

План
 диагностических исследований, ветеринарно-профилактических
 и противозoonотических мероприятий в хозяйствах
 всех форм собственности
 на территории Кировской области

на 2021 год

I. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Вид животного и наименование болезни	Годовой план				В том числе по кварталам															
	тыс. гол.	тыс.иссл.	источник финансирования		I квартал				II квартал				III квартал				IV квартал			
			федерал. бюджет, тыс. иссл.	другие источники финансирова ния, тыс.иссл.	Итого на I квартал, тыс.иссл.	источник финансирования		Итого на II квартал, тыс.иссл.	источник финансирования		Итого на III квартал, тыс.иссл.	источник финансирования		Итого на IV квартал, тыс.иссл.	источник финансирования					
						федерал. бюджет, тыс. иссл.	другие источники финансирова ния, тыс.иссл.		федерал. бюджет, тыс. иссл.	другие источники финансирова ния, тыс.иссл.		федерал. бюджет, тыс. иссл.	другие источники финансирова ния, тыс.иссл.		федерал. бюджет, тыс. иссл.	другие источники финансирова ния, тыс.иссл.				
ЛОШАДИ																				
Бруцеллез(серологически)	1,000	1,000	1,000		0,100	0,100		0,400	0,400		0,100	0,100		0,400	0,400					
Бруцеллез(аллергически)																				
Вирусный артерит																				
Грипп лошадей																				
Инфекционная анемия лошадей	1,000	1,000	1,000		0,100	0,100		0,400	0,400		0,100	0,100		0,400	0,400					
Лептоспироз	0,500	0,500		0,500	0,050		0,050	0,250		0,250	0,100		0,100	0,100		0,100				
Листерия																				
Микоплазмоз																				
Нутталиоз																				
Нематодозы	0,400	0,400		0,400				0,200		0,200				0,200		0,200				
Стронгилятозы	0,400	0,400		0,400				0,200		0,200				0,200		0,200				
Пироплазмоз																				
Ринопневмония																				
Сальмонеллез																				
Сап (серологически)	1,000	1,000	1,000		0,100	0,100		0,400	0,400		0,100	0,100		0,400	0,400					
Сап (аллергически)	0,100	0,200	0,200		0,030	0,030		0,070	0,070		0,030	0,030		0,070	0,070					
Случная болезнь (трипанозомоз)	1,000	1,000	1,000		0,100	0,100		0,400	0,400		0,100	0,100		0,400	0,400					
Токсоплазмоз																				
Трематодозы																				
Трихофития																				
Туберкулез(аллергически)																				
Туберкулез(ППР)																				
Хламидиоз																				
Цестодозы	0,400	0,400		0,400				0,200		0,200				0,200		0,200				
КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ																				
Аденовирусная инфекция																				
Анаплазмоз	7,000	7,000		7,000	1,000		1,000	2,000		2,000	1,000		1,000	3,000		3,000				

Бруцеллез(серологически)	151,770	204,900	204,900		109,900	109,900		40,800	40,800		19,200	19,200		35,000	35,000	
Бруцеллез(аллергически)																
Вирусная диарея	2,000	2,000		2,000	0,200		0,200	0,600		0,600	0,600		0,600	0,600		0,600
Гиподерматоз (клини)	140,000	140,000		140,000				140,000		140,000						
Инфекционный ринотрахеит	2,500	2,500		2,500	0,200		0,200	0,600		0,600	0,600		0,600	1,100		1,100
Кампилобактериоз	4,000	4,000		4,000	0,800		0,800	1,000		1,000	1,000		1,000	1,200		1,200
Катаральная лихорадка КРС (блотанг)	9,500	9,500	9,500		2,000	2,000		2,100	2,100		2,100	2,100		3,300	3,300	
Коронавирусная инфекция	0,700	0,700		0,700	0,100		0,100	0,300		0,300				0,300		0,300
Кодибактериоз	0,100	0,100		0,100	0,025		0,025	0,025		0,025	0,025		0,025	0,025		0,025
Кокцидиоз	0,800	0,800		0,800	0,300		0,300	0,100		0,100				0,400		0,400
Лейкоз (РИД)	151,770	204,900	204,900		110,500	110,500		40,100	40,100		19,400	19,400		34,900	34,900	
Лейкоз (ИФА)	5,000	5,000	5,000								2,500	2,500		2,500	2,500	
Лейкоз (ПЦР)																
Лейкоз (гематологически)	0,040	0,080		0,080				0,050		0,050				0,030		0,030
Лептоспироз	14,000	14,000		14,000	4,500		4,500	4,000		4,000	2,000		2,000	3,500		3,500
Листерия	0,200	0,200		0,200										0,200		0,200
Микроспория																
Нематодозы	17,000	17,000		17,000	4,000		4,000	4,000		4,000	2,000		2,000	7,000		7,000
Диктиокаулез	17,000	17,000		17,000	4,000		4,000	4,000		4,000	2,000		2,000	7,000		7,000
Парагрипп-3	2,500	2,500		2,500	0,200		0,200	0,600		0,600	0,600		0,600	1,100		1,100
Пастереллез																
Паратуберкулез (серологически)	1,500	1,500		1,500							0,750		0,750	0,750		0,750
Паратуберкулез (аллергически)																
Паратуберкулез (бактериоскопия фекалий)																
Пироплазмидозы	0,800	0,800		0,800	0,100		0,100	0,300		0,300	0,100		0,100	0,300		0,300
Арахно-энтомозы	10,000	10,000		10,000	2,000		2,000	3,500		3,500	2,000		2,000	2,500		2,500
Ротавирусная инфекция	0,700	0,700		0,700	0,100		0,100	0,400		0,400	0,050		0,050	0,150		0,150
Респираторно-синтициальная инфекция КРС	0,150	0,150		0,150	0,100		0,100							0,050		0,050
Сальмонеллез																
Туберкулез(аллергически)	178,200	336,300	336,030		72,000	72,000		104,000	104,000		41,000	41,000		119,300	119,300	
Туберкулез(ПЦР)																
Трихомоноз	4,000	4,000		4,000	1,000		1,000	1,000		1,000	1,000		1,000	1,000		1,000
Трихофития																
Трематодозы	17,000	17,000		17,000	4,000		4,000	4,000		4,000	2,000		2,000	7,000		7,000
Фасциолез	17,000	17,000		17,000	4,000		4,000	4,000		4,000	2,000		2,000	7,000		7,000

