Городская комиссия по обеспечению санитарно-

эпидемиологического благополучия населения города Волгодонска

**Протокол**

17.03.2020. № 4

Председатель комиссии: С.Я. Цыба

Секретарь комиссии: Л.М. Таранова

Присутствовали:

- А.С. Аносян, начальник территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Ростовской области в г. Волгодонске, Дубовском, Ремонтненском, Заветинском, Зимовниковском районах;

- Бондаренко Н.Г., начальник отдела координации отраслей социальной сферы Администрации города Волгодонска;

- Заболотских С.Г., заместитель начальника Управления здравоохранения города Волгодонска;

- Растегаев О.Л., начальник муниципального казенного учреждения «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям города Волгодонска»;

- Калинина В.Н., начальник отдела потребительского рынка товаров, услуг и защиты прав потребителей Администрации города Волгодонска;

- Юдина И.И., заместитель начальника Управления образования города Волгодонска

ПОВЕСТКА ДНЯ

Вопрос 1.

«О состоянии заболеваемости природно-очаговыми и особо опасными инфекциями, в т.ч. КГЛ, ЛЗН, ГЛПС, малярии, и усилению мер по предупреждению их заноса и распространения на территории г. Волгодонска, в т.ч. в период подготовки и проведения массовых культурных мероприятий на территории города – посвящённых 75-й годовщине Победы в Великой отечественной войне 1941-1945 г.г. и другим».

**СЛУШАЛИ:** А.С.Аносяна,начальника территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Ростовской области в г. Волгодонске, Дубовском, Ремонтненском, Заветинском, Зимовниковском районах, об эпидситуации по заболеваемости природно-очаговыми и особо опасными инфекциями, в т.ч. КГЛ, ЛЗН, ГЛПС, малярии и др.

**ВЫСТУПИЛИ:**

Цыба С.Я., о необходимости проведения своевременных профилактических мероприятий.

**РЕШИЛИ:**

Одобрить проект решения №4 «О состоянии заболеваемости природно-очаговыми и особо опасными инфекциями, в т.ч. КГЛ, ЛЗН, ГЛПС, малярии, и усилению мер по предупреждению их заноса и распространения на территории г. Волгодонска, в т.ч. в период подготовки и проведения массовых культурных мероприятий на территории города – посвящённых 75-й годовщине Победы в Великой отечественной войне 1941-1945 г.г. и другим».

Председатель комиссии С.Я.Цыба

**Российская Федерация**

**Администрация города Волгодонска Ростовской области**

**Городская комиссия по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения города Волгодонска**

**РЕШЕНИЕ**

«17» марта 2020 года Протокол № 4

«О состоянии заболеваемости природно-очаговыми

и особо опасными инфекциями, в т.ч. КГЛ, ЛЗН,

ГЛПС, малярии, и усилению мер по предупреждению их

заноса и распространения на территории г. Волгодонска,

в т.ч. в период подготовки и проведения массовых

культурных мероприятий на территории города –

посвящённых 75-й годовщине Победы в Великой

отечественной войне 1941-1945 г.г. и другим»

Рассмотрев вопрос «О состоянии заболеваемости природно-очаговыми и особо опасными инфекциями, вт.ч. КГЛ, ЛЗН, ГЛПС малярии, и усилению мер по предупреждению их заноса и распространения на территории г. Волгодонска, в т.ч. в период подготовки и проведения массовых

культурных мероприятий на территории города – посвящённых 75-й годовщине Победы в Великой отечественной войне 1941-1945 г.г. и другим комиссия отмечает, что эпидемиологическая ситуация по природно-очаговым инфекциям продолжает оставаться напряженной, что связано с исключительной стойкостью, цикличностью и активностью природных очагов, обилием носителей и переносчиков, отсутствием специфической профилактики по большинству инфекций с природной очаговостью и недостаточным объёмом и качеством работ при выполнении мер неспецифической профилактики.

В области за последние 5 лет отмечен рост числа случаев природно-очаговых инфекций в 1,7 раза (172 случая), по сравнению с 2015 годом (103 случая).

