**ДОКЛАД**

**Депутатам Думы Михайловского муниципального района**

**об организации и осуществлении мероприятий по гражданской обороне,**

**защите населения и территории Михайловского муниципального**

**района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

**за 2014 год, работа ДПД в Михайловском муниципальном районе**

1. Организация и осуществление мероприятий по гражданской обороне, защите населения и территории Михайловского муниципального района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера за 2014 год

Состояние защиты населения и территорий Михайловского муниципального района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в 2014 году была организована в соответствии с конституцией РФ, нормативно-правовыми актами РФ с учетом административно-политического, экономического, климатического и географического расположения района, а также был учтён опыт прошлых лет.

Подготовка сил и средств ликвидации чрезвычайных ситуаций в течение года к защите населения, материальных и культурных ценностей на территории района от чрезвычайных ситуаций, опасностей, возникающих в ходе ведения военных действий или вследствие этих действий, проводились в плановом порядке в соответствии с требованиями организационно-методических указаний по подготовке органов управле­ния и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС на 2014 год, плана основных мероприятий Михайловского муниципального района на 2014 год.

В целом поставленные цели достигнуты, основные задачи года решены:

- Проведена корректировка планов ЛЧС городского и сельских поселений района, организаций, учреждений;

- откорректирован «План действий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера в Михайловском муниципальном районе;

- откорректированы документы нештатных аварийно-спасательных служб ГО района.

- проведена инвентаризация защитных сооружений по итогам которой установлено, что на территории района нет готовых сооружений использования их по назначению;

Руководящий состав КЧС и ПБ района, НАСФ, во всех звеньях получил определенный методический и практический опыт работы, как в планировании мероприятий по ликвидации ЧС, так и по их реализации. В ходе проведения, под руководством главы администрации – Михайловского муниципального района, председателя КЧС и ПБ района, КШУ, тренировок и специальных учений, совершенствовались и отрабатывались вопросы ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

8

Таблица 1.2

**Сравнительная характеристика чрезвычайных ситуаций, произошедших на территории Российской Федерации в 2013– 2014 годах**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Чрезвычайные ситуации по характеру и виду**  **источников возникновения** | **Количество ЧС, ед.** | | **%** | **Погибло, чел.** | | **%** | **Пострадало,**  **чел.** | | **%** | **Ущерб,**  **млн. руб.** |
| **2013 г.** | **2014 г.** | **2013 г.** | **2014 г.** | **2013 г.** | **2014 г.** |
| **Техногенные ЧС**[[1]](#footnote-1)\* | | | | | | | | | | |
| Аварии, крушения грузовых и пассажирских поездов  9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Аварии грузовых и пассажирских судов | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Авиационные катастрофы | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ДТП с тяжкими последствиями[[2]](#footnote-2)\*\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Аварии на магистральных трубопроводах и внутрипромысловых нефтепроводах | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Обнаружение (утрата) неразорвавшихся боеприпасов, взрывчатых веществ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Аварии с выбросом (угрозой выброса) АХОВ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Аварии с выбросом (угрозой выброса) РВ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Внезапное обрушение производственных зданий, сооружений, пород | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Аварии на электроэнергетических системах | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Аварии на тепловых сетях в холодное время года |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Взрывы в зданиях, на коммуникациях, технологическом оборудовании промышленных и сельскохозяйственных объектов | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Взрывы в зданиях, сооружениях жилого и социально-бытового назначения | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Окончание табл. 1.2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Чрезвычайные ситуации по характеру и виду**  **источников возникновения** | **Количество ЧС, ед.** | | **%** | **Погибло, чел.** | | **%** | **Пострадало,**  **чел.** | | **%** | **Ущерб,**  **млн. руб.** |
| **Итого:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Крупные террористические акты** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Природные ЧС**  10 | | | | | | | | | | |
| Землетрясения[[3]](#footnote-3)\*\*\*, извержения вулканов | - | - | - | - | - | - | - | - | **-** | **-** |
| Опасные геологические явления (оползни, сели, обвалы, осыпи) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Бури, ураганы, смерчи, шквалы, сильные метели | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Сильный дождь, сильный снегопад, крупный град | 1 | - | - | - | - | - | 54 | - | - | 0,982156.7312 |
| Снежные лавины | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Заморозки, засуха, суховей, пыльные бури | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Морские опасные гидрологические явления (сильное волнение, напор льдов, обледенение судов) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Отрыв прибрежных льдов | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Опасные гидрологические явления | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Крупные природные пожары[[4]](#footnote-4)\*\*\*\* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого:** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **Биолого-социальные ЧС** | | | | | | | | | | |
| Инфекционная заболеваемость людей | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Инфекционная заболеваемость сельскохозяйственных животных | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Поражения сельскохозяйственных растений болезнями и вредителями | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого:** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **Всего:** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |

**1.2. Опасности в техносфере**

**Состояние железнодорожного, автомобильного, воздушного, водного транспорта**;

Все населенные пункты надежно соединены между собой автомобильными дорогами, абсолютное большинство из которых с твердым покрытием и имеет автобусное сообщение.

