



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ЦЕНТР ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
МИНЕРАЛОВОДСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА"
(МИНЕРАЛОВОДСКИЙ ЦЕНТР ПО ЧС)**

СОГЛАСНО РАСЧЕТА РАССЫЛКИ

357212, г. Минеральные Воды ул. Гагарина 87а
ОД тел. 9-51-70; тел./факс (8-87922)-57-112; тел.112
ЕДДС e-mail: eddsmvvo@yandex.ru
e-mail: mvgoh@mail.ru
сайт: www.mvgoch.ru

ОКПО 78778982 ОГРН 1052601060082
ИНН 2630036095 КПП 263001001

26 июня 2019 г. № ОД/766
На исх. № _____ от _____ 2019г.

**НЕДЕЛЬНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ
основных параметров чрезвычайных ситуаций на территории
Ставропольского края в период с 27 июня по 03 июля 2019 г.**

*(по данным Ставропольского ЦГМС, управления Росприроднадзора по СК, ФГУ
«Федеральная государственная территориальная станция защиты растений в СК»,
управления ветеринарии Министерства сельского хозяйства СК)*

1. Обстановка

*1.1 Метеорологическая (прогноз опасных и неблагоприятных явлений по данным
Ставропольского Гидрометцентра):*

Справочно (по данным Ставропольского Гидрометцентра):

Опасные метеорологические явления: местами по краю чрезвычайная пожароопасность (5 класс).

Опасные агрометеорологические явления: в Арзгирском районе Ставропольского края атмосферная засуха достигла критериев опасного явления.

Повреждения: ухудшилось состояние всех сельскохозяйственных культур. Такие условия могут негативно повлиять на величину урожая всех сельскохозяйственных культур.

Неблагоприятные метеорологические явления: местами высокая пожароопасность (4 класс), гроза.

1.2 Гидрологическая и водохозяйственная.

Уровни воды на реках края ниже показателей опасных отметок. В прошедшие сутки неблагоприятные и опасные гидрологические явления на реках края не наблюдались и в ближайшие сутки не ожидаются.

Чрезвычайные ситуации, связанные с опасными гидрологическими явлениями, не прогнозируются.

1.3 Пожарная

По данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды на территории края действующих очагов лесных пожаров не зарегистрировано.

По данным Ставропольского Гидрометцентра в ближайшие сутки, 27 июня чрезвычайная пожароопасность (5 класс) ожидается в Красногвардейском, Труновском, Ипатовском, Туркменском, Благодарненском, Левокумском, Георгиевском, Кировском, Степновском, Курском МО.

В Андроповском, Минераловодском МО - высокая пожароопасность (4 класс).

1.4 РХБ

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории края в норме. По данным метеорологических станций края мощность экспозиционной дозы гамма-излучения не превышала естественного радиационного фона (0,09 – 0,17 мкЗв/ч).

1.5 Эпидемиологическая

Заболевание людей.

Эпидемиологическая обстановка на территории края стабильная.

Заболевание животных.

Сохраняется вероятность заболевания домашних и диких животных бешенством, с/х животных – бруцеллезом, туберкулезом. Не исключены случаи заболевания сибирской язвой, ящуром, оспой, АЧС, птиц – гриппом.

Фитосанитарная обстановка.

Химпрополка

По состоянию на отчетную дату химическая прополка в крае проведена на общей площади 2694,4 тыс. га при плане обработок 2600 тыс. га (104 % от плана), из них 384,52 тыс. га авиа и 2309,8 тыс. га наземно. В крае работает 54 авиаборта и 816 единиц наземной техники.

Клоп – вредная черепашка

Обследование на выявление имаго вредителя проведено на 1152,2 тыс. га, заселение выявлено на 888,4 тыс. га (77% от обследованной площади). Защитные мероприятия проведены в 17 районах края на общей площади 634,36 тыс. га.

Обследование на выявления личинок вредителя проведено на 1395 тыс. га, заселение выявлено на 1084,3 тыс. га (78% от обследованной площади). Защитные мероприятия проведены на общей площади 1034,77 тыс. га.

