



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

СОГЛАСНО РАСЧЕТ 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: mvgo@mail.ru
сайт: www.mvgoch.ru

ОКПО 78778982 ОГРН 1052601060082
ИНН 2630036095 КПП 263001001

08 июля 2020 г. № ОД/ 855

На исх. № ____ от _____ г.

**НЕДЕЛЬНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ
основных параметров чрезвычайных ситуаций на территории
Ставропольского края в период с 09 по 15 июля 2020 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 На территории края по состоянию на 08 июля 2020 г.

По данным метеорологических наблюдений в крае осадков не отмечалось, днем местами в северо-восточных районах усиливался юго-восточный ветер до 19 м/с. Максимальная температура воздуха днем 7 июля была +34...+39, местами отмечалась сильная жара +40... +42°, минимальная в ночь на 8 июля +17...+26°.

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, существенных изменений в режиме водных объектов не ожидается.

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 чрезвычайная пожароопасность прогнозируется на территории Новоалександровского, Изобильненского, Труновского, Ипатовского, Арзгирского, Апанасенковского, Туркменского, Левокумского, Нефтекумского, Петровского, Благодарненского, Буденновского, Степновского, Советского, Кировского, Курского, Александровского, Георгиевского, Новоселицкого, Кочубеевского, Шпаковского, Грачевского, Андроповского, Минераловодского МО.

Высокая пожароопасность - на территории Красногвардейского МО.

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).

1.6 Эпидемиологическая

Заболевание людей.

Эпидемиологическая обстановка на контроле.

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.

Саранчовые вредители. Отрождение личинок стадных саранчовых отмечено: мароккской саранчи 27 апреля, итальянского пруса 30 апреля 2020г.

По состоянию на 3 июля 2020 года обследования на выявление саранчовых проведено на **680,2 тыс. га.**

Мароккская саранча обнаружена в **16 районах** края на площади **140,2 тыс. га** со средней численностью 15,5 экз./м². Максимальная численность 200 экз./м² - в Нефтекумском районе. Обработки проведены на площади 128,88 тыс. га. (личинка-117,93, имаго – 10,95 тыс. га).

Итальянский прус: обнаружена в 9 районах на площади **14,238 тыс. га** со средней численностью 22,1 экз./м². Максимальная численность 130 экз./м² - в Апанасенковском районе. Обработки проведены на площади 12,07 тыс. га.

Перелетная азиатская саранча: отмечено начало отрождение в Изобильненском районе 8 июня 2020года. Площадь заселения 30 га. Вся площадь обработана.

Всего защитные мероприятия по саранчовым вредителям проведены в 20 районах края на площади 140,98 тыс. га (по личинки – 130,03, по имаго – 10,95 тыс. га) в том числе: Александровском – 3,04 тыс. га, Андроповском – 4,784 тыс. га, Апанасенковском – 2,384 тыс. га, Арзгирском – 8,61 тыс. га, Благодарненском – 7,73 тыс. га, Буденновском – 10,5 тыс. га, Георгиевском – 0,27 тыс. га, Грачевском – 2,35 тыс. га, Изобильненском – 0,03 тыс. га, Ипатовском – 1,852 тыс. га, Курском – 0,2 тыс. га, Левокумском – 29,9 тыс. га, Нефтекумском – 58,9 тыс. га, Новоселицком – 2,26 тыс. га, Петровском – 1,08 тыс. га, Советский – 0,01 тыс. га, Степновский – 2,5 тыс. га, Труновском – 0,05 тыс. га, Туркменском – 2,83 тыс. га, Шпаковский – 1,7 тыс. га.

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

Заселение нестадными видами выявлено на площади 87,13 тыс. га. со средней численностью 2,2 экз./м², максимальной – 15,0 экз./м² на площади 0,005 тыс. га в Георгиевском районе.

