

План
 диагностических исследований, ветеринарно-профилактических
 и противозoonотических мероприятий в хозяйствах
 всех форм собственности
 на территории Костромской области
 на 2022 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 финансирования, 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 финансирования, тыс. иссл.		федерал. бюджет, тыс. иссл.	другие источники финансирования, тыс. иссл.		федерал. бюджет, тыс. иссл.	другие источники финансирования, тыс. иссл.		федерал. бюджет, тыс. иссл.	другие источники финансирования, тыс. иссл.
ЛОШАДИ																
Бруцеллез (серологически)	0,438	0,438	0,438		0,183	0,183		0,160	0,160		0,071	0,071		0,024	0,024	
Инфекционная анемия лошадей	0,438	0,438	0,438		0,183	0,183		0,160	0,160		0,071	0,071		0,024	0,024	
Сап (серологически)	0,438	0,438	0,438		0,183	0,183		0,160	0,160		0,071	0,071		0,024	0,024	
Случайная болезнь (трипанозомоз)	0,265	0,265	0,265		0,155	0,155		0,085	0,085		0,025	0,025				
Туберкулез (аллергически)	0,438	0,438	0,438		0,003	0,003		0,048	0,048		0,057	0,057		0,330	0,330	
КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ																
Бруцеллез (серологически)	35,328	40,627	40,627		14,639	14,639		8,200	8,200		8,904	8,904		8,884	8,884	
Сибирская язва (серология)	1,600	1,600	1,600		0,400	0,400		0,400	0,400		0,400	0,400		0,400	0,400	
Гиподерматоз (клинически)	26,851	26,851		26,851	1,934		1,934	24,917		24,917						
Кампилобактериоз	0,031	0,186		0,186	0,030		0,030	0,090		0,090				0,066		0,066
Лейкоз (РИД)	29,369	29,625	29,625		14,639	14,639		8,197	8,197		1,058	1,058		5,731	5,731	
Лептоспироз (серологически)	0,019	0,038	0,038					0,019	0,019					0,019	0,019	
Листерии (серологически)	0,045	0,045		0,045	0,013		0,013	0,032		0,032						
Заразный узелковый (нодулярный) дерматит (ПЦР)	0,030	0,030		0,030				0,030		0,030						
Туберкулез (аллергически)	47,653	74,877	74,877		17,794	17,794		19,612	19,612		4,093	4,093		33,378	33,378	
Трихомоноз	0,060	0,360		0,360	0,057		0,057	0,123		0,123		0,024		0,156		0,156
Хламидиоз (серологически)	0,042	0,065		0,065	0,042		0,042							0,023		0,023
Нематодозы	2,219	2,219		2,219	0,231		0,231	1,270		1,270		0,648		0,648		0,070
Трематодозы	2,454	2,454		2,454	1,600		1,600	0,035		0,035				0,819		0,819
Цестодозы	2,209	2,209		2,209	0,271		0,271	1,265		1,265		0,583		0,583		0,090
МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ																
Бруцеллез (серологически)	0,300	0,300	0,300		0,050	0,050		0,138	0,138					0,112	0,112	
Инфекционный эпидидимит баранов	0,020	0,020		0,020	0,020		0,020									
Листерии (серологически)	0,020	0,020	0,020		0,020	0,020										
Оспа (ПЦР)	0,030	0,030	0,030					0,030	0,030							
Туберкулез (аллергически)	9,271	9,800	9,800					2,005	2,005		3,145	3,145		4,650	4,650	
Хламидиоз (серологически)	0,020	0,020	0,020		0,020	0,020										
Нематодозы	0,105	0,105		0,105	0,065		0,065	0,020		0,020		0,020		0,020		
Трематодозы	0,105	0,105		0,105	0,065		0,065	0,020		0,020		0,020		0,020		
Цестодозы	0,105	0,105		0,105	0,040		0,040	0,045		0,045		0,020		0,020		

