



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

20.07.2022 г. № 1908-16-10

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 21 по 27 июля 2022 г.**

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

I. ОБСТАНОВКА

Без осадков. Ветер северо-западный 5-13 м/с, днем в Алуште 16 м/с. Температура воздуха днем 22...29°, в горах 17...21°; ночью 10...18°, на побережье 14...21°. Средняя суточная температура воздуха 18 июля в г. Симферополе составила 20,3°, что на 0,4° выше средней многолетней. В центральных, южных, восточных районах высокая пожарная опасность (4 класс).

Прогноз погоды на период с 21 по 27 июля.

21 июля Крым: переменная облачность. Кратковременные дожди, днем местами сильные, грозы. Ветер западный, северо-западный 8-13 м/с, местами 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 13...18°, на побережье до 22°; днем 24...29°, в горах 17...22°.

21 июля Симферополь: переменная облачность. Кратковременный дождь, гроза. Ветер западный, северо-западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью 14...16°, днем 25...27°.

22 июля Крым: переменная облачность. Ночью без осадков; днем местами кратковременный дождь, гроза. Ветер западный 8-13 м/с, днем местами 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 13...18°, на побережье до 23°; днем 26...31°, в горах 18...23°.

22 июля Симферополь: переменная облачность. Ночью без осадков; днем местами кратковременный дождь, гроза. Ветер западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью 14...16°, днем 26...28°.

23 июля Крым: переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер юго-западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью 13...18°, на побережье до 23°; днем 26...31°, в горах 20...25°.

23 июля Симферополь: переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер юго-западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью 15...17°, днем 28...30°.

24-25 июля: переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью 15...20°, на побережье до 24°, днем 28...33°, в горах 21...26°.

Гидрологическая обстановка.

В течение прошедшей пятидневки на большинстве рек Крыма наблюдалось постепенное понижение уровней воды. Средние расходы воды на реках Черная, Биюк-Карасу, Кача, Бельбек, Салгир, Демерджи были преимущественно в пределах 0.51-1.56 куб.м/сек.; а на остальных реках в пределах 0.059-0.41 куб.м/сек.

На период 21-25.07.2022 года на отдельных реках Крыма ожидается колебание уровней воды. Наполняемость водохранилищ, расположенных в руслах рек составляет: Симферопольское – 86%, Счастливленское – 88%, Белогорское – 85%, Чернореченское – 88%.

Агрометеорологический прогноз.

Продуктивной влаги в почве в метровом слое еще сохранилась от 30 до 70 мм.

В целом же, вегетационный период этого года оказался благоприятным для роста и развития большинства сельскохозяйственных культур. На большей части территории Крыма созрело полноценное зерно. У пшеницы количество зерен в колосе от 25 до 35 шт. с весом 1000 зерен от 30 до 40 г. Озимый ячмень убрали на 90% площадей, с урожайностью до 40 ц/га. Началась битва за урожай озимой пшеницы и ярового ячменя, скосили более 20% посевных площадей, с урожайностью порядка 25 - 29 ц/га. Работать приходится без перерыва, учитывая условия и прогнозы погоды.

Жаркая сухая погода сдерживала темпы роста и развития пропашных культур. У растений отмечалась потеря тургора, преждевременное пожелтение листьев. Подсолнечник формирует соцветия и начинает цвести. Размер его корзинки 11 – 17 см, маловат для высокого урожая. Нормально развитая кукуруза заканчивает листообразование и выметывает метелку, которая практически сразу же и зацветает. Высота подсолнечника 130 - 160 см, кукурузы на 5 – 15 см меньше. Состояние их хорошее. Завершают свой цикл развития зернобобовые, лен, кориандр.

У овощей по мере созревания идет выборочный сбор, при необходимости они поливаются.

Семечковые породы и виноград формируют свои плоды и грозди в благоприятных условиях. Там, где проводились своевременные обработки ядохимикатами от всевозможных вредителей и болезней, положение хорошее, хотя виды на урожай намного меньше, чем в прошлом году.

Полным ходом идет уборка косточковых (абрикосов, алычи, персиков, черешни, вишни), хотя в этом году урожай не самый богатый. Преобладание повышенной влажности воздуха и довольно частые дожди затрудняют уборку фруктов, понижают качество плодов, особенно страдает черешня. Дожди способствуют развитию грибковых заболеваний. На ЮБК у инжира 1-ый этап созревания.

II. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ С 21 ПО 27 ИЮЛЯ 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



В.В. Носатов

А.А. Медовник
(3652) 55-09-02
IP: 3500-0028