

**ПРОТОКОЛ**  
**внеочередного заседания санитарно-противоэпидемической комиссии**  
**Асбестовского городского округа**

---

г. Асбест

12.04.2019

№ 1

Председательствовал:

Заместитель главы администрации  
Асбестовского городского округа

М.С. Турыгин

Присутствовали 10 человек: члены комиссии, приглашенные

Повестка заседания санитарно-противоэпидемической комиссии:

1. О реализации мер по улучшению санитарно-противоэпидемиологической обстановки и выполнению требований санитарного законодательства по профилактике клещевых инфекций.

1.1. Об эпидемиологической ситуации по клещевым инфекциям в эпидемиологический сезон 2018 года.

1.2. О ситуации по охвату населения прививками против клещевого энцефалита. Постановка иммуноглобулина укушенным.

1.3. О выполнении акарицидных и дератизационных обработок открытых подведомственных территорий Асбестовского городского округа.

2. Об эпидемиологической ситуации по заболеваемости корью и неотложных мерах по предотвращению завоза и распространения кори в Асбестовском городском округе.

3. О реализации комплексного плана мероприятий по предупреждению заноса и распространения возбудителя гриппа птиц на территории Асбестовского городского округа на 2018-2020 годы.

4. О реализации комплексного плана мероприятий по предупреждению возникновения и распространения возбудителя заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота на территории Асбестовского городского округа на 2018-2020 годы.

**По первому вопросу слушали:**

1) Брагину Елену Анатольевну, начальника территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области в г. Асбесте и Белоярском районе;

2) Буторину Ирину Леонидовну, заведующую поликлиникой № 4 государственного автономного учреждения здравоохранения Свердловской области «Городская больница город Асбест»;

3) Карпову Татьяну Анатольевну, начальника отдела жилищно-коммунального хозяйства, транспорта, связи и жилищной политики администрации Асбестовского городского округа.

Брагина Е.А. При анализе инфекционной заболеваемости клещевыми инфекциями в сезон 2018 года на территории Асбестовского городского округа и в связи с наступлением естественного времени массового размножения грызунов и синантропных членистоногих (в особенности клещей и иных кровососущих насекомых), установлено, что в 2018 году на территории Асбестовского городского округа число укусов населения клещом составило 934 случая, число заболевших иксодовым клещевым боррелиозом - человека.

Клещевые инфекции - крайне опасные инфекционные заболевания, характеризующиеся особо тяжкими последствиями для здоровья и жизни человека, в том числе высоким уровнем летальности.

Наступление весны, как начала эпидемиологического сезона передачи клещевых инфекций 2019 года, требует организации и проведения в настоящее время санитарно-

противоэпидемических мероприятий по специфической профилактике клещевых инфекций. Такими мероприятиями являются:

- вакцинопрофилактика клещевого вирусного энцефалита, проводимая населению организациями, осуществляющими медицинскую деятельность, которые в обязательном порядке должны иметь лицензию на осуществление данного вида медицинской деятельности;
- на открытых территориях дератизационные барьерные и акарицидные (дезинсекционные) обработки, проводимые специализированными организациями, которые в обязательном порядке должны иметь лицензию на осуществление дезинфекционной деятельности;
- обеспечение благоустройства территории, расчистки, ликвидации свалок мусора.

В ходе выполнения в 2018 году оценки документов по результатам проведения мероприятий, представленных юридическими лицами, установлено, что выполнение работ по неспецифической профилактике допускается организациями, не имеющими специальных знаний, при отсутствии документов (санитарно-эпидемиологическое заключение, лицензию) на данный вид деятельности.

Буторина И.Л. Вакцинация от клещевого энцефалита входит в региональный календарь профилактических прививок. Бесплатной Вакцинопрофилактике подлежат дети до 15 месяцев и взрослые старше 60 лет.

Гражданам, остальных возрастных групп прививка проводится за счет личных средств, или за счет средств работодателя, если их работа связана с профессиональным риском. Всем лицам, относящимся к профессиональным группам риска, которые работают или направляются на сезонные работы в эндемичные районы по КВЭ, и выполняющим следующие виды работ: сельскохозяйственные, гидромелиоративные, строительные, по выемке и перемещению грунта, заготовительные, промысловые, геологические, изыскательские, экспедиционные, дератизационные, дезинсекционные, по лесозаготовке, расчистке и благоустройству леса, лицам, работающим с живыми культурами возбудителя клещевого вирусного энцефалита и другим лицам, выполняющим работы, связанные с угрозой заражения КВЭ.

По клещевому энцефалиту план вакцинации на 2019 год - детей до 15 месяцев составляет 2 249 детей, из них на V1 – 832 ребенка, V2 – 1 417 детей.

За I квартал 2019 года вакцинация проведена 598 детям (26,5% от годового плана), в т.ч. V1 – 293 детям (35,2% от годового плана и V2 – 305 детям (21,5% от годового плана), что соответствует нормативным показателям. Вакцинация детей в возрасте 15 мес. (V1+V2) проводится за счет средств областного бюджета.