СВИНЬИ															
Африканская чума свиней (мониторинговые исследования)	1,082	1,082	1,082		0,254	0,254		0,259	0,259		0,265	0,265		0,304	0,304
Африканская чума свиней (ИФА)	0,060	0,060	0,060		0,030	0,030		0,030	0,030						
Бруцеллез (серологически)	2,255	2,255	2,255		0,563	0,563		0,564	0,564		0,564	0,564		0,564	0,564
Везикулярная болезнь свиней	0,040	0,040		0,040	0,010		0,010	0,010		0,010	0,010		0,010	0,010	0,010
Гемофильный полисерозит свиней	0,040	0,040		0,040	0,010		0,010	0,010		0,010	0,010		0,010	0,010	0,010
Грипп	0,040	0,040		0,040	0,010		0,010	0,010		0,010	0,010		0,010	0,010	0,010
Лептоспироз (серологически)	1,100	1,100	1,100		0,275	0,275		0,275	0,275		0,275	0,275		0,275	0,275
Плеввропневмония	0,040	0,040		0,040	0,010		0,010	0,010		0,010	0,010		0,010	0,010	0,010
Репродуктивно-респираторный синдром свиней	0,040	0,040		0,040	0,010		0,010	0,010		0,010	0,010		0,010	0,010	0,010
Сальмонеллёз	0,040	0,040		0,040	0,010		0,010	0,010		0,010	0,010		0,010	0,010	0,010
Туберкулез (аллергически)	0,223	0,223	0,223					0,110	0,110		0,113	0,113			
Трансмиссивный гастроэнтерит свиней	0,040	0,040		0,040	0,010		0,010	0,010		0,010	0,010		0,010	0,010	0,010
Нематодозы	0,300	0,300		0,300	0,075		0,075	0,075		0,075	0,075		0,075	0,075	0,075
ВЕРБЛЮДЫ															
Бруцеллез (серологически)	0,003	0,003	0,003								0,003	0,003			
Скап (серологически)	0,003	0,003	0,003								0,003	0,003			
Туберкулез (аллергически)	0,003	0,003	0,003					0,003	0,003						
ОЛЕНИ															
Бруцеллез (серологически)	0,077	0,077	0,077								0,068	0,068		0,009	0,009
Туберкулез (аллергически)	0,184	0,368	0,368					0,184	0,184					0,184	0,184
ПТИЦА															
Болезнь Ньюкасла (напряженность иммунитета)	7,900	7,900		7,900	2,025		2,025	1,925		1,925	1,925		1,925	2,025	2,025
Грипп (ПЦР, мониторинговые исследования)	0,969	0,969	0,969		0,310	0,310		0,170	0,170		0,179	0,179		0,310	0,310
Грипп (серологически, мониторинговые исследования)	3,600	3,600	3,600		1,050	1,050		0,750	0,750		1,050	1,050		0,750	0,750
Сальмонеллёз, в т.ч пуллороз	100,000	100,000		100,000	25,000		25,000	25,000		25,000	25,000		25,000	25,000	25,000
Синдром снижения яйценоскости -76	1,200	1,200		1,200	0,300		0,300	0,300		0,300	0,300		0,300	0,300	0,300
ПУШНЫЕ ЗВЕРИ															
Алеутская болезнь норок	1,500	1,500		1,500										1,500	1,500
ДИКИЕ ЗВЕРИ															
Африканская чума свиней (мониторинговые исследования)	0,197	0,197	0,197		0,042	0,042		0,037	0,037		0,043	0,043		0,075	0,075
ПЧЁЛЫ (тыс. пчелосемей)															
Акарапидоз	0,609	0,609		0,609				0,609			0,609				
Американский гнилец	0,267	0,267		0,267				0,267			0,267				
Варроатоз	0,609	0,609		0,609				0,609			0,609				
Европейский гнилец	0,267	0,267		0,267				0,267			0,267				
Нозематоз	0,609	0,609		0,609				0,609			0,609				
КРОЛИКИ															
Кокцидиоз	0,120	0,120		0,120	0,030		0,030	0,030		0,030	0,030		0,030	0,030	0,030
СОБАКИ															
Микроспория	8,000	8,000		8,000	2,000		2,000	2,000		2,000	2,000		2,000	2,000	2,000
КОШКИ															
Микроспория	6,000	6,000		6,000	1,300		1,300	1,700		1,700	1,500		1,500	1,500	1,500
РЫБА															
Аэромонос карповых рыб	0,020	0,020	0,020								0,020	0,020			
Гиродактилез лососевых, карповых рыб	0,020	0,020	0,020								0,020	0,020			

II. ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ВАКЦИНАЦИЯ

Вид животного и наименование болезни	Годовой план				В том числе по кварталам											
	тыс. гол.	тыс. головообработок	источник финансирования		I квартал		II квартал		III квартал		IV квартал					
			федерал. бюджет, тыс. головообработок	другие источники финансирования, тыс. головообработок	Итого на I квартал, тыс. головообработок	источник финансирования		Итого на II квартал, тыс. головообработок	источник финансирования		Итого на III квартал, тыс. головообработок	источник финансирования		Итого на IV квартал, тыс. головообработок	источник финансирования	
						федерал. бюджет, тыс. головообработок	другие источники финансирования, тыс. головообработок		федерал. бюджет, тыс. головообработок	другие источники финансирования, тыс. головообработок		федерал. бюджет, тыс. головообработок	другие источники финансирования, тыс. головообработок		федерал. бюджет, тыс. головообработок	другие источники финансирования, тыс. головообработок
ЛОШАДИ																
Бешенство	0,404	0,404	0,404		0,064	0,064		0,257	0,257		0,038	0,038		0,045	0,045	
Грипп лошадей	0,110	0,220		0,220	0,110		0,110				0,110		0,110			
Лептоспироз	0,438	0,438	0,328	0,110	0,126	0,126		0,199	0,089	0,110	0,047	0,047		0,066	0,066	
Ринопневмония	0,110	0,110		0,110				0,110		0,110						
Сибирская язва	0,438	0,438	0,438		0,069	0,069		0,110	0,110		0,023	0,023		0,236	0,236	
КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ																
Бешенство	38,557	38,557	38,557		9,503	9,503		13,215	13,215		8,782	8,782		7,057	7,057	
Вирусная диарея	6,405	8,720		8,720	2,250		2,250	2,910		2,910	0,750		0,750	2,810		2,810
Инфекционный ринотрахеит	6,405	8,720		8,720	2,250		2,250	2,910		2,910	0,750		0,750	2,810		2,810
Колибактериоз	3,910	4,070		4,070	1,145		1,145	1,145		1,145	0,860		0,860	0,920		0,920
Лептоспироз	47,653	58,117	58,117		8,555	8,555		17,027	17,027		9,687	9,687		22,848	22,848	
Некробактериоз	1,000	1,000		1,000				0,500		0,500				0,500		0,500
Парагрипп-3	6,405	8,720		8,720	2,250		2,250	2,910		2,910	0,750		0,750	2,810		2,810
Пастереллез	4,545	5,500		5,500	2,125		2,125	1,425		1,425	0,625		0,625	1,325		1,325
Сальмонеллез	3,110	3,270		3,270	0,900		0,900	0,960		0,960	0,675		0,675	0,735		0,735
Сибирская язва	47,653	65,092	65,092		10,172	10,172		15,104	15,104		7,634	7,634		32,182	32,182	
Трихофития	5,400	6,300		6,300	1,920		1,920	2,230		2,230	1,100		1,100	1,050		1,050
Эмфизематозный карбункул	4,054	4,054	4,054		0,950	0,950		1,451	1,451		0,850	0,850		0,803	0,803	
МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ																
Бешенство	11,081	12,187	12,187		1,108	1,108		2,732	2,732		5,360	5,360		2,987	2,987	
Лептоспироз	0,078	0,078	0,078		0,078	0,078										
Оспа овец и коз	8,000	8,000	8,000					2,500	2,500		5,500	5,500				
Сибирская язва	11,885	15,262	15,262		2,488	2,488		4,424	4,424		2,591	2,591		5,759	5,759	
СВИНЬИ																
Классическая чума свиней	17,610	82,020	82,020		19,707	19,707		21,606	21,606		20,785	20,785		19,922	19,922	
Колибактериоз	4,000	4,000		4,000	1,000		1,000	1,000		1,000	1,000		1,000	1,000		1,000
Лептоспироз	2,255	4,510	4,510		1,127	1,127		1,127	1,127		1,128	1,128		1,128	1,128	
Парвовирусная болезнь	4,000	4,000		4,000	1,000		1,000	1,000		1,000	1,000		1,000	1,000		1,000
Рожа	4,020	4,020		4,020	1,000		1,000	1,020		1,020	1,000		1,000	1,000		1,000
Цирковиральная инфекция	4,000	4,000		4,000	1,000		1,000	1,000		1,000	1,000		1,000	1,000		1,000
Энтеротоксемия	4,000	4,000		4,000	1,000		1,000	1,000		1,000	1,000		1,000	1,000		1,000
ВЕРБЛЮДЫ																
Сибирская язва	0,003	0,003	0,003								0,003	0,003				
ПТИЦА																
Болезнь Гамборо (бурсальная болезнь птиц)	2275,000	2275,000		2275,000	550,000		550,000	575,000		575,000	550,000		550,000	600,000		600,000
Болезнь Марека	1060,000	1060,000		1060,000	265,000		265,000	265,000		265,000	265,000		265,000	265,000		265,000
Болезнь Ньюкасла	3940,000	4060,000		4060,000	957,500		957,500	1017,500		1017,500	1017,500		1017,500	1067,500		1067,500
Инфекционный бронхит кур	6635,000	6755,000		6755,000	1625,000		1625,000	1710,000		1710,000	1685,000		1685,000	1735,000		1735,000
Оспа-дифтерит	43,000	43,000		43,000	8,250		8,250	8,250		8,250	18,250		18,250	8,250		8,250
Ревовирусная болезнь птиц	50,000	50,000		50,000	12,500		12,500	12,500		12,500	12,500		12,500	12,500		12,500
Синдром снижения яйценоскости-76	1110,000	1110,000		1110,000	250,000		250,000	250,000		250,000	310,000		310,000	300,000		300,000

