



## Управление ветеринарии Ставропольского края

### ПРИКАЗ

03 ноября 2021 г.

г. Ставрополь

№ 305

О внесении изменения в План ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в области обеспечения эпизоотического и ветеринарно-санитарного благополучия в Ставропольском крае на 2021 год, утвержденный приказом управления ветеринарии Ставропольского края от 01 декабря 2020 г. № 300

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменение в План ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в области обеспечения эпизоотического и ветеринарно-санитарного благополучия в Ставропольском крае на 2021 год, утвержденный приказом управления ветеринарии Ставропольского края от 01 декабря 2020 г. № 300 «Об утверждении Плана ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в области обеспечения эпизоотического и ветеринарно-санитарного благополучия в Ставропольском крае на 2021 год» (с изменениями, внесенными приказом управления ветеринарии Ставропольского края от 25 марта 2021 г. № 45), изложив его в прилагаемой редакции.

2. Признать утратившим силу приказ управления ветеринарии Ставропольского края от 25 марта 2021 г. № 45 «О внесении изменений в План ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в области обеспечения эпизоотического и ветеринарно-санитарного благополучия в Ставропольском крае на 2021 год, утвержденный приказом управления ветеринарии Ставропольского края от 01 декабря 2020 г. № 300».

3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника управления ветеринарии Ставропольского края Цапко А.П.

4. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Первый заместитель  
начальника управления



А.В.Руденко

УТВЕРЖДЕН

приказом управления ветеринарии  
Ставропольского края  
от 01 декабря 2020 г. № 300  
(в редакции приказа управления  
ветеринарии Ставропольского края  
от 03 ноября 2021 г. № 305)

ПЛАН

ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в области обеспечения эпизоотического и ветеринарно-санитарного благополучия в Ставропольском крае на 2021 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

ЛОШАДИ

Бруцеллез (серологически)	7,050	10,011	1,210	4,616	1,160	3,025
Инфекционная анемия лошадей	4,500	4,500	0,770	1,800	0,960	0,970
Лептоспироз	1,320	1,320	0,500	0,230	0,500	0,090
Сап (серологически)	7,050	10,220	1,210	4,610	1,180	3,220
Сап (аллергически)	0,260	0,260	0,030	0,100	0,030	0,100
Случная болезнь (трипаносомоз)	7,050	8,742	1,080	4,227	0,970	2,465

КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ

Бруцеллез (серологически)	262,300	506,239	68,041	174,217	98,394	165,587
Лейкоз крупного рогатого скота (РИД)	262,300	386,198	61,049	99,157	74,633	151,359
Лептоспироз	51,310	51,310	8,060	16,760	12,700	13,790

1	2	3	4	5	6	7
Листерия	2,890	2,890	0,650	0,880	0,710	0,650
Туберкулез (аллергически)	262,300	472,140	66,130	157,020	92,520	156,470
Трихомоноз	0,820	3,460	0,790	1,030	0,860	0,780
Хламидиоз	0,905	3,620	0,840	1,080	0,900	0,800
Ящур (мониторинговые исследования)	0,550	0,550	0,000	0,000	0,000	0,550

## МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ

Бруцеллез (серологически)	581,900	890,307	23,400	292,670	393,140	181,097
Инфекционный эпидидимит баранов	2,500	14,390	2,750	0,940	8,300	2,400
Листерия	2,500	11,250	1,690	0,590	7,320	1,650
Хламидиоз	3,337	13,348	2,750	0,590	8,060	1,948
Ящур (мониторинговые исследования)	0,550	0,550	0,000	0,000	0,000	0,550

## СВИНЬИ

Африканская чума свиней (мониторинговые исследования)	27,950	27,950	4,000	6,950	6,000	11,000
Бруцеллез (серологически)	27,710	27,710	4,710	10,130	5,190	7,680
Лептоспироз	4,230	4,230	1,300	1,180	1,070	0,680
Листерия	4,400	4,400	0,000	2,200	0,000	2,200
Туберкулез (аллергически)	21,100	21,100	2,960	8,100	3,120	6,920
Хламидиоз	1,137	4,548	0,010	2,340	0,058	2,140

## ПТИЦА

Болезнь Ньюкасла	16,500	16,500	2,500	4,090	4,690	5,220
Грипп птиц	20,000	20,000	5,000	5,000	5,000	5,000

## ПЧЕЛЫ (тыс. пчелосемей)

Акарапидоз пчел	117,140	117,140	4,660	112,480	0,000	0,000
Американский гнилец пчел	10,600	10,600	3,730	6,680	0,190	0,000
Браулез	10,600	10,600	3,730	6,680	0,190	0,000
Варроатоз	117,140	117,140	4,660	112,480	0,000	0,000
Европейский гнилец пчел	10,600	10,600	3,730	6,680	0,190	0,000

1	2	3	4	5	6	7
Нозематоз	117,140	117,140	4,660	112,480	0,000	0,000
<b>СОБАКИ</b>						
Бруцеллез (серологически)	41,130	41,130	6,560	15,730	8,670	10,170

