СОГЛАСОВАНО:

главный государственный инспектор отдела государственного надзора в области обращения с животными и профилактики правонарушений в сфере ветеринарии управления ветеринарии Кировской области

Эт/ (подпись)	 H.C. Балахничева (И.О. фамилия)
<u> </u>	 2023 год

УТВЕРЖДАЮ:

начальник управления ветеринарии Кировской области

 (подпис	(b)	С.Ф. Чучалин
«	>>	2023 год

ПЛАН

диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах всех форм собственности на территории **Яранского** района Кировской области

на 2024 год

План

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

на 2024 год

						І. ДИА	THOCTIVE	KNE NCCI	ЕДОВАНИЯ								
		Годов	ой план		В том числе по кварталам												
Вид животного и наименование болезни				чник рования	І квартал				II квартал			III квартал		IV квартал			
	THIC.				Итого на	источник финансирования		Итого на	источник финансирования			источник финансирования			источник финансирования		
	гол.	тыс.иссл.	федерал. бюджет, тыс. исся.	источники финансиро вания, тыс.иссл.	I квартал, тыс.иссл.	федерал. бюджет, тыс. иссл.	другие источники финансиро вания, тыс.иссл	II квартал, тыс.иссл.	федерал. бюджет, тыс иссл.	другие источники финансиров ания, тыс.иссл.	Итого на III квартал, тыс.иссл.	федерал. бюджет, тыс. иссл.	другие источники финансирова ния, тыс.иссл.	Итого на IV квартал, тыс.иссл.	федерал. бюджет, тыс. иссл.	другие источники финансирова ния, тыс.иссл.	
							ло	ПАДИ					L				
Бруцеллез (серологически)	0,003		0,003					0,003	0,003								
Инфекционная анемия лошадей	0,003	0,003	0,003		Ü			0,003	0,003								
Нематодозы	0,003	0,003		0,003				0,003		0,003					·		
Сап (серологически)	0,003	0,003	0,003					0,003	0,003								
Случная болезнь (трипанозомоз)	0,003	0,003	0,003					0,003	0,003								
							крупный р	огатый ско	T						1.4	·	
Анаплазмоз	0,040	0,040		0,040	0,020		0,020	I		T ·	0,020		0,020				
Бруцеллез (серологически)	0,720	1,800	1,800		0,900	0,900	 	0,360	0,360		0,540	0,540				 	
Гиподерматоз	0,300	0,300		0,300			 	0,300		0,300	<u> </u>	· · ·				 	
	1	 		· ·			-	 						-		 	
Катаральная лихорадка КРС (блютанг)	0,030	0,300	0,300					0,030	0,030							1_	
Лейкоз (РИД)	0,720		0,800		0,450	0,450		0,170	0,170		0,180	0,180					
Лептоспироз	0,100	0,100	0,100					0,100	0,100							i	
Нематодозы	0,220	0,220		0,220	0,020		0,020	0,180		0,180				0,020		0,020	
Диктиокаулез	0,220	0,220		0,220	0,020		0,020	0,180		0,180				0,020		0,020	
Туберкулез (аллергически)	0,720	1,240	1,240		0,450	0,450		0,180	0,180		0,160	0,160		0,450	0,450	 	
Трематодозы	0,220	0,220		0,220	0,020		0,020	0,180		0,180				0,020		0,020	
Цестодозы	0,220	0,220		0,220	0,020		0,020	0,180		0,180				0,020		0,020	
	1						МЕЛКИЙ РО	FATUK CKOT						<u>'</u>			
Туберкулез (аллергический)	0,440	0,540	0,540	T			1	0,440	0,440					0.100	0,100		
Бруцеллез (серологически)	0,100	0,100	0,100				 	0,100	0,100	<u>-</u>				0,100	0,100	 	
Катаральная лихорадка МРС	1 0,200	0,2					-		0,200	-						ļ	
(блютанг) (ИФА)	-0,070	0,140	0,140				1	0,070	0,070		0,070	0,070				1	
Оспа овец и коз (серологически)	0,020	0,020		0,020				0,020		0,020							
	·	·			·		ים	ица		·	·						
Болезнь Ньюкасла (напряженость		0.150											(1)				
иммунитета) Болезнь Гамборо (инфекционная	0,160	0,160	ļ	0,150	0,040		0,040	0,040		0,040	0,040		0,040	0,040		0,040	
полезны гамооро (инфекционная бурсальная болезны птиц) напряженность поствакцинального иммунитета	0,160	0,160		0,150	0,040		0,040	0,040		0,040	0,040		0,040	0,040		0,040	
Грипп (мониторинговые												-				_	
исследования птицефабрика) (серологические исследования)	0,700	0,700	0,700		0,175	0,175		0,175	0,175		0,175	0,175		0,175	0,175		
Грипп (мониторинговые исследования птицефабрика)																	
(вирусологические исследования)	0,525	0,525	0,525		0,116	0,116		0,142	0,142		0,142	0,142		0,125	0,125		
Грипп (мониторинговые исследования) частный сектор	0,050	0,050	0,050					0,025	0,025					0,025	0,025		
Грипп (напряженность иммунитета) кровь	0,400	0,400	0,400		0,100	0,100		0,100	0,100		0,100	0,100		0,100	0,100		
Инфекционный бронхит кур (напряженность поствакцинального иммунитета)	0,150			0,150	0,040		0,040	0,040	0,040		0,040	0,040		0,030	0,030		

