



**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: mvgoh@mail.ru
сайт: www.mvgoch.ru

ОКПО 78778982 ОГРН 1052601060082
ИНН 2630036095 КПП 263001001

11 января 2021 г. № ОД/ 42

На исх. № _____ от _____ г.

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных
условий и РХБ обстановки в Ставропольском крае
на 12 января 2021 г.**

1. Обстановка по состоянию на 11 января 2021 года

1.1 Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

По данным метеорологических наблюдений в крае отмечались небольшие и умеренные осадки количеством 0,8-14 мм, в северо-западных районах сильные 15-20 мм, сильный снег количеством 6мм, местами наблюдался туман с ухудшением видимости до 100-500 м, отложение мокрого снега диаметром 1-5мм, в северо-западных районах 25-27мм. Максимальная температура воздуха днем 10 января была в западной части +1...+7°, минимальная в ночь на 11 января 0...-3°.

2. Прогноз ЧС и происшествий на 12 января 2021 года

2.1 Природные и природно-техногенные ЧС и происшествия.

Чрезвычайные ситуации природного характера не прогнозируются.

На территории края существует вероятность возникновения происшествий не выше локального уровня, связанных с ухудшением условий дорожного движения, увеличением количества ДТП, нарушениями работы транспорта, повреждением линий связи, ЛЭП, нарушениями работы коммунальных служб и систем жизнеобеспечения (Источник происшествий – туман, гололедно-изморозевые отложения, налипание мокрого снега, на дорогах гололеда).

Справочно (по данным Ставропольского Гидрометцентра):

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: туман, гололедно-изморозевые отложения, налипание мокрого снега, на дорогах гололеда. В западной и южной частях, в первой половине ночи, сильное налипание мокрого снега.

Ежедневный оперативный прогноз возникновения ЧС и происшествий на территории Ставропольского края может быть скорректирован экстренными предупреждениями.

3.3.1 Рекомендуемые превентивные мероприятия для населения, связанные с сильными осадками, ограничением видимости в тумане, гололедно-изморозевыми отложениями, налипанием мокрого снега, гололедицей:

- водителям по возможности воздержаться от поездок на личном автотранспорте, быть предельно внимательными при дорожном движении, не выезжать на автотранспорте, если он технически не подготовлен к движению в неблагоприятных метеоусловиях, помнить о соблюдении дистанции, выборе скоростного режима и соответствии резины к условиям дорожного покрытия, не допускать резких торможений и перестроений;

- пешеходам соблюдать повышенную осторожность при переходе через автотрассы и при нахождении вблизи них;

- соблюдайте осторожность при нахождении на улице, не оставляйте без присмотра детей! Особое внимание обращайтесь на провода линий электропередач, контактных сетей электротранспорта, на ветки деревьев;

- сделайте запас свечей, фонариков на случай перебоев в электроснабжении;

Будьте внимательны и осторожны! При необходимости обращайтесь по Единому телефону пожарных и спасателей **01** (со стационарных аппаратов), **101** (с мобильных аппаратов) или по телефону Единой Дежурной Диспетчерской Службы Спасения **112**.

Начальник ЕДДС
Минераловодского городского округа



А.Ю. Туболушкин

Исп: Коваленко В.А. 8(87922)9-51-70

Ставропольского края в период с 07 января 2021 г. по 13 января 2021г.
(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 06 января 2021 года

1.1 Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

По данным метеорологических наблюдений в крае существенных осадков не отмечалось. В северной части усиливался юго-восточный и восточный ветер до 15-20 м/с. В юго-западных районах местами наблюдался туман, гололёд. Максимальная температура воздуха днем 5 января была 0...+9°, минимальная в ночь на 6 января -7...+2°.

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.

На территории края чрезвычайная пожароопасность (5 класс) и высокая пожароопасность (4 класс) отсутствуют.

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.

