



## Управление ветеринарии Ставропольского края

### ПРИКАЗ

30 ноября 2022 г.

г. Ставрополь

№ 444

Об утверждении Плана диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах всех форм собственности на территории Ставропольского края на 2023 год

В соответствии с пунктом 5 статьи 4 Закона Ставропольского края от 08 февраля 2011 г. № 9-кз «Об обеспечении эпизоотического и ветеринарно-санитарного благополучия в Ставропольском крае»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый План диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах всех форм собственности на территории Ставропольского края на 2023 год.
2. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя начальника управления ветеринарии Ставропольского края Демиденко В.А.
3. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Начальник управления ветеринарии  
Ставропольского края



Д.А.Тарануха

УТВЕРЖДЕН

приказом управления ветеринарии  
Ставропольского края

от 30 ноября 2022 г. № 444

ПЛАН

диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах всех форм собственности на территории Ставропольского края на 2023 год

**I. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс. исследований)			
	тыс. голов	тыс. исследований	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
1	2	3	4	5	6	7
<b>ЛОШАДИ</b>						
Бруцеллез (РА, РСК, РДСК)	7,050	7,050	0,720	3,670	1,020	1,640
Инфекционная анемия лошадей (ИНАИ)	4,800	4,800	1,090	2,100	0,830	0,780
Лептоспироз	1,400	1,400	0,520	0,200	0,500	0,180
Сап (аллергически)	0,250	0,250	0,025	0,110	0,055	0,060
Сап (серологически)	7,050	9,700	1,300	4,080	1,300	3,020
Случная болезнь лошадей (трипаносомоз)	7,050	8,460	1,070	4,120	0,980	2,290
Туберкулез (аллергически)	0,075	0,150	0,075	0,075	0,000	0,000
<b>КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ</b>						
Бруцеллез (ИФА)	5,000	5,000	0,000	2,500	1,900	0,600
Бруцеллез (КР с молоком)	185,400	185,400	35,269	56,421	57,172	36,538

1	2	3	4	5	6	7
Бруцеллез (РА, РСК, РДСК)	261,000	506,340	73,700	171,500	91,500	169,640
Бруцеллез (РБП)	156,800	156,800	21,720	54,390	52,100	28,590
Бруцеллез (РИД)	57,600	57,600	15,675	17,305	19,020	5,600
Гиподерматоз крупного рогатого скота (клинически)	250,000	250,000	112,000	130,000	2,000	6,000
Блютанг (ИФА)	23,180	46,360	0,000	23,180	23,180	0,000
Лейкоз крупного рогатого скота (РИД)	261,000	294,930	30,900	54,230	80,770	129,030
Лептоспироз	50,100	50,100	9,700	13,400	14,000	13,000
Листериоз	1,280	2,560	0,480	0,730	0,740	0,610
Сибирская язва	0,900	0,900	0,300	0,200	0,200	0,200
Трихомоноз	0,820	3,170	0,730	0,970	0,740	0,730
Туберкулез (аллергически)	261,000	472,410	71,000	155,000	84,700	161,710
Хламидиоз	1,145	4,580	0,750	1,820	1,380	0,630
Ящур	0,225	0,900	0,225	0,225	0,225	0,225

## МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ

Бруцеллез (РА, РСК, РДСК)	509,900	815,840	12,450	280,500	283,040	239,850
Инфекционный эпидидимит баранов	3,000	12,000	1,210	1,010	7,190	2,590
Блютанг (ИФА)	47,560	95,120	0,000	47,560	47,560	0,000
Листериоз	2,655	10,620	1,200	0,400	6,950	2,070
Туберкулез (аллергически)	2,150	4,300	1,370	0,900	1,600	0,430
Хламидиоз	4,175	16,700	1,250	3,390	9,500	2,560
Ящур	0,125	0,500	0,125	0,125	0,125	0,125

## СВИНЬИ

Африканская чума свиней (мониторинговые исследования)	19,230	19,230	4,000	4,000	6,000	5,230
Бруцеллез (серологически)	45,000	45,000	10,500	13,300	11,000	10,200
Лептоспироз	3,570	3,570	0,900	1,450	0,620	0,600
Листериоз	2,000	4,000	0,000	2,000	0,000	2,000

