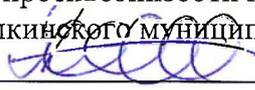


УТВЕРЖДАЮ  
Председатель противоэпизоотической комиссии  
Мышкинского муниципального района  
  
А.В. Голубин

Протокол № 4

Заседания противоэпизоотической комиссии  
Мышкинского муниципального района

Место проведения: актовый зал Администрации Мышкинского муниципального района

22.12.2022

11.00 часов

Присутствуют:

- Голубин Алексей Владимирович – Первый заместитель Главы администрации Мышкинского муниципального района, председатель комиссии;
- Новикова Татьяна Юрьевна - начальник Управления экономики и финансов администрации Мышкинского муниципального района, заместитель председателя комиссии;
- Мининская Анна Николаевна – начальник отдела инвестиций и развития агропромышленного комплекса Управления экономики и финансов администрации Мышкинского муниципального района, секретарь комиссии.

Члены комиссии:

- Мазурова Ольга Николаевна - главный ветеринарный врач Мышкинского района Филиала ГБУ ЯО «Ярославская областная станция по борьбе с болезнями животных» «Рыбинская межрайонная станция по ББЖ» «Мышкинская районная ветеринарная станция»;
- Шокуров Алексей Валентинович - начальник Отделения МВД России по Мышкинскому району.

Присутствует 5 членов комиссии из 7. Кворум для принятия решений имеется.

Приглашённые:

- Коршунова Елена Николаевна – Глава Приволжского сельского поселения;
- Ухова Светлана Геннадьевна – ведущий специалист МУ «Управление городского хозяйства»;
- Исаев Алексей Николаевич – главный ветеринарный ООО «Возрождение»;
- Рулёв Александр Аркадьевич – председатель Мышкинского охотхозяйства;
- Кочкина О.Н. - ведущий специалист Отдела по ВМР, ГО и ЧС администрации ММР.

Проводил заседание комиссии: Голубин Алексей Владимирович.

**Повестка заседания:**

**1. Эпизоотическая обстановка по заразным болезням животных на территории Ярославской области и за ее пределами.**

*Докладывает: Мазурова О.Н. – главный ветеринарный врач Мышкинского района Филиала ГБУ ЯО «Ярославская областная станция по борьбе с болезнями животных» «Рыбинская межрайонная станция по ББЖ» «Мышкинская районная ветеринарная станция».*

**2. Эпизоотическая обстановка по гриппу птиц на территории Ярославской области и Мышкинского муниципального района. Проводимые профилактические и противоэпизоотические мероприятия.**

*Докладывает: Мазурова О.Н. – главный ветеринарный врач Мышкинского района Филиала ГБУ ЯО «Ярославская областная станция по борьбе с болезнями животных» «Рыбинская межрайонная станция по ББЖ» «Мышкинская районная ветеринарная станция».*

**3. Об эпизоотической ситуации по африканской чуме свиней в Мышкинском муниципальном районе и в целом по Ярославской области. О мерах по предотвращению заноса и распространения заболеваний на территории района.**

*Докладывает: Мазурова Ольга Николаевна – главный ветеринарный врач Мышкинского района Филиала ГБУ ЯО «Ярославская областная станция по борьбе с болезнями животных» «Рыбинская межрайонная станция по ББЖ» «Мышкинская районная ветеринарная станция».*

**4. О подведении итогов работы противоэпизоотической комиссии Мышкинского муниципального района за 2022 год.**

*Докладывает: Голубин Алексей Владимирович – Первый заместитель Главы администрации Мышкинского муниципального района.*

**5. Об утверждении плана работы противоэпизоотической комиссии Мышкинского муниципального района на 2023 год.**

*Докладывает: Голубин Алексей Владимирович – Первый заместитель Главы администрации Мышкинского муниципального района.*

**По первому вопросу** Мазурова О.Н. доложила обстановку об эпизоотической ситуации по Российской Федерации и Ярославской области.

По состоянию на 18 декабря 2022 года на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

В период с 12 по 18 декабря 2022 года установлено 2 очага африканской чумы свиней (далее – АЧС) и 2 инфицированных вирусом АЧС объекта, в том числе:

1. один инфицированный объект в дикой природе на территории Дмитровского района Орловской области в связи с обнаружением трупов дикого кабана;

2. два очага на территории Тельмановского района и г. Донецк Донецкой Народной Республики среди домашних свиней;

3. один инфицированный объект в дикой природе на территории Краснознаменского муниципального округа Калининградской области в связи с обнаружением трупов дикого кабана.