Всего инсектицидные обработки против клопа-черепашки проведены на площади **1669,12 тыс. га.**

Филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю во все районы был разослан сигнал о проведении мониторинга и мер борьбы по вредителю.

Обследования и защитные мероприятия продолжаются.

Многоядные совки

Наименование культуры	Обслед., тыс. га	Засел., тыс. га	% засел. от обслед. площ.	Средняя числ., экз./м2	Макс. числ., экз./м2	На площ. тыс. га	Обработано, тыс. га		
							Всего	авиа	био
Зерновые	537,9	393,7	73	2,8	150	0,1	69,7	20	
Подсолнечник	92,8	46,4	50	1,8	22	0,02	12,7	0,2	0,27
Кукуруза	48,0	21,4	45	2,8	7	1,2	11,9	0,5	0,5
Соя	9,1	4,9	53	6	10	0,8	4,74		
Сахарная свекла	18,1	9,3	51	4	6	1	9,3		
Лен	28,4	21,3	75	6,4	40	0,001	17,5	5,44	0,2
Горох	23,2	18,8	81	2	7	0,4	7,4	1,8	
Нут	8,53	8,53	100	2,8	9	1	7,8		

Всего:	766,1	524,3	68	3,5	150	0,1	141,1	28	0,97
--------	-------	-------	----	-----	-----	-----	-------	----	------

Обследования по многоядным совкам проведены в крае на площади 766,1 тыс. га по состоянию на 21 июня 2019 г. заселение вредителем выявлено на площади 524,3 тыс. га (68 % от обследованной площади).

Обработки проведены на площади 141,1 тыс. га в том числе авиа 28,0 тыс.га, био-0,97 тыс.га.

Филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю во все районы был разослан сигнал о проведении мониторинга и мер борьбы по вредителю.

Саранчовые вредители

По состоянию на **19 июня 2019 года** обследования на выявление имаго и личинок саранчовых и кузнечиковых проведено на **625,9 тыс. га.**

Мароккская саранча обнаружена в **13 районах края** на площади **68,3 тыс. га** со средней численностью 14,6 экз./м². Максимальная численность 150 экз./м² в Буденновском районе. Обработки по мароккской саранчи проведены на площади – **41,8 тыс. га в том числе по имаго – 1,8 тыс. га.**

Итальянский прус обнаружена в **11 районах края** на площади **6,707 тыс. га** со средней численностью 8,9 экз./м². Максимальная численность 100 экз./м² в Кировском районе. Обработано по итальянскому прусу – **1,547 тыс. га.**

Всего защитные мероприятия по саранчовым вредителям проведены в 19 районах края на площади 43,58 тыс. га в том числе: в Нефтекумском – 24,0 тыс. га, в Левокумском – 12,3 тыс. га, в Буденновском – 1,5 тыс. га, в Арзгирском – 0,536 тыс. га, в Курском – 0,41 тыс. га, Благодарненском – 0,75 тыс. га, в Георгиевском – 0,09 тыс. га, Андроповском – 1,01 тыс. га, Апанасенковском – 0,263 тыс. га, Туркменском – 1,06 тыс. га, Петровский – 0,45 тыс. га, Ипатовский – 0,12 тыс. га, Грачевском – 0,6 тыс. га., Степновский – 0,14 тыс. га, Александровский – 0,05 тыс. га, Минераловодском – 0,115 тыс. га., Шпаковском – 0,067 тыс. га, Советском – 0,07 тыс. га, Кировском – 0,05 тыс. га. В крае задействовано 63 единица наземной техники и 7 авиабортов.

Нефтекумский район: на пастбищах ООО «Махмуд-Мектебское», ООО агрофирма «Киц», АО «Каясулинское», КФХ Шерпеев и КФХ. Площадь заселения 27,4 тыс. га со средней численностью 16 экз./м². Максимальная численность 50 экз./м² на площади 0,02 тыс. га. Защитные мероприятия в районе проведены на площади **24,0 тыс. га** в т. ч.: в ООО агрофирма «Киц» - 12,4 тыс. га, в ООО «Махмуд-Мектебское» – 2,25 тыс. га, АКФХ – 6,05 тыс. га, АО «Каясулинское» - 2,4 тыс. га, КФХ Шерпеев – 0,6 тыс. га. Обработки будут продолжены.

