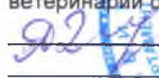


СОГЛАСОВАНО:
Глава Первомайского
муниципального округа

Р.В. Рыжков

УТВЕРЖДАЮ:
Директор департамента
ветеринарии области

А.И. Филин



ПЛАН
ветеринарно-профилактических и
противоэпизоотических мероприятий
в хозяйствах всех форм собственности
по Первомайскому муниципальному округу
на 2024 год

Диагностические исследования

№ п/п	Вид животного и наименование исследований	Годовой план тыс. исп.	Годовой план тыс. обр.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.
1.	ЛОШАДИ						
	Инфекционная анемия лошадей	0,05	0,05	0,05		0,015	
	САП (аллерг)	0,05	0,100	0,050	0,050		
	Сап (серологически)						
	Случайная болезнь (трипанозомоз)	0,020	0,020			0,020	
2.	Крупный рогатый скот						
	Бруцеллез (РА, РСК, РДСК)	1,1	1,155	0,1	0,4	0,15	0,505
	Бруцеллез (РИД)						
	Бруцеллез (РБП)						
	Бруцеллез (КР с молоком)						
	Подкожный овод обседелов	1,000	1,000		1,000		
	Кампиобактериоз						
	Катаральная лихорадка КРС (блютанг) (ИФА)						
	Катаральная лихорадка КРС (блютанг) (ПЦР)						
	Лейкоз (гематологически)	0,03	0,03	0,005	0,01	0,005	0,01
	Лейкоз РИД	0,88	0,88	0,1	0,4	0,08	0,3
	Лейкоз (ПЦР)						
	Лептоспироз (серологически)						
	Парагрипп-3						
	Респираторно-синтициальная инфекция КРС						
	Туберкулез (аллергически)	1,1	1,54	0,5	0,5	0,1	0,44
	Трихомоноз						
	Нематодозы						
	Трематодозы						
	Цестодозы						
3.	Мелкий рогатый скот						
	Бруцеллез (РА, РСК, РДСК)	1,590	1,590	0,400	0,400	0,400	0,390
	Бруцеллез (РБП)						
	Инф эпидидимит баранов	0,030	0,030	0,015	0,015		
	Катаральная лихорадка МРС (блютанг) (ИФА)						
	Оспа овец и коз (ПЦР)						
	Нематодозы						
	Трематодозы						
	Цестодозы						
4.	Свиньи						
	Африканская чума свиней (ПЦР)	0,002	0,002	0,001	0,000	0,001	0,000
	Бруцеллез (РСК, РДСК)						
	Бруцеллез (РБП)						
	Классическая чума свиней (ИФА)						
	Классическая чума свиней (ПЦР)						
	Листерриоз (серологически)						
	Сальмонеллез						
	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней						
	Туберкулез (аллергически)						
	Хламидиоз (серологически)						
	Нематодозы						
5.	Олени						
	Бруцеллез (РА, РСК, РДСК)						
	Туберкулез (аллергически)						
	Эдемагеноз						
6.	Птица						
	Болезнь Гамборо (напряженность иммунитета)						
	Болезнь Ньюкасла (напряженность иммунитета)						
	Грипп птицы (РТГА 13 серот, напряженность иммунитета) (частный сектор)	0,032	0,032		0,020	0,012	

