



ДЕПАРТАМЕНТ ВЕТЕРИНАРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 23.10.2018

г. Краснодар

№ 145

**Об утверждении плана диагностических исследований,
ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических
мероприятий в хозяйствах всех форм собственности на территории
Краснодарского края на 2019 год**

На основании статьи 7 Закона Краснодарского края от 4 марта 1998 года № 120-КЗ «О государственном ветеринарном надзоре в Краснодарском крае», в целях профилактики и ликвидации на территории Краснодарского края заразных болезней, в том числе общих для человека и животных п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить план диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах всех форм собственности на территории Краснодарского края на 2019 год (прилагается).
2. Приказ вступает в силу с 1 января 2019 года.

Руководитель

Р.А. Кривонос

ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕН
 приказом департамента
 ветеринарии Краснодарского края
 от 23.10.2018 № 145

ПЛАН
диагностических исследований, ветеринарно-профилактических
и противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах
всех форм собственности
на территории Краснодарского края
на 2019 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)	10,400	12,288	2,449	7,344	0,479	2,016
Бруцеллез (аллергически)						
Вирусный артериит						
Грипп лошадей						
Инфекционная анемия лошадей	3,165	3,165	0,882	1,689	0,299	0,295
Лептоспироз	1,170	1,170	0,060	0,870	0,093	0,147
Листерия						
Микоплазмоз						
Нутталиоз						
Нематодозы	0,050	0,050	0,007	0,020	0,005	0,018
Стронгилятозы						
Пироплазмоз						
Ринопневмония						
Сальмонеллез						
Сап (серологически)	10,400	12,170	2,449	7,498	0,348	1,875
Сап (аллергически)	2,500	5,000	1,000	1,000	1,500	1,500
Случная болезнь (трипанозомоз)	3,300	6,600	1,100	2,240	2,460	0,800
Токсоплазмоз						
Трематодозы						
Трихофития						
Туберкулез (аллергически)						
Туберкулез (ПЦР)						
Хламидиоз						

Цестодозы						
КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Аденовирусная инфекция						
Анаплазмоз						
Бруцеллез (серологически)	467,800	842,040	133,526	267,152	168,459	272,903
Бруцеллез (аллергически)						
Вирусная диарея						
Гиподерматоз	520,000	520,000	124,300	395,700	0	0
Инфекционный ринотрахеит						
Кампилобактериоз						
Катаральная лихорадка КРС (блютанг)	3,700	3,700	0,900	1,000	0,900	0,900
Коронавирусная инфекция						
Колибактериоз						
Кокцидиоз						
Лейкоз (РИД)	467,8	684,040	111,000	200,420	172,620	200,000
Лейкоз (ИФА)	12,50	12,50	0	3,00	4,50	5,00
Лейкоз (ПЦР)						
Лейкоз (гематологически)	45,250	90,500	25,000	15,500	20,000	30,000
Лептоспироз	30,010	30,010	2,600	8,950	8,460	10,000
Листерия	9,000	9,000	3,000	3,000	1,500	1,500
Микроспория						
Нематодозы	1,270	1,270	0,140	0,750	0,280	0,100
Диктиокаулез	0,170	0,170	0,070	0,060	0,040	0,000
Парагрипп-3						
Пастереллёз						
Паратуберкулез (серологически)	0,050	0,050	0	0,050	0	0
Паратуберкулез (аллергически)						
Паратуберкулез (бактериоскопия фекалий)						
Пироплазмидозы	0,150	0,150	0	0,050	0,100	0
Арахно-энтомозы	7,200	14,400	2,000	5,200	5,200	2,000
Ротавирусная инфекция						
Респираторно-синтициальная инфекция КРС						
Сальмонеллёз						
Туберкулез (аллергически)	512,000	926,700	225,242	235,677	271,988	193,793
Туберкулез (ПЦР)						
Трихомоноз	1,000	1,000	0,140	0,160	0,350	0,350
Трихофития						
Трематодозы	3,000	3,000	0,250	0,250	1,000	1,500