Левокумский район: пастбища с. Величаевское, ООО «Кристалл», ООО «Турксад», ООО Николо-Александровское», ООО «Новоурожайненский», СПК «Овцевод», ЗАО Октябрьское», ООО «Прогресс», «СПК Владимирский». Площадь заселения 26,2 тыс. га со средней численностью 17 экз./м². Максимальная численность 27 экз./м² на площади 10,2 тыс. га. Защитные мероприятия в районе проведены на площади **12,3 тыс. га** (имаго – 1,8 тыс. га) в том числе: в ООО Кристалл» - 2,2 тыс. га, в ООО «Новоурожайненское» – 4,0 тыс. га, ООО «Прогресс» - 0,8 тыс. га, СПК «Овцевод – 0,8 тыс. га, ЗАО «Октябрьское» - 0,6 тыс. га, ООО Турксад – 0,6 тыс. га, СПК «Владимировский» - 1,8 тыс. га, АКФХ – 1,5 тыс. га. Обработки будут продолжены.

Буденновский район: на пастбищах АО «Толстово-Васюковское», ЗАО «Калининское», ООО СХП «Терский» и СПК «Архангельский». Всего по району площадь заселения 5,0 тыс. га со средней численностью 3 экз./м². Максимально 150 экз./м² на площади 0,6 тыс. га. Защитные мероприятия в районе проведены на площади **1,5 тыс. га** в т. ч.: в ООО СХП «Терский» - 0,3 тыс. га, ЗАО «Калининское» – 0,9 тыс. га, СПК «Архангельский» – 0,3 тыс. га.

Курский район: на пастбищах КФХ «Куниев И.Г., КФХ «Сагдаков В.В.» (хутор Песчаный). Площадь заселения 1,5 тыс. га со средней численностью 0,5 экз. /м², максимально 2 экз./м² на площади 0,002 тыс. га. Всего обработано – **0,41 тыс. га**, в том числе по мароккской саранчи – 0,18 тыс. га, по нестадные кобылкам (на землях арендатора в окрестности х. Песчаный) на площади 0,23 тыс. га.

Арзгирский район: на пастбищах АО «Краснооктябрьское», ООО «Парижская Коммуна», ООО «А/Ф Родина». Площадь заселения 0,55 тыс. га со средней численностью 3,8 экз. /м², максимально 60 экз./м² на площади 0,001 тыс. га. Защитные мероприятия в районе проведены на площади **0,536 тыс. га** в т. ч.: в ООО «Парижская коммуна» - 0,096 тыс. га, АО «Краснооктябрьское» - 0,11 тыс. га, ООО «А/Ф Родина» - 0,33 тыс. га.

Благодарненский район: на пастбищах ООО «Спасское», производственный участок Плюс, ЗАО «Каменнобалковское». Площадь заселения 1,05 тыс. га со средней численностью 7 экз. /м². Максимально 42 экз./м² на площади 0,001 тыс. га. Обработки проведены на площади 0,75 тыс. га в том числе ООО «Спасское» ПУ «Плюс» - 0,5 тыс. га, ЗАО «Каменнобалковское» - 0,25 тыс. га.

Петровский район: на пастбищах ООО «Николино». Площадь заселения 0,349 тыс. га со средней численностью 1,6 экз. /м². Максимально 2,4 экз./м² на площади 0,005 тыс. га. Обработки проведены на пастбищах на площади 0,01 тыс. га.

Туркменский район: на пастбищах СПК «Красный Маныч», ИП глава КФХ Толеков Б-М, ИП глава КФХ Топчиев А.В., СПК «Владимировский», ООО «Ромашка». Площадь заселения 1,45 тыс. га со средней численностью 8 экз. /м². Максимально 17 экз./м² на площади 0,02 тыс. га. Обработки проведены на площади 1,06 тыс. га. СПК «Красный Маныч» - 0,743 тыс. га, ИП «Толеков Б-М» – 0,12 тыс. га, ИП глава КФХ Топчиев А.В. – 0,05 тыс. га, ООО Ромашка» - 0,05, СПК «Владимировский» - 0,1 тыс. га.