Инфекционная анемия цыплят	43,000	43,000		43,000	8,250		8,250	8,250		8,250	18,250		18,250	8,250		8,250
Инфекционный ринотрахеит	50,000	50,000		50,000	12,500		12,500	12,500		12,500	12,500		12,500	12,500		12,500
Инфекционный энцефаломиелит	900,000	900,000		900,000	212,500		212,500	212,500		212,500	212,500		212,500	262,500		262,500
Кокцидиоз	43,000	43,000		43,000	8,250		8,250	8,250		8,250	18,250		18,250	8,250		8,250
Сальмонеллез	43,000	43,000		43,000	8,250		8,250	8,250		8,250	18,250		18,250	8,250		8,250
ПУШНЫЕ ЗВЕРИ																
Ботулизм	4,500	4,500		4,500				4,500		4,500						
Колибактериоз	1,700	1,700		1,700				1,700		1,700						
Парвовирусный энтерит	4,500	4,500		4,500				4,500		4,500						
Псевдомоноз	4,500	4,500		4,500				4,500		4,500						
Сальмонеллез	1,700	1,700		1,700				1,700		1,700						
Чума плотоядных	5,433	5,433		5,433							4,700		4,700	0,733		0,733
ДИКИЕ ЗВЕРИ																
Бешенство	410,000	410,000	410,000					300,000	300,000					110,000	110,000	
КРОЛИКИ																
Вирусная геморрагическая болезнь кроликов	75,446	75,446		75,446	10,020		10,020	27,770		27,770	27,656		27,656	10,000		10,000
Миксоматоз	75,446	75,446		75,446	10,020		10,020	27,770		27,770	27,656		27,656	10,000		10,000
СОБАКИ																
Бешенство	17,552	17,552	17,552		3,941	3,941		5,640	5,640		4,778	4,778		3,193	3,193	
КОШКИ																
Бешенство	20,092	20,092	20,092		4,762	4,762		6,205	6,205		5,709	5,709		3,416	3,416	
III . ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОБРАБОТКИ																
КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ																
Гиподерматоз	3,247	3,247		3,247										3,247		3,247
ПТИЦА																
Кокцидиоз (обработки)	33,000	33,000		33,000	8,250		8,250	8,250		8,250	8,250		8,250	8,250		8,250
ПЧЁЛЫ (тыс. семей)																
Варроатоз	0,210	0,210		0,210				0,210		0,210						
Нозематоз	0,100	0,100		0,100				0,100		0,100						
КРОЛИКИ																
Кокцидиоз	4,000	4,000		4,000	1,000		1,000	1,000		1,000	1,000		1,000	1,000		1,000
IV . ДЕГЕЛЬМИНТИЗАЦИЯ																
ЛОШАДИ																
Нематодозы	0,237	0,347		0,347	0,125		0,125	0,103		0,103	0,110		0,110	0,009		0,009
КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ																
Трематодозы	10,258	10,258		10,258	3,927		3,927	0,400		0,400	0,140		0,140	5,791		5,791
Нематодозы	6,730	6,730		6,730	2,470		2,470	1,060		1,060	0,750		0,750	2,450		2,450
Цестодозы	6,530	6,530		6,530	2,370		2,370	1,140		1,140	0,720		0,720	2,300		2,300
МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ																
Трематодозы	0,966	0,966		0,966	0,136		0,136	0,265		0,265	0,110		0,110	0,455		0,455
Цестодозы	1,006	1,006		1,006	0,086		0,086	0,445		0,445	0,060		0,060	0,415		0,415
Нематодозы	0,876	0,876		0,876	0,086		0,086	0,295		0,295	0,060		0,060	0,435		0,435

