



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)

03.04.2019 г. № 514

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. Алёхин

**НЕДЕЛЬНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ  
основных параметров чрезвычайных ситуаций на территории  
Ставропольского края в период с 04 по 10 апреля 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:** 04-05 апреля, в связи с ранним возобновлением вегетации, в северо-западных районах Ставропольского края в ночные и утренние часы ожидаются заморозки в воздухе до  $-1^{\circ}$ ... $-2^{\circ}$ .

**Неблагоприятные метеорологические явления:** 05-06 апреля ночью и утром местами туман.

*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

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

На отчетную дату под урожай 2019 года обследования проведены на площади 2672,1 тыс. га, заселение на *озимых зерновых* выявлено на 591,9 тыс. га со средней численностью 11,3 жил. нор/га; на *озимом рапсе* - на 58,9 тыс. га со средней численностью 10 жил. нор/га; на *многолетних травах* – на 32,5 тыс. га, со средней численностью 14 жил. нор/га; в *саду* – на 4,2 тыс. га со средней численностью 16,6 жил. нор/га; на *выгонах и пастбищах* – на 279,2 тыс. га со средней численностью 11 жил. нор/га; в *лесополосах* – на 19,0 тыс. га со средней численностью 14,5 жил. нор/га; на *прочих стациях* – на 49,5 тыс. га со средней численностью 11 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 **308,15 тыс. га**, в том числе на озимых – 277,45 тыс. га, на озимом рапсе – 15,6 тыс. га, на многолетних травах – 2,45 тыс. га, в саду – 2,91 тыс. га, на выгонах и пастбищах – 1,69 тыс. га, в лесополосах – 1,86 тыс. га, на прочих стациях – 6,19 тыс. га.

**За неделю обследования проведены на 127,3 тыс. га, заселенная площадь увеличилась на 30,1 тыс. га, обработки увеличились на 11,78 тыс. га.**

Заселенность мышевидными грызунами в 1,7 раз ниже аналогичного периода прошлого года.

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

## Зимний зерновой клещ

Обследования на выявление вредителя проведены на площади 266,5 тыс. га. Заселение выявлено в 10-ти районах края: Благодарненском, Петровском, Ипатовском, Советском, Степновском, Красногвардейском, Грачевском, Новоалександровском, Георгиевском и Труновском на площади 12,29 тыс.га. Средняя численность вредителя – 11,6 экз./м<sup>2</sup>. Максимальная численность 50 экз./м<sup>2</sup> на площади 0,08 тыс. га обнаружен в Красногвардейском районе. Обработки проведены на площади 5,69 тыс. га.

**За неделю обследования проведены на 74,5 тыс. га, заселенная площадь увеличилась на 3,35 тыс. га, обработки увеличились на 4,5 тыс. га.**

## Хлебная жужелица

На отчетную дату обследование посевов под урожай 2019 года проведено на 588,0 тыс. га. Заселение выявлено на площади 4,5 тыс. га со средней численностью 1,1 экз./м<sup>2</sup>, максимальная численность - 3 экз./м<sup>2</sup> выявлена в Грачевском и Георгиевском районе на площади 0,1 тыс. га и 0,15 тыс. га соответственно. Обработки проведены в 2-х районах края: Красногвардейском и Георгиевском на площади 1,89 тыс. га

**За неделю обследования проведены на 101,1 тыс. га, заселенная площадь увеличилась на 0,2 тыс. га, обработки не проводились.**

Заселенность жужелицей на уровне аналогичного периода прошлого года.

Обследования на выявление вредителя продолжаются.

## Злаковые мухи

Из злаковых мух основное хозяйственное значение в крае имеют пшеничная, гессенская, шведская мухи.

Обследования на выявление злаковых мух проведены на площади 324,1 тыс. га. Лет *шведской* злаковой мухи выявлен на 2,6 тыс. га со средней численностью 0,9 экз./100 взмахов сачка.

Лет *гессенской* злаковой мухи выявлен на 0,2 тыс. га со средней численностью 1,0 экз./ 100 взмахов сачка.

Обработки не проводились.

При учёте численности имаго с помощью энтомологического сачка ЭПВ для гессенской и шведской мух составляет 40-50 экз. на 100 взмахов, для пшеничной мухи в начале кущения (очаги размножения) - 20-30 экз. на 100 взмахов. При учёте численности имаго с помощью водной ловушки для пшеничной мухи ЭПВ составляет 5-10 мух на 1 ловушку в сутки.

**За неделю обследования проведены на 59,6 тыс. га, заселенная площадь увеличилась на 1,0 тыс. га, обработки не проводились.**

Обследования на выявление вредителя и истребительные мероприятия продолжаются.

### **Болезни озимых зерновых культур**

По состоянию на отчетную дату всего обследовано 1214,6 тыс. га, в том числе по *озимой пшенице* 1091,0 тыс. га, по *озимому ячменю* – 123,6 тыс. га.

#### ***Озимая пшеница***

На отчетный период посевы в наибольшей степени поражены корневыми гнилями, которые выявлены на площади 245,0 тыс. га (22 % от обследованной площади). В наибольшей степени посевы поражены *фузариозной корневой гнилью*, которая отмечена на 239,7 тыс. га (22 % от обследованной площади) со средним процентом распространения 19, средневзвешенной интенсивностью развития 4%. *Гибеллинозная прикорневая гниль* обнаружена на 14,1 тыс. га (1 % от обследованной площади) со средним процентом распространения 6, средневзвешенной интенсивностью развития 3%. *Гельминтоспориозная корневая гниль* обнаружена на 47,1 тыс. га (4,3 % от обследованной площади) со средним процентом распространения 5, средневзвешенной интенсивностью развития 1 %. *Церкоспореллезная корневая гниль* обнаружена на 4,8 тыс. га (0,4 % от обследованной площади) со средним процентом распространения 6, средневзвешенной интенсивностью развития 0,6%. *Мучнистая роса* обнаружена на 4,8 тыс. га (0,4% от обследованной площади) со средневзвешенным процентом распространения 17, средневзвешенной интенсивностью развития 1 %. *Септориоз* выявлен на 160,2 тыс. га (15 % от обследованной площади) со средневзвешенным процентом распространения 28, средневзвешенной интенсивностью развития 4 %. *Снежная плесень* обнаружена на 2,8 тыс. га (0,3 % от обследованной площади) со средневзвешенным процентом распространения 9, средневзвешенной интенсивностью развития 1%. *Пиренофороз* обнаружен на 60,7 тыс. га (5,6% от обследованной площади) со средневзвешенным процентом распространения 32, средневзвешенной интенсивностью развития 5%. *Бактериоз* обнаружен на 6,3 тыс. га (0,6% от обследованной площади) со средневзвешенным процентом распространения 3.

#### ***Озимый ячмень***

На отчетный период посевы в наибольшей степени поражены корневыми гнилями, которые выявлены на площади 34,5 тыс. га (28 % от обследованной площади). *Фузариозная корневая гниль* отмечена на площади 32,2 тыс. га (26% от обследованной площади) со средним процентом распространения 20, средневзвешенной интенсивностью развития 3%. *Гельминтоспориозная корневая гниль* выявлена на площади 7,6 тыс. га (6% от обследованной площади) со средним процентом распространения 6, средневзвешенной интенсивностью развития 3%. *Темно-бурый гельминтоспориоз* обнаружен на площади 19,2 тыс. га (16% от обследованной площади) со средним процентом распространения 43, средневзвешенной интенсивностью развития 8%. *Сетчатый гельминтоспориоз* обнаружен на площади 7,8 тыс. га (6,3 % от обследованной площади) со средневзвешенным процентом распространения 7,

средневзвешенной интенсивностью развития 0,6%. *Септориоз* обнаружен на площади 3,1 тыс. га (3% от обследованной площади) со средним процентом распространения 4, средневзвешенной интенсивностью развития 0,7%.

В крае приступили к фунгицидным обработкам, которые проведены на площади 18,6 тыс. га, в том числе 13,1 био.

### **Вредители и болезни озимого рапса**

#### **Вредители**

По состоянию на 29 марта обследования на выявление вредителей рапса проведены на площади 17,9 тыс. га. Заселение крестоцветными блошками выявлено на 0,9 тыс. га со средней численностью 0,5 экз./раст., рапсовым пилильщиком – 0,9 тыс. га со средней численностью 0,3 ложногусениц/раст.,

Защитные мероприятия по вредителям рапса не проводились.

#### **Болезни**

На отчетный период обследования на выявление болезней проведены на площади 17,8 тыс. га. Из заболеваний обнаружен *бактериоз* на площади 3,6 тыс. га (20% от обследованной площади) со средним процентом распространения 60%, средневзвешенной интенсивностью развития 12,8%, *альтернариоз* - на площади 1,3 тыс. га (7% от обследованной площади) со средним процентом распространения 5,4, средневзвешенной интенсивностью развития 1,5 %, *фомоз* выявлен на площади 0,6 тыс. га (3,1% от обследованной площади) со средним процентом распространения 11,7, средневзвешенной интенсивностью развития 2,1%, *пероноспороз* на площади 2,0 тыс. га (11,2% от обследованной площади) со средним процентом распространения 11,6, средневзвешенной интенсивностью развития 1,5.

Защитные мероприятия по болезням рапса не проводились.

Филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю был подготовлен и разослан во все районы края сигнал по вредителям и болезням рапса.

#### **Фитоэкспертиза семян яровых культур**

По состоянию на отчетный период на фитоэкспертизу поступило 48,239 тыс. тонн семян яровых культур. Всего проанализировано 48,039 тыс. тонн, что составляет 112,6 % от плана высева семян.

Работа по проведению фитоэкспертизы семян продолжается.

#### **Протравливание семян**

По состоянию на 29 марта 2019 г. при плане 54,92 тыс. тонн протравлено 40,1 тыс. тонн семян (72,9 % плана). Высеяно всего 39,9 тыс. тонн, из них обеззараженного зерна – 36,9 тыс. тонн. Всего в крае имеется 730 протравочных машин, из них готовых к работе – 720.

#### **Обеспеченность пестицидами**

По данным районных филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю протравителями хозяйства обеспечены на 92,7% что выше уровня прошлого года 75,9%, инсектицидами – на 39,1%, что ниже уровня прошлого года – 46,8%, гербицидами – на 82,9 %, что ниже уровня прошлого года – 88,3%, фунгицидами – на 38,3%, что выше уровня прошлого года – 37,3%.

Средняя обеспеченность пестицидами по краю находится на уровне 51,6 %, что ниже уровня прошлого года 54,7 %

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

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

**04-05 апреля ночью и утром в северо-западных районах края (Красногвардейский, Новоалександровский, Изобильненский, Шпаковский, Труновский и Ипатовский МО) существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера не выше локального уровня, связанных с**

повреждениями и частичной гибелью цветков ранних косточковых плодовых культур (**источник ЧС – заморозки в воздухе -1°...-2°**).

**05-06 апреля 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 (**источник происшествий – туман**).

### *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 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).

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. Алёхин