



**Муниципальное казенное учреждение
Единая дежурно-диспетчерская
служба Кочубеевского района
Ставропольского края»**

**Главам муниципальных образований,
руководителям служб и организаций
Кочубеевского района**

**357000, Россия, Ставропольский край,
с. Кочубеевское, ул. Вольная, 1/Г
тел./факс (86550) 3-71-00
E-mail: edds10.@112.stavkray.ru**

Исх. № 803 от 02.06.2016 г.

В соответствии с приказом СКРЦ МЧС России от 21.09.2011 №215, письмом ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по СК» № ОМП/1263 от 02.06.2016 направляю прогноз возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий в Ставропольском крае на на июнь 2016 г.

Приложение: на 6 л. в 1 экз. в электронном виде на ftp 10.68.123.123.

Оперативный дежурный

Репникова Н.В.

ЛИСТ РАССЫЛКИ

прогноза возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением)
погодных условий и РХБ обстановки в Ставропольском крае июнь 2016 г. №
ОМП/1263 от 02.06. 2016

Главе администрации Кочубеевского муниципального района Клевцову А.П.
Заместителю главы администрации, руководителю отдела муниципального хозяйства ГО и ЧС, председателю КЧС и ОПБ Кочубеевского района Гура Н.А.
Главному специалисту отдела муниципального хозяйства ГО и ЧС администрации Кочубеевского муниципального района Серикову А.П.
Главе администрации Балахоновского сельского совета Галушкиной Т.В.
Главе администрации Барсуковского сельского совета Котову В.И.
И.о главы администрации Беломечетского сельского совета Касаткиной О.И.
Главе администрации Васильевского сельского совета Горшковой О.Н.
Главе администрации Вревского сельского совета Губренко С.П.
Главе администрации Георгиевского сельского совета Талашенко Ю.А.
Главе администрации Заветненского сельского совета Меда И.О.
Главе администрации Ивановского сельского совета Солдатову А.И.
Главе администрации Казьминского сельского совета Ресть Л.В.
Главе администрации Кочубеевского сельского совета Ермолову А.И.
Главе администрации Мищенского сельского совета Аношко Л.И.
Главе администрации Надзорненского сельского совета Крашенининой Т.А.
Главе администрации Новодеревенского сельского совета Елфиновой Л.В.
Главе администрации Стародворцовского сельского совета Тысячному А.М.
Главе администрации Усть-Невинского сельского совета Конториной Г.А.
Главному врачу ГБУЗ «Кочубеевская центральная районная больница» Скорнякову А. А.

Заместителю руководителя территориального отдела территориального управления федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ставропольскому краю в г. Невинномысске Устиновой И.М.
Начальнику ПСЧ-42 «4 отряд ФПС по Ставропольскому краю» Чернову А.В.
Начальнику отдела МВД России по Кочубеевскому району Меркулову В. В.
Директору филиала государственного унитарного предприятия "Ставропольскрайводоканал" - Кочубеевский «Райводоканал» Сахарову С.Е.
Начальнику ГБУ СК «Кочубеевская райСББЖ» Суминой В.Н.
Начальнику линейно-технического цеха Кочубеевского района Ставропольского филиала ОАО «Ростелеком» Солонину А.В.
Начальнику Кочубеевских районных электрических сетей Западных электрических сетей ОАО «Ставропольэнерго» Мощенко В.Д.
Начальнику участка электросети с. Кочубеевское филиала ГУП СК «Ставрополькоммунэлектро» г. Михайловск Сетевое обособленное подразделение «Электросеть» Яшта А.А.
Генеральному директору ОАО «Кочубеевскрайгаз» Коцба А.К.
Генеральному директору ООО «ДПМК» Саркисян А.А.
Начальнику Кочубеевского филиала государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайавтодорсервис» Кулиеву В.В.
Начальнику отдела центра управления производством ООО «ДЭП-23» Березовскому М.И.
Руководителю ФГУ «ДЭП-164» Ивлеву А.Н.
ВрИО директора МУП СК ЖКХ Кочубеевского района Лосеву С.А.
Начальнику ГКУ «Невинномысское лесничество» Скрынникову С.Н.

Характеристика источников ЧС в июне.

1.1 Природные источники ЧС

Из циклически повторяющихся опасных природных явлений наиболее характерными природными источниками ЧС в июне на территории Ставропольского края являются:

- **сильный ветер** (преимущественно северо-западная и центральная части края);
- **пыльные бури** (наибольшая вероятность - Апанасенковский, Арзгирский, Ипатовский, Буденновский, Туркменский, Левокумский, Нефтекумский районы);
- **засуха и суховей** (наибольшая вероятность – северные, северо-восточные и восточные районы: Красногвардейский, Ипатовский, Петровский, Буденновский, Апанасенковский, Левокумский, Арзгирский, Нефтекумский);
- **сильный дождь** (на всей территории края);
- **крупный град** (наиболее градоопасная часть территории – Шпаковский, Андроповский, Минераловодский, Георгиевский, Кировский, Кочубеевский, Предгорный районы);
- **комплекс неблагоприятных метеорологических явлений** (на всей территории края);
- **активизация оползневых процессов** (наибольшая вероятность - Шпаковский, Кочубеевский, Андроповский районы и район Кавказских Минеральных Вод);
- **природные пожары** (наибольшая вероятность – Шпаковский, Предгорный, Георгиевский, Апанасенковский районы).