Все остальные возраст, а так же ревакцинация RV1, RV2 и более, проводится за счет средств граждан: план на 2019 год по RV1 составляет 2 340 человек, за I квартал 2019 год сделана 261 ревакцинация (11,2% от годового плана), годовой план по RV2 – 1 439 детей, за I квартал проведена ревакцинация 272 детям (18,9% от годового плана).

План проведения первичной вакцинации взрослого населения составляет 850 человек. Выполнение плана 486 человек - 57%

План по завершению полного курса вакцинации начатого в 2018 году составляет 933 чел. (вакцинировано 107 человек 11,4% - говорит о большом количестве граждан не завершивших полный курс вакцинации).

План для повторной вакцинации этого контингента через каждые 3 года – 4 165 человек. Выполнение плана 933 человека - 22,4%.

Необходимо отметить, что вакцинация от клещевого энцефалита проводится круглый год, но население и работодатели прививаются накануне повышения активности клещей.

1. По данным медицинской статистики, 20% клещей заражены вирусом. То есть практически каждый пятый укус приведёт к развитию энцефалита.

2. В заражённом клеще вирус живёт около 4 лет. Это способствует распространению инфекции, ведь он может укусить не только человека, но и любое животное, с которым мы контактируем.

3. Есть множество форм заболеваний нервной системы, которые вызывает этот вирус. Каждое из них протекает тяжело, поражается центральная нервная система, а осложнения инфекции беспокоят человека на протяжении всей жизни.

4. Количество смертельных случаев при инфицировании европейским типом энцефалита доходит до 2%, но дальневосточный убьёт каждого пятого или даже четвёртого.

5. И, наконец, протяжённость территории, где встречается заболевание, слишком большая, чтобы игнорировать инфекцию. От Европы до Дальнего Востока, включая всю среднюю полосу России.

При обращении человека за медицинской помощью по поводу укуса клеща медицинские работники обязаны оказать помощь по удалению клеща, собрать эпидемиологический анамнез и проинформировать пострадавшего о необходимости обращения за медицинской помощью в случае возникновения отклонений в состоянии здоровья в течение 3 недель после укуса.

В понятие «эпидемиологический анамнез» входит сбор сведений о возможной дате и времени укуса, а также информация о завершенном курсе проведенных прививок.

В случае отсутствия сведений о проведенной ранее вакцинопрофилактике, удаленный клещ подлежит обязательному обследованию на наличие вируса клещевого энцефалита.

Анализ проводится в лаборатории нашего учреждения бесплатно. Пациент информируется о результате в течении 12 часов, для проведения своевременной иммунизации иммуноглобулином.

Иммуноглобулин от клещевого энцефалита вводится БЕСПЛАТНО только гражданам, с положительным результатом обследования клеща.

Обратившихся с укусом клеща пока нет. Иммуноглобулин имеется в достаточном количестве.

Карпова Т.А. В соответствии с предписаниями управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области от 13.07.2018 № 66-03-07/21-2540-2018, от 22.02.2019 № 66-03-08/14-566-2019 и в соответствии с программой производственного контроля предприятия МКП «Энергокомплекс» планируется в мае 2019 года проведение акарицидных и дератизационных обработок на территориях, прилегающих к зданиям предприятия, общей площадью 38 662 метров квадратных, в местах массового отдыха в п. Белокаменный, общей площадью 7 400 метров квадратных. Итого обработка будет проводиться на общей площади 4,6 га.

МКП «Вторресурсы» Асbestовского городского округа планирует заключить контракт по выполнению услуг акарицидной обработки, обследования территории на заклещованность, дератизацию открытых территорий в местах массового отдыха в рамках Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» от 05.04.2013 № 44-ФЗ. Результаты торгов будут известны 12.04.2019. Заключение контракта - 19.04.2019. По условиям контракта – срок исполнения работ – до 30 мая 2019 года. Площади, планируемые для акарицидной обработки, обследования территории на заклещованность, дератизацию открытых территорий в местах массового отдыха:

№ п/п	Территория	Площадь, га
1	сквер ул. Уральская	1,35
2	сквер ул. Первомайская	0,55
3	сквер ул. Мира	1,71
4	сквер ул. Осипенко	0,39
5	сквер ул. Победы	6,05
6	сквер ул. Ленина	0,38
	<b>ИТОГО:</b>	<b>10,43</b>

В 2018 году было обработано территорий – МКП «Вторресурсы» Асбестовского городского округа - 6,5 га, МКП «Энергокомплекс» - 0,7 га.

Итого в 2019 году будет обработано 15 га, что на 7,8 га больше, чем в 2018 году.

Планом мероприятий по выполнению муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Асбестовском городском округе до 2024 года» не предусмотрено отдельное мероприятие по проведению аккарицидных и дератизационных обработок. Данные виды работ предусматриваются предприятиями, имеющими в оперативном управлении объекты муниципального хозяйства.

