



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

02.09.2020 г. № 1457-16-10

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 03 по 09 сентября 2020 г.**

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

I. ОБСТАНОВКА

В третьей декаде августа в Крыму наблюдалась жаркая, сухая погода, определяемая тропическими воздушными массами. Максимальные температуры воздуха достигали 29-35°, минимальные составляли 10-18°, на побережье до 20°. Средние суточные температуры воздуха были на 2-4° выше многолетней нормы. 21, 22 и 28 августа, благодаря прохождению атмосферных фронтов, в Крыму прошли кратковременные грозовые дожди, местами сильные ливни с градом и шквалистым усилением ветра. Сумма осадков во многих районах составила 1-10 мм. Наибольшее количество осадков выпало в северо-восточных и центральных районах 20-30 мм – 65-80% нормы, в Почтовом-73мм. В Джанкое выпал град диаметром 8мм. В последние дни месяца было по-прежнему сухо и жарко. В северных и предгорных районах относительная влажность воздуха в течение 2-8 дней понижалась до 20-30 %.

Прогноз погоды на период с 03 августа по 09 сентября.

3 сентября Крым: переменная облачность. Без осадков. Ветер восточный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью 15...20°, на побережье до 25°; днем 31...36°, в горах 24...29°.

3 сентября Симферополь: переменная облачность. Без осадков. Ветер восточный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью 16...18°, днем 34...36°.

4-5 сентября Крым: переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью 13...18°, на побережье до 23°; днем 29...34°, в горах 22...27°.

6-8 сентября Крым: местами кратковременный дождь, гроза. Температура воздуха ночью 15...20°, на побережье до 23°; днем 28...33°, в горах 20...25°.

9 сентября Крым: преимущественно без осадков. Температура воздуха ночью 11...16°, на побережье до 21°; днем 26...31°, в горах 18...23°.

Агрометеорологическая обстановка

Агрометеорологические условия для проведения уборочных работ поздних сельскохозяйственных культур и подготовки почвы под озимые культуры были благоприятными.

Пропашные сельскохозяйственные культуры подошли к стадии завершения. Подсолнечник созрел, в некоторых районах приступили к его уборке (9 % общей площади). Агрометеорологические условия произрастания для этой культуры, на большей части сельскохозяйственной зоны Крыма, сложились довольно благоприятно, хватило и тепла, и влаги. Корзинка сформировалась средних размеров, диаметром 15 - 20 см. Виды на урожай не хуже, чем в прошлом году.

В хозяйствах продолжается уборка поздних технических культур. По данным Министерства сельского хозяйства убрано: горчицы - 82%, льна - 70% общей площади.

Плодовые семечковые культуры и виноград ранних сроков созревания постепенно приобретают уборочную спелость, сбор урожая их проходит поэтапно.

В хозяйствах продолжается подготовка почвы для предстоящего осеннего сева. Обработано - более 88% площадей.

Почвенная засуха в Нижнегорском районе, длившаяся более 5 месяцев, после прошедших хозяйственно-полезных дождей (по данным М Нижнегорский 28 августа 2020 г. выпало 20 мм.) и по результатам инструментального определения запасов влаги, прекратилась 31 августа 2020 г.

На полях с зерновыми культурами запасы продуктивной влаги с 08 апреля 2020 г. составляли: в 0-20см слое почвы менее 10 мм, в метровом - менее 50 мм. Отсутствие осадков и дефицит влаги в почве на территории Нижнегорского района негативно отразился на формировании урожая зерновых культур и на формировании семян подсолнечника. Урожайность зерновых низкая (11 ц/га).

В результате неблагоприятных агрометеорологических условий оценка состояния посевов была снижена до плохой. Некоторые из них преждевременно были скошены.

Гидрологическая обстановка

В бассейнах рек сохранялся режим глубокой летней межени. Из-за длительного недобора осадков в верховьях большинства основных рек, на которых расположены

водохранилища питьевого стока, наблюдалось дальнейшее понижение уровней воды.

В течение прошедшей пятидневки на большинстве рек наблюдалось дальнейшее постепенное понижение уровней воды. 28 августа в бассейне реки Малый Салгир в черте города Симферополь, в результате прошедшего ливневого дождя, вызвавшего интенсивный склоновый сток, наблюдалось кратковременное повышение уровней воды на 73 см. Верховье реки Черная выше Чернореченского водохранилища пересохло 13 августа. Средние расходы воды на таких реках, как Биюк-Карасу, Салгир, Малый Салгир, Демерджи составили 0.14 – 0.38 м³/с, а на остальных реках – 0.003 – 0.050 м³/с.

На период 01-05 сентября 2020г. улучшения гидрологической ситуации в бассейнах рек не ожидается.

Наполняемость наливных водохранилищ СКК составляет 2,6-75,5%, естественного стока 3,0-49,3%. Наполняемость Ленинского водохранилища составляет 39,5%, Станционного 43,8%.

Наполняемость водохранилищ, расположенных в руслах рек составляет: Симферопольское–17,9, Счастливенское–38,1%, Белогорское–14,9%, Чернореченское –33,8%.

II. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ С 03 ПО 09 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 12 м/с);

8. существует вероятность нарушений в работе Керченской паромной переправы (Источник ЧС и происшествий – ветер до 12 м/с);

9. существует вероятность нарушения в работе аэропорта и вертолетных площадок (Источник – ветер до 12 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 принятых 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
майор внутренней службы



О.С. Пивоваренко