Фасциолез	3,000	3,000	0,250	0,250	1,000	1,500
Хламидиоз	12,800	12,800	2,000	3,000	4,800	3,000
Цестодозы	3,200	3,200	0,200	0,500	1,000	1,500
Ящур (напряженность иммунитета)	7,500	7,500	0,860	3,160	2,220	1,260
МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Анаплазмоз						
Катаральная лихорадка МРС (блютанг)	0,310	0,310	0	0,200	0,110	0
Бруцеллез (серологически)	188,100	188,100	2,200	88,100	80,000	17,800
Бруцеллез (аллергически)						
Инфекционный эпидидимит баранов	8,500	17,000	0,000	0,000	8,500	8,500
Кампилобактериоз						
Кокцидиоз						
Листериоз	1,120	1,120	0	0,300	0,700	0,120
Лептоспироз	3,780	3,780	0	2,190	1,150	0,440
Нематодозы	0,120	0,120	0	0,080	0	0,040
Диктиокаулез	0,100	0,100	0	0,050	0,050	0
Паратуберкулез (серологически)						
Паратуберкулез (аллергически)						
Пастереллез						
Арахно-энтомозы						
Пироплазмидозы						
Сальмонеллез						
Туберкулез (аллергически)						
Туберкулез (ПЦР)						
Трематодозы						
Фасциолез						
Хламидиоз	0,650	0,650	0	0,100	0,400	0,150
Цестодозы	0,350	0,350	0	0,150	0,200	0
Ящур (напряженность иммунитета)	3,500	3,500	0	1,000	1,100	1,400
СВИНЬИ						
Африканская чума свиней (мониторинговые исследования)	25,000	25,000	5,000	5,000	7,000	8,000
Бруцеллез (серологически)	27,580	27,580	2,600	10,460	7,520	7,000
Бруцеллез (аллергически)						
Дизентерия, балантидиоз						
Болезнь Ауески						
Везикулярная болезнь свиней						

Инфекционный атрофический ринит						
Классическая чума свиней	0,400	0,400	0,050	0,080	0,050	0,220
Колибактериоз						
Кокцидиоз						
Лептоспироз	10,000	10,000	2,990	3,970	1,740	1,300
Листерииоз	4,000	4,000	0,600	2,100	1,300	0
Нематодозы	1,500	1,500	0	0,500	0,500	0,500
Парвовирусная болезнь						
Пастереллёз						
Арахно-энтомозы						
Репродуктивно-респираторный синдром свиней	1,000	1,000	0,300	0,300	0,300	0,100
Ротавирусная инфекция						
Сальмонеллёз						
Туберкулез (аллергически)	28,100	28,100	2,600	11,000	7,000	7,5
Туберкулез (ПЦР)						
Трансмиссивный гастроэнтерит свиней						
Хламидиоз	1,200	1,200	0,250	0,250	0,250	0,450
Цестодозы	1,200	1,200	0,250	0,250	0,250	0,450
ВЕРБЛЮДЫ						
Бруцеллез (серологически)	0,006	0,012	0,006	0	0	0,006
Бруцеллез (аллергически)						
Гельминтозы	0,006	0,006	0,006	0	0	0
Сап (серологически)	0,006	0,006	0,006	0	0	0
Сап (аллергически)						
Случная болезнь (трипанозомоз)						
Туберкулез (аллергически)						
Туберкулез (ПЦР)						
ОЛЕНИ						
Бруцеллез (серологически)						
Бруцеллез (аллергически)						
Гельминтозы						
Лептоспироз						
Некробактериоз						
Туберкулез (аллергически)						
Туберкулез (ПЦР)						
Эдемагеноз						
ПТИЦА						
Болезнь Ньюкасла	28,700	28,700	7,450	7,500	7,300	6,450

