

Администрация Аксайского района

Комиссия по обеспечению санитарно – эпидемиологического благополучия населения и ведению социально – гигиенического мониторинга

Решение № 2

«09» марта 2016 года

г. Аксай

«О первоочередных мерах, направленных на предупреждение природно-очаговых, особо опасных инфекций, в т.ч. лихорадки Зика, малярии и других инфекций, передающихся комарами, в сезон 2016 года».

Рассмотрев вопрос «О первоочередных мерах, направленных на предупреждение природно-очаговых, особо опасных инфекций, в т.ч. лихорадки Зика, малярии, и других инфекций передающихся комарами, в сезон 2016 года» комиссия отмечает, что в 2015 году в области эпидемиологическая ситуация по Крымской геморрагической лихорадке (КГЛ) была напряженной. По данным Роспотребнадзора из 139 случаев заболевания КГЛ в Российской Федерации на Ростовскую область приходится 56,8%.

Эпидемические проявления КГЛ были отмечены в восьми субъектах ЮФО СКФО и ЦФО; единственный летальный случай от КГЛ в стране зарегистрирован в Ростовской области.

Высокая численность и вирусофорность основного переносчика, благоприятные условия для обитания клещей способствовали в сезон 2015 года проявлению эпидпроцесса КГЛ на 27 административных территориях. Зарегистрировано 79 случаев заболевания КГЛ (1,8 на 100 тыс. населения), из них 1 - с летальным исходом (Зимовниковский район) против 54 случаев (1,29) в 2014 году. В ходе мониторинга установлено, что процент зараженности иксодовых клещей вирусом ККГЛ в 2015г. возрос до 19,2% против 12,1 % в 2014г.

Недостаточно проводилась противоклещевая обработка скота. Среднесезонный показатель заклещевленности крупного рогатого скота в 2015 г. возрос в 1,6 раза, в сравнении со среднесезонным показателем (0,59 против 0,38).

Процент лиц, пострадавших от укуса клещами во время ухода за скотом и заболевших КГЛ, в 2015 году возрос в 1,4 раза в сравнении с 2014 годом (в Аксайском районе 125 человек при 82 в 2014 году).

Сезон 2015г. характеризовался вовлечением новых административных районов в эпидемически активную территорию очага КГЛ, впервые заболеваемость зарегистрирована в Милютинском, Мясниковском, Неклиновском, Родионово-Несветайском районах, а также в Обливском районе, где не регистрировались эпидемические проявления КГЛ с 2009 г.

Нестабильной остается ситуация по другой клещевой инфекции – иксодовому клещевому боррелиозу (ИКБ). В ходе мониторинга за циркуляцией боррелий в 2015 г. специалистами ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» было исследовано 120 пулов клещей, из которых в 92 (76,6%) обнаружены находки (2014 г. - 150 и 49 (32,6%) соответственно). Положительные результаты на боррелии получены при сборе клещей в гг. Гуково, Каменске-Шахтинском, Шахты, Багаевском, Аксайском, Неклиновском, Матвеево-Курганском, Октябрьском (с) районах.

В эпидсезон 2015 г. среди населения зарегистрировано 8 случаев заболевания ИКБ: г. Каменск-Шахтинский – 5 сл.; гг. Ростов-на-Дону, Волгодонск; Каменский район – по 1 сл.

При исследовании иксодовых клещей, собранных на территории г. Шахты, Веселовском районе, помимо боррелий, обнаружена анаплазма *A. phagocytophilum*, которая вызывает гранулоцитарный анаплазмоз человека (ГАЧ).

Специалистами ФКУЗ Ростовский – на - Дону противочумный институт Роспотребнадзора в клещах, собранных в Неклиновском районе (дельта р. Дон), обнаружена ДНК туляремийного микроба; в ходе серологического мониторинга на клещевой вирусный энцефалит (КВЭ) при исследовании биологического материала (клещей, птиц, грызунов, слепней) в г. Ростове-на-Дону, Аксайском, Азовском, Мясниковском, Каменском районах получены положительные результаты.

В сезон 2015г. зарегистрировано 5 случаев заболевания лихорадкой Западного Нила (ЛЗН) – в гг. Ростов-на-Дону и Сальске. На сегодняшний день 29 территорий области являются эндемичными по ЛЗН. Специалистами ФКУЗ Северо-Кавказская противочумная станция в грызунах, отобранных в Ремонтненском и Орловском районах, также обнаружен антиген вируса Западного Нила.

