



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

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

ОКПО 78778982 ОГРН 1052601060082
ИНН 2630036095 КПП 263001001

СОГЛАСНО РАСЧЕТ РАССЫЛКИ

20 ноября 2019 г. № 1479

На исх. № _ от 20 ноября 2019 г.

**НЕДЕЛЬНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ
основных параметров чрезвычайных ситуаций на территории
Ставропольского края в период с 21 по 27 ноября 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 На территории края.

По данным метеорологических наблюдений в крае осадков не отмечалось, ночью и утром наблюдался туман видимостью 300-500 м. Максимальная температура воздуха днем 19 ноября была +6...+13°, минимальная в ночь на 20 ноября -6...+6°.

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, 21 ноября, чрезвычайная пожароопасность (5 класс) ожидается в Кочубеевском МО. Высокая пожароопасность (4 класс) ожидается в Петровском, Апанасенковском, Туркменском, Предгорном 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 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.

Погодные условия осени способствовали проведению сева и появлению всходов. Однако эти же условия были благоприятны и для развития **злаковых мух**, повреждение посевов которыми выявлено на 47,4 тыс. га. Однако численность имаго вредителя ввиду токсикации семян редко где превышает ЭПВ (шведская, гессенская - 40-50 экз./100 взмахов сачка, пшеничная - 20-30 экз./100 взмахов сачка или 4-5 экз./ловушку в сутки на изреженных посевах, 6-7 экз./ловушку - на паровых). Поэтому обработки проведены только на 1,75 тыс. га в Буденновском, Кочубеевском, Курском, Кировском и Степновском районах.

Благодаря интоксикации **хлебная жужелица** также сегодня не является хозяйственно значимым объектом. Из обследованных 483,3 тыс. га, вредитель обнаружен на 4,65 тыс. га в 8 районах. Численность личинок составляет 0,6 экз./м², что на много ниже ЭПВ (3-4 личинки /м²). Обработки по личинкам не проводились.

Вместе с тем сохраняется вредоносность нового для края объекта - **зимнего зернового клеща**.

Обследования на выявление вредителя проведены на площади 352,4 тыс. га. Заселение выявлено в 7-ми районах края: Апанасенковском, Благодарненском, Ипатовском, Петровском, Советском, Степновском и Труновском на площади 18,2 тыс. га. Наибольшая площадь - 14,3 тыс. га заселена в Ипатовском районе. Средняя численность вредителя - 3,7 экз./лист, что ниже ЭПВ (5 клещей/лист). Численность выше ЭПВ 8 экз./лист, а также максимальная численность 12 экз./лист на площади 0,3 тыс. га обнаружена в Советском районе. Обработки проведены на площади 3,96 тыс. га в Благодарненском, Ипатовском, Петровском и Труновском районах.

Филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю был подготовлен и разослан во все районы края сигнал о вредоносности зимнего зернового клеща.

Мышевидные грызуны распространены повсеместно, доминирующими видами в крае являются обыкновенная и общественная полевки.

На отчетную дату обследования проведены на площади 1087,02 тыс. га, заселение на *озимых зерновых* выявлено на 254,6 тыс. га со средней численностью 10,2 жил. нор/га, что ниже ЭПВ (30 жил. нор/га); заселение на *озимом рапсе* - на 23,3 тыс. га со средней численностью 9,5 жил. нор/га, что ниже ЭПВ (50 жил. нор/га); на *многолетних травах* - на 15,5 тыс. га, со средней численностью 12,6 жил. нор/га, что ниже ЭПВ (50 жил. нор/га); в *саду* - на 1,9 тыс. га со средней численностью 20,5 жил. нор/га; на *выгонах и пастбищах* - на 125,0 тыс. га со средней численностью 10,4 жил. нор/га; в *лесополосах* - на 27,2 тыс. га со средней численностью 9,6 жил. нор/га; на *прочих станциях* - на 36,6 тыс. га со средней численностью 10,9 жил. нор/га.

Мыши активно заселяют посевы озимых зерновых культур, однако численность только очагово превышает ЭПВ, там идут обработки. Наибольшие площади заселены в Ипатовском - 67,9 тыс. га, Петровском - 44,7 тыс. га, Благодарненском - 31,2 тыс. га, Труновском - 22,5 тыс. га. Наибольшие площади обработаны в Петровском - 42,8 тыс. га, Благодарненском - 20,58 тыс. га, Советском - 13,4 тыс. га, Красногвардейском - 17,8 тыс. га, Туркменском - 14,36 тыс. га.

На озимом рапсе ситуация спокойная. Численность ниже ЭПВ - 9,5 жил. нор/га. Обработано 8,86 тыс. га.

Всего защитные мероприятия против мышевидных грызунов проведены на площади **176,01 тыс. га** в том числе на озимых - 159,03 тыс. га, на озимом рапсе - 8,86 тыс. га, на многолетних травах - 3,42 тыс. га, на выгонах и пастбищах - 0,37 тыс.га, на лесополосах - 0,95 тыс. га, на прочих стациях - 3,28 тыс. га.

Заселенность мышевидными грызунами на уровне аналогичного периода прошлого года.