Болезнь Ньюкасла (напряженность иммунитета)	28,700	28,700	7,450	7,500	7,300	6,450
Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь птиц)	5,100	5,100	2,250	1,150	0,800	0,900
Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь птиц)напряженность поствакцинального иммунитета	7,800	7,800	1,900	2,000	1,900	2,000
Грипп (мониторинговые исследования)	11,100	11,100	1,250	2,750	4,000	3,100
Грипп (напряженность иммунитета)	7,900	7,900	1,690	2,160	2,080	1,970
Инфекционный бронхит кур	8,500	8,500	2,400	2,400	2,000	1,700
Инфекционный бронхит кур (напряженность поствакцинального иммунитета)						
Гельминтозы						
Инфекционная анемия цыплят						
Инфекционный ларинготрахеит						
Инфекционный ринотрахеит	0,830	0,830	0,210	0,200	0,210	0,210
Инфекционный энцефаломиелит						
Кокцидиоз	0,400	0,400	0	0,200	0,200	0
Орнитоз (ПЦР; РСК для птицы крупных пород)						
Пастереллёз						
Энтомозы						
Реовирусная болезнь птиц	6,800	6,800	1,700	1,700	1,700	1,700
Респираторный микоплазмоз птиц	4,500	4,500	0,700	1,750	0,500	1,550
Сальмонеллёз, в т.ч пуллороз	308,000	308,000	77,000	77,000	77,000	77,000
Синдром снижения яйценоскости -76						
Синдром снижения яйценоскости -76 (напряженность поствакцинального иммунитета)						
Туберкулез (аллергически)						
Туберкулез (ПЦР)						

ПУШНЫЕ ЗВЕРИ						
Алеутская болезнь норок	10,000	10,000	2,500	1,500	3,000	3,000
Гельминтозы						
Саркоптоидозы						
Отодектоз						
ДИКИЕ ЗВЕРИ						
Бешенство						
Африканская чума свиней (мониторинговые исследования)	0,050	0,050	0,010	0,005	0,015	0,020
Классическая чума свиней (мониторинговые исследования)						
ПЧЁЛЫ (тыс. пчелосемей)						
Акарапидоз	36,600	36,600	0,060	33,030	3,120	0,390
Амебиаз	4,500	4,500	0,000	3,570	0,930	0,000
Американский гнилец	25,690	25,690	0,010	23,820	1,520	0,340
Аскофероз	0,500	0,500	0,000	0,250	0,250	0,000
Аспергиллёз	3,000	3,000	0,000	2,810	0,190	0,000
Браулёз	22,820	22,820	0,000	21,910	0,910	0,000
Варроатоз	51,460	51,460	0,320	43,520	5,780	1,840
Гафниоз						
Европейский гнилец	25,690	25,690	0,010	23,820	1,520	0,340
Нозематоз	50,390	50,390	0,320	42,470	5,770	1,830
КРОЛИКИ						
Вирусная геморрагическая болезнь кроликов						
Кокцидиоз	0,050	0,050	0,000	0,000	0,050	0,000
Миксоматоз						
СОБАКИ						
Бруцеллез (серологически)	0,250	0,250	0,047	0,047	0,047	0,109
Бруцеллез (аллергически)						
Демодекоз						
Инфекционный гепатит						
Коронавирусная инфекция						
Лептоспироз	0,050	0,050	0,000	0,050	0,000	0,000
Листерия						
Микроспория						
Нематодозы	0,350	0,350	0,050	0,050	0,200	0,050
Парвовирусный энтерит	0,300	0,300	0,050	0,050	0,100	0,100
Пироплазмидозы						
Арахно-энтомозы						
Саркоптоидозы						
Токсоплазмоз						

