# Протокол № 5

# Заседания противоэпизоотической комиссии Мышкинского муниципального района

Место проведения: актовый зал Администрации Мышкинского муниципального района

14.12.2021 13.00 часов

# Присутствуют:

- Голубин Алексей Владимирович Первый заместитель Главы администрации Мышкинского муниципального района, председатель комиссии;
- Мининская Анна Николаевна— начальник— отдела инвестиций и развития агропромышленного комплекса Управления экономики и финансов администрации Мышкинского муниципального района;
- Перепелкина Юлия Александровна главный специалист 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»;
- Журавлёв Александр Михайлович ведущий специалист государственный инспектор Ярославской области в области охраны окружающей среды отдела государственного охотничьего надзора;
- Гущина Наталия Владимировна начальник отдела по военно-мобилизационной работе, гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям администрации Мышкинского муниципального района.

## Приглашённые:

- Виноградов Роман Евгеньевич временно исполняющий обязанности заместителя начальника Отд МВД России по Мышкинскому району;
- Сдобнова Наталья Александровна Заместитель Главы Приволжского сельского поселения:
  - Лузинова Юлия Вячеславовна ведущий специалист городского поселения Мышкин;
  - Лушина Валентина Сергеевна Заместитель Главы Охотинского сельского поселения;
- Кузнецов Владимир Николаевич представитель Отделения Ярославской Региональной общественной организации "Областное общество охотников и рыболовов" Мышкинского МР;
- Пиров Рустам Акрамович директор ООО «Ординское охотничье хозяйство». Всего присутствует: 12 человек

Проводил заседание комиссии: Голубин Алексей Владимирович.

## Повестка заседания:

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

Эпизоотические мероприятия по ликвидации очага бешенства и профилактических

мероприятий распространения заболевания животных бещенством.

Покладывает: 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 станиия».

Рассмотрение и утверждение Плана противоэпизоотических мероприятий по ликвидации и профилактике распространения заболевания животных бешенством на территории Приволжского сельского поселения.

2. Об эпизоотической ситуации по ящуру. О мерах по предотвращению заноса и распространения ящура на территории Ярославской области и Мышкинского района.

Докладывает: Мазурова Ольга Николаевна – главный ветеринарный врач Мышкинского района.

3. О подведении итогов работы нротивоэпизоотической работы комиссии Мышкинского муниципального района за 2021 год.

Докладывает: Мининская Анна Николаевна – начальник отдела инвестиций и финансов агропромышленного комплекса Управления экономики администрации Мышкинского муниципального района.

работы нротивоэпизоотической 4. O6 утверждении плана комиссии Мышкинского муниципального района на 2022 год.

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

## По первому вопросу

Мазурова О.Н. доложила обстановку об эпизоотической ситуации по бешенству в Мышкинском муниципальном районе.

Зарегистрирован случай нападения волка на Шабанова Юрия Николаевича, проживающего в д. Борисовка Мышкинского района. Покусов человека не выявлено. Шабанову Ю.Н. было рекомендовано обратиться в Мышкинскую районную центральную больницу. Волк был отстрелян егерем Ординского охотхозяйства, координаты отстрела 57.646892, 37.798004.

Специалистами Мышкинской районной ветеринарной станции был отобран патматериал, отправлен в ГБУ ЯО «Ярославская областная ветеринарная лаборатория» 10.12.2021 для исключения бешенства. Место отстрела и отбора патологического материала дезинфицировано.

Экспертизой ГБУ ЯО «Ярославская областная ветеринарная лаборатория» № Яр 1964 от 12.12.2021 г. микроскопией мазков отпечатков у волка установлен диагноз бешенство.

Проводятся мероприятия в соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 25 ноября 2020 года № 705 «Об утверждении профилактических, диагностических, правил осуществления ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов бешенства».

территория земельного участка (географические координаты Очагом является 57.646892, 37.798004), расположенного на участке № 2 ООО «Ординское охотхозяйство» Мышкинского муниципального района Ярославской области.

Определить неблагополучным пунктом по бешенству животных территории Приволжского сельского поселения (в границах деревень Марьино, Борисовка, Красново, Федосьино, Кожино, Игнатово, села Богородское) Мышкинского муниципального района Ярославской области и части территории участка 2 охотничьих угодий ООО «Ординское охотхозяйство».

