



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

26.04.2023 г. № 1003-16-10

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 27 апреля по 03 мая 2023 г.**

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

I. ОБСТАНОВКА

Во второй декаде апреля наблюдалась сравнительно теплая влажная погода. Температура воздуха днём повышалась до +17...+25°, ночью понижалась до 3...8°. Отрицательных температур не наблюдалось. В результате средняя температура воздуха за декаду составила 11,5°, что на 1° выше климатической нормы. Поверхность почвы в дневные часы нагревалась до 32...42°, в Бахчисарайском районе до 50°. Ночью она выхолаживалась до 1...5°. Температура на глубине 10 см сохранялась 10...14°.

Декада была влажной. Почти ежедневно выпадали осадки различной интенсивности. Сумма их во многих районах составила 5-10 мм 40-85% нормы, в западных и южных выпало 10-15 мм, т.е. 90-130 % декадной нормы, в горах около 20 мм. После выпавших дождей запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы под зерновыми культурами во многих районах сохраняются хорошими 20-30 мм, в Красногвардейском районе удовлетворительные 10-16 мм. В метровом слое почвы запасы влаги удовлетворительные 80-100 мм.

Прогноз погоды на период с 27 апреля по 03 мая 2023 г.

27 апреля Крым: облачно с прояснениями. Ночью без существенных осадков, местами туман; утром и днем дождь, местами очень сильный, гроза. Ветер северо-западный 8-13 м/с, днем местами 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +7...+12°; днем +14...+19°, в горах +8...+13°.

27 апреля Симферополь: облачно с прояснениями. Ночью без существенных осадков; днем дождь, гроза. Ветер северо-западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +7...+9°, днем +15...+17°.

28 апреля: облачно с прояснениями. Временами дождь, местами очень сильный, гроза. Ветер северо-западный 7-12 м/с, днем местами 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +7...+12°; днем +10...+15°.

29 апреля: облачно с прояснениями. Кратковременный дождь. Ветер северо-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +6...+8°, днем +10...+12°.

30 апреля, 01-03 мая: местами кратковременные дожди. Температура воздуха ночью +4...+9°, днем +11...+16°.

Гидрологическая обстановка.

В течении прошедшей пятидневки на отдельных реках Крыма наблюдалось колебание уровней воды в пределах 3-27 см, только на реке Малый Салги,р в черте города Симферополь, наблюдалось кратковременное повышение уровней воды на 81см за счет интенсивного склонового стока. Средние расходы воды на реках Черная, р.Биюк-Карасу, Кача, Салгир, Малый Салгир составили 0.67 -1.77 м³/сек., а на остальных реках они были в пределах 0.030-0.56 м³/сек.

На период 26-30.04.2023 года на большинстве рек северного предгорья и ЮБК ожидается колебание водности.

Наполняемость водохранилищ, расположенных в руслах рек составляет: Симферопольское – 88%, Счастливенское – 61%, Белогорское – 84%, Чернореченское –78%.

Агрометеорологический прогноз.

Погодные условия были благоприятными для роста и развития сельскохозяйственных культур. Во многих районах у озимых культур продолжался рост стебля. Состояние растений зерновых сохраняется хорошим и удовлетворительным. Средняя высота растений 24 см., на 8 см выше нормы. Количество колосков в колосе от 17 до 22, что близко норме. Среднее количество стеблей 1035, что на 95 ст. больше нормы.

У яровых культур в зависимости от сроков сева: «выход в трубку» и «3-й лист». Высота растений от 10 до 25 см. В хозяйствах продолжается, сев подсолнечника. Засеяно более 30 % площадей. Приступили к севу кукурузы.

У семечковых плодовых культур продолжается разворачивание листьев, обособление бутонов. У косточковых культур завершилось цветение и началось формирование плодов. Однако, холодная и сырая весна спровоцировала повреждение веток монилиальным ожогом (грибком), из-за которого повреждены ветки у абрикоса и персика. На винограде распустились почки и появились первые листья на 1-2 недели раньше многолетних сроков.

В течение минувшей декады хозяйства проводили химическую обработку посевов от сорняков, в садах и на виноградниках культивацию.

II. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

С 27 АПРЕЛЯ ПО 03 МАЯ 2023 Г.

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 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**).

3. 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, просадка грунта**).

4. Существует риск возникновения чрезвычайных происшествий, связанных с несоблюдением техники безопасности на открытых водоёмах, а также с авариями на маломерных судах в акваториях Чёрного и Азовского морей (**Источник- не соблюдение техники безопасности**).

5. **27-28 апреля** 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; 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 – очень сильные осадки, грозы, ветер до 15-20 м/с**).

6. Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с увеличением количества дорожно-транспортных происшествий, перевозкой опасных грузов (**Источник ЧС и происшествий – несоблюдение ПДД, неудовлетворительное состояние дорожного покрытия, техническая неисправность транспортных средств**).

7. В связи с наступлением потепления на территории Крыма и активизации жизнедеятельности клещей, сохраняется вероятность обращения людей в ЛПУ по поводу укусов клещей, а также риск возникновения случаев заражения населения инфекциями, передающимися через укусы клещей, клещевым энцефалитом и боррелиозом (болезнь Лайма) (**Источник – сезонное распространение клещей и других вредных насекомых, являющихся переносчиками опасных инфекций**).

8. Сохраняется вероятность обнаружения взрывоопасных предметов и неразорвавшихся снарядов времен ВОВ.

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