СВИНЬИ																
Нематодозы	60,240	60,240		60,240	15,000		15,000	15,100		15,100	15,100		15,100	15,040		15,040
ВЕРБЛЮДЫ																
Нематодозы	0,003	0,003		0,003				0,003		0,003						

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															
Бруцеллез															
Лептоспироз															
	МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ														
Бруцеллез															
Инфекционный эпидидимит															
Хламидиоз															

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
Антипаразитарные обработки																
Гиродактилез карповых рыб	0,900	0,900	0,900								0,900	0,900				
Антибактериальные обработки																
Миксобактериоз лососевых, осетровых рыб	0,900	0,900	0,900								0,900	0,900				
Лечебное и профилактическое кормление																
Аэромоназ карповых рыб	0,900	0,900	0,900								0,900	0,900				
Миксобактериоз лососевых, осетровых рыб	0,900	0,900	0,900								0,900	0,900				

Наименование мероприятий	Годовой план	
ЭПИЗООТИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ		
Рыбоводные хозяйства, всего	1	
из них обследовать	1	
Рыбопромышленные водоёмы, всего	3	
из них обследовать	3	
ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПРУДОВ		
Количество прудов	4	
Площадь, га	39	
ЛЕТОВАНИЕ ПРУДОВ		
Количество прудов	2	
Площадь, га	7	

Уполномоченный в области ветеринарии орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации,

Управление ветеринарии Костромской области

Гусев Роман Борисович

Руководитель

(подпись, печать)

(расшифровка подписи)

Примечание:

Строки с показателями 0 необходимо удалить из Плана, а также, заполнять нулевые показатели в ячейках Плана не надо. Проставление плановых показателей в Планах при заявлении потребности в средствах диагностики в Заявке - обязательно.

Информация по разделу VI. ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РЫБ должна соответствовать Детализированной информации (Оказание услуг по проведению противоэпизоотических мероприятий в области разведения одомашненных видов и пород рыб, включённых в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений, за счёт федерального бюджета на 2022 год).