

Согласовано:  
Главный государственный инспектор  
отдела ветеринарного надзора  
управления ветеринарии  
Кировской области

 Т.А. Виноградова

«        »        2017 год

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

 С.Ф. Чучалин

«        »        2017 год

## План

диагностических исследований, ветеринарно-  
профилактических и противоэпизоотических  
мероприятий в хозяйствах всех форм собственности  
на территории муниципального образования  
«Город Киров»

на 2018 год

**План**  
**диагностических исследований, ветеринарно-профилактических**  
**и противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах**  
**всех форм собственности**  
**на территории муниципального образования "Город Киров"**

на 2018 год

**I. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс. исследований)			
	тыс. гол.	тыс. иссл.	I	II	III	IV
<b>ЛОШАДИ</b>						
Бруцеллез (серологически) ✓	0,12	0,12	0,02	0,04	0,03	0,03
Инфекционная анемия лошадей	0,12	0,12	0,02	0,04	0,03	0,03
Лептоспироз ✓	0,07	0,07	0,01	0,03	0,01	0,02
Нематодозы	0,07	0,07	0,01	0,01	0,025	0,025
Стронгилятозы	0,07	0,07	0,01	0,01	0,025	0,025
Сап (серологически) ✓	0,12	0,12	0,02	0,04	0,03	0,03
Случайная болезнь (трипанозомоз)	0,12	0,12	0,02	0,04	0,03	0,03
<b>КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ</b>						
Анаплазмоз	0,22	0,22				0,22
Бруцеллез (серологически) ✓	3,75	5,06		3,35		1,71
Вирусная диарея	0,35	0,35				0,06
ПГ-3 ✓	0,04	0,04				0,04
ИРТ ✓	0,04	0,04				0,04
Кампилобактериоз ✓	0,26	0,26				0,26
Лейкоз (РИД)	3,75	5,06		3,35		1,71
Лептоспироз ✓	0,75	0,75		0,4		0,35
Нематодозы	0,32	0,32		0,1	0,22	
Диктиокаулез	0,32	0,32		0,1	0,22	
Туберкулез (аллергически) ✓	5,12	9,47		4,95		4,52
Трихомоноз ✓	0,265	0,315		0,05		0,265
Трематодозы ✓	0,32	0,32		0,1	0,22	
Арахноэнтомы	0,22	0,22				0,22
Хламидиоз ✓	0,265	0,315		0,05	0,05	0,265
Блютанг	0,3	0,3		0,15		0,15
Цестодозы	0,32	0,32		0,1	0,22	
<b>МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ</b>						
Бруцеллез (серологически)	0,05	0,05		0,05		
Лептоспироз	0,05	0,05		0,05		
<b>СВИНЬИ</b>						
Африканская чума свиней (мониторинговые исследования) ✓	0,6	0,6	0,15	0,15	0,15	0,15
Бруцеллез (серологически) ✓	10	10	1,5	2,5	3	3
Классическая чума свиней	0,07	0,07				0,07
Лептоспироз ✓	5,5	5,5	1,225	1,525	1,225	1,525

Нематодозы	1,7	1,7	0,35	0,45	0,35	0,55
Везикулярная болезнь	0,07	0,07				0,07
Парвовирусная болезнь	0,07	0,07				0,07
Репродуктивно-респираторный синдром свиней	0,07	0,07				0,07
Ротавирусная инфекция	0,07	0,07				0,07
Туберкулез (аллергически)	9,6	9,6	0,3	4,7	0,3	4,3
Трансмиссивный гастроэнтерит свиней	0,07	0,07				0,07
Хламидиоз	0,07	0,07				0,07
Цестодозы	1,7	1,7	0,35	0,45	0,35	0,55

**ПТИЦА**

Грипп (мониторинговые исследования)	0,05	0,05		0,025	0,025	
-------------------------------------	------	------	--	-------	-------	--

**ПЧЁЛЫ (тыс. проб подмора)**

Акарапидоз	0,02	0,02		0,02		
Аскофероз	0,02	0,02		0,02		
Браулез	0,02	0,02		0,02		
Варроатоз	0,02	0,02		0,02		
Нозематоз	0,02	0,02		0,02		

**II. ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ВАКЦИНАЦИЯ**

Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс. исследований)			
	тыс. гол.	тыс. головообразок	I	II	III	IV
<b>ЛОШАДИ</b>						
Бешенство	0,07	0,07	0,01	0,01	0,025	0,025
Грипп лошадей	0,07	0,07	0,01	0,01	0,025	0,025
Лептоспироз	0,03	0,03		0,015		0,015
Сибирская язва	0,1	0,1	0,01	0,01	0,04	0,04
Трихофития	0,03	0,03		0,02		0,01
<b>КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ</b>						
Инфекционный ринотрахеит	2,47	4,94	1,2	1,2	1,2	1,34
Лептоспироз	2,55	5,1		1	2	2,1
Парагрипп-3	2,47	4,94	1,2	1,2	1,2	1,34
Сальмонеллез	2,5	5	1,25	1,25	1,25	1,25
Сибирская язва	3,5	7		3		4
Трихофития	1,37	2,74	0,4	0,8	0,8	0,74
Вирусная диарея	1,5	3	0,75	0,75	0,75	0,75
Бешенство	3,57	4,8		2		2,8
<b>МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ</b>						
Сибирская язва	0,07	0,07		0,07		
<b>СВИНЬИ</b>						

Болезнь Ауески	29,9	59,8	14,95	14,95	14,95	14,95
Классическая чума свиней	142,9	443	100	110	120	113
Лептоспироз	3,87	12	3	3	3	3
Рожа	128	256	64	64	64	64
Парвовирусная болезнь	10,2	20,4	5,1	5,1	5,1	5,1
РРСС	3,8	20	5	5	5	5
Сибирская язва	11	20,9	5	5	5	5,9
ПУШНЫЕ ЗВЕРИ						
Ботулизм	3	3			3	
Парвовирусный энтерит	3	3			3	
Псевдомоноз	3	3			3	
Чума плотоядных	3	3			3	
СОБАКИ						
Бешенство	12	12	2,5	4	3	2,5
Чума плотоядных	10	10	2,5	2,5	2,5	2,5
КОШКИ						
Бешенство	8	8	2	2	2	2

### III. ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОБРАБОТКИ

#### - IV. ДЕГЕЛЬМИНТИЗАЦИЯ

ЛОШАДИ						
Нематодозы	0,07	0,07		0,03		0,04
Цестодозы	0,07	0,07		0,03		0,04
Трематодозы	0,07	0,07		0,03		0,04
КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Диктиокаулез	0,45	0,45			0,45	
Трематодозы	0,45	0,45			0,45	
Нематодозы	0,45	0,45			0,45	
Цестодозы	0,45	0,45			0,45	
СВИНЬИ						
Нематодозы	146	146	36,5	36,5	36,5	36,5
Цестодозы	146	146	36,5	36,5	36,5	36,5
СОБАКИ						
Цестодозы	1	1	0,25	0,25	0,25	0,25
Нематодозы	1	1	0,25	0,25	0,25	0,25
КОШКИ						
Нематодозы	0,5	0,5	0,125	0,125	0,125	0,125
Цестодозы	0,5	0,5	0,125	0,125	0,125	0,125

Начальник КОГБУ  
"Кировская облСВБЖ"

Подготовил: вет. врач  
должность

Новиков В.С.

ФИО

Чуркин Н.А.

ФИО

подпись

подпись