**Учитывая изложенное, комиссия решила:**

**1. Информацию начальника территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области в г. Асбест и Белоярском районе (Брагина Е.А.), заведующей поликлиникой № 4 государственного автономного учреждения здравоохранения Свердловской области «Городская больница город Асбест» (Буторина И.Л.), начальника отдела жилищно-коммунального хозяйства, транспорта, связи и жилищной политики администрации Асбестовского городского округа (Карпова Т.А.) принять к сведению.**

**2. Администрации Асбестовского городского округа, руководителям юридических лиц, индивидуальным предпринимателям, независимо от правовой формы собственности:**

**2.1.** Считать приоритетной задачу профилактики клещевого вирусного энцефалита, в том числе достижение охвата профилактическими прививками против клещевого вирусного энцефалита не менее 90,0% населения с 15 месячного возраста.

**2.2.** Обеспечить представление списков работающих, воспитанников и учащихся в лечебно-профилактические организации по территориальному принципу обслуживания в Асбестовском городском округе для проведения профилактических прививок против клещевого вирусного энцефалита.

**2.3.** Выполнить проведение энтомологического обследования подведомственной территории перед акарицидной обработкой с целью определения зараженности территории (численности клещей), видового состава клещей силами специализированной аккредитованной организации на данный вид деятельности.

**2.4.** Провести качественную весеннюю расчистку и благоустройство подведомственных территорий силами трудовых коллективов, специализированными организациями (удаление сухостоя, прошлогодней травы, валежника, бытового и прочего мусора, разреживание кустарника для уменьшения численности клещей, их личинок, грызунов и других основных прокормителей клещей).

**2.5.** Обеспечить проведение акарицидной обработки (уничтожение клещей) на подведомственной территории (по всему периметру и за территорией не менее 50 метров от забора) силами специализированных учреждений, имеющих лицензию (санитарно-эпидемиологическое) на оказание дезинфекционных услуг.

Срок: до 14 июня 2019 года.

**2.6.** Обеспечить проведение дератизационных работ (уничтожение грызунов и создание барьерной зоны) на подведомственной территории (по всему периметру и за территорией не менее 50 м от забора) имеющих лицензию (санитарно-эпидемиологическое) на оказание дезинфекционных услуг.

Срок: до 14 июня 2019 года.

**2.7.** Организовать контроль (энтомологический) эффективности проведенной акарицидной обработки (через 3-5 дней и 15-20 дней после ее проведения) на подведомственной территории силами специализированной аккредитованной организации на данный вид деятельности с получением Акта обследования территории и копии экспертного заключения.

Срок: через 3-5 дней и 15-20 дней после проведения акарицидной обработки.

**2.8.** Направлять в лабораторию, аккредитованную в установленном порядке, на вирусологическое исследование клещей, отловленных при проведении контроля (энтомологического).

Срок: после проведения контроля эффективности акарицидной обработки.

**2.9.** Организовать повторное проведение акарицидной обработки и энтомологического контроля ее качества в случае обнаружения клещей после проведения акарицидной обработки

Срок: в случае обнаружения клещей после проведения акарицидной обработки.

**2.10.** Определить нормативным актом:

- зоны ответственности подведомственных территорий для выполнения расчистки и благоустройства территории, удаление бытового и прочего мусора, ликвидации самопроизвольных свалок мусора, скашивания травы в летний период, разреживание кустарника с целью уменьшения численности клещей, их личинок, грызунов и других основных прокормителей клещей;

- организации (специалистов) по осуществлению и порядку ежедневного контроля за санитарным состоянием на подведомственной территории Асбестовского городского округа

**2.11.** Организовать ежедневный контроль за санитарным состоянием подведомственной территории. Своевременно и постоянно (весенний- летний- осенний период) выполнять благоустройство территории, удаление бытового и прочего мусора, ликвидацию самопроизвольных свалок мусора, не допускать на подведомственной территории бытового и прочего мусора, осуществлять скашивание травы, разреживание кустарника, для уменьшения численности клещей, их личинок, грызунов и других основных прокормителей клещей.

Срок: ежедневно, в течение апреля, мая 2019 года.

**2.12.** Направить в адрес промышленных предприятий письма о необходимости проведения дератизационных работ и акарицидных обработок.

**2.13.** Совместно со средствами массовой информации организовать работу (репортаж 3 - 4 минуты) по информированию населения по вопросам профилактики социально-значимых заболеваний. Привлечь к данной работе Управление образованием Асбестовского городского округа.

Срок: до 26 апреля 2019 года.

**3.** Территориальному отделу Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области в г. Асбест и Белоярском районе (Брагина Е.А.):

**3.1.** Направить на имя главы Асбестовского городского округа информацию о невыполнении дератизационных работ и акарицидных обработок предприятиями и организациями, независимо от правовой формы собственности, находящихся на территории Асбестовского городского округа.

