

Протокол
внеочередного заседания межведомственной противоэпизоотической
комиссии Волховского муниципального района

г. Волхов
25 января 2016 года

Кировский пр., д.32
каб.210 в 15.00

Присутствовали:

Председатель противоэпизоотической комиссии
Зам. главы администрации по экономике

А.С. Иванов

Заместитель председателя
противоэпизоотической комиссии -
Начальник ГБУ ЛО «СББЖ Волховского и
Киришского районов»

Н.С. Васильев

Члены комиссии:

Председатель комитета по экономике и инвестициям

В.Н. Богодухова

Зам. начальника ГБУ ЛО «СББЖ Волховского и
Киришского районов»

А.Ю. Мерзляков

Ветеринарный врач ГБУ ЛО «СББЖ Волховского и
Киришского районов»

Н.А. Еремеева

Ведущий инспектор отдела по делам ГО и ЧС
Врач-эпидемиолог ГБУЗ ЛО «Волховская МБ»

О.И. Феоктистова
В.Ф. Болдырева

Врио начальника полиции

А.А. Власов

60 пожарно-спасательная часть, ФГКУ "28 отряд
федеральной противопожарной службы по
Ленинградской области"

М.В. Гавриленко

Государственный охотничий инспектор
– ведущий специалист комитета по
охране, контролю и регулированию использования
объектов животного мира Ленинградской области

К.А. Желонкин

Присутствовали:

Зам. главы администрации Новолодожское ГП

А.П. Король

Ведущий специалист ГО и ЧС администрации
Сясьстройское ГП

А.Ю. Цепенюк

Директор МКУ «КАЦ» Кисельнинского СП

С.А. Тепнина

Ведущий специалист администрации Иссадского СП

О.А. Фомичева

Секретарь

Г.А. Бухтева

Повестка дня:

1. О выполнении плана мероприятий по снижению численности дикого кабана до 0,5 особи на 1000 га на территориях охотхозяйств, заказниках и заповедниках регионального и федерального значения, утвержденного председателем комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области.
2. Угроза возникновения и распространения заразных, в том числе особо опасных болезней животных (в частности сибирской язвы).
3. Информация об эпизоотическом неблагополучии территории Грузии и Китая по чуме мелких жвачных животных, о продолжающейся угрозе заноса инфекции на территорию Российской Федерации.

1. О выполнении плана мероприятий по снижению численности дикого кабана до 0,5 особи на 1000 га на территориях охотхозяйств, заказниках и заповедниках регионального и федерального значения, утвержденного председателем комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области.

Докладчик: К.А. Желонкин

В соответствии с планом мероприятий с 01.08.2016 должно было быть отстрелено 857 кабанов на территории Волховского района, но на сегодняшний момент отстрелено 167 кабанов. Отстрел идет в штатном режиме, т.к. данный план носит рекомендательный характер. Очень сложно уменьшить численность кабанов до 0,5 особи на 1000 га в связи с их большой численностью в Волховском районе как территории с наиболее благоприятными условиями обитания кабанов.

В то же время рекомендованные мероприятия проводятся, в том числе согласно плану мероприятий были убраны подкормочные площадки на расстоянии в 5 км от свинокомплекса ООО «Рассвет-плюс», были оборудованы места для разделки туши в каждом охотхозяйстве, производится отбор проб отстреленных животных.

2. Угроза возникновения и распространения заразных, в том числе особо опасных болезней животных (в частности сибирской язвы).

Докладчики: Васильев Н.С., Мерзляков А. Ю.

В связи с продолжающейся угрозой возникновения и распространения на территории Российской Федерации заразных, в том числе особо опасных болезней животных (в частности сибирской язвы), с учетом поручения заместителя председателя Правительства Российской Федерации А. Дворковича, рекомендаций Управления Россельхознадзора по Санкт-Петербургу и Ленинградской области, а также с учетом выявленных Генеральной прокуратурой Российской Федерации нарушений при проведении проверок, направленных на своевременную диагностику сибирской язвы, в целях оценки состояния и готовности государственной ветеринарной службы Ленинградской области к проведению комплекса противоэпизоотических мероприятий по выявлению, локализации и ликвидации очагов особо опасных болезней животных, общих для человека и животных, проводится внеочередное заседание противоэпизоотической комиссии Волховского муниципального района.

СИБИРСКАЯ ЯЗВА - острая инфекционная болезнь животных и человека. Инкубационный период длится от нескольких часов до 2-3 дней. Источник – больные сельскохозяйственные животные и продукты, полученные от больных животных. Летальность заболевания может достигать до 100 %. Споры Сибирской язвы очень устойчивы во внешней среде и могут сохраняться в почве до 100 лет и более.

Не обошло стороной это заболевание и Волховский район, в районе зарегистрирован один сибиреязвенный скотомогильник в г. Новая Ладога. Новолadoжский скотомогильник занимает площадь 14 090 м². Территория скотомогильника оканавлена, восстановлено и поддерживается в целостности ограждение по периметру, повешены аншлаги.

