

**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: eddsmyo@yandex.ru
e-mail: mvgoh@mail.ru
сайт: www.mvgoch.ru

ОКПО 78778982 ОГРН 1052601060082
ИНН 2630036095 КПП 263001001

17 августа 2022 г. № ОД/ 1347

На исх. № 1884 от 17.08.2022 г.

НЕДЕЛЬНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ

**основных параметров чрезвычайных ситуаций на территории
Ставропольского края в период с 18 августа 2022 г. по 24 августа 2022г.**

*(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 по состоянию на 17 августа 2022 года

1.1 Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

По данным метеорологических наблюдений днем и вечером в южной части края местами отмечался кратковременный дождь с количеством осадков 0,9 мм, наблюдалась гроза, усиливался западный ветер порывами 15 м/с. Максимальная температура воздуха днем 16 августа была +31...+39°, в восточной части сильная жара +40...+41°, минимальная в ночь на 17 августа +20...+24°, в г. Кисловодске +16°.

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.

До выпадения эффективных осадков чрезвычайная пожароопасность (5 класс) - на территории Кировского, Буденновского, Нефтекумского, Курского, Георгиевского, Апанасенковского, Арзгирского, Туркменского, Левокумского МО. Высокая пожароопасность (4 класс) – на территории Ипатовского, Труновского, Изобильненского, Новоалександровского, Шпаковского, Петровского, Грачевского, Благодарненского, Новоселицкого, Советского, Степновского 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).

1.5 Эпидемиологическая

Заболевание людей

Эпидемиологическая обстановка на контроле.

Заболевание животных

Существует вероятность заболевания животных особо опасными болезнями, таким как бешенство всех видов животных, бруцеллёз крупного и мелкого рогатого скота, АЧС. Не исключены случаи заболевания сибирской язвой, ящуром, оспой, птиц - гриппом.

Фитосанитарная обстановка

Скорректированный объем обработок на 2022 год составляет 8391 тыс. га. По состоянию на 12 августа 2022 года фактически обработано 7589,4 тыс. га (90 % от прогнозируемого объема обработок).

Наименование	Скорректированный объем защитных мероприятий на 2022 год, тыс. га	Фактическое выполнение, тыс. га	% выполнения
Сорняки	2600	2350,78	90
Вредители	3161	2726,14	86
Болезни	2600	2491,57	96
Десикация	30	20,89	70
Итого:	8391	7589,4	90

Саранчовые вредители. По состоянию на 12 августа 2022 года обследования на выявление саранчовых и кузнечиковых проведено на площади **818,01 тыс. га**, в том числе по личинкам – 426,9 тыс. га, по имаго- 341,0 тыс. га, по зимующему запасу – 50,11 тыс. га.

Всего защитные мероприятия по саранчовым вредителям проведены в 13 районах края на площади 70,8 тыс. га в том числе: в Александровском – 0,2 тыс. га, в Апанасенковском – 1,5 тыс. га, Арзирском – 6,2 тыс. га, Благодарненском – 4,0 тыс. га, Буденновском - 8,6 тыс. га, Георгиевском – 0,025 тыс. га, Левокумском – 22,54 тыс. га, Нефтекумском – 16,2 тыс. га, Петровском – 0,36 тыс. га, Советском – 0,27 тыс. га, Степновском – 10,2 тыс. га, Туркменском – 0,61 тыс. га, Шпаковском – 0,133 тыс. га. Было задействовано 75 единиц наземной техники и 3 авиаборта.

Сельхозтоваропроизводителям края был выделен из регионального бюджета Имидор ВРК на борьбу с саранчовыми вредителями в количестве 4470 л на общую площадь 59,6 тыс. га. В 2022 году закуплен Танрек в количестве 2507 л. Остаток резерва 15598 л на общую площадь 207,97 тыс. га.

Филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю во все районы был разослан сигнал по саранчовым вредителям.

В Республике Калмыкия обработки проведены на площади 56,53 тыс. га, в Республике Дагестан – 3,15 тыс. га, в Краснодарском крае – 5,44 тыс. га.

В Краснодарском крае выявлено 151 очагов азиатской перелетной саранчи в Приморско-Ахтарском, Щербиновском, Калининском, Славянском районах. Стаи саранчи массово вылетают из плавневой зоны, заселяют прилегающие территории, личные подсобные хозяйства в населенных пунктах. При совершении таких ориентировочных полетов обработки по имаго затруднены (водоохранная зона). Возможен залет на территорию Ставропольского края. Во все районы дан сигнал, мониторинг усилен.

