



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

23.09.2020 г. № 1555-16-10

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 24 сентября по 30 сентября 2020 г.**

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

I. ОБСТАНОВКА

Во второй декаде сентября наблюдалась сухая, теплая погода. Днем температуры воздуха повышались до 24-31°, в конце периода после прохождения холодного атмосферного фронта до 18...22°. Ночью температуры воздуха понижались до 7-14 °. В результате средние суточные температуры воздуха составили 20...22°, что на 3...4° выше климатической нормы.

Из-за отсутствия осадков складываются неблагоприятные условия для увлажнения почвы в предпосевной период. Только в Джанкойском, Белогорском и Бахчисарайском районах запасы продуктивной влаги в пахотном слое хорошие (20-25 мм), на остальной территории – плохие, менее 10 мм.

Прогноз погоды на период с 24 сентября по 30 сентября.

24 сентября Крым: переменная облачность. Без осадков. Ветер восточный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью 8...13°, на побережье до 20°; днем 24...29°, в горах 18...23°.

24 сентября Симферополь: переменная облачность. Без осадков. Ветер восточный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью 11...13°; днем 26...28°.

25 сентября Крым: переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-восточный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью 10...15°, на побережье до 20°; днем 26...31°, в горах 19...24°.

26 сентября Крым: переменная облачность. Без осадков. местами 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 10...15°, на побережье до 20°; днем 26...31°, в горах 19...24°.

27-28 сентября Крым: переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-западный 10-15 м/с. Температура воздуха ночью 14...19°, на побережье до 23°; днем 25...30°, в горах 18...23°.

29-30 сентября Крым: переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-западный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью 10...15°; днем 22...27°, в горах 15...20°.

Гидрологическая обстановка

В течение прошедшей пятидневки на большинстве рек наблюдалось дальнейшее постепенное понижение уровней воды. Средние расходы воды на таких реках, как Биюк-Карасу, Салгир, Малый Салгир, Демерджи составили 0.11 – 0.21 м³/с, а на остальных реках – 0.002 – 0.070 м³/с.

На период 24-30 сентября 2020г. в бассейнах рек сохранится глубокая межень.

Наполняемость наливных водохранилищ СКК составляет 2,6-73,3%, естественного стока 2,6-47,5%. Наполняемость Ленинского водохранилища составляет 40,7%, Станционного 44,8%.

Наполняемость водохранилищ, расположенных в руслах рек составляет: Симферопольское–16,9, Счастливенское–32,3%, Белогорское–14,8%, Чернореченское –39,5%.

II. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ С 24 СЕНТЯБРЯ ПО 30 СЕНТЯБРЯ 2020 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. повышается вероятность возникновения пожаров на дачных участках (садовых кооперативах), в сельских населенных пунктах (Источник – неосторожное обращение с огнем, газовым оборудованием, неисправность отопительных приборов, электропроводки);

3. 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);

4. 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);

5. существует вероятность (0,4) 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).

6. 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);

7. 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 до 20 м/с);

8. существует вероятность нарушений в работе Керченской паромной переправы (Источник ЧС и происшествий – ветер до 20 м/с);

9. существует вероятность нарушения в работе аэропорта и вертолетных площадок (Источник – ветер до 20 м/с);

III. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕАГИРОВАНИЮ НА ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Начальникам 1-7 ПСО, СО, СМО ГУ МЧС России по Республике Крым обеспечить:

- организацию мониторинга складывающейся обстановки и уточнение прогноза ЧС с его необходимой детализацией;

- уточнение планов действий (взаимодействия) по предупреждению и ликвидации ЧС с учетом источника прогнозируемой ЧС и мест его вероятного возникновения;

- разработку предложений по комплексу мер, направленных на снижение вероятности возникновения ЧС и смягчение их последствий;

- доведение до председателя комиссии по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности соответствующего уровня информации о прогнозируемой ЧС с указанием территории (района, населенного пункта, объекта) возможного возникновения ЧС, вида и масштабов ожидаемой ЧС, возможных последствий, а также предложений по реализации комплекса предупредительных мероприятий, направленных на снижение вероятности возникновения ЧС и смягчение ее последствий;

- принятие (на основе прогнозируемой вероятности реализации события и данных мониторинга складывающейся обстановки) решений о реализации комплекса предупредительных мероприятий и определение состава сил и средств РСЧС, необходимых для усиления имеющейся в районе предполагаемой ЧС группировки сил и средств;

- информирование вышестоящих органов, специально уполномоченных решать задачи гражданской обороны, задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в составе или при органах исполнительной власти и органах местного самоуправления о предпринятых мерах и выработанных предложениях;

– совместно с территориальными органами исполнительной власти и подразделениями ГИБДД продолжение реализации мер по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильных трассах, уточнить планы прикрытия наиболее опасных по количеству и тяжести ДТП участков дорог;

– контроль состояния готовности территориального звена функциональных подсистем РСЧС к предупреждению и предотвращению ЧС.

СОД ЦУКС ГУ МЧС России
по Республике Крым
полковник внутренней службы



А.Н. Луцевич