



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

02.03.2021 № 517-16-10

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 2021 г.

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

1. ПРЕДПАВОДКОВАЯ ОБСТАНОВКА на 2 марта 2021 г.

1.1. Гидрометеорологическая обстановка

В феврале наблюдался неустойчивый характер погоды, определяемый прохождением южных циклонов. Средняя температура воздуха составила 2.5°C и была на 2.3°C выше нормы.

На территории Республики количество выпавших осадков имело локальный характер: в степных районах выпало 14-31.2 мм, на ЮБК 20.2-27.2 мм, в северном предгорье 40.8-41.5 мм. В Крымских горах наблюдался недобор осадков: в районе деятельности М Ай-Петри выпало 50% нормы осадков, а в районе М Ангарский Перевал 69% нормы осадков.

Осадки выпадали в виде дождя, мокрого снега и снега. По результатам производства пентадных снегосъемок, наибольшие снеготолщины наблюдались 20 февраля: в северном предгорье высота снега составила 6-22 см, запас воды в снеге 11-28 мм. В Крымских горах в районе деятельности М Ангарский перевал средняя высота снега составила 18 см, запас воды в снеге 27 мм, а в районе М Ай-Петри средняя высота снега 23 см и запас воды в снеге 41 мм.

Таяние снеготолщин, иногда сопровождаемое выпадением дождей, способствовало повышению уровней воды преимущественно рек северного

предгорья на 1-34 см. Максимальные расходы воды в реках Бельбек, Черная и Коккозка кратковременно увеличивались до 4.02-17.0 куб.м/сек.

В бассейнах большинства селевых рек округов Алушта, Судак и Феодосия сохранялось пересыхание.

Средние за месяц расходы воды на реках Бельбек, Коккозка, Биюк-Карасу и Черная составили 1.39-3.92 куб.м/сек., на малых реках юго-восточного предгорья – 0.010-0.014 куб.м/сек, а на остальных реках – 0.11-0.36 куб.м/сек. и были: на реках Бельбекского комплекса и Биюк-Карасу в пределах нормы; на реках юго-восточного предгорья и на р.Каче в пределах 1-7 % нормы, а на остальных реках в пределах 25-57 % нормы.

Приток воды в водохранилища в млн.куб.м составил: Белогорское – 4.477, Симферопольское - 1.065, Счастливое – 1.573, Партизанское – 1.712, Чернореченское - 9.486.

В связи с ожидаемой погодой в марте (температура воздуха ожидается выше нормы, а количество осадков меньше нормы), имеющимися русловыми запасами грунтовых и карстовых вод, остатками снегозапасов в Крымских горах, среднемесячные расходы воды на реке Черная ожидаются в пределах нормы; на реках Кача, Салгир, Демерджи, Кучук-Карасу и Су-Индол - в пределах 1-26% нормы, а на остальных реках преимущественно в пределах 35-73% нормы.

Условия перезимовки сохраняются удовлетворительными. Озимые культуры находились в состоянии относительного покоя. Минимальная температура почвы на глубине узла кущения озимых ниже 0...-1 ° не понижалась. Промерзание почвы не превышало 1-4 см. Результаты отращивания проб озимых культур, взятых 20 февраля, показали отсутствие гибели растений.

По данным инструментального определения влажности почвы 25 февраля на ЮБК, запасы продуктивной влаги в метровом слое почвы оптимальные и составляют: в плодовом саду 60 мм-100 мм, под виноградом -150 мм, что составляет 60-80% наименьшей влагоемкости.

В районе Алушта и А Никитский Сад началось набухание и распускание почек у косточковых культур (алычи, абрикоса, миндаля, персика, груши).

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 бесхозяйных 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 2021 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. Биюк-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 2021 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
майор внутренней службы



Д.В. Онищенко