Луговой мотылек представляет угрозу посевам. В крае отмечался массовый лёт бабочек перезимовавшего поколения на площади 111,83 тыс. га в 18 районах края (2021 г.- на 45,75 тыс. га). Аналогичная ситуация по лету мотылька отмечалась в 2004 – 2005 годах. Было отмечено заселение гусеницами 1 поколения в 22 районах на 89,7 тыс. га. В настоящее время идет лет бабочек 1 генерации на площади 45,94 тыс. га. Гусеницами 2 поколения заселено 112,42 тыс. га. Обработки проведены на общей площади 61,84 тыс. га (2021г. – 4,15 тыс. га).

Луговой мотылек относится к особо опасным и трудно прогнозируемым объектам. Является многоядным вредителем, повреждающим в основном яровые культуры. Способен при благоприятных погодных условиях за короткое время сильно наращивать численность и вредоносность. Во все районы дан сигнал.

Многолетние сорняки: По хлопковой и другим сорнякам обследования проведены на площади 196,77 тыс. га заселение вредителем выявлено на площади 113,61 тыс. га (58 % от обследованной площади). Обработки проведены на площади 71,97 тыс. га. (2021г. – 167,6 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
Хлопковая и прочие сорняки								
Подсолнечник	118,26	70,94	60	3,11	14,0	0,2	42,72	2,9
Кукуруза	49,54	30,05	62	2,72	7,2	0,2	18,91	
Соя	5,08	2,48	49	1,88	2,0	0,2	1,83	
Сахарная свекла	8,42	0,72	9	1,0	1,0	0,72	0	
Лен	13,77	8,67	63	2,76	8,0	0,2	8,51	0,4
Нут, горох	1,7	0,3	18	1,4	2,0	0,2		
Итого:	196,77	113,61	58	2,15	14	1,2	71,97	3,3

Подсолнечник. Обследования на выявление специализированных вредителей проведены на площади 137,34 тыс. га. Основное хозяйственное значение имеют: *травяные клопы, тля, многолетние сорняки*. Обработки против комплекса вредителей проведены на 6,135 тыс. га. (2021г. – 18,36 тыс. га).

Обследования по болезням проведены на площади 123,53 тыс. га. Выявлено заражение *пероноспорозом, бактериозом, альтернариозом*. Защитные мероприятия по болезням проведены на площади 18,16 тыс. га. (2021 г.- 11,66 тыс. га).

Кукуруза. Обследования на выявление специализированных вредителей проведены на площади 43,9 тыс. га. Основное хозяйственное значение имеют: *тля, стеблевой кукурузный мотылек*. Обработки против комплекса вредителей проведены на 1,52 тыс. га. (2021г. – 9,63 тыс. га).

Обследования по болезням проведены на площади 38,59 тыс. га, в настоящее время в крае наибольшая площадь заражена *гельминтоспориозом* 15 тыс. га (39,0 % обследованной площади). Защитные мероприятия по болезням кукурузы проведены на площади – 1,765 тыс. га. (2021 г.- 2,35 тыс. га).

Соя. Обследования на выявление специализированных вредителей сои проведены на площади 5,52 тыс. га. Выявлено заселение посевов *тлей* на площади 0,3 тыс. га, паутиным клещом на площади 0,7 тыс. га. Обработки не проводились. (2021г. – 0,2 тыс. га).

Обследования по болезням проведены на площади 4,3 тыс. га, в настоящее время в крае наибольшая площадь заражена *альтернариозом* – 1,2 тыс. га (27% обследованной площади) и *пероноспорозом* – 0,6 тыс. га (14% обследованной площади). Защитные мероприятия по болезням проведены на площади – 1,18 тыс. га. (2021г. – 2,2 тыс. га).

Сахарная свекла. Обследования на выявление вредителей сахарной свеклы проведены на площади 31,2 тыс. га. Основное хозяйственное значение имеют: *свекловичная тля, черешковый долгоносик*. Обработки против комплекса вредителей проведены на 19,64 тыс. га (2021г. – 22,74 тыс. га). Обследования на выявление вредителей сахарной свеклы продолжаются.