Трематодозы						
Трихофития	0,050	0,050	0,010	0,020	0,010	0,010
Хламидиоз						
Цестодозы	0,300	0,300	0,050	0,050	0,200	0,000
Чума плотоядных						
КОШКИ						
Аденовирусная инфекция						
Гельминтозы						
Кальцивирусная инфекция						
Лептоспироз	0,100	0,100	0,000	0,000	0,050	0,050
Микроспория						
Панлейкопения						
Арахно-энтомозы						
Саркоптоидозы						
Токсоплазмоз	0,100	0,100	0,000	0,000	0,050	0,050
Трихофития						
Хламидиоз						
РЫБА						
Аэромоноз карповых	1,150	1,150	0,040	0,050	0,540	0,520
Аэромоноз лососевых						
Ботриоцефалёз	0,600	0,600	0,060	0,320	0,160	0,060
Воспаление плавательного пузыря карпов						
Бранхионекроз карповых						
Бранхиомикоз						
Вирусная виремия карпов						
Вирусная геморрагическая септицемия лососевых						
Гиродактилез						
Дактилогидроз						
Описторхоз	0,600	0,600	0,160	0,120	0,260	0,060
Псевдомоноз карповых рыб	0,150	0,150	0,020	0,087	0,023	0,020
Филометраидоз	0,200	0,200	0,000	0,100	0,100	0,000
II. ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ВАКЦИНАЦИЯ						
Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс. исследований)			
	тыс. гол.	тыс. головообработок	I	II	III	IV
ЛОШАДИ						
Бешенство	2,470	2,470	0,850	0,810	0,240	0,570
Грипп лошадей	1,500	1,500	0,080	0,650	0,070	0,700
Лептоспироз	2,600	2,600	0,350	1,390	0,640	0,220
Ринопневмония	0,880	0,880	0,270	0,190	0,240	0,180
Сибирская язва	10,400	10,400	3,140	5,820	0,810	0,630
Столбняк	0,385	0,385	0,235	0,150	0,000	0,000

Трихофития	1,200	1,200	0,250	0,310	0,340	0,300
КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Аденовирусная инфекция						
Анаплазмоз						
Бешенство	113,368	145,111	4,120	39,220	50,900	50,871
Бруцеллез шт 19						
Бруцеллез шт 75/79						
Бруцеллез шт 82	20,000	20,000	3,000	8,000	5,000	4,000
Вирусная диарея	20,000	20,000	3,000	6,000	6,000	5,000
Диплококковая инфекция	7,500	7,500	1,800	1,770	2,100	1,830
Заразный узелковый (нодулярный) дерматит	467,800	589,430	105,000	205,000	150,000	129,430
Инфекционный ринотрахеит	160,000	160,000	24,560	50,410	35,110	49,920
Кампилобактериоз	1,360	1,360	0,000	0,700	0,660	0,000
Катаральная лихорадка КРС (блютанг)						
Колибактериоз	133,100	266,200	50,000	60,000	60,000	96,200
Коронавирусная инфекция	9,000	9,000	1,200	2,800	3,000	2,000
Лептоспироз	351,700	569,130	49,140	223,470	147,990	148,530
Листерииоз						
Некробактериоз	1,000	1,000	0,500	0,500	0,000	0,000
Парагрипп-3	150,000	150,000	36,930	36,860	33,750	42,460
Пастереллез	60,200	60,200	5,450	17,700	25,120	11,930
Респираторно-синтициальная инфекция КРС						
Ротавирусная инфекция						
Сальмонеллез	229,702	229,702	58,726	56,975	57,365	56,636
Сибирская язва	467,800	771,900	202,920	249,620	158,800	160,560
Трихофития	86,140	172,280	45,010	44,900	42,000	40,370
Хламидиоз						
Эмфизематозный карбункул	52,300	52,300	6,950	16,200	12,050	17,100
Энтеротоксемия	4,000	4,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Ящур А О Азия-1	467,800	1361,300	284,920	332,190	369,050	375,140
Ящур штамм						
МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Бешенство	19,845	23,814	1,100	1,700	11,200	9,814
Брадзот, энтеротоксемия	2,400	2,400	0,600	1,200	0,600	0,000
Бруцеллез Рев-1						
Бруцеллез шт.19						
Дизентерия						
Диплококковая инфекция						
Злокачественный отек						