#### Решение комиссии:

- 1. Информацию принять к сведению.
- 2. Утвердить план противоэпизоотических мероприятий по ликвидации и профилактике распространения заболевания животных бешенством на территории Приволжского сельского поселения Мышкинского муниципального района.
- 3. Главам поселений совместно с Мышкинской районной ветеринарной станцией провести разъяснительную работу среди населения по вопросу бешенства у животных.
- 4. Мышкинской районной ветеринарной станцией совместно с Администрацией Приволжского сельского поселения провести вакцинацию против бешенства всех восприимчивых животных, не вакцинированных против бешенства или с момента вакцинации которых прошло 180 дней или более на территории неблагополучного пункта по бешенству животных территории Приволжского сельского поселения (в границах деревень Марьино, Борисовка, Красново, Федосьино, Кожино, Игнатово, села Богородское) Мышкинского муниципального района Ярославской области и части территории участка № 2 охотничьих угодий ООО «Ординское охотхозяйство» в срок до 11.02.2022.

# По второму вопросу

Мазурова О.Н. доложила обстановку об угрозе заноса ящура на территорию Ярославской области.

По информации Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 23.11.2021 в средствах массовой информации появилась информация о вспышке ящура на территории Республики Казахстан в ноябре 2021 года.

В сложившихся условиях создалась угроза заноса возбудителя ящура на территорию Российской Федерации и области, что грозит широким распространением возбудителя болезни, колоссальными экономическими убытками региона и снижением экспортного потенциала страны в целом по животноводческой продукции.

Учитывая вышесказанное необходимо принять все меры по недопущению проникновения вируса ящура на территорию области.

Ящур - вирусная, остро протекающая болезнь домашних и диких парнокопытных животных, характеризующаяся лихорадкой и афтозными поражениями слизистой оболочки ротовой полости, кожи вымени и конечностей. Чаще всего болеют крупный рогатый скот и свиньи, менее восприимчивы овцы, козы и дикие парнокопытные. Молодые животные более восприимчивы и переболевают тяжелее, чем взрослые. Заболеть ящуром могут и люди.

**Возбудитель ящура** — вирус, не устойчивый к высоким температурам, воздействий УФ лучей и обычных дезинфицирующих веществ.

Источник болезни - больные животные, в том числе находящиеся в инкубационном (скрытом) периоде болезни, который обычно длится от 1 до 7 дней, а иногда до 21 дня. Выделяется вирус с содержимым и стенками афт, молоком, слюной, выдыхаемым воздухом, мочой и фекалиями. Заражение происходит через слизистые оболочки ротовой полости, при поедании кормов и питья, облизывании различных инфицированных предметов.

Отдельные животные, переболевшие ящуром, а также иммунизированные против ящура и содержавшиеся совместно с больными, длительное время могут быть вирусоносителями и являться потенциальным источником инфекции.

Передача заболевания здоровым животным может осуществляться через необеззараженные продукты и сырье, полученные от больных ящуром животных, а также загрязненные выделениями больных животных корма, воду, подстилку, предметы ухода, одежду и обувь людей, транспортные средства, на которых вирус ящура способен

длительно сохраняться. Инфицированные вирусом ящура мелкие частицы кормов, почвы, подстилки и др. могут переноситься ветром на расстояние нескольких километров.

Важно отметить, что основной путь инфицирования людей – через сырое молоко больных животных и продукты его переработки, реже через мясо. У лиц, непосредственно контактирующих с больными животными, возможна передача инфекции при доении, уходе, лечении, убое, воздушно-капельный путь заражения, а также через предметы, загрязненные их выделениями. От человека к человеку инфекция не передается. Дети более восприимчивы к ящуру, чем взрослые.

Клинические признаки заболевания. Между заражением и проявлением клинических признаков может пройти от 1 до 7 суток, реже - до 21. При остром течении болезни - у крупного рогатого скота отмечаются ухудшение аппетита, вялая жвачка, повышение слюноотделение. Затем повышение температуры тела до 40,5- 41,5 С, угнетение, отказ от корма, прекращение жвачки. На 2-3 день на внутренней поверхности нижней и верхней губы, на беззубом крае нижней челюсти, на языке и слизистой оболочке щек появляются афты, у некоторых животных — в межкопытцевой щели и на вымени. Через 12-24 часа стенки афт разрываются, образуются эрозии, в это время температура тела понижается до нормальной, наступает обильное слюнотечение. У телят ящур протекает в безафтозной форме с явлениями острого гастроэнтерита. Смерть взрослых животных наступает через 5-14 суток, молодняка - через 1-2 суток.

