

План
 диагностических исследований, ветеринарно-профилактических
 и противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах
 всех форм собственности
 на территории **Кировской области**
 (субъект Российской Федерации)
 на 2017 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
ЛОШАДИ						
Бруцеллез (серологически)	1,33	1,33	0,07	0,6	0,12	0,54
Бруцеллез (аллергически)						
Вирусный артериит						
Грипп лошадей						
Инфекционная анемия лошадей	1,33	1,33	0,07	0,6	0,12	0,54
Лептоспироз	0,4	0,4	0	0,2	0	0,2
Листерия						
Микоплазмоз						
Нутталиоз						
Нематодозы	0,62	0,62	0,06	0,27	0,06	0,23
Стронгилятозы	0,5	0,5	0,06	0,21	0,03	0,2
Пироплазмоз						
Ринопневмония						
Сальмонеллез						
Сап (серологически)	1,33	1,33	0,07	0,6	0,12	0,54
Сап (аллергически)	0,34	0,68	0,06	0,26	0,08	0,28
Случная болезнь (трипанозомоз)	1,33	1,33	0,07	0,6	0,12	0,54
Токсоплазмоз						
Трематодозы						
Трихофития						
Туберкулез (аллергически)						
Туберкулез (ПЦР)						
Хламидиоз						
Цестодозы	0,32	0,32	0,05	0,14	0	0,13
КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Аденовирусная инфекция						
Анаплазмоз	5,86	5,86	0,63	2,54	0,83	1,86
Бруцеллез (серологически)	145,4	196,29	72,9	68,68	9,1	45,61
Бруцеллез (аллергически)						
Вирусная диарея	2,27	2,27	0,18	0,62	0,4	1,07
Гиподерматоз	164,55	164,55	7,65	156,9	0	0
Инфекционный ринотрахеит	2,2	2,2	0,18	0,65	0,4	0,97
Кампилобактериоз	3,17	3,17	0,53	0,92	0,46	1,26
Катаральная лихорадка КРС (блютанг)						
Коронавирусная инфекция	0,77	0,77	0,07	0,19	0,08	0,43
Колибактериоз						
Кокцидиоз	0,82	0,82	0,25	0,16	0	0,41

Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс. исследований)			
	тыс. гол.	тыс. иссл.	I	II	III	IV
Лейкоз (РИД)	139	193,14	72	68	12,4	40,74
Лейкоз (ИФА)						
Лейкоз (ПЦР)						
Лейкоз (гематологически)	2,34	4,68	1,02	2,19	0,13	1,34
Лептоспироз	15,1	15,1	1,5	5,6	2,45	5,55
Листерииоз	0,63	0,63	0,08	0,36	0,03	0,16
Микроспория						
Нематодозы	15,3	15,3	3,16	3,52	0,93	7,69
Диктиокаулез	15,3	15,3	3,16	3,52	0,93	7,69
Парагрипп-3	2,27	2,27	0,18	0,62	0,4	1,07
Пастереллёз						
Паратуберкулез (серологически)	0,1	0,1	0	0,05	0	0,05
Паратуберкулез (аллергически)						
Паратуберкулез (бактериоскопия фекалий)						
Пироплазмидозы	0,56	0,56	0,25	0,18	0,1	0,03
Арахно-энтомозы	5,75	5,75	0,78	2,02	0,83	2,12
Ротавирусная инфекция	0,77	0,77	0,07	0,19	0,08	0,43
Респираторно-синтициальная инфекция КРС	0,43	0,43	0,07	0,12	0,1	0,14
Сальмонеллёз						
Туберкулез (аллергически)	174,27	325,36	58,66	109,46	25,16	132,08
Туберкулез (ПЦР)						
Трихомоноз	3,17	3,17	0,53	0,92	0,46	1,26
Трихофития						
Трематодозы	22,35	22,35	7,28	4,46	0,45	10,16
Фасциолёз	22,35	22,35	7,28	4,46	0,45	10,16
Хламидиоз	3,95	3,95	0,73	1,44	0,4	1,38
Цестодозы	18,64	18,64	5,3	4,73	0,89	7,72
Ящур (напряженность иммунитета)						
МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Анаплазмоз						
Катаральная лихорадка МРС (блютанг)						
Бруцеллез (серологически)	8,64	8,64	0	3,98	1,16	3,5
Бруцеллез (аллергически)						
Инфекционный эпидидимит баранов	0,05	0,05	0	0	0	0,05
Кампилобактериоз						
Кокцидиоз						
Листерииоз	0,95	0,95	0	0,275	0	0,675
Лептоспироз	0,62	0,62	0	0,4	0	0,22
Нематодозы	0,4	0,4	0,01	0,23	0,07	0,09
Диктиокаулез	0,4	0,4	0,01	0,23	0,07	0,09
Паратуберкулез (серологически)						
Паратуберкулез (аллергически)						
Пастереллез						
Арахно-энтомозы						
Пироплазмидозы						
Сальмонеллез						
Туберкулез (аллергически)						
Туберкулез (ПЦР)						
Трематодозы	0,38	0,38	0,02	0,19	0,07	0,1
Фасциолёз	0,38	0,38	0,02	0,19	0,07	0,1

Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс. исследований)			
	тыс. гол.	тыс. иссл.	I	II	III	IV
Хламидиоз	0,8	0,8	0	0,2	0	0,6
Цестодозы	0,38	0,38	0,02	0,19	0,07	0,1
Ящур (напряженность иммунитета)						
СВИНЬИ						
Африканская чума свиней (мониторинговые исследования)	2,1	2,1	0,5	0,5	0,5	0,6
Бруцеллез (серологически)	15	15	2,28	4,72	2,6	5,4
Бруцеллез (аллергически)						
Дизентерия, балантидиоз						
Болезнь Ауески	0,06	0,06	0	0,05	0	0,01
Везикулярная болезнь свиней	0,145	0,145	0	0,05	0	0,095
Инфекционный атрофический ринит						
Классическая чума свиней	0,18	0,18	0,05	0	0,13	0
Колибактериоз						
Кокцидиоз						
Лептоспироз	6,88	6,88	1,33	1,89	1,45	2,21
Листерииоз						
Нематодозы	3	3	0,6	0,7	0,7	1
Парвовирусная болезнь	0,125	0,125	0	0,04	0	0,085
Пастереллёз						
Арахно-энтомозы	0,03	0,03	0	0,01	0	0,02
Репродуктивно-респираторный синдром свиней	0,13	0,13	0	0,045	0	0,085
Ротавирусная инфекция	0,12	0,12	0	0,02	0	0,1
Сальмонеллёз						
Туберкулез (аллергически)	18,2	18,2	1,68	7,85	1,32	7,35
Туберкулез (ПЦР)						
Трансмиссивный гастроэнтерит свиней	0,125	0,125	0	0,04	0	0,085
Хламидиоз	0,32	0,32	0,025	0,1	0,025	0,17
Цестодозы	2,6	2,6	0,46	0,71	0,6	0,83
ВЕРБЛЮДЫ						
Бруцеллез (серологически)	0,003	0,003	0	0,002	0	0,001
Бруцеллез (аллергически)						
Гельминтозы	0,003	0,003	0	0,002	0	0,001
Сап (серологически)	0,003	0,003	0	0,002	0	0,001
Сап (аллергически)						
Случная болезнь (трипанозомоз)						
Туберкулез (аллергически)	0,003	0,003	0	0,002	0	0,001
Туберкулез (ПЦР)						
ОЛЕНИ						
Бруцеллез (серологически)						
Бруцеллез (аллергически)						
Гельминтозы						
Лептоспироз						
Некробактериоз						
Туберкулез (аллергически)						
Туберкулез (ПЦР)						
Эдемагеноз						

Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс. исследований)			
	тыс. гол.	тыс. иссл.	I	II	III	IV
ПТИЦА						
Болезнь Ньюкасла						
Болезнь Ньюкасла (напряженность иммунитета)	0,6	0,6	0,15	0,105	0,15	0,15
Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь птиц)	0,34	0,34	0,085	0,085	0,085	0,085
Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь птиц) напряженность поствакцинального иммунитета						
Грипп (мониторинговые исследования)	3,2	3,2	0,32	1,25	0,8	0,83
Грипп (напряженность иммунитета)						
Инфекционный бронхит кур	0,6	0,6	0,16	0,18	0,14	0,12
Инфекционный бронхит кур (напряженность поствакцинального иммунитета)						
Гельминтозы						
Инфекционная анемия цыплят						
Инфекционный ларинготрахеит						
Инфекционный ринотрахеит						
Инфекционный энцефаломиелит	0,34	0,34	0,085	0,085	0,085	0,085
Кокцидиоз крупных пород)						
Пастереллёз						
Энтомозы						
Реовирусная болезнь птиц						
Респираторный микоплазмоз птиц	0,12	0,12	0,03	0,03	0,03	0,03
Сальмонеллёз, в т.ч пуллороз						
Синдром снижения яйценоскости -76	0,5	0,5	0,12	0,13	0,12	0,13
Синдром снижения яйценоскости -76 (напряженность поствакцинального иммунитета)						
Туберкулез (аллергически)						
Туберкулез (ПЦР)						
ПУШНЫЕ ЗВЕРИ						
Алеутская болезнь норок	54	54	19	3	0	32
Гельминтозы						
Саркоптоидозы						
Отодектоз						
ДИКИЕ ЗВЕРИ						
Бешенство	0,24	0,24	0,04	0,01	0,01	0,18
Африканская чума свиней (мониторинговые исследования)	0,9	0,9	0,2	0,2	0,2	0,3
Классическая чума свиней (мониторинговые исследования)						
ПЧЁЛЫ (тыс. пчелосемей)						
Акарапидоз	7,4	7,4	0	5,35	1	1,05
Амебиаз						
Американский гнилец						
Аскофероз	7,4	7,4	0	5,35	1	1,05
Аспергиллёз						
Браулёз	7,4	7,4	0	5,35	1	1,05
Варроатоз	7,4	7,4	0	5,35	1	1,05
Гафниоз						
Европейский гнилец						
Нозематоз	7,4	7,4	0	5,35	1	1,05

Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс. исследований)			
	тыс. гол.	тыс. иссл.	I	II	III	IV
КРОЛИКИ						
Вирусная геморрагическая болезнь кроликов						
Кокцидиоз						
Миксоматоз						
СОБАКИ						
Бруцеллез (серологически)						
Бруцеллез (аллергически)						
Демодекоз						
Инфекционный гепатит						
Коронавирусная инфекция						
Лептоспироз						
Листерия						
Микроспория						
Нематодозы						
Парвовирусный энтерит						
Пироплазмидозы						
Арахно-энтомозы						
Саркоптоидозы						
Токсоплазмоз						
Трематодозы						
Трихофития						
Хламидиоз						
Цестодозы						
Чума плотоядных						
КОШКИ						
Аденовирусная инфекция						
Гельминтозы						
Кальцивирусная инфекция						
Лептоспироз						
Микроспория						
Панлейкопения						
Арахно-энтомозы						
Саркоптоидозы						
Токсоплазмоз						
Трихофития						
Хламидиоз						
РЫБА						
Аэромоноз карповых	0,004	0,004	0,001	0,001	0,001	0,001
Аэромоноз лососевых						
Ботриоцефалёз						
Воспаление плавательного пузыря карпов						
Бранхионекроз карповых						
Бранхиомикоз						
Вирусная виремия карпов						
Вирусная геморрагическая септицемия лососевых						
Гиродактилез						
Дактилогидроз						
Описторхоз	0,004	0,004	0	0,002	0,002	0
Псевдомоноз карповых рыб						
Филометраидоз						

Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс. исследований)			
	тыс. гол.	тыс. иссл.	I	II	III	IV