Ежегодно в области регистрируются случаи заболевания лептоспирозом, 2015 г. зарегистрировано 4 случая у не привитых лиц в г. Ростове-на-Дону, Целинском и Каменском районах, что свидетельствует о недостаточной работе с населением и «контингентами риска» по вопросам иммунизации по эпидпоказаниям; отбора контингентов, подлежащих вакцинации с учетом степени эпидемической активности природных очагов.

Низкими темпами проводится иммунизация населения и лиц, относящихся к «контингентам риска» против туляремии, охват за 2015 г. составил - 52,1%, от числа подлежащих; в Егорлыкском, Морозовском, Мясниковском, Тарасовском районах – менее 40%.

На территории области находится 81 сибиреязвенный скотомогильник (1- в Аксайском районе) с установленными географическими координатами. Сохраняется актуальной проблема состояния сибиреязвенных скотомогильников. Из 81 сибиреязвенного скотомогильника, взятого на учёт ветеринарной службой, до настоящего времени не определена хозяйственная принадлежность (т.е. балансодержатель) 55 сибиреязвенных скотомогильников (67,9%), расположенных в Азовском, Белокалитвенском, Боковском, Дубовском, Заветинском, Черноградском, Зимовниковском, Егорлыкском, Мартыновском, Морозовском, Неклиновском, Цимлянском, Ремонтненском, Родионово-Несветайском, Семикаракорском, Советском, Тарасовском, Тагинском, Шолоховском районах, не соответствуют ветеринарно-санитарным требованиям (не обустроены) - 45 (55,6%) в Тарасовском, Морозовском, Мартыновском, Дубовском, Ремонтненском, Заветинском районах.

С учётом имеющихся проблем с состоянием, зарегистрированных и неучтённых сибиреязвенных скотомогильников и захоронений, угроза возникновения случаев заболеваний сибирской язвой на территории области остаётся высокой.

Продолжают регистрироваться случаи заболевания бруцеллезом среди людей. В 2015 году зарегистрировано 2 случая заболевания бруцеллезом среди людей (0,02) в Ремонтненском и Заветинском районе. Факторами передачи явился инфицированный бруцеллезом крупный рогатый скот.

В 2015 году зарегистрирован рост количества лиц, обратившихся в лечебно-профилактические организации области за антирабической помощью в связи с укусами животными на 4,6% (11549 или 270,7), в том числе дикими животными на 23,9 % (166 случаев или 3,9).

При этом отмечено ухудшение эпизоотической ситуации по бешенству и рост числа лабораторно зарегистрированных случаев бешенства среди животных с 25 случаев в 2014 году до 32 случаев в 2015 году. В основном случаи бешенства зарегистрированы среди диких животных (лисицы).

Погодно-климатические условия зимы 2015-2016 гг. были благоприятны для жизнедеятельности носителей и переносчиков природно-очаговых инфекций, в том числе иксодовых клещей. В г. Волгодонске 05.02.2016 зарегистрирован случай укуса клещом ребенка (2008 г. р.), ранее 29.12.2015 у мужчины в г. Ростове-на-Дону, нападение произошло в Матвеево - Курганском районе, 22.02.2016 – в Аксайском районе.

Наличие устойчивых природных очагов инфекций на территории области, постоянная циркуляция возбудителей требуют своевременного проведения профилактических мероприятий в полном объеме с целью предупреждения эпидемических проявлений.

Наиболее проблемными моментами в борьбе с переносчиками являются недостаточные объемы ежегодного финансирования профилактических мероприятий, несвоевременность их выполнения, а также недостаточный контроль за эффективностью проведенных дезработ.

По данным Роспотребнадзора высокий уровень зараженности клещей вирусом КГЛ; несвоевременное проведение акарицидных обработок природных биотопов и сельскохозяйственных животных в марте-апреле 2016 г. может привести к росту случаев заболевания КГЛ среди населения области. Прогноз по заболеваемости природно-очаговыми инфекциями, в том числе КГЛ, на 2016 год остается неблагоприятным.

Сохраняется высоким риск инфицирования при посещении российскими туристами стран Африки, Южной Америки, Карибского бассейна, Юго-Восточной Азии и Океании с экваториально-тропическим климатом, где широко распространены инфекционные заболевания, передающиеся комарами – желтая лихорадка, лихорадка Денге, лихорадка Чикунгунья, лихорадка Зика, малярия и другие.