Общая протяженность автомобильных дорог:

* 532,5 км
* краевого значения- 330 км
* федерального значения- 49 км

Имеется участок железной дороги 46 км. насчитывающей 3 железнодорожных станции («Дубининская», «Озерная Падь», «Перелетная»). Железная дорога является электрифицированным участком Дальневосточной железной дороги между крупными ж.д. станциями Владивостокского отделения г. Уссурийск и с. Сибирцево.

Расстояние от районного центра до г. Владивосток по автодороге М60 - 120 км., по железной дороге - 110 км..

Ближайший аэропорт «Владивосток» г. Артем расстояние от районного центра 90 км.

Потенциально опасных объектов на территории Михайловского муниципального района нет.

**1.3. Эпидемии, эпизоотии и эпифитотии**

Аналитические материалы, содержащие сведения:

о массовых инфекционных заболеваниях и отравлениях людей – статистические данные о ЧС данного типа, информация об основных причинах их возникновения; тенденции в динамике ЧС, сравнение с аналогичным периодом прошлого года; количественные показатели заболеваний и отравлений, в том числе по форме, приведенной в табл. 1.5;

Таблица 1.5

**Сведения о массовых инфекционных заболеваниях и отравлениях людей**

**на территории Михайловского муниципального района в 2013-2014 годах**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Инфекционные заболевания**  **и отравления людей** | **Количество групповых**  **заболеваний, ед.** | | **Количество неблагополучных**  **районов, ед.** | | **Число потерь населения, чел.** | | | |
| **Заболело** | | **Умерло** | |
| **2013 г.** | **2014 г.** | **2013 г.** | **2014 г.** | **2013 г.** | **2014 г.** | **2013 г.** | **2014 г.** |
| Инфекционные |  |  |  |  | 4473 | 4256 |  |  |
| Паразитарные |  |  |  |  | 26 | 21 |  |  |
| Пищевая токсикоинфекция |  |  |  |  | 34 | 32 |  |  |
| Прочие отравления |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Информация о распространённых вредных объектах на с\х культурах на территории Михайловского района в 2014 году.**

В 2014 году по Михайловскому району ЧС не было объявлено в связи с тем, что вредоносность карантинных и опасных вредителей, болезней и сорняков не имели массового распространения, а следовательно и экономический ущерб от этих вредных объектов был незначительный.

На территории Михайловского района в 2014 году имели распространение следующие вредные и особо опасные для сельскохозяйственных культур объекты:

* **Вредители:** жуки зерновой блошки,жуки и личинки красногрудой пьявицы, гусеницы луговой совки на посевах ранних зерновых культур,подгрызающие совки на рассаде овощных культур, личинки и колорадский жук на посадках картофеля и томатов, картофельная нематода на картофеле, крестоцветные и свекловичные блошки, личинки июньского хруща на посадках садовой земляники и посадках картофеля, и рассаде овощных культур, личинки и жуки 28-ми точечной картофельной коровки посадках картофеля и томатов, ложнощитовки на плодовых культурах, личинки весенней капустной мухи на капусте и редисе, личинки луковой мухи, медведка на посадках овощных культур и картофеля, капустная моль, непарный шелкопряд на плодовых деревьях**,** тля на посадках капусты и плодово – ягодных культурах, личинки сливовой плодожорки, гусеницы капустной и репной белянок, клопы на зерновых культурах, клопы на зонтичных культурах, личинки капустной совки, листовертки на плодово – ягодных культурах, голые слизни на капусте, зеленые цикадки на плодово - ягодных культурах, шиповатый листоед на подсолнечнике, горохе, фасоле, сое ; многоядный листоед на овощах, сое и картофеле и другие вредители.

На территории Ивановского, Осиновского, Михайловского и Кремовского поселений в частном секторе на посадках картофеля и томатов (огородах) проведено обследование общей площади – 97 га , были обнаружены личинки и имаго колорадского жука на площади – 65 га, были проведены химические обработки различными инсектицидами (ИНТА ВИРом, Карбофосом, Децисом и др.) на 46 гектарах, на остальной заселенной площади - 19 га. хозяевами участков был проведен ручной сбор жуков и личинок. В сравнении с прошлым годом, заселенность и ареал распространения этого вредителя не увеличился. Численность жуков на частных огородах была со средней численностью от 1 до 3 шт./раст., наибольшая – до 5 шт/раст., личинок от 1 до 7 шт.\ раст. Средняя заселенность колорадским жуком и личинками на отдельных посадках картофеля ( огородах ) составляла до 30 %.

В ходе проверок проведения химических обработок против личинок и колорадского жука в селах Ивановка, Ширяевка, Николаевка, Ляличи, Кремово, Осиновка, Васильевка и Михайловка - выявлено, что не все владельцы частных огородов активно проводят химические обработки и ручной сбор личинок и жуков, что помешало повсеместно уничтожить колорадского жука.

Жители сел Михайловского района обращались с просьбами о методах борьбы с: личинками сливовой плодожорки; с личинками весенней капустной мухи; с личинками и жуками колорадского жука, с гусеницами непарного шелкопряда на плодовых культурах, с клопами на зонтичных культурах, с голыми слизнями на капусте, с жуком многоядного листоеда на посадках картофеля и овощах; с личинками и жуками 28-ми точечной картофельной коровки; о борьбе с личинкой июньского хруща; капустной молью; тлёй; ложнощитовкой на сливе, вишне и жимолости; жуком шиповатого листоеда; тлей на огурцах, тыкве и кабачках.