Апанасенковский район: на пастбищах к-з им. Ленина, СХА «Родина», ООО СХП «Джалга». Площадь заселения 0,205 тыс. га со средней численностью 5 экз. /м². Максимально 140 экз./м² на площади 0,0022 тыс. га. Обработки проведены на площади 0,263 тыс. га. К-з им. Ленина – 0,031 тыс. га и СХА Родина – 0,152 тыс. га, ООО СХП «Джалга» - 0,078 тыс. га.

Ипатовский район: на пастбищах ООО «Ставропольское Руно», ИП Глава КФХ Магомедзапирова М.А., Глава КФХ ИП Салямов М.Д. Площадь заселения 0,19 тыс. га со средней численностью 7,2 экз. /м². Максимально 22,3 экз./м² на площади 0,005 тыс. га. Обработки проведены на площади 0,12 тыс. га. (ООО «Ставропольское Руно» - 0,08 тыс. га и ИП Глава КФХ Магомедзапиров М.А. – 0,02 тыс. га, Глава КФХ ИП Салямов М.Д.- 0,02 тыс. га).

Грачевский район: на пастбищах ООО АК «Ставропольский», ООО «Моя мечта», ООО СХП «Русь», ООО АФ «Золотая Нива» отд. №11, ООО Чечера». Площадь заселения 0,39 тыс. га со средней численностью 3,0 экз. /м². Максимально 20 экз./м² на площади 0,03 тыс. га. Всего обработано по району 0,54 тыс. га, в том числе: ООО «Моя –мечта» - 0,066 тыс. га, ООО АК «Ставропольский» - 0,03 тыс. га, ООО СХП «Русь» - 0,2 тыс. га, ООО «Заря» - 0,15 тыс. га, ООО АФ «Золотая Нива» отд. 11 – 0,02 тыс. га, ООО «Чечера» - 0,08 тыс. га.

Степновский район: на пастбищах КФХ Крюков П.П., КФХ Лахидов, КФХ Сардалов, СПК к-з «Чугуевский». Площадь заселения 0,15 тыс. га со средней численностью 16,0 экз. /м². Максимально 27 экз./м² на площади 0,02 тыс. га. Всего по району обработки проведены на площади 0,13 тыс. га в том числе: СПК к-з Чугуевский – 0,05 тыс. га, КФХ Крюков П.П. – 0,02 тыс. га, КФХ Сардалов Б.И. – 0,02 тыс. га, КФХ Алибеков К.М. – 0,02 тыс. га, КФХ Жигалкин В.В. – 0,02 тыс. га, СПК «Восток» – 0,01 тыс. га.

Итальянский прус обнаружен в Александровском, Андроповском, Апанасенковском, Георгиевском, Кировском, Курском, Минераловодском, Петровском, Советском и Шпаковском районах на площади – 6,307 тыс. га.

Георгиевский район: на пастбищах ООО «Ульяновец». Площадь заселения 0,09 тыс. га со средней численностью 4,0 экз./м². Обработки проведены на 0,09 тыс. га.

Андроповский район: обнаружены очаги на пастбищах прилегающей к территории к хутору Нижнеколонский и на территории «Нижний Янкуль». Площадь заселения 1,11 тыс. га со средней численностью 4,0 экз./м². Максимально 15 экз./м² на площади 0,002 тыс. га. Площадь обработки по району составили 1,01 тыс. га. В том числе: ООО «Андроповский Агрокомплекс» - 0,39 тыс. га, ООО «АФ» Янкульская» - 0,35 тыс. га, ООО «Андроповский Агропроект» - 0,27 тыс. га.

Александровский район: на пастбищах ООО «СХП Северное». Площадь заселения 0,11 тыс. га со средней численностью 0,8 экз./м². Максимально 21 экз./м² на площади 0,005 тыс. га. Обработки проведены на 0,05 тыс. га в том числе ООО «СХП Северное» - 0,04 тыс. га, ООО «СХП Чечера» - 0,01 тыс. га.

Шпаковский район: на территории садоводческого товарищества Таксист 1 Площадь заселения 0,067 тыс. га со средней численностью 7 экз./м². Максимально 60 экз./м² на площади 0,01 тыс. га. Обработки проведены на площади – 0,067 тыс. га.