Территория Ростовской области является эндемичной по широкому спектру природно-очаговых инфекций бактериальной и вирусной природы, требующих особого внимания в силу того, что этиологические агенты большинства из них относятся к возбудителям I-II групп патогенности, а обострение обстановки по некоторым из них может привести к чрезвычайной эпидемической ситуации

Обитающие в области иксодовые клещи являются переносчиками возбудителей Крымской геморрагической лихорадки (КГЛ), иксодового клещевого боррелиоза (ИКБ), а также несут потенциальную опасность передачи возбудителя эрлихиоза, гранулоцитарного анаплазмоза.

В Ростовской области в 2019 году зарегистрировано 48 лабораторно подтвержденных случаев КГЛ (2018 год 27 случаев), 20 случаев боррелиоза (2018г - 31 случай), 2 случая лептоспироза в Аксайском и Багаевском районах (2018г. – 1 случай), туляремия не регистрировалась (в 2017 году 5 случаев). За период 2018-2019г.г. зарегистрировано 2 случая заболевания ГЛПС в Песчанокопском и Сальском районах.

В 2019 году в области резко обострилась ситуация по лихорадке Западного Нила (ЛЗН), зарегистрировано 93 случая заболевания, что в 3,7 раза выше уровня 2018 года.

Продолжается завоз случаев малярии на территорию области. Так за 5 лет в области зарегистрировано 13 завозных случаев малярии. Случаи малярии были из Анголы, Южного Судана, Танзании жителями Ростовской области, работавшими по контракту в странах Африки и туристами из Индии (о. Гоа). В 2019 году зарегистрирован 1 вновь выявленный случай тропической малярии у жителя г. Таганрог, находившегося в служебной командировке в р. Чад (Африка).

В 2019 году на территории области не регистрировались случаи инфицирования сибирской язвой людей и животных, однако наличие на территории области 82 сибиреязвенных захоронений (СЯЗ), из которых 11 имеют балансодержателя, и только у 2-х установлены санитарно-защитные зоны, сохраняет угрозу активизации почвенных очагов и возникновения случаев сибирской язвы животных и людей.

В 2019 году в филиале ГБУ РО «Ростовская областная станция по борьбе с болезнями животных с противоэпизоотическим отрядом» - «Ростовская областная ветеринарная лаборатория подтверждено 8 случаев заболевания животных бешенством на 8-ми территориях области.

В 2019 году по поводу укуса клещами в ЛПУ города Волгодонска обратилось 392 человека, из них 102 ребенка (2018 год – 358 человек, из них детей – 92). Зарегистрирован 1 случай заболевания ККГЛ у жителя г. Волгодонска, инфицирование произошло в городской черте (заболевший КГЛ житель Волгодонска был укушен клещом на территории г. Волгодонска в районе «Атоммаша», прилегающая территория вдоль Жуковского шоссе).

По данным мониторинга видовой состав иксодовых клещей на территории города на протяжение 3 лет не изменился. Продолжается регистрация ранее выявленных 7 видов клещей.

В 2019 году средняя численность иксодовых клещей в природных стациях составила 6,8 экз. на фл/км, при угрожающем показателе 1 клещ на 1 фл/км. Отмечено снижение численности иксодовых клещей в 2,7 раза по сравнению с 2018 годом – 18,7 экз. на фл/км.

На обработанных территориях, средняя численность иксодовых клещей в 2019 году составила 1,5 экз. на фл/км, что ниже в 12 раз численности на контрольном участке.

Однако достигнутое снижение численности клещей на обработанных территориях в 3 раза выше показателя численности, при котором противоклещевые обработки не проводятся (показаниями к проведению акарицидных обработок является обилие клещей в период их максимальной сезонной и суточной активности, равное или превышающее 0,5 особей на 1 учетный флаго/км или флаго/час)**.**

Превышение допустимой численности клещей на обработанных территориях свидетельствует о некачественном проведении акарицидных обработок (при проведении выборочного контроля качества проведенных обработок ООО «Сириус» в мае 2019 года филиалом ФБУЗ «ЦГи Э в РО» в г. Волгодонске по поручению территориального отдела из 5 обследованных территорий 2 территории имели превышение эпидемического порога численности иксодовых клещей).

