



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

17.05.2023 г. № 1208-16-10

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 18 по 24 мая 2023 г.**

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

**I. ОБСТАНОВКА**

Во второй декаде мая преобладала тёплая, преимущественно сухая погода. Среднедекадная температура воздуха составила 12,3°, что на 1,2 ниже климатической нормы. В дневные часы температуры воздуха повышались до +20...+24°, в ночные понижались до +1...+5°. В конце периода ночью и утром на поверхности почвы и в травостое в некоторых степных и предгорных районах отмечались заморозки. Слабые садки (0-10 мм) выпадали только в середине декады.

**Прогноз погоды на период с 18 по 24 мая 2023 г.**

**18 мая Крым:** переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный 8-13 м/с, местами 17-22 м/с. Температура воздуха ночью +9...+14°, на южном и восточном побережье до +17°; днем +21...+26°; в горах +15...+20°.

**18 мая Симферополь:** переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный 8-13 м/с, местами до 20 м/с. Температура воздуха ночью +10...+12°, днем +23...+25°.

**19-20 мая:** переменная облачность. Ночью без осадков, днем местами кратковременный дождь. Ветер северо-восточный 10-15 м/с. Температура воздуха ночью +9...+14°, в горах +4...+8°; днем +21...+26°; в горах +15...+20°.

**21-25 мая:** преимущественно без осадков. Температура воздуха ночью +10...+15°, днем +22...+27°, в горах +14...+19°.

### **Гидрологическая обстановка.**

В течении прошедшей пятидневки на реках Крыма наблюдалось незначительное повышение уровней воды. Средние расходы воды на реках Черная, р.Биюк-Карасу, Кача, Салгир составили 1.44 – 5.65 м<sup>3</sup>/сек., а на остальных реках они были в пределах 0.15-0.82 м<sup>3</sup>/сек.

На период 16-20.05.2023 года на большинстве рек северного предгорья и ЮБК ожидается постепенное понижение водности.

Наполняемость водохранилищ, расположенных в руслах рек составляет: Симферопольское – 78%, Счастливленское – 81%, Белогорское – 84%, Чернореченское –82%.

### **Агрометеорологический прогноз.**

Условия роста и развития сельскохозяйственных культур в целом были удовлетворительными. У зерновых культур продолжается колошение. Состояние посевов хорошее 70%, удовлетворительное-30%. Высота выколосившейся пшеницы колеблется от 40 до 70 см, ячменя от 60 до 100 см. Количество стеблей с колосом 450-580. Развитых колосков в колосе около 20.

На многих наблюдательных участках с яровыми культурами продолжалось «рост стебля». Высота их 30-40 см.

На многих посевах подсолнечника и кукурузы в зависимости от сроков сева: всходы, формирование листьев. Состояние растений в основном хорошее.

В хозяйствах продолжается, сев и высадка рассады овощных культур в грунт.

В садах продолжается формирование плодов. Однако, из-за прохладные и влажные погоды у персика наблюдается курчавость листьев. На виноградной лозе появляются соцветия.

## **II. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ С 18 ПО 24 МАЯ 2023 Г.**

**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.** 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 выявления термических аномалий и поражения населённых пунктов, дачных участков, объектов энергетики и др. объекты ландшафтными пожарами (в т.ч. палы травы) (**Источник ЧС и происшествий – высокая пожарная опасность**);

**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, высокий класс пожарной опасности);**

**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. 18-19 мая** существует 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 – ветер 17-22 м/с).**

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

**9.** В связи с наступлением потепления на территории Крыма и активизации жизнедеятельности клещей, сохраняется вероятность обращения людей в ЛПУ по поводу укусов клещей, а также риск возникновения случаев заражения населения инфекциями, передающимися через укусы клещей, клещевым энцефалитом и боррелиозом (болезнь Лайма) **(Источник – сезонное распространение клещей и других вредных насекомых, являющихся переносчиками опасных инфекций).**

**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