



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)

25.05.2023 г. № 1305-16-10

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 25 по 31 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 наблюдалась умеренно-теплая сухая, ветреная погода. Начало периода было прохладным минимальные температуры воздуха понижались до 1-8° тепла. 11 и 12 мая на поверхности почвы и в травостое в степных и предгорных районах в ночные и утренние часы отмечались заморозки от 0 до -3°. Во второй половине декады началось постепенное нарастание тепла. Максимальные температуры воздуха в начале декады повышались до 15...20°, в конце до +25...+28°. Количество дней с температурой воздуха выше 25° варьировалось от 1 до 6. Среднедекадная температура воздуха составила 16,1°, что на 0,5° выше климатической нормы.

**Прогноз погоды на период с 25 по 31 мая 2023 г.**

**25 мая Крым:** переменная облачность. Ночью местами кратковременный дождь, туман; днем кратковременный дождь, местами очень сильный, гроза. Ветер юго-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +11...+16°; днем +20...+25°, в горах +13...+18°.

**25 мая Симферополь:** переменная облачность. Ночью без существенных осадков, местами туман; днем кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +12...+14°, днем +21...+23°.

**26-27 мая Крым:** переменная облачность. Ночью без существенных осадков, днем местами кратковременный дождь, гроза. Ветер западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +13...+18°; днем +21...+26°, в горах +14...+19°.

**26-27 мая Симферополь:** переменная облачность. Ночью без существенных осадков, днем кратковременный дождь, гроза Ветер западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +14...+16°, днем +22...+24°.

**28-29 мая Крым:** переменная облачность. Ночью без осадков, днем местами кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью +13...+18°; днем +22...+27°; в горах +14...+19°.

#### **Гидрологическая обстановка.**

В течении прошедшей пятидневки на реках Крыма наблюдалось постепенное понижение уровней воды. Средние расходы воды на реках Черная, р.Биюк-Карасу, Кача, Салгир составили 1.13 – 2.66 м<sup>3</sup>/сек., а на остальных реках они были в пределах 0.15-0.50 м<sup>3</sup>/сек. На период 23-27.05.2023 года на большинстве рек северного предгорья и ЮБК ожидается постепенное понижение водности.

#### **Агрометеорологический прогноз.**

Агрометеорологические условия декады были удовлетворительными для роста и развития сельскохозяйственных культур.

Из-за отсутствия осадков запасы продуктивной влаги уменьшились: в пахотном слое на 8-10 мм, в метровом на 25-30 мм. В результате влагозапасы в метровом слое почвы на полях под озимыми зерновыми культурами понизились до недостаточных, т.е. оцениваются как неудовлетворительные для налива зерна.

У озимого ячменя продолжает налив зерна. Состояние посевов хорошее и удовлетворительное. Высота растений от 70 до 100 см, при норме 65 см.

У ярового ячменя продолжается формирование колоса. Высота растений на ранних посевах 50-70 см, на поздних около 20 см. По агрометеорологическим расчетам, колошение ярового ячменя, вероятно, наступит в начале пятой пятидневке мая, т.е. на 10 дней раньше многолетних дат, поздних – в конце мая- начале июня, т.е. в сроки близкие многолетним датам.

У льна - рост стебля, на ранних посевах началось цветение.

У подсолнечника продолжается сев, на ранних посевах формирование листьев. Средняя высота 14 см, что на 8 см, выше обычного. У кукурузы в зависимости от сроков сева отмечались всходы, прорастание и появление 3-5 -го листа.

В садах продолжается формирование плодов. На виноградной лозе появляются соцветия.

Погодные условия в целом были благоприятными для проведения с/х работ. Хозяйства проводили работы по уходу за сельскохозяйственными культурами, поливы, химобработки от вредителей, болезней и сорняков.

## II. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ С 25 ПО 31 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 озёр (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. Прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с подтоплением пониженных участков местности, не имеющих естественного стока воды, населенных пунктов, прибрежных территорий, дорог, подмывом опор мостов, опор ЛЭП; нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем; (**Источник ЧС – дожди**);

8. Прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с порывами 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; повреждением кровли и остекления зданий, травматизмом среди населения (**Источник ЧС – дождь, грозы, град**);

7. 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  
полковник внутренней службы



А.Н. Луцевич

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