В течение 2019 года на территории города лихорадка Западного Нила не регистрировалась. Завозных и местных случаев малярии в 2019 году не зарегистрировано. В рамках энтомологического мониторинга в 2019 году обследованиями охвачен 41 водоем на площади 1 314 га, из них личинками комаров рода Anopheles были заселены 6 водоемов, на площади 7,9 га., водная площадь продуцирующая гнус составила 39,7 га. на 11 водоемах. Переносчиками малярии в сезон 2019 года могли быть комары рода Anopheles m. messeae, Anopheles claviger. Начало сезона эффективного заражения комаров 23.04.2019г., длительность - 158 дней.. Начало сезона передачи малярии 03.06.2019 года, длительность – 142 дня. Средне - сезонный показатель численности комаров рода Anopheles составил – 0,8 ед. на м² водной поверхности. По всем этим показателям город Волгодонск по возможности распространения малярии относится к территориям с высокой возможностью возникновения и распространения местных случаев малярии.

В 2019 году заболеваемость бруцеллезом не регистрировалась, в 2018 году зарегистрировано 2 случая бруцеллеза среди жителей г. Волгодонска. В медицинских учреждениях города на диспансерном учете состоит 8 переболевших ранее бруцеллезом, из них 4 имеют профзаболевание.

В 2019 году обращаемость пострадавших за антирабической помощью по поводу укусов, ослюнений, оцарапывания животными выросла на 3% по сравнению с прошлым годом, показатель составил 240.5 на 100 тыс. населения, обратилось за антирабической помощью 413 человек. В текущем году выросла обращаемость пострадавших от укусов дикими животными на 22%. На сегодняшний день не решен вопрос по оборудованию места утилизации биологических отходов (трупы павших животных и т.д.).

В целях профилактики природно-очаговых инфекций в 2019 году проведены противоклещевая обработка территорий на площади 744,68 га, в том числе 61,20 га в ДОУ, ларвицидная обработка (против комаров) на площади 60,23 га. На проведение противоклещевых,ларвицидных и дератизационных обработок выделено 2047,53 тыс. рублей, в том числе 1173,8 тыс. рублей из местного бюджета. В 2019 году сплошная дератизация открытых территорий проведена на площади 106 га, дератизация в общественном секторе на площади 4937,0 тыс. м².

К одному из приоритетных направлений в борьбе с природно-очаговыми инфекциями относится вакцинация жителей эндемичных территорий и «контингентов риска» с целью своевременного создания иммунной прослойки среди населения.

В целях профилактики природно-очаговых инфекций в г. Волгодонске проводилась иммунизация лиц, относящихся к группе риска против туляремии, лептоспироза. План вакцинации против туляремии выполнен на 86,1%, ревакцинации перевыполнен на 187,8%; против лептоспироза на 100%. Иммунизацией против сибирской язвы охвачены 20 человек при плане 40, охват составил 50%, ревакцинация выполнена на 50%, подлежало 80, привито 40. Вакцинировано против бешенства 14 человек, при плане 2, ревакцинирован 1 человек при плане 10.

Наличие сочетанных природных очагов различных инфекций с трансмиссивным механизмом передачи увеличивает риск заражения людей одновременно несколькими патогенами, что в свою очередь требует комплексного подхода к проведению профилактических мероприятий с целью предупреждения эпидемических проявлений.

В комплексе противоэпидемических мероприятий дезинсекция и дератизация – снижение численности кровососущих членистоногих-переносчиков и мелких млекопитающих-носителей возбудителей инфекций, являются основными мерами подавления активности природных очагов туляремии, ГЛПС, КГЛ, ЛЗН, боррелиоза.

Погодно-климатические условия зимнего периода 2019-2020 гг. являются благоприятными для жизнедеятельности и сохранения численности носителей и переносчиков инфекций, в том числе клещей.