Гидрологическая обстановка в июне на территории Ставропольского края может обостриться в случае выпадении интенсивных дождей. Наиболее вероятно повышение уровней воды выше опасных отметок на горных реках (Кубань, Кума, Подкумок), где продолжается весенне-летнее половодье. В результате чего не исключены подтопления населенных пунктов в Кочубеевском, Предгорном, Георгиевском, Минераловодском и Советском районах, по которым протекают эти реки.

На 30 мая по данным Ставропольского Гидрометцентра уровни на реках края в пределах нормы, несмотря на их периодическое повышение из-за выпадающих дождей по краю и территории КЧР. По данным водного отдела в Ставропольском крае КБВУ, **водохозяйственная обстановка сохраняется в пределах нормы:** расходы воды остаются ниже показателей опасных отметок.

Прогноз водности рек Ставропольского края на июнь 2016 года.

Река-пост	Расходы воды в июне, м³/сек		% от нормы
	прогнозируемые	ср. многолетние	
р. Кума - ст. Александрийская	6,00 – 10,00	13,4	45-77
р. Кума – с. Новозаведенное	25,0 – 35,0	29,4	85-119

р. Подкумок – ст. Незлобная	19,00 – 25,0	21,7	88-115
р. Кубань – с. К. Хетагурова	190 – 230	188	101-122

Подъемы уровней воды до критических отметок, которые могут нанести ущерб населению и экономике края, возможны в основном на горных реках в случае выпадения интенсивных дождей, при совпадении волны половодья и дождевых паводков.

Сейсмическая обстановка.

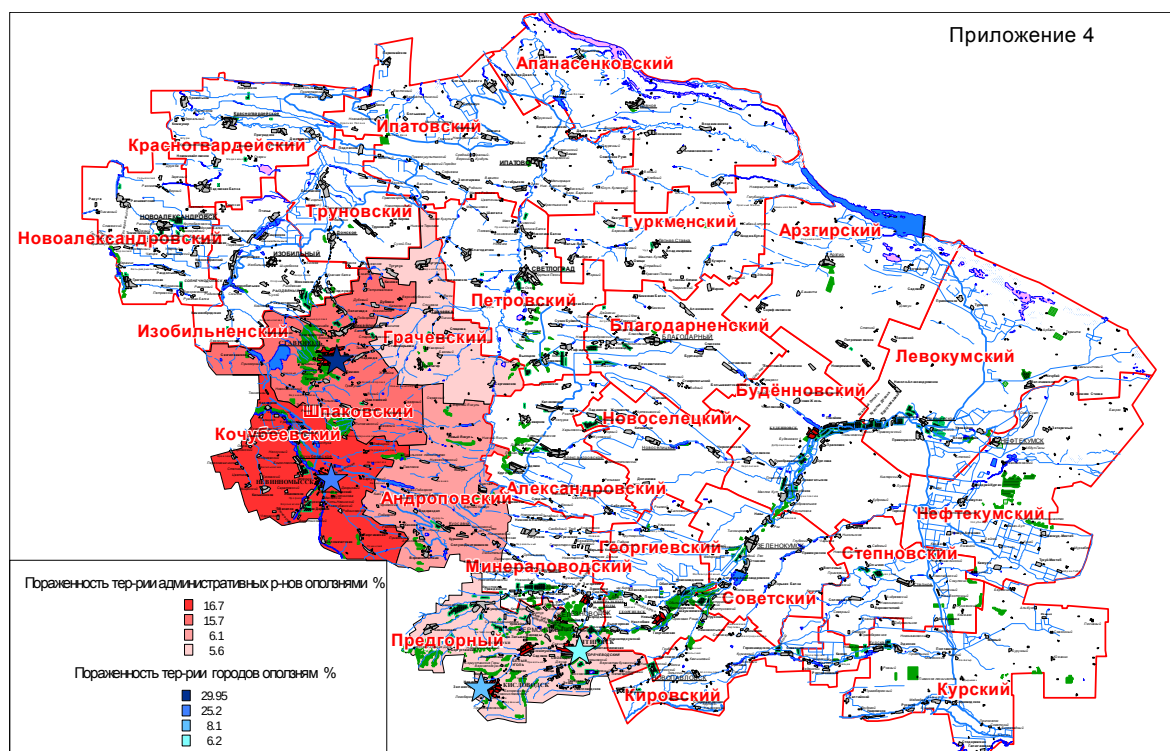
По данным Координационного прогностического центра ИФЗ РАН, согласно проведенным оценкам вероятности возникновения сейсмических событий на территории Ставропольского края сейсмологическая обстановка представляется благоприятной. Разрядка сейсмической энергии на территории края близка к норме.

Краткосрочных предвестников сильных землетрясений на территории России подразделениями геофизической службы РАН не зарегистрировано

Экзогенные процессы.

В силу природных факторов (рельеф, геологическое строение и гидрогеологические условия) и постоянно возрастающих техногенных нагрузок на геологическую среду со стороны объектов инфраструктуры в крае активно развиваются оползневые и эрозионные процессы, подтопление земель подземными водами, засоление и заболачивание, процессы набухания-усадки грунтов, просадка лессовых пород, загрязнение геологической среды, почв и поверхностных водных объектов. Из этого комплекса **к категории «опасных» относятся оползневые процессы и речная эрозия**, остальные классифицируются как негативные экзогенные геологические процессы (ЭГП).

