



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

06.07.2022 г. № 1686-16-10

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 07 по 13 июля 2022 г.**

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

I. ОБСТАНОВКА

За прошедший период наблюдалась неустойчивая погода. Средняя декадная температуры воздуха оказалась 20,5°, что на 0,6° ниже климатической нормы. В конце декады температура воздуха днем повышалась до 30-34°.

07 июля Крым: переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью 16...21°, на побережье до 24°; днем 29...34°, в горах 22...27°.

07 июля Симферополь: переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью 16...18°, днем 31...33°.

08-09 июля: переменная облачность. Ночью без осадков, днем местами кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью 16...21°, на побережье до 24°; днем 29...34°, в горах 22...27°.

10-11 июля: переменная облачность. Кратковременный дождь, местами сильный, гроза. Ветер западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью 16...21°, днем 25...30°, в горах 18...23°.

12-13 июля: переменная облачность. Кратковременный дождь, местами сильный, гроза. Ветер западный 10-15 м/с. Температура воздуха ночью 15...20°, днем 22...27°, в горах 15...20°.

Гидрологическая обстановка

В течение прошедшей пятидневки на реках Крыма наблюдалось понижение уровней воды. Средние расходы воды на реках Кача, Бельбек и Салгир были преимущественно в пределах 1.32-2.30 куб.м/сек.; на реке Биюк-Карасу 25.2 м³/с, а на остальных реках в пределах 0.096-0.78 куб.м/сек.

На период 06-10.07.2022 года в бассейнах рек северного предгорья и ЮБК ожидается постепенное понижение уровней воды.

Наполняемость водохранилищ, расположенных в руслах рек составляет: Симферопольское-89,7%, Счастливенское-92,1%, Белогорское-94,1%, Чернореченское-91%, Партизанское-87,5%, Аянское-100%.

II. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ С 07 ПО 13 ИЮЛЯ 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. существует риск выявления термических аномалий и поражения населённых пунктов, дачных участков, объектов энергетики и др. объекты ландшафтными и лесными пожарами (в т.ч. палы травы) (Источник ЧС и происшествий – природные пожары);

3. повышается вероятность возникновения пожаров на дачных участках (садовых кооперативах), в сельских населенных пунктах (Источник – неосторожное обращение с огнем, газовым оборудованием, неисправность отопительных приборов, электропроводки);

4. сохраняется риск затруднений в работе водозаборных сооружений и нарушении водоснабжения населения, в связи с малой наполняемостью водохранилищ, на территории ГО Симферополь, ГО Феодосия, ГО Керчь; Ленинского, Бахчисарайского, Симферопольского района (Источник ЧС – низкая водность);

5. 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);

6. 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);

7. прогнозируется вероятность возникновения происшествий до локального и муниципального уровня в связи с подтоплением низменных участков придомовых территорий и сельхозугодий, не имеющих естественного стока воды, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем, загрязнением источников водоснабжения, нарушениями в работе очистных сооружениях, затоплениями

подвалов и технических подполий, а также деформация зданий, провалы, набухания и просадки почвы (Источник ЧС и происшествий – сильный дождь);

8. Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молнезащитой (громоотводами); нарушением систем жизнеобеспечения населения (Источник происшествий – гроза).

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