Прогноз по заболеваемости природно-очаговыми инфекциями на 2020 год остается неблагоприятным, поэтому основными являются мероприятия по регулированию численности носителей и переносчиков возбудителей природно-очаговых инфекций (клещей, комаров, грызунов), а также меры специфической профилактики контингентов риска.

В целях профилактики заболе­ваний природно-очаговыми и особо опасными инфекциями на территории города, в том числе болезнями, общими для человека и животных, а также снижения численности популяции носителей и переносчиков до безопасного в эпидемическом отношении уровня,

**КОМИССИЯ РЕШАЕТ:**

**1. Принять к сведению информацию начальника территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Ростовской области в г. Волгодонске, Дубовском, Ремонтненском, Заветинском, Зимовниковском районах Аносяна А.С.**

**2. МКУ «Департамент строительства и городского хозяйства» (А.И. Бубен) принять меры по:**

**2.1.** Своевременному проведению торгов для определения организации для проведения противоклещевых обработок нейтральных территорий города.

Срок: до 01.04.2020г.

**2.2.** Организации своевременного начала и выполнению в полном объёме истребительных мероприятий в открытых стациях, направленных на снижение численности переносчиков Крымской геморрагической лихорадки (в том числе на кладбищах), лихорадки Западного Нила, малярии и других природно-очаговых инфекций с обязательным проведением контроля эффективности выполненных истребительных работ.

Срок: март-октябрь 2020г., до 01.11.2020г.

**2.3.** Регулярному заслушиванию на планерных заседаниях информации о ходе выполнения ис­требительных мероприятий в открытых стациях.

Срок - март - ноябрь 2020г., до 01.12.2020г.

**2.4.** Усилению контроля за организациями, исполнителями работ по муниципальным контрактам по дезинфекции, дезинсекции, дератизации на объектах и в открытых стациях в части, касающейся полноты, качества выполнения работ и последующего обязательного контроля эффективности выполненных мероприятий, обратив особое внимание на объекты и территории проведения массовых мероприятий, в т.ч. посвящённых 75-й годовщине Победы в Великой отечественной войне 1941-1945 годов. Акты приема работ без контроля эффективности не принимать.

Срок: постоянно, до 31.12.2020г.

**2.5.** Ликвидации несанкционированных мест размещения отходов (свалок).

Срок: в течение года, до 31.12.2020г.

**2.6.** Проведению эффективной планово-регулярной очистке территорий города, природных зон отдыха, организации «подбора» и утилизации павших безнадзорных животных.

Срок: в течение года, до 31.12.2020г.

**2.7.** Выполнению нормативно-правовых актов, регулирующих содержание домашних животных.

Срок: в течение года, до 31.12.2020г.

**2.8.**Усилению муниципального жилищного контроля за деятельностью организаций, осуществляющих эксплуатацию жилищного фонда, в части своевременного проведения профилактических работ на внутридомовых сетях водоснабжения, ликвидации аварийных ситуаций связанных с затоплением подвалов, проведению работ по их осушению и дезинфекции.

Срок: в течение года, до 31.12.2020г.

**2.9.** Регулированию численности безнадзорных животных.

Срок: в течение года, до 31.12.2020г.

**2.10.** Усилению работы по предупреждению заражения вирусом лихорадки Западного Нила (ЛЗН):

- 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. 2020г., до 01.10.2020г.

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

Срок: апрель - сентябрь 2020г., до 01.10.2020г.

- 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: в течение года, до 31.12.2020г.

- организовать проведение дезинсекционных мероприятий в местах выплода комаров.

Срок: в течение года, до 31.12.2020г.

**2.11.** Решению вопроса по оборудованию биотермических ям для утилизации биологических отходов.

Срок: в течение года, до 31.12.2020г.

**3. Руководителям управляющих компаний, предприятий, организаций, учреждений обеспечить:**

**3.1.** Проведение мероприятий по содержанию подвальных по­мещений жилых и общественных зданий в должном санитарно-техническом состоянии, с целью недопущения создания благоприятных условий для заселе­ния комарами.

