

План
 диагностических исследований, ветеринарно-профилактических
 и противозoonозических мероприятий в хозяйствах
 всех форм собственности
 на территории Кировской области
 (субъект Российской Федерации)
 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
ЛОШАДИ						
Бруцеллез (серологически)	1,220	1,220	0,070	0,500	0,100	0,550
Бруцеллез (аллергически)						
Вирусный артерит						
Грипп лошадей						
Инфекционная анемия лошадей	1,220	1,220	0,070	0,500	0,100	0,550
Лептоспироз	0,400	0,400		0,200		0,200
Листерия						
Микоплазмоз						
Нутталиоз						
Нематодозы	0,310	0,310	0,050	0,140		0,120
Стронгилятозы	0,310	0,310	0,050	0,140		0,120
Пироплазмоз						
Ринопневмония						
Сальмонеллез						
Сап (серологически)	1,220	1,220	0,070	0,500	0,100	0,550
Сап (аллергически)	0,300	0,600	0,060	0,260	0,080	0,200
Случайная болезнь (трипанозомоз)	1,220	1,220	0,070	0,500	0,100	0,550
Токсоплазмоз						
Трематодозы						
Трихофития						
Туберкулез (аллергически)						
Туберкулез (ПЦР)						
Хламидиоз						
Цестодозы	0,310	0,310	0,050	0,140		0,120
КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Аденовирусная инфекция						
Анаплазмоз	5,400	5,400	0,600	2,400	0,800	1,600
Бруцеллез (серологически)	146,000	197,100	75,000	63,300	12,600	46,200
Вирусная диарея	1,730	1,730	0,130	0,500	0,300	0,800
Гиподерматоз	154,700	154,700	7,300	147,400		
Инфекционный ринотрахеит	1,930	1,930	0,130	0,600	0,400	0,800
Кампилобактериоз	2,400	2,400	0,400	0,600	0,500	0,900
Катаральная лихорадка КРС (блютанг)	12,075	12,075			4,000	8,075
Коронавирусная инфекция	0,600	0,600	0,070	0,180	0,080	0,270
Колибактериоз	0,160	0,160	0,040	0,040	0,040	0,040
Кокцидиоз	0,700	0,700	0,200	0,100		0,400

Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс. исследований)			
	тыс. гол.	тыс. иссл.	I	II	III	IV
Бейков (РИД)	151,500	202,600	78,000	68,000	14,500	42,100
Бейков (ИФА)	4,000	4,000		1,000	1,000	2,000
Бейков (ПЦР)						
Бейков (рематологически)	1,500	3,000	0,800	1,500		0,700
Лептоспироз	14,600	14,600	3,700	4,800	2,100	4,000
Листерия	0,350	0,350	0,080	0,040	0,030	0,200
Микроспория						
Нематодозы	15,000	15,000	3,400	3,200	0,700	7,700
Диктиокаулез	15,000	15,000	3,400	3,200	0,700	7,700
Парагрипп-3	1,960	1,960	0,130	0,610	0,370	0,850
Пастереллез						
Паратуберкулез (серологически)						
Паратуберкулез (аллергически)						
Паратуберкулез (бактериоскопия фекалий)						
Пироплазмидозы	0,510	0,510	0,000	0,280	0,100	0,130
Арахно-энтомозы	5,130	5,130	0,630	1,800	0,700	2,000
Ротавирусная инфекция	0,640	0,640	0,070	0,240	0,090	0,240
Респираторно-синтициальная инфекция КРС	0,430	0,430	0,070	0,120	0,100	0,140
Сальмонеллез						
Туберкулез (аллергически)	174,300	326,100	63,000	107,000	26,600	129,500
Туберкулез (ПЦР)						
Трихомоноз	2,900	2,900	0,500	0,800	0,500	1,100
Трихофития						
Трематодозы	15,000	15,000	3,400	3,200	0,700	7,700
Фасциоз	15,000	15,000	3,400	3,200	0,700	7,700
Хламидиоз	2,800	2,800	0,500	1,000	0,300	1,000
Цестодозы	15,000	15,000	3,400	3,200	0,700	7,700
Яшур (напряженность иммунитета)						
МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Анаплазмоз						
Катаральная лихорадка МРС (блютанг)						
Вруцеллез (серологически)	10,800	10,800	0,100	5,000	1,900	3,800
Вруцеллез (аллергически)						
Инфекционный эпидидимит баранов	0,050	0,050				0,050
Кампилобактериоз						
Кокцидиоз						
Листерия	2,000	2,000		0,400	0,600	1,000
Лептоспироз	0,750	0,750	0,050	0,500	0,050	0,150
Нематодозы	0,400	0,400	0,015	0,275	0,060	0,050
Диктиокаулез	0,400	0,400	0,015	0,275	0,060	0,050
Паратуберкулез (серологически)						
Паратуберкулез (аллергически)						
Пастереллез						
Арахно-энтомозы						
Пироплазмидозы						
Сальмонеллез						
Туберкулез (аллергически)						
Туберкулез (ПЦР)						
Трематодозы	0,400	0,400	0,015	0,275	0,060	0,050
Фасциоз	0,400	0,400	0,015	0,275	0,060	0,050

Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс. исследований)			
	тыс. гол.	тыс. иссл.	I	II	III	IV
Хламидиоз	2,000	2,000		0,400	0,600	1,000
Цестодозы	0,365	0,365		0,270	0,060	0,035
Ящур (напряженность иммунитета)						
СВИНЬИ						
Африканская чума свиней (мониторинговые исследования)	2,100	2,100	0,300	0,400	0,400	1,000
Вруцеллез (серологически)	14,800	14,800	2,400	3,800	4,000	4,600
Вруцеллез (аллергически)						
Дизентерия, балантидиоз						
Болезнь Ауэски	0,045	0,045		0,020		0,025
Везикулярная болезнь свиней	0,125	0,125		0,020		0,105
Инфекционный атрофический ринит						
Классическая чума свиней	0,115	0,115		0,020		0,095
Колибактериоз						
Кокцидиоз						
Лептоспироз	6,000	6,000	1,300	1,600	1,300	1,800
Листериоз						
Нематодозы	2,400	2,400	0,400	0,700	0,500	0,800
Парвовирусная болезнь	0,115	0,115	0,000	0,035	0,000	0,080
Пастереллез						
Арахно-энтомозы	0,030	0,030		0,010		0,020
Репродуктивно-респираторный синдром свиней	0,115	0,115		0,020		0,095
Ротавирусная инфекция	0,115	0,115		0,020		0,095
Сальмонеллез						
Туберкулез (аллергически)	17,300	17,300	1,400	7,500	1,400	7,000
Туберкулез (ПЦР)						
Трансмиссивный гастроэнтерит свиней	0,125	0,125		0,020		0,105
Хламидиоз	0,320	0,320	0,025	0,100	0,025	0,170
Цестодозы	2,400	2,400	0,400	0,700	0,500	0,800
ВЕРБЛЮДЫ						
Вруцеллез (серологически)						
Вруцеллез (аллергически)						
Гельминтозы						
Сap (серологически)						
Сap (аллергически)						
Случная болезнь (трипанозомоз)						
Туберкулез (аллергически)						
Туберкулез (ПЦР)						
ОЛЕНИ						
Вруцеллез (серологически)						
Вруцеллез (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)	0,600	0,600	0,150	0,150	0,150	0,150
Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь птиц)	0,400	0,400	0,100	0,100	0,100	0,100
Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь птиц) напряженность поствакцинального иммунитета						
Грипп (мониторинговые исследования)	3,190	3,190	0,280	1,320	0,660	0,930
Грипп (напряженность иммунитета)						
Инфекционный бронхит кур	0,600	0,600	0,160	0,180	0,140	0,120
Инфекционный бронхит кур (напряженность поствакцинального иммунитета)						
Гельминтозы						
Инфекционная анемия цыплят						
Инфекционный ларинготрахеит						
Инфекционный ринотрахеит						
Инфекционный энцефаломиелит	0,400	0,400	0,100	0,100	0,100	0,100
Кокцидиоз крупных пород)						
Пастереллез						
Энтомозы						
Реовирусная болезнь птиц						
Респираторный микоплазмоз птиц	0,280	0,280	0,070	0,070	0,070	0,070
Сальмонеллез, в т.ч пуллороз						
Синдром снижения яйценоскости -76	0,510	0,510	0,120	0,130	0,130	0,130
Синдром снижения яйценоскости -76 (напряженность поствакцинального иммунитета)						
Туберкулез (аллергически)						
Туберкулез (ПЦР)						
ПУШНЫЕ ЗВЕРИ						
Алеутская болезнь норок	54,000	54,000	19,000	3,000	0,000	32,000
Гельминтозы						
Саркоптоидозы						
Отодектоз						
ДИКИЕ ЗВЕРИ						
Ешениство	0,200	0,200	0,028	0,013	0,011	0,148
Африканская чума свиней (мониторинговые исследования)	0,900	0,900	0,120		0,010	0,770
Классическая чума свиней (мониторинговые исследования)						
ПЧЕЛЫ (тыс. пчелосемей)						
Акарапидоз	4,300	4,300	0,100	3,300	0,500	0,400
Амебиаз						
Американский гнилец						
Аскофероз	4,300	4,300	0,100	3,300	0,500	0,400
Аспергиллез						
Браулёз	4,300	4,300	0,100	3,300	0,500	0,400
Варроатоз	4,300	4,300	0,100	3,300	0,500	0,400
Гафниоз						
Европейский гнилец						
Нозематоз	4,300	4,300	0,100	3,300	0,500	0,400

