



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

06.04.2022 г. № 808-16-10

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 7 по 13 апреля 2022 г.**

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

I. ОБСТАНОВКА

В третьей декаде марта – первой декаде апреля мощный антициклон обусловил на полуострове теплую, сухую погоду. Максимальные температуры воздуха повышались до 15-23° тепла. Минимальные понижались до +2...+5°. Устойчивого промерзания почвы не наблюдалось. Сильных осадков не наблюдалось, по территории Крыма прошли краткосрочные мелкие дожди.

7 апреля Крым: переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-восточный 8-13 м/с, днем местами до 18 м/с. Температура воздуха ночью +1...+6°, на южном побережье до +9°; днем +15...+20°, в горах +8...+13°.

7 апреля Симферополь: переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-восточный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +1...+3°, днем +17...+19°.

8 апреля Крым: облачно с прояснениями. Кратковременные дожди, местами гроза. Ветер западный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью +3...+8°; днем +9...+14°, в горах +3...+8°.

8 апреля Симферополь: облачно с прояснениями. Кратковременный дождь. Ветер западный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью +5...+7°, днем +10...+12°.

9-10 апреля: переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-западный 10-15 м/с. Температура воздуха ночью +7...+12°, днем +18...+23°, в горах +12...+17°.

11-13 апреля: местами дождь. Температура воздуха ночью +1...+6°; днем +12...+17°.

Гидрологическая обстановка

В течение прошедшей пятидневки на большинстве рек наблюдалась повышенная водность. Средние расходы воды на реках Биюк-Карасу, Бельбек, Черная, Салгир составили 1.19-6.19 м³/с, а на остальных - 0.090-0.81 куб.м/сек.

В связи с потеплением, вызвавшим интенсивное таяние снега, 01-05 апреля 2022 года в бассейнах рек северного предгорья и ЮБК сохранится повышенная водность.

Наполняемость водохранилищ, расположенных в руслах рек составляет: Симферопольское–90,0%, Счастливенское–96,3%, Белогорское–91,9%, Чернореченское–97,3%.

Агрометеорологический обзор.

Среднедекадная температура воздуха составила 5,9°, норма. В результате на 10 дней позже многолетних сроков произошел переход средних суточных температур воздуха через 5°. При такой температуре ростовые процессы у растений стали активными. Озимые, а затем – плодовые культуры, возобновили вегетацию. В садах степной зоны у косточковых пород началось набухание и распускание плодовых почек.

Условия для накопления влаги были благоприятными, благодаря осадкам, выпавшим в первой и второй декаде марта. По данным инструментального определения влажности почвы, запасы продуктивной влаги в метровом слое почвы на полях под озимыми зерновыми культурами на конец марта сохраняются удовлетворительными 120-140 мм. В Красноперекопском, Черноморском и Кировском районах –хорошими, более 140 мм, и только в Джанкойском районе влагозапасы недостаточные, менее 120 мм.

Сев ранних зерновых культур протекал при хорошем увлажнении пахотного слоя. По состоянию на конец марта засеяно более 60% площадей. В зависимости от сроков сева у яровых культур отмечалось прорастание зерна и всходы, состояние растений преимущественно хорошее.

II. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ С 7 ПО 13 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 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 обращение 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; павалом 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



А.Н. Луцевич