Оползневые процессы развиты, в основном, в западной половине края на склонах Ставропольской возвышенности и Воровсколесских высот, а также на склонах долин рек Кубанской равнины. Наиболее поражены этими процессами территории Кочубеевского, Шпаковского, Андроповского, Грачевского и Предгорного районов, а также городов Ставрополь и Невинномысск:



В июне оползнеопасный период продолжится. Предполагается средняя активность экзогенных геологических процессов. Не исключены локальные проявления активизации оползней с наибольшей вероятностью в Шпаковском, Кочубеевском и Андроповском районах, г.г. Ставрополе, Невинномыске, а так же в районе КМВ.

Природные пожары.

Степень пожарной опасности лесного фонда края неоднородна, характеризуется как средняя и зависит от многих факторов: лесорастительных условий, породного состава насаждений, сети лесных дорог, примыкания к лесным участкам дорог общего пользования, сельхозугодий, необрабатываемых площадей, зон отдыха населения. Невысокий средний класс пожарной опасности насаждений края определяется, прежде всего, преобладанием лиственных древостоев, которые в значительной степени препятствуют возникновению пожаров. С 1993 по 2015 гг. в крае была зафиксирована одна чрезвычайная ситуация от природного пожара: 16-18.10.1993 г. произошло массовое возгорание лесных массивов на площади 3 га в районе г. Железноводска (КМВ).

В 2015 г. отмечался 1 пожар с общей площадью возгорания 362 га. В 2014 г. отмечалось 8 природных пожаров с общей площадью возгорания 47,95 га. В 2013 - 2012 г.г. лесных пожаров зафиксировано не было. В 2011 г. площадь природных пожаров составила 47,0 га, в 2010 г. – 8,74 га, в 2009 г. - 49,68 га, в 2008 г. – 67,9 га.

По данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края периоды максимальной природной пожарной опасности в Ставропольском крае в 2016 году наиболее вероятны в апреле-ноябре. Параметры природных пожаров на территории края прогнозируются ниже средних многолетних значений.

В периоды чрезвычайной пожароопасности наиболее подвержены лесным пожарам: г. Железноводск, г. Кисловодск, г. Ставрополь, Минераловодский городской округ, Благодарненский, Буденновский, Левокумский, Шпаковский, Кочубеевский, Петровский, Апанасенковский, Александровский, Ипатовский, Арзгирский, Предгорный, Георгиевский районы.

На 20 мая на территории края лесных пожаров не зафиксировано. Условий для их возникновения нет.

1.2 Биолого-социальные источники ЧС

Хипрополка

По состоянию на отчетную дату химическая прополка в крае проведена на общей площади 2254,5 тыс. га при плане обработок 2420 тыс. га (96 % от плана).

Филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю во все районы был разослан сигнал о проведении химической прополки на озимом поле.

Саранчовые вредители

По состоянию на отчетную дату обследования на выявление личинок саранчовых и кузнечиковых проведено на 372,1 тыс. га. Заселение обнаружено на 222,8 тыс. га.

Стадными видами заселение выявлено на площади – 107,8 тыс. га, в том числе:

Мароккская саранча обнаружена в 7 районах края в Апанасенковском, Арзгирском, Буденновском, Левокумском, Нефтекумском, Петровском и

Туркменском районах на площади 75,6 тыс. га со средней численностью 38,4 экз./м². Максимальная численность 350 экз./м² на 0,001 тыс. га в Нефтекумском районе. Защитные мероприятия проведены в 7 районах: Апанасенковском, Арзгирском, Буденновском, Нефтекумском, Левокумском, Петровском и Туркменском районах на площади 42,18 тыс. га.

Итальянский прус обнаружен в 8 районах края в Арзгирском, Буденновском, Ипатовском, Курском, Левокумском, Петровском, Советском и Туркменском районах на площади 29,73 тыс. га со средней численностью 1,7 экз./м². Максимальная численность 100 экз./м² на 0,1 тыс. га в Арзгирском районе. Защитные мероприятия проведены на площади 1,1 тыс. га в Арзгирском и Левокумском районах.

Азиатская перелетная саранча обнаружен в 7 районах края в Апанасенковском, Георгиевском, Изобильненском, Кировском, Красногвардейском, Курском и Советском районах на площади 2,43 тыс. га со средней численностью 56,5 экз./м². Максимальная численность 500 экз./м² на 0,01 тыс. га в Изобильненском районе. Защитные мероприятия проведены на площади 0,59 тыс. га.

Филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю во все районы был разослан сигнал о усилении мониторинга всех мест залетов азиатской перелетной саранчи, а также собственных мест её локации на предмет выявления вредителя.

Заселение нестадными видами выявлено на площади 62,45 тыс. га со средней численностью 2,4 экз./м², максимальной – 17 экз./м² на площади 0,02 тыс. га в Левокумском районе.

Кузнечиковые выявлены на площади 52,6 тыс. га со средней численностью 2,0 экз./м², максимальной – 11 экз./м² на площади 0,001 тыс. га в Левокумском районе.

Филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю во все районы был разослан сигнал о проведении мониторинга по вредителю и мерам борьбы.

Всего защитные мероприятия по саранчовым вредителям проведены на площади 43,86 тыс. га в 10 районах (Апанасенковском, Арзгирском, Буденновском, Георгиевском, Красногвардейском, Левокумском, Нефтекумском, Петровском, Советском и Туркменском), в том числе 14,55 тыс. га авиа и 29,31 тыс. га наземно. Задействовано 48 единиц наземной аппаратуры и 4 самолета в том числе:

Нефтекумский район

Обработано всего 21,4 тыс. га, в том числе 8,6 тыс. га авиа 12,8 наземно, из них:

ООО «Махмуд – Мектебское» обработано 3,6 тыс. га (1,0 тыс. га авиа, 2,6 тыс. га наземно).

ООО «А-Ф Киц» обработано 12,8 тыс. га (7,0 тыс. га авиа, 5,8 тыс. га наземно). Обработки проведены непосредственно на землях ООО «А-Ф Киц», а также на землях с/х назначения администраций муниципальных образований Ачикулакского, Закумского, Тукуй-Мектебского.

СППК «Сельхозник» обработано 1,5 тыс. га наземно.

ОАО «Каясулинский» обработано 0,8 тыс. га (авиа 0,6 тыс. га, 0,2 тыс. га наземно).

КФХ обработано 2,7 тыс. га наземно.

По трем разнарядкам Нефтекумскому району для борьбы с саранчовыми вредителями был выделен бюджетный Танрек на общую площадь 15,52 тыс. га (6,0 тыс. га + 7,0 тыс. га + 2,52 тыс. га), в том числе:

ООО «Махмуд – Мектебское» - на 3,0 тыс. га (2,0 тыс. га + 1,0 тыс. га),

ООО «А-Ф Киц» - на 10 тыс. га (3 тыс. га + 6 тыс. га + 1,0 тыс. га),

СППК «Сельхозник» - на 1,0 тыс. га.

КФХ Шерпеев З.Ш. – на 1,0 тыс. га

КФХ Гасанова С.М. – на 0,52 тыс. га

Левокумский район

Обработано всего 9,3 тыс. га, в том числе авиа 5,1 тыс. га

из них:

ООО «Турксад» обработано 2,0 тыс. га (авиа 1,4 тыс. га, наземно 0,6 тыс. га).

ООО «Кристалл» обработано 3,0 тыс. га (авиа 2,4 тыс. га, наземно 0,6 тыс. га

).

СПК «Владимировский» обработано 1,0 тыс. га авиа.

СПК «Овцевод» - 0,5 тыс. га наземно.

СПК «Новоурожайненское» - 0,3 тыс. га авиа.

КФХ обработано 2,5 тыс. га наземно.

По двум разнарядкам Левокумскому району для борьбы с саранчовыми вредителями был выделен бюджетный Танрек на общую площадь 5,64 тыс. га (4,04 тыс. га + 1,6 тыс. га), в том числе:

ООО «Турксад» - на 1,52 тыс. га. (1,2 тыс. га + 0,32 тыс. га)

ООО «Кристалл» - на 1,32 тыс. га. (1,0 тыс. га + 0,32 тыс. га)

КФХ – на 1,84 тыс. га.

СПК «Овцевод» - 0,56 тыс. га

ООО «Руно» - 0,4 тыс. га

Арзгирский район

Обработано всего 6,07 тыс. га, в том числе авиа 0,8 тыс. га, наземно 5,27 тыс. га).

СПК п/з им. Ленина обработано 1,3 тыс. га наземно.

ЗАО «Красный Октябрь» – 1,1 тыс. га (авиа 0,8 тыс. га, наземно 0,3 тыс. га).

АО «Нива» - 0,7 тыс. га, наземно.

СПК к-з Николенко – 0,1 тыс. га, наземно.

СПК «Культурник» обработано 0,62 тыс. га, наземно.

КФХ села Садовое – 0,75 тыс. га, наземно.

КФХ села Новоромановское – 0,52 тыс. га, наземно.

КФХ поселка Чограйский на границе с республикой Калмыкия по дамбе Чограя обработано 0,98 тыс. га, наземно.

Арзгирскому району по разнарядке для борьбы с саранчовыми вредителями выделен бюджетный Танрек на общую площадь – 2,08 тыс. га в том числе:

СПК к-з ПЗ им. Ленина – 0,48 тыс. га

ИП Глава КФХ Зулпукаров Х.Р. – 0,48 тыс. га

ИП «Пинчук Л.М.» - 0,36 тыс. га

СПК «Культурник» - 0,28 тыс. га

ЗАО «Краснооктябрьское» - 0,48 тыс. га

Туркменский район

Всего обработано 4,35 тыс. га наземно, из них:

СПК «Владимировский» обработано 0,75 тыс. га.