Мышевидные грызуны:

На отчетную дату обследования под урожай 2021 г. проведены на площади 1383,4 тыс. га озимых зерновых, многолетних трав, озимого рапса, садов, выгонов, пастбищ, лесополос, прочих. Заселено 732,8 тыс. га (53 % от обследованных).

Наибольшие площади заселены в Курском районе – на 91,0 тыс. га, Ипатовском – 84,49 тыс. га, Петровском – 49,55 тыс. га, Апанасенковском – на 48,06 тыс. га, Новоалександровском – 42,3 тыс. га, Кочубеевском – 37,22 тыс. га, Нефтекумском – 32,84 тыс. га, Арзгирском – 25 тыс. га, Грачевском – 24,1 тыс. га.

Высокая численность мышевидных грызунов отмечается в Арзгирском – 33,7 жил. нор/га, Степновском – 29 жил. нор/га, Георгиевском – 24,8 жил. нор/га, Советском – 23,9 жил. нор/га, Кочубеевском – 22,5 жил. нор/га.

За неделю обследования проведены на 80,2 тыс. га, заселенная площадь увеличилась на 35,5 тыс. га, обработки увеличились на 6,62 тыс. га.

Всего защитные мероприятия против мышевидных грызунов под урожай 2021 года проведены на площади **324,42 тыс. га** (2019г. – 729,68 тыс. га), в том числе на *озимых зерновых* – 271,77 тыс. га (2019г.- 685,65 тыс. га), на *озимом рапсе* – 16,08 тыс. га (2019г. – 24,76 тыс. га), на

прочих стадиях (многолетних травах, садах, выгонах, пастбищах, лесополосах и др.) – 36,57 тыс. га.

Озимый рапс. Обследования на выявление *вредителей* рапса проведены на площади 51,0 тыс. га, заселение *крестоцветными блошками* выявлено на – 4,2 тыс. га, *рапсовым тилильщиком* – на 4,21 тыс. га, *листогрызущими вредителями* на – 6,0 тыс. га, *озимой совкой* на - 1,0 тыс. га.

Защитные мероприятия по вредителям рапса проведены на площади –15,91 тыс. га (в 2019г. – 9,04 тыс. га) в т. ч. в Георгиевском районе – 6,06 тыс. га, в Курском – 5,7 тыс. га, в Степновском – 2,95 тыс. га, Кировском – 1,0 тыс. га, Труновском – 0,1 тыс. га, Новоселицком – 0,1 тыс. га.

На отчетный период обследования на выявление болезней проведены на площади 48,4 тыс. га. Из заболеваний обнаружены *пероноспороз* - на площади 0,8 тыс. га, *альтернариоз* – на площади 1,1 тыс. га. Защитные мероприятия по болезням рапса не проводились. (в 2019г. – 0 тыс. га).

Болезни зерновых культур. На наличие болезней обследовано 178,5 тыс. га посевов озимых зерновых культур.

Заражено всего 19,3 тыс. га (10,8 % обследованной площади). Посевы озимой пшеницы поражены пиренофорозом, септориозом, корневыми гнилями: фузариозная, ризоктониозная, гибеллинозная. Гибелиноз выявлен в Нефтекумском, Ипатовском, Кочубеевском и Труновском районе. Посевы озимого ячменя – гельминтоспориозными пятнистостями.

В прошлом году против болезней было обработано 20,6 тыс. га, в т. ч 18,47 тыс. га БИО (89,6 % объема обработок).

2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий

2.1 Природные и природно-техногенные ЧС и происшествия.

С 07 по 09 января ночью и утром на территории края существует вероятность возникновения происшествий не выше локального уровня, связанных с ухудшением условий дорожного движения, увеличением количества ДТП, нарушениями работы транспорта, повреждением линий связи, ЛЭП, нарушениями в работе систем жизнеобеспечения (**Источник происшествий – туман, гололед, на дорогах гололедица**).

Справочно (по данным Ставропольского Гидрометцентра):

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: 07-09 января ночью и утром туман, гололед, 07 января ночью и утром на дорогах гололедица.

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

Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера выше локального уровня 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).