В результате вспышки Сибирской язвы в 2016 году на территории Ямала Ненецкого Автономного округа пало около 1200 голов северного оленя. Так же заболели и люди, был зарегистрирован смертельный случай.

Каждый год по плану ветеринарной службой Волховского района проводится профилактическая вакцинация животных против сибирской язвы в хозяйствах Волховского района и частном секторе Новолadoжского городского поселения.

Вакцину для проведения профилактической вакцинации животных против Сибирской язвы получаем в Противозпизоотическом отряде ЛО. Для хранения вакцины имеются все условия, на каждую вакцинацию составляется акт. Вакцина применяется согласно наставления по применению вакцины против Сибирской язвы животных из штамма 55. Остатки вакцины после вакцинации сжигаются.

На территории Волховского района начата работа по идентификации с/х животных. Так в 2016 году было пробирковано 430 голов животных в частном секторе. В промышленных с/х предприятиях пробирковано все поголовье. В частном секторе эту работу надо продолжить, особенно в Новолadoжском городском поселении. Несколько раз эту работу проводили, но много животных без номеров. Для этого нужна помощь администрации поселения.

Дважды в год весной и осенью ветеринарная служба Волховского района проводит контроль за состоянием мест по утилизации биологических отходов на с/х предприятиях Волховского района. Все промышленные с/х предприятия Волховского района имеют специальные печи для сжигания биологических отходов, за исключением ООО «Пашское» и ОАО «ПЗ Мыслинский» (в этих хозяйствах утилизация биологических отходов проводится в биотермических ямах).

Ветеринарная лаборатория при «СББЖ Волховского и Киришского района» оснащена всем необходимым оборудованием для исследования пат. материала на Сибирскую язву. Весь вынужденный убой и падеж исследуется на Сибирскую язву. За 2016 год было исследовано на Сибирскую язву 504 пробы от вынужденно убитых животных и 8 проб от павших животных. Результат отрицательный.

Необходимо в дальнейшем исследовать на сибирскую язву пробы от погибших в результате ДТП лосей.

В СББЖ разработан план экстренного реагирования и межведомственного взаимодействия на случай возникновения вспышек особо опасных болезней, в том числе Сибирской язвы, который реализуется при поступлении сообщения начальнику ГБУ ЛО «СББЖ Волховского и Киришского районов» о подозрении на особо опасное заболевание (Сибирскую язву)

План экстренного реагирования и межведомственного взаимодействия

1. Формируется группа в составе: Заместитель начальника, врач бактериолог, врач эпизоотолог.
2. Группа выезжает на место для отбора проб на исследование и изучения эпизоотической обстановки.
3. Параллельно принимаются меры по недопущению распространения инфекции.
4. В течение часа проводится исследование в лаборатории. Исключается или подтверждается диагноз на Сибирскую язву.

5. При подтверждении диагноза информация доводится до Управления ветеринарии ЛО и администрации Волховского района.
6. Совместно с администрацией городского или сельского поселения, на территории которого возник очаг инфекции, проводятся мероприятия по купированию очага инфекции и оздоровительно - профилактические мероприятия.
7. Созывается экстренное заседание ПЭК, на котором прорабатывается план действий согласно действующих инструкций по локализации и ликвидации вспышки особо опасного заболевания, исходя из специфики каждого конкретного заболевания.

3. Информация об эпизоотическом неблагополучии территории Грузии и Китая по чуме мелких жвачных и продолжающейся угрозе заноса инфекции на территорию Российской Федерации.

Докладчики: Васильев Н.С., Мерзляков А. Ю.

Чума мелких жвачных — высококонтагиозная вирусная болезнь овец и коз, характеризующаяся лихорадкой, язвенными поражениями слизистых оболочек ротовой и носовой полостей, конъюнктивитами, геморрагическим гастроэнтеритом, поражением лимфоидной системы и развитием пневмонии. Инкубационный период: 6—15 дней.

Течение болезни: характеризуется повышением температуры 40—42°C, угнетение, отсутствие аппетита, истечения из носа, слезотечение, чихание, диарея.

Экономический ущерб, причиняемый ЧМЖ козоводству и овцеводству, чрезвычайно велик. Смертность в первичных очагах может достигать 100%., Прямые убытки слагаются из гибели животных, снижения продуктивности, а также затрат на проведение карантинных мероприятий.

В 1985—2005 гг. ЧМЖ регистрировали более чем в 40 странах мира. ЧМЖ было подтверждено диагностикой болезни в 2005 г. на территории республик Казахстан и Таджикистан.

По данным Минсельхоза России, к особо опасным экзотическим болезням, представляющим угрозу заноса в РФ, относят и чума мелких жвачных. Согласно официальной информации об эпизоотической ситуации по чуме мелких жвачных животных (ЧМЖ) на территории Грузии 12 января 2016 года впервые выявлена вспышка заболевания.

Профилактика и лечение. Специфическая терапия не разработана, рекомендуется симптоматическое лечение.