КФХ села Красный Маныч – 0,5 тыс. га

СПК «Красный Маныч» - 1,25 тыс. га.
КФХ села Куликовы Копани - 0,5 тыс. га
КФХ села «Кенже-Кулакский» - 0,5 тыс. га.
КФХ с. Летняя Ставка – 0,45 тыс. га.
ООО «Ромашка» - 0,4 тыс. га

Туркменскому району по разнорядке для борьбы с саранчовыми вредителями выделен бюджетный Танрек на общую площадь – 1,8 тыс. га в том числе:

СПК ПР «Красный Маныч»	0,8 тыс. га
СПК ПР «Владимировский»	0,4 тыс. га
ИП глава КФХ Абдурашитов И. И.	0,08 тыс. га
ИП глава КФХ Курилова Т.Д.	0,08 тыс. га
ИП глава КФХ Петренко И. Г.	0,12 тыс. га
ИП глава КФХ Цимбал Ю. А.	0,08 тыс. га
ИП глава КФХ Куц А. Н.	0,08 тыс. га
ИП глава КФХ Толеков Б-М.Д.	0,08 тыс. га
ИП глава КФХ Колмыченко Т. И.	0,04 тыс. га
ИП глава КФХ Подберёзный Н.А.	0,04 тыс. га

Апанасенковский район

Всего обработано 1,478 тыс. га, в т. ч. авиа 0,048 тыс. га, наземно 1,43 тыс. га:
СПК п/з «Путь Ленина» обработано 1,088 тыс. га (авиа 0,048 тыс. га, наземно 1,04 тыс. га).

КФХ «Куц» - 0,03 тыс. га наземно.

СХА «Родина» - 0,36 тыс. га наземно.

Апанасенковскому району по разнорядке для борьбы с саранчовыми вредителями выделен бюджетный Танрек на общую площадь – 1,0 тыс. га в том числе:

СХА (к-з) «Родина» - 0,52 тыс. га

СПК колхоз-племзавод «Путь Ленина» - 0,48 тыс. га

Георгиевский район

Всего обработано – 0,14 тыс. га наземно, в том числе:

ООО Агро-Смета – 0,14 тыс. га наземно

Красногвардейский район

Всего обработано – 0,001 тыс. га наземно, в том числе:

ООО «Агрофирма «Золотая Нива» отделение №4 – 0,001 тыс. га наземно

Буденновский район

Всего обработано – 0,9 тыс. га наземно, в том числе:

ЗАО «Прасковья» – 0,5 тыс. га, наземно.

ЗАО «Толстово-Васюковское» – 0,4 тыс. га, наземно

Советский район

Всего обработано – 0,04 тыс. га наземно, в том числе:

КФХ «Чурин В.И.» – 0,04 тыс. га, наземно.

Петровский район

Всего обработано – 0,185 тыс. га наземно, в том числе:

ООО «Агрофирма «Победа» – 0,185 тыс. га, наземно.

По состоянию на отчетную дату закончены совместные обследования приграничных **территорий Ставропольского края** (Нефтекумский, Курский районы) и **Республики Дагестан** (Тарумовский район, Ногайский район - Кочубеевская зона отгонного скотоводства) на заселенность саранчовыми вредителями.

Обследованы территории:

1. От автомагистрали Р 285 в сторону поселка Бакрес до границы с Республикой Калмыкия с углублением до 5 км в обе стороны на общей площади 6,5 тыс. га.

В результате обследования установлено очажное заселение территорий личинками мароккской саранчи 1-3 возрастов на общей площади 2,5 тыс. га. Вредитель разбросан по территориям очагами повышенной плотности со средней численностью внутри очагов 50 экз./м. кв. Однако, размер самих очагов небольшой 100-150 м. кв.

В результате обследований установлено, что очажной обработке подлежит общая площадь 2,5 тыс. га, в том числе на территории Ставропольского края 1,25 тыс. га (КФХ «Шерпеев», обработано 0,3 тыс. га) и со стороны республики Дагестан также 1,25 тыс. га.

2. От границы с Курским районом от х. Березкин в сторону границы 5 км до пос. Уй-Сулган и по границе от пос. Мурзабек со стороны Ставропольского края до пос. Карагас со стороны республики Дагестан.

В результате обследований на данных территориях заселения саранчовыми вредителями не обнаружено.

3. В 8 км от пос. Мурзабек в сторону границы в районе кашары Курбанова М.Р., находящейся в 300 м от границы, и в глубь Дагестана на расстоянии 1 км и далее по границе Махмуд-Мектебского муниципального образования, включая территорию кашар Алиева М.А. и Гасановой С. М., находящихся в 500-600 м от границы с Республикой Дагестан и в районе кашар Магомедовой П. М. и Ахмедова А.Р. Далее территорию по границе в сторону х. Русского (граница Тукуй - Мектебского муниципального образования Ставропольского края и Ногайского района республики Дагестан). Всего обследовано 11 тыс. га.

В результате обследования установлено очажное заселение территорий личинками мароккской саранчи 1-3 возрастов на общей площади 6,0 тыс. га. Средняя численность вредителя высокая и составляет 45 экз./м. кв.

В результате обследований установлено, что обработке подлежит общая площадь 6,0 тыс. га, в том числе на территории Ставропольского края 3,0 тыс. га (ООО «Махмуд-Мектебское» обработано 0,9 тыс. га) и со стороны республики Дагестан также 3,0 тыс. га.

4. От населенного пункта Рощино в сторону населенного пункта Али-Кую и далее на территории Республики Дагестан в районе населенного пункта Уй-Салган и далее на восток около 20 км в районе пос. Песчаный до границы с Республикой Чечня с углублением на сопредельные территории до 5-8 км. Всего обследовано 3,05 тыс. га.

