



МЧС РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ
В КРИЗИСНЫХ СИТУАЦИЯХ
ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС РОССИИ
ПО РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ»
(ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России
по Республике Крым»)**

ул. Кечкеметская, 103, г. Симферополь, 295022
Телефон: 55-09-02 Факс: 55-09-03 (код 83652)
E-mail: cuks_gu@mchs.rk.gov.ru

09.06.2021 г. № 1248-16-10

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

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
на территории Республики Крым
в период с 10 июня по 16 июня 2021 г.**

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

I. ОБСТАНОВКА

В третьей декаде мая на большей части территории преобладала теплая, сухая погода, лишь в конце декады холодный атмосферный фронт принес дожди с грозами (0,0-13 мм); местами сильные (16-20 мм), в Симферополе выпал очень сильный дождь (36-48 мм) и понижение дневной температуры воздуха на 2-4°. Средние суточные температуры воздуха удерживались в пределах +16 - +20 °, т.е. около нормы. Температура воздуха днём повышалась до +25—+30°; ночью понижалась до +5—+10°. Агрометеорологические условия, большую часть декады, были неблагоприятными для роста и развития с/х культур, из-за засушливости. Хозяйственно –полезные дожди на протяжении 3 декад не выпадали, поэтому почва пересохла, появились трещины. По данным инструментального определения влажности во многих районах запасы продуктивной влаги в метровом слое на полях под озимыми культурами уменьшились до плохих (0-30мм) и недостаточных (40-60 мм).

Прогноз погоды на период с 10 июня по 16 июня 2021 г.

10 июня: переменная облачность. Ночью местами небольшой дождь, гроза; днем кратковременный дождь, местами сильный, гроза. Ночью и утром в отдельных пунктах туман. Ветер юго-западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью 13...18°, в горах 7...12°; днем 22...27°, в горах 16...21°.

11 июня: переменная облачность. Ночью без существенных осадков; днем местами кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью 13...18°, в горах 7...12°; днем 23...28°, в горах 16...21°.

12 июня: переменная облачность. Ночью без осадков, днем местами кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью 13...18°; днем 23...28°, в горах 17...22°.

13-14 июня: переменная облачность. Кратковременный дождь, гроза. Ветер западный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью 13...18°; днем 21...26°, в горах 15...20°.

15-16 июня: переменная облачность. Кратковременный дождь, гроза. Ветер западный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью 13...18°; днем 21...26°, в горах 15...20°.

Гидрологическая обстановка

В течении последней пятидневки в бассейнах рек Бельбек, Черная, Малый Салгир наблюдалось кратковременное повышение уровней воды на 1-52 см. Средние расходы воды на реках Биюк-Карасу, Черная, Бельбек, Малый Салгир составили 0.13– 2.13 м³/с, а на остальных реках – 0.045 – 0.22 м³/с.

На период 10-16 июня 2021 года от ожидаемых осадков возможно кратковременное повышение уровней воды отдельных рек без достижения опасных отметок.

Наполняемость наливных водохранилищ СКК составляет 2,6-81,1%, естественного стока 8,3-67,6%. Наполняемость Ленинского водохранилища составляет 32,5%, Станционного 30,1%.

Наполняемость водохранилищ, расположенных в руслах рек составляет: Симферопольское–18,6%, Счастливенское–64%, Белогорское–36,3%, Чернореченское –44,3%.

II. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ С 10 ИЮНЯ ПО 16 ИЮНЯ 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);

3. прогнозируется возникновение очагов степных и лесных пожаров (Источник ЧС – усиление ветровой нагрузки, пожароопасный период);

4. 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 – сильный дождь);

5. повышается вероятность возникновения пожаров на дачных участках (садовых кооперативах), в сельских населенных пунктах (Источник – неосторожное обращение с огнем, газовым оборудованием, электропроводки);

6. 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);

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. прогнозируются новые очаги заболевания COVID-19;

11. количество взрывов бытового газа прогнозируется выше уровня аналогичного периода прошлого года;

12. существует вероятность (0,4) возникновения происшествий связанных с повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молнезащитой (громоотводами); нарушением систем жизнеобеспечения населения (Источник происшествий – гроза);

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ РЕАГИРОВАНИЯ НА ПРОГНОЗЫ ЧС:

- 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 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