



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

01.09.2021 г. № 1296-16-10

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 2 по 8 сентября 2021 г.**

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

I. ОБСТАНОВКА

В третью декаду августа на большей части территории преобладала теплая погода, без осадков. Средние суточные температуры воздуха удерживались в пределах +24 - +29 °, т.е. около нормы. Температура воздуха днём повышалась до +28 - +35°; ночью понижалась до +18 - +22°.

Прогноз погоды по Крыму и Симферополю на 2-3 сентября 2021 г.

2 сентября Крым: переменная облачность. Дождь, днем местами очень сильный дождь, град, гроза. Ветер северо-западный 10-15 м/с, местами 20-25 м/с. Температура воздуха ночью 13...18°, на побережье 19...24°; днем 20...25°, в горах 14...19°.

2 сентября Симферополь: переменная облачность. Временами дождь, гроза. Ветер северо-западный 10-15 м/с. Температура воздуха ночью 15...17°; днем 20...22°.

3 сентября Крым: переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-западный 10-15 м/с, местами 20-25 м/с. Температура воздуха ночью 8...13°, на побережье 14...19°; днем 15...20°, в горах 9...14°.

3 сентября Симферополь: переменная облачность. Ночью местами кратковременный дождь, гроза, днем без осадков. Ветер северо-западный 10-15 м/с. Температура воздуха ночью 9...11°; днем 18...20°.

Прогноз погоды по Крыму на 3 – 4 сентября 2021 г.

4 сентября: переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северо-западный 10...15 м/с. Температура воздуха ночью 8...13°, на побережье 14...19°; днем 20...25°, в горах 14...19°.

Прогноз погоды по Крыму на 5 – 8 сентября 2021 г.

5-7 сентября: преимущественно без осадков. Температура воздуха ночью 7...12°; днем 18...23°, в горах 12...17°.

8 сентября: преимущественно без осадков. Температура воздуха ночью 9...14°; днем 21...26°, в горах 15...20°.

Гидрологическая обстановка

В течение прошедшей пятидневки в бассейнах большинства рек существенных изменений уровней воды не наблюдалось.

Наполняемость водохранилищ, расположенных в руслах рек составляет: Симферопольское–32,6%, Счастливенское–68,9%, Белогорское–13,8%, Чернореченское –73,8%.

О текущей водности рек Крыма в августе, об ожидаемой водности и наполнении основных водохранилищ в сентябре 2021 года.

Благодаря преобладанию тропических воздушных масс, погода в начале и конце августа была сухой и жаркой, а в середине месяца наблюдался неустойчивый характер погоды за счет прохождения фронтальных разделов. Средняя температура воздуха составила 24.4°С и была на 2.6°С выше многолетней нормы.

Наибольшее количество осадков 120.5-233.2 мм выпало в восточных районах и было в 4.2-5.1 раз больше нормы.

В бассейнах рек Салгир, Малый Салгир, Коккозка, Демерджи осадков выпало в 1.6-2.1 раза больше нормы; в бассейнах рек Су-Индол, Ангара, Кучук-Узенбаш, Биюк-Узенбаш, приток Карстовый количество выпавших осадков было в пределах нормы, а в бассейнах рек Кучук-Карасу, Кача, Бельбек, Черная, Биюк-Карасу – в пределах 16-47 % нормы.

В Крымских горах, в районе деятельности М Ай-Петри количество выпавших осадков было в пределах 68 % нормы, а в районе М Ангарский Перевал 57% нормы.

На реках сохранялся режим летней межени. В верховьях большинства основных рек, на которых расположены водохранилища питьевого водоснабжения, наблюдалось постепенное понижение уровней воды. Лишь в черте города Симферополь, в результате выпадения сильных дождей и ливней, на реке Малый Салгир 9, 18 и 19 августа наблюдалось кратковременное повышение уровней воды на 43-177 см.

Средние расходы воды на реках Кача, Черная, Биюк-Карасу, Кучук-Узенбаш и притоке р.Кучук-Узенбаша были в пределах нормы; на реках Биюк-Узенбаш, Дерекойка, Малый Салгир и Коккозка – в 1.5-2.0 раза выше нормы; на реках юго-восточного предгорья и в низовьях рек Кача и Бельбек – в пределах 11-27 % нормы, а на остальных реках – в пределах 40-69 % нормы.

Приток воды в водохранилища естественного стока значительно уменьшился и в млн.куб.м составил: Белогорское – 1.575, Симферопольское – 0.935, Счастливое – 0.692, Чернореченское – 0.507.

В связи с ожидаемой погодой в сентябре и имеющимися русловыми запасами, среднемесячные расходы воды на реках Биюк-Узенбаш, Кучук-Узенбаш, Дерекойка, Коккозка ожидаются в пределах нормы; на реках юго-восточного предгорья в пределах 10-16% нормы, а на остальных реках - в пределах 36-57% нормы.

II. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ С 2 ПО 8 СЕНТЯБРЯ 2021 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. 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 – ветер местами порывами до 15 м/с);

3. прогнозируется затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок (Источник ЧС и происшествий – ветер местами порывами до 15 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);

5. 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);

6. 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);

7. 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).

8. 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);

9. прогнозируется вероятность возникновения происшествий, 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 местами до 15 м/с);

10. прогнозируются новые очаги заболевания COVID-19.

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

12. Существует вероятность возникновения происшествий связанных лесными и ландшафтными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли) и в населенных пунктах, расположенных в пожароопасной зоне (Источник – природные пожары).

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
подполковник внутренней службы

О.С. Пивоваренко