1	2	3	4	5	6	7
Туберкулез (аллергически)	20,200	20,200	3,830	7,040	3,790	5,540
Хламидиоз	1,040	4,160	0,080	2,080	0,000	2,000
<b>ПТИЦА</b>						
Болезнь Ньюкасла	61,400	61,400	14,400	14,800	18,500	13,700
Грипп птиц	87,630	87,630	13,600	27,130	12,400	34,500
<b>ПЧЕЛЫ (тыс. пчелосемей)</b>						
Акарапидоз пчел	9,500	9,500	3,210	6,290	0,000	0,000
Американский гнилец пчел	9,200	9,200	2,890	6,310	0,000	0,000
Браулез	9,200	9,200	2,890	6,310	0,000	0,000
Варроатоз	9,500	9,500	3,210	6,290	0,000	0,000
Европейский гнилец пчел	9,200	9,200	2,890	6,310	0,000	0,000
Нозематоз	9,500	9,500	3,210	6,290	0,000	0,000
<b>СОБАКИ</b>						
Бешенство	0,004	0,004	0,000	0,002	0,002	0,000
Бруцеллез (серологически)	41,000	41,000	7,060	15,480	8,380	10,080

## II. ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ВАКЦИНАЦИЯ

Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс. обработок)			
	тыс. голов	тыс. обработок	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
<b>ЛОШАДИ</b>						
Грипп лошадей	1,050	1,050	0,280	0,240	0,330	0,200
Лептоспироз	1,140	1,140	0,240	0,470	0,290	0,140
Ринопневмония лошадей	0,980	0,980	0,010	0,490	0,320	0,160
Сибирская язва	6,330	6,330	1,530	2,740	0,670	1,390
Столбняк	0,330	0,330	0,010	0,220	0,000	0,100

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

### КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ

Бешенство	99,540	99,540	21,500	10,100	24,420	43,520
Бруцеллез шт. 82	25,000	25,000	1,380	11,770	6,810	5,040
Заразный узелковый дерматит крупного рогатого скота	261,000	375,840	141,400	111,000	63,630	59,810
Колибактериоз	2,900	3,400	0,880	0,850	0,840	0,830
Лептоспироз	164,110	220,490	38,100	76,810	58,430	47,150
Пастереллез	5,220	5,220	1,310	1,260	1,280	1,370
Сальмонеллез	1,920	3,340	0,730	0,780	0,750	1,080
Сибирская язва	261,000	375,840	63,500	164,400	50,200	97,740
Эмфизематозный карбункул (эмкар)	43,900	96,580	5,590	41,580	15,860	33,550
Ящур А О Азия-1	261,000	668,160	92,090	220,180	141,670	214,220

### МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ

Бешенство	121,640	121,640	59,000	5,000	21,000	36,640
Брадзот	2,340	2,340	1,170	0,000	0,000	1,170
Бруцеллез шт. 19	330,100	439,030	0,000	50,030	369,120	19,880
Лептоспироз	25,000	32,500	0,000	0,000	0,000	32,500
Оспа овец и коз	840,000	1764,000	201,210	532,260	551,600	478,930
Сибирская язва	840,000	1579,200	131,090	640,730	373,930	433,450
Энтеротоксемия	2,340	2,340	1,170	0,000	0,000	1,170
Ящур А О Азия-1	840,000	2822,400	390,660	854,940	737,580	839,220

### СВИНЬИ

Болезнь Ауески	280,000	535,340	133,810	134,010	133,910	133,610
Классическая чума свиней	400,330	1173,030	283,200	305,790	291,750	292,290
Колибактериоз	22,200	50,940	12,660	12,810	12,810	12,660
Лептоспироз	52,700	105,970	24,360	29,140	28,320	24,150
Пастереллез	0,960	1,920	0,480	0,480	0,480	0,480
Рожа свиней	112,000	548,000	135,800	137,770	137,890	136,540