Хламидиоз	6,000	6,000	6,000		1,500	1,500		1,500	1,500		1,500	1,500		1,500	1,500	
Цестодозы	17,000	17,000		17,000	4,000		4,000	4,000		4,000	2,000		2,000	7,000		7,000
Ящур(напряженность иммунитета)																

МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ

Анаплазмоз																
Катаральная лихорадка МРС (блютанг)																
Бруцеллез(серологически)	10,000	10,000	10,000		1,000	1,000		4,500	4,500		2,000	2,000		2,500	2,500	
Бруцеллез(аллергически)																
Инфекционный эпидидимит баранов	0,050	0,050	0,050											0,050	0,050	
Кампилобактериоз																
Кокцидиоз																
Листерииоз	0,050	0,050		0,050				0,050		0,050						
Лептоспироз	2,000	2,000		2,000	0,500		0,500	0,500		0,500	1,000		1,000			
Нематодозы	0,400	0,400		0,400				0,200		0,200				0,200		0,200
Диктиокаулез	0,400	0,400		0,400				0,200		0,200				0,200		0,200
Паратуберкулез (серологически)																
Паратуберкулез (аллергически)																
Пастереллез																
Арахно-энтомозы																
Пироплазмидозы																
Сальмонеллез																
Туберкулез(аллергически)																
Туберкулез(ПЦР)																
Трематодозы	0,400	0,400		0,400				0,200		0,200				0,200		0,200
Фасциолез	0,400	0,400		0,400				0,200		0,200				0,200		0,200
Хламидиоз																
Цестодозы	0,400	0,400		0,400				0,200		0,200				0,200		0,200
Ящур(напряженность иммунитета)																

СВИНЬИ

Африканская чума свиней (мониторинговые исследования)	8,000	8,000	8,000		1,500	1,500		2,000	2,000		2,000	2,000		2,500	2,500	
Бруцеллез(серологически)	17,000	17,000	17,000		4,000	4,000		4,500	4,500		4,500	4,500		4,000	4,000	
Бруцеллез(аллергически)																
Дизентерия, балантидиоз																
Болезнь Ауески	0,100	0,100		0,100				0,050		0,050				0,050		0,050

II. ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ВАКЦИНАЦИЯ

Вид животного и наименование болезни	Годовой план				В том числе по кварталам														
	тыс. гол.	тыс. головообра боток	источник финансирования		I квартал				II квартал				III квартал				IV квартал		
			федерал. бюджет, тыс. головообра боток	другие источники финансиро вания, тыс. головообра боток	Итого на I квартал, тыс.голово работок	источник финансирования		Итого на II квартал, тыс.голово работок	источник финансирования		Итого на III квартал, тыс.головообра боток	источник финансирования		Итого на IV квартал, тыс.головообра боток	источник финансирования				
						федерал. бюджет, тыс. головообра боток	другие источники финансиро вания, тыс. головообра боток		федерал. бюджет, тыс. головообра боток	другие источники финансиро вания, тыс. головообра боток		федерал. бюджет, тыс. головообра боток	другие источники финансиро вания, тыс. головообра боток		федерал. бюджет, тыс. головообра боток	другие источники финансиро вания, тыс. головообра боток			
ЛОШАДИ																			
Бешенство	1,000	1,000	1,000		0,140	0,140		0,610	0,610		0,130	0,130		0,120	0,120				
Грипп лошадей	0,100	0,100		0,100	0,050		0,050				0,050		0,050						
Лептоспироз	0,240	0,240	0,240		0,200	0,200		0,030	0,030				0,010	0,010					
Ринопневмония																			
Сибирская язва	1,100	1,100	1,100		0,320	0,320		0,210	0,210		0,180	0,180		0,390	0,390				
Столбняк																			
Трихофития	0,050	0,050		0,050				0,030		0,030				0,020	0,020				
КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ																			
Аденовирусная инфекция																			
Анаплазмоз																			
Бешенство	160,220	216,300	216,300		49,000	49,000		70,600	70,600		38,500	38,500		58,200	58,200				
Бруцеллез шт 19																			
Бруцеллез шт 75/79																			
Бруцеллез шт 82																			
Вирусная диарея	80,000	160,000		160,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000				
Диплококковая инфекция																			
Заразный узелковый (нодулярный) дерматит																			
Инфекционный ринотрахеит	200,000	200,000		200,000	40,000	40,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	60,000	60,000	60,000				
Кампилобактериоз																			
Катаральная лихорадка КРС(блютанг)																			
Колибактериоз	27,250	54,500		54,500	10,000	10,000	15,000	15,000	15,000	15,000	14,000	14,000	15,500	15,500	15,500				
Коронавирусная инфекция																			
Лептоспироз	65,500	131,000	131,000		22,800	22,800		33,600	33,600		28,800	28,800		45,800	45,800				
Листерииоз																			
Некробактериоз																			
Парагрипп-3	190,000	190,000		190,000	45,000	45,000	50,000	50,000	50,000	50,000	45,000	45,000	50,000	50,000	50,000				
Пастереллез	32,500	65,000		65,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	20,000	20,000	20,000				

Пастереллез														
Сибирская язва														
Эмфизематозный карбункул														
Ящур А О Азия-1														

ПТИЦА

Болезнь Гамборо (бурсальная болезнь птиц)	876,000	1700,000		1700,000	250,000		250,000	600,000		600,000	200,000		200,000	650,000		650,000
Болезнь Марек	240,000	240,000		240,000	60,000		60,000	60,000		60,000	60,000		60,000	60,000		60,000
Болезнь Ньюкасла	1109,000	3400,000		3400,000	600,000		600,000	1000,000		1000,000	800,000		800,000	1000,000		1000,000
Инфекционный бронхит кур	1157,000	3500,000		3500,000	600,000		600,000	1000,000		1000,000	800,000		800,000	1100,000		1100,000
Инфекционный ларинготрахеит																
Оспа-дифтерит																
Пастереллез																
Реовирусная болезнь птиц																
Синдром снижения яйценоскости-76	700,000	700,000		700,000	100,000		100,000	150,000		150,000	300,000		300,000	150,000		150,000
Вирусный гепатит утят																
Вирусный энтерит гусей																
Грипп птиц	149,100	149,100	149,100		0,800	0,800		109,900	109,900		31,400	31,400		7,000	7,000	
Инфекционная анемия цыплят																
Инфекционный ринотрахеит																
Инфекционный энцефаломиелит	200,000	200,000		200,000				60,000		60,000	60,000		60,000	80,000		80,000
Колибактериоз																
Кокцидиоз																
Респираторный микоплазмоз птиц																
Сальмонеллез																
Спирохетоз																

ПУШНЫЕ ЗВЕРИ

Бешенство																
Ботулизм	70,000	70,000		70,000							70,000		70,000			
Колибактериоз	6,000	6,000		6,000	3,000		3,000				3,000		3,000			
Лептоспироз																
Микроспория																
Парвовирусный энтерит																
Пастереллез																
Псевдомоноз	70,000	70,000		70,000							70,000		70,000			
Сальмонеллез																
Трихофития																
Чума плотоядных	100,000	100,000		100,000							85,000		85,000	15,000		15,000