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						
Листериоз						
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						
Аэромоназ карповых	0,004	0,004	0,001	0,001	0,001	0,001
Аэромоназ лососевых						
Вотриоцефалёз						
Воспаление плавательного пузыря карпов						
Бранхионекроз карповых						
Бранхиомикоз						
Вирусная виремия карпов						
Вирусная геморрагическая септицемия лососевых						
Гиродактилёз						
Дактилогидроз						
Описторхоз						
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	1,180	1,180	0,080	0,800	0,100	0,200
Грипп лошадей	0,200	0,200	0,070	0,010	0,080	0,040
Лептоспироз	0,240	0,240	0,200	0,030		0,010
Ринопневмония						
Сибирская язва	1,280	1,280	0,130	0,420	0,200	0,530
Столбняк						
Трихофития	0,090	0,090		0,080		0,010
КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Аденовирусная инфекция						
Анаплазмоз						
Бешенство	145,260	196,100	43,800	58,500	31,900	61,900
Бруцеллез шт 19						
Бруцеллез шт 75/79						
Бруцеллез шт 82						
Вирусная диарея	48,500	97,000	25,000	23,000	27,000	22,000
Диплококковая инфекция						
Инфекционный ринотрахеит	129,100	129,100	31,400	31,000	33,000	33,700
Кампилобактериоз						
Катаральная лихорадка КРС (блютанг)						
Колибактериоз	28,550	57,100	12,800	16,000	11,900	16,400
Коронавирусная инфекция						
Лептоспироз	63,000	126,000	17,000	37,900	22,600	48,500
Листерииоз						
Некробактериоз						
Парагрипп-3	129,100	129,100	31,400	31,000	33,000	33,700
Пастереллез	19,600	39,200	8,600	12,000	8,100	10,500
Респираторно-синтициальная инфекция КРС						
Ротавирусная инфекция						
Сальмонеллез	39,000	78,000	18,000	22,000	17,000	21,000
Сибирская язва	129,600	259,200	30,000	49,200	34,400	145,600
Трихофития	57,500	115,000	27,000	29,000	27,000	32,000
Хламидиоз						
Эмфизематозный карбункул	49,700	99,400	2,700	48,000	2,100	46,600
Энтеротоксемия						
Ящур А О Азия-1						
Ящур штамм ...						
МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Бешенство	13,000	19,400	3,500	10,500	2,400	3,000
Брадзот, энтеротоксемия						
Бруцеллез Rev-1						
Бруцеллез шт.19						
Дизентерия.						
Диплококковая инфекция						
Злокачественный отек						
Контагиозный пустулезный дерматит (экзима)						

Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс. исследований)			
	тыс. гол.	тыс. иссл.	I	II	III	IV
Лептоспироз						
Листерия						
Некробактериоз, копытная гниль						
Осла овец и коз						
Пастереллез						
Сальмонеллез						
Сибирская язва	10,200	22,200	0,100	7,700	5,500	8,900
Хламидиоз						
Эмфизематозный карбункул						
Ящур А О Азия-1						
СВИНИ						
Бешенство	2,000	2,000	0,250	0,900	0,300	0,550
Болезнь Ауески	40,800	81,600	20,400	20,400	20,400	20,400
Диплококковая инфекция	3,900	7,800	1,950	1,950	1,950	1,950
Классическая чума свиней	174,500	548,000	124,000	136,000	146,000	142,000
Колибактериоз						
Болезнь Тешена						
Гемофильная плевропневмония свиней						
Гемофильный полисерозит свиней						
Дизентерия, балантидиоз						
Инфекционный атрофический ринит						
Лептоспироз	4,250	12,200	3,000	3,100	3,000	3,100
Листерия						
Микоплазмоз						
Отёчная болезнь поросят						
Парвовирусная болезнь	10,800	21,600	5,400	5,400	5,400	5,400
Пастереллез	3,900	7,800	1,950	1,950	1,950	1,950
Репродуктивно-респираторный синдром свиней	10,600	21,200	5,300	5,300	5,300	5,300
Рожа	164,600	329,200	82,250	82,450	82,250	82,250
Ротавирусная инфекция						
Сальмонеллез	3,900	7,800	1,950	1,950	1,950	1,950
Сибирская язва	17,000	32,500	8,000	8,200	8,000	8,300
Трансмиссивный гастроэнтерит свиней						
Хламидиоз						
Цирковиральная инфекция						
Энтерококковая инфекция						
Энтеротоксемия						
Ящур						
ВЕРЕЛЮДЫ						
Бешенство						
Лептоспироз						
Сибирская язва						
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)	800,000	1600,000	500,000	460,000	360,000	280,000
Болезнь Марка	560,000	560,000	130,000	155,000	130,000	145,000
Болезнь Ньюкасла	966,000	2898,000	700,000	798,000	800,000	600,000
Инфекционный бронхит кур	1000,000	3000,000	800,000	800,000	700,000	700,000
Инфекционный ларинготрахеит						
Оспа-дифтерит						
Пастереллез						
Реовирусная болезнь птиц						
Синдром снижения яйценоскости-76	724,000	724,000	178,000	263,000	128,000	155,000
Вирусный гепатит утят						
Вирусный энтерит гусей						
Грипп птиц						
Инфекционная анемия цыплят						
Инфекционный ринотрахеит						
Инфекционный энцефаломиелит	360,000	360,000	90,000	90,000	90,000	90,000
Колибактериоз						
Кокцидиоз						
Респираторный микоплазмоз птиц						
Сальмонеллез						
Спирохетоз						
ПУШНЫЕ ЗВЕРИ						
Бешенство	0,500	0,500				0,500
Ботулизм	68,000	68,000			68,000	
Колибактериоз	3,000	3,000				3,000
Лептоспироз						
Микроспория						
Парвовирусный энтерит	68,000	68,000			68,000	
Пастереллез						
Псевдомоноз	68,000	68,000			68,000	
Сальмонеллез	3,000	3,000				3,000
Трихофития	5,000	10,000		8,000		2,000
Чума плотоядных	68,000	68,000	18,000		50,000	
ДИКИЕ ЗВЕРИ						
Бешенство	2844,000	2844,000		1225,000	350,000	1269,000
Классическая чума свиней (кабаны)						
КРОЛИКИ						
Вирусная геморрагическая болезнь кроликов	1,050	2,100	0,200	0,500	0,100	1,300
Миксоматоз	1,050	2,100	0,200	0,500	0,100	1,300
СОБАКИ						
Бешенство	23,650	47,300	8,300	17,000	10,000	12,000
Парвовирусный энтерит						
Лептоспироз						
Чума плотоядных	5,760	11,520	2,819	2,875	2,860	2,966
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	29,850	59,700	12,900	23,100	10,500	13,200
Инфекционный ринотрахеит						
Кальцевиральная инфекция						
Микроспория						
Панлейкопения						
Хламидиоз						

III. ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОБРАБОТКИ

ЛОШАДИ						
Пироплазмоз						
Арахно-энтомозы						
КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Гиподерматоз	89,600	120,960		10,060	27,900	83,000
Пироплазмидозы						
Арахно-энтомозы						
Кокцидиоз						
Анаплазмоз						
Некробактериоз						
МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Пироплазмидозы						
Арахно-энтомозы						
СВИНЬИ						
Арахно-энтомозы	20,000	40,000	10,000	10,000	10,000	10,000
Энтеротоксемия						
БЕРЕЛЮДЫ						
ОЛЕНИ						
Эдемагеноз						
Некробактериоз						
Арахно-энтомозы						
ПТИЦА						
Аспергиллёз (обработки)						
Кокцидиоз (обработки)	180,000	180,000	45,000	45,000	45,000	45,000
Колибактериоз (обработки)						
Респираторный микоплазмоз птиц (обработки)	1010,000	1010,000	300,000	250,000	260,000	200,000
Сальмонеллёз (обработки)						
Сиф-пуллороз (обработки)	430,000	430,000	100,000	110,000	110,000	110,000
ПУШНЫЕ ЗВЕРИ						
Арахно-энтомозы						
ПЧЁЛЫ (тыс. семей)						
Акарапидоз	16,500	16,500		0,600	4,600	11,300
Американский гнилец	3,100	3,100		0,100	1,700	1,300
Аскофероз	16,600	16,600		0,700	3,100	12,800
Браулёз	16,600	16,600		0,700	4,600	11,300
Варроатоз	19,300	19,300		0,800	5,000	13,500
Европейский гнилец	3,000	3,000			1,700	1,300
Нозематоз	17,900	17,900		0,800	4,600	12,500
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	1,970	1,970	0,200	0,600	0,070	1,100
Цестодозы	1,750	1,750	0,200	0,500	0,050	1,000
Трематодозы	1,750	1,750	0,200	0,500	0,050	1,000
КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Диктиокаулез	84,600	84,600	17,600	24,100	3,000	39,900
Трематодозы	84,600	84,600	17,600	24,100	3,000	39,900
Нематодозы	84,600	84,600	17,600	24,100	3,000	39,900
Цестодозы	84,600	84,600	17,600	24,100	3,000	39,900
МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Трематодозы	2,900	2,900	0,400	1,400	0,100	1,000
Цестодозы	2,900	2,900	0,400	1,400	0,100	1,000
Нематодозы	2,900	2,900	0,400	1,400	0,100	1,000
СВИНЬИ						
Нематодозы	182,000	182,000	45,000	45,000	45,000	47,000
Цестодозы	176,000	176,000	43,000	44,000	44,000	45,000
БЕРЕЛЮДЫ						
Нематодозы						
ОЛЕНИ						
Гельминтозы						
ПТИЦА						
Нематодозы						
Кокцидиоз	180,000	180,000	45,000	45,000	45,000	45,000
ПУШНЫЕ ЗВЕРИ						
Цестодозы						
Нематодозы						
СОБАКИ						
Цестодозы	2,300	2,300	0,500	0,600	0,600	0,600
Нематодозы	2,300	2,300	0,500	0,600	0,600	0,600
КОШКИ						
Нематодозы	0,800	0,800	0,200	0,200	0,200	0,200
Цестодозы	0,800	0,800	0,200	0,200	0,200	0,200

V. ПЛАН ОЗДОРОВЛЕНИЯ НЕБЛАГОПОЛУЧНЫХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

Вид животного, наименование болезни	Количество неблагополучных населенных пунктов, подлежащих оздоровлению
БЕРЕЛЮДЫ	
ЛОШАДИ	
Инфекционная анемия	
Лептоспироз	
Случная болезнь (трипаносомоз)	
КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ	
Туберкулез	
Лейкоз	2
Бруцеллез	
Лептоспироз	
МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ	
Бруцеллез	
Инфекционный эпидидимит	
Хламидиоз	
СВИНЬИ	
ОЛЕНИ	
Бруцеллез	
Туберкулез	

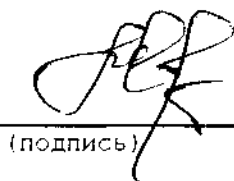
Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс. исследований)			
	тыс. гол.	тыс. иссл.	I	II	III	IV

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
Аэромонов карповых						
Аэромонов лососевых						
Ботриоцефалёз карповых						
Воспаление плавательного пузыря карпов						
Вранхионекроз						
Вранхиомикоз						
Весенняя виремия карпов						
Вирусная геморрагическая септицемия лососевых						
Гиродактилез лососевых, карповых						
Описторхоз						
Псевдомоноз лососевых, карповых						
Филометраидоз карповых						

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

Начальник управления ветеринарии Кировской области



(подпись)

Чучалин С.Ф.

(расшифровка подписи)