**3.2.** Подготовить письма на имя главы Асбестовского городского округа для рассылки в управляющие компании о необходимости вакцинирования против клещевого вирусного энцефалита.

Срок: до 01 июня 2019 года.

**4. Руководителям лечебно-профилактических организаций, администрации Асбестовского городского округа, руководителям юридических лиц, индивидуальным предпринимателям, независимо от правовой формы собственности:**

**4.1.** Активизировать санитарно-просветительскую работу по вопросам профилактики клещевого вирусного энцефалита среди работников (стенды, проведение разъяснительной работы, наглядная информация, печатные издания, видеоролики, информационные сайты, выступления на Асбестовском телевидении и др.).

**4.2.** Обеспечить размещение на объектах массового посещения и пребывания людей наглядных и доступных информационных материалов об опасности для жизни, здоровья людей клещевого вирусного энцефалита и опасности посещения данных объектов, пребывания на них до и после проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий по профилактике клещевых инфекций.

Срок: в течение апреля, мая 2019 года.

**5. Руководителям лечебно-профилактических организаций, Управлению образованием Асбестовского городского округа (Валеева С.А.), руководителям общеобразовательных организаций активизировать санитарно-просветительскую работу по вопросам профилактики клещевого вирусного энцефалита среди родителей детей, посещающих образовательные учреждения (стенды, проведение разъяснительной работы, наглядная информация и др.).**

Срок: в течение апреля, мая 2019 года.

**6. Администрации Асбестовского городского округа, руководителям лечебно-профилактических организаций организовать выполнение и выполнить иммунизацию против клещевого вирусного энцефалита контингентов, не включенных в Региональный календарь профилактических прививок Свердловской области в соответствии с планом прививок учреждения (дети старше 8 лет, социально-незащищенные слои населения) с охватом не менее 90% от численности работающих, детского населения, посещающих образовательные учреждения, граждан.**

Срок: в течение апреля, мая 2019 года.

**7. Руководителям лечебно-профилактических организаций организовать представление еженедельной информации в Асбестовский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» по количеству привитого населения Асбестовского городского округа против клещевого вирусного энцефалита**

Срок: еженедельно, в течение апреля, мая 2019 года.

#### **8. Администрации Асбестовского городского округа:**

**8.1.** Активизировать санитарно-просветительскую работу по вопросам профилактики клещевого вирусного энцефалита, передающихся иксодовыми клещами, их клиническим проявлениям, условиям заражения и средствам индивидуальной защиты граждан Асбестовского городского округа.

**8.2.** Организовать контроль за организацией специфической профилактики (выполнением плана профилактических прививок против клещевого вирусного энцефалита населению (не менее 90%) по Асбестовскому городскому округу) и неспецифической профилактики.

**8.3.** Организовать контроль за выполнением плана мероприятий по профилактике клещевых инфекций в 2019 году на территории Асбестовского городского округа.

Срок: до 31 мая 2019 года.

#### **По второму вопросу слушали:**

1) Брагину Елену Анатольевну, начальника территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области в г. Асбесте и Белоярском районе;

2) Буторину Ирину Леонидовну, заведующую поликлиникой № 4 государственного автономного учреждения здравоохранения Свердловской области «Городская больница город Асбест».

Брагина Е.А. В Свердловской области в 2019 году зарегистрировано 40 лабораторно подтвержденных случаев кори, в том числе: 31 заболевший ребенок и 7 взрослых. Все заболевшие дети не были привиты против кори.

В связи со сложившейся неблагополучной ситуацией по заболеваемости корью главой города Екатеринбурга 06.02.2019 было подписано соответствующее постановление, в рамках которого не привитые и не болевшие корью дети переведены на дистанционное обучение. Эта мера, а также другие мероприятия, введенные постановлением на территории города (в частности прививки по эпидемическим показаниям, подчищающая иммунизация, пересмотр медотводов от прививок и пр.), позволили стабилизировать ситуацию по заболеваемости корью в Екатеринбурге, с 28.02.2019 случаи кори на территории города не регистрировались.

В рамках подчищающей иммунизации против кори в г. Екатеринбурге привито 19 038 человек (из них 4 510 детей), в том числе 13 076 граждан РФ и иностранных граждан, не прикрепленных к лечебно-профилактическим организациям города.

По официально опубликованным данным Европейского регионального бюро Всемирной организации здравоохранения в 2018 году от кори умерли 72 жителя Европейского региона - как дети, так и взрослые. По данным ежемесячных отчетов стран за период с января по декабрь 2018 года (полученных по состоянию на 1 февраля 2019 года), корью заразились 82 596 человек в 47 из 53 стран Региона. В странах, предоставляющих данные о госпитализации, были госпитализированы минимум две трети (61%) заболевших. В 2018 году было зарегистрировано рекордное для текущего десятилетия число людей, заразившихся вирусом кори, в 3 раза превышающее показатель за 2017 год и в 15 раз - за 2016 год, когда было зарегистрировано рекордно низкое число случаев данной болезни.