При проверках посевов ранних зерновых культур на общей площади – 783 га. на наличие жуков красногрудой пьявицы на - 224 га. были обнаружены жуки в среднем – 0,5 - 1 шт.\кв.м., а при следующих обследованиях посевов на общей площади – 4209 га. были обнаружены личинки красногрудой пьявицы на общей площади – 1250 га. со средней численностью 2-3 личинки\кв.м максимально – до 5 шт./кв.м на посевах яровой пшеницы на площади - 700 га. и посевах овса – 550 га. в КФХ « САМ » данные посевы были обработаны инсектицидом.

В частном секторе сёл Михайловского района против личинок и жуков 28-ми точечной картофельной коровки проводились регулярно химические обработки различными инсектицидами посадок картофеля биологическая эффективность от них составляла в среднем до 95 % всего обследовано посадок картофеля – 232 га., общая заселённость жуками и личинками этого вредителя была – 167 га. Максимальная повреждённость этих культур доходила до – 3 баллов.

На отдельных кустах картофеля численность личинок 28-ми точечной картофельной коровки достигала до 12 штук и жуков до 5 шт./ раст. при заселенности растений до 35%. Проводились химические обработки от этого вредителя различными инсектицидами (Децис, Каратэ, Карбафос, Инта Вир), общая площадь химических обработок от личинок и жуков 28-ми точечной составила – 102 га и 28 га. - собрали вручную. В текущем году на посадках картофеля в частном секторе ощутимую активность проявили - медведки, на отдельных огородах повреждённость клубней составляла до 25 процентов.

В этом году на отдельных полях ранних зерновых культур и кукурузы было отмечена заселённость гусеницами луговой совки – максимальная численность была до 8 шт./кв.м на посевах овса – 100 га. и яровой пшеницы – 100 га. в СХПК им. Сун – Ят – Сене, где были проведены химические обработки инсектицидом каратэ с нормой расхода – 0,15 л/га. – эффективность обработки была 91,4 %.

В 2014 году луговой мотылёк на территории Михайловского района активную вредоносность не проявил, в весенний период были проведены почвенные раскопки для определения численного состава перезимовавших гусениц лугового мотылька на на с\х территории СХПК им. Сун - Ят - Сена на общей площади – 132 га., – личинок лугового мотылька не обнаружено. Проведено обследование численности бабочек первого и второго поколения лугового мотылька и её личинок на землях с\х назначения , всего обследовано было – 6014 га. ; на паточное корытце попадались единичные экземпляры бабочек , при последующих проведённых проверках личинок лугового мотылька не найдено .

В этом году так же в частном секторе отмечена очень большая заселенность плодовых деревьев (слив, абрикосов, яблонь) плодовых тлей – до 35 штук на 10см. молодых верхних побегов, особенно у слив. Проводились до четырех обработок различными инсектицидами, но большинство из них очень слабо действовали на тлю, да и срок действия действующих на тлю инсектицидов был коротким, через 7-10 дней численность тли восстанавливалась до первоначальной.

В 2014 году подгрызающие совки наносили ощутимый вред рассаде овощных культур в личных подсобных хозяйствах. Средняя численность личинок была 1 -3 гусеницы на 1 растение при заселенности до 50% посадок. Жителями сел района делался пролив растений под корень различными инсектицидами (Каратэ, Децис, Карбофос, Фастак, Инта-Вир). Всего было обработано от личинок подгрызающих совок и медведок - 114 га. В сравнении с прошлым годом увеличилась вредоносность от личинок сливовой плодожорки в частном секторе, поврежденность плодов слив вторым поколением доходила до 70 %, хотя и проводились химические обработки инсектицидами.

В этом году активно развивались на посадках капусты такие вредители, как голые слизни, капустная моль и капустная тля. Против этих вредителей населением сел проводились регулярные химические обработки, эффективность от их проведения составляла от 30 до 70 %.

В августе-сентябре 2014 года нанесен значительный урон урожаю капусты гусеницами капустной совки, максимальное количество которой на 1 растение достигало 3-4 шт. при заселенности растений до 40%. Химические обработки против этого вредителя население не проводило.

Опасным вредителем для посадок лука была луговая муха, ущерб от неё в частном секторе был ощутимый – до 35 % растений поразились личинкой мухи, химические обработки не проводились.

Против мышей и крыс в частном секторе приобретались через торговую сеть и использовались отравленные приманки.

* **Болезни с/х культур**. Значительное распространение на территории Михайловского района в 2014 году из болезней культурных растений были: «черная ножка» рассады овощных культур; монилиоз плодовых культур; фитофтороз на картофеле и томатах; сосудистый и слизистый бактериоз капусты; пыльная головня; корневые гнили; септориоз и фузариоз колоса пшеницы и ячменя; пероноспороз, церкоспороз и септориоз на сое; парша обыкновенная на картофеле; мучнистая роса на смородине и крыжовнике и другие болезни.

