



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

05.10.2022 г. № 2871-16-10

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 06 по 12 октября 2022 г.**

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

**I. ОБСТАНОВКА**

В третьей декаде сентября наблюдалась неустойчивая, умеренно-теплая погода. Средняя декадная температура воздуха составила 16,5° (при норме 16,4°). В первой его половине влияние холодных фронтальных разделов обусловило прохладную, временами холодную погоду среднесуточные температуры воздуха были на 2-5° ниже нормы. Температура воздуха днём не превышала +17...+21°. В наиболее холодные ночи минимальная температура воздуха и почвы снижалась до +6...+11°, в северных и некоторых восточных районах до +2...+4°. Во второй половине благодаря области высокого давления установилась сухая и теплая погода. Максимальная температура воздуха была +25...+31°, минимальная температура. 10...19°. Температура посевного слоя к концу месяца понизилась до многолетних значений 15-18°.

**Прогноз погоды на период с 06 по 12 октября.**

**06 октября Крым:** переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью 4...9°, на побережье до 15°, в степных и предгорных районах на поверхности почвы заморозки до минус 2°; днем 17...22°, в горах 10...15°.

**06 октября Симферополь:** переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью 6...8°, днем 18...20°.

**07 октября:** переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный 8-13 м/с, днем местами до 17 м/с. Температура воздуха ночью 4...9°, на побережье до 13°; днем 18...23°, в горах 11...16°.

**08 октября:** переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный 8-13 м/с, местами 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 9...14°; днем 17...22°, в горах 11...16°.

**09 октября:** переменная облачность. Ночью без осадков, днем местами дождь. Ветер северо-западный 8-13 м/с, днем местами 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 9...14°, днем 16...21°, в горах 10...15°.

**10-12 октября:** переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-западный 8-13 м/с, местами 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 7...12°, днем 14...19°, в горах 8...13°.

### **Гидрологическая обстановка.**

В течение прошедшей пятидневки на большинстве рек гидрологическая обстановка существенно не изменилась. Средние расходы воды на реках Бююк-Карасу, Салгир, Малый Салгир, Дерекойка составили 0.24-0.50 куб.м/сек., а на остальных реках они были в пределах 0.010-0.18 куб.м/сек.

На период 01-05.10.2022 года на реках Крыма ожидается незначительное колебание водности.

Наполняемость водохранилищ, расположенных в руслах рек составляет: Симферопольское – 83%, Счастливленское – 43%, Белогорское – 82%, Чернореченское – 73%.

### **Агрометеорологический прогноз.**

Дожди (108% нормы), выпавшие в первой половине, несколько улучшили влагообеспеченность только в тех районах, где выпало более 20 мм. Увлажнение в посевном и пахотном слое почвы к концу месяца улучшилось в Белогорском, Бахчисарайском, на отдельных площадях в Красногвардейском и Кировском районах до удовлетворительного (10–20 мм.). В районах, где дожди были незначительные, влагозапасы недостаточные и плохие, менее 10 мм.

Несмотря на сухие почвенные слои в последние дни сентября в некоторых северных и западных районах хозяйства приступили к севу озимых культур. Повсеместно продолжалась уборка подсолнечника, яблок, груш и винограда.

## **II. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ С 06 ПО 12 ОКТЯБРЯ 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 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.** 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).**

**4. 08-12 октября** 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 – ветер 15-20 м/с);**

**5.** 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).**

**6.** 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).**

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

**8.** 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).**

**9.** 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).**

**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



А.А. Литвиненко