Контагиозный пустулёзный дерматит (эктима)						
Лептоспироз	12,600	12,600	1,000	8,200	2,700	0,700
Листерия	2,000	2,000	0,000	2,000	0,000	0,000
Некробактериоз, копытная гниль						
Оспа овец и коз	188,100	218,196	48,000	76,000	47,250	46,946
Пастереллез						
Сальмонеллез						
Сибирская язва	188,100	279,329	10,500	126,540	66,289	76,000
Хламидиоз						
Эмфизематозный карбункул	52,30	52,30	10,00	15,30	12,00	15,00
Ящур А О Азия-1	188,100	496,584	53,440	150,840	150,120	142,184
СВИНЬИ						
Бешенство						
Болезнь Ауески	290,000	580,000	134,430	129,080	127,970	188,520
Диплококковая инфекция	13,000	13,000	3,200	3,200	3,200	3,400
Классическая чума свиней	442,600	1078,600	225,900	290,000	312,980	249,720
Колибактериоз	71,380	71,380	17,370	17,670	18,070	18,270
Болезнь Тешена						
Гемофилезная плевропневмония свиней						
Гемофилезный полисерозит свиней	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Дизентерия, балантидиоз						
Инфекционный атрофический ринит						
Лептоспироз	73,980	155,400	35,000	38,450	40,800	41,150
Листерия						
Микоплазмоз						
Отёчная болезнь поросят						
Парвовирусная болезнь	52,000	52,000	13,000	13,000	13,000	13,000
Пастереллез	53,000	106,000	23,650	29,050	28,650	24,650
Репродуктивно- респираторный синдром свиней	7,400	14,800	3,700	3,700	3,700	3,700
Рожа	384,970	769,940	190,580	192,160	191,940	195,260
Ротавирусная инфекция	3,000	3,000	0,000	1,000	1,000	1,000
Сальмонеллез	133,000	266,000	60,000	70,000	59,000	77,000
Сибирская язва	12,900	12,900	2,000	4,800	3,900	2,200
Трансмиссивный гастроэнтерит свиней						
Хламидиоз						
Цирковиральная инфекция	140,100	280,200	55,500	55,500	93,800	75,400

Энтерококковая инфекция	7,000	14,000	1,000	4,000	6,000	3,000
Энтеротоксемия						
Ящур						
ВЕРБЛЮДЫ						
Бешенство	0,006	0,006	0,000	0,006	0,000	0,000
Лептоспироз	0,006	0,006	0,000	0,006	0,000	0,000
Сибирская язва	0,006	0,006	0,006	0,000	0,000	0,000
Ящур А О Азия-1	0,006	0,012	0,006	0,000	0,000	0,006
ОЛЕНИ						
Бешенство						
Бруцеллез шт.82						
Лептоспироз						
Некробактериоз						
Пастереллез						
Сибирская язва						
Эмфизематозный карбункул						
Ящур А О Азия-1						
ПТИЦА						
Болезнь Гамборо (бурсальная болезнь птиц)	41479,10 0	89470,200	20872,56 0	23792,56 0	22979,11 0	21825,97 0
Болезнь Марека	43796,60 0	43796,600	10850,69 0	11817,88 0	10800,53 0	10327,50 0
Болезнь Ньюкасла	48440,00 0	87370,230	19755,36 0	22213,61 0	21158,44 0	24242,82 0
Инфекционный бронхит кур	35846,10 0	73104,500	16634,25 0	20398,31 0	17823,22 0	18248,72 0
Инфекционный ларинготрахеит	2906,000	2906,000	429,800	934,600	906,600	635,000
Оспа-дифтерит	2402,000	2402,000	329,800	861,600	555,600	655,000
Пастереллез	40,000	40,000	8,000	3,000	8,000	21,000
Реовирусная болезнь птиц	2880,700	2880,700	382,500	925,000	806,200	767,000
Синдром снижения яйценоскости-76	3405,000	3405,000	860,000	988,000	794,000	763,000
Вирусный гепатит утят	40,000	40,000	8,000	3,000	8,000	21,000
Вирусный энтерит гусей	25,000	25,000	1,500	0,000	2,000	21,500
Грипп птиц	6323,000	6323,000	856,000	2267,870	1775,390	1423,740
Инфекционная анемия цыплят	100,000	100,000	26,000	19,000	5,000	50,000
Инфекционный ринотрахеит	1100,000	1100,000	101,000	443,000	131,000	425,000
Инфекционный энцефаломиелит	1105,000	1105,000	206,000	289,000	525,000	85,000
Колибактериоз	810,000	810,000	200,000	200,000	210,000	200,000
Кокцидиоз						
Респираторный микоплазмоз птиц						
Сальмонеллез	2171,000	2171,000	555,000	310,000	703,000	603,000
Спирохетоз						