Обследования по болезням проведены на площади 35,5 тыс. га, в настоящее время в крае наибольшая площадь заражена *церкоспориозом* и *пероноспорозом*. Защитные мероприятия по болезням проведены на площади 19,61 тыс. га. (2021г. – 49,08 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 1453,5 тыс. т зерна, из которых повреждено 97,7 тыс. т. Средний процент повреждения зерна составил 0,3 (2021 г. – 0,4%), максимальный – 5,1 % от партии 0,2 тыс. т в Благодарненском районе.

Фазы развития сельскохозяйственных растений на участках гибридизации

Наименование культуры	Фаза развития
Кукуруза	Фаза формирования початка, налив
Подсолнечник	Полное цветение, формирование корзинки, налив семян.
Сахарная свекла	Начало формирования плодов, рост плодов.

Оперативная информация о качестве семенного материала озимых зерновых культур в сельхозорганизациях края на 12.08.2022г.

Для проведения сева озимых культур под урожай в 2023 года, необходимо подготовить и проверить 372,741 тыс. тонн семян.

На 12 августа 2022г. проверено 30,907 тыс. тонн семян, из них соответствуют требованиям ГОСТа 30,907 тыс. тонн. Процент обеспеченности кондиционными семенами озимых культур в крае составляет-8,3%, что выше на 3,5 % на аналогичную дату прошлого года.

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, связанных с подтоплением низинных частей местности в населенных пунктах дождевым стоком, нарушениями в работе дренажно-коллекторных систем, увеличением количества ДТП, нарушениями в работе транспорта, ухудшением условий дорожного движения, повреждением линий связи и ЛЭП, повреждением кровли, остекления зданий, слабо закрепленных конструкций, рекламных щитов и деревьев, автомобильной техники; в сельскохозяйственном секторе - повреждением строений и сельскохозяйственных культур (**Источник ЧС (происшествий) – сильный дождь в сочетании с грозой, градом, шквалом 20-25 м/с**).

На территории Кировского, Буденновского, Нефтекумского, Курского, Георгиевского, Апанасенковского, Арзгирского, Туркменского, Левокумского 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**).

На территории Апанасенковского, Туркменского, Арзгирского, Благодарненского, Левокумского, Новоселицкого, Буденновского, Нефтекумского, Советского, Степновского, Георгиевского, Кировского, Курского МО) существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий не выше локального уровня, связанных с авариями на автомобильных и железных дорогах в результате деформации асфальтового покрытия и железнодорожного полотна; отключением электроэнергии в результате перегрева трансформаторных подстанций, повреждением сельскохозяйственных угодий, обострением сердечно-сосудистых заболеваний и тепловыми ударами у населения (**Источник ЧС и происшествий – сильная жара +40°**).

Справочно (по данным Ставропольского Гидрометцентра):

Ожидаемая метеорологическая обстановка в ближайшие сутки с 18:00 17 августа 2022 г. до 18:00 18 августа 2022 г.:

Опасные метеорологические явления: сильный дождь в сочетании с грозой, градом и шквалом 20-25 м/с; местами чрезвычайная пожароопасность (5 класс). В 13-17 часов 18 августа 2022 г. местами в восточной части края ожидается сильная жара +40°.

Неблагоприятные метеорологические явления: по краю высокая пожароопасность (4 класс).

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, механические повреждения, недостаточная организация безопасности сооружений, человеческий фактор**).

2.3 ЧС и происшествия биолого-социального характера

На территории края существует вероятность возникновения новых очагов заболевания сибирской язвой и африканской чумой свиней.

Справочно:

В соответствии с Постановлением администрации Новоселицкого муниципального округа Ставропольского края от 22.07.2022 № 509 в связи с регистрацией случая заболевания африканской чумой свиней на территории свиноводческой фермы сельскохозяйственного производственного кооператива колхоза имени 1-го Мая, расположенного в 0,7 км западнее села Чернолесского Новоселицкого МО, с 16:10 22.07.2022г. на территории Новоселицкого МО введен режим ЧС. Проводятся карантинные мероприятия.

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:

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

7. При возникновении предпосылок ЧС (резонансных происшествий) немедленно принимать меры к их ликвидации и в течение 5 минут организовать представление информации в оперативную дежурную смену ЦУКС ГУ МЧС России по Ставропольскому краю.

Начальник ЕДДС
Минераловодского городского округа



А.Ю. Туболушкин

Исп: Коваленко Т.А. 8(87922)9-51-70