



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

09.03.2022 № 565-16-10

На № _____ от _____

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

ПРОГНОЗ РИСКОВ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ В ПЕРИОД ВЕСЕННЕГО ПОЛОВОДЬЯ И СНЕГОТАЯНИЯ 2022 г.

*(подготовлен на основе информации ФГБУ «Крымское УГМС», ГУ МЧС РК,
Государственный комитет ветеринарии по РК, ГБУ РК «Крыммелиоводхоз»)*

1. ПРЕДПАВОДКОВАЯ ОБСТАНОВКА на 09 марта 2022 г.

1.1. Гидрометеорологическая обстановка

В феврале наблюдался неустойчивый характер погоды, определяемый прохождением фронтальных разделов. Средняя температура воздуха составила 4.7⁰С и была на 4.5⁰С выше нормы.

На территории речных бассейнов количество выпавших осадков составило 28.5-74.7 мм и было в бассейнах рек северного предгорья в 1.7-2.3 раза больше нормы, а в бассейнах рек ЮБК – в пределах нормы. В Крымских горах, по сведениям М Ай-Петри, выпало 125.4 мм (100 % нормы) осадков, а по сведениям М Ангарский Перевал - 81.9 мм осадков (105% нормы).

Осадки выпадали в виде дождя, мокрого снега и снега. В Крымских горах в течение месяца наблюдался снежный покров. По результатам производства пентадных снегосъемок, наибольшие снеготолщины наблюдались 20 февраля: в районе деятельности М Ангарский перевал средняя высота снега составила 123 % нормы, запас воды в снеге 97 % нормы, а в районе М Ай-Петри средняя высота снега 145 % нормы и запас воды в снеге 63 % нормы. 23 февраля в районе деятельности М Ангарский перевал снежный покров сошел 23 февраля. Пор

сведениям пентадной снегосъемки 28 февраля в районе деятельности М Ай-Петри средняя высота снега составила 47 % нормы, а запас воды в снеге 27 % нормы.

Частые оттепели с дождями, способствовали интенсивному таянию снега и сохранению повышенной водности на большинстве рек. Максимальные расходы воды на основных реках достигали 8.65-31.0 куб.м/сек.

В бассейнах большинства селевых рек округов Алушта, Судак и Феодосия наблюдалось возобновление незначительного стока.

Средние за месяц расходы воды на реках Альма, Кача, Бельбек, Коккозка, Черная, Салгир Биюк-Карасу составили 2.79-9.95 куб.м/сек, на малых реках северного предгорья и ЮБК – 0.34-0.85 куб.м/сек и были: на реках Черная, Салгир, Малый Салгир, Биюк-Карасу, в низовье Бельбека и на его притоках в 1.4-2.9 раз выше нормы. В бассейне реки Кача, в результате сбросов воды из Загорского водохранилища, водность была в 3.2-4.3 раза выше нормы. На остальных реках средние расходы воды были преимущественно в пределах нормы.

Приток воды в водохранилища в феврале в млн.куб.м составил: Белогорское – 17.95, Симферопольское - 8.757, Счастливое – 3.749, Партизанское – 13.122, Чернореченское - 18.00.

В связи с ожидаемой погодой в марте, имеющимися запасами грунтовых, карстовых вод и остатками снеготопивых вод в Крымских горах, среднемесячные расходы воды в бассейнах рек Черная, Салгир, Малый Салгир, Биюк-Карасу, Бельбек и его притоках ожидаются в пределах нормы; на реке Кача в 1.6-1.7 раз выше нормы; на реках юго-восточного предгорья и ЮБК-в пределах 36-67 % нормы.

На основании прогнозируемых расходов воды, приток воды в водохранилища в марте в млн.куб.м ожидается в следующих пределах:

Чернореченское – 7.476-11.214

Белогорское – 7.476-11.214

Симферопольское – 5.340-8.010

Счастливое № 2 – 2.456-3.686

1.2. Техногенная обстановка

Уязвимость техносферы в период весенних паводков определяется:

- Расположением населённых пунктов и объектов в зоне потенциальных паводковых угроз;

- Уровнем инженерной противопаводковой защищённости населённых пунктов и объектов, систематически подвергаемых воздействию паводков;

- Уровнем готовности дренажных систем в городах и населённых пунктах;

- Состоянием готовности ГТС к пропуску паводковых систем.

В паводкоопасных зонах на территории Республики Крым расположены:

- Республика Крым: 137 населённый пункт, из них в зоне наибольшего риска паводковой опасности 9 населённых пунктов;

- 44 участков автомобильных дорог;

- 2 участка железных дорог;

- Республика Крым: 85 бесхозных ГТС.

1.3. Биолого-социальная обстановка

В период паводковой опасности угроза возникновения биолого-социальных ЧС обусловлена попаданием в зону паводка скотомогильников, складов ядохимикатов, свалок твёрдых бытовых отходов (ТБО), накопителей промышленных отходов, состояние которых не соответствующих нормативным требованиям их защиты.

На территории Республики Крым нет объектов, попадающих в зону возможного подтопления.

2. ПРОГНОЗ УГРОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ В ПАВОДКОВЫЙ ПЕРИОД 2022 ГОДА.

1. В связи со складывающейся гидрометеорологической обстановкой на территории Республики Крым подтопление населённых пунктов в результате весеннего половодья не прогнозируется.

2. Существует вероятность дождевых паводков на территории Республики Крым в Бахчисарайском, Симферопольском, Белогорском, Нижнегорском, Красногвардейском районах, г. Симферополе.

3. Наибольший риск ЧС (0,5 и выше), обусловленный неблагоприятным развитием паводковой обстановки прогнозируется на территории Республики Крым в Нижнегорском районе – р. Салгир (нижнее течение, пгт. Нижнегорский, с. Новоивановка), в Белогорском районе - р. Бююк-Карасу (среднее течение, г. Белогорск, с. Вишенное, с. Мельники, с. Пены, с. Зыбины, с. Садовое, с. Желябовка).

4. Высокий риск ЧС, связанный с подтоплением населённых пунктов в результате прорыва неопорожнённых прудов на малых реках при прохождении дождевых паводков прогнозируется на территории Красногвардейского района, Сакского района, города Евпатории.

5. Риск подтопления населённых пунктов, обусловленный низкой пропускной способностью и неисправностью дренажных систем (в т. ч. засорённость водоотводных систем) существует на всей территории Республики Крым.

6. В зону возможного подтопления паводковыми водами объекты хранения ТБО, склады ядохимикатов и скотомогильники не попадают.

7. Уточняющие параметры будут отражаться в краткосрочных и недельных прогнозах возможности возникновения и развития чрезвычайных ситуаций.

3. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕАГИРОВАНИЮ НА ПРОГНОЗ И ПРЕДУРЕЖДЕНИЮ ЧС В ПАВОДКОВЫЙ ПЕРИОД 2022 ГОДА.

В соответствии с прогнозом необходимо:

- осуществить контроль противопаводковых дамб, с целью заблаговременного выявления наиболее слабых участков и принятия мер по их укреплению и предупреждению прорыва;

- осуществить мониторинг состояния бесхозных ГТС, в целях предотвращения прорыва неопорожнённых прудов при прохождении дождевых паводков;

- осуществить контроль состояния готовности коллекторных систем к пропуску паводка, обратив особое внимание на коллекторы, расположенные в пониженных участках, и зонах пропуска воды;

- 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.

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.

Старший оперативный дежурный ЦУКС
ГУ МЧС России по Республике Крым
подполковник внутренней службы



Д.В. Онищенко