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
ЛОШАДИ						
Бешенство	1,16	1,16	0,07	0,8	0,09	0,2
Грипп лошадей	0,2	0,2	0,07	0,01	0,08	0,04
Лептоспироз	0,2	0,2	0,1	0,03	0	0,07
Ринопневмония						
Сибирская язва	1,22	1,22	0,07	0,47	0,17	0,51
Столбняк						
Трихофития	0,09	0,09	0	0,08	0	0,01
КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Аденовирусная инфекция						
Анаплазмоз						
Бешенство	141,6	191,16	39,05	55,05	36	61,06
Бруцеллез шт 19						
Бруцеллез шт 75/79						
Бруцеллез шт 82						
Вирусная диарея	48,84	97,68	23,5	24,6	25,8	23,78
Диплококковая инфекция						
Инфекционный ринотрахеит	62,55	125,1	28,9	31,3	30,8	34,1
Кампилобактериоз						
Катаральная лихорадка КРС (блютанг)						
Колибактериоз	25,89	51,78	10,25	15	11,53	15
Коронавирусная инфекция						
Лептоспироз	60,9	121,8	21,37	33,6	20,3	46,53
Листерииоз						
Некробактериоз						
Парагрипп-3	62,55	125,1	28,9	31,3	30,8	34,1
Пастереллез	18,95	37,9	8,8	11,9	7,6	9,6
Респираторно-синтициальная инфекция КРС						
Ротавирусная инфекция						
Сальмонеллез	39	78	17,8	20,7	16,8	22,7
Сибирская язва	122,6	245,2	32,88	41,64	34,18	136,5
Трихофития	52,55	105,1	21	28,3	24	31,8
Хламидиоз						
Эмфизематозный карбункул	50,4	100,8	4,2	47,3	3,7	45,6
Энтеротоксемия						
Ящур А О Азия-1						
Ящур штамм ...						
МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Бешенство	13	19,4	3,45	8,96	2,7	4,29
Брадзот, энтеротоксемия						
Бруцеллез Рев-1						
Бруцеллез шт.19						
Дизентерия						
Диплококковая инфекция						
Злокачественный отек						
Контагиозный пустулезный дерматит (эктима)						

Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс. исследований)			
	тыс. гол.	тыс. иссл.	I	II	III	IV
Лептоспироз						
Листерииоз						
Некробактериоз, копытная гниль						
Оспа овец и коз						
Пастереллез						
Сальмонеллез						
Сибирская язва	10,4	22,8	0,94	5,7	5,96	10,2
Хламидиоз						
Эмфизематозный карбункул						
Ящур А О Азия-1						
СВИНЬИ						
Бешенство	2,5	2,5	0	1,2	0,5	0,8
Болезнь Ауески	41,8	83,6	20,9	20,9	20,9	20,9
Диплококковая инфекция	4,4	8,8	1,85	2,15	2,05	2,75
Классическая чума свиней	191,1	593,2	146,2	147,8	147,6	151,6
Колибактериоз						
Болезнь Тешена						
Гемофильная плевропневмония свиней						
Гемофильный полисерозит свиней						
Дизентерия, балантидиоз						
Инфекционный атрофический ринит						
Лептоспироз	3,87	12,12	3,03	3,03	3,03	3,03
Листерииоз						
Микоплазмоз						
Отёчная болезнь поросят						
Парвовирусная болезнь	1	2	0,5	0,5	0,5	0,5
Пастереллез	4,4	8,8	1,85	2,15	2,05	2,75
Репродуктивно-респираторный синдром свиней	0,8	1,6	0,4	0,4	0,4	0,4
Рожа	171,1	342,2	85	85,7	85,5	86
Ротавирусная инфекция						
Сальмонеллез	4,4	8,8	1,85	2,15	2,05	2,75
Сибирская язва	11,75	36,1	9	9,1	9	9
Трансмиссивный гастроэнтерит свиней	0,8	1,6	0,4	0,4	0,4	0,4
Хламидиоз						
Цирковирусная инфекция						
Энтерококковая инфекция						
Энтеротоксемия						
Ящур						
ВЕРБЛЮДЫ						
Бешенство	0,003	0,003	0	0,002	0	0,001
Лептоспироз						
Сибирская язва	0,003	0,003	0	0	0	0,003
Ящур А О Азия-1						
ОЛЕНИ						
Бешенство						
Бруцеллез шт.82						
Лептоспироз						
Некробактериоз						

Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс. исследований)			
	тыс. гол.	тыс. иссл.	I	II	III	IV
Пастереллез						
Сибирская язва						
Эмфизематозный карбункул						
Ящур А О Азия-1						
ПТИЦА						
Болезнь Гамборо (бурсальная болезнь птиц)	800	1600	500	400	300	400
Болезнь Марека	560	560	130	155	70	205
Болезнь Ньюкасла	940	2820	775	595	775	675
Инфекционный бронхит кур	990	2970	715	775	765	715
Инфекционный ларинготрахеит						
Оспа-дифтерит						
Пастереллез						
Реовирусная болезнь птиц						
Синдром снижения яйценоскости-76	724	724	178	263	70	213
Вирусный гепатит утят						
Вирусный энтерит гусей						
Грипп птиц						
Инфекционная анемия цыплят						
Инфекционный ринотрахеит						
Инфекционный энцефаломиелит	360	360	90	90	90	90
Колибактериоз						
Кокцидиоз						
Респираторный микоплазмоз птиц						
Сальмонеллез						
Спирохетоз						
ПУШНЫЕ ЗВЕРИ						
Бешенство	0,5	0,5	0	0	0	0,5
Ботулизм	68	68	0	0	68	0
Колибактериоз	3	3	0	0	0	3
Лептоспироз						
Микроспория						
Парвовирусный энтерит	68	68	0	0	68	0
Пастереллез						
Псевдомоноз	68	68	0	0	68	0
Сальмонеллез	3	3	0	0	0	3
Трихофития	5,25	10,5	0	8	0	2,5
Чума плотоядных	68	68	18	0	50	0
ДИКИЕ ЗВЕРИ						
Бешенство	4170,5	4170,5	0	2085,25	0	2085,25
Классическая чума свиней (кабаны)						
КРОЛИКИ						
Вирусная геморрагическая болезнь кроликов	1,44	2,87	0,2	0,82	0,2	1,65
Миксоматоз	1,44	2,87	0,2	0,82	0,2	1,65
СОБАКИ						
Бешенство	23,65	47,3	8,79	17,35	9	12,16
Парвовирусный энтерит						
Лептоспироз						
Чума плотоядных	5,65	11,3	2,8	2,8	2,8	2,9
Аденовирусная инфекция						
Дерматомикозы						
Инфекционный гепатит						
Трихофития						

Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс. исследований)			
	тыс. гол.	тыс. иссл.	I	II	III	IV
Парагрипп						
Микроспория						
Коронавирусная инфекция						
КОШКИ						
Бешенство	26,75	53,5	10,3	22,92	8,9	11,38
Инфекционный ринотрахеит						
Кальцевирусная инфекция						
Микроспория						
Панлейкопения						
Хламидиоз						
III. ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОБРАБОТКИ						
ЛОШАДИ						
Пироплазмоз						
Арахно-энтомозы						
КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Гиподерматоз	89,6	120,96	0,7	8,66	27	84,6
Пироплазмидозы						
Арахно-энтомозы	20,25	40,5	4,1	11,7	3,8	20,9
Кокцидиоз						
Анаплазмоз						
Некробактериоз						
МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Пироплазмидозы						
Арахно-энтомозы						
СВИНЬИ						
Арахно-энтомозы	20	40	10	10	10	10
Энтеротоксемия						
ВЕРБЛЮДЫ						
ОЛЕНИ						
Эдемагеноз						
Некробактериоз						
Арахно-энтомозы						
ПТИЦА						
Аспергиллёз (обработки)						
Кокцидиоз (обработки)	610	610	155	155	95	205
Колибактериоз (обработки)						
Респираторный микоплазмоз птиц (обработки)	730	730	215	155	155	205
Сальмонеллёз (обработки)						
Тиф-пуллороз (обработки)	430	430	110	110	50	160
ПУШНЫЕ ЗВЕРИ						
Арахно-энтомозы						
ПЧЁЛЫ (тыс. семей)						
Акарапидоз	10,6	10,6	0	0,6	4,8	5,2
Американский гнилец	2,38	2,38	0	0	1,78	0,6
Аскосфероз	15,8	15,8	0	2,6	3,4	9,8
Браулёз	17,1	17,1	0	2,3	5	9,8
Варроатоз	17,1	17,1	0	2,3	5	9,8
Европейский гнилец	2,38	2,38	0	0	1,78	0,6
Нозематоз	17,1	17,1	0	2,3	5	9,8
КРОЛИКИ						
Кокцидиоз						

Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс. исследований)			
	тыс. гол.	тыс. иссл.	I	II	III	IV

IV. ДЕГЕЛЬМИНТИЗАЦИЯ

ЛОШАДИ						
Нематодозы	2,1	2,1	0,2	0,8	0,05	1,05
Цестодозы	1,94	1,94	0,25	0,65	0,04	1
Трематодозы	1,94	1,94	0,25	0,65	0,04	1
КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Диктиокаулез	81,3	81,3	15,7	21,95	5,8	37,85
Трематодозы	78,2	78,2	15,35	20,25	5,95	36,65
Нематодозы	81,3	81,3	15,7	21,95	5,8	37,85
Цестодозы	81,3	81,3	15,7	21,95	5,8	37,85
МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Трематодозы	4,26	4,26	0,28	2,32	0,27	1,39
Цестодозы	4,26	4,26	0,28	2,32	0,27	1,39
Нематодозы	4,26	4,26	0,28	2,32	0,27	1,39
СВИНЬИ						
Нематодозы	164,6	164,6	40	40,3	42	42,3
Цестодозы	159,6	159,6	38,7	39,1	40,7	41,1
ВЕРБЛЮДЫ						
Нематодозы						
ОЛЕНИ						
Гельминтозы						
ПТИЦА						
Нематодозы						
Кокцидиоз						
ПУШНЫЕ ЗВЕРИ						
Цестодозы						
Нематодозы						
СОБАКИ						
Цестодозы	2,6	2,6	0,6	0,7	0,6	0,7
Нематодозы	2,6	2,6	0,6	0,7	0,6	0,7
КОШКИ						
Нематодозы	0,98	0,98	0,24	0,25	0,24	0,25
Цестодозы	0,98	0,98	0,24	0,25	0,24	0,25

V. ПЛАН ОЗДОРОВЛЕНИЯ НЕБЛАГОПОЛУЧНЫХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

Вид животного, наименование болезни	Количество неблагополучных населенных пунктов, подлежащих оздоровлению
ВЕРБЛЮДЫ	
ЛОШАДИ	
Инфекционная анемия	
Лептоспироз	
Случная болезнь (трипаносомоз)	
КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ	
Туберкулез	
Лейкоз	5
Бруцеллез	
Лептоспироз	
МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ	
Бруцеллез	
Инфекционный эпидидимит	
Хламидиоз	
СВИНЬИ	
ОЛЕНИ	
Бруцеллез	

Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс. исследований)			
	тыс. гол.	тыс. иссл.	I	II	III	IV
Туберкулез						

VI. ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РЫБ

Наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (млн. обработок)			
	штук. млн.	Обработок млн.	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Аэромоноз карповых						
Аэромоноз лососевых						
Ботриоцефалёз карповых						
Воспаление плавательного пузыря карпов						
Бранхионекроз						
Бранхиомикоз						
Весенняя виремия карпов						
Вирусная геморрагическая септицемия лососевых						
Гиродактилез лососевых, карповых						
Описторхоз						
Псевдомоноз лососевых, карповых						
Филометроидоз карповых						

Наименование мероприятий	Годовой план
ЭПИЗООТИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ	
Рыбоводные хозяйства, всего	
из них обследовать	
Рыбопромышленные водоёмы, всего	
из них обследовать	
ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПРУДОВ	
Количество прудов	
Площадь, га	
ЛЕТОВАНИЕ ПРУДОВ	
Количество прудов	
Площадь, га	

Начальник управления ветеринарии Кировской области



Чучалин С.Ф.
(расшифровка подписи)