## 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	0,990	0,990	0,470	0,090	0,335	0,095
Лептоспироз	1,290	1,290	0,195	0,680	0,285	0,130
Ринопневмония лошадей	0,950	0,950	0,000	0,470	0,290	0,190
Сибирская язва	7,010	7,010	1,260	3,370	0,750	1,630
<b>КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ</b>						
Бешенство	69,350	69,350	2,030	11,250	17,700	38,370
Бруцеллез шт. 82	34,080	34,080	2,000	12,350	10,020	9,710
Заразный узелковый дерматит крупного рогатого скота	262,300	367,220	143,240	100,180	66,770	57,030
Лептоспироз	150,000	195,000	28,840	84,990	44,670	36,500
Сибирская язва	262,300	367,220	57,680	154,190	58,340	97,010
Эмфизематозный карбункул (эмкар)	49,500	96,390	6,630	40,280	16,980	32,500
Ящур А О Азия-1	262,300	655,750	89,650	211,600	145,250	209,250
<b>МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ</b>						
Бешенство	42,450	42,450	0,000	7,000	0,000	35,450
Бруцеллез шт. 19	417,500	501,000	0,000	140,000	328,200	32,800
Лептоспироз	25,000	32,500	0,000	0,000	0,000	32,500
Оспа овец и коз	1155,800	1421,634	178,627	563,495	482,426	197,086
Сибирская язва	1155,800	1641,236	169,813	607,412	471,744	392,267

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

Ящур А О Азия-1	1155,800	2797,036	385,990	812,995	647,218	950,833
-----------------	----------	----------	---------	---------	---------	---------

## СВИНЬИ

Болезнь Ауески	280,000	527,370	131,842	131,842	131,843	131,843
Классическая чума свиней	364,000	1183,000	284,200	309,480	292,060	297,260
Лептоспироз	74,000	111,000	28,080	31,980	26,840	24,100
Рожа свиней	42,500	85,210	19,080	22,290	22,800	21,040
Сибирская язва	120,000	176,400	37,550	52,750	43,310	42,790

## ПТИЦА

Болезнь Ньюкасла	4811,000	8939,000	1458,400	2814,800	2902,400	1763,400
------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

## ДИКИЕ ЗВЕРИ

Бешенство	459,200	459,200	0,000	229,600	0,000	229,600
-----------	---------	---------	-------	---------	-------	---------

## КРОЛИКИ

Вирусная геморрагическая болезнь кроликов	72,520	72,520	18,460	25,480	14,320	14,260
Миксоматоз	34,640	34,640	8,800	14,430	7,290	4,120

## СОБАКИ

Бешенство	113,130	113,130	22,650	33,050	32,260	25,170
-----------	---------	---------	--------	--------	--------	--------

## КОШКИ

Бешенство	37,500	37,500	7,670	11,180	9,710	8,940
-----------	--------	--------	-------	--------	-------	-------

## 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

## ЛОШАДИ

Арахноэнтомы	4,150	4,150	0,010	2,640	1,400	0,100
--------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

## КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ

Арахноэнтомы	350,000	762,000	13,990	403,430	320,820	23,760
--------------	---------	---------	--------	---------	---------	--------

1	2	3	4	5	6	7
Гиподерматоз крупного рогатого скота	42,440	84,880	1,090	13,650	16,000	54,140
<b>МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ</b>						
Арахноэнтомозы	430,000	719,800	18,600	406,800	266,500	27,900
<b>СВИНЬИ</b>						
Арахноэнтомозы	29,000	32,800	3,100	13,100	11,200	5,400
<b>ПЧЕЛЫ (тыс. пчелосемей)</b>						
Акарапидоз пчел	0,774	0,774	0,000	0,774	0,000	0,000
Американский гнилец пчел	0,774	0,774	0,000	0,774	0,000	0,000
Браулез	0,774	0,774	0,000	0,774	0,000	0,000
Варроатоз	0,774	0,774	0,000	0,774	0,000	0,000
Европейский гнилец пчел	0,774	0,774	0,000	0,774	0,000	0,000
Нозематоз	0,774	0,774	0,000	0,774	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
<b>ЛОШАДИ</b>						
Нематодозы	3,400	6,800	1,700	2,100	1,500	1,500
Трематодозы	3,400	6,800	1,700	2,100	1,500	1,500
Цестодозы	3,400	6,800	1,700	2,100	1,500	1,500
<b>КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ</b>						
Диктиокаулез	48,600	97,200	35,000	16,400	25,500	20,300
Нематодозы	48,600	97,200	35,000	16,400	25,500	20,300
Трематодозы	48,600	97,200	35,000	16,400	25,500	20,300
Цестодозы	48,600	97,200	35,000	16,400	25,500	20,300

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

### МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ

Нематодозы	151,000	302,000	32,200	104,000	104,600	61,200
Трематодозы	151,000	302,000	32,200	104,000	104,600	61,200
Цестодозы	151,000	302,000	32,200	104,000	104,600	61,200

### СВИНЬИ

Нематодозы	167,200	167,200	41,300	43,200	42,700	40,000
Цестодозы	167,200	167,200	41,300	43,200	42,700	40,000

## V. ПЛАН ОЗДОРОВЛЕНИЯ НЕБЛАГОПОЛУЧНЫХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

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

### КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ

Бруцеллез	20
-----------	----

### МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ

Бруцеллез	1
-----------	---

## 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	4,550	4,550	0,000	0,000	4,550	0,000
Миксобактериоз лососевых рыб	0,800	0,800	0,000	0,000	0,800	0,000