



Утверждаю:
 Руководитель службы ветеринарии
 Иркутской области

С.С. Шевченко

"25" декабря 2020 г.

План
 диагностических исследований, ветеринарно-профилактических
 и противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах
 всех форм собственности
 на территории Братского района
 (район Иркутской области)
 на 2021 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)	0,429	0,455		0,455		
Инфекционная анемия лошадей	0,429	0,429		0,429		
Нематодозы	0,050	0,050	0,025		0,025	
Стронгилятозы	0,050	0,050	0,025		0,025	
Сап (серологически)	0,429	0,429		0,429		
Сап (аллергически)	0,020	0,020	0,005	0,005		0,010
Случная болезнь (трипанозомоз)	0,429	0,429		0,429		
Цестодозы	0,050	0,050	0,025		0,025	
КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Бруцеллез (серологически)	5,624	6,058	0,200	5,000		0,858
Гиподерматоз	5,624	5,624		5,624		
Кампилобактериоз	0,050	0,050	0,025		0,025	
Кокцидиоз	0,100	0,100	0,050		0,050	
Лейкоз (РИД)	5,624	6,058	0,200	5,000		0,858
Лейкоз (гематологически)	0,030	0,030		0,015		0,015
Лептоспироз	0,120	0,120		0,120		
Нематодозы	0,100	0,100	0,050		0,050	
Диктиокаулез	0,100	0,100	0,050		0,050	
Туберкулез (аллергически)	5,624	8,954	0,200	5,421		3,333
Трихомоноз	0,050	0,050	0,025		0,025	
Трематодозы	0,100	0,100	0,050		0,050	
Фасциолез	0,100	0,100	0,050		0,050	
Цестодозы	0,100	0,100	0,050		0,050	
МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Бруцеллез (серологически)	1,234	1,585		1,200		0,385
Нематодозы	0,050	0,050	0,025		0,025	
Диктиокаулез	0,050	0,050	0,025		0,025	
Трематодозы	0,050	0,050	0,025		0,025	
Фасциолез	0,050	0,050	0,025		0,025	

Цестодозы	0,050	0,050	0,025		0,025	
СВИНЬИ						
Нематодозы	0,050	0,050	0,025		0,025	
Цестодозы	0,050	0,050	0,025		0,025	
ВЕРБЛЮДЫ						
Бруцеллез (серологически)	0,002	0,002		0,002		
Сап (серологически)	0,002	0,002		0,002		
Туберкулез (аллергически)	0,002	0,002		0,002		
ОЛЕНИ						
Бруцеллез (серологически)	0,060	0,060			0,060	
Туберкулез (аллергически)	0,060	0,060			0,060	
Эдемагеноз	0,060	0,060			0,060	
ПТИЦА						
Грипп (мониторинговые исследования)	0,600	0,600	0,150	0,150	0,150	0,150
ПЧЁЛЫ (тыс. пчелосемей)						
Акарапидоз	0,020	0,020	0,020			
Амебиаз	0,020	0,020	0,020			
Американский гнилец	0,020	0,020	0,020			
Аскофероз	0,020	0,020	0,020			
Аспергиллез	0,020	0,020	0,020			
Браулёз	0,020	0,020	0,020			
Варроатоз	0,020	0,020	0,020			
Гафниоз	0,020	0,020	0,020			
Европейский гнилец	0,020	0,020	0,020			
Нозематоз	0,020	0,020	0,020			
КРОЛИКИ						
Кокцидиоз	0,010	0,010	0,010			
СОБАКИ						
Микроспория	3,000	3,000	0,750	0,750	0,750	0,750
КОШКИ						
Микроспория	1,500	1,500	0,375	0,375	0,375	0,375

II. ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ВАКЦИНАЦИЯ

ЛОШАДИ						
Сибирская язва	0,429	0,429		0,350		0,079
КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Лептоспироз	1,425	1,796		0,897		0,899
Сибирская язва	5,624	8,140	0,100	5,300		2,740
Эмфизематозный карбункул	3,000	3,500	0,500	3,000		
МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Сибирская язва	1,234	1,659		1,000		0,659
СВИНЬИ						
Классическая чума свиней	2,827	3,151	0,151	2,000	1,000	
Рожа	2,827	5,654	0,151	2,000	1,503	2,000
ВЕРБЛЮДЫ						
Сибирская язва	0,002	0,002		0,002		
ОЛЕНИ						
Сибирская язва	0,060	0,060				0,060
ПТИЦА						
Болезнь Гамборо (бурсальная болезнь птиц)	2523,437	2523,437	630,860	630,860	630,860	630,857
КРОЛИКИ						

Вирусная геморрагическая болезнь кроликов	0,200	0,200		0,200		
Миксоматоз	0,200	0,200		0,200		
СОБАКИ						
Бешенство	3,400	3,400	0,850	0,850	0,850	0,850
КОШКИ						
Бешенство	2,000	2,000	0,500	0,500	0,500	0,500

III. ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОБРАБОТКИ

КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Гиподерматоз	5,624	5,624			2,924	2,700
ОЛЕНИ						
Эдемагеноз	0,060	0,060				0,060

IV. ДЕГЕЛЬМИНТИЗАЦИЯ

ЛОШАДИ						
Нематодозы	0,400	0,400	0,200	0,200		
Цестодозы	0,400	0,400	0,200	0,200		
Трематодозы	0,400	0,400	0,200	0,200		
КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Диктиокаулез	3,000	3,000	0,750	0,750	0,750	0,750
Трематодозы	3,000	3,000	0,750	0,750	0,750	0,750
Нематодозы	3,000	3,000	0,750	0,750	0,750	0,750
Цестодозы	3,000	3,000	0,750	0,750	0,750	0,750
МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Трематодозы	1,000	1,000	0,500	0,500		
Цестодозы	1,000	1,000	0,500	0,500		
Нематодозы	1,000	1,000	0,500	0,500		
СВИНЬИ						
Нематодозы	2,000	2,000	0,500	0,500	0,500	0,500
Цестодозы	2,000	2,000	0,500	0,500	0,500	0,500
СОБАКИ						
Цестодозы	2,500	2,500	0,625	0,625	0,625	0,625
Нематодозы	2,500	2,500	0,625	0,625	0,625	0,625
КОШКИ						
Нематодозы	1,000	1,000	0,250	0,250	0,250	0,250
Цестодозы	1,000	1,000	0,250	0,250	0,250	0,250

V. ПЛАН ОЗДОРОВЛЕНИЯ НЕБЛАГОПОЛУЧНЫХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

Вид животного, наименование болезни	Количество неблагополучных населенных пунктов, подлежащих оздоровлению
КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ	
Туберкулез	
Лейкоз	2
Бруцеллез	
Лептоспироз	
МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ	
Бруцеллез	
ОЛЕНИ	
Бруцеллез	
Туберкулез	

VI. ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РЫБ

VII. ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

	количество объектов	тыс. кв. м.
Дезинфекция	36	500
Дезинсекция	36	200
Дератизация	36	200

Начальник отдела противозoonотических мероприятий
лечебной и лабораторной работы службы ветеринарии
Иркутской области



И.В. Мельцов

Согласовано:

Попов Д.Н.



Обухов А.В.



Андриянов И.А.



Середкина И.Н.



Крылова О.В