ДИКИЕ ЗВЕРИ

СВИНЬИ														
Арахно-энтомозы														
Энтеротоксемия														
ВЕРЬЛЮДЫ														
ОЛЕНИ														
Эдемагеноз														
Некробактериоз														
Арахно-энтомозы														
ПТИЦА														
Аспергиллёз (обработки)														
Кокцидиоз (обработки)	430,000	430,000		430,000	100,000		100,000	110,000		110,000	110,000		110,000	110,000
Колибактериоз(обработки)														
Респираторный микоплазмоз птиц (обработки)	1150,000	1150,000		1150,000	100,000		100,000	400,000		400,000	200,000		200,000	450,000
Сальмонеллёз (обработки)														
Тиф-пуллороз (обработки)	350,000	350,000		350,000	50,000		50,000	120,000		120,000	60,000		60,000	120,000
ПУШНЫЕ ЗВЕРИ														
Арахно-энтомозы														
ПЧЁЛЫ (тыс.семей)														
Акарапидоз	9,000	9,000		9,000				0,700		1,000			1,000	7,300
Американский гнилец														
Аскосфероз	9,000	9,000		9,000				0,700		0,700	1,000		1,000	7,300
Браулёз	9,000	9,000		9,000				0,700		0,700	1,000		1,000	7,300
Варроатоз	9,000	9,000		9,000				0,700		0,700	1,000		1,000	7,300
Европейский гнилец														
Нозематоз	9,000	9,000		9,000				0,700		0,700	1,000		1,000	7,300
КРОЛИКИ														
Кокцидиоз														
IV. ДЕГЕЛЬМИНТИЗАЦИЯ														
ЛОШАДИ														
Нематодозы	0,800	0,800		0,800				0,400		0,400			0,400	0,400
Цестодозы	0,800	0,800		0,800				0,400		0,400			0,400	0,400
Трематодозы	0,800	0,800		0,800				0,400		0,400			0,400	0,400
КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ														
Диктиокаулез	90,000	90,000		90,000	15,000		15,000	30,000		30,000	6,000		6,000	39,000
Трематодозы	90,000	90,000		90,000	15,000		15,000	30,000		30,000	6,000		6,000	39,000
Нематодозы	90,000	90,000		90,000	15,000		15,000	30,000		30,000	6,000		6,000	39,000

Цестодозы															
МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ															
Трематодозы	1,000	1,000		1,000			0,500		0,500				0,500		0,500
Цестодозы	1,000	1,000		1,000			0,500		0,500				0,500		0,500
Нематодозы	1,000	1,000		1,000			0,500		0,500				0,500		0,500
СВИНЬИ															
Нематодозы	200,000	200,000		200,000	50,000		50,000	50,000		50,000	50,000		50,000	50,000	50,000
Цестодозы	200,000	200,000		200,000	50,000		50,000	50,000		50,000	50,000		50,000	50,000	50,000
ВЕРЬЛЮДЫ															
Нематодозы															
ОЛЕНИ															
Гельминтозы															
ПТИЦА															
Нематодозы															
Кокцидиоз															
ПУШНЫЕ ЗВЕРИ															
Цестодозы															
Нематодозы															
СОБАКИ															
Цестодозы															
Нематодозы															
КОШКИ															
Нематодозы															
Цестодозы															

V. ПЛАН ОЗДОРОВЛЕНИЯ НЕБЛАГОПОЛУЧНЫХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

Вид животного, наименование болезни	Количество неблагополучных населенных пунктов, подлежащих оздоровлению
ВЕРЬЛЮДЫ	
ЛОШАДИ	
Инфекционная анемия	
Лептоспироз	
Случная болезнь (трипаносомоз)	
КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ	
Туберкулез	
Лейкоз	
Бруцеллез	
Лептоспироз	

	МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ
Бруцеллез	
Инфекционный эпидидимит	
Хламидиоз	
	СВИНЬИ
	ОЛЕНИ
Бруцеллез	
Туберкулез	

VI. ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РЫБ

Вид рыб и наименование болезни	Годовой план				В том числе по кварталам												
	млн. штук	обработок млн. штук	источник финансирования		I квартал		II квартал		III квартал		IV квартал						
			федерал. бюджет, обработок млн.штук	другие источники финансирования, обработок млн. штук	Итого на I квартал, обработок млн. штук	источник финансирования		Итого на II квартал, обработок млн.штук	источник финансирования		Итого на III квартал, обработок млн.штук	источник финансирования		Итого на IV квартал, обработок млн. штук	источник финансирования		
						федерал. бюджет, обработок млн.штук	другие источники финансирования, обработок млн.штук		федерал. бюджет, обработок млн.штук	другие источники финансирования, обработок млн.штук		федерал. бюджет, обработок млн.штук	другие источники финансирования, обработок млн.штук		федерал. бюджет, обработок млн. штук	другие источники финансирования, обработок млн.штук	
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																	
Филометраидоз карповых																	
Миксобактериоз лососевых																	
Миксобактериоз осетровых																	

Наименование мероприятий	Годовой план
	ЭПИЗООТИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ
Рыбоводные хозяйства, всего	
из них обследовать	
Рыбопромышленные водоёмы, всего	

из них обследовать	
Количество прудов	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПРУДОВ
Площадь, га	
Количество прудов	ЛЕТОВАНИЕ ПРУДОВ
Площадь, га	

Начальник управления ветеринарии
Кировской области

(подпись, печать)

Музалим С.Ф.
(расшифровка подписи)