



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

24.08.2022 г. № 2446-16-10

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 25 августа по 01 сентября 2022 г.

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

I. ОБСТАНОВКА

Во второй декаде августа Крым находился во власти тропической воздушной массы, наблюдалась жаркая погода. Средняя декадная температура воздуха сохранялась 23...26°, что на градус выше нормы. В течении декады температуры воздуха были преимущественно выше нормы и снизились только к концу декады. Максимальные температуры воздуха в течении 6-9 дней повышались до 30...34°, на почве до 50...60°.

Благодаря развитию внутримассовой конвекции, прошли кратковременные грозовые дожди, местами сильные. Однако, распределение осадков было неравномерным. Наибольшее количество выпало в центральных и северо – восточных районах около 50 мм (300-400% декадной нормы), в Раздольном около 60 мм (850% нормы), в Ялте -95 мм. на Ангарском перевале 98 мм. В северных районах отмечалось от 15 до 25 мм, в восточных 10-15мм. Наименьшее количество выпало в западных и южных районах 0-10 мм.

Прогноз погоды на период с 25 августа по 01 сентября.

25 августа Крым: переменная облачность. Ночью без осадков; днем местами кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный 8-13 м/с, местами 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 18...23°, на южном и восточном побережье до 27°; днем 29...34°, в горах 22...27°.

25 августа Симферополь: переменная облачность. Ночью без осадков; днем местами кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный 8-13 м/с, днем местами

до 17 м/с. Температура воздуха ночью 19...21°, днем 29...31°.

26-27 августа Крым: переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза. Ветер **26 августа** северо-восточный 9-14 м/с, **27 августа** юго-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью 18...23°, на южном и восточном побережье до 27°; днем 29...34°, в горах 22...27°.

26-27 августа Симферополь: переменная облачность. Ночью без осадков; днем местами кратковременный дождь, гроза. Ветер **26 августа** северо-восточный 9-14 м/с, **27 августа** юго-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью 18...20°, днем 29...31°.

28-29 августа: переменная облачность. Ночью без осадков; днем местами кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью 17...22°, на побережье до 26°; днем 30...35°, в горах 22...27°.

В течение прошедшей пятидневки на большинстве рек Крыма существенных изменений в водности не наблюдалось. Средние расходы воды на реках Биюк-Карасу, Кача, Бельбек, Салгир, Малый Салгир, Дерекойка были преимущественно в пределах 0.18-1.94 куб.м/сек.; а на остальных реках в пределах 0.036-0.16 куб.м/сек. На период 22-26.08.2022 года на отдельных реках ожидается колебание уровней воды.

На период 18-24.08.2022 года на отдельных реках ожидается колебание уровней воды.

Наполняемость водохранилищ, расположенных в руслах рек составляет: Симферопольское – 88%, Счастливленское – 66%, Белогорское – 86%, Чернореченское – 81%.

Агрометеорологический прогноз.

После выпавших дождей обеспеченность растений влагой временно улучшилась.

Повсеместно семена подсолнечника достигли уборочной спелости.

В хозяйствах производили сбор урожая яблок, груш, персиков. На плантациях капусты средних сортов отмечена техническая спелость головок. Началась её уборка. Продолжался очередной сбор грунтовых огурцов и томатов.

Условия для накопления сахара в ягодах винограда были благоприятными.

После дождей условия для обработки почвы под посев озимых культур улучшились.

II. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ С 25 АВГУСТА ПО 01 СЕНТЯБРЯ 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. Существует риск выявления термических аномалий и поражения населённых пунктов, дачных участков, объектов энергетики и др. объекты ландшафтными пожарами (в т.ч. палы травы) (**Источник ЧС и происшествий – природные пожары, чрезвычайная пожарная опасность**);

3. 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**).

4. 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 ЧС и происшествий – несанкционированные палы сухой растительности, неосторожное обращение с огнем).

5. 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).**

6. 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- повышение среднесуточных температур, не соблюдение техники безопасности).**

7. Прогнозируется увеличение количества происшествий, связанных с поисково-спасательными работами в горнолесной местности **(Источник-несоблюдение техники безопасности при прохождении туристских маршрутов).**

8. 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).**

9. 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).**

10. 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



А.А. Литвиненко