



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

05.06. 2019 г. № 1225-16-4-18

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 природно-техногенного характера на территории
Республики Крым
в период со 6 июня по 12 июня 2019 г.
(подготовлен на основе информации ФГБУ «Крымское УГМС»,
ФБУ «Авиалесоохрана», ГБУ РК «Крыммелиоводхоз», ФГБУ "ВНИИСХМ",
ФГБУ" Научно-исследовательский центр космической гидрометеорологии
"Планета")**

I. ОБСТАНОВКА

На 5 июня.

Вторая половина третьей декады мая в Крыму характеризовалась повышенным температурным режимом и недобором осадков. Средняя декадная температуры воздуха оказалась на 3° выше нормы, т.е. 20,2°. Температура воздуха днем повышалась до +25...+29° в конце периода до 30-33°, ночью понижалась до +11...+15°.

В начале периода наблюдался неустойчивый характер погоды. В результате прохождения атмосферных фронтальных разделов во многих районах прошли кратковременные дожди с грозами. Среднее количество осадков по Крыму составило 10 мм - 60% нормы. Однако, выпадали они неравномерно. В районе Владиславовка, Белогорск выпало от 20 до 34 мм, т.е. 120-160% декадных нормы. В районах Ишунь, Клепинино и Керченском полуострове - 10-15 мм (60-100%) На остальной территории отмечался дефицит осадков (1-8 мм).

Прогноз погоды на период со 6 июня по 12 июня.

В ближайшие трое суток в Крыму, по-прежнему, будет господствовать неустойчивая тропическая воздушная масса. Сохранится жаркая погода, местами пройдут кратковременные дожди с грозами. Ветер юго-западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью 15...20°; днем 28...33°, на побережье и в горах 22...27°.

6 июня

Крым: переменная облачность. Ночью местами кратковременный дождь, гроза; днем кратковременные дожди, местами сильные ливни, грозы, град, шквал 20-25 м/с. Ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер северо-восточный 7-12 м/с, местами до 15 м/с. Температура воздуха ночью 16...21°; днем 27...32°, в горах 20...26°.

Симферополь: переменная облачность. Ночью без осадков; днем кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный 7-12 м/с, днем местами до 15 м/с. Температура воздуха ночью 17...19°, днем 30...32°.

7-8 июня

Крым: переменная облачность. Ночью местами кратковременный дождь, гроза; днем кратковременные дожди, местами сильные, грозы. Ветер северо-восточный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью 15...20°; днем 27...32°, в горах 21...26°.

Симферополь: переменная облачность. Ночью без осадков; днем кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью 16...18°; днем 30...32°.

9-10 июня

Крым: переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью 16...21°; днем 28...33°, в горах 21...26°.

11-12 июня

Крым: без осадков. Температура воздуха ночью 14...19°; днем 27...32°, в горах 20...25°.

Гидрологическая обстановка

В течение истекшей пятидневки на большинстве рек продолжалось дальнейшее постепенное понижение уровней воды. Средние расходы воды на реках Кача, Бельбек, Салгир, Биюк-Карасу составили – 0.42-0.90 м³/с, а на остальных реках – 0.030 - 0.21 м³/с. Из Белогорского водохранилища производится сброс воды по руслу реки Биюк-Карасу, поэтому в среднем и нижнем течении реки уровни воды искусственно искажены.

На период с 06 по 10 июня существенных изменений в гидрологической обстановке большинства рек не ожидается.

Наполняемость наливных водохранилищ СКК составляет 2,6-80,2%, естественного стока 61,9-100,0%. Наполняемость Ленинского водохранилища составляет 50,2%.

Наполняемость водохранилищ, расположенных в руслах рек составляет: Симферопольское – 77,4%, Счастливенское – 91,4%, Белогорское – 70,3%, Чернореченское – 85,3%.

Биолого-социальная обстановка

Межрегиональное управление Роспотребнадзора по Республике Крым информирует, что за истекший период 2019 года в Республике Крым зарегистрировано 156 лабораторно подтверждённых случаев заболевания корью, в том числе 140 по Республике Крым и 16 случаев в г. Севастополе (по состоянию на 06.03.2018 зарегистрировано 20 случаев заболевания корью у не привитых против данной нозологии лиц (18 случаев в 2017 г., 2 случая в 2018 г.). Заболеваемость данной нозологией не регистрировалась на территории Республики с 2014 года.

Агрометеорологическая обстановка

К концу мая сухая, жаркая погода обусловила снижение запасов продуктивной влаги до плохих. По данным инструментального определения влажности запасы продуктивной влаги в метровом слое на полях под озимыми культурами уменьшились до 40-50 (недостаточные). В Раздольненском, Джанкойском и Нижнегорском районах понизились

до плохих. Однако, благодаря утренним росам и туманам состояние зерновых культур сохранялось без изменений.