Сегодня посевы озимой пшеницы в основном поражены таким опасным и вредоносным заболеванием, как *пиренофороз* - 24,8 тыс. га. Это Апанасенковский, Левокумский, Буденновский, Курский, Степновский, Георгиевский и Минераловодский районы. Кроме того, 22,5 тыс. га посевов уже поражены **корневыми гнилями**, из которых наибольшее хозяйственное значение имеет фузариозная - 16,3 тыс. га.

Посевы озимого ячменя в основном поражены гельминтоспориозами - 16,8 тыс. га в 16 районах, среди которых наиболее распространен сетчатый.

Всего по болезням обработано 7,23 тыс. га в Буденновском, Кочубеевском, Кировском и Труновском районах, в т.ч.ч 5,43 тыс. га БИО (75 % объема обработок).

Кроме того, сегодня на 46 тыс. га выявлено *пожелтение посевов* озимых зерновых культур. Наибольшие площади обнаружены в Буденновском - 10 (причина - поражение пиренофорозом. Идут обработки в Красногвардейском - 6 тыс. га (причина - по предшественнику подсолнечник по Евролайтингу), Труновский - 5 тыс. га (причина - корневые гнили, плохое питание из-за большого количества соломы), Левокумский - 3,1 тыс. га (недостаток влаги), Благодарнеский - 2,6 тыс. га (причина - по предшественнику подсолнечник по Евролайтингу), Курский - 2 тыс. га (бактериозы).

Также пожелтение посевов может быть вызвано поражением растений *бактериозами* в виду нарушения физиологических процессов. Сегодня бактериозами уже поражено 4,4 тыс. га посевов.

На посевах **озимого рапса** обнаружен новый вредитель - *капустная моль*, на площади - 9,5 тыс. га со средней численность 10,9 гусениц/растение (ЭПВ - 2-5 гусениц на растение). В 3-х районах края были проведены обработки: в Ипатовском на площади - 0,61 тыс. га, Курском - 0,5 тыс. га и Степновском - 2,5 тыс. га. Кроме того были выявлены такие вредители как: *рапсовый пилильщик* на площади - 3,7 тыс. га со средней численностью 1,7 ложногусениц/раст., (ЭПВ - 2 ложногусеницы/растение). В 4-й районах края были проведены обработки: в Георгиевском на площади - 0,4 тыс. га, Красногвардейском - 0,2 тыс. га, Курском - 1,2 тыс. га и Труновском - 0,35 тыс. га; *листогрызущими вредителями* на площади - 2,9 тыс. га со средней численностью 0,9 экз./раст. (ЭПВ - 2-5 экз./раст.).

Защитные мероприятия по вредителям рапса проведены на площади 9,04 тыс. га.

По болезням ситуация спокойная. Всего заражение обнаружено на площади - 2,4 тыс. га. Из заболеваний обнаружены: *пероноспороз* - на площади 1,4 тыс. га (3% от обследованной площади) со средним процентом распространения 6,7%, средневзвешенной интенсивностью развития 0,7 %, *альтернариоз* - на площади 1,0 тыс. га (2% от обследованной площади) со средним процентом распространения 2,5%, средневзвешенной интенсивностью развития 1,0 %.

Защитные мероприятия по болезням рапса не проводились.

2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий

2.1 Природные и природно-техногенные ЧС и происшествия

21 – 23 ноября на территории Кочубеевского 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**).

Населенные пункты, попадающие в зону риска на территории районов, отсутствуют.

Чрезвычайные ситуации, связанные с ландшафтными и лесными пожарами, с пожарами на объектах экономики и в населенных пунктах, не прогнозируются.

21 – 22 ноября на территории края существует вероятность возникновения происшествий природного характера, связанных с увеличением количества ДТП, нарушениями в работе транспорта, ухудшением условий дорожного движения, повреждением линий связи и ЛЭП, слабо закрепленных конструкций, веток деревьев, нарушением в работе систем жизнеобеспечения, осложнением условий проведения аварийно-восстановительных работ (**источник происшествий – порывистый ветер, сильный снег, туман, метель, гололед, налипание мокрого снега, гололедица**).

Справочно (по данным Ставропольского Гидрометцентра):

Опасные метеорологические явления: 21 – 23 ноября в юго-западных районах местами ожидается чрезвычайная пожароопасность (5 класс).

Неблагоприятные метеорологические явления: 21 – 22 ноября в отдельных пунктах по краю туман, метель, гололед, в южной части края местами сильный снег, налипание мокрого снега. 21 – 23 ноября местами по краю высокая пожароопасность (4 класс). 21 – 23 ноября порывы юго-восточного ветра 15-20 м/с, 21-22 ноября в западной части края до 25 м/с. 21 – 22 ноября на дорогах гололедица.

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**).

2.2.2 В связи с отопительным сезоном повышается вероятность возникновения происшествий, связанных с отравлением людей угарным газом.

Потенциальные источники опасности отравления угарным газом:

- неправильная эксплуатация печного отопления и каминов в жилых домах;
- бани, сауны, гаражи;
- нарушение мер безопасности при прогреве автомобилей;
- производства с использованием оксида углерода;
- длительное нахождение вблизи крупных автодорог;
- возгорание в закрытых помещениях малого объема (лифт, шахта и т.п.).

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

Исп. Коваленко В.А.
8(87922) 9-51-70