У свиней отмечаются лихорадка, угнетение, ухудшение аппетита. На коже конечностей, в области межкопытцевой щели, венчика и мякишей появляются красные болезненные припухлости, затем афты, которые, разрываясь, образуют эрозии. Заболевание конечностей сопровождается хромотой, иногда спаданием копытец. Чаще афты появляются на пятачке, сосках и редко на слизистой ротовой полоети. У взрослых свиней ящур длится 8-25 дней, у поросят-сосунов протекает в септической форме и в первые 2-3 дня болезнь вызывает гибель 60-80% животных

Профилактика ящура у человека заключается в соблюдении мер личной предосторожности в очаге и санитарно-ветеринарных мероприятиях (при доении, уходе, лечении, убое, при использовании инвентаря и предметов загрязненных выделениями больных животных). Обязательны пастеризация и кипячение молока, приготовление масла из обработанных сливок, а также тщательное соблюдение мер безопасности при уходе за больными животными и возможном контакте с ними.

При возникновении подозрения на заболевание животных ящуром руководитель хозяйства (владелец животного) обязаны немедленно сообщить о возникшем подозрении специалистам ветеринарной службы по тел. 8 (48544) 2-15-43 для выявления причин заболевания и недопущения эпизоотии.

## Решение комиссии:

- 1. Информацию, представленную Мазуровой О.Н., принять к сведению.
- 2. Главам поселений:
- усилить контроль за учётом сельскохозяйственных животных, содержащихся в личных подсобных хозяйствах;
- усилить информирование населения о ящуре клинических признаках и о мероприятиях по предупреждению заноса вируса ящура на территорию Ярославской области;
- проводить разъяснительную работу среди населения о содержании сельскохозяйственных животных в хозяйствах всех форм собственности.
- 3. Отд МВД но Мышкинскому району пресекать факты неправомерной реализации животных, в том числе на рынках выходного дня на подведомственной территории.
- 4. Управлению экономики и финансов администрации Мышкинского муниципального района совместно с Мазуровой О.Н. подготовить информационную статью в газету «Волжские зори», на официальный сайт Мышкинского муниципального района о ящуре клинических признаках, о мероприятиях по предупреждению заноса вируса ящура на территорию Ярославской области, в том числе Мышкинского

муниципального района, а также направить данную информацию сельскохозяйственным производителям срок до 17.12.2021 года.

## По третьему вопросу

Мининская А.Н. озвучила информацию о работе противоэпизоотической комиссии за 2021 год.

Противоэпизоотическая комиссия Мышкинского муниципального района создана постановлением Администрации Мышкинекого—мунинипального 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 2021 года проведено 5 заседаний комиссии, рассмотрено 12 вопросов. Основными вопросами, рассматриваемыми на комиссиях, были следующие:

- 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. В течение 2021 года было зарегистрирован 2 случая бешенства животных (у безнадзорной собаки д. Зарубино, волка недалеко от д. Борисовка). В первом случае очаг ликвидирован, во втором случае проводятся мероприятия по ликвидации очага.
- 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. В течение 2021 года случаев не зарегистрировано.
- Об эпизоотической ситуации но 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 период с 18.07.2021 по 19.07.2021 в ООО «Агрофирма «Луч» произошел падеж 5 голов свиней в возрасте 1-2 лет с признаками отравления. Всего в хозяйстве числилось 425 голов. По состоянию на 29.07.2021 поголовье свиней в связи с африканской чумой свиней на территории Мышкинского муниципального района ликвидировано полностью. Очаг ликвидирован.
- Об эпизоотической ситуации по оспе овец и коз на территории Ярославской области. О мерах по недопущению заноса вируса оспы овец и коз на территорию Ярославской области и Мышкинского района. В течение 2021 года случаев не зарегистрировано.
- Об эпизоотической ситуации но ящуру. О мерах по предотвращению заноса и распространения ящура на территории Ярославской области и Мышкинского района. В течение 2021 года случаев не зарегистрировано.

Все вопросу, включенные в план работы комиссии на 2021 год, рассмотрены, поручения, данные на заседаниях комиссии, выполнены.

## Решение комиссии:

- 1. Информацию, представленную Мининской А.Н., принять к сведению.
- 2. Признать работу комиссии удовлетворительной.

## По четвертому вопросу

Голубин А. В. предложил утвердить план работы противоэпизоотической комиссии Мышкинского муниципального района на 2022 год.

#### Решение комиссии:

1. Утвердить план работы противоэпизоотической комиссии Мышкинского муниципального района на 2022 год.

Ю.А. Перепелкина

Секретарь комиссии: