



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

14.12.2022 г. № 3665-16-10

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 15 по 21 декабря 2022 г.**

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

I. ОБСТАНОВКА

В первой декаде, начале второй декаде декабря преимущественно преобладала прохладная и дождливая погода. Максимальные температуры воздуха не превышали +10°. Минимальные понижались до 3°. Максимальная значения ветровой нагрузки не превышали 20 м/с.

Прогноз погоды по Крыму и Симферополю:

Прогноз погоды по Крыму и Симферополю на 14 декабря 2022 г.

Крым: переменная облачность. Ночью местами небольшой снег, мокрый снег; днем без осадков. На отдельных участках дорог гололедица. Ветер ночью северо-западный 10-15 м/с, местами 20-25 м/с; днем северо-восточный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью -4...+1°, на ЮБК до +3°; днем 0...+5°, в горах ночью и днем -1...-6°.

Симферополь: переменная облачность. Ночью местами небольшой снег, на дорогах гололедица; днем без осадков. Ветер ночью северо-западный 10-15 м/с, днем северо-восточный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью -2...-4°, днем +1...+3°.

**Прогноз погоды по Керченскому проливу, району Феодосия-Анапа,
по западной половине Азовского моря на 14 декабря 2022 г.**

Ветер ночью западный, северо-западный 15-20 м/с, местами порывы до 23 м/с; днем северный, северо-восточный 5-10 м/с. Без осадков. Видимость хорошая. Высота волн ночью, утром 13-20 дм, днем 7-12 дм. Температура воздуха ночью 0...+5°, днем +2...+7°.

Прогноз погоды по Крыму и Симферополю

15 декабря Крым: переменная облачность. Ночью без осадков, днем местами небольшой дождь. Ветер юго-восточный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью -2...+3°, на южном побережье до +6°; днем +5...+10°.

15 декабря Симферополь: переменная облачность. Ночью без осадков, днем местами небольшой дождь. Ветер юго-восточный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью -1...-3°, днем +6...+8°.

16 декабря Крым: переменная облачность. Ночью местами небольшой дождь, днем без осадков. Ветер юго-восточный 7-12 м/с, днем местами до 15 м/с. Температура воздуха ночью +1...+6°, на южном побережье до +9°; днем +9...+14°.

16 декабря Симферополь: переменная облачность. Ночью местами небольшой дождь, днем без осадков. Ветер юго-восточный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +3...+5°, днем +11...+13°.

17 декабря: переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-западный 10-15 м/с. Температура воздуха ночью +5...+10°; днем +13...+18°, в горах +7...+12°.

18 декабря: переменная облачность. Временами дождь. Ветер юго-западный 10-15 м/с. Температура воздуха ночью +6...+11°; днем +9...+14°.

19 декабря: местами дождь. Температура воздуха ночью +2...+7°; днем +5...+10°.

20-21 декабря: преимущественно без осадков. Температура воздуха ночью -3...+2°; днем +3...+8°.

Гидрологическая обстановка

В течение прошедшей пятидневки на отдельных реках Крыма наблюдалось незначительное колебание уровней воды. Средние расходы воды на реках Черная, Бельбек, Дерекойка, Биюк-Карасу составили 0.81-1.72 м³/сек., а на остальных реках они были в пределах 0.034-0.47 м³/сек.

На период 15-20.12.2022 года гидрологическая обстановка на реках Крыма существенно не изменится.

Наполняемость водохранилищ, расположенных в руслах рек составляет: Симферопольское—74,3%, Счастливленское—31,1%, Белогорское—82,0%, Чернореченское—67,6%.

Агрометеорологический обзор.

Осадки различной интенсивности выпадали почти ежедневно. Сумма их во многих районах составляла 10-20 мм.

В течение декады озимые культуры слабо вегетировали. Высота посевов от 10 до 15 см, на ранних посевах до 25 см. На раскустившихся посевах от 300 до 1130 стеблей. Кустистость 1,5 - 4 стебля. Озимые поздних сроков сева образовали 3-й лист и начали куститься. Количество посевов в фазе «прорастание-всходы» сократилось до 30%, и увеличилось в фазе 3-го листа до 40%, кущение - 30%. Состояние в основном хорошее.

II. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ С 15 ПО 21 ДЕКАБРЯ 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 15 м/с);

3. прогнозируется затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок (Источник ЧС и происшествий – ветер местами порывами до 15 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 15 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
подполковник внутренней службы



Д.В. Онищенко