**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «МОГОЙТУЙСКИЙ РАЙОН»**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

29 января 2024 года №17

пгт. Могойтуй

**О согласовании Плана противоэпизоотических**

**и диагностических мероприятий на 2024 год**

В соответствии со статьёй 25 Устава муниципального района «Могойтуйский район», с законом РФ от 14 мая 1993 года № 4979-1 «О ветеринарии», в целях недопущения инфекционных и паразитарных заболеваний животных, усиления государственного надзора при производстве и реализации продуктов и сырья животного происхождения, администрация муниципального района «Могойтуйский район» постановляет:

1. Согласовать прилагаемый План диагностических, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий Могойтуйского района на 2024 год.

2. Рекомендовать Главам городского и сельских поселений, входящих в состав муниципального района «Могойтуйский район» принять муниципальные правовые акты в сфере деятельности недопущения инфекционных и паразитарных заболеваний животных.

3. Предложить руководителям хозяйств Могойтуйского района рассмотреть на местах противоэпизоотический план на 2024 год, в соответствии с вышеуказанным Планом принять правовой акт о содействии (рабочая сила, автотранспорт, бензин, расколы, финансовые средства).

4. Рекомендовать начальнику ГБУ «Могойтуйская станция по борьбе с болезнями животных» Н.Б.Бальжинимаеву усилить контроль за соблюдением Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и закона РФ «О ветеринарии» в области защиты населения от заразных болезней общих для человека и животных.

5. Контроль над исполнением настоящего Постановления возложить на начальника управления сельского хозяйства администрации муниципального района «Могойтуйский район» Анандаева Баира Батомункуевича

