



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
ПРИКАЗ**

«01» 11 20. 16 г.

г. Краснодар

№ 361

**Об утверждении краевого плана
ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий
на 2017 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 краевой план ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий на 2017 год (далее план диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах всех форм собственности на территории Краснодарского края на 2017 год) (прилагается).

2. Приказ вступает в силу с 1 января 2017 года.

Руководитель

Г.А. Джаилиди

План
 диагностических исследований, ветеринарно-профилактических
 и противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах
 всех форм собственности
 Краснодарского края
 (субъект Российской Федерации)
 на 2017 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	10,400	2,000	5,800	0,700	1,900
Бруцеллез(аллергически)						
Вирусный артериит						
Грипп лошадей						
Инфекционная анемия лошадей	3,414	3,414	0,368	2,100	0,600	0,346
Лептоспироз	1,318	1,318	0,175	0,969	0,046	0,128
Листерия						
Микоплазмоз						
Нутгалиоз						
Нематодозы	0,045	0,045	0,010	0,025	0,010	0,000
Стронгилятозы						
Паратуберкулез (серологически)						
Паратуберкулез (аллергически)						
Пироплазмоз						
Ринопневмония						
Сальмонеллез						
Сап (серологически)	10,400	19,016	2,513	7,039	2,326	7,138
Сап (аллергически)	2,890	5,780	1,700	1,388	1,870	0,822
Случная болезнь (трипанозомоз)	4,928	7,488	1,206	5,479	0,229	0,574
Токсоплазмоз						
Трематодозы						
Трихофития						
Туберкулез(аллергически)						
Туберкулез(ПЦР)						
Хламидиоз						
Цестодозы						
КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Аденовирусная инфекция						
Анаплазмоз						
Бруцеллез(серологически)	461,100	835,513	133,663	276,152	152,799	272,899
Бруцеллез(аллергически)						
Вирусная диарея						
Гиподерматоз	517,000	517,000	121,300	395,700	0,000	0,000
Инфекционный ринотрахеит						
Кампилобактериоз						
Катаральная лихорадка КРС (блютанг)	3,700	3,700	0,900	1,000	0,900	0,900
Коронавирусная инфекция						
Колибактериоз						
Кокцидиоз						

Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс. исследований)			
	тыс. гол.	тыс. иссл.	I	II	III	IV
Лейкоз (РИД)	399,500	735,504	100,504	290,000	145,000	200,000
Лейкоз (ПЦР)						
Лейкоз (гематологически)	61,500	123,000	16,137	45,500	16,523	44,840
Лептоспироз	21,125	21,125	2,790	8,235	4,000	6,100
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	0,080	0,080	0,020	0,020	0,040	0,000
Парагрипп-3						
Пастереллез						
Паратуберкулез (серологически)	0,040	0,040	0,040	0,000	0,000	0,000
Паратуберкулез (аллергически)						
Пироплазмидозы	0,150	0,150	0,000	0,050	0,100	0,000
Арахно-энтомы	3,360	6,400	0,000	3,200	3,200	0,000
Ротавирусная инфекция						
Респираторно-синтициальная инфекция КРС						
Сальмонеллез						
Туберкулез(аллергически)	517,000	945,590	225,242	235,677	271,178	213,493
Туберкулез(ПЦР)						
Трихомоноз	0,240	0,240	0,120	0,000	0,120	0,000
Трихофития						
Трематодозы	0,500	0,500	0,250	0,250	0,000	0,000
Фасциоз	2,000	2,000	0,500	0,500	0,500	0,500
Хламидиоз	2,780	11,750	2,000	3,000	4,750	2,000
Цестодозы	0,655	0,655	0,250	0,300	0,105	0,000
Ящур(напряженность иммунитета)	7,260	7,260	0,860	3,160	2,220	1,020
МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Анаплазмоз						
Катаральная лихорадка МРС (блютанг)	0,270	0,270	0,000	0,170	0,100	0,000
Бруцеллез(серологически)	179,295	179,295	1,880	86,000	80,000	11,415
Бруцеллез(аллергически)						
Инфекционный эпидидимит баранов	8,100	16,200	2,000	0,000	8,100	6,100
Кампилобактериоз						
Кокцидиоз						
Листерия	3,200	3,200	0,000	1,100	2,100	0,000
Лептоспироз	3,681	3,681	0,000	2,231	1,200	0,250
Нематодозы	0,110	0,110	0,000	0,080	0,000	0,030
Диктиокаулез	0,050	0,050	0,000	0,050	0,000	0,000
Паратуберкулез (серологически)						
Паратуберкулез (аллергически)						
Пастереллез						
Арахно-энтомы						
Пироплазмидозы						
Сальмонеллез						
Туберкулез(аллергически)						
Туберкулез(ПЦР)						
Трематодозы						
Фасциоз						

Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс. исследований)			
	тыс. гол.	тыс. иссл.	I	II	III	IV
Хламидиоз	0,150	0,600	0,150	0,150	0,150	0,150
Цестодозы	0,300	0,300	0,000	0,100	0,200	0,000
Ящур(напряженность иммунитета)	3,335	3,335	0,360	1,550	0,950	0,475
СВИНЬИ						
Африканская чума свиней (мониторинговые исследования)	20,970	20,970	5,000	5,970	5,000	5,000
Бруцеллез(серологически)	27,181	27,181	3,050	11,661	8,710	3,760
Бруцеллез(аллергически)						
Дизентерия, балантидиоз						
Болезнь Ауески						
Везикулярная болезнь свиней						
Инфекционный атрофический ринит						
Классическая чума свиней	0,310	0,310	0,050	0,080	0,050	0,130
Колибактериоз						
Кокцидиоз						
Лептоспироз	4,180	4,180	0,560	1,520	1,260	0,840
Листерия	4,000	4,000	0,600	2,100	1,300	0,000
Нематодозы	0,760	0,760	0,130	0,450	0,180	0,000
Парвовирусная болезнь						
Пастереллёз						
Арахно-энтомозы						
Репродуктивно-респираторный синдром свиней	0,900	0,900	0,300	0,300	0,300	0,000
Ротавирусная инфекция						
Сальмонеллёз						
Туберкулез(аллергически)	27,400	27,400	2,600	11,000	6,900	6,900
Туберкулез(ПЦР)						
Трансмиссивный гастроэнтерит свиней						
Хламидиоз	0,250	1,000	0,200	0,300	0,200	0,300
Цестодозы	0,320	0,320	0,030	0,230	0,030	0,030
ВЕРБЛЮДЫ						
Бруцеллез(серологически)	0,006	0,012	0,006	0,000	0,000	0,006
Бруцеллез(аллергически)						
Гельминтозы	0,006	0,006	0,006	0,000	0,000	0,000
Сап (серологически)	0,006	0,012	0,006	0,000	0,000	0,006
Сап (аллергически)						
Случная болезнь (трипанозомоз)	0,006	0,012	0,012	0,000	0,000	0,000
Туберкулез(аллергически)						
Туберкулез(ПЦР)						
ОЛЕНИ						
Бруцеллез(серологически)						
Бруцеллез(аллергически)						
Гельминтозы						
Лептоспироз						
Некробактериоз						
Туберкулез(аллергически)						
Туберкулез(ПЦР)						
Эдемагеноз						

Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс. исследований)			
	тыс. гол.	тыс. иссл.	I	II	III	IV
ПТИЦА						
Болезнь Ньюкасла	28,630	28,630	7,450	7,500	7,250	6,430
Болезнь Ньюкасла (напряженность иммунитета)	28,630	28,630	7,450	7,500	7,250	6,430
Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь птиц)	4,530	4,530	1,180	1,180	1,290	0,880
Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь птиц) напряженность поствакцинального иммунитета						
Грипп (мониторинговые исследования)	10,900	10,900	2,552	2,700	2,700	2,948
Грипп (напряженность иммунитета)	7,752	7,752	1,691	2,161	2,085	1,815
Инфекционный бронхит кур	8,030	8,030	2,430	2,430	2,340	0,830
Инфекционный бронхит кур (напряженность поствакцинального иммунитета)						
Гельминтозы						
Инфекционная анемия цыплят						
Инфекционный ларинготрахеит						
Инфекционный ринотрахеит	0,800	0,800	0,200	0,200	0,200	0,200
Инфекционный энцефаломиелит						
Кокцидиоз	0,400	0,400	0,000	0,200	0,200	0,000
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	2,840	2,840	0,710	0,710	0,710	0,710
Сальмонеллёз, в т.ч пуллороз	308,872	308,872	69,586	85,757	84,344	69,185
Синдром снижения яйценоскости -76						
Синдром снижения яйценоскости -76 (напряженность поствакцинального иммунитета)						
Туберкулез(аллергически)						
Туберкулез(ПЦР)						
ПУШНЫЕ ЗВЕРИ						
Алеутская болезнь норок	31,600	31,600	12,000	10,000	0,000	9,600
Гельминтозы	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Саркоптоидозы						
Отодектоз						
ДИКИЕ ЗВЕРИ						
Бешенство						
Африканская чума свиней (мониторинговые исследования)	0,040	0,040	0,010	0,010	0,010	0,010
Классическая чума свиней (мониторинговые исследования)						
ПЧЁЛЫ (тыс. пчелосемей)						
Акарапидоз	41,144	41,144	1,260	32,454	6,045	1,385
Амебиаз	5,410	5,410	0,000	4,440	0,970	0,000
Американский гнилец	30,378	30,378	0,210	27,353	2,480	0,335
Аскосфероз	0,010	0,010	0,000	0,010	0,000	0,000
Аспергиллёз						
Браулёз	22,305	22,305	0,000	18,535	3,770	0,000
Варроатоз	41,144	41,144	1,260	32,454	6,045	1,385
Гафниоз						
Европейский гнилец	29,178	29,178	0,210	26,153	2,480	0,335
Нозематоз	41,144	41,144	1,260	32,454	6,045	1,385

Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс. исследований)			
	тыс. гол.	тыс. иссл.	I	II	III	IV
КРОЛИКИ						
Вирусная геморрагическая болезнь кроликов						
Кокцидиоз	0,050	0,050	0,000	0,050	0,000	0,000
Миксоматоз						
СОБАКИ						
Бруцеллез(серологически)	0,188	0,188	0,047	0,047	0,047	0,047
Бруцеллез(аллергически)						
Демодекоз						
Инфекционный гепатит						
Коронавирусная инфекция						
Лептоспироз	0,050	0,050	0,000	0,050	0,000	0,000
Листерия						
Микроспория						
Нематодозы	0,300	0,300	0,050	0,050	0,200	0,000
Парвовирусный энтерит	0,300	0,300	0,050	0,050	0,200	0,000
Пироплазмидозы						
Арахно-энтомозы						
Саркоптоидозы						
Токсоплазмоз						
Трематодозы						
Трихофития						
Хламидиоз						
Цестодозы	0,300	0,300	0,050	0,050	0,200	0,000
Чума плотоядных						
КОШКИ						
Аденовирусная инфекция						
Гельминтозы						
Кальцивирусная инфекция						
Лептоспироз	0,200	0,200	0,000	0,100	0,100	0,000
Микроспория						
Панлейкопения						
Арахно-энтомозы						
Саркоптоидозы						
Токсоплазмоз	0,200	0,200	0,000	0,100	0,100	0,000
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

Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс. исследований)			
	тыс. гол.	тыс. иссл.	I	II	III	IV

II. ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ВАКЦИНАЦИЯ

Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс. исследований)			
	тыс. гол.	тыс. головообраб оток	I	II	III	IV

ЛОШАДИ

Бешенство	1,896	1,896	0	1,067	0,22	0,609
Грипп лошадей	1,449	1,449	0,08	0,721	0,105	0,543
Лептоспироз	2,207	2,207	0,465	1,3	0,158	0,284
Ринопневмония	0,924	0,924	0,115	0,422	0,315	0,072
Сибирская язва	10,4	10,4	3,27	5,116	0,483	1,531
Столбняк	0,1	0,1	0,05	0,025	0,025	0
Трихофития	0,773	0,773	0,248	0,31	0,14	0,075

КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ

Аденовирусная инфекция						
Анаплазмоз						
Бешенство	113,371	145,114	4,117	39,220	50,899	50,878
Заразный узелковый дерматит	461,100	1170,271	240,000	300,000	310,271	320,000
Бруцеллез шт 75/79						
Бруцеллез шт 82	32,000	32,000	4,000	7,000	7,000	14,000
Вирусная диарея	13,710	13,710	1,410	3,710	3,520	5,070
Диплококковая инфекция	7,100	7,100	1,800	1,765	1,765	1,770
Инфекционный ринотрахеит	149,960	149,960	24,560	50,410	25,070	49,920
Кампилобактериоз	1,36	1,36	0,3	0,4	0,3	0,36
Катаральная лихорадка КРС(блютанг)						
Колибактериоз	108,200	212,560	53,802	52,125	52,658	53,975
Коронавирусная инфекция	1,900	1,900	0,200	0,200	0,200	1,300
Лептоспироз	323,928	551,325	49,465	222,000	129,860	150,000
Листерия						
Некробактериоз	5,000	10,000	3,000	3,000	3,000	1,000
Парагрипп-3	137,948	137,948	36,930	36,860	31,698	32,460
Пастереллез	48,720	48,720	5,450	17,700	20,120	5,450
Респираторно-синтициальная инфекция КРС						
Ротавирусная инфекция						
Сальмонеллез	229,702	229,702	58,726	56,975	57,365	56,636
Сибирская язва	461,100	765,000	230,927	284,000	114,900	135,173
Трихофития	86,139	172,293	45,015	44,908	42,590	39,780
Хламидиоз						
Эмфизематозный карбункул	70,070	70,070	6,950	34,950	12,050	16,120
Энтеротоксемия	0,500	0,500	0,100	0,100	0,200	0,100
Ящур А О Азия-1	461,100	1349,200	300,000	300,609	371,000	377,591
Ящур штамм						

МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ

Бешенство	19,845	23,814	1,100	1,700	11,200	9,814
Брадзот, энтеротоксемия	2,400	2,400	0,000	1,200	0,000	1,200
Бруцеллез Рев-1						
Бруцеллез шт. 19						
Дизентерия						
Диплококковая инфекция						
Злокачественный отек						
Контагиозный пустулезный дерматит (эктима)						

Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс. исследований)			
	тыс. гол.	тыс. иссл.	I	II	III	IV
Лептоспироз	10,700	10,700	0,200	8,200	1,700	0,600
Листерииоз	2,000	2,000	0,000	0,000	2,000	0,000
Некробактериоз, копытная гниль						
Оспа овец и коз	179,295	207,982	51,000	89,000	25,000	42,982
Пастереллез						
Сальмонеллез						
Сибирская язва	179,295	267,687	15,600	120,000	60,000	72,087
Хламидиоз						
Эмфизематозный карбункул						
Ящур А О Азия-1	179,295	475,660	41,138	151,000	152,606	130,916
СВИНЬИ						
Бешенство						
Болезнь Ауески	338,615	467,630	114,740	117,497	118,300	117,093
Диплококковая инфекция	48,120	54,420	11,600	14,610	13,610	14,600
Классическая чума свиней	455,000	1060,150	249,000	250,483	262,701	297,966
Колибактериоз	67,920	67,920	15,880	18,080	15,880	18,080
Болезнь Тешена						
Гемофилезная плевропневмония свиней						
Гемофилезный полисерозит свиней	4,000	4,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Дизентерия, балантидиоз						
Инфекционный атрофический ринит						
Лептоспироз	292,450	701,880	111,000	161,000	220,000	209,880
Листерииоз						
Микоплазмоз						
Отёчная болезнь поросят						
Парвовирусная болезнь	21,520	21,520	5,380	5,380	5,380	5,380
Пастереллез	45,300	90,600	23,650	23,650	23,650	19,650
Репродуктивно-респираторный синдром свиней	8,000	8,000	2,000	2,000	2,000	2,000
Рожа	455,000	1060,150	249,000	250,483	262,701	297,966
Ротавирусная инфекция						
Сальмонеллез	129,612	244,650	60,000	70,000	61,650	53,000
Сибирская язва	7,950	7,950	0,250	5,900	1,550	0,250
Трансмиссивный гастроэнтерит свиней						
Хламидиоз						
Цирковиральная инфекция	191,400	221,900	55,500	55,500	55,500	55,400
Энтерококковая инфекция						
Энтеротоксемия						
Ящур						
ВЕРБЛЮДЫ						
Бешенство	0,006	0,006	0	0,006	0	0
Лептоспироз	0,006	0,006	0	0,006	0	0
Сибирская язва	0,006	0,006	0,006	0	0	0
Ящур А О Азия-1	0,006	0,012	0,006	0	0	0,006
ОЛЕНИ						
Бешенство						
Бруцеллез шт.82						
Лептоспироз						
Некробактериоз						

Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс. исследований)			
	тыс. гол.	тыс. иссл.	I	II	III	IV
Пастереллез						
Сибирская язва						
Эмфизематозный карбункул						
ПТИЦА						
Болезнь Гамборо (бурсальная болезнь птиц)	41479,10	89461,80	20872,56	23792,81	22970,71	21825,72
Болезнь Марека	43786,60	43786,60	10850,69	11817,88	10800,53	10317,50
Болезнь Ньюкасла	48429,00	87359,23	19755,36	22213,61	21147,44	24242,82
Инфекционный бронхит кур	35836,10	73094,50	16634,25	20398,31	17833,22	18228,72
Инфекционный ларинготрахеит	2886,000	2886,000	429,800	934,600	906,600	615,000
Оспа-дифтерит	2382,000	2382,000	329,800	861,600	555,600	635,000
Пастереллез	37,000	37,000	8,000	0,000	8,000	21,000
Реовирусная болезнь птиц	2874,700	2874,700	382,500	925,000	800,200	767,000
Синдром снижения яйценоскости-76	3405,000	3405,000	860,000	988,000	794,000	763,000
Вирусный гепатит утят	37,000	37,000	8,000	0,000	8,000	21,000
Вирусный энтерит гусей	23,000	23,000	1,500	0,000	0,000	21,500
Грипп птиц	5699,340	5699,340	756,000	2044,870	1775,390	1123,080
Инфекционная анемия цыплят	95,000	95,000	26,000	19,000	0,000	50,000
Инфекционный ринотрахеит	650,000	1040,000	101,000	443,000	71,000	425,000
Инфекционный энцефаломиелит	1095,000	1095,000	206,000	289,000	525,000	75,000
Колибактериоз						
Кокцидиоз						
Респираторный микоплазмоз птиц						
Сальмонеллез	570,000	830,000	51,000	399,000	0,000	380,000
Спирохетоз						
ПУШНЫЕ ЗВЕРИ						
Бешенство						
Ботулизм	20,000	30,000	12,500	2,500	12,500	2,500
Колибактериоз						
Лептоспироз						
Микроспория						
Парвовирусный энтерит	20,000	30,000	12,500	2,500	12,500	2,500
Пастереллез						
Псевдомоноз	20,000	30,000	12,500	2,500	12,500	2,500
Сальмонеллез						
Трихофития						
Чума плотоядных	20,000	30,000	12,500	2,500	12,500	2,500
ДИКИЕ ЗВЕРИ						
Бешенство	280,00	280,00	0,00	0,00	0,00	280,00
Классическая чума свиней (кабаны)						
КРОЛИКИ						
Вирусная геморрагическая болезнь кроликов	78,150	78,150	17,150	29,070	21,270	10,660
Миксоматоз	78,150	78,150	17,150	29,070	21,270	10,660
СОБАКИ						
Бешенство	392,403	392,403	82,200	102,160	109,540	98,503
Парвовирусный энтерит	7,310	7,310	1,730	1,830	1,930	1,820
Лептоспироз	7,320	7,320	1,350	1,820	2,600	1,550
Чума плотоядных	8,730	8,730	1,680	2,160	2,990	1,900
Аденовирусная инфекция	0,800	0,800	0,200	0,200	0,200	0,200
Дерматомикозы						
Инфекционный гепатит	6,600	6,600	1,650	1,650	1,650	1,650
Трихофития	1,000	1,000	0,250	0,250	0,250	0,250

Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс. исследований)			
	тыс. гол.	тыс. иссл.	I	II	III	IV
Парагрипп						
Микроспория						
Коронавирусная инфекция	0,800	0,800	0,200	0,200	0,200	0,200
КОШКИ						
Бешенство	188,77	188,77	29,39	48	57	54,38
Инфекционный ринотрахеит	0,7	0,7	0,15	0,2	0,15	0,2
Кальцевиральная инфекция	1,5	1,5	0,35	0,4	0,35	0,4
Микроспория						
Панлейкопения	1,5	1,5	0,35	0,4	0,35	0,4
Хламидиоз	0,7	0,7	0,15	0,2	0,15	0,2
III. ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОБРАБОТКИ						
ЛОШАДИ						
Пироплазмоз						
Арахно-энтомозы	3,400	5,600	0,000	2,700	2,530	0,370
КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Гиподерматоз	116,300	134,130	5,550	14,580	53,870	60,130
Пироплазмидозы						
Арахно-энтомозы	181,900	279,750	20,290	134,230	100,190	25,040
Кокцидиоз						
Анаплазмоз						
Некробактериоз						
МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Пироплазмидозы	0	0	0	0	0	0
Арахно-энтомозы	73,7	95,89	3,29	49,18	35,19	8,23
СВИНЬИ						
Арахно-энтомозы	66,800	152,300	29,650	46,650	40,650	35,350
Энтеротоксемия						
ВЕРБЛЮДЫ						
ОЛЕНИ						
Эдемагеноз						
Некробактериоз						
Арахно-энтомозы						
ПТИЦА						
Аспергиллёз						
Кокцидиоз	7679,100	8018,700	2116,900	1937,900	1812,900	2151,000
Колибактериоз(обработки)	6932,900	7053,700	1763,400	1763,400	1763,400	1763,500
Респираторный микоплазмоз птиц (обработки)	150,000	150,000	20,000	50,000	80,000	0,000
Сальмонеллёз (обработки)	196,000	196,000	42,000	41,000	37,000	76,000
Тиф-пуллороз	6624,000	6624,000	1656,000	1656,000	1656,000	1656,000
ПУШНЫЕ ЗВЕРИ						
Арахно-энтомозы						
ПЧЁЛЫ (тыс. семей)						
Акарапидоз	2,800	2,800	0,000	2,800	0,000	0,000
Американский гнилец	2,800	2,800	0,000	2,800	0,000	0,000
Аскофероз	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	13,000	18,050	0,110	10,770	5,660	1,510
Европейский гнилец	3,000	3,000	0,000	3,000	0,000	0,000
Нозематоз	12,700	17,610	0,110	10,450	5,600	1,450
КРОЛИКИ						
Кокцидиоз	0,400	0,400	0,100	0,100	0,100	0,100

Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс. исследований)			
	тыс. гол.	тыс. иссл.	I	II	III	IV

IV. ДЕГЕЛЬМИНТИЗАЦИЯ

ЛОШАДИ						
Нематодозы	7,130	7,130	2,240	1,510	1,170	2,210
Цестодозы	2,800	4,390	1,230	1,020	0,920	1,220
Трематодозы	2,700	4,130	1,100	1,020	0,790	1,220
КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Диктиокаулез	60,900	70,640	28,430	6,000	20,060	16,150
Трематодозы	99,000	118,000	28,000	40,000	18,000	32,000
Нематодозы	99,100	120,950	27,130	41,460	17,860	34,500
Цестодозы	55,800	75,540	24,130	18,200	15,960	17,250
МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Трематодозы	45,500	57,230	10,750	25,630	7,930	12,920
Цестодозы	38,000	54,450	10,750	24,090	7,930	11,680
Нематодозы	43,000	65,900	16,980	23,880	14,160	10,880
СВИНЬИ						
Нематодозы	260,400	461,800	118,350	110,050	120,350	113,050
Цестодозы	165,400	165,400	41,100	39,100	46,100	39,100
ВЕРБЛЮДЫ						
Нематодозы						
ОЛЕНИ						
Гельминтозы						
ПТИЦА						
Нематодозы	921,400	921,400	217,000	246,800	231,600	226,000
Кокцидиоз	458,700	750,000	185,000	185,000	190,000	190,000
ПУШНЫЕ ЗВЕРИ						
Цестодозы						
Нематодозы						
СОБАКИ						
Цестодозы	30,600	30,600	8,200	8,700	8,400	5,300
Нематодозы	15,000	15,000	3,000	4,000	5,000	3,000
КОШКИ						
Нематодозы	12,320	12,320	2,610	3,300	4,310	2,100
Цестодозы	7,000	7,000	1,700	1,800	1,800	1,700

V. ПЛАН ОЗДОРОВЛЕНИЯ НЕБЛАГОПОЛУЧНЫХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

Вид животного, наименование болезни	Количество неблагополучных населенных пунктов, подлежащих оздоровлению
ВЕРБЛЮДЫ	
ЛОШАДИ	
Инфекционная анемия	
Лептоспироз	
Случная болезнь (трипаносомоз)	1
КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ	
Туберкулез	
Лейкоз	42
Бруцеллез	6
Лептоспироз	
МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ	
Бруцеллез	
Инфекционный эпидидимит	
Хламидиоз	
СВИНЬИ	
ОЛЕНИ	
Бруцеллез	

Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс. исследований)			
	тыс. гол.	тыс. иссл.	I	II	III	IV
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	6,4	14,75	0,04	8,31	6,4	0
Аэромоноз лососевых						
Ботриоцефалёз карповых	4,3	9,5	0	2,79	6,71	0
Воспаление плавательного пузыря карпов						
Бранхионекроз	40	40	0	0	0	40
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	133
из них обследовать	122
Рыбопромышленные водоёмы, всего	265
из них обследовать	264
ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПРУДОВ	
Количество прудов	148
Площадь, га	6791,6
ЛЕТОВАНИЕ ПРУДОВ	
Количество прудов	71
Площадь, га	3382,7

Руководитель государственного управления
ветеринарии Краснодарского края



Г.А.Джаилиди