Многоядные совки: По зерновые совки обследования проведены в крае на площади 525,59 тыс. га по состоянию на отчетный период заселение вредителем выявлено на площади 47,8 тыс. га (9,1 % от обследованной площади). Обработки проведены на площади 1,6 тыс. га. По хлопковой и другим совкам обследования проведены на площади 283,34 тыс. га заселение вредителем выявлено на площади 26,25 тыс. га (9,3 % от обследованной площади). Обработки проведены на площади 11,62 тыс. га.

Наименование культуры	Обслед., тыс. га	Засел., тыс. га	% засел. от обслед. площ.	Средняя числ., экз./м ²	Макс. числ., экз./м ²	На площ. тыс. га	Обработано, тыс. га	
							Всего	био
Зерновая совка								
Зерновые	525,59	47,76	9,1	0,29	3,00	0,01	1,60	
Хлопковая и прочие совки								
Подсолнечник	126,12	10,00	7,9	0,77	3,00	0,30	5,29	
Кукуруза	86,58	6,60	7,6	0,60	2,00	0,01	0,76	
Соя	13,02		0,00					
Сахарная свекла	24,55	0,30	1,22	2,00			0,30	
Лен	27,27	6,65	24,4	0,94	2,00	0,01	2,97	0,10
рапс озимый	1,50	0,20	13,3	0,40	1,00	0,10	0,20	
Нут	4,30	2,50	1,00	4,34	2,00	0,05	2,10	2,10
Итого:	283,34	26,25	9,26	1,51	3,00	0,30	11,62	2,20

Подсолнечник. Обследования на выявление вредителей проведены на площади 159,86 тыс. га. Основное хозяйственное значение имеют: *тля*, заселение посевов выявлено на 32,07 тыс. га (20% обследованной площади), *травяные клопы* обнаружены на 43,7 тыс. га (27% обследованной площади). Обработки против комплекса вредителей проведены 10,14 тыс. га. (2019г. – 9,5 тыс. га).

Обследования по болезням проведены на площади 155,66 тыс. га. Выявлено заражение пероноспорозом, бактериозом, альтернариозом. Защитные мероприятия по болезням проведены на площади 7,31 тыс. га. (2019г. – 9,86 тыс. га).

Кукуруза. Обследования на выявление вредителей проведены на площади 96,6 тыс. га. Основное хозяйственное значение имеют: *тля* обнаружена на 10,70 тыс. га (11 % обследованной площади), *песчаный медляк*, заселение посевов выявлено на 3,7 тыс. га (4 % обследованной площади). Обработки против комплекса вредителей проведены на 6,74 тыс. га. (2019 г. – 4,08 тыс. га).

Обследования по болезням проведены на площади 95,63 тыс. га, в настоящее время в крае наибольшая площадь заражена *гельминтоспориозом* 5,2 тыс. га (5 % обследованной площади). Защитные мероприятия по болезням проведены на площади 0,2 тыс. га. (2019г. – 0 тыс. га)

Соя. Обследования на выявление вредителей сои проведены на площади 18,76 тыс. га. Заселение посевов *тлей* выявлено на 6,20 тыс. га (33% обследованной площади). Обработки против комплекса вредителей не проводились. (2019г. – 0 тыс. га).

Обследования по болезням проведены на площади 18,76 тыс. га, в настоящее время в крае наибольшая площадь заражена *бактериозом* – 0,7 тыс. га (4% обследованной площади), площадь, заражённая *пероноспорозом* – 0,2 тыс. га (1% обследованной площади), *альтернариозом* – 0,3 тыс. га (2% обследованной

площади). Защитные мероприятия по болезням не проводились. (2019г. – 0 тыс. га).

Сахарная свекла. Обследования на выявление вредителей сахарной свеклы проведены на площади 32 тыс. га. Основное хозяйственное значение имеют: *свекловичный долгоносик*, заселение посевов выявлено на 9,9 тыс. га (31% обследованной площади), *черешковый долгоносик*, заселение посевов выявлено на 1 тыс. га (3% обследованной площади), *свекловичная тля* обнаружена на 9,2 тыс. га (29% обследованной площади). Обработки против комплекса вредителей проведены на 22,84 тыс. га. Обследования на выявление вредителей сахарной свеклы продолжают. (2019г. – 24,38 тыс. га).