По данным Роспотребнадзора случаи инфицирования вирусом Зика зарегистрированы в 30-ти странах и территориях мира Североамериканского, Южноамериканского и Азиатско-Тихоокеанского региона. Завозные случаи в США, Швеции, Дании, Швейцарии, Великобритании при возвращении туристов из неблагополучных регионов. С начала 2016г. зарегистрирован завозной случай лихорадки Зика на территорию Российской Федерации из Доминиканской Республики российской туристкой.

В 2015г. в области было зарегистрировано 4 впервые выявленных завозных случая малярии (0,09 на 100 тыс. населения), что выше уровня 2014 года в 4 раза (1 - 0,02). Случаи завозной малярии регистрировались в гг. Таганроге, Новочеркасске, Ростове-на-Дону. По видовому составу преобладала тропическая малярия (75,0 %), завезенная из Анголы, Южного Судана, Танзании лицами, работавшими по контракту в странах Африки и туристами из Индии (о. Гоа).

При проведении лабораторного обследования специалистами клинико-диагностических лабораторий отмечается недостаточный уровень профессиональной подготовки, не учитываются данные эпидемиологии малярий, что не позволяет правильно определить вид возбудителя и дальнейшее лечение.

Регистрация завозных случаев трехдневной малярии, наличие переносчиков заболевания и отсутствие противомалярийных (гипнозитоцидных) препаратов создает реальную угрозу возникновения в области как случаев малярии с местной передачей, так ранних и поздних рецидивов заболевания.

В целях профилактики заболеваний природно-очаговыми, особо опасными инфекциями, в т.ч. лихорадки Зика, малярии, и других инфекций передающихся комарами, снижения численности популяции носителей и переносчиков до эпидемически безопасного уровня

КОМИССИЯ РЕШАЕТ:

1. Главам городского и сельских поселений Аксайского района :

1.1 Обратить особое внимание на необходимость своевременной организации и раннего проведения комплекса мер по профилактике природно-очаговых и особо опасных инфекций, в том числе КГЛ, обратив особое внимание на обязательное проведение контроля эффективности выполненных акрицидных обработок сельскохозяйственных животных и природных биотопов специалистами, прошедшими обучение по данному профилю (ветеринарные работники, зоологи, энтомологи, помощники энтомологов).

Срок – март 2016 г.

1.2. Обеспечить организацию проведения в ранневесенний период 2016 года противоклещевых обработок пастбищ с их сменой и вводом обработанных от клещей сельскохозяйственных животных на «чистые» пастбища, с учетом недостатков в проведении этой работы в эпидсезон 2015 года.

Срок – на период эпидсезона 2016 г.

1.3. Провести работу по упорядочиванию выпаса, прогона и водопоя сельскохозяйственных животных индивидуального сектора.

Срок - до начала выпаса сельскохозяйственных животных

1.4. Обеспечить санитарную очистку территорий населенных мест, природных зон отдыха, объектов всех форм собственности, в том числе животноводства; проведение дезинсекционных и дератизационных мероприятий.

Срок – до 15.03.2016

1.5. Организовать обеспечение работников, чья трудовая деятельность связана с пребыванием в открытых биотопах (скотники, чабаны, полеводы и др.), акрицидно-репеллентными средствами эффективными в отношении иксодовых клещей.

Срок – до 15.03.2016

1. 6. Усилить работу по предупреждению заражения вирусом Западного Нила (ЗН):

- организовать работу по определению на территории водоёмов, имеющих благоприятные условия для формирования природных очагов ЛЗН (обитание диких водоплавающих птиц и условия для выплода комаров), с последующей организацией на них мероприятий по борьбе с комарами - переносчиками инфекции;

Срок - II - III кв. 2016 г.

- с целью уменьшения потенциальных мест выплода комаров - переносчиков вируса ЗН обеспечить организацию мероприятий по осушению и ликвидации не имеющих хозяйственного значения мелких водоёмов, заболоченностей, канав, прудов, а также выкашивание камыша и сорной растительности;

Срок: апрель – сентябрь 2016 г.

- обеспечить организацию мероприятий по содержанию подвальных помещений жилых и общественных зданий в должном санитарно-техническом состоянии, с целью не допущения создания благоприятных условий для заселения комарами;

Срок: постоянно.

