



МЧС РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ В КРИЗИСНЫХ СИТУАЦИЯХ  
ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МИНИСТЕРСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ  
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ  
СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ  
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
ПО СТАВРОПОЛЬСКОМУ КРАЮ»  
(ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России  
по Ставропольскому краю»)**

ул. Лермонтова, 191-А, г. Ставрополь, 355002  
Телефон: 23-21-00 Факс: 23-21-00 (код 8652)  
E-mail: [tcmp-sk@estav.ru](mailto:tcmp-sk@estav.ru)

09.01.2018 г. № 51

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Согласно указателю рассылки

Направляю недельный сводный прогноз основных параметров чрезвычайных ситуаций на территории Ставропольского края.

Приложение: в электронном виде.

Заместитель начальника центра  
(старший оперативный дежурный)  
майор внутренней службы

С.А. Алехин

**НЕДЕЛЬНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ  
основных параметров чрезвычайных ситуаций на территории  
Ставропольского края в период с 10 по 16 января 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 Метеорологическая (прогноз опасных и неблагоприятных явлений по данным Ставропольского Гидрометцентра):*

**Опасные метеорологические явления:** не прогнозируются.

**Неблагоприятные метеорологические явления:** 10-11 января ночью и утром местами туман, гололедно-изморозевые отложения, на дорогах гололедица. Днем 12 января порывы западного ветра 13-18 м/с.

*1.2 Гидрологическая и водохозяйственная.*

Уровни воды на реках края ниже показателей опасных отметок.

Отмечается фаза зимней межени, характеризующаяся пониженной водностью.

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 (10-20 мкр/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 под урожай 2019 года обследования проведены на площади 1451,4 тыс. га, заселение на озимых зерновых выявлено на 262,4 тыс. га со средней

численностью 11 жил. нор/га; на *озимом рапсе* - на 35,8 тыс. га со средней численностью 13 жил. нор/га; на *многолетних травах* – на 19,6 тыс. га, со средней численностью 17 жил. нор/га; в *саду* – на 3,2 тыс. га со средней численностью 16 жил. нор/га; на *выгонах и пастбищах* – на 182,7 тыс. га со средней численностью 17 жил. нор/га; в *лесополосах* – на 14,1 тыс. га со средней численностью 15 жил. нор/га; на *прочих стациях* – на 35,1 тыс. га со средней численностью 18 жил. нор/га. ЭПВ: озимые – 30 жилых нор на 1 га; многолетние травы, озимый рапс, сад – 50 жилых нор на 1 га.

Всего защитные мероприятия под урожай 2019 года против мышевидных грызунов проведены на площади **100,12 тыс. га**, в том числе на озимых – 81,04 тыс. га, на озимом рапсе – 7,89 тыс. га, на многолетних травах - 0,70 тыс. га, в саду - 2,48 тыс. га, на выгонах и пастбищах – 1,10 тыс. га, в лесополосах – 1,27 тыс. га, на прочих стациях – 5,64 тыс. га.

**За неделю обследования проведены на 102,0 тыс. га, заселенная площадь увеличилась на 42,5 тыс. га, обработки увеличились на 2,9 тыс. га.**

Заселенность мышевидными грызунами в 2 раза ниже уровня аналогичного периода прошлого года.

Филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю был подготовлен и разослан во все районы края сигнал о повышении вредоносности мышевидных грызунов.

### **Оперативная информация о количестве и качестве проанализированных пестицидных препаратов**

Всего проанализировано 406 образца пестицидов. Выявлено 17 образцов с несоответствиями. Из них: 5 фунгицидов, 11 гербицидов и 1 инсектицид. Причина несоответствия: 6 образцов с истекшим сроком годности, 11 образцов неизвестного происхождения. Пестициды с отклонениями составляют 4,2 % от общего числа проанализированных образцов.

### **Оперативная информация о количестве и качестве проанализированного протравленного семенного материала**

Проанализировано 77 образцов протравленного семенного материала. Всего выявлено 3 образца с несоответствиями. Их них: 1 несоответствие (превышение заявленной нормы расхода) по причине повторного протравливания партии семенного материала, 2 несоответствия (занижена заявленная норма расхода) по причине смешивания протравленного семенного материала с непротравленным. Партии протравленного семенного материала с отклонениями составляют 3,9 % от общего количества проанализированных образцов.

### **Оперативная информация о качестве семенного материала яровых зерновых и зернобобовых культур в сельхозорганизациях края**

Сельхозорганизациям для проведения сева яровых зерновых и зернобобовых культур под урожай в 2019 года, необходимо проверить 45,502 тыс. тонн семян.

На 02.01.2019 проверено 6,114 тыс. тонн семян, посевные качества проверенных семян соответствуют требованиям ГОСТа. Процент обеспеченности кондиционными семенами яровых зерновых и зернобобовых культур в крае составляет-13,4%.

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

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

**На территории края** существует вероятность возникновения происшествий природного характера не выше локального уровня, 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 (**источник происшествий – туман, гололедно-изморозевые отложения, на дорогах гололедица, порывистый ветер**).

## *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**).

*2.2.1 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 комплексом неблагоприятных метеорологических явлений, 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).

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 ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Ставропольскому краю».

Заместитель начальника центра  
(старший оперативный дежурный)  
майор внутренней службы



С.А. Алехин