



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

13.04.2022 г. № 904-16-10

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 14 по 20 апреля 2022 г.**

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

I. ОБСТАНОВКА

В первой декаде апреля в Крыму преобладала тёплая, преимущественно сухая погода. Максимальные температуры воздуха повышались до +18...+22°, в начале и конце декады до 25...30°. Минимальные температуры воздуха большую часть периода сохранялись положительными, лишь в отдельные дни понижались до -1...-6°, почвы до -4...-8°. Среднедекадная температура воздуха составила 11,4°, что на 2° выше нормы.

Декада была сухой, лишь в начале и конце периода отмечались небольшие, местами умеренные дожди (1-10 мм). В течение 1-6 дней относительная влажность воздуха понижалась до 20-30 %.

14 апреля Крым: облачно с прояснениями. Ночью дождь, в горах снег, местами очень сильные осадки; днём местами небольшой дождь. Ветер северо-западный 15-20 м/с, ночью в южных, восточных районах и в горах 25-30 м/с. Температура воздуха ночью +2...+7°, в горах 0...-2°; днём +10...+15°; в горах +2...+7°.

14 апреля Симферополь: облачно с прояснениями. Ночью дождь, временами сильный; днём местами небольшой дождь. Ветер северо-западный 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +3...+5°; днём +11...+13°.

15-16 апреля: переменная облачность. Без осадков. Ветер западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +3...+8°; днем +13...+18°, в горах+7...+12°.

17-18 апреля: переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +2...+7°; днем +15...+20°, в горах+5...+10°.

19-20 апреля: облачно. Временами дожди. Ветер северо-восточный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью +6...+11°; днем +12...+17°, в горах +6...+11°.

Гидрологическая обстановка

В течение прошедшей пятидневки на большинстве рек наблюдалась повышенная водность. Средние расходы воды на реках Кача, Биюк-Карасу, Бельбек, Черная составили 3.52-6.13 м³/с; на реке Демерджи -0.097 куб.м/сек., а на остальных - 0.33-1.66 куб.м/сек.

На период 14-20 апреля 2022 года в бассейнах рек северного предгорья и ЮБК сохранится повышенная водность.

Наполняемость водохранилищ, расположенных в руслах рек составляет: Симферопольское—92,2%, Счастливенское—97,9%, Белогорское—86,8%, Чернореченское—97,7%.

II. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ С 14 ПО 20 АПРЕЛЯ 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 затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок (Источник ЧС и происшествий – сильный ветер);

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. 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).

7. 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);

8. 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 и происшествий – сильный ветер);

9. 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 сооружений, затоплениями подвалов и технических подполий, а также деформация зданий, провалы, набухания и просадки почвы; порывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев, нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения. (Источник ЧС и происшествий – сильные осадки, подъемы уровней воды);

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