В 2014 году монилиоз значительно проявился на плодовых деревьях (особенно сильно на груше) в частных садах. Населением регулярно проводились химические обработки различными фунгицидами (Бордоской смесью, Оксихомом, Топазом и др.) до 5-ти раз за сезон вегетации, но эффективность от их применения была не выше - 70%. Монилиальный ожог проявлялся на плодовых деревьях в виде усыхания (почернения) молодых верхушечных побегов и отдельных листьев.

В 2014 году из за большой сухого летнего периода во время вегетации -посадки картофеля и томатов в частном секторе пострадали не значительно от фитофторы – до 20 процентов.

Отдельными гражданами сел проводились химические обработки посадок картофеля и томатов Бордоской смеью, Оксихомом , Топазом и Акробатом.

Борьба с болезнями ранних зерновых культур (пыльная головня, корневые гнили, фузариоз колоса) велась путем протравливания семенного материала пшеницы, ячменя и овса высокоэффективными фунгицидами Премис Двести, Максим и биопрепаратом – Агат 25. Протравливание семян зерновых культур велось во всех крупных сельхозпредприятиях района: ООО кампания «Армада», КФХ «САМ», ООО «Хёндэ Михайловка Агро». Но не во всех этих хозяйствах протравливание провели в полных объемах семенного материала.

Наилучшая биологическая эффективность была от протравливания семян яровой пшеницы в КФХ «САМ» протравителем Премис Двести с нормой расхода 200 гр.\т, протравлено – 175 тонн, биологическая эффективность от протравливания на пыльную головню – 93,2 % и чуть ниже на фузариоз колоса и корневые гнили – 88,9 % . Посевы пшеницы и овса длительное время находились чистыми и здоровыми от проявлений болезней.

Основные болезни зерновых культур (пыльная головня, корневые гнили, фузариоз колоса) проявлялись на растениях пшеницы и ячменя протравленных перед посевом очень редко – от 2 до 10 % .

Перед уборкой посевов яровой пшеницы западных сортов в ООО Кампания « Армада » ( с, Ширяевка ), ( с. Абрамовка ) и КФХ Толочка В. В. при обследованиях посевов, было установлена очень сильная степень заражённости растений этой культуры фузариозом колоса в виде проявления на колосе красно – бурого оттенка ,со степенью поражения до 80 – 100 %.

Химические обработки не проводились в этих хозяйствах , так как обработки проводить было поздно перед уборкой.

При обработке семян перед посевом в ООО Кампания « Армада »

( с, Ширяевка )использовали протравитель семян – Максим с нормой расхода 1 л\т, было обработано семян сои - 310 тонн эффективность данного препарата против корневых гнилей была хорошей – 86–89 %, от септориоза и церкоспороза 83 – 87 %.

При проверках качества протравливания, проведённых мною в этих хозяйствах, нарушений не выявлено, всё выполнено по норме и качественно. При проведении визуального осмотра посевов ранних зерновых культур и сои высеянных протравленными семенами в КФХ «САМ» - посевы стояли чистыми и здоровыми от болезней продолжительное время.

На посадках капусты в частном секторе было отмечено распространение сосудистого бактериоза – до 70% от всех растений, слизистого бактериоза – до 30%.

В 2014 году на клубнях картофеля, при уборке в частном секторе, проявляла себя парша обыкновенная на отдельных участках данная болезнь повреждала до 20 % всех клубней.

* **Сорняки**. Из наиболее злостных сорняков, произрастающих в районе в 2014 году, следует отметить амброзию полыннолистную, тростник обыкновенный, повелику полевую, вьюнок полевой, осоты желтый и розовый, пырей ползучий.

Повелика полевая произрастала на небольшой площади – около - 60га в ООО « Григорьевка ». В этом году на этом поле возделывали сою , при обследовании посевов занятых этой культурой встречались единичные растения повелики - химические обработки от сорняков проводились Галакси Топом – 1,5 л / га. + Арамо – 1,5 л/ га.

В КФХ «САМ», ООО «Хёндэ Михайловка Агро» и ООО Кампания «Армада» в этом году все посевы ранних зерновых культур, кукурузы и сои были обработаны различными гербицидами, поэтому посевы этих культур стояли весь вегетационный период чистыми от большинства сорняков.

Из отрицательных примеров некачественных обработок можно указать с/х предпрятие СХПК им. «Сун – Ят - Сена» посевы ранних зерновых культур на площади: яровая пшеница – 100 га. и овёс – 100 га. в текущем году хотя и обрабатывались гербицидом, но при проверках посевов этих культур наблюдалась очень высокая засоренность различными сорняками, в том числе и амброзией полыннолистной. Общая засоренность зерновых культур и достигала 168 - 197 шт/м2. Посевы стояли очень изреженные и низкорослые, сорные растения были выше, чем зерновые культуры. Соответственно и урожайность этих культуры в этом хозяйстве была низкой: пшеницы – 5,7ц/га. и овса – 14,4 ц\га . При проверке семян этих культур после уборки в этом хозяйстве - семена были щуплыми, легкими и сильно засорёнными семенами сорняков.