Срок: постоянно, до 31.12.2020г.

**3.2.** Проведение дезинсекционных мероприятий в местах выплода комаров.

Срок: постоянно, до 31.12.2020г.

**3.3.** Проведение санитарной очистки территорий города, природных зон отдыха, объектов всех форм собственности дезинсекционных и дератизационных мероприятий.

Срок: до 01.04.2020г.

**4. ДОК «Маяк» ООО «ВКДП» (Л.В. Кузнецова), МБУ «Центр оздоровления и отдыха «Ивушка» г. Волгодонска» (О. В. Руппенталь ) перед открытием обеспечить:**

- проведение эпизоотологического обследования территории учреждения для определения численности и заражённости мышевидных грызунов хантавирусом;

- расчистку лесных массивов от мусора, валежника, сухостоя, густого подлеска в радиусе 500-метровой зоны вокруг учреждения, приведение указанной территории в лесопарковое состояние;

- грызунонепроницаемость хозяйственных построек и жилых помещений;

- проведение мероприятий по истреблению мышевидных грызунов на территории учреждения и в постройках;

- организацию барьерной дератизации 500-метровой зоны с раскладыванием отравленных приманок;

- проведение камерной обработки белья и влажной дезинфекции помещений;

- перед закрытием летних оздоровительных учреждений на зиму обеспечить консервацию всех помещений с применением длительно действующих отравленных приманок.

Срок: до 01.05.2020г.; до 01.10.2020г.

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

Срок – постоянно., до 31.12.2020г.

**6. ВФ ГБУ РО «Ростовская областная станция по борьбе с болезнями животных с противоэпизоотическим отрядом» (Садымов П.К.) обеспечить:**

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

Срок – перед началом выпаса животных и в

дальнейшем с учетом действия препарата, до 31.12.2020г.

**6.2.** Проведение иммунизации домашних живот­ных против особо опасных инфекций, общих для животных и человека.

Срок – постоянно, до 31.12.2020г.

**6.3.** Разъяснительную работу среди населения, владельцев скота о необхо­димости регулярных акарицидных обработок домашних животных, проведении иммунизации животных против природно-очаговых, особо-опасных заболеваний.

Срок – постоянно, до 31.12.2020г.

**6.4.** Обеспечить проведение иммунизации против сибирской язвы, бешенства, туляремии сотрудников станции по борьбе с болезнями животных.

Срок - в соответствии с планом

прививок на 2020г., до 31.12.2020г.

**6.5.** Информирование территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Ростовской области в г. Волгодонске, Дубовском, Ремонтненском, Заветинском, Зимовниковском районах обо всех случаях положительно реагирующего на бруцеллёз скота, лабораторно подтвержденных случаях бешенства и подозрениях на другие заболевания, общие для человека и животных.

Срок - при выявлении, до 31.12.2020г.

**6.7.** Проведение клинических осмотров, диагностических исследований на бруцеллез и туберкулез домашних животных в индивидуальных хозяйствах и профилактической вакцинации животным против природно-очаговых инфекций в соответствии с планами противоэпизоотических мероприятий.

Срок – в течение года, до 31.12.2020г.

**6.8.** Контроль за выполнением владельцами животных ограничительных, организационно - хозяйственных, специальных и санитарных мероприятий по предупреждению заболевания животных сибирской язвой и бруцеллезом.

Срок – постоянно, до 31.12.2020г.

**6.9.** Недопущение выпаса на пастбищах крупного и мелкого рогатого ско­та, не прошедшего противоклещевую обработку.

Срок – в период выпаса животных, до 31.12.2020г.

**7. Управлению здравоохранения г. Волгодонска (С.Н. Ладанов) обеспечить:**

**7.1.** Резервирование коек в медицинских организациях для инфекционных больных (в т.ч. при массовом поступлении) в период проведения массовых мероприятий, в т.ч. посвящённых 75-й годовщине Победы в Великой отечественной войне 1941-1945гг.

