



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

29.12.2021 г. № 3286-16-10

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 30 декабря 2021 г. по 05 января 2022 г.**

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

I. ОБСТАНОВКА

В первой половине декады наблюдалась теплая (на 5-10° выше нормы) и сухая погода, во второй □ прохладная (1-2° ниже нормы) с выпадением осадков. В начале декады столбик термометра днём подымался до +10...+17°. Во второй половине периода характер погоды изменился. Похолодало. Дневные температуры воздуха понизились до +5...+8°, ночные □ до -1...-4 °. В результате среднесуточные показатели оказались на 2-3° выше многолетних значений. Осадки различной интенсивности в виде дождя, мокрого снега и снега, в основном, прошли во второй половине периода. Количество выпавших осадков составило 15-25 мм— 90-150 % нормы. Наибольшее количество выпало в центральных, южных районах и горах 35-45 мм, 220-250% нормы.

Прогноз погодных условий с 30 декабря 2021 г. по 05 января 2022 г.

30 декабря: облачно с прояснениями. Без существенных осадков. В отдельных районах туман. Ветер северо-восточный 7-12 м/с, местами до 15 м/с. Температура воздуха ночью 0...+5°, на ЮБК до +8°; днём +5...+10°.

31 декабря: переменная облачность. Ночью без осадков; днем дождь. Ветер ночью северо-восточный, днем юго-западный 8-13 м/с, днем местами до 15 м/с. Температура воздуха ночью 0...+5°; днем +4...+9°.

1 января: облачно. Ночью местами небольшой дождь; днем дождь. Ветер юго-западный 7-12 м/с, местами 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +1...+6°; днем +4...+9°.

2 января: облачно. Ночью местами небольшой дождь; днем дождь. Ветер юго-западный 7-12 м/с, местами 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +1...+3°, днем +5...+7°.

3 января: облачно. Мокрый снег, снег. Ветер северо-западный 15-20 м/с. Температура воздуха ночью и днем 0...+5°; в горах -1...-6°.

4 января: облачно. Мокрый снег, снег. Ветер юго-западный 10-15 м/с. Температура воздуха ночью 0...-5°, днем +1...+6°.

Гидрологическая обстановка

В декабре в Крыму наблюдалась неустойчивая погода, определяемая прохождением фронтальных разделов. Средняя температура воздуха составила 4.50С и была на 1.80С выше нормы.

В большинстве речных бассейнов выпали существенные осадки: на реках Альма, Черная, Салгир, Демерджи 43.8-132 мм осадков, что составило 120-180 % нормы; на реках Дерекойка, Су-Индол, Кучук-Карасу, Кача 139-171 % нормы, а в бассейнах остальных рек в 1.7-2.7 раз больше нормы.

В Крымских горах осадки выпадали в виде дождя, мокрого снега и снега и были значительными: М Ай-Петри 111 % нормы, М Ангарский перевал 120 % нормы.

В третьей декаде в Крымских горах образовался снежный покров. По сведениям пентадной снегосъемки 25 декабря средняя высота снега в районе М Ай-Петри составила 64 см, запас воды в снеге 83 мм, а в районе М Ангарский Перевал 15 мм, запас воды в снеге 30 мм.

Благоприятно сложившаяся синоптическая ситуация способствовала улучшению гидрологической обстановки в бассейнах рек юго-западного предгорья и ЮБК, водность которых в декабре была выше ноябрьской. В конце третьей декады на селевых реках Ускут, Таракташ, Отуз, приток Кизилташский, после длительного пересыхания, возобновился незначительный сток.

Средние за месяц расходы воды на реках Кача, Бельбек, Черная, Салгир, Биюк-Карасу, Коккозка составили 1.24-4.37 куб.м/с, на малых реках 0.021-0.52 куб.м/с и были: на реках Дерекойка, Малый Салгир, Биюк-Карасу, Коккозка и в низовьях рек Кача и Бельбек в пределах нормы; в среднем течении рек Кача и Бельбек, а также на реках Бельбекского комплекса и Черной в пределах 150-226 % нормы, а на остальных реках – в пределах 11-62 % нормы.

Приток воды в водохранилища за 25 дней декабря в млн.куб.м составил: Белогорское – 5.141, Симферопольское – 1.382, Счастливое – 2.592, Чернореченское – 9.44.

По многолетним данным среднегоголетние расходы воды января превышают декабрьские.

На период с 30 декабря 2021 г. по 05 января 2022 г. в бассейнах рек ожидается колебание уровней воды, с повышением уровня воды, без достижения критических отметок.