В ООО «Компания Армада» (с. Ширяевка), где было сделано качественное протравливание семян ранних зерновых культур и сои, также на посевах зерновых культур и сои были проведены химические обработки гербицидами на всей посевной площади (зерновые – 950 га, соя – 3100га), урожайность составила: зерновые – 36,5 ц/га, соя – 18,5 ц/га.

Хорошие результаты достигнуты и в других хозяйствах района, использовавших различные высокоэффективные гербициды на посевах ранних зерновых культур и сои, это: КФХ « САМ », ООО «Хёндэ Михайловка Агро». При проверках проведения в этих хозяйствах химических обработок гербицидами серьезных замечаний к их проведению у меня не было, обработки проводились в оптимальные сроки и с разрешенными нормами расхода препаратов.

Урожайность ранних зерновых культур, сои в большинстве хозяйств района, грамотно использующих гербициды, увеличивалась в среднем на 3 – 5 ц/га.

Среди злостных сорняков, наиболее активно распространенным по полям и территориям населенных пунктов является амброзия полыннолистная. Отдельных мероприятий по борьбе с ней в с/х предприятиях и поселениях района не проводилось, за исключением обкашивания обочин дорог и отдельных участков в населенных пунктах.

В 2014 году было обследовано всего на выявление вредных объектов в посевах с/х культур в хозяйствах Михайловского района – 109050 га. из них : на определение вредителей – 31727 га.; на определение болезней – 28872 га. и на определение сорняков – 48451 га. Пестицидами в хозяйствах обработано посевов с\х культур на общей площади - 50385 га . Основной объём занимали химические обработки гербицидами от сорняков – 42969 га.( 85,3 %), от вредителей – 2371 га ( 4,7 %) и от болезней – 5045 га ( 10,0 %).

На территории района в 2014 году в трёх крупных сельскохозяйственных предприятиях (ООО «Хёндэ Михайловка Агро», ООО Кампания «Армада», КФХ ИП «САМ») большинство площадей, занятых ранними зерновыми культурами и соей обрабатывались гербицидами. В этих хозяйствах хорошо была налажена организационно-оперативная работа: не было перебоев с приобретением ГСМ, минеральных удобрений, средств защиты растений, в хозяйствах имеется полный набор почвообрабатывающей техники, имеются машины для внесения удобрений, для протравливания семян и для внесения средств защиты растений (опрыскиватели), уборочная техника. Специалисты хозяйств соблюдают все основные технологические мероприятия выращивания сельскохозяйственных культур.

В районе есть так же с/х предприятия , такие как : ООО « Виктория » - средняя урожайность посевов сои с площади – 2000 га. составила - 4,0 ц/га. и СХПК им. Сун – Ят – Сена – средняя урожайность посевов пшеницы составила – 5,7 ц/ га. и сои с площади 450 га. – 4,1 ц / га.. В этих хозяйствах, из-за не качественно проведённой агротехники и не своевременного использования гербицидов – собран такой низкий урожай с/х культур.

**Сведения о инфекционных, паразитарных и зоонозных заболеваниях**

**животных и птицы на территории Российской Федерации в 2013-2014 годах**

В районе функционирует Филиал Краевого Государственного Ветеринарного Бюджетного Учреждения Приморской Ветеринарной Службы Михайловская станция по борьбе с болезнями животных, штатная численность 21 сотрудник.

Головное предприятие находится в с. Михайловка;

Ветеринарная лечебница – с. Ивановка;

Ветеринарные участки – с. Кремово, с. Осиновка;

Ветеринарные пункты – п.г.т. Новошахтинск, с. Григорьевка, c. Первомайское, с. Ширяевка;

Лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы – с. Михайловка.

**В 2013 году**

**Проведены исследования**

Лошадей: на сап, бруцеллез, подседал – 125 голов, на Инан-66 голов.

Крупный рогатый скот (КРС): на бруцеллёз – 7218 голов, на туберкулёз – 10508 голов, на лейкоз – 2432 головы.

Овец: на бруцеллез – 802 головы.

**Подвергнуто вакцинации**

Против сибирской язвы: лошадей-135 гол., КРС-6226 гол., овец-2310 гол.

Против ящура: КРС-22716 гол., овец-11218 гол.

Против лептоспироза: КРС-6008 гол.

Против бруцеллеза: КРС-232 гол.

Против бешенства собак и кошек-1230 гол.

Против классической чумы свиней-15722 гол.

**В 2014 году**

**Проведены исследования**

Лошадей: на сап, бруцеллез, подседал – 136 голов, на Инан-75 голов.

Крупный рогатый скот (КРС): на бруцеллёз – 10997 голов, на туберкулёз – 11276 голов, на лейкоз – 3099 головы.

Овец: на бруцеллез – 1735 головы.

**Подвергнуто вакцинации**

Против сибирской язвы: лошадей-96 гол., КРС-10658 гол., овец-4567 гол.

Против ящура: КРС-15103 гол., овец-7252 гол.

Против лептоспироза: КРС-7404 гол.

Против бруцеллеза: КРС-165 гол.

Против бешенства собак и кошек-2538 гол.

Против классической чумы свиней-14725 гол.

**К проблемным вопросам относится следующее:**

- не достаёт до норм укомплектования спец. одеждой обслуживающего персонала.

- недостаток дезинфицирующих средств.

- недостаток специальных технических средств для проведения дезинфекции.

- не налажен чёткий учёт поголовья животных на местах (в поселениях).

- отсутствие в населенных пунктах коновязей, предназначенных для фиксации животных во время проведения ветпрофмероприятий.

**1.4. Оценка риска потенциальных опасностей для жизнедеятельности населения и территорий**

**Глава 2. Пожарная безопасность**

**2.1. Состояние обстановки с пожарами**

**В 2013 году**

63-загораний, 81- пожар (лесных нет).

**За 2014 год**

**250 загораний, 79 пожаров(в т.ч. 3 лесных)**

**2.2. Основные результаты деятельности пожарной охраны**

За текущий период 2014 года на территории Михайловского муниципального района обстановка с пожарами и загораниями выглядит следующим образом;

- зарегистрировано 250 загорания (АППГ – 60, +4,1 раза.);

- 79 пожаров (АППГ – 79, стабильно);

- из низ 3 в пожара в лесах (АППГ 0 + 3 раза)

- на пожарах погибло 9 человек (АППГ – 5, +44%);

- травмировано 9 человека (АППГ – 4, +2,2 раза).

1 лесной пожар Ивановское сельское поселение с.Отрадное ул.Каленовая произошел по причине неосторожного обращения с огнем гражданина Отрепанова В., при сжигании мусора, травы и иных изделий (материалов) (пал), в результате которого из за отсутствия минерализованной полосы пал сухой растительности перешел в лесной фонд, общая площадь лесного пожара составила 190 ГА, ущерба пожаром не причинено, привлечено к административной ответственности по ч.4 ст.8.32 КоАП РФ 1-юридическое лицо КППК Приморское ЛХО (штраф 500 тыс. руб.) и 1-гражданин (штраф 5 тыс. руб.).

Наибольшее количество пожаров зарегистрировано в жилом секторе. Их доля от общего числа пожаров по Михайловскому району составила 83,6% (в 2013 г. – 86,9%).

Снижение количества пожаров произошло в учебных зданиях (-100%),

По сравнению с АППГ рост количества пожаров зарегистрирован на транспортных средствах 3 пожара (+75%), в зданиях производственного назначения 2 пожара (+50%) .

Рост количества пожаров на объектах учебно-воспитательного назначения не допущен.

Рост количества пожаров на объектах здравоохранения не допущен.

Одновременное увеличение **числа пожаров, погибших и травмированных** людей зарегистрировано в с.Николаевка Ивановского СП, (пожары +3 раза; гибель на 100%; травмы +100%)

Увеличение числа **пожаров и погибших** на пожарах людей произошло в с.Кремово (пожары +33%; гибель в 4 раза), и с.Павловка (пожары в 2 раза; гибель +100%)

Увеличение числа **пожаров и травмированных** на пожарах людей произошло в с.Родниковое 2 травмированных (пожары +100%; травмировано +100%).

Увеличение числа **погибших и травмированных** на пожарах людей не зарегистрировано.

Увеличение числа **травмированных** на пожарах людей зарегистрировано в с.Михайловка +100%; с.Первомайское +100 %.

Отмечено увеличение **количества пожаров** в с.Осиновка +60%.

**Количество пожаров по основным причинам**

За прошедший период 2014 года по причине неосторожного обращения с огнем произошло 62,4 % (в 2013 г. – 54,8%) от общего количества пожаров, при которых погибло 6 человека 66,6 % от общего количества, (в 2013 г. – 64,9%) и 5 человек получили травмы 100% от общего количества, (в 2013 г. –77,7%). Значительное количество пожаров произошло по причинам нарушений правил устройства и эксплуатации электрооборудования (21,4% от общего количества) и нарушений правил эксплуатации печного отопления (12,0% от общего количества).

Наибольшее количество пожаров в Михайловском муниципальном районе зарегистрировано в жилом секторе – 65 пожаров (83,6% от общего количества пожаров). По сравнению с АППГ зарегистрирован рост количества пожаров в зданиях жилого назначения на 3,6%.

Основными причинами пожаров явились: неосторожное обращение с огнем – 15 пожаров (19 % от общего количества пожаров; нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печей – 12 пожаров (15 %) и нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования и бытовых электроприборов – 8 пожаров (10 %).

В 2014 году проверок населённых пунктов Михайловского муниципального района органами ГПН не проводилось, плановые проверки запланированы на 2015 год.

В течение 2014 года органами ГПН во всех населенных пунктах района проведено 10 профилактических рейдов, проинструктировано 2357 человек с вручением памяток пожарной безопасности, обследовано 266 частных подворьев входе которых выявлено 65 нарушений ПБ из которых 46 устранено на месте, привлечено к административной ответственности за сжигание сухой растительности 34 гражданина. Проведено с начала года 15 заседания КЧС, направлено в органы власти и прокуратуру 24 информационных писем касающихся вопросов обеспечения пожарной безопасности, опубликовано в СМИ 25 статей на противопожарную тематику. В ходе проведенных рейдов было установлено, что на неудовлетворительном уровне организована работа ОМС в Ивановском сельском поселении (глава поселения Архипов В.В.), где не проводится работа по опашке населенных пунктов поселения, не проводятся сходы с населением и обучение населения мерам пожарной безопасности (с.Ивановка, с.Отрадное, с.Николаевка, с.Горбатка, с.Ширяевка, с.Тарасовка, с.Лубянка).