	1 рипи птиц (Р11 А Н5-Н7, напряженность иммунитета) (промышленный сектор)						
	1 рипи птиц (ПЦР, мониторинговые исследования) (синантропная птица)	0,004	0,004	0,002	0,002		
	1 рипи птиц (ПЦР, мониторинговые исследования) (дикая птица)	0,002	0,002	0,001	0,001		
	Инфекционный бронхит кур (напряженность иммунитета)						
	Сальмонеллез						
7.	Пчелы (тыс. пчелосемей)						
	Американский гнилец	0,012	0,012	0,012			
	Акарапидоз	0,012	0,012	0,012			
	Браулез	0,012	0,012	0,012			
	Варроатоз	0,012	0,012	0,012			
	Гафниоз						
	Европейский гнилец	0,012	0,012	0,012			
	Нозематоз	0,012	0,012	0,012			
8.	Рыба						
	Аэромоназ карповых						
	Ботриоцефалез карповых	0,014	0,014	0,007	0,007		
	Гиродактилез лососевых, карповых	0,006	0,006	0,004	0	0,002	
	Описторхоз	0,030	0,030	0,005	0,005	0,01	0,01
	Филеметридоз карповых	0,010	0,010	0,005	0,005		
9.	Дикие звери						
	Африканская чума свиней (ПЦР)	0,001	0,001	0,001			
	Бешенство (МФА)						
Профилактические прививки							
№ п/п	Вид животного и наименование исследования	Годовой план, тыс. иссл.	Годовой план, тыс. обр.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.
1.	Лошади						
	Сибирская язва	0,05	0,050	0,030	0,020		
	Бешенство	0,05	0,05	0,05			
2.	Крупный рогатый скот						
	Бешенство	1,1	1,254	0,8	0,3	0,154	0
	Заразный узелковый (нодулярный) дерматит						
	Инфекционный ринотрахеит						
	Клостридиоз						
	Колибактериоз						
	Коронавирусная инфекция						
	Лептоспироз						
	Парагрипп-3						
	Пастереллез						
	Ротавирусная инфекция						
	Сальмонеллез						
	Сибирская язва (жидкая вакцина)	1,1	2,200	0,300	0,700	0,100	1,100
	Трихофития						
	Хламидиоз						
3.	Мелкий рогатый скот						
	Бешенство	1,9	2,090	0,500	0,500	0,500	0,590
	Сибирская язва	1,9	2,907	0,250	1,500	0,150	1,007
4.	Свиньи						
	Болезнь Ауески						
	Классическая чума свиней (частный сектор)	0,450	0,450	0,100	0,200	0,100	0,050
	Классическая чума свиней (промышленный сектор)						
	Клостридиоз						
	Колибактериоз						
	Лептоспироз						
	Парвовирусная болезнь						

	Репродуктивно-респираторный синдром свиней						
	Рожа						
	Сальмонеллез						
	Туберкулезная инфекция						
5.	Олени						
	Сибирская язва						
	Бешенство (жидкая вакцина)						
6.	Птица						
	Болезнь Гамборо						
	Болезнь Марека						
	Болезнь Ньюкасла	6150	21525	5380	5380	5380	5380
	Гемморогический интрит индеек	6150	6150	1537,5	1537,5	1537,5	1537,5
	Инфекционный бронхит кур						
7.	Пушные звери						
	Миксоматоз кроликов						
	Вирус гемморогическая б-нь						
8.	Собаки						
	Бешенство	2	2	1	0,3	0,2	0,5
9.	Кошки						
	Бешенство	1,5	1,5	0,8	0,3	0,2	0,2
10.	Дикие						
	Бешенство	21	21		7	7	7
Профилактические обработки							
№ п/п	Вид животного и наименование исследований	Годовой план, тыс. иссл.	Годовой план, тыс. обр.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.
1.	Крупный рогатый скот						
	Подкожный овод	1,2	1,2				1,2
2.	Пчёлы (тыс. пчелосемей)						
	Варроатоз	0,2	0,2			0,2	
	Нозематоз						
Дегельминтизация							
№ п/п	Вид животного и наименование исследований	Годовой план, тыс. иссл.	Годовой план, тыс. обр.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.
1.	Крупный рогатый скот						
	Нематодозы						
	Трематодозы						
	Цестодозы	0,1	0,1	0,1			
2.	Мелкий рогатый скот						
	Нематодозы	0,2	0,2		0,2		
	Трематодозы	0,1	0,1	0,1			
	Цестодозы	0,1	0,1	0,1			
3.	Свиньи						
	Нематодозы						
Профилактические обработки рыб							
№ п/п	Вид животного и наименование исследований	Годовой план, тыс. иссл.	Годовой план, тыс. обр.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.
1.	Заболевания рыб						
	Антипаразитарные обработки						
	Гиродактилез карповых рыб	0,220	0,220		0,170		0,050
	Антибактериальные обработки						
	Аэромоноз карповых рыб	0,120	0,120		0,120		
	Лечебное и профилактическое кормление						
	Аэромоноз карповых рыб						
	Ботриоцефалез карповых рыб						
	Филометраидоз карповых рыб						
2.	Эпизоотическое обследование						
	Всего рыбоводных хозяйств, из них обследовать						
	Всего рыбопромыш. водоёмов						