ПУШНЫЕ ЗВЕРИ						
Бешенство						
Ботулизм	25,000	25,000	6,250	6,250	6,250	6,250
Колибактериоз						
Лептоспироз						
Микроспория						
Парвовирусный энтерит	25,000	25,000	6,250	6,250	6,250	6,250
Пастереллез						
Псевдомоноз	25,000	25,000	6,250	6,250	6,250	6,250
Сальмонеллез						
Трихофития						
Чума плотоядных	25,000	25,000	6,250	6,250	6,250	6,250
ДИКИЕ ЗВЕРИ						
Бешенство	140,000	280,000	0,000	140,000	0,000	140,000
Классическая чума свиней (кабаны)						
КРОЛИКИ						
Вирусная геморрагическая болезнь кроликов	100,000	100,000	25,000	25,000	25,000	25,000
Миксоматоз	150,000	150,000	37,500	37,500	37,500	37,500
СОБАКИ						
Бешенство	410,000	410,000	77,960	96,660	108,890	126,490
Парвовирусный энтерит	11,610	11,610	2,830	2,980	3,020	2,780
Лептоспироз	10,450	10,450	2,450	2,750	2,750	2,500
Чума плотоядных	10,870	10,870	2,510	2,830	2,930	2,600
Аденовирусная инфекция	3,300	3,300	0,825	0,825	0,825	0,825
Дерматомикозы						
Инфекционный гепатит	8,100	8,100	2,025	2,025	2,025	2,025
Трихофития	1,000	1,000	0,250	0,250	0,250	0,250
Парагрипп						
Микроспория						
Коронавирусная инфекция	1,000	1,000	0,250	0,250	0,250	0,250
КОШКИ						
Бешенство	210,000	210,000	32,050	39,200	62,200	76,550
Инфекционный ринотрахеит	5,800	5,800	1,430	1,480	1,430	1,460
Кальцевирусная инфекция	5,800	5,800	1,430	1,480	1,430	1,460
Микроспория						
Панлейкопения	5,800	5,800	1,430	1,480	1,430	1,460
Хламидиоз	5,800	5,800	1,430	1,480	1,430	1,460
III. ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОБРАБОТКИ						
ЛОШАДИ						
Пироплазмоз						
Арахно-энтомозы	2,700	5,400	0,180	2,420	2,410	0,390
КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Гиподерматоз	106,200	106,200	3,590	3,980	44,920	53,710

Пироплазмидозы						
Арахно-энтомозы	296,000	296,000	14,050	144,930	114,760	22,260
Кокцидиоз						
Анаплазмоз						
Некробактериоз						
МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Пироплазмидозы						
Арахно-энтомозы	88,000	88,000	2,500	45,170	31,590	8,740
СВИНЬИ						
Арахно-энтомозы	200,000	200,000	50,000	50,000	50,000	50,000
Энтеротоксемия						
ВЕРБЛЮДЫ						
ОЛЕНИ						
Эдемагеноз						
Некробактериоз						
Арахно-энтомозы						
ПТИЦА						
Аспергиллёз (обработки)						
Кокцидиоз (обработки)	7570,600	7570,600	1895,900	1907,400	1797,400	1969,900
Колибактериоз (обработки)	7319,600	7319,600	1807,400	1851,400	1847,400	1813,400
Респираторный микоплазмоз птиц (обработки)	410,000	410,000	64,000	142,000	160,000	44,000
Сальмонеллёз (обработки)	560,000	560,000	138,000	137,000	132,000	153,000
Тиф-пуллороз (обработки)	6880,000	6880,000	1700,000	1744,000	1736,000	1700,000
ПУШНЫЕ ЗВЕРИ						
Арахно-энтомозы						
ПЧЁЛЫ (тыс. семей)						
Акарапидоз	3,400	3,400	0,300	3,100	0,000	0,000
Американский гнилец	4,900	4,900	0,300	4,600	0,000	0,000
Аскосфероз	3,000	3,000	0,000	3,000	0,000	0,000
Браулёз	2,800	2,800	0,000	2,800	0,000	0,000
Варроатоз	13,520	13,520	0,360	8,950	2,800	1,410
Европейский гнилец	5,000	5,000	0,000	5,000	0,000	0,000
Нозематоз	13,200	13,200	0,300	8,750	2,800	1,350
КРОЛИКИ						
Кокцидиоз	0,410	0,410	0,100	0,100	0,100	0,110
IV. ДЕГЕЛЬМИНТИЗАЦИЯ						
ЛОШАДИ						
Нематодозы	7,270	7,270	1,550	2,110	1,250	2,360
Цестодозы	4,310	4,310	1,200	0,850	1,080	1,180
Трематодозы	4,310	4,310	1,200	0,850	1,080	1,180
КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Диктиокаулез	60,600	60,600	16,430	11,980	19,990	12,200
Трематодозы	104,860	104,860	19,180	38,780	12,070	34,830