**Глава 3. Обеспечение безопасности людей на водных объектах**

**3.1. Статистические данные о погибших и пострадавших на водных объектах**

В 2013 году утонуло – 2 чел.

В 2014 году – без потерь.

**Глава 4.** **Предупреждение чрезвычайных ситуаций**

**4.1. Профилактика эпидемий, эпизоотий и эпифитотий**

На территории Михайловского муниципального района разработан и утвержден главой администрации Михайловского муниципального района комплексный план мероприятий по санитарной охране территории Михайловского муниципального района Приморского края от заноса и распространения инфекционных болезней, представляющих опасность для здоровья населения, как чрезвычайные ситуации в области общественного здравоохранения, имеющие международное значение на 2012-2015 годы. В соответствии с комплексным планом разработан оперативный план больницы по локализации очага в случае выявления больного (трупа) с подозрением на инфекционную болезнь, вызывающую чрезвычайную ситуацию в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

В целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний и согласно приказа Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 31.01.2011 года № 51н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям» на территории Михайловского района проводится иммунизация населения против инфекционных заболеваний. Ежегодно составляются планы по проведению прививок населению. Проведение профилактических прививок (вакцинация) направлено на борьбу с инфекционными заболеваниями и основано на применении вакцин и анатоксинов для защиты восприимчивого к инфекциям населения. План иммунизации населения в 2013 году выполнен на 95 %.

За 2014 год план вакцинации против полиомиелита выполнен на 93,4 % (план 448, сделано 329), из 119 не привитых отказ – 3, временные медотводы – 15 (невролог), не подошел срок 101 чел. Ревакцинация 1 против полиомиелита выполнена на 90, 2% (план 397, сделано 279), не привито 118, причины – отказ – 1, врем медотвод – 3, не подошел срок 114. Ревакцинация 2 против полиомиелита выполнена на 67,5 % (план – 438, сделано – 296), из 142 не привитых отказ – 1, временные медотводы **– 3**, не подошел срок – 138. Ревакцинация 3 выполнена на 56,12 % (план 392, сделано 220, не сделано 172, из них отказ – 4 (по религиозным убеждениям), врем медоотвод – 5, не подошел срок 163.

Вакцинация против кори детей выполнена на 75 % (план – 413, сделано – 310) не сделано 103, причины – отказ – 2, врем медотвод – 3, не подошел срок 98. Ревакцинация против кори детей выполнена на 76% (план – 388, сделано 295, не сделано 93, из них отказ – 6 (религиозная семья – 11 чел), врем медотвод – 3, не подошел срок – 82.

Вакцинация взрослого населения выполнена на 100 %, ревакцинация против кори на 15.10.2014 года выполнена на 82 %.

В целях раннего выявления туберкулеза на территории Михайловского района проводится ежегодное флюорографическое обследование взрослого населения.

На базе КГБУЗ «Михайловская ЦРБ» в клинико-диагностической лаборатории проводятся обследования на паразитарные заболевания, используются современные методы диагностики. Выявленные больные и паразитоносители направляются на лечение и после лечения берутся на диспансерное наблюдение. Выявление больных и паразитоносителей организовано согласно нормативных актов при профосмотрах, при диспансеризации населения. В виду отсутствия бактериологической лаборатории на территории Михайловского района бактериологическое обследование населения организовано в бак лаборатории Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в Приморском крае в г.Уссурийске» по договору.

Специалистами КГБУЗ «Михайловская ЦРБ» проводится санитарно-просветительная работа с населением Михайловского района.

Аналитические материалы, содержащие сведения о выполненных мероприятиях по:

предупреждению массовых инфекционных, паразитарных и зоонозных заболеваний и отравлений людей, снижению масштабов их последствий, в том числе по форме табл. 5.3;

##### Таблица 5.3

##### **Состояние профилактики массовых инфекционных заболеваний людей**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование**  **заболеваний людей** | **Количество**  **неблагополучных районов, ед.** | | **Численность населения**  **в неблагополучных районах, чел.** | |
| **Всего** | **Охваченных**  **профилакти-ческими**  **мероприятиями** | **Всего** | **Подвергнутых**  **профилактике** |
| Инфекционные |  |  |  | 16184 иммунизированы против управляемых инфекий |
| Паразитарные |  |  |  | профосмотры |
| Пищевая токсикоинфекция |  |  |  |  |
| Прочие отравления |  |  |  |  |

**5. Меры противодействия терроризму**

В настоящее время в Михайловском муниципальном районе разработана муниципальная целевая программа «Профилактика терроризма и противодействие экстремизму на территории Михайловского муниципального района в 2011-2015 годах, которая утверждена Постановлением администрации Михайловского муниципального района 14.02.2011г. № 151-па.