- обеспечить проведение комплекса мероприятий по снижению численности популяции синантропных птиц (вороны, грачи, голуби и др.), являющихся резервуаром вируса ЗН в природных очагах, за счет снижения доступности кормов антропогенного происхождения;

срок: постоянно

- организовать проведение дезинсекционных мероприятий в местах выплода комаров.

Срок: апрель-сентябрь 2016 г.

1.7. Совместно с лечебно-профилактическими организациями:

- обеспечить выполнение требований противозидемического режима, биологической безопасности при ведении больных (подозрительных) с диагнозом КГЛ, и другими особо опасными инфекциями, а также обеспечению необходимым количеством лечебных средств, в т.ч. препаратов крови.

Срок – немедленно.

- обеспечить своевременное выполнение плана профилактических прививок против природно-очаговых инфекций, в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Срок – в соответствии с планом

1.8. Определить балансодержателей сибиреязвенных захоронений и скотомогильников, обязать ответственных лиц содержать их в надлежащем состоянии и обеспечить безопасность их работы во избежание выноса патологических биологических агентов за его пределы.

Срок - до 30.03.2015 и далее постоянно.

1.9 Организовать полный и достоверный учет поголовья сельскохозяйственных животных и предъявление скота, находящегося в собственности граждан для проведения диагностических исследований на бруцеллез.

Срок – постоянно.

1.10. Обеспечить контроль за выполнением владельцами животных ограничительных, организационно - хозяйственных, специальных и санитарных мероприятий по предупреждению заболевания животных сибирской язвой и бруцеллезом.

Срок – постоянно.

1.11. Организовать регулирование численности диких хищных животных, проведение отстрела бродячих собак и кошек.

Срок – постоянно.

1.12. Принять дополнительные меры по активизации разъяснительной работы с населением по вопросам профилактики природно-очаговых и особо опасных инфекций, используя сходы граждан, средства массовой информации, включая телевидение.

Срок – постоянно.

1.13. Недопущение выпаса на пастбищах крупного и мелкого рогатого скота, не прошедшего противоклещевую обработку. Проведение акарицидной обработки мест прогона скота и ободенной дойки.

Срок – постоянно.

1.14. Рассмотреть вопросы вакцинации и проведения медицинских осмотров работников пассажирского транспорта, проведения плановой дезинфекции подвижного состава, а также организа-

ции и проведения дезинфекции и дезактивации подвижного состава и спецтранспорта в случае возникновения ЧС.

Срок – постоянно.

1.15. Рекомендовать руководителям органов и организаций, командирующих сотрудников в страны неблагополучные по особо опасным инфекциям, лихорадке Зика, проводить инструктаж о мерах личной профилактики, симптомах Зика и необходимости незамедлительного обращения за медицинской помощью в случае появления симптомов инфекционного заболевания.

Срок – постоянно.

1.16. Обязать руководителей транспортных компаний, осуществляющих перевозки воздушным и морским транспортом обеспечить информирование Управления Роспотребнадзора по РО о прибытии транспортных средств из стран, неблагополучных по лихорадке Зика.

Срок – постоянно.

2. Начальнику Центрального пункта ветеринарного и фитосанитарного контроля и надзора Управления Россельхознадзора в г. Новочеркасске и Аксайском (Ильченко М.Б.):

2.1. Обеспечить контроль и надзор за своевременным и эффективным проведением акарицидных обработок сельскохозяйственных животных в частных подворьях и общественных хозяйствах, а также дератизационных и дезинсекционных работ на поднадзорных объектах в сезон 2016 года.

Срок – постоянно.

2.2. Активно использовать меры по привлечению к административной ответственности лиц, нарушающих ветеринарное законодательство.

Срок – постоянно.

3. Главному государственному ветеринарному инспектору Аксайского района (Лизунова С.Г.) обеспечить:

3.1. Создание резерва противоклещевых препаратов для проведения обработок сельскохозяйственных животных и контроль за своевременными обработками поголовья с максимальным охватом в апреле - июне на пике паразитирования иксодовых клещей.

Срок – постоянно.

3.2. Проведение иммунизации сельскохозяйственных и домашних животных против особо опасных инфекций общих для животных и человека.

Срок – постоянно.

3.3. Разъяснительную работу среди населения, владельцев скота о необходимости регулярных акарицидных обработок сельскохозяйственных животных.

Срок – постоянно.

3.4. Контроль за санитарным состоянием скотомогильников и биотермических ям.