По информации Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека очаги кори с распространением зарегистрированы в 2018 году- начале 2019 года в Москве, Санкт-Петербурге, Ростовской, Ивановской, Владимирской областях и Ямало-Ненецком автономном округе и ряде других регионов. Случаи заболевания корью регистрируются в основном среди мигрантов и не привитых кори детей.

Таким образом, на сегодняшний день продолжает сохраняться риск завоза коревой инфекции как из других регионов России, так и из стран Европейского региона (Украина, Сербия, Греция, Грузия, Румыния, Италия, Канада и США) и распространения кори среди не иммунных групп населения.

В Асbestовском городском округе по данным официальной статистики не привито против кори в соответствие с Национальным календарем прививок по состоянию на 01.01.2019 29 детей с 1 года до 17 лет и 602 ребенка 0-1 года (не получивших вакцинацию против кори в связи с не достижением необходимого возраста).

В целях создания устойчивого иммунитета к кори, необходимого для обеспечения эпидемиологического благополучия населения по кори на территории Российской Федерации Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации вынесено Постановление «О проведении подчищающей иммунизации против кори на территории Российской Федерации» № 2 от 06.03.2019 - зарегистрированное в Министерстве юстиции Российской Федерации 11.06.2019 № 54004.

По предписанию Роспотребнадзора о проведении дополнительных профилактических мероприятий по кори ГАУЗ СО «Городская больница город Асbest» сформированы планы подчищающей иммунизации:

Число подлежащих прививкам в рамках капании подчищающей иммунизации всего (чел.) 227				Число привитых нарастающим итогом на отчетную неделю (чел.) 100			
Всего:	в том числе			Всего:	в том числе		
	детское население РФ	взрослое население РФ	мигранты		детское население РФ	взрослое население РФ	мигранты
1	2	3	4	13	14	15	16
227	27	200	-	100	1	99	-

Отсутствует план подчищающей иммунизации против кори, вне зависимости от возраста: по мигрантам.

Буторина И.Л. Вакцинопрофилактика кори входит в Национальный календарь профилактических прививок. Финансируется за счет средств Федерального бюджета.

План по вакцинации кори на 2019 год у детей составляет 626 детей.

За I квартал 2019 года проведена вакцинация 158 детям (25,2% от годового плана), что соответствует нормативным показателям.

План по ревакцинации против кори на 2019 год составляет 874 ребенка, за I квартал 2019 года ревакцинация проведена 220 детям (25,1% от годового плана), что также соответствует нормативным показателям.

На сегодняшний день остаются непривитыми против кори 27 детей.

Длительные медотводы от вакцинации имеют 5 детей, на сегодняшний день провести вакцинацию невозможно из-за состояния здоровья:

1 ребенок с первичным иммунодефицитом – имеет медицинские противопоказания, 4 детей с органическим поражением центральной нервной системы, осложненной эпилепсией в приступном периоде.

Отказывающихся от вакцинации было 23 ребенка, на сегодняшний день одному ребенку проведена вакцинация против кори, с родителями 22 детей проводится разъяснительная работа.

Среди взрослого населения вакцинация проводится в возрасте от 18 до 35 лет не привитым ранее, а также не имеющим сведений о прививках против кори и не болевшим корью ранее в соответствии с инструкциями по применению вакцин.

В Асбестовском городском округе подлежит вакцинации от кори 224 человека, выполнена вакцинация 99, выполнение 44%.

Медицинские отводы имеют 6 человек, в настоящее время эти пациенты приглашены на медицинскую комиссию для рассмотрения вопроса о возможной прививке.

Заболеваемости корью на территории Асбестовского городского округа среди детей в 2018-2019 гг не зарегистрировано.

#### **Учитывая изложенное, комиссия решила:**

**1.** Информацию начальника территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области в г. Асбест и Белоярском районе (Брагина Е.А.), заведующей поликлиникой № 4 государственного автономного учреждения здравоохранения Свердловской области «Городская больница город Асбест» принять к сведению.

**2.** Провести с 01 апреля 2019 года по 01 октября 2019 года в Асбестовском городском округе мероприятия по подчищающей иммунизации против кори населения, а также иностранных граждан, осуществляющих трудовую деятельность и проживающих в муниципальном образовании, не привитых против кори.

Срок: до 01 октября 2019 года.

**3. Государственному автономному учреждению здравоохранения Свердловской области «Городская больница город Асбест» (Брагин И.В.):**

**3.1.** Направить информацию о ходе подготовки в Асбестовском городском округе кампании подчищающей иммунизации против кори, в том числе:

- о результатах работы иммунологических комиссий по пересмотру медицинских отводов и работы медицинских организаций с населением, направленной на снижение числа лиц, отказывающихся от профилактических прививок.

- об организации работы по информированию населения о мерах профилактики кори и преимуществах иммунопрофилактики.

