



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

28.06.2023 г. № 1759-16-10

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 29 июня по 05 июля 2023 г.

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

I. ОБСТАНОВКА

Неустойчивый характер погодных условий в прошедшей декаде обусловила «Черноморская депрессия», т. е. область незначительного колебания пониженного давления. Активизация внутримассовой конвекции вызывала грозы, прохождение кратковременных ливневых дождей, местами сильных и очень сильных. По - летнему жарко и сухо стало лишь к концу периода. В дневные часы температуры воздуха постепенно повысились до 27 – 30 (вероятность их 70%), в отдельных пунктах до 31 - 34° (20%). Минимальные температуры, как в воздухе, так и на поверхности почвы не опускались ниже 14 – 18, в степных и предгорных районах 6 - 8°. В результате, среднедекадная температура воздуха оказалась повсеместно 20 - 22°, около нормы.

Распределение осадков по территории Крыма было крайне неравномерным. Довольно слабые дожди отмечались в Красноперекоском, Сакском, Белогорском и Бахчисарайском районах 7 - 13 мм, меньше нормы. На большей же части территории Крыма выпало 25 - 30 мм (2 - 4 нормы), а в южных районах и горах местами 45 и 50 мм. Только за сутки здесь выпадало больше 20 мм.

29 июня Крым: облачно. Дожди, местами очень сильные, грозы, град, шквал 15-20 м/с. Ветер северо-западный 10-15 м/с. Температура воздуха ночью 16...21°; днем 19...24°, в горах 13...18°.

29 июня Симферополь: облачно. Дождь, временами сильный, гроза. Ветер северо-западный 10-15 м/с. Температура воздуха ночью 16...18°, днем 19...21°.

30 июня Крым: переменная облачность. Местами кратковременный дождь, днем гроза. Ветер западный 9-14 м/с, местами до 18 м/с. Температура воздуха ночью 13...18°, на побережье до 21°; днем 20...25°, в горах 14...19°.

30 июня Симферополь: переменная облачность. Местами кратковременный дождь, днем гроза. Ветер западный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью 13...15°; днем 21...23°.

01 июля Крым: переменная облачность. Без осадков. Ветер западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью 13...18°, на побережье до 21°; днем 24...29°, в горах 14...19°.

01 июля Симферополь: переменная облачность. Без осадков. Ветер западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью 15...17°; днем 26...28°.

02-03 июля: переменная облачность. Без осадков. Ветер западный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью 15...20°; днем 26...31°, в горах 18...23°.

04-05 июля: переменная облачность. Без осадков. Ветер западный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью 15...20°; днем 26...31°, в горах 18...23°.

Гидрологическая обстановка

В течении прошедшей пятидневки наблюдалось незначительное повышение водности в бассейнах рек северного предгорья и ЮБК. Средние расходы воды на реках Черная, Биюк-Карасу, Кача, Салгир составили 0.99 – 2.07 м³/сек., а на остальных реках они были в пределах 0.19-0.63 м³/сек.

На период 28.06-02.07.2023 года на большинстве рек северного предгорья и ЮБК ожидается колебание водности.

Наполняемость водохранилищ, расположенных в руслах рек составляет: Симферопольское–83,4%, Счастливленское–98%, Белогорское–86,5%, Чернореченское–89,6%.

II. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ С 29 ИЮНЯ ПО 05 ИЮЛЯ 2023 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. повышается вероятность возникновения пожаров на дачных участках (садовых кооперативах), в сельских населенных пунктах (Источник – неосторожное обращение с огнем, газовым оборудованием, неисправность отопительных приборов, электропроводки);

3. 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);

4. 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, Ленин-

ском районах, г. Керчь и на ЮБК (Источник ЧС и происшествий - технический износ, неисправность оборудования);

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 происшествий – неосторожное обращение с огнем).

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. прогнозируются новые очаги заболевания COVID-19.

8. Существует вероятность возникновения происшествий, связанных лесными и ландшафтными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли) и в населенных пунктах, расположенных в пожароопасной зоне (Источник – природные пожары).

9. Существует 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; гибелью сельхозкультур, повреждением садов плодовых деревьев; 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, повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молнезащитой (громоотводами); травматизмом среди населения (Источник ЧС – сильные ливни, грозы, град, усиление ветра до 20 м/с);

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 туляреимией 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