



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

19.02.2020 г. № 199-16-10

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 20 февраля по 26 февраля 2020 г.**

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

I. ОБСТАНОВКА

Первой декаде февраля в Крыму наблюдалась контрастная, неустойчивая погода. Средняя суточная температура воздуха изменялась: от +4 до +10° в начале периода и до +3°...-9° в конце. В результате средняя за декаду температура воздуха на 2-3° выше климатической нормы. В первой половине было относительно тепло. В дневные часы воздух прогревался до +12...+18°, в ночные - до +1...+7°. Во второй половине декады после прохождения арктического фронта температура воздуха резко понизилась на 5-10°. Установился зимний тип погоды. Температура воздуха: днем -5...+2°, ночью -6...-15°. Выпал небольшой снег. Высота снежного покрова не превышала 1-4 см. Порывы ветра при прохождении фронтальных разделов в течении 1-4 дней достигали 16 - 24 м/с, в горах до 29 м/с.

Декада выдалась влажной. Почти ежедневно выпадали осадки различной интенсивности в виде дождя, мокрого снега, снега. Сумма их во многих районах составила 20-50 мм, т.е. 60-150% нормы. Наименьшее количество осадков 10-15 мм выпало в восточных районах.

Условия для накопления влаги в почве в целом были хорошие, т.к. осадки, выпадавшие на талую почву, хорошо усваивались ею. Почва в северных районах

только в последние дни декады промерзала от 6 до 12 см. По данным А Клепинино (центральный район) запасы продуктивной влаги в метровом слое почвы на 8 февраля на полях под озимыми и на зяби, оказались равными 140 мм, на зяби 104 мм. - хорошие.

Озимые зерновые культуры в основном находились в состоянии покоя, лишь в начале периода в дневные часы слабо вегетировали. Перезимовка их протекала в удовлетворительных условиях. При похолоданиях минимальная температура почвы на глубине узла кущения во многих районах ниже $-1...-6^{\circ}$ не понижалась. По расчетам критическая температура вымерзания озимых, составляет для пшеницы -14° , для ячменя -9° , однако в условиях этого года озимые ослаблены и недостаточно закалены, поэтому критическая температура будет на 2° выше.

Условия для проведения с/х работ были малоблагоприятны, однако некоторые хозяйства в середине декады приступили к севу яровых культур.

Прогноз погоды на период с 20 февраля по 26 февраля.

20 февраля Крым: облачно с прояснениями. Ночью местами небольшой дождь, мокрый снег, в горах снег; днем без существенных осадков. Ночью и утром в отдельных районах туман, гололедно-изморозевые отложения. В горах гололедица. Ветер северо-западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью $-2...+3^{\circ}$, днем $+3...+8^{\circ}$; в горах ночью и днем $-3...+2^{\circ}$.

20 февраля Симферополь: облачно с прояснениями. Ночью местами небольшой дождь, мокрый снег; днем без существенных осадков. Ветер северо-западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью $0...+2^{\circ}$; днем $+5...+7^{\circ}$.

21 февраля: переменная облачность. Местами небольшой дождь, мокрый снег. Ветер северо-восточный 7-12 м/с, местами до 15 м/с. Температура воздуха ночью $-3...+2^{\circ}$, на побережье $+3...+8^{\circ}$; днем $+3...+8^{\circ}$, в горах $-3...+2^{\circ}$.

22 февраля: переменная облачность. Местами небольшой дождь, мокрый снег. Ветер северо-восточный 7-12 м/с, местами до 15 м/с. Температура воздуха ночью $-3...+2^{\circ}$, на побережье $+3...+8^{\circ}$; днем $+3...+8^{\circ}$, в горах $-3...+2^{\circ}$.

23-24 февраля: переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер юго-западный 12-17 м/с. Температура воздуха ночью $-4...+1^{\circ}$, на ЮБК $+2...+7^{\circ}$; днем $+4...+9^{\circ}$, в горах $-2...+3^{\circ}$.

25-26 февраля: переменная облачность. Временами дождь. Ветер северо-западный 15-20 м/с. Температура воздуха ночью $0...+5^{\circ}$, на ЮБК $+5...+7^{\circ}$, днем $+5...+10^{\circ}$; в горах $+1...+3^{\circ}$.