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

Глава муниципального района Б.Ц. Нимбуев

**Утверждено**

**постановлением администрации**

**МР «Могойтуйский район»**

**29 января 2024 года №17**

**План противоэпизоотических и диагностических мероприятий на 2024 год Могойтуйская СББЖ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид животных и наименование заболеваний** | **Годовой план** | **Количество исследований (в тыс. по кварталам)** |
| **тыс. голов** | **тыс. иследований** | **I** | **II** | **III** | **IV** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|   |
|  **I. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |
|  **ЛОШАДИ** |
| Сап (серологический) | 7,355 | 14,71 | 3,7 | 3,678 | 3,678 | 3,654 |
| Сап (аллергический) | 1 | 2 | 0,3 | 1,1 | 0,3 | 0,3 |
| Случная болезнь лошадей | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 0 | 0 | 0 |
| Инфекционная анемия лошадей | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 0 | 0 | 0 |
| Бруцеллез | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Лептоспироз | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0 | 0 | 0 |
| Нематодозы | 0,5 | 0,5 | 0,08 | 0,13 | 0,145 | 0,145 |
| Цестодозы | 0,5 | 0,5 | 0,08 | 0,13 | 0,145 | 0,145 |
| Трематодозы | 0,5 | 0,5 | 0,08 | 0,13 | 0,145 | 0,145 |
|   |
| **КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ** |
| Туберкулез | 31,462 | 42,474 | 13 | 18 | 11,474 | 0 |
| Бруцеллез | 15,727 | 28,198 | 0 | 8,15 | 9,75 | 10,298 |
| Блютанг (мониторинг) | 0,5 | 1 | 0 | 0,5 | 0,5 | 0 |
| Лептоспироз | 0,5 | 0,5 | 0 | 0,5 | 0 | 0 |
| Лейкоз (РИД) | 0,8 | 1,08 | 0 | 0,54 | 0 | 0,54 |
| Хламидиоз | 0,4 | 0,4 | 0 | 0,4 | 0 | 0 |
| Гиподерматоз | 31,5 | 31,5 | 11,5 | 20 | 0 | 0 |
| Мастит  | 1 | 1 | 0,168 | 0,333 | 0,331 | 0,168 |
| Нематодозы | 2 | 2 | 0,3 | 0,9 | 0,27 | 0,53 |
| Трематодозы | 2 | 2 | 0,3 | 0,9 | 0,27 | 0,53 |
| Цестодозы | 2 | 2 | 0,3 | 0,9 | 0,27 | 0,53 |
| Биохимия крови | 0,2 | 1,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Биохимия кормов | 0,03 | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 | 0 |
| Биохимия молока | 0,02 | 0,04 | 0,02 | 0 | 0,02 | 0 |
|   |
| **МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ** |
| Бруцеллез | 18 | 27,144 | 0 | 10 | 8,444 | 8,7 |
| Блютанг (мониторинг) | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Хламидиоз (вирусный аборт ) | 5 | 6 | 0,1 | 0 | 5,9 | 0 |
| Инфекционный эпидидимит баранов | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 0 | 0,4 | 0 |
| Лептоспироз | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0 | 0 | 0 |
| Трематодозы | 5 | 5 | 0,95 | 1,55 | 1,383 | 1,117 |
| Цестодозы | 5 | 5 | 0,95 | 1,55 | 1,383 | 1,117 |
| Нематодозы | 5 | 5 | 0,95 | 1,55 | 1,383 | 1,117 |
| Биохимия мочи | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,1 | 0,1 |
| Биохимия крови | 0,6 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 |
|   |
| **СВИНЬИ** |
| Лептоспироз | 0,05 | 0,05 | 0 | 0,05 | 0 | 0 |
| Африканская чума свиней (ИФА) | 0,04 | 0,04 | 0 | 0,019 | 0 | 0,021 |
| Африканская чума свиней (ПЦР) | 0,04 | 0,04 | 0 | 0,02 | 0 | 0,02 |
| Клавссическая чума свиней (ИФА) | 0,04 | 0,04 | 0 | 0,02 | 0 | 0,02 |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   | **ВЕРБЛЮДЫ** |   |   |   |   |
| Бруцеллез | 0,05 | 0,05 | 0 | 0,05 | 0 | 0 |
| Сап (серология) | 0,05 | 0,05 | 0 | 0,05 | 0 | 0 |
| Случная болезнь | 0,05 | 0,05 | 0 | 0,05 | 0 | 0 |
|   |  |   |  |  |  |   |
| **ПТИЦА** |
| Болезнь Ньюкасла | 0,02 | 0,02 | 0 | 0,02 | 0 | 0 |
| Грипп птиц (дикая птица) ПЦР | 0,019 | 0,019 | 0 | 0,009 | 0 | 0,01 |
| Грипп птиц | 0,064 | 0,064 | 0 | 0,064 | 0 | 0 |
|   |
| **СОБАКИ** |
| Бешенство (по клиническим приз.) | 0,01 | 0,01 | 0 | 0,005 | 0 | 0,005 |
| Бешенство МФА | 0,003 | 0,003 | 0 | 0,003 | 0 | 0 |
| Бешенство ИФА | 0,002 | 0,002 | 0 | 0 | 0,002 | 0 |
|   |
| **II. ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ВАКЦИНАЦИЯ** |
|   |
| **ЛОШАДИ** |
| Сибирская язва | 8,355 | 8,355 | 1,7 | 4,955 | 1,7 | 0 |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   | **ВЕРБЛЮДЫ** |   |   |   |   |
| Сибирская язва | 0,059 | 0,059 | 0 | 0,059 | 0 | 0 |
| Ящур | 0,059 | 0,059 | 0 | 0,059 | 0 | 0 |
|   |
| **КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ** |
| Ящур | 31,462 | 105,713 | 20,2 | 30,7 | 25,8 | 29,013 |
| Сибирская язва | 31,462 | 63,239 | 16 | 19 | 19,65 | 8,589 |
| Хламидиоз | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Бешенство | 0,5 | 0,675 | 0 | 0,675 | 0 | 0 |
| Лептоспироз | 1,402 | 2,814 | 0 | 0 | 2,814 | 0 |
| Эмфизематозный карбункул | 31,462 | 86,734 | 20 | 28 | 20,396 | 18,338 |
| Сальмонеллез | 1 | 1,1 | 0 | 0 | 0 | 1,1 |
| Трихофития | 2,8 | 2,8 | 0 | 0 | 0 | 2,8 |
|   |
| **МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ** |
| Сибирская язва | 52,77 | 115,25 | 0 | 20 | 80,25 | 15 |
| Ящур | 52,77 | 194,827 | 50 | 54,909 | 58 | 31,918 |
| Брадзот, энтеротоксемия | 4 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| Хламидиоз | 5 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 |
|   |
| **СВИНЬИ** |
| Сибирская язва | 1,289 | 2,426 | 0 | 1,426 | 1 | 0 |
| Пастереллез | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| Рожа | 0,3 | 1,104 | 0 | 1,104 | 0 | 0 |
|   |
| **СОБАКИ** |
| Бешенство | 2,5 | 2,5 | 0 | 2,5 | 0 | 0 |
|   |
| **КОШКИ** |
| Бешенство | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |  | **ДИКИЕ ПЛОТОЯДНЫЕ** |  |  |  |   |
| Бешенство | 12 | 12 | 6 | 0 | 6 | 0 |
|   |
| **III.ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОБРАБОТКИ** |
| **КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ** |
| Гиподерматоз | 31,4 | 31,4 | 0 | 31,4 |
|   |
| **МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ** |
| Арахно-энтомозы | 60 | 60 | 0 | 60 |
|   |
| **IV. ДЕГЕЛЬМИНТИЗАЦИЯ** |
|   |
| **ЛОШАДИ** |
| Нематодозы | 5 | 5 | 0 | 2,5 | 0 | 2,5 |
| Трематодозы | 5 | 5 | 0 | 2,5 | 0 | 2,5 |
| Цестодозы | 5 | 5 | 0 | 2,5 | 0 | 2,5 |
|   |
| **КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ** |
| Нематодозы | 30 | 30 | 10 | 10 | 0 | 10 |
| Трематодозы | 30 | 30 | 10 | 10 | 0 | 10 |
| Цестодозы | 30 | 30 | 10 | 10 | 0 | 10 |
|   |
| **МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ** |
| Нематодозы | 60 | 60 | 0 | 20 | 0 | 40 |
| Трематодозы | 60 | 60 | 0 | 20 | 0 | 40 |
| Цестодозы | 60 | 60 | 0 | 20 | 0 | 40 |
|   |
| **СВИНЬИ** |
| Нематодозы | 2 | 2 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Трематодозы | 2 | 2 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Цестодозы | 2 | 2 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
|   |
| **СОБАКИ** |
| Нематодозы | 0,6 | 0,6 | 0 | 0,6 | 0 | 0 |
| Трематодозы | 0,6 | 0,6 | 0 | 0,6 | 0 | 0 |
| Цестодозы | 0,6 | 0,6 | 0 | 0,6 | 0 | 0 |
|   |
| **ДЕЗИНФЕКЦИЯ** |
| Профилактическая | 50 | 50 | 50 |
| **ДЕРАТИЗАЦИЯ** |
| Дератизация | 50 | 50 | 50 |