Отменен карантин по АЧС на территории Ивановской области в Ивановском районе и Курской области в Железногорском районе.

В режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находятся 16 очагов: по 1 — в Ставропольском и Краснодарском краях, 2 — в Орловской области, 5 — в Донецкой Народной Республике, 7 — в Калининградской области, а также 3 инфицированных АЧС объекта: 1 — в Ростовской области, 2 — в Калининградской области.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 15 очагов: по 1 — в Ивановской, Тверской и Ярославской областях, 2 — в Республике Татарстан, 3 — в Самарской области, 7 — в Калининградской области, а также 18 инфицированных АЧС объектов: 1 — в Ростовской области, по 2 — в Еврейской автономной области, Самарской и Саратовской областях, по 3 — в Чеченской Республике и Орловской области, 5 — в Калининградской области.

13 декабря 2022 года выявлен 1 очаг высокопатогенного гриппа птиц (далее – ВГП) среди домашней птицы в Сальском районе Ростовской области. В режиме карантина по ВГП остаются 6 очагов: 2 – в Ростовской области, 4 – в Хабаровском крае. В Белгородском районе Республики Крым установлен 1 очаг бруцеллеза животных, в котором выявлено 124 больных головы крупного рогатого скота.

Напряжённая ситуация остаётся по оспе, бруцеллёзу и лейкозу.

**Оспа овец и коз** (*Variola ovium*) — вирусная, остро протекающая контагиозная болезнь, вызываемая ДНК-содержащим вирусом сем. Poxviridae, рода Capripoxvirus. Оспа характеризуется лихорадкой, явлениями интоксикации, развитием на коже и слизистых оболочках папулезно-пустулезной сыпи, высокой смертностью животных, особенно молодняка. Оспой болеет и человек. Источником возбудителя являются больные и переболевшие восприимчивые животные. Возбудитель оспы устойчив к воздействию факторов внешней среды. Возможно передача контактным, аэрогенным, алиментарным, путями.

За 2021 год на территории Российской Федерации было зарегистрировано 14 случаев заболевания оспой овец и коз. Случаи выявления оспы овец зарегистрированы на территориях Костромской, Ивановской, Ярославской областях, Республике Дагестан и Ленинградской области. В 2022 году выявлен 1 очаг в Республике Дагестан, Дербентовского района, с.Дюзлер. Одной из основных причин обострения по оспе овец и коз в центральной России является занос несанкционированно ввозимых инфицированных и больных животных из зон циркуляции возбудителя.

Меры предотвращения возникновения оспы овец:

1. Необходимо соблюдать ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов оспы овец и коз, утверждённых Приказом Минсельхоза от 24.08.21 № 587 и правила содержания овец и коз.

2. Подготовлен новый проект правил по содержанию овец и коз, планируется их вступление в силу с 1 марта 2023 года (Приказ Минсельхоза РФ от 01.11.2022 № 774 «Об утверждении Ветеринарных правил содержания овец и коз в целях их воспроизводства, выращивания и реализации»).

В целях предотвращения возникновения и распространения оспы физические и юридические лица, индивидуальные предприниматели, являющиеся собственниками (владельцами) восприимчивых животных, обязаны соблюдать эти правила:

1. Хозяйства должны быть огорожены, чтобы не допустить проникновения диких животных. А на въезде оборудованы «дезинфекционным барьером с дезинфицирующими растворами, не замерзающими при температуре ниже 0 °С». Это необходимо, чтобы не допустить заноса возбудителей опасных болезней животных (бешенства, оспы, бруцеллёза и др.).

2. Если в хозяйстве содержатся разные виды животных, то нужно содержать в изолированных помещениях. Совершенно недопустимо содержание овец и коз в одном здании с птицей и кроликами.

3. Соблюдать условия, запреты, ограничения, в связи со статусом региона (не приобретать животных из неблагополучных регионов по оспе).

4. Для профилактики оспы проводить 100% вакцинацию животных.

В 2022 году Мышкинской ветеринарной станцией вакцинировано против оспы 1050 овец, в личных подсобных хозяйствах - 180 голов, в КФХ - 870 голов.

**Бруцеллез крупного рогатого скота** – это инфекционное заболевание. Оно вызывается заражением бактерией группы бруцелла. Когда в организм животного попадает бактерия и начинает развиваться, то поражается костно-суставная система, сердечно-сосудистая и нервная системы.

Бруцеллез может передаваться от животного к человеку через зараженное мясо и молоко. Поэтому не стоит употреблять в пищу мясо или молоко зараженного животного. Если по каким-то причинам вы все же решили их использовать, мясу следует провести длительную термическую обработку (хорошо прожарить или проварить, около 3-4 часов), а молоку — длительное кипячение.

**Профилактические меры.**

Для того, чтобы уничтожить источник возбудителя болезни, необходимо провести комплекс профилактических мер. Правильный уход и наблюдение за животными, поможет выявить заражение и своевременно провести серологическое исследование.

Серологическое исследование на бруцеллез у крупного рогатого скота и мелкого рогатого скота (овцы и козы) необходимо проводить: два раза в год у молочного скота с интервалом 180 дней, у мясного скота - 1 раз в год.

При выявлении инфицированного животного, его срочно нужно изолировать. Для предотвращения распространения инфекции необходимо обрабатывать помещение раствором каустической соды (3%) или хлорной известью.

Для профилактики крупного рогатого скота необходимо:

- шерсть и кожу животных продезинфицировать специальными антисептиками;
- после родов следует сжечь подстилку, а место обработать известковым раствором;
- навоз и кал зараженного животного необходимо глубоко закапывать или сжечь.

Соблюдение профилактических мер сохранит здоровье всего стада и будущего молодняка.

Мышкинской районной ветеринарной станцией проведено исследований на бруцеллез у крупного рогатого скота - 4428, мелкого рогатого скота - 37 овцы, 7 голов козы.

**Лейкоз крупного рогатого скота** — это хроническая инфекционная, медленно протекающая болезнь опухолевой природы.

Источником инфекции является зараженное животное. Передача вируса происходит через кровь, молоко, биологические жидкости, инфицированные предметы ухода за поголовьем, при воспроизводстве стада от зараженных производителей. Заражение телят происходит в пренатальный (от матери к плоду) период, а также после рождения — через молоко. Заразившись однажды, животное остается инфицированным пожизненно.

Главным фактором распространения является совместное содержание здоровых животных с вирусоносителями лейкоза.

Характерные признаки болезни отсутствуют. Выявить животное-вирусоносителя возможно только в ходе лабораторных исследований. У животного в течение длительного периода развивается ухудшение общего состояния, нарастает быстрая утомляемость, ухудшение аппетита, снижение удоя, прогрессирует истощение, наблюдается атония преджелудков, сменяющаяся диареей.

Эффективных методов лечения животных от данного заболевания не существует.

Для предупреждения появления лейкоза в хозяйстве необходимо соблюдать меры профилактики, владельцам ферм и личных подворий требуется придерживаться следующих правил:

- предоставлять по требованию специалиста государственной ветеринарной службы животных для осмотра и отбора проб крови на лабораторные исследования;
- извещать специалистов государственной ветеринарной службы обо всех случаях заболевания или гибели восприимчивых животных, а также об изменениях в их поведении, указывающих на возможное заболевание лейкозом;
- приобретать животных только при наличии на них ветеринарных сопроводительных документов и только в благополучных по инфекционным заболеваниям хозяйствах;
- перед тем, как совершить покупку крупного рогатого скота, необходимо сообщить об этом в государственную ветеринарную службу с целью всестороннего обследования, включая лейкоз, и постановки планируемого к покупке животного на карантин;
- не допускать к воспроизводству молодняк, рожденный от инфицированных коров;
- при выпасе и водопое не допускать смешивания здоровых и инфицированных животных, не допускать смешивания животных из разных стад.

Кроме того, при наличии оснований для подозрения на лейкоз, владельцы восприимчивых животных обязаны:

- принимать меры по изоляции подозреваемых в заболевании восприимчивых животных, а также животных, которые могли контактировать с ними;
- выполнять требования специалистов государственной ветеринарной службы о проведении противоэпизоотических мероприятий в хозяйстве, в которых содержатся восприимчивые животные.

С 1 сентября 2021 года вступили в силу Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов лейкоза крупного рогатого скота, утвержденные

приказом министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 24 марта 2021 года № 156.

Мышкинской районной ветеринарной станцией выполнено исследований на лейкоз крупного рогатого скота- 2783 головы.

#### **Решение комиссии:**

1. Информацию докладчика принять к сведению.

**По второму вопросу** Мазурова О.Н. доложила обстановку по гриппу птиц на территории Ярославской области и Мышкинского района.

За 2022 год выявлено 56 вспышек птичьего гриппа на территории России: 6 случаев у дикой птицы, 7 случаев на птицефабрике, 43 случая среди домашней птицы. Были установлен грипп птиц в Московской области, Рязанской, Ивановской Тверской Калужской, Орловской Курской, Белгородской, Саратовской, Самарской и ряде других областей.

Причины распространения ухудшения эпизоотической ситуации показал, что нарушение установленных ветеринарным законодательством Российской Федерации требований к содержанию, использованию, перемещению и реализации птиц, полученной от них продукции, в первую очередь на сельскохозяйственных ярмарках и рынках выходного дня, а также попустительское отношение к местам несанкционированной торговли. Создали пути для распространения гриппа птиц.

Высокопатогенный грипп птиц является особо опасной болезнью, которая наносит большой социально-экономический ущерб.

Мышкинской районной ветеринарной станции были проведены мониторинговые исследования на грипп птиц: с подворий личных подсобных хозяйств у кур было взято 25 проб крови и исследовано 5 проб фекалий от птицы. Результаты исследований отрицательные.

Проведены подворные обходы и розданы памятки по гриппу птиц, проведены сходы граждан по гриппу птиц и африканской чуме свиней.

Птицефабрикой проведены мониторинговые исследования на грипп птиц отобрано 400 проб с цехов, результат отрицательный.

#### **Решение комиссии:**

1. Информацию докладчика принять к сведению.

#### **2. Главам поселений:**

- провести широкую разъяснительную работу среди владельцев, осуществляющих содержание, разведение и убой птицы о высокой опасности и больших экономических потерях от гриппа птиц, а также необходимости выполнения требований ветеринарных санитарных правил содержания птиц, срок - **постоянно**;

- совместно с подразделениями УМВД РФ по Ярославской области организовать работу по пресечению несанкционированного перемещения и неправомерной реализации птицы в неустановленных местах торговли, **постоянно**;

- предоставлять сведения о численности поголовья птицы в хозяйствах всех форм собственности, срок - **ежемесячно**.

#### **3. Филиалу ГБУ ЯО «Ярославская областная СББЖ» «Рыбинская межрайонная СББЖ» Мышкинской районной ветеринарной станции:**

- обеспечить принятие мер по своевременному выявлению и локализации очагов особо опасных болезней животных, срок - **постоянно**;

- обеспечить необходимый запас дезинфекционных средств и средств индивидуальной защиты на случай вспышки особо опасных болезней животных, срок - **постоянно**;

- обеспечить контроль за выполнением ветеринарно-санитарных требований по работе животноводческих предприятий в режиме закрытого типа, а также ветеринарных правил перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов, срок - **постоянно**;

#### **4. ООО «Возрождение»:**

- неукоснительно выполнять мероприятия в соответствии с приказами Министерства сельского хозяйства РФ от 03.04.2006 № 104 «Об утверждении ветеринарных правил содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках)», а также Приказа Минсельхоза РФ от 24.03.2021 № 158 «Об утверждении правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов высокопатогенного гриппа птиц», срок - **постоянно**;

- проводить разъяснительную работу среди работников о запрете содержания птиц на личных подворьях, срок - **постоянно**;

- проводить мониторинговое исследование, отбор проб от синантропной птицы в целях доказательства отсутствия циркуляции возбудителя вируса гриппа птиц, срок - **ежеквартально**;

- усилить биологическую защиту предприятия с целью недопущения заноса гриппа птиц в производственные зоны, в том числе исключить возможность проникновения дикой и синантропной птицы в цеха, кормоцеха и другие помещения, срок - **постоянно**;

- при перемещении птицы соблюдать требования регионализации и учитывать эпизоотическую безопасность при хозяйственных связях, срок - **постоянно**;

- персоналу птицефабрики проводить вакцинацию от гриппа, срок - **постоянно**.

#### **5. Главе крестьянского фермерского хозяйства Котарову К.И.:**

- обеспечить безвыгульное содержание птицы;

- усилить биологическую защиту предприятия с целью недопущения заноса гриппа птиц в хозяйство, в том числе исключить возможность проникновения дикой и синантропной птицы в помещения, срок - **постоянно**;

- рекомендовать провести мониторинговое исследование на грипп птиц.

**По третьему вопросу** Мазурова О.Н. доложила эпизоотическую ситуацию по африканской чуме свиней в Мышкинском муниципальном районе и в целом по Ярославской области.