Срок – постоянно.

3.5. Проведение иммунизации против сибирской язвы, бешенства ветеринарных врачей станций по борьбе с болезнями животных.

Срок - в соответствии с планом прививок.

3.6. Информирование Управления Роспотребнадзора по Ростовской области обо всех случаях положительно реагирующего на бруцеллез скота и лабораторно подтвержденных случаях бешенства.

Срок - при выявлении.

3.7. Проведение клинических осмотров, диагностических исследований на бруцеллез и туберкулез сельскохозяйственных животных в индивидуальных хозяйствах и профилактической вакцинации животных в соответствии с планами противозoonотических мероприятий.

Срок - постоянно.

4. Главному врачу МБУЗ ЦРБ Аксайского района усилить работу и контроль за:

4.1. Обеспечением лечебно-профилактических организаций области по кадрами (инфекционисты, лабораторные работники), организацией лабораторной диагностики и лечением природно-очаговых, особо опасных инфекций, в т.ч. лихорадки Зика, малярии.

Срок – постоянно.

4.2. Наличием в достаточном количестве лечебных средств, в т.ч. препаратов крови и своевременности доставки тромбоцитарной массы для каждого нуждающегося больного КГЛ; необходимым

запасом противомалярийных препаратов для радикального лечения трехдневной малярии и резистентной к хлорохину формы тропической малярии.

Срок – постоянно.

4.3. Ограничением допуска к донорству крови и её компонентов лиц, вернувшихся из неблагополучных по лихорадке Зика регионов мира, на срок не менее 28 дней.

Срок – постоянно.

4.4. Своевременным обучением персонала; организацией ежегодной подготовки и тестированием медицинских работников медицинских организаций, прежде всего подразделений скорой и неотложной медицинской помощи, по вопросам эпидемиологии, клиники, диагностики, лечения, профилактики природно-очаговых заболеваний, лихорадки Зика и малярии.

Срок – 21.03.2016

4.5. Планированием и закупкой медицинских иммунобиологических препаратов.

Срок – постоянно.

4.6. Наличием сибирезывенной, бруцеллезной вакцины и необходимым запасом антирабических препаратов на областном складе в достаточном количестве.

Срок – постоянно.

4.7. Иммунизацией контингентов риска против бешенства, бруцеллёза и других природно-очаговых инфекций.

Срок - в соответствии с планом профилактических прививок на 2016 год.

4.8. Организацией и проведением диспансерных профилактических осмотров профессиональных контингентов, подвергающихся риску заражения бруцеллезом, а также серологического обследования и иммунизацию против бруцеллеза.

Срок - постоянно

4.9. Систематическим гигиеническим обучением населения по вопросам предупреждения заражения природно-очаговыми инфекциями и малярией.

Срок - постоянно

5. Юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим туроператорскую и турагентскую деятельность, организующим путешествия в страны, неблагополучные по особо-опасным инфекциям, в т.ч. лихорадке Зика и малярии, обеспечить информирование выезжающих:

- о возможности заражения и необходимости соблюдения мер профилактики (защита от укусов насекомых, употребление химиопротифилических препаратов, эффективных в стране пребывания и др.);

- о необходимости немедленного обращения за квалифицированной медицинской помощью при возникновении лихорадочного заболевания во время пребывания в стране;

- о необходимости после возвращения при возникновении любого лихорадочного заболевания срочно обращаться к врачу и сообщать ему о сроках пребывания в странах субтропического и тропического пояса и приеме химиопротифилических препаратов.

Срок – постоянно.

6. Руководителям, главным врачам ЛПО всех форм собственности:

6.1. Провести дополнительные семинары по вопросу диагностики и лечения Крымской геморрагической лихорадки, лихорадки Западного Нила, лихорадки Зика, малярии, иксодового клещевого боррелиоза (болезнь Лайма), клещевого вирусного энцефалита, туляремии, малярии.

Срок – 21.03.2015.

6.2. При обращении за медицинской помощью заболевших с симптомами клещевого вирусного энцефалита, клещевого боррелиоза в период активности клещей, обеспечить госпитализацию с целью дифференциальной диагностики и лечения.

Срок – постоянно, в период активности клещей.

6.3. Активизировать разъяснительную работу по вопросам профилактики природно-очаговых, особо опасных инфекций и малярии

Срок – постоянно.

