

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")

І. 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°.

Гидрологическая обстановка

В течение прошедшей пятидневки на большинстве рек наблюдалась повышенная водность. Средние расходы воды на реках Биюк-Карасу, Бельбек, Черная, Салгир составили 1.19-6.19м³/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, подтоплений 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; 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

mont

А.Н. Луцевич