Для предупреждения заноса чумы мелких животных на территории Волховского района необходимо:

1. Все ввозимое поголовье животных в Волховский район необходимо согласовывать с государственной ветеринарной службой.
 2. Проведение поголовной идентификации и учета животных в хозяйствах всех форм собственности.
 3. В хозяйствах по содержанию МРС создать условия для изоляции и карантинирования в течение 30 дней животных, поступивших из других хозяйств, с проведением необходимых обработок и отбора проб для лабораторных исследований.
- При подозрении на ЧМЖ организовать отбор проб и доставку материала, для подтверждения диагноза в ФГБУ «ВНИИЗЖ».

Решение:

1. Информацию о ходе выполнении плана мероприятий по снижению численности дикого кабана на территориях охотхозяйств принять к сведению. Рекомендовать охотхозяйствам установить дезбарьеры (дезковрики) в местах разделки туш животных.
2. В целях эпизоотического благополучия Волховского района и ликвидации очагов особо опасных болезней животных (в частности сибирской язвы) рекомендовать:

2.1. ГБУ ЛО «СББЖ Волховского и Киришского районов» обеспечить:

- организацию и проведение обязательной ежегодной вакцинации всех восприимчивых сельскохозяйственных животных против сибирской язвы согласно Плану противоэпизоотических мероприятий;
- поголовную идентификацию и учёт сельскохозяйственных животных;
- обеспечение государственной ветеринарной службы района в необходимых мерах материально-техническими средствами, создание реестра указанных материально-технических средств;
- увеличение финансового и кадрового обеспечения государственной ветеринарной службы района;
- контроль за оформлением ветеринарно-сопроводительных документов, документов учёта расходования вакцины против сибирской язвы и прочей ветеринарной документации;
- контроль за недопущением фальсификации ветеринарно-сопроводительных документов и прочей ветеринарной документации;
- контроль за соблюдением условий и сроков хранения, наставлений по применению (инструкций) вакцин против сибирской язвы,
- контроль за исполнением законодательства об утилизации биоотходов, в том числе регулирующего вопросы обустройства скотомогильников с сибиреязвенными захоронениями;
- применение плана экстренного реагирования и межведомственного взаимодействия на случай возникновения вспышек особо опасных болезней, в том числе сибирской язвы.

2.2. Руководителям сельскохозяйственных предприятий и крестьянско-фермерских хозяйств обеспечить:

- организацию и проведение обязательной ежегодной вакцинации всех восприимчивых сельскохозяйственных животных против сибирской язвы согласно Плану противоэпизоотических мероприятий;

- поголовную идентификацию и учёт сельскохозяйственных животных;
- оформление ветеринарно-сопроводительных документов, документов при продаже и закупке животных;
- соблюдение условий и сроков хранения вакцин против сибирской язвы.

2.3. Главам администраций муниципальных образований, в том числе администрации Новолодожского городского поселения по абзацам 2 и 3 настоящего подпункта в срочном порядке:

- В случае возникновения очага инфекции на территории поселения проводить мероприятия согласно Плану экстренного реагирования и межведомственного взаимодействия;
- Информировать население подведомственной территории о необходимости учёта и идентификации с/х-животных;
- Оказать содействие ветеринарной службе в проведении идентификации животных.

3. В целях эпизоотического благополучия Волховского района и недопущения заноса чумы мелких жвачных животных рекомендовать:

3.1. ГБУ ЛО «СББЖ Волховского и Киришского районов» обеспечить:

- поголовную идентификацию и учёт сельскохозяйственных животных;
- проведение обучения специалистов государственной и производственной ветеринарных служб вопросам диагностики и борьбы с ЧМЖ;
- разработку условий для возможности изоляции и карантинирования в течение 30 дней животных из неблагополучной зоны по ЧМЖ, с проведением необходимых обработок и отбора проб для лабораторных исследований;
- вопросы согласования с начальником Управления ветеринарии - главным государственным инспектором Ленинградской области

перевозок животных на территорию Ленинградской области из других субъектов Российской Федерации (в т. ч. граничащих с неблагополучными по ЧМЖ странами);

- вопросы организации отбора и доставки проб (гепаринизированная кровь, селезенка, лимфоузлы, истечения из глаз, кусочки лёгкого), отобранных от подозрительных на ЧМЖ животных, для лабораторного подтверждения диагноза в ФГБУ «ВНИИЗЖ».

3.2. Сельхозтоваропроизводителям:

- Все ввозимое поголовье животных в Волховский район согласовывать с государственной ветеринарной службой;

- В хозяйствах по содержанию МРС создать условия для изоляции и карантинирования в течении 30 дней животных, поступивших из других хозяйств, с проведением необходимых обработок и отбора проб для лабораторных исследований.

- При подозрении на ЧМЖ организовать отбор проб и доставку материала, для подтверждения диагноза в ФГБУ «ВНИИЗЖ».

4. По обращению администраций городских и сельских поселений поручить Комитету ЖКХ администрации Волховского муниципального района подготовить информацию о создании условий по утилизации биоотходов и опасных отходов и представить её на очередном заседании Противоэпизоотической комиссии.

Председатель противоэпизоотической комиссии

А.С. Иванов

Г.А. Бухтева, 23761