6.4. Обеспечить контроль соблюдения биологической безопасности при оказании медицинской помощи больным.

Срок – постоянно.

6.5. За своевременным выявлением и госпитализацией больных природно-очаговыми инфекциями и малярией, проведением лабораторного обследования, оказания им квалифицированной медицинской помощи, регистрации заболеваний и представлении экстренных извещений о случаях подозрения на эти заболевания.

Срок – постоянно.

7. Территориальному отделу Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ростовской области в г. Новочеркасске, Аксайском, Багаевском, Веселовском районах (Ерганова):

7.1. Координировать мероприятия по профилактике заболевания населения КГЛ и другими природно-очаговыми и особо опасными инфекциями.

Срок - на период эпидсезона 2016.

7.2. Обеспечить контроль за проведением постоянного мониторинга за эпизоотическим состоянием природных очагов инфекций с определением численности и инфицированности грызунов и кровососущих членистоногих, а также зараженности биологических объектов возбудителями природно-очаговых и особо опасных инфекций.

Срок – постоянно.

7.3. Организовать работу по направлению писем в адрес юридических лиц и индивидуальных предпринимателей всех форм собственности об организации и проведении комплекса истребительных мероприятий по снижению численности переносчиков природно-очаговых и особо опасных инфекций.

Срок – март 2016

7.4. Усилить государственный санитарно-эпидемиологический надзор за организацией и проведением профилактических и противоэпидемических мероприятий по подавлению численности переносчиков в природных очагах, зонах отдыха населения и летних детских оздоровительных учреждениях.

Срок – март-октябрь 2016.

7.5. Активизировать меры административного воздействия к руководителям организаций и учреждений, индивидуальным предпринимателям и частным лицам в случае нарушения требований санитарного законодательства, направленных на предупреждение возникновения заболеваний природно-очаговыми и особо опасными инфекциями.

Срок – постоянно.

Срок – постоянно.

8. Филиалу ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в Аксайском районе (Сорокобаткин В.В.) обеспечить:

8.1. Направление препаратов крови от больных малярией для подтверждения лабораторного диагноза в Референс-центр по мониторингу за малярией.

Срок – постоянно.

8.2. Проведение динамической оценки состояния потенциала природных очагов с целью прогнозирования эпидемиологической обстановки по КГЛ и другим природно-очаговым и особо опасным инфекциям, включая энтомологические обследования пастбищ с оценкой эффективности проводимых акарицидных обработок.

Срок: эпидсезон 2016 г.

8.3. Выполнение работ по дезинсекции и дератизации в зонах рекреаций, парках, скверах, на кладбищах, детских площадках населенных пунктов, на площадках в ЛОУ, ДОУ и другие.

Срок – март-октябрь 2016.

8.4 Выполнение в рамках государственного задания плановых исследований на напряженность иммунитета к клещевому вирусному энцефалиту не привитого населения и наличия возбудителя КВЭ в клещах (основных переносчиках вируса КЭ - *Ixodes ricinus*), снятых с людей.

Срок – 2,4 квартала 2016 г.

8.5 Принять дополнительные меры по обеспечению готовности к проведению лабораторных исследований на лихорадку Зика.

Срок – постоянно.

9. Начальнику ОМВД по Аксайскому району (Михно В.А.) оказывать содействие специалистам ветеринарной службы по вопросам принятия мер при несоблюдении хозяйствами, частными лицами требований ветеринарного законодательства РФ, в т.ч. при выявлении случаев перевозки животных без ветеринарных сопроводительных документов.

Срок – постоянно.

10. Начальнику территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ростовской области в г. Новочеркасске, Аксайском, Багаевском, Веселовском районах Ергановой Е.Г., Главному врачу ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области в Аксайском районе» Сорокобаткину В.В., Главному врачу МБУЗ ЦРБ Аксайского района активизировать разъяснительную работу среди населения с использованием средств массовой информации об опасности и мерах профилактики природно-очаговых заболеваний и малярии.

Срок – постоянно.

11. Контроль за исполнением настоящего Решения оставляю за собой, информацию о принятых мерах представить к 25.03.2016 г.

Председатель районной комиссии
по обеспечению санитарно – эпидемиологического
благополучия населения и ведению
социально – гигиенического мониторинга

А.Н. Копыл

Секретарь районной комиссии
по обеспечению санитарно – эпидемиологического
благополучия населения и ведению
социально – гигиенического мониторинга

А.В. Степанова