- об организации иммунизации против кори трудовых мигрантов и труднодоступных контингентов (кочующее население, беженцы, вынужденные переселенцы, внутренние и внешние мигранты).

- об обеспечении вакциной для вакцинопрофилактики кори.

**3.2** Сформировать и представить в Асбестовский территориальный отдел Управления Роспотребнадзора персонифицированный план подчищающей иммунизации против кори в отношении трудовых мигрантов и труднодоступных контингентов (кочующее население, беженцы, вынужденные переселенцы, внутренние и внешние мигранты).

#### **2. Администрации Асбестовского городского округа (Н.Р. Тихонова):**

**2.1.** Взять на контроль проведение с 01.04.2019 по 01.10.2019 в Асбестовском городском округе мероприятий по подчищающей иммунизации против кори населения, а также иностранных граждан, осуществляющих трудовую деятельность и проживающих в муниципальном образовании, не привитых против кори.

Срок: до 01 октября 2019 года.

**2.2. Оказать содействие руководителям медицинских организаций:**

1) в организации и проведении мероприятий по иммунизации против кори населения Асбестовского городского округа и граждан зарубежных стран, не привитых против кори, осуществляющих трудовую деятельность на территории Асбестовского городского округа.

2) во взаимодействии с заинтересованными муниципальными структурами ведомствами, общественными и иными организациями, представителями религиозных конфессий и др. организациями по вопросам организации проведения подчищающей иммунизации против кори среди труднодоступных контингентов (кочующее население, беженцы, вынужденные переселенцы, внутренние и внешние мигранты).

**2.3. Издать в пределах своей компетенции акт органа местного самоуправления о мерах по приведению санитарно-эпидемиологической обстановки на территории Асбестовского городского округа в соответствие с требованиями законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения по кори.**

**2.4. Опубликовать указанный акт органа местного самоуправления в средствах массовой информации Асбестовского городского округа и на сайте администрации Асбестовского городского округа.**

**3. Начальнику отдела общественной безопасности, гражданской обороны и мобилизационной работы администрации Асбестовского городского округа (Е.В. Кутарев)** рассмотреть на заседании Антитеррористической комиссии вопрос об организации и проведении мероприятий по иммунизации против кори среди труднодоступных контингентов (кочующее население, беженцы, вынужденные переселенцы, внутренние и внешние мигранты) с приглашением территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области в г. Асбест и Белоярском районе (Брагина Е.А.).

Срок: до 28 июня 2019 года.

**4. Руководителям учреждений, предприятий, организаций независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, индивидуальным предпринимателям, обеспечить проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий по профилактике кори в части вакцинации работников и оказывать содействие ЛПО при проведении подчищающей иммунизации следующих контингентов:**

подлежат подчищающей иммунизации против кори, граждане не болевшие, не привитые, привитые однократно, не имеющие сведений о прививках против кори):

- дети от 1 года до 18 лет (включительно),
- взрослые до 35 лет (включительно),

- взрослые от 36 лет до 55 лет (включительно, относящиеся к группам риска (организаций торговли, транспорта, коммунальной и социальной сферы, лица, работающие вахтовым методом, и сотрудники государственных контрольных органов в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации),

- взрослые вне зависимости от возраста: работники медицинских и образовательных организаций, трудовые мигранты.

**По третьему вопросу слушали:**

Губину Валентину Михайловну, руководителя ГБУ СО «Асбестовская ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных».

Грипп птиц – это зооантропоноз (болеют птица, животные и люди), серотип вируса гриппа H5N1 опасен для человека и имеет большую социальную значимость для городского округа в связи с тем, что мероприятия направленные на ликвидацию заболевания птицы гриппом приносит большой экономический ущерб (при карантине – 100% ликвидация поголовья). На территории два крупных предприятия отделение Белокаменное ОАО «Птицефабрика» Свердловская» (поголовье -1 693 000 голов, 250 человек работающих), ОАО «Птицефабрика» Рефтинская» (поголовье - 4 653 000 голов, 2 600 человек работающих).

План мероприятий состоит из пяти разделов:

1. Организация взаимодействия между службами: Информационная работа с населением:

- на сайте Асбестовского городского округа размещена информационная памятка для населения по гриппу птиц;

- по возможности ежеквартально проводится подворный обход личных подсобных хозяйств граждан для выявления поголовья птицы, а также проведения информационной работы с населением (выдаются памятки по карантинным заболеваниям (АЧС, сибирская язва, бешенство, ящур, оспа, ЗУД) в том числе по гриппу птиц, 2018 год - порядка 500 памяток);

- до хозяйствующих субъектов (птицефабрики) доводится информация об эпизоотической ситуации в РФ дважды в месяц;

- в случае выявления в РФ продукции птицеводства инфицированной гриппом птиц информация доводится до розничной торговли и в отдел по экономике администрации.