В результате обследований на данных территориях заселения саранчовыми вредителями не обнаружено.

По состоянию на отчетную дату закончены совместные обследования приграничных **территорий Ставропольского края** (Арзгирский, Левокумский

районы) и **Республики Калмыкия** (Икибурульский, Черноземельский районы) на заселенность саранчовыми вредителями.

Обследованы территории:

1. На территории Ставропольского края от пос. Чограйский до Чограйского водохранилища (до заказника) и далее 5 км до границ с республикой Калмыкия целинные земли СПК к- п/з им. Ленина и ЗАО «Красный Октябрь» вдоль Чограйского водохранилища, а также ООО «ЮгИнвест» на общей площади 11,8 тыс. га

В результате обследования установлено высокое заселение территорий личинками мароккской саранчи 2 возраста на всей обследованной площади 11,8 тыс. га. Средняя численность вредителя составляет 12-17 экз./м. кв. Максимальная 200-300 экз./м. кв. во всех хозяйствах.

В результате обследований установлено, что обработке подлежит общая площадь 10,2 тыс. га, в том числе на территории в ООО «ЮгИнвест» 6,0 тыс. га (на его территории обработки проведены фермерами поселка «Чограйский» на общей площади 0,98 тыс. га), СПК к-з п/з им. Ленина – 2,0 тыс. га (обработано 1,3 тыс. га), ЗАО «Красный Октябрь» - 2,2 тыс. га (обработано 1,1 тыс. га).

2. Пастбища на территории Республики Калмыкия в зоне 5 км вдоль Чограйского водохранилища на общей площади 2,3 тыс. га.

В результате обследований на данных территориях заселения саранчовыми вредителями не обнаружено.

3. На территории Республика Калмыкия на землях Чограйского СМО вдоль Черноземельского канала, на землях Манцын-Кецевского СМО вдоль Черноземельского канала, на землях Чолун-Хомурского СМО вдоль Черноземельского канала проведены обследования целинных земель на общей площади 5 тыс. га.

В результате обследования установлено очажное заселение территорий личинками мароккской саранчи 1-2 возраста на площади 3,2 тыс. га. Средняя численность вредителя выше ЭПВ обнаружена только на целинных землях Манцын-Кецевского СМО и составила 12 экз./м. кв. На остальных территориях численность вредителя ниже ЭПВ.

В результате обследований установлено, что обработке подлежит общая площадь 2,5 тыс. га Манцын-Кецевского СМО.

4. На территории Ставропольского края целинные земли от пос. Садовый до с. Приозерского (ООО «Кристал» обработано 3,0 тыс. га), целинные земли ООО «Турксад» (обработано 2,0 тыс. га) на общей площади 3,0 тыс. га.

В результате обследования установлено очажное заселение территорий личинками мароккской саранчи 1-2 возраста на площади 3,0 тыс. га. Средняя численность вредителя составляет 30-50 экз./м. кв. Максимальная 70-100 экз./м. кв. во всех хозяйствах. Подлежит обработке вся заселенная площадь – 3,0 тыс. га. В обоих хозяйствах проводятся обработки.

5. Пастбища на территории ООО «Турксад» Левокумского района Ставропольского края и земли ОАО п/з «Черноземельский» Черноземельского района Республики Калмыкия на общей площади 16,0 тыс. га.

В результате обследования установлено очажное заселение территорий личинками мароккской саранчи 2 возраста на общей площади 16,0 тыс. га. Вредитель разбросан по территориям очагами повышенной плотности со средней численностью внутри очагов 30-35 экз./м. кв. Максимальной – 110-120 экз./м. кв.

В результате обследований установлено, что обработке подлежит общая площадь 6,5 тыс. га, в том числе на территории Ставропольского края 3,0 тыс. га (СПК «Овцевод» на его территории обработки проведены фермерами на общей площади 1,6 тыс. га) и со стороны республики Калмыкия 3,5 тыс. га.

По состоянию на отчетную дату закончены совместные обследования приграничных территорий Ставропольского края (Курский район) и Республики Чечня (Наурский район) на заселенность саранчовыми вредителями.

Обследованные территории:

Пойма реки Терек, земли вокруг ст. Галюгаевская, далее на Северо-Восток, вдоль границы с Республикой Чечня в районе поселка Виноградный и далее к х. Кречетово, х. Песчаный вдоль всей границы Ставропольского края и Республики Чечня с углублением на приграничные территории на 5-10 км в обе стороны на общей площади 7,1 тыс. га.

В результате обследования на данных территориях обнаружено заселение единичными личинками нестадных кобылок и азиатской перелетной саранчи на площади 0,21 тыс. га со средней численностью 0,1-0,5 экз./м², что является ниже ЭПВ.

Обследования на выявление саранчовых вредителей и проведение истребительных мероприятий в крае продолжаются.

Клоп – вредная черепашка (имаго)

Обследование на выявление вредителя на посевах проведено на 953,8 тыс. га, заселение выявлено на 819,5 тыс. га со средней численностью 1,5 экз./м², максимальной – 7,0 экз./м² на площади 0,04 тыс. га в Благодарненском районе. Защитные мероприятия проведены в 18 районах края на площади 363 тыс. га.

Обследования на выявление личинок клопа вредной черепашки проведены на площади 518,7 тыс. га, заселение выявлено на 367,4 тыс. га со средней численностью 1,9 личинки/м², максимально 10 личинок/м² выявлена в Благодарненском районе на площади 0,09 тыс. га. Защитные мероприятия по личинкам проведены на площади 73,5 тыс. га.

Всего по клопу вредной черепашки обработано – 436,5 тыс. га.

Обследования и защитные мероприятия продолжаются.

Филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю во все районы был разослан сигнал о проведении мониторинга по вредителю.

Болезни озимых зерновых культур

Специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю приступили к обследованиям озимых зерновых культур по листу-флагу (блок учетов «лето»). На отчетную дату обследовано 1126,1 тыс. га, в том числе по озимой пшенице 1006,6 тыс.га, по озимому ячменю – 119,5 тыс. га

Озимая пшеница

В настоящее время в крае наибольшая площадь заражена *пиренофорозом* – 551,9 тыс. га (55% обследованной площади), распространение – 47%, развитие – 5%. *Септориоз* обнаружен на 256,3 тыс. га (25% обследованной площади), распространение – 48%, развитие – 3%. *Мучнистая роса* проявилась на 149,1 тыс. га (15% обследованной площади), распространение – 22%, развитие – 3%.

Гибеллиноз выявлен на 50,7 тыс. га (5% обследованной площади) в 20 районах. распространение – 13%, развитие – 6%. *Церкоспореллез* обнаружен на 17,5 тыс. га (1,7% обследованной площади), распространение – 6%, развитие – 2%. Заражение

темно-бурым гельминтоспориозом составляет 14,7 тыс. га (1% обследованной площади), распространение – 10%, развитие – 1%.

Ржавчинные болезни обнаружены на 0,9 тыс. га (0,1% обследованной площади). *Желтая ржавчина*, обнаружена Арзгирском районе на 0,4 тыс. га (0,04% от обследованной площади); распространение - 2%, развитие - 5%. *Бурая ржавчина*, обнаружена в Арзгирском и Степновском районах на 0,8 тыс. га (0,08% от обследованной площади); распространение - 5%, развитие - 4%.

Бактериоз обнаружен на 27,6 тыс. га (3% обследованной площади) распространение - 11%, развитие – 0,7%.

В настоящее время вирусными болезнями в крае поражено 5,4 тыс. га (0,5% обследованной площади). *Вирусные мозаики* обнаружены в 6 районах: Апанасенковском, Нефтекумском, Ипатовском, Петровском, Степновском и Новоалександровском на общей площади 5,4 тыс. га (0,5% обследованной площади).

Озимый ячмень

Из листовых болезней превалируют гельминтоспориозные пятнистости, которые обнаружены на 65,3 тыс. га (55% от обследованной площади). На первом месте стоит *темно-бурый гельминтоспориоз*, обнаружен на 48,8 тыс. га (41% от обследованной площади), распространение - 35, развитие - 4%. *Сетчатый гельминтоспориоз*, обнаружен на площади 41,8 тыс. га (35% от обследованной площади), распространение – 34%, развитие - 3%. *Мучнистая роса* выявлена на площади в 34,2 тыс. га (29% от обследованной площади), распространение - 15, развитие – 2%. Поражение растений *септориозом* обнаружено на площади 9,8 тыс. га (8% от обследованной площади), распространение – 12%, развитие – 1%.

Ринхоспориоз отмечен на площади 2,2 тыс. га (2% от обследованной площади), распространение - 6, развитие - 2%. *Церкоспореллез* выявлен на 0,6 тыс. га (0,5% от обследованной площади), распространения - 3, развитие - 1%.

Бактериоз отмечен на площади 1,9 тыс. га (2% от обследованной площади), распространение – 18%, интенсивность – 1%.

Вирусные болезни выявлены на 0,7 тыс. га (0,6% от обследованной площади), в Степновском и Петровском районах.

В целях борьбы с болезнями фунгицидные обработки по состоянию на 27.05.2016 г. проведены при плане в 2200,0 тыс. га на 2450,8 тыс. га (111%) во всех районах, в том числе биопрепаратами обработано 230,2 тыс. га (9,4% общего объема).

Обследования на выявление болезней и фунгицидные обработки продолжаются.

Вредители и болезни озимого рапса

Вредители

По состоянию на отчетную дату обследования на выявление вредителей рапса проведены на площади 42,3 тыс. га. Заселение *крестоцветными блошками* выявлено на 6,6 тыс. га со средней численностью 1,7 экз./раст.; *рапсовым пилильщиком* на 6,0 тыс. га со средней численностью 1,0 ложногусеницы/раст.; *рапсовым цветоедом* на 24,1 тыс. га, со средней численностью 2,8 экз./м²; *рапсовым листоедом* на 1,8 тыс. га, со средней численностью 0,9 экз./м², *рапсовым скрытнохоботником* на 10,1 тыс. га, со средней численностью 3,5 экз./м²;

Защитные мероприятия по вредителям рапса проведены на площади 30,2 тыс. га.