Нематодозы	149,000	149,000	35,420	41,570	39,550	32,460
Цестодозы	69,000	69,000	16,080	24,080	11,610	17,230
МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Трематодозы	52,300	52,300	10,130	22,840	7,010	12,320
Цестодозы	52,300	52,300	10,130	22,840	7,010	12,320
Нематодозы	66,400	66,400	14,870	23,790	17,750	9,990
СВИНЬИ						
Нематодозы	500,000	500,000	101,450	148,550	148,450	101,550
Цестодозы	500,000	500,000	101,450	148,550	148,450	101,550
ВЕРБЛЮДЫ						
Нематодозы						
ОЛЕНИ						
Гельминтозы						
ПТИЦА						
Нематодозы	1573,400	1573,400	365,200	403,000	393,200	412,000
Кокцидиоз	740,000	740,000	185,000	185,000	185,000	185,000
ПУШНЫЕ ЗВЕРИ						
Цестодозы						
Нематодозы						
СОБАКИ						
Цестодозы	32,000	32,000	7,900	8,300	9,600	6,200
Нематодозы	32,000	32,000	7,900	8,300	9,600	6,200
КОШКИ						
Нематодозы	13,500	13,500	2,970	3,100	4,630	2,800
Цестодозы	13,500	13,500	2,970	3,100	4,630	2,800
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			28,000			
Бруцеллез			8,000			
Лептоспироз						
МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Бруцеллез						
Инфекционный эпидидимит						
Хламидиоз						
СВИНЬИ						
ОЛЕНИ						
Бруцеллез						
Туберкулез						
VI. ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РЫБ						

Наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (млн. обработок)			
	штук. млн.	Обработок млн.	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Аэромоноз карповых	11,750	11,750	0,040	7,310	4,400	0,000
Аэромоноз лососевых						
Ботриоцефалёз карповых	4,300	9,600	0,000	2,890	6,710	0,000
Воспаление плавательного пузыря карпов						
Бранхионекроз	40,000	40,000	0,000	0,000	0,000	40,000
Бранхиомикоз						
Весенняя виремия карпов						
Вирусная геморрагическая септицемия лососевых						
Гиродактилез лососевых, карповых						
Описторхоз						
Псевдомоноз лососевых, карповых						
Филометраидоз карповых						
Наименование мероприятий	Годовой план					
ЭПИЗООТИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ						
Рыбоводные хозяйства, всего	116,000					
из них обследовать	86,000					
Рыбопромышленные водоёмы, всего	197,000					
из них обследовать	181,000					
ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПРУДОВ						
Количество прудов	188,000					
Площадь, га	3675,200					
ЛЕТОВАНИЕ ПРУДОВ						
Количество прудов	38,000					
Площадь, га	576,700					

Руководитель департамента
ветеринарии Краснодарского края



Р.А. Кривонос