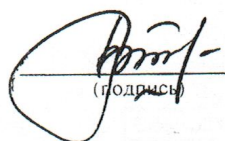
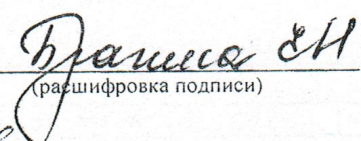
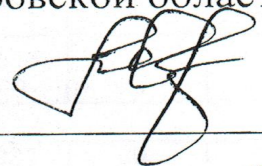


Согласовано:  
Главный специалист-эксперт  
отдела ветеринарного надзора  
управления ветеринарии  
Кировской области

 (подпись)  
 (расшифровка подписи)

« 22 » августа 2019 год

Утверждаю:  
Начальник управления ветеринарии,  
главный государственный  
ветеринарный инспектор  
Кировской области

  
С.Ф. Чучалин

« 29 » августа 2019 год

## План

диагностических исследований, ветеринарно-  
профилактических и противоэпизоотических  
мероприятий в хозяйствах всех форм собственности  
на территории Лебяжского района

на 2020 год.

**План**  
**диагностических исследований, ветеринарно-профилактических**  
**и противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах**  
**всех форм собственности**  
**на территории Лебяжского**  
**(района)**  
**На 2020 год**

**I. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс. исследований)			
	тыс. гол.	тыс. иссл.	I	II	III	IV
<b>ЛОШАДИ</b>						
✓ Бруцеллез (серологически)	0,003	0,003	0	0	0	0,003
Инфекционная анемия лошадей	0,003	0,003	0	0	0	0,003
✓ Лептоспироз	0,003	0,003	0	0	0	0,003
✓ Сап (серологически)	0,003	0,003	0	0	0	0,003
Трихофития	0,003	0,003	0	0	0	0,003
Хламидиоз	0,003	0,003	0	0	0	0,003
<b>КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ</b>						
Анаплазмоз	0,02	0,02	0	0,02	0	0
✓ Бруцеллез (серологически)	0,56	0,77	0,23	0,54	0	0
✓ Блутанг	0,02	0,2	0	0,02	0	0
Гиподерматоз	0,77	0,77	0	0,77	0	0
Лейкоз (РИД)	0,56	0,77	0,23	0,54	0	0
Лептоспироз	0,02	0,02	0	0,02	0	0
Пироплазмоз	0,02	0,02	0	0,02	0	0
Туберкулез (аллергически)	0,75	1,2	0	0,8	0	0,4
Хламидиоз	0,02	0,02	0	0,02	0	0
Трематодозы	0,2	0,4	0	0,2	0	0,2
Фасциолез	0,2	0,4	0	0,2	0	0,2
Нематодозы	0,2	0,4	0	0,2	0	0,2
Диктиокаулез	0,2	0,4	0	0,2	0	0,2
Цестодозы	0,2	0,4	0	0,2	0	0,2
<b>МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ</b>						
✓ Бруцеллез (серологически)	0,6	0,6	0	0,3	0	0,3
<b>СВИНЬИ</b>						
✓ Африканская чума свиней (мониторинговые исследования)	0,005	0,005	0	0	0,005	0
Туберкулез (аллергически)	0,015	0,015	0	0	0,015	0
✓ Бруцеллез (серологически)	0,015	0,015	0	0	0,015	0
<b>ПТИЦА</b>						
✓ Грипп (мониторинговые исследования) помет	0,05	0,05	0	0,05	0	0
✓ Грипп (исследования на напряженность иммунитета) кровь	0,025	0,025	0	0	0,025	0
✓ Бкая птица мониторинг (патматериал)	0,003	0,003	0	0,001	0,001	0,001
<b>ДИКИЕ ЗВЕРИ</b>						
✓ Вешенство	0,002	0,002	0	0	0	0,002
✓ Африканская чума свиней (мониторинговые исследования)	0,005	0,005	0	0,002	0	0,003
<b>ПЧЁЛЫ (пчелосемьи)</b>						
Акарапидоз	0,2	0,2	0	0,2	0	0

Аскофероз	0,2	0,2	0	0,2	0	0
Аспергиллёз	0,2	0,2	0	0,2	0	0
Браулёз	0,2	0,2	0	0,2	0	0
Варроатоз	0,2	0,2	0	0,2	0	0
Нозематоз	0,2	0,2	0	0,2	0	0

## II. ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ВАКЦИНАЦИЯ

Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс. исследований)			
	тыс. гол.	тыс. головообработок	I	II	III	IV
<b>ЛОШАДИ</b>						
✓ Бешенство	0,003	0,003	0,003	0	0	0
✓ Сибирская язва	0,003	0,003	0	0	0,003	0
<b>КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ</b>						
✓ Бешенство	0,56	0,77	0,23	0,54	0	0
✓ Лептоспироз	0,2	0,2	0	0	0	0,2
✓ Сибирская язва	0,5	1	0	0	1	0
Нодулярный дерматит						
✓ Трихофития	0,4	0,4	0,4	0	0	0
✓ Пастереллёз	0,4	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1
<b>МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ</b>						
✓ Бешенство	1	1,5	0,75	0,75	0	0
✓ Сибирская язва	0,8	1,5	0	0	0,75	0,75
<b>СВИНЬИ</b>						
✓ Бешенство	0,1	0,1	0	0,1	0	0
Классическая чума свиней	0,1	0,1	0	0	0,1	0
<b>ПТИЦА</b>						
✓ грипп птиц	5	5	0	3	2	0
<b>СОБАКИ</b>						
✓ Бешенство	0,6	0,6	0,2	0,25	0,1	0,05
<b>КОШКИ</b>						
✓ Бешенство	1,5	1,5	0,5	0,6	0,3	0,1

## III. ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОБРАБОТКИ

КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Гиподерматоз	0,4	0,4	0	0	0,4	0

## IV. ДЕГЕЛЬМИНТИЗАЦИЯ

ЛОШАДИ						
Нематодозы	0,003	0,006	0	0,003	0	0,003
<b>КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ</b>						
Трематодозы	0,4	0,8	0,4	0	0,4	0
Нематодозы	0,4	0,8	0,4	0	0,4	0
Цестодозы	0,4	0,8	0,4	0	0,4	0
<b>СОБАКИ</b>						

начальник КОГБУ

"Советская межрайСВБЖ" (УВЛ)

Подготовил: Зав Лебедянской УВЛ  
должность

Вараванат.И  
ФИО  
Мухомов.К.С  
ФИО

Иван  
подпись  
Иван  
подпись