Болезни

На отчетный период обследования на выявление болезней проведены на площади 42,3 тыс. га. Из заболеваний обнаружен *бактериоз* на площади 6,5 тыс. га (15% от обследованной площади) со средним процентом распространения 14%, средневзвешенной интенсивностью развития 0,7%, *альтернариоз* - на площади 10,8 тыс. га (25% от обследованной площади) со средним процентом распространения 12,5, средневзвешенной интенсивностью развития 1,5%, *фомоз* выявлен на площади 5,3 тыс. га (12,6% от обследованной площади) со средним процентом распространения 17,7, средневзвешенной интенсивностью развития 1,0%, *пероноспороз* на площади 5,7 тыс. га (13,5% от обследованной площади) со средним процентом распространения 13,4, средневзвешенной интенсивностью развития 1,7.

Защитные мероприятия по болезням рапса проведены на площади 9,01 тыс. га.

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

Вредители и болезни гороха

Вредители

Обследования на выявление вредителей гороха проведены на площади 85,6 тыс. га. Заселение *клубеньковым долгоносиком* выявлено на площади 17,8 тыс. га со средней численностью 3,1 экз./м², максимальной – 12 экз. /м² в Минераловодском районе на площади 0,5 тыс. га. Заселение *брухусом* выявлено на 26,1 тыс. га со средней численностью 3,4 экз./м², максимальной – 17 экз. /м² в Новоселицком районе на площади 0,8 тыс. га. Заселение *гороховой тлей* выявлено на площади 10,1 тыс. га со средней численностью 4,2 экз./раст., максимальной – 15 экз. /м² в Грачевском районе на площади 0,1 тыс. га. Защитные мероприятия проведены на площади 22,0 тыс. га.

Болезни

На отчетную дату обследования по болезням проведены на площади 90,8 тыс. га, в настоящее время в крае наибольшая площадь заражена *бактериозом* – 28,7 тыс. га (31,6% обследованной площади) с распространением 19%, заболевание выявлено в 19 районах. Внимание! В виду благоприятных для развития болезни погодных условий ожидается усиление поражения растений бактериозом в крае складывается угроза эпифитотии.

Филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю был подготовлен и разослан во все районы края, МСХ СК и Правительство СК сигнал по диагностике и мерам борьбы с бактериозом гороха.

Фузариоз обнаружен на площади 9,2 тыс. га (10,1% обследованной площади), распространение – 9%, развитие – 2%. Вирусные болезни обнаружены на площади 0,5 тыс. га (2,7% от обследованной площади) с распространением 3%. *Пероноспороз* обнаружен на площади 17,7 тыс. га (19,5% обследованной площади), распространение – 38%, развитие – 11%.

Защитные мероприятия по болезням гороха проведены на площади 23,96 тыс. га, в том числе био – 16,17 тыс. га.

Обеспеченность пестицидами

По данным районных филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю инсектицидами хозяйства обеспечены на 94,3 % что выше уровня прошлого года 81,8%, гербицидами – на 100 % что выше прошлого года 97,2 %, фунгицидами – на 100 %, что выше уровня прошлого года 85%.

Средняя обеспеченность пестицидами по краю находится на уровне 100 %, что выше уровня прошлого года 89,0 %.

2. Прогноз чрезвычайных ситуаций на июнь 2016 года.

В июне на территории края существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций

техногенного характера, связанных с:

- с авариями на энергетических и коммунальных системах;
- с авариями на автомобильном, железнодорожном транспорте и магистральных нефтепроводах;
- с авариями и взрывами на потенциально-опасных объектах (**источник ЧС - изношенность инфраструктуры и систем ЖКХ, транспорта, магистральных трубопроводов, человеческий фактор**);

природного характера, связанных с:

- увеличением количества ДТП, нарушениями в работе транспорта, повреждением ЛЭП, кровли, слабо закрепленных конструкций, рекламных щитов и деревьев (**источник ЧС – сильный дождь, сильный ветер, град**);
- повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур (**источник ЧС - сильный ливневой дождь, сильный ветер, град, пыльная буря, засуха, суховеи**);
- повреждением строений и коммуникаций из-за подтопления грунтовыми водами, с наибольшей вероятностью в Шпаковском, Андроповском, Кочубеевском районах, г. Ставрополе, г. Ессентуках, г. Железноводске, г. Кисловодске, г. Лермонтове, г. Пятигорске (**источник ЧС – проявление экзогенных процессов при выпадении сильных осадков**);
- затоплением паводковыми водами низинных частей местности в населенных пунктах, расположенных вблизи рек с наибольшей вероятностью в Кочубеевском, Предгорном, Георгиевском, Минераловодском, Советском районах, (**источник ЧС – высокое половодье в совокупности с сильными осадками**).

биолого-социальных чрезвычайных ситуаций, связанных с:

- регистрированием вспышек острых кишечных инфекций неясной этиологии;
- регистрированием случаев заболевания конго-крымской геморрагической лихорадкой;
- регистрированием единичных случаев заболеваемости бешенством;
- регистрированием новых случаев заболевания африканской чумой свиней;
- регистрированием случаев заболевания гриппом птиц.

В случае ввоза в край не вакцинированного поголовья из соседних регионов или укрытия животных от вакцинаций в частном секторе не исключены вспышки ящура и других опасных заболеваний.

Заключение

Вероятность возникновения природных, техногенных и биолого-социальных ЧС будут уточняться в недельных, а при необходимости – в ежедневных оперативных прогнозах и экстренных предупреждениях.