Срок: постоянно, до 31.12.2020г.

**7.2.** Готовность к приёму больных опасными инфекционными болезнями, в т.ч. по вопросам биологической безопасности при работе и сборе материала, подозрительного на заражённость микроорганизмами I-II групп патогенности; наличие в достаточном количестве лечебных средств, в т.ч. необходимого запаса противомалярийных препаратов для радикального лечения трехдневной малярии и резистентной к хлорофилу формы тропической малярии (имеющихся на фармацевтическом рынке), препаратов крови и своевременность доставки тромбоцитарной массы для каждого нуждающегося больного КГЛ.

Срок: постоянно, до 31.12.2020г.

**7.3.** Актуализацию схемы оповещения и развёртывания госпитальной базы (провизорного отделения) для принятия контактных лиц, больных (подозрительных) на особо опасную болезнь, в т.ч. холеру, чуму, КВГЛ и др., с переводом отделений на строгий противоэпидемический режим (СПЭР), в соответствии с требованиями санитарного законодательства.

Срок: при необходимости, до 31.12.2020г.

**7.4.** Контроль за своевременным обследованием на наличие вируса ЗН и специфических антител к нему в эпидемический сезон больных, находящихся на амбулаторном и стационарном лечении по поводу менингитов, менингоэнцефалитов, лихорадок неустановленной этиологии и других симптомов, подозрительных на ЛЗН.

Срок: постоянно, до 31.12.2020г.

**7.5.** Обследование с целью ранней диагностики туляремии больных неясной этиологии (лимфадениты, затяжные пневмонии, ангины, сопровождающиеся лимфа­денитами, длительные лихорадочные состояния, конъюнктивиты, сопровождаю­щиеся лимфаденитами и другими состояниями) в лабораториях, имеющих разре­шительную документацию на работу с материалом, зараженным или подозри­тельным на заражение микроорганизмами П-й группы патогенности, с использо­ванием высокочувствительных методов.

Срок – постоянно, до 31.12.2020г.

**7.6.** Проведение дополнительных семинаров по обучению персонала, организацию ежегодной подготовки и тестирования медицинских работников, прежде всего подразделений скорой и неотложной медицинской помощи, по вопросам эпидемиологии, клиники, диагностики, лечения, профилактики природно-очаговых заболеваний и особо опасных инфекций.

Срок- до 15.04.2020г.

**7.7.** Организацию и проведение тренировочных занятий с вводом условного больного, прежде всего в подразделениях скорой и неотложной медицинской помощи, в специализированных стационарах, развертываемых в случае регистрации ООИ.

Срок – до 15.04.2020г.

**7.8.** Иммунизацию контингентов риска против туляремии, бешенства и других природно-очаговых инфекций.

Срок - в соответствии с планом

прививок на 2020 г., до 31.12.2020г.

**7.9.** Организацию и проведение диспансерных профилактических осмот­ров профессиональных контингентов, подвергающихся риску заражения бруцел­лезом (серологическое обследование) и другими природно-очаговыми инфекциями.

Срок – постоянно, до 31.12.2020г.

**7.10.** Госпитализацию пациентов, обратившихся за медицинской помощью с симптомами клещевого вирусного энцефалита, клещевого боррелиоза в период активности клещей с целью дифференциальной диагностики и лечения.

Срок – постоянно, до 31.12.2020г.

**8. Юридическим лицам и индивидуальным предпри­нимателям, осуществляющим туроператорскую и турагентскую деятель­ность, организующим путешествия** в страны, неблагополучные по особо-опасным инфекциям, в том числе лихорадке Зика, лихорадки Западного Нила и малярии, обеспечить информиро­вание выезжающих:

о возможности заражения и необходимости соблюдения мер профилак­тики (защита от укусов насекомых, употребление химиопрофилактических 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 химио­профилактических препаратов.

Срок – постоянно, до 31.12.2020г.