1	2	3	4	5	6	7
Сибирская язва	74,000	120,620	21,900	38,460	29,030	31,230
Энтерококковая инфекция	1,440	1,440	0,360	0,360	0,360	0,360
<b>ПТИЦА</b>						
Болезнь Ньюкасла	4800,000	7372,990	1562,310	2577,610	1817,520	1415,550
<b>ДИКИЕ ЗВЕРИ</b>						
Бешенство	424,800	424,800	0,000	212,400	0,000	212,400
<b>КРОЛИКИ</b>						
Вирусная геморрагическая болезнь кроликов	76,510	76,510	19,360	26,630	18,020	12,500
Миксоматоз	42,830	42,830	10,000	16,720	9,550	6,560
<b>СОБАКИ</b>						
Бешенство	109,500	109,500	21,790	31,440	30,440	25,830
<b>КОШКИ</b>						
Бешенство	37,600	37,600	7,680	11,460	9,590	8,870

### III. ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОБРАБОТКИ

Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс. обработок)			
	тыс. голов	тыс. обработок	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
<b>ЛОШАДИ</b>						
Арахноэнтормозы	2,760	2,760	0,010	1,750	0,860	0,140
<b>КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ</b>						
Арахноэнтормозы	350,000	777,200	16,100	408,200	319,000	33,900
Гиподерматоз крупного рогатого скота	29,500	50,370	0,420	2,280	6,070	41,600
<b>МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ</b>						
Арахноэнтормозы	370,000	530,300	22,300	320,000	148,000	40,000

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

## СВИНЬИ

Арахноэнтомозы	18,300	26,500	1,900	11,500	8,800	4,300
----------------	--------	--------	-------	--------	-------	-------

## ПЧЕЛЫ (тыс. пчелосемей)

Акарапидоз пчел	1,050	1,050	0,000	1,050	0,000	0,000
Американский гнилец пчел	1,050	1,050	0,000	1,050	0,000	0,000
Браулез	1,050	1,050	0,000	1,050	0,000	0,000
Варроатоз	1,050	1,050	0,000	1,050	0,000	0,000
Европейский гнилец пчел	1,050	1,050	0,000	1,050	0,000	0,000
Нозематоз	1,050	1,050	0,000	1,050	0,000	0,000

## IV. ДЕГЕЛЬМИНТИЗАЦИЯ

Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс. обработок)			
	тыс. голов	тыс. обработок	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал

## ЛОШАДИ

Нематодозы	2,500	5,000	1,250	1,250	1,250	1,250
Трематодозы	2,500	5,000	1,250	1,250	1,250	1,250
Цестодозы	2,500	5,000	1,250	1,250	1,250	1,250

## КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ

Нематодозы	38,000	76,000	19,000	19,000	19,000	19,000
Трематодозы	38,000	76,000	19,000	19,000	19,000	19,000
Цестодозы	38,000	76,000	19,000	19,000	19,000	19,000

## МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ

Нематодозы	110,000	220,000	55,000	55,000	55,000	55,000
Трематодозы	110,000	220,000	55,000	55,000	55,000	55,000
Цестодозы	110,000	220,000	55,000	55,000	55,000	55,000

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

**СВИНЬИ**

Нематодозы	202,000	202,000	51,000	51,000	50,000	50,000
Трематодозы	202,000	202,000	51,000	51,000	50,000	50,000
Цестодозы	202,000	202,000	51,000	51,000	50,000	50,000

**V. ПЛАН ОЗДОРОВЛЕНИЯ НЕБЛАГОПОЛУЧНЫХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ**

Вид животного, наименование болезни	Количество неблагополучных населенных пунктов, подлежащих оздоровлению
-------------------------------------	--

**КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ**

Бруцеллез	20
-----------	----

**VI. ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РЫБ**

Наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (млн. обработок)			
	Численность рыб	Млн. обработок	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Аэромоноз карповых рыб	7,050	7,050	0,000	7,050	0,000	0,000
Миксобактериоз лососевых рыб	0,800	0,800	0,000	0,800	0,000	0,000