиалесоохрана», ГБУ РК «Крыммелиоводхоз", ФГБУ "ВНИИСХМ")*

# ОБСТАНОВКА

На полуострове сохранялась очень холодная и морозная погода. На 4-6° ниже средних многолетних температур. Минимальные температуры воздуха понижались до 5…10° мороза в Красногвардейском, Нижнегорском и Белогорском районе до 12-14° мороза. Максимальные повышались до +3…+10°, в отдельные дни они были отрицательными (-1…-4°).

На большей части территории выпадали осадки (1-10 мм (50-100 % нормы) различной интенсивности в виде дождя, мокрого снега, снега. В восточных и центральных районах выпало от 13 до 20 мм. Накопление влаги в почве продолжилось

**Прогноз погоды на период с 31 марта по 06 апреля 2022.**

**31 марта Крым:** переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-западный 9-

14 м/с, днем местами 17-22 м/с. Температура воздуха ночью +5...+10°; днем

+17...+22°, на побережье и в горах +10...+15°.

**31 марта Симферополь:** переменная облачность. Без осадков. Ветер юго- западный 9-14 м/с, днем местами до 20 м/с. Температура воздуха ночью +8...+10°, днем +19...+21°.

**1 апреля Крым;** переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-западный 10-15 м/с, местами 20-25 м/с. Температура воздуха ночью +10...+15°; днем

+21...+26°, на побережье и в горах +14...+19°.

1. **апреля Симферополь;** переменная облачность. Без осадков. Ветер юго- западный 10-15 м/с, днем местами до 20 м/с. Температура воздуха

ночью +13...+15°; днем +23...+25°.

1. **апреля Крым;** переменная облачность. Ночью без осадков, днем местами кратковременный дождь. Ветер юго-западный 10-15 м/с, местами 20-25 м/с. Температура воздуха ночью +10...+15°; днем +16...+21°, в горах +10...+15°.
2. **апреля Симферополь;** переменная облачность. Без осадков.

Ветер юго-западный 10-15 м/с, днем местами до 20 м/с. Температура воздуха ночью

+13...+15°; днем +16...+18°.

1. **апреля:** переменная облачность. Кратковременный дождь, днем местами сильный. Ветер ночью юго-западный, днем северо-западный 20-25 м/с. Температура воздуха ночью и днем +9...+14°, в горах +3...+8°.
2. **апреля:** переменная облачность. Дождь, в горах снег. Ветер

западный 17-22 м/с. Температура воздуха ночью 0...+5°, днем +5...+10°, в горах ночью и днем -2...+3°.

# Гидрологическая обстановка

В течение прошедшей пятидневки на большинстве рек наблюдалась повышенная водность. Средние расходы воды на реках Биюк-Карасу, Кача, Бельбек, Черная, Салгир составили 0.71-2.35м3/с, а на остальных - 0.078-0.58 куб.м/сек.

На период 26-31 марта 2022 года в бассейнах рек северного предгорья и ЮБК гидрологическая обстановка существенно не изменится.

## Агрометеорологический прогноз:

Несмотря на календарную весну, погода была зимней. На полуострове сохранялась очень холодная и морозная погода. На 4-6° ниже средних многолетнихтемператур. Минимальные температуры воздуха понижались до 5…10° мороза в Красногвардейском, Нижнегорском и Белогорском районе до 12-14° мороза. Максимальные повышались до

+3…+10°, в отдельные дни они были отрицательными (-1…-4°).

На большей части территории выпадали осадки (1-10 мм (50-100 % нормы) различной интенсивности в виде дождя, мокрого снега, снега. В восточных и центральных районах выпало от 13 до 20 мм. Накопление влаги в почве продолжилось

Озимые культуры находятся в состоянии покоя. В самые морозные периоды поля были укрыты снегом высотой 1-3 см, в восточных и центральных районах 10-16 см что предотвратило озимые от вымерзания. Почва в степных и предгорных районах промерзала до 1-8 см. Минимальная температура почвы на глубине узла кущения во многих районах понижалась до -1…-3°.

# ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ С 31 МАРТА ПО 06 АПРЕЛЯ 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 перехлеста проводов; нарушением систем жизнеобеспечения населения, ограничения при проведении аварийно-восстановительных работ **(Источник ЧС и происшествий – усиление ветра до 20-25 м/с);**

## Прогнозируется затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок (Источник ЧС и происшествий – усиление ветра до 20-25 м/с);

1. 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).**
2. 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).**
3. 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).**
4. 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).**
5. Прогнозируется увеличение количества происшествий, связанных с поисково- спасательными работами в горнолесной местности **(Источник-несоблюдение техники безопасности при прохождении туристских маршрутов).**
6. Существует вероятность возникновения случаев отравления угарным и бытовым

## газом (Источник-использование печного отопления, неисправность оборудования, понижение среднесуточных температур).

1. Существует вероятность возникновения происшествий, вязанных 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).**
2. Сохраняется вероятность обнаружения взрывоопасных предметов и неразорвавшихся снарядов времен ВОВ.

# 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 В.В. Носатов

А.А. Медовник (3652) 55-09-02

IP: 3500-0028