2. Организация мониторинга и проведение мероприятий по контролю за развитием эпизоотической ситуации:

Осуществление лабораторного мониторинга гриппа птиц. За первый квартал 2019 года по субъектовому мониторингу гриппа птиц в Свердловской областной ветлаборатории проведены следующие мероприятия:

- в отделении Белокаменном ОАО «Птицефабрика» Свердловская» отобрано 50 проб сыворотки крови, 5 проб патматериала домашней птицы;

- в личных подсобных хозяйствах граждан отобрано 5 проб патматериала и 5 проб сыворотки крови;

- в ОАО «Птицефабрика» Рефтинская» отобрано 95 проб сыворотки крови от домашней птицы и 5 проб от синантропной птицы, 10 проб патматериала домашней птицы. Кроме того в производственной ветеринарной лаборатории предприятия проведено исследование 180 проб сыворотки крови, в Челябинской межобластной ветеринарной лаборатории проведено исследование 120 проб сыворотки крови (из них 60 проб по ИФА и 60 проб по ПЦР).

Таким образом мониторинг по гриппу на обслуживаемой территории проводился в трех независимых лабораториях, результаты по мониторингу отрицательные. В апреле планируется дополнительно провести мониторинг водоплавающей птицы (отбор птицы – охотники, доставка пробы проводит ветстанция).

3. Организационно-хозяйственные мероприятия по повышению защиты сельскохозяйственных организаций от заноса гриппа птиц.

В этой части плана - хозяйствующие субъекты: отделение Белокаменное ОАО «Птицефабрика» Свердловская» и ОАО «Птицефабрика» Рефтинская» работают в режиме предприятий закрытого типа. В первом квартале 2019 года Управлением Россельхознадзора по Свердловской области были проведены проверки выше названных объектов на соблюдение ветеринарно-санитарных требований к предприятиям закрытого типа. В личных подсобных хозяйствах граждан птица также находится в закрытых от контакта с синантропной птицей помещениях.

На обслуживаемой территории учет поголовья ведется в похозяйственных книгах (Белокаменный, Красноармейский) по результатам подворного обхода. В городе Асбесте (Черемша и другие частные территории) учет поголовья по данным подворного обхода и на основании данных представителей уличных комитетов. Похозяйственные книги не ведутся. Проблема – если в городе Асбесте не будет вестись похозяйственная книга, в случае проведения отчуждения птицы при проведении карантинных мероприятий собственники птицы не получат компенсацию.

4. Организационно-хозяйственные мероприятия по предупреждению возникновения эпизоотической ситуации в муниципальных образованиях, расположенных на территории Свердловской области.

Работники птицеводческих хозяйств, привиты против гриппа, также сотрудники ветстанции привиты против гриппа.

Проведение комиссионных проверок мест торговли птицеводческой продукции, живой птицы, в том числе уличной торговли, с целью выявления фактов несанкционированной торговли. Проверки мест уличной торговли в первом квартале не проводили, проверяли только

ярмарки. Проблема при проведении проверок мест уличной торговли нет представителей полиции, проверяемые ИП и физические лица ведут себя очень агрессивно к членам комиссии.

5. Противоэпидемические мероприятия и меры по повышению готовности медицинских организаций к работе в период эпидемии.

На сайте Асбестовского городского округа размещена памятка по гриппу. Не проводится информирование населения через средства массовой информации об эпизоотической и эпидемической ситуации по гриппу.

#### **Учитывая изложенное, комиссия решила:**

1. Информацию руководителя ГБУ СО «Асбестовская ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных» принять к сведению.

2. Запланировать на май 2019 года подворный обход в п. Белокаменный, п. Красноармейский, район Черемши, Ново-Окунево, п. Папанинцев с участием представителей администрации Асбестовского городского округа и представителей МО МВД России «Асбестовский» (привлекать только по конкретным адресам, где содержится птица для индивидуальной беседы с собственниками домашней птицы).

3. Провести проверки уличной торговли животноводческой продукцией с участием представителей администрации Асбестовского городского округа и представителей МО МВД России «Асбестовский».

4. С целью создания буферной зоны исключить торговлю живой домашней птицей на ярмарках и в местах несанкционированной торговли.

5. На сайте Асбестовского городского округа обеспечить актуализацию информации по эпизоотической и эпидемической ситуации по гриппу на территории РФ.

#### **По четвертому вопросу слушали:**

Губину Валентину Михайловну, руководителя ГБУ СО «Асбестовская ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных».

Нодулярный дерматит крупного рогатого скота - сокращенно ЗУД (кожная бугорчатка, узелковая экзантема, заразный узелковый дерматит) – заразная инфекционная болезнь, характеризующаяся лихорадкой, поражением лимфатической системы, отеками подкожной клетчатки и внутренних органов, образованием кожных узлов (буторков), поражением глаз и слизистых оболочек органов дыхания и пищеварения. Наряду с крупным рогатым скотом нодулярным дерматитом болеют и другие животные в том числе овцы и козы. Для жизни и здоровья людей опасности не представляет. Заболевание наносит большой экономический ущерб – мероприятия на ликвидацию, от снижения продуктивности, мероприятия на оздоровление поголовья, кроме того продуктивность у переболевших животных не восстанавливается.