Гидрологическая обстановка

В течение истекшей пятидневки на реках наблюдались незначительные колебания уровней воды, в основном в сторону понижения. Средние расходы воды на основных реках, таких как Кача, Биюк-Карасу, Салгир, Черная и Бельбек составили $-0.16 - 2.92 \text{ м}^3/\text{с}$, а на малых реках $-0.086 - 0.61 \text{ м}^3/\text{с}$.

На период с 18 по 22 февраля на большинстве рек существенного улучшения гидрологической ситуации не ожидается.

Наполняемость наливных водохранилищ СКК составляет 2,6-91,1%, естественного стока 22-63%. Водоснабжение населения осуществляется в штатном режиме. Наполняемость Ленинского водохранилища составляет 68,2%, Станционного 31,8%. Наполняемость водохранилищ, расположенных в руслах рек

составляет: Симферопольское – 33,3%, Счастливенское – 39,8%, Белогорское – 37,9%, Чернореченское – 53,1%.

II. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ С 20 ПО 26 ФЕВРАЛЯ 2020 ГОДА

1. Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с ухудшением условий дорожного движения, с нарушением транспортного сообщения и образованием заторов в результате ДТП и осложненных условий для движения транспорта, на затяжных спусках и подъемах, опасных поворотах (Источник ЧС и происшествий – туман, дождь, мокрый снег, снег, гололедица);

2. Существует вероятность повышения травматизма на улицах города среди населения (Источник происшествия – гололедица);

3. 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 – ветер до 20 м/с);

4. существует вероятность нарушений в работе Керченской паромной переправы (Источник ЧС и происшествий – ветер до 20 м/с);

5. существует вероятность нарушения в работе аэропорта и вертолетных площадок (Источник – ветер до 20 м/с);

6. Сохраняется вероятность заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями и гриппом без превышения эпидемиологического порога среди населения, группой риска являются дети младшего, дошкольного возраста и младшего школьного возраста (Источник – особенности распространения заболевания);

7. Повышается вероятность возникновения пожаров на дачных участках (садовых кооперативах), в сельских населенных пунктах (Источник – низкий температурный режим в ночное время, неосторожное обращение с огнем, газовым оборудованием, неисправность отопительных приборов, электропроводки);

8. Существует вероятность возникновения случаев отравления угарным и бытовым газом (Источник – использование печного отопления, неисправность оборудования, понижение среднесуточных температур);

9. 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);

10. 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).

III. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕАГИРОВАНИЮ НА ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

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

организацию мониторинга складывающейся обстановки и уточнение прогноза ЧС с его необходимой детализацией;

уточнение планов действий (взаимодействия) по предупреждению и ликвидации ЧС с учетом источника прогнозируемой ЧС и мест его вероятного возникновения;

разработку предложений по комплексу мер, направленных на снижение вероятности возникновения ЧС и смягчение их последствий;

- доведение до председателя комиссии по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности соответствующего уровня информации о прогнозируемой ЧС с указанием территории (района, населенного пункта, объекта) возможного возникновения ЧС, вида и масштабов ожидаемой ЧС, возможных последствий, а также предложений по реализации комплекса предупредительных мероприятий, направленных на снижение вероятности возникновения ЧС и смягчение ее последствий;

- принятие (на основе прогнозируемой вероятности реализации события и данных мониторинга складывающейся обстановки) решений о реализации комплекса предупредительных мероприятий и определение состава сил и средств РСЧС, необходимых для усиления имеющейся в районе предполагаемой ЧС группировки сил и средств;

- информирование вышестоящих органов, специально уполномоченных решать задачи гражданской обороны, задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в составе или при органах исполнительной власти и органах местного самоуправления о предпринятых мерах и выработанных предложениях;

- совместно с территориальными органами исполнительной власти и подразделениями ГИБДД продолжение реализации мер по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильных трассах, уточнить планы прикрытия наиболее опасных по количеству и тяжести ДТП участков дорог;

- контроль состояния готовности территориального звена функциональных подсистем РСЧС к предупреждению и предотвращению ЧС.

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



О.С. Пивоваренко