По Мышкинскому району за год не зарегистрировано случаев возникновения АЧС, по сведениям департамента ветеринарии Ярославской области в режиме карантина один очаг по АЧС в дикой фауне.

#### **Для предотвращения распространения заболевания требуется:**

1. Не допускать скармливания свиньям непрошедших термическую обработку пищевых отходов.

2. Не приобретать поросят (свиней) без ветеринарных справок (свидетельств). Не ввозить (вывозить) свиней, мясо и продукцию свиноводства без согласования с ветеринарной службой.

3. Содержать свиней в закрытых помещениях или надежно огороженных, изолированных местах, не допускать свободного выгула свиней, контакта их с другими животными (кошки, собаки, КРС, МРС – которые могут являться механическими переносчиками вируса АЧС).

4. Не допускать в животноводческие подворья посторонних лиц.

5. В случае падежа или заболевания (необычного поведения) свиней необходимо немедленно обратиться в государственную ветеринарную службу Ярославской области.

6. Не использовать для поения животных воду из водоемов (ручьев, рек и т.д.) протекающих через лесные массивы, в которых обитают дикие кабаны.

7. Обязательная регистрация свинопоголовья в ветеринарной службе.

Необходимо строго соблюдать ветеринарные правила по содержанию свиней, утвержденные Приказом Минсельхоза РФ от 21.10.2020 № 621.

#### **Решение комиссии:**

1. Информацию докладчика принять к сведению.

#### **2. Главам поселений:**

- провести широкую разъяснительную работу среди владельцев, осуществляющих содержание, разведение и убой свиней, о высокой опасности и больших экономических

потерях от африканской чумы свиней, а также необходимости выполнения требований ветеринарных санитарных правил содержания свиней, срок - **постоянно**;

- совместно с подразделениями УМВД РФ по Ярославской области организовать работу по пресечению несанкционированного перемещения и неправомерной реализации свиней, продуктов их убоя в неустановленных местах торговли, срок - **постоянно**;

- проводить с населением разъяснительную работу о переходе на альтернативный вид животноводства, отличный от свиноводства, срок - **постоянно**;

- совместно с Мышкинской районной ветеринарной станцией провести в населённых пунктах сходы граждан регулярно (определить график);

- предоставлять сведения в отдел инвестиций и развития АПК Управления экономики и финансов администрации Мышкинского муниципального района о численности поголовья свиней в хозяйствах всех форм собственности, ветеринарной службе района и субъекта, срок - **ежемесячно до 25 числа**.

По четвертому вопросу Голубин А.В. озвучил информацию о работе противоэпизоотической комиссии за 2022 год.

Противоэпизоотическая комиссия Мышкинского муниципального района создана постановлением Администрации Мышкинского муниципального района от 24.09.2015 № 674. В соответствии с Положением о комиссии заседания проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в квартал. В течение 2022 года проведено 4 заседания комиссии, рассмотрено 12 вопросов. Основными вопросами, рассматриваемыми на комиссиях, были следующие:

1. Об эпизоотической ситуации по бешенству животных в Мышкинском муниципальном районе и в целом по Ярославской области. О мерах по предотвращению заноса и распространения заболеваний на территорию района.

2. Об эпизоотической ситуации по гриппу птиц в Мышкинском муниципальном районе. О мерах по предотвращению заноса и распространения заболеваний на территории Ярославской области и Мышкинского района.

3. Об эпизоотической ситуации по африканской чуме свиней в Мышкинском муниципальном районе и в целом по Ярославской области. О мерах по предотвращению заноса и распространения заболеваний на территорию района.

В феврале 2022 года утверждены:

1. План организационно-хозяйственных, ветеринарно-санитарных мероприятий по предотвращению и распространению оспы овец и коз на территории района на 2022-2026 годы.

2. План организационно-хозяйственных, ветеринарно-санитарных мероприятий по предотвращению и распространению вируса ящура на территории района на 2022-2026 годы.

Все вопросы, включенные в план работы комиссии на 2022 год, рассмотрены, поручения, данные на заседаниях комиссии, выполнены.

#### **Решение комиссии:**

1. Информацию докладчика принять к сведению.
2. Признать работу комиссии удовлетворительной.

По пятому вопросу Голубин А. В. предложил утвердить план работы противоэпизоотической комиссии Мышкинского муниципального района на 2023 год.

#### **Решение комиссии:**

1. Утвердить план работы противоэпизоотической комиссии Мышкинского муниципального района на 2023 год.

Секретарь комиссии:



А.Н. Мининская