



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

01.07.2020 г. № 993-16-10

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 02 июля по 08 июля 2020 г.**

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

**I. ОБСТАНОВКА**

В июне преобладала теплая неустойчивая погода, определяемая влиянием фронтальных разделов Атлантических и Южных циклонов. Средняя температура воздуха составила 21.9<sup>0</sup>С и была на 2.0<sup>0</sup>С выше многолетней нормы.

Осадки носили кратковременный и локальный характер. В бассейнах отдельных рек они были значительными. Наибольшее количество осадков 101.5-200 мм (185-277 % нормы) отмечено в бассейнах рек Салгир, Бююк-Карасу, в верховье и низовье р.Бельбека. В бассейнах рек Черная, Кучук-Карасу и в среднем течении реки Бельбек выпало 48.9-71 мм осадков, что было в пределах нормы, а в бассейнах остальных рек количество осадков было на 46-60 % меньше нормы.

В Крымских горах осадков выпало меньше, чем в предгорье: М Ай-Петри 47.8 мм (66% нормы), М Ангарский Перевал 90.6 мм (96 % нормы).

## **Прогноз погоды на период с 02 июля по 08 июля.**

**2 июля Крым:** переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный 8-13 м/с, днем при грозах 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 16-21°, на побережье до 24°; днем 28-33°, в горах 21-26°.

**2 июля Симферополь:** переменная облачность. Ночью без осадков; днем кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью 18-20°; днем 30-32°.

**3 июля Крым:** переменная облачность. Ночью без осадков; днем кратковременный дождь, гроза. Ветер восточный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью 16-21°, на побережье до 24°; днем 29-34°, в горах 21-26°.

**3 июля Симферополь:** переменная облачность. Ночью без осадков; днем местами кратковременный дождь, гроза. Ветер восточный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью 18-20°; днем 31-33°.

**4-5 июля Крым:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью 19-24°; днем 30-35°, в горах 23-28°.

**6-8 июля Крым:** без осадков. Температура воздуха ночью 20-25°; днем 32-37°, в горах 24-29°.

### **Гидрологическая обстановка**

Средние расходы воды на основных реках Черная, Кача, Бельбек, Салгир, Биюк–Карасу составили 0.16 – 1.03 куб.м/с, на малых - 0.015 – 0.31 куб.м/с и были: на реках Бельбек, Малый Салгир, Коккозка, Биюк-Узенбаш, Кучук-Узенбаш, приток реки Кучук-Узенбаш преимущественно в пределах нормы, на реках юго-восточного предгорья в пределах 7-8% нормы, а на остальных реках в пределах 17-50 % нормы.

Приток воды в водохранилища естественного стока в млн.куб.м составил: Белогорское – 1.32, Симферопольское – 1.53, Счастливое – 1.48, Чернореченское – 0.414.

В связи с ожидаемой погодой в июле (температура воздуха ожидается на 1 градус выше нормы, количество осадков на 20-30% меньше нормы) и имеющимися незначительными русловыми запасами, среднемесячные расходы воды на реке Демерджи ожидаются в пределах нормы; на реках Биюк-Карасу, Салгир, Бельбек, Малый Салгир, Кучук-Узенбаш, Дерекойка - в пределах 34-60% нормы, а на остальных реках преимущественно в пределах 8-27% нормы.

В течение прошедшей пятидневки на реках наблюдалось постепенное понижение уровней воды. Средние расходы воды на таких реках, как Биюк-Карасу, Салгир, Черная, Кучук-Узенбаш и его притоке составили 0.30 – 1.08 м<sup>3</sup>/с, а на остальных реках – 0.014 – 0.22 м<sup>3</sup>/с.

На период 01-05 июля 2020г., в связи с ожидаемыми осадками, в бассейнах отдельных рек возможно кратковременное повышение уровней воды без достижения опасных отметок.

Наполняемость наливных водохранилищ СКК составляет 2,6-85,2%, естественного стока 8,3-74,4%. Наполняемость Ленинского водохранилища составляет 47,6%, Станционного 58,3%.

Наполняемость водохранилищ, расположенных в руслах рек составляет: Симферопольское–24,9, Счастливенское–57,3%, Белогорское–14,4%, Чернореченское –46,2%.

## **II. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ С 02 ИЮЛЯ ПО 08 ИЮЛЯ 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  
майор внутренней службы



Д.В. Онищенко