Минераловодский район: на пастбищах ООО СХП «КМВ Агро», ООО СХП «Новый Октябрь», ИП КФХ Бетаров А.В., ИП КФХ Чугунов В.А. прилегающая территория п. Перевальный. Площадь заселения 0,115 тыс. га со средней численностью 4,6 экз./м². Максимально 17,2 экз./м² на площади 0,04 тыс. га. Обработки проведены на 0,115 тыс. га. (ООО СХП «КМВ-Агро» - 0,04 тыс. га, ООО СХП «Новый Октябрь» - 0,005 тыс. га, ИП КФХ Чугунов А.А. – 0,04 тыс. га, ИП КФХ Битаров А.В. – 0,03 тыс. га.

Советский район: на прилегающей территории возле хутора Федоровский и х. Привольный, КФХ Кукушкин. Площадь заселения 0,07 тыс. га со средней численностью 23 экз./м². Максимально 65 экз./м² на площади 0,002 тыс. га. Обработано – 0,02 тыс. га.

Кировский район: на пастбищах к-за им. Калинина, к-з Орловский. Площадь заселения 0,05 тыс. га со средней численностью 83 экз./м². Максимально 100 экз./м² на площади 0,01 тыс. га. Обработки проведены в Колхозе им. Калинина на площади – 0,05 тыс. га.

Новоселицкий район: на пастбищах ЗАО «Артезианское, ИП КФХ Мамедов А.М. Площадь заселения 0,4 тыс. га со средней численностью 10 экз./м². Максимально 20 экз./м² на площади 0,3 тыс. га. Обработки планируют провести с 20 по 22 июня 2019г.

Обработки в Республики Калмыкия на 17.06.19г. – 37,99 тыс. га

Обработки в Республика Дагестан на 17.06.19г. – 67,75 тыс. га

Болезни озимых зерновых (колос)

Специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю приступили к обследованиям посевов озимых зерновых культур на выявление болезней колоса.

По состоянию на отчетный период обследовано 1084,0 тыс. га, в том числе по озимой пшенице – 920,8 тыс. га, по озимому ячменю – 163,2 тыс. га.

Озимая пшеница

В настоящее время в основном посеvy поражены *септориозом колоса* выявлен на 77,5 тыс. га (8 % от обследованной площади). Также поражены посеvy *фузариозом колоса*, который выявлен на 16,6 тыс. га (2 % от обследованной площади).

В полевых условиях проявилась *белоколосица*. Болезнь выявлена на 89,0 тыс. га (10 % от обследованной площади).

В 3 районах края выявлена *чернь колоса* на общей площади 5,6 тыс. га (0,6 % от обследованной площади).

В 6 районах края выявлен *бактериоз* на общей площади 18,6 тыс. га (2 % от обследованной площади).

Озимый ячмень

На отчетный период посевы в наибольшей степени поражены *септориозом* - 6,4 тыс. га (4% от обследованной площади), *фузариозом* – 3,2 тыс. га (2% от обследованной площади).

Белоколосица выявлена на 10,5 тыс. га (6 % от обследованной площади).

Бактериоз выявлен в 2 районах на площади 6,2 тыс. га (4% от обследованной площади).

В крае приступили к уборке озимых зерновых.

В крае фунгицидные обработки проведены на площади 2769,1 тыс. га, в том числе 192,8 био.

Вредители и болезни сои

Вредители

По состоянию на отчетную дату обследования на выявление вредителей сои проведены на площади 11,9 тыс. га. Заселение посевов *соевой плодожоркой* выявлено на 0,14 тыс. га (1,2% обследованной площади), *клопами* выявлено на 0,4 тыс. га (3,4% обследованной площади), *тлей* выявлено на 0,08 тыс. га (0,7% обследованной площади). Обработки против комплекса вредителей не проводились.

Обследования на выявление вредителей сои продолжаются.