Инфекционный энцефаломиелит Сальмонеллез (пат.мат.) Синдром снижения яйценоскости -76 (напряженность поствакцинального иммунитета)	0,100 0,012 0,100	0,100		0,100	0,030		0,030	0,030	0,030	0,003	0,030	0,030	0,003	0,010 0,003 0,020	0,010	0,003
Бешенство	0,005	0,005		т-			ДИКИЕ	ЗВЕРИ						0,005	0,005	
ADDINGARI AND DOMA PAMADIO	0,210	0,210			0,190	0,190		0,001	0,001		0,019	0,019				
/MA ITOPI TO WATE	0,210	0,210			0,190	0,130	TIME A C	птица	0,001		0,019	0,015	_	0,050	0,050	
Грипп (мониторинговые				Т			- LANAN	II I MILLY				 1			r	
исследования)	0,079	0,079	0,079		0,007	0,007	i	0,033	0,033		0,033	0,033		0,016	0,016	
						r	ЧЁЛЫ (тыс.	пчелосемей)					·		
Акарапидов	0,100	0,100		0,100		1		0,070		0,070	0,030		0,030	1		
Амебиаз	0,100	0,100		0,100				0,070		0,070	0,030		0,030			
Американский гнилец	0,100	0,100		0,100				0,070		0,070	0,030		0,030			
Аскосфероз	0,100	0,100		0,100				0,070		0,070	0,030		0,030	-	-	
Аспергиллёз	0,100	0,100		0,100	ĺ			0,070		0,070	0,030		0,030			
Браулёз	0,100	0,100		0,100				0,070		0,070	0,030		0,030			
Bappoarcs	0,100	0,100		0,100				0,070		0,070	0,030		0,030			
еоинф а Т	0,100	0,100	0,100	0,100				0,070		0,070	0,030		0,030			
Европейский гнилец	0,100	0,100		0,100				0,070		0,070	0,030		0,030			