**9. Территориальному отделу Управления Роспотребнадзора по Ростовской области в г. Волгодонске, Дубовском, Ремонтненском, Заветинском, Зимовниковском районах (А.С.Аносян):**

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

Срок - в период эпидсезона 2020г.

**9.2.**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.

**9.3.** 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 – апрель 2020г.

**9.4**. 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, за соблюдением санитарного законодательства по вопросам санитарной очистки территории, профилактики природно-очаговых инфекций при проведении плановых и внеплановых мероприятий по надзору.

Срок: в течение года, до 31.12.2020г.

**9.5.** 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, до 31.12.2020г.

**10. Муниципальной инспекции Администрации города Волгодонска (А.М. Маркулес):**

**10.1.** Ужесточить меры административного воздействия за нарушения муниципальных правовых актов в сфере благоустройства и содержания территорий, домашних животных.

Срок: немедленно, постоянно, до 31.12.2020г.

**11. Филиалу ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области в г. Волгодонске (М.Н.Медведева) обеспечить:**

**11.1.** Энтомологическое обследование природных биотопов с целью определения численности и видового состава переносчиков природно-очаговых инфекций для установления конкретных сроков выполнения истребительных дезинсекционных мероприятий.

Срок: весь период, до 31.12.2020г.

**11.2.** Проведение лабораторных исследований полевого материала на предмет выявления вируса КГЛ в соответствии с государственным заданием.

Срок: в рамках государственного задания, до 31.12.2020г.

**11.3.** Проведение акарицидных обработок территорий города, в том числе в очагах с обязательным проведением контроля эффективности данных видов работ в соответствии с заключенными договорами.

Срок: в течение эпидпериода.

**12. ВФ ООО «Экоцентр» (Е.В. Скубин ):**

**12.1.**Обеспечить своевременный вывоз мусора с территории.

Срок: в течение года, до 31.12.2020г.

**13. Межмуниципальному управлению МВД России «Волгодонское»** **(Ю.И. Мариненко): 13.1.**оказывать содействие специалистам ветеринарной службы по вопросам принятия мер при несоблюдении частными лицами требований ветеринарного законодательства РФ, в том числе при выявлении случаев перевозки животных без ветеринарных сопроводительных документов.

Срок: в течение года, до 31.12.2020г.

**14. Волгодонской общественной организации «Общество охотников и рыболовов»**

**(Ю.И. Василенко ):**

**14.1**.Организовать проведение санитарно-просветителыюй работы среди  
членов общества об опасности и мерах профилактики природно-очаговых, особо опасных инфекций, в том числе туляремии.

Срок – постоянно, до 31.12.2020г.

**14.2**.Рекомендовать членам ООО «Общество охотников и рыболовов» проводить своевременную иммунизацию в рамках календаря профилактических прививок по эпидпоказаниям от природно-очаговых инфекций, в том числе туля­ремии.

Срок – постоянно, до 31.12.2020г.

**15.Филиалу ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в г. Волгодонске (Медведева М.Н.), Управлению здравоохранения г. Волгодонска (Ладанов С.Н.), ВФ ГБУ РО «Ростовская областная станция по борьбе с болезнями животных с противоэпизоотическим отрядом» Садымов П.К.):**

**15.1.**Активизировать разъяснительную работу среди населения с использованием средств массовой информации по вопросу профилактики природно - очаговых инфекций, в том числе общих для человека и животных.

Срок: в течение года до 31.12.2020г.

**16. Всем ответственным в установленные сроки представить информацию о принятых мерах по выполнению решения комиссии** втерриториальный отдел Управления Роспотребнадзора по Ростовской области в г. Волгодонске, Дубовском, Ремонтненском, Заветинском, Зимовниковском районах (ул.М.Кошевого,5, г. Волгодонск; т/факс 25-64-29; E-mail: rpn45@donpac.ru) **до 01.04.2020г.;** **до 15.04.2020г.; до 01.05.2020г.; до 01.10.2020г.; до 01.11.2020г.; до 01.12.2020г.; до 31.12.2020г.**

Председатель комиссии С.Я. Цыба

Секретарь комиссии Л.М. Таранова