Обследования по болезням проведены на площади 25,55 тыс. га, в настоящее время в крае наибольшая площадь заражена церкоспорозом – 3,3 тыс. га (13% обследованной площади). Защитные мероприятия по болезням проведены на площади 9,49 тыс. га. (2019г. – 6,03 тыс. га)

Поврежденность зерна пшеницы клопом - вредная черепашка

По данным районных филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю на поврежденность зерна пшеницы клопом – вредная черепашка проверено 331,1 тыс. т зерна, из которых повреждено 72,0 тыс. т. Средний процент повреждения зерна составил 0,7, максимальный – 7,0 % от партии 1,8 тыс. т в Арзгирском районе. Самый низкий средний процент поврежденности зерна – 0,2 % отмечен в Андроповском, Грачевском, Ипатовском и Курском районах, самый высокий средний процент – 2,0 % в Нефтекумском районе.

2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий

2.1 Природные и природно-техногенные ЧС и происшествия

На территории края существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий природного характера не выше локального уровня, связанных с подтоплением низинных частей местности в населенных пунктах и на автодорогах дождевым стоком, нарушениями в работе дренажно-коллекторных систем, ухудшением условий дорожного движения, увеличением количества ДТП, нарушениями в работе транспорта, повреждением линий связи и ЛЭП, повреждением кровли, остекления зданий, слабо закрепленных конструкций, рекламных щитов и деревьев, в сельскохозяйственном секторе - повреждением строений и сельскохозяйственных культур (**источник ЧС (происшествий) – сильный дождь, гроза, град, шквалистый ветер, засоренность ливневых коллекторов**).

На территории Новоалександровского, Изобильненского, Труновского, Ипатовского, Арзгирского, Апанасенковского, Туркменского, Левокумского, Нефтекумского, Петровского, Благодарненского, Буденновского, Степновского, Советского, Кировского, Курского, Александровского, Георгиевского, Новоселицкого, Кочубеевского, Шпаковского, Грачевского, Андроповского, Минераловодского 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**).

Справочно (по данным Ставропольского Гидрометцентра):

Опасные метеорологические явления: в большинстве районов ожидается чрезвычайная пожароопасность (5 класс).

Во второй половине дня и до конца суток местами по краю края ожидается сильный дождь в сочетании с грозой, градом и шквалом 20-23 м/с.

Неблагоприятные метеорологические явления: местами высокая пожароопасность 4 класс.

Опасные агрометеорологические явления: 04 июля в отдельных юго-восточных районах (Курском) края атмосферная засуха достигла критериев опасного агрометеорологического явления.

2.2 Техногенные ЧС и происшествия

2.2.1 Существует вероятность возникновения техногенных чрезвычайных ситуаций локального уровня: возможны дорожно-транспортные происшествия, пожары в зданиях жилого и социально-бытового назначения, пожары на объектах промышленности, ландшафтные пожары, 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, палы сухой растительности, механические повреждения, недостаточная организация безопасности сооружений, человеческий фактор).

2.3 ЧС и происшествия биолого-социального характера

Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера не прогнозируются.

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;

- 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;

- начальникам ОФПС и ПЧ проводить мониторинг и отслеживание гидрометеорологической обстановки на территории муниципальных районов;

6. Организовать мероприятия по повышению устойчивости функционирования объектов на территории муниципальных образований в условиях воздействия поражающих факторов чрезвычайной ситуации (происшествия).

О выполненных превентивных мероприятиях прошу доложить оперативному дежурному ЕДДС Минераловодского городского округа по телефонам: 8(87922) 9-51-70, 9-51-71, с последующим письменным подтверждением по факсу: 8(87922) 5-71-12 или по электронной почте: eddsmvo@yandex.ru

Начальник ЕДДС Минераловодского
городского округа



А.Ю. Туболушкин