Болезни

Обследования по болезням проведены на площади 11,1 тыс. га, в настоящее время в крае наибольшая площадь заражена *пероноспорозом* – 0,9 тыс. га (8% обследованной площади), заболевание выявлено в 1 районе. Площадь, заражённая *бактериозом* – 0,1 тыс. га (1% обследованной площади), *альтернариозом* – 0,1 тыс. га (1% обследованной площади).

Защитные мероприятия по болезням проведены на площади 0,23 тыс. га.

Вредители и болезни сахарной свеклы

Вредители

По состоянию на отчетную дату обследования на выявление вредителей сахарной свеклы проведены на площади 27,2 тыс. га. Основное хозяйственное значение имеют: *свекловичный долгоносик*, заселение посевов выявлено на 11,0 тыс. га (41% обследованной площади), *черешковый долгоносик*, заселение посевов выявлено на 7,6 тыс. га (28% обследованной площади), *свекловичная тля* обнаружена на 1,8 тыс. га (7% обследованной площади). Обработки против комплекса вредителей проведены на 23,18 тыс. га.

Обследования на выявление вредителей сахарной свеклы продолжаются.

Болезни

Обследования по болезням проведены на площади 30,3 тыс. га, в настоящее время в крае наибольшая площадь заражена *церкоспорозом* – 4,0 тыс. га (13 % обследованной площади).

Защитные мероприятия по болезням проведены на площади 4,78 тыс. га.

Вредители и болезни подсолнечника

Вредители

По состоянию на отчетную дату обследования на выявление вредителей подсолнечника проведены на площади 97,9 тыс. га. Основное хозяйственное значение

имеют: *травяные клопы*, заселение посевов выявлено на 39,1 тыс. га (40% обследованной площади), *тля* обнаружена на 6,4 тыс. га (7% обследованной площади). Обработки против комплекса вредителей проведены 8,8 тыс. га.

Обследования на выявление вредителей подсолнечника продолжаются.

Болезни

Обследования по болезням проведены на площади 100,2 тыс. га, в настоящее время в крае наибольшая площадь заражена *пероноспорозом* – 8,3 тыс. га (8% обследованной площади) и *альтернариозом* – 3,4 тыс. га (3% обследованной площади). *Бактериоз* заражено 3,1 тыс. га (3% обследованной площади). Защитные мероприятия по болезням проведены на площади 9,19 тыс. га.

Вредители и болезни кукурузы

Вредители

По состоянию на отчетную дату обследования на выявление вредителей кукурузы проведены на площади 46,7 тыс. га. Основное хозяйственное значение имеют: *стеблевой кукурузный мотылек*, заселение посевов выявлено на 9,3 тыс. га (20% обследованной площади). *Песчаный медляк*: заселено 3,3 тыс. га (7% обследованной площади), *тля* обнаружена на 1,69 тыс. га (4% обследованной площади). Обработки против комплекса вредителей проведены на 3,51 тыс. га наземно.

Обследования на выявление вредителей кукурузы продолжаются.

Болезни

Обследования по болезням проведены на площади 51,2 тыс. га, в настоящее время в крае наибольшая площадь заражена *гельминтоспориозом* – 0,5 тыс. га (1% обследованной площади). Площадь, заражённая *бактериозом* – 0,1 тыс. га (0,2% обследованной площади). Защитные мероприятия не проводились.

Оперативная информация о количестве и качестве проанализированных пестицидных препаратов на 26.06.2019 г.

Всего проанализировано 385 образцов пестицидов. Выявлено 2 образца с несоответствием. Причина несоответствия: 1 образец протравителя - нарушены условия хранения пестицидных препаратов, 1 образец гербицида – неизвестного происхождения. Пестициды с отклонениями составляют 0,52 % от общего числа проанализированных образцов.

2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий

2.1 Природные и природно-техногенные ЧС и происшествия

На территории Красногвардейского, Труновского, Ипатовского, Туркменского, Благодарненского, Георгиевского, Кировского, Левокумского, Степновского, Курского МО существует вероятность возникновения происшествий, связанных с низовыми беглыми и низовыми устойчивыми пожарами (кустарники, сухая трава), площадью не более 7 га (источник происшествий – чрезвычайная пожароопасность, 5 класс).

