



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ЦЕНТР ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ  
МИНЕРАЛОВДСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА"  
(МИНЕРАЛОВДСКИЙ 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](mailto:eddsmvvo@yandex.ru)  
e-mail: [mvgoch@mail.ru](mailto:mvgoch@mail.ru)  
сайт: [www.mvgoch.ru](http://www.mvgoch.ru)

ОКПО 78778982 ОГРН 1052601060082  
ИНН 2630036095 КПП 263001001

29 января 2020 г. № 112

На исх. №     от 29 января 2020 г.

## **НЕДЕЛЬНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ**

### **основных параметров чрезвычайных ситуаций на территории Ставропольского края в период с 30 января по 5 февраля 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 29 января 2020 г.*

По данным метеорологических наблюдений ночью местами в крае прошел небольшой дождь количеством 0,0-0,4 мм, наблюдался туман с видимостью до 200-500 м. Максимальная температура воздуха днем 28 января была +7...+12°, минимальная в ночь на 29 января -1...+5°.

##### *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.

##### *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.**

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

На отчетную дату обследования проведены на площади 1182,3 тыс. га. Заселено 711,9 тыс. га. Наибольшие площади заселены в Ипатовском районе – на 81,87 тыс. га, Апанасенковском – на 52,03 тыс. га, Курском – на 44,5 тыс. га, Советском – на 44,2 тыс. га, Буденновском – на 43,2 тыс. га.

**Всего защитные мероприятия под урожай 2020 года** против мышевидных грызунов проведены на площади **846,04 тыс. га**, в том числе на *озимых* зерновых – 792,57 тыс. га, на *озимом рапсе* – 33,52 тыс. га, на прочих стадиях (многолетних травах, садах, выгонах, пастбищах, лесополосах и др.) - 19,95 тыс. га. **В прошлом году на эту дату было обработано 129,08 тыс. га.**

**За неделю обследования проведены на 160,4 тыс. га, заселенная площадь увеличилась на 88 тыс. га, обработки проведены на площади 46,33 тыс. га.**

Наибольшие площади обработаны в Ипатовском – 68,91 тыс. га, Апанасенковском – 42,16 тыс. га, Советском – 36,7 тыс. га, Нефтекумском – 29,0 тыс. га, Буденновском – 28,55 тыс. га, Степновском – 28,35 тыс. га, Петровском – 27,91 тыс. га, Труновском – 24,05 тыс. га.

**Болезни зерновых культур.** Фитосанитарная обстановка удовлетворительная. На наличие болезней обследовано 772,2 тыс. га посевов озимых зерновых культур.

Заражено всего 135,3 тыс. га (17,5 % обследованной площади). Посевы озимой пшеницы в основном поражены септориозом, корневыми гнилями и пиренофорозом; посевы озимого ячменя – гельминтоспориозными пятнистостями.

**Против болезней под урожай 2020 года обработано 20,6 тыс. га**, в т. ч 18,47 тыс. га БИО (89,6 % объема обработок). **В прошлом году на эту дату было обработано 0,49 тыс. га** в том числе 0,29 БИО (59%).

**За отчетный период обследования проведены на 93,5 тыс. га, зараженная площадь увеличилась на 11,9 тыс. га, обработки - не проводились.**

### **Рекомендации:**

- 1.Проводить фитосанитарный мониторинг на заселённость вредителями, болезнями и сорняками.
- 2.Проводить обработки биопрепаратами для борьбы с корневыми гнилями, бактериозами другими болезнями и улучшения физиологического состояния растений на пожелтевших посевах.
- 3.Проводить борьбу с мышевидными грызунами в стадиях резервации.

**Качество семенного материала яровых зерновых и зернобобовых культур.**

Сельхозорганизациям края для проведения сева яровых зерновых и зернобобовых культур под урожай 2020 года, необходимо проверить 41,457 тыс. тонн семян.

На 29 января 2020 г. проверено 23,210 тыс. тонн семян. Все проверенные семена соответствуют требованиям ГОСТа. Четыре района закрыли потребность в кондиционных семенах: Апанасенковский, Грачевский, Кочубеевский и Туркменский. Процент обеспеченности кондиционными семенами в крае составляет- 56,0%.

Работы по подготовке и проверке качества семян продолжаются.

## **2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий**

### *2.1 Природные и природно-техногенные ЧС и происшествия*

**30 января – 01 февраля на территории края (Петровский ГО) существует вероятность возникновения происшествий, связанных с деформацией и разрушением жилых строений, хозяйственных объектов и сооружений (источник происшествий – оползень).**

*Справочно (по данным Ставропольского Гидрометцентра):*

**Опасные метеорологические явления:** не прогнозируются.

**Неблагоприятные метеорологические явления:** не прогнозируются.

### *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, 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 продолжением отопительного сезона сохраняется 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*

На территории края существует угроза возникновения новых очагов особо опасного острого инфекционного заболевания сельскохозяйственных животных - **африканской чумы свиней**.

*Справочно:*

*В соответствии с Постановлением администрации Изобильненского городского округа Ставропольского края от 17.01.2020 № 65, введен режим функционирования «ЧС» на территории Изобильненского городского звена Ставропольской краевой территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС, в связи с Африканской чумой свиней, ведется осуществление комплекса противоэпизоотических мероприятий по недопущению распространения АЧС и профилактических мероприятий на территории Изобильненского ГО.*

**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;
- организовать наблюдение за активностью оползневой процессу;
- отселить жителей, вывезти животных и имущество из зоны оползня;
- вынести хозяйственные объекты с оползневой участка;
- произвести осмотр и оценку повреждения зданий и сооружений в зоне оползня;
- организовать контроль строительного освоения потенциально-оползневых территорий;

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: [mvgoch@mail.ru](mailto:mvgoch@mail.ru)**

Начальник ЕДДС Минераловодского городского округа



А.Ю. Туболушкин