



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

15.03.2023 г. № 632-16-10

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 16 по 22 марта 2023 г.**

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

I. ОБСТАНОВКА

Первая декада марта была преимущественно теплая и сухая, лишь первые дни были прохладными, воздух и почва выхолаживались в ночные часы до 3-9° мороза, на южном побережье до 1...4° тепла. Вторая половина декады была очень теплой, воздух прогревался до 17-20° тепла, почва до 25-33° тепла. Среднесуточные температуры воздуха составили 6-8°, что на 2...3° выше климатической нормы. Осадки были слабые и выпали они в конце декады. Количество выпавших осадков не превышало 1 - 4 мм, т.е. 10-40 % нормы, и только в горах и в районе Никитского сада выпало от 7 до 13 мм.

16 марта Крым: переменная облачность. Местами небольшой дождь. Ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер северо-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +1...+6°, на южном побережье до +9°; днем +12...+17°, в горах +6...+11°.

16 марта Симферополь: переменная облачность. Ночью местами небольшой дождь, туман; днем без существенных осадков. Ветер северо-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +4...+6°, днем +14...+16°.

17 марта Крым: переменная облачность. Ночью без осадков, днем местами небольшой дождь. Ветер северо-восточный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +2...+7°; днем +8...+13°.

17 марта Симферополь: переменная облачность. Ночью без осадков, днем местами небольшой дождь. Ветер северо-восточный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +4...+6°, днем +10...+12°.

18 марта Крым: переменная облачность. Ночью местами небольшой дождь, днем без существенных осадков. Ветер северо-восточный 8-13 м/с, местами до 18 м/с. Температура воздуха ночью +2...+7°; днем +8...+13°.

18 марта Симферополь: переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер северо-восточный 8-13 м/с, местами до 18 м/с. Температура воздуха ночью +4...+6°, днем +10...+12°.

19 марта: переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер северо-восточный 10-15 м/с. Температура воздуха ночью +1...+6°; днем +7...+12°.

20 марта: переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер северо-восточный 10-15 м/с. Температура воздуха ночью +1...+6°; днем +7...+12°.

21-22 марта: переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер северо-восточный 10-15 м/с. Температура воздуха ночью +1...+6°; днем +7...+12°.

Гидрологическая обстановка

В течении прошедшей пятидневки на реках Крыма наблюдалось незначительное понижение водности. Средние расходы воды на р.Черная, р.Биюк-Карасу, Кача, Дерекойка составили 1.06 -7.67 м³/сек., на реках Салгир и карстовых притоках р.Бельбека 0.58-0.86 м³/сек., а на остальных реках они были в пределах 0.11-0.18 м³/сек.

На период 16-20.03.2023 года на реках северного предгорья и ЮБК ожидается незначительное колебание уровней воды.

Наполняемость водохранилищ, расположенных в руслах рек составляет: Симферопольское—80,8%, Счастливенское—49,3%, Белогорское—84,3%, Чернореченское—78,1%.

II. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ С 16 ПО 22 МАРТА 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. прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций до локального уровня связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, подтоплением низменных участков придворовых территорий и сельхозугодий, ограничениями при проведении аварийно-восстановительных работ (Источник ЧС и происшествий – ветер местами порывами до 18 м/с);

3. прогнозируется затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок (Источник ЧС и происшествий – ветер местами порывами до 18 м/с);

4. повышается вероятность возникновения пожаров на дачных участках (садовых кооперативах), в сельских населенных пунктах (Источник – неосторожное об-

ращение с огнем, газовым оборудованием, неисправность отопительных приборов, электропроводки);

5. 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);

6. 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);

7. 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).

8. 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);

9. 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 – ветер местами до 18 м/с);

10. прогнозируются новые очаги заболевания COVID-19.

11. прогнозируется вероятность подтопления населённых пунктов в результате дождевых паводков на территории Республики Крым.

12. 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).

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



В.В. Носатов