профилактическая вакцинация

							PODUJIAKTN	ECION IN	Taurundan.								
		Годов	ой план		В том числе по кварталам												
				чник фования		І квартал			II квартал			III квартал		IV квартал			
						исто финанси	чник фован ия	ообработо		источник финансирования		источник финансировани			источник финансирования		
Вид животного и наименование болезни	голово	тыс. головообр аботок	федерал. бюджет, тыс. головообр аботок	финансиро вания,	квартал, тыс. голов	федерал. бюджет, тыс. головообр аботок	другие источники финансиро вания, тыс. головообр аботок		федерал. бюджет, тыс. головообра боток	другие источники финансиров ания, тыс. головообра боток	Итого на III квартал, тыс.головоо бработок	федерал. бюджет, тыс. головообраб оток	другие источники финансирова ния, тыс. головообраб оток	Итого на IV квартал, тыс.головоо бработок	фецерал. бюджет, тыс. головообраб оток	другие источники финансирова ния, тыс. головообраб оток	
			1				ло	шади	L				L	<u> </u>	<u> </u>		
Бешенство	0,003	0,003	0,003					0,003	0,003								
Сибирская язва	0,003	0,003	0,003					0,003	0,003								
							крупный р	огатый ско	T				•	-1			
Бешенство	0,720	0,900	0,900		0,180	0,180		0,450	0,450		0,270	0,270					
Колибактериоз	0,050	0,100		0,100	0.025		0,025	0,025		0,025	0,025		0,025	0,025	_	0,025	
Лептоспироз	0,200	0,340	0,340		0,300	0,300		0,040	0,040								
Сальмонеллез	0,140	0,280		0,028	0,100		0,100	0,080		0,080	0,050		0,050	0,050		0,050	
Сибирская язва	0,720		1,000		0,150	0,150		0,300	0,300		0,100	0,100		0,450	0,450		
Трихофития	0,140	0,280		0,280	0,100		0,100	0,080		0,080	0,050		0,080	0,050		0,050	
Эмфизематозный карбункул	0,300	0,600	0,600		0,300	0,300					0,300	0,300					
	•						мелкий ро	гатый скол								·	
Бешенство	0,440	0,440	0,440		0,220	0,220		0,220	0,220								
Сибирская язва	0,440	0,500	0,500					0,500	0,500				<u> </u>				
							CB.	иньи									
Бешенство	0,010	0,010	0,010					0,010	0,010					1			

P																
ибирская язва	0,010	0,010	0,010		0,010	0,010										
Классическая чума свиней	0,005	0,005	0,005					0,005	0,005							
							ПТ	ИЦА								
Болезнь Гамборо (бурсальная болезнь птиц)	255,000	510,000		510,000	130,000		130,000	130,000		130,000	130,000		130,000	120,000		120,000
Болезнь Ньюкасла	256,000	1024,000		1024,000	256,000		256,000	256,000		256,000	256,000		256,000	256,000		256,000
Инфекционный бронхит кур	256,000	1024,000		1024,000	256,000		256,000	256,000		256,000	256,000		256,000	256,000		256,000
Синдром снижения яйценоскости-76	256,000	256,000		256,000	64,000		64,000	64,000		64,000	64,000		64,000	64,000		64,000
Грипп птиц	6,000	6,000	6,000		0,500	0,500		5,500	5,500							
Инфекционный энцефаломиелит	256,000	256,000		256,000	64,000		64,000	64,000		64,000	64,000		64,000	64,000		64,000
*							COE	SAKU								
Бешенство	0,700	0,700	0,700		0,400	0,400		0,200	0,200		0,020	0,020		0,080	0,080	
	•						ко	шки								
Бешенство	1,500	1,500	1,500		1,000	1,000		0,400	0,400		0,005	0,005		0,095	0,095	
						ІІІ. ЛЕЧЕ	БНО-ПРОФИЛ									
							крупный ро	гатый скот								
Гиподерматоз	0,250	0,350		0,350							0,250		0,250			
Арахно-энтомозы	0,250	0,250		0,250							0,250		0,250			
							пт	ИЦА								
Кокцидиоз (обработки)	300,000	300,000		300,000	75,000		75,000	75,000	4 "	75,000	75,000	-	75,000	75,000		75,000
Респираторный микоплазмоз птиц (обработки)	500,000	500,000	500,000	500,000	125,000		125,000	125,000		125,000	125,000		125,000	125,000		125,000
Сальмонеллёз (обработки)	256,000	256,000	256,000	256,000	64,000		64,000	64,000		64,000	64,000		64,000	64,000		64,000
							IV. ДЕГЕЛЬ	RUHAENTHUM		,						
100000000000000000000000000000000000000							лоп	ИДАІ								
Нематодозы	0,003	0,003		0,003				0,003		0,003						
Цестодозы	0,003	0,003		0,003				0,003		0,003						
Трематодозы	0,003	0,003	0,003	0,003				0,003		0,003						
								гатый скот								
Диктиокаулез	0,200	0,400		0,400	0,200		0,200							0,200		0,200
Трематодозы	0,200	0,400		0,400	0,200		0,200							. 0,200		0,200
Нематодозы	0,200	0,400		0,400	0,200		0,200							0,200		0,200

начальник КОГБУ "Яранская межрай СББЖ" _

(подпись)

Негорелова О.В. (фамилия И.О.)