2.2 Техногенные ЧС и происшествия

Существует вероятность возникновения техногенных чрезвычайных ситуаций локального уровня: возможны дорожно-транспортные происшествия, пожары в зданиях жилого и социально-бытового назначения, пожары на объектах промышленности, несанкционированные палы сухой растительности, аварии на магистральных газо- и

нефтепроводах, аварии на объектах ЖКХ, аварии на электроэнергетических системах, аварии на грузовом и пассажирском Ж/Д и авиатранспорте, взрывы бытового газа, происшествия на химически опасных объектах, террористические акты (**источник ЧС – изношенность и техническая неисправность оборудования, сетей ЖКХ, неудовлетворительное состояние дорожного покрытия, несанкционированные врезки в трубопроводы, механические повреждения, недостаточная организация безопасности сооружений, человеческий фактор**).

2.3 ЧС и происшествия биолого-социального характера

Существует угроза возникновения очагов заболевания АЧС на всей территории края. Наибольшая вероятность возникновения очагов по АЧС существует в приграничных районах и связана с ввозом-вывозом поголовья свиней из сопредельных территорий без согласования с ветеринарной службой. На территории края возможно регистрирование единичных случаев заболеваемости бешенством у животных.

Прогноз может быть скорректирован в ежедневном оперативном прогнозе или экстренном предупреждении.

Рекомендованные мероприятия:

1. Поддерживать в готовности силы и средства для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (происшествий) природного, техногенного и биолого-социального характера.

2. Поддерживать на необходимом уровне запасы материальных и финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций (происшествий).

3. Осуществлять контроль состояния систем оповещения.

4. Для территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти Ставропольского края и органов местного самоуправления в случае угрозы чрезвычайной ситуации (происшествия):

- организовать оповещение руководящего состава и формирований;
- организовать оповещение населения и его информирование через СМИ об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации (происшествия), правилах поведения и способах защиты в условиях воздействия поражающих факторов чрезвычайной ситуации (происшествия);

- привести в готовность силы и средства постоянной готовности;
- уточнить план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (происшествия);

- уточнить состав сил и средств, привлекаемых к ликвидации последствий чрезвычайной ситуации (происшествия);

- уточнить наличие и достаточность резерва материально-технических ресурсов для ликвидации последствий чрезвычайной ситуации (происшествия), при необходимости провести его восполнение;

- организовать взаимодействие с постоянно действующими органами управления РСЧС и организациями наблюдения и лабораторного контроля;

- организовать информационный обмен между ЕДДС муниципального образования и дежурно-диспетчерскими службами организаций, ПОО и служб коммунального хозяйства.

5. В случае угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с неблагоприятными метеорологическими явлениями, организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения ЧС (происшествий) и уменьшению их последствий:

- ограничить выход транспортных средств;
- при необходимости организовать регулирование дорожного движения;

- совместно с районными органами ГИБДД МВД России реализовать меры по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильных трассах;
 - организовать информирование населения о ситуации на дорогах, о видимости на различных участках дорог, состоянии дорожного покрытия, плотности потоков дорожного движения на участках автотрасс и превентивное перераспределение (ограничение) потоков автомобильного движения;
 - проверить готовность к работе аварийных источников энергоснабжения;
 - уточнить готовность медицинских учреждений на территории муниципального образования к приему пострадавших, наличие в них свободных койко-мест;
 - уточнить наличие и готовность транспорта для эвакуации пострадавших в лечебные учреждения;
 - проверить готовность к работе аварийных источников энергоснабжения;
 - организовать контроль состояния высотных сооружений, воздушных линий электропередач, газопроводов;
 - провести проверку крепления высотных сооружений (вышек, высотных кранов, мачт, металлических труб и т.д.);
 - организовать вывод техники на безопасную территорию, свободную от застройки, линий электропередач, высотных сооружений;
 - начальникам ОФПС и ПЧ проводить мониторинг и отслеживание гидрометеорологической обстановки на территории муниципальных районов;
6. Организовать мероприятия по повышению устойчивости функционирования объектов на территории муниципального образования в условиях воздействия поражающих факторов чрезвычайной ситуации (происшествия).

Начальник ЕДДС Минераловодского городского округа



А.Ю. Туболушкин