На обслуживаемой территории поголовье КРС - 1400 голов из них 150 голов (принадлежит владельцам ЛПХ, 1 250 голов в АПДЖК ОАО «Птицефабрика «Рефтинская»), МРС - 240 голов (все содержаться в ЛПХ).

1. Мероприятия по профилактике заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота:

- проведение информационной работы, на сайте Асбестовского городского округа размещена информационная памятка для населения по ЗУДу;

- по возможности ежеквартально проводится подворный обход личных подсобных хозяйств граждан для выявления поголовья КРС и МРС, а также проведения информационной работы с населением (выдаются памятки по карантинным заболеваниям (ЗУД), 2018 год - порядка 500 памяток); до хозяйствующих субъектов (ОАО «Птицефабрика «Рефтинская») доводится информация об эпизоотической ситуации в РФ дважды в месяц;

- соблюдение Правил Регионализации и Правил содержания животных при проведении подворного обхода выявляем, не зарегистрированное в ветеринарной службе поголовье, выясняем «историю появления животного» и в случае несанкционированного ввоза животных

(без ветеринарных сопроводительных документов) проводим мероприятия по карантинированию;

- проведение идентификации и регистрация поголовья крупного рогатого скота, овец и коз. Вопрос решен полностью в общественном секторе в частном секторе не решен. Остается открытым особенно в отношении МРС. Пока не приняты правила идентификации на уровне РФ;

- проведение обработок животных против кровососущих насекомых перед выгоном на пастбище, в АПЖК животные на стойловом содержании; В ЛПХ владельцы уведомлены о необходимости обработок;

- обеспечение сбора и утилизации биологических отходов в соответствии с Ветеринарно-санитарными правилами проводиться.

2. Организация мониторинга и проведение мероприятий по контролю за эпизоотической ситуацией:

- организация мониторинга (проводится в случае возникновения подозрения на ЗУД или выявления незаконного ввоза животных в рамках карантинных мероприятий);

- обмен информацией между ведомствами проводится по мере необходимости;

- в третьем квартале запланировано Проведение обучения ветеринарных специалистов ветстанции по отбору проб патологического материала для лабораторных исследований, их хранению и транспортировке.

3. Организационно - хозяйственные мероприятия по повышению защиты сельскохозяйственных организаций от заноса инфекции:

Обеспечение учета поголовья крупного рогатого скота:

- в личных подсобных хозяйствах – на основе данных похозяйственного учета, на обслуживаемой территории учет поголовья ведется в похозяйственных книгах (Белокаменный, Красноармейский) по результатам подворного обхода. В Асбесте (Черемша и другие частные территории) учет поголовья по данным подворного обхода и на основании данных представителей уличных комитетов ведется в ветеринарной службе. Похозяйственные книги не ведутся. Проблема – если в городе Асбесте не будет вестись похозяйственная книга, в случае проведения отчуждения птицы при проведении карантинных мероприятий собственники птицы не получат компенсацию;

- проведение страхования имеющегося поголовья животных – информация о необходимости страхования доводится посредством памяток.

4. Организационно-хозяйственные мероприятия по предупреждению возникновения эпизоотической ситуации в Асбестовском городском округе:

- разработан план мероприятий по предупреждению возникновения и распространения заразного узелкового дерматита на территории АГО, и АПЖ ОАО «Птицефабрика «Рефтинская»;

- определено место для экстренного уничтожения трупов (туш) животных и биологических отходов, обеспечена своевременная утилизация трупов в Биотермическую яму МПК «Вторресурсы», а также кремация ООО «Экоменеджмент» п. Малышева;

- проведение комиссионных проверок мест торговли животноводческой продукцией, в том числе уличной торговли, с целью выявления фактов несанкционированной торговли. Проверок мест уличной торговли в первом квартале не проводили, проверяли только ярмарки. Проблема - при проведении проверок мест уличной торговли нет представителей полиции. Проверяемые ИП и физические лица ведут себя очень агрессивно к членам комиссии.

**Учитывая изложенное, комиссия решила:**

1. Информацию руководителя ГБУ СО «Асбестовская ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных» принять к сведению.

2. Запланировать на май 2019 года подворный обход в п. Белокаменный, п. Красноармейский, район Черемши, Ново-Окунево, п. Папанинцев с участием представителей администрации Асбестовского городского округа и представителей МО МВД России «Асбестовский».

3. Провести проверки уличной торговли животноводческой продукцией с участием представителей администрации Асбестовского городского округа и представителей МО МВД России «Асбестовский».

4. На сайте Асбестовского городского округа обеспечить актуализацию информации по эпизоотической и эпидемической ситуации по ЗУДУ на территории РФ.

Заместитель главы администрации  
Асбестовского городского округа

М.С. Турыгин

Галина Александровна Афризонова  
(34365) 7-53-34