Наполняемость водохранилищ, расположенных в руслах рек составляет: Симферопольское–35,6%, Счастливенское–60,5%, Белогорское–35,4%, Чернореченское–74,0%.

Агрометеорологический обзор по Крыму за 2-ю декаду декабря 2021 года.

Выпавшие хозяйственно- полезные дожди, способствовали накоплению влаги в почве. Несмотря на теплую и влажную погоду особых темпов развития на озимых не наблюдалось. Количество площадей в фазе «кущение» увеличилось до 55%, в фазе «3-й лист» сократилось до 45 %. Средняя высота растений сохранялась 10-15 см. На раскустившихся посевах от 450 до 1300 стеблей. Кустистость 1,5-3 стебля. Состояние посевов, в основном, хорошее (70 %) и удовлетворительное 30 % площадей. В связи с похолоданием вегетация озимых культур замедлилась.

II. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ В ПЕРИОД С 30 ДЕКАБРЯ 2021 Г. ПО 05 ЯНВАРЯ 2022 Г.

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. Прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций до локального уровня связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, подтоплений низменных участков придворовых территорий и сельхозугодий, ограничениями при проведении аварийно-восстановительных работ (Источник ЧС и происшествий – **31 декабря – 4 января ветер местами порывами до 15-20 м/с**);

3. Прогнозируется затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок (Источник ЧС и происшествий – **31 декабря – 4 января ветер местами порывами до 15-20 м/с**);

4. Повышается вероятность возникновения пожаров на дачных участках (садовых кооперативах), в сельских населенных пунктах (Источник – неосторожное обращение с огнем, газовым оборудованием, неисправность отопительных приборов, электропроводки, **использование пиротехники в период новогодних праздников**);

5. Повышается риск травмоопасности людей в связи с активным использованием пиротехнических средств в период новогодних праздников;

6. Повышается риск возникновения техногенных пожаров на всей территории республики (период новогодних праздников: неосторожное курение, обращение с огнем, использование отопительных приборов, **неаккуратное использование пиротехнических средств и пр.**);

7. 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);

8. 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).

9. 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);

10. 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 – **31 декабря – 4 января ветер местами порывами до 15-20 м/с**);

11. Прогнозируется вероятность подтопления населённых пунктов в результате дождевых паводков на территории Республики Крым.

III. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕАГИРОВАНИЮ НА ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

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

- 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.

Для уменьшения дорожно-транспортных происшествий необходимо:

- Провести информационную работу среди водителей транспортных средств по вопросам повышения бдительности, снижения скоростного режима и по недопущению нарушения ПДД.

Для уменьшения количества бытовых пожаров необходимо:

- Регулярно проводить проверки противопожарного состояния частного жилого сектора.
- Обеспечить контроль пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей.
- Через СМИ регулярно проводить агитационную работу среди населения по соблюдению мер пожарной безопасности в жилых домах.
- Совместно с главами администраций, участковыми уполномоченными организовать проведение профилактических мероприятий по стабилизации обстановки с пожарами и гибелью людей на пожарах.

По сфере ЖКХ и энергетике:

- Проводить профилактические мероприятия по работе предприятий жизнеобеспечения (котельные, водозаборы, электроподстанции и т.п.) в неблагоприятных метеорологических условиях.
- Проводить обследование аварийно-опасных участков электро - и газовых сетей.
- Держать под контролем перечень и сохранность запасов оборудования, автономных источников электропитания, топлива для котельных и укомплектованность аварийно-восстановительных бригад всем необходимым.
- Главам муниципальных образований и руководителям объектов рекомендовано провести проверку оборудования, капитальный ремонт и замену изношенного оборудования, а также постоянно проводить мониторинг объектов ЖКХ.
- При поступлении прогноза об опасных явлениях (ОЯ), неблагоприятных явлениях (НЯ), получении штормовых предупреждений, коммунальным службам муниципальных образований быть готовыми для незамедлительного реагирования на случай аварии на объектах ЖКХ.

По санитарно-эпидемиологической обстановке:

- Продолжать прививочную кампанию против заболевания туляремией и клещевым энцефалитом.

По лесопожарной обстановке:

- Держать на постоянном контроле обеспечение пожарной безопасности в лесах и парковых зонах, не допускать бесконтрольных палов травы.
- Проводить агитационную и разъяснительную работу среди населения по соблюдению мер пожарной безопасности в лесах.

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.

СОД ЦУКС ГУ МЧС России
по Республике Крым
полковник внутренней службы

А.А. Медовник
(3652)55-09-02
IP: 3500-0028

А.А. Литвиненко