**КШУ:**

10.01.2014г. Тема: Заминирование дома №7 квартал 1, эвакуация жителей, разминирование.

25.03.2014г. Тема: Подрыв крана № 1545 участка газопровода Сахалин-Хабаровск-Владивосток.

**ТСЗ:**

23.04.2014г. Тема: Захват заложников в здании РДК.

На территории Михайловского муниципального района органами ФСБ и ОВД ведётся постоянный мониторинг происходящих процессов, отслеживается их динамика.

В общеобразовательных школах на постоянной основе проведены беседы и диспуты пропагандирующие культуру толерантности и межнационального согласия, формирования мировоззрения и духовно-нравственной атмосферы этнокультурного взаимоуважения.

В апреле 2014года изготовлены и распространены в общеобразовательных школах Михайловского муниципального района ПАМЯТКИ (как вести себя при угрозе совершения террористического акта) в количестве 1000 штук.

Работа органов местного самоуправления организована в тесном взаимодействии с органами ОВД, ФСБ, СМИ, общественными и религиозными объединениями и совместном исполнении законодательных актов Российской Федерации.

Устанавливаются и поддерживаются контакты с лидерами политических, национальных и других общественных объединений и религиозных организаций в целях недопущения экстремистских и в том числе террористических проявлений со стороны этих структур.

Осуществляется постоянный мониторинг и анализ информационного поля и не допускается пропаганда терроризма или иных проявлений экстремизма в средствах массовой информации

Организуются опросы населения и изучение общественного мнения о работе органов исполнительной власти, правоохранительных структур по противодействию терроризму.

**6. Подготовка руководящего состава и работников РСЧС, обучение населения действиям в чрезвычайных ситуациях**

. В соответствии с программой подготовки должностных лиц по ГОЧС, в 2014 прошли обучение в УМЦ г. Владивосток – 5 чел., а так же планируются и проводятся командно-штабные учения (тренировки) согласно 3-х годичного цикла.

**II. Деятельность добровольной пожарной охраны**

По состоянию на 31 декабря 2014 года на территории Михайловского района создано 0 учреждений ДПО и 1 общественная организация «Добровольная пожарная охрана Михайловского муниципального района» общей численностью добровольцев по реестру 779 человек, а так же одна ДПД базы №5 ОАО РЖД в населенном пункте станция Перелетная численностью 25 человек.

Обучено 33 добровольцев из них 25-человек ДПД ОАО РЖД и 8 –человек из Кремовского СП, 1 инспектор ГПН ответственный за координацию работ по тушению пожаров силами добровольных пожарно-спасательных формирований.

На территории Михайловского муниципального района осуществляет деятельность 19- учреждений образования из них: 17 – СОШ, 1-специальная коррекционная школа с.Первомайское, 1- ПТУ-60. В образовательных и социальных учреждениях сформировано и действует 2 клуба ДЮП общей численностью 30 человек, в Детском доме п.Новошахтинский (10 чел.) и специальной коррекционной школе с.Первомайское (20 чел.).

По состоянию на 31 декабря 2014 года в муниципальном образовании создан и функционирует 1 Клуб добровольных пожарных, спасателей, волонтеров. Количество членов клуба 7 человек.

На территории Михайловского района расположено 31 населенный пункт из них 14 расположены в не нормативного времени прибытия первых подразделений пожарной охраны (села Песчаное Ленинское Степное Дальнее Григорьевка, Абрамовка Новожатково Дубки Павловка Отрадное Осиновка Даниловка Ляличи Тарасовка). Добровольной пожарной охраной (ДПД ОАО РЖД и ДПД Кремовского СП) перекрыт населенный пункт станция Перелетная и с.Кремово.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенный пункт или СП | Численность обученных чел ДПО | подразделений | | Численность (чел) | | Обеспеченность техникой | | Название пожарной техники | |
| ДПО | ДПК | ДПО | ДПК | ДПО | ДПК | ДПО | ДПК |
| 1 | Ст. Перелетная Кремовское СП | 25 | 1 | 0 | 25 | 0 | 2 | 0 | 1-МП800  1- П.поезд | 0 |
| 2 | с.Кремово, Кремовское СП | 8 | 1 | 0 | 8 | 0 | 1 | 0 | 1 –МП800 | 0 |

**Глава Михайловского муниципального района –**

**Глава администрации района А.И. Чеботков**

1. \* Без учета пожаров в соответствии с приказом МЧС России от 24.02.2009 г. № 92 (учет пожаров и их последствий осуществляется в соответствии с Порядком учета пожаров и их последствий, утвержденным приказом МЧС России от 24.11.2008 г. № 714 (зарегистрирован в Минюсте России 12.12.2008 г., регистрационный № 12842, в информации о ЧС не отражается). [↑](#footnote-ref-1)
2. \*\* Автомобильные катастрофы, в которых погибло 5 и более человек. [↑](#footnote-ref-2)
3. \*\*\* Землетрясения и извержения вулканов, приведшие к возникновению ЧС. [↑](#footnote-ref-3)
4. \*\*\*\* Природные пожары, площадь очагов которых составляет 25 га и более, – для наземной охраны лесов; 200 га и более – для авиационной охраны лесов. [↑](#footnote-ref-4)