При сохранении жаркой, сухой погоды есть вероятность угрозы почвенной засухи.

Зерновые культуры.

У озимой пшеницы началось цветение—60 % и заканчивается налив зерна-40% площадей. Средняя высота 68 см, т.е. соответствует многолетних значений.

Озимый ячмень. В Джанкойском районе у озимого ячменя началось созревание зерна и продолжается молочная спелость. Средняя их высота составляла - 94 см, что на 10 - 15 см выше многолетних значений. Средняя густота стеблей с колосом на 1 кв. м оказалась равным 570 единиц.

Прогноз сроков созревания и урожайности озимых зерновых культур.

Учитывая сложившиеся и ожидаемые погодные условия, а также по агрометеорологическим расчетам созревание озимого ячменя ожидается в конце мая - начале июня, озимой пшеницы в третьей и четвертой пятидневках июня, раньше многолетних сроков, в среднем, на декаду. Урожайность озимой пшеницы предполагается - 25 ц/га, валовой сбор составит около 760-860 тысяч тонн, озимого ячменя -27 ц/га, валовой сбор 400-430 тысяч тонн.

Яровой ячмень. На яровом ячмене продолжается колошение. Средняя высота составила 75 см, т.е. на 10 см меньше нормы.

Прогноз сроков созревания и урожайности ярового ячменя

По агрометеорологическим расчетам созревание зерна ярового ячменя на ранних посевах, вероятно, начнется в конце второй - третьей пятидневке июня, на 2,5 недели раньше многолетних дат.

Средняя по Республике урожайность ярового ячменя предполагается равной 2,17 т/га. Валовой сбор ярового ячменя ожидается равным 117 тысячам тонн.

Зернобобовые культуры. У зернобобовых в конце декады началось цветение. Количество сформировавшихся бобов -2-4. Состояние растений в основном хорошее.

Подсолнечник. Продолжают появляться соцветия 30% площадей.

Кукуруза. Продолжается листообразование.

Сад. В степной зоне у плодовых культур продолжалось формирование плодов. В Красногвардейском и Белогорском районах отмечено повреждение от вредителей.

На виноградной лозе началось цветение.

II. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ С 6 ИЮНЯ ПО 12 ИЮНЯ 2019 ГОДА

1. Сохраняется 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 – несанкционированные палы сухой растительности, неосторожное обращение с огнем, класс ПО до V);

2. 6 июня существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с ухудшением условий дорожного движения, с нарушением транспортного сообщения и образованием заторов в результате ДТП и осложненных условий для движения транспорта, особенно в пониженных участках местности, на затяжных спусках и подъемах, опасных поворотах (источник ЧС – туман, дождь);

3. 6 июня существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с повреждением легких строений, крыш домов, рекламных конструкций; затруднениями в работе всех видов транспорта; повалом деревьев, обрывом ЛЭП, выходом из строя объектов жизнеобеспечения (источник происшествий- ветер 20-25 м/с, град, дождь);

4. 6-10 июня существует риск поражения объектов электроэнергетики, хранилищ ГСМ, а также других объектов, в т.ч. не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) на территории (Источник ЧС - гроза);

5. 6-10 июня прогнозируется возможность возникновения происшествий до локального уровня, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды; нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем (источник происшествий – осадки, подъем уровней рек, низкая пропускная способность коллекторно-дренажных систем, переувлажнение почвы);

6. Возможно возникновение чрезвычайных ситуаций до локального уровня в ГО Ялта, ГО Алушта, Бахчисарайском, Белогорском районах, Симферопольский р-он, вызванных нарушением работы транспорта и жизнедеятельности населения, на участках локальных оползней, обвалов, селей, суффозионно-карстовых провалов (источник ЧС – высокая влажность грунтов);

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. Сохраняется вероятность обнаружения взрывоопасных предметов и неразорвавшихся снарядов времен ВОВ.

9. Сохраняется угроза возникновения источника ЧС биолого-социального характера, заражения инфекционными, паразитарными и зоонозными заболеваниями (источника ЧС - особа опасные острые инфекционные болезни: бешенство собак);

10. По данным Роспотребнадзора, за текущий период, в связи с выявлением очагов кори, сохраняется вероятность дальнейшего увеличения числа, заболевших на территории Республики Крым.

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 санитарно-эпидемиологической обстановке:

- продолжать прививочную кампанию против заболевания туляремией и клещевым энцефалитом.

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.

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



Д.В. Онищенко