



## Управление ветеринарии Ставропольского края

### ПРИКАЗ

02 декабря 2014 г.

г. Ставрополь

№ 312

Об утверждении Плана ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в области обеспечения эпизоотического и ветеринарно-санитарного благополучия в Ставропольском крае на 2015 год

В соответствии с пунктом 5 статьи 4 и пунктом 1 части 1 статьи 7 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 ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в области обеспечения эпизоотического и ветеринарно-санитарного благополучия в Ставропольском крае на 2015 год.
2. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника управления ветеринарии Ставропольского края Вергуна А.А.
3. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Начальник  
управления ветеринарии  
Ставропольского края



А.Н. Трегубов



УТВЕРЖДЕН  
для  
приказом управления ветеринарии  
Ставропольского края  
от 02 декабря 2014 г. № 312

## ПЛАН

ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в области обеспечения эпизоотического и ветеринарно-санитарного благополучия в Ставропольском крае на 2015 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)	9,500	13,775	1,200	5,900	2,000	4,675
Инфекционная анемия лошадей	4,500	4,500	0,500	1,500	1,000	1,500
Лептоспироз	1,700	1,700	0,400	0,500	0,500	0,300
Сап (серологически)	9,500	13,300	1,100	5,900	1,900	4,400
Сап (аллергически)	1,400	1,400	0,050	0,700	0,300	0,350
Случная болезнь (трипанозомоз)	9,500	11,210	1,500	4,700	1,760	3,250

#### КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ

Бруцеллез (серологически)	295,000	572,300	50,000	221,000	93,300	208,000
Лейкоз (РИД)	295,000	390,225	35,000	196,000	83,000	76,225
Лептоспироз	35,000	35,000	5,000	13,000	10,000	7,000
Листерия	5,000	5,000	0,800	1,600	1,500	1,100
Туберкулез (аллергически)	295,000	590,000	60,000	230,000	103,000	197,000
Трихомоноз	1,000	4,000	0,800	1,000	1,000	1,200

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

Хламидиоз	1,000	4,000	0,800	1,000	1,000	1,200
Ящур	0,400	0,400	0,000	0,200	0,000	0,200

## МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ

Бруцеллез (серологически)	486,000	826,200	16,000	240,000	380,200	190,000
Инфекционный эпидидимит баранов	5,450	21,800	4,000	1,000	11,000	5,800
Листерия	5,450	21,800	4,000	1,000	11,000	5,800
Хламидиоз	5,450	21,800	4,000	1,000	11,000	5,800

## СВИНЬИ

Африканская чума свиней (мониторинговые исследования)	31,000	31,000	4,000	8,000	6,000	13,000
Бруцеллез (серологически)	24,000	24,000	4,000	7,000	4,600	8,400
Классическая чума свиней	0,110	0,110	0,074	0,000	0,036	0,000
Лептоспироз	7,000	7,000	1,000	2,000	1,700	2,300
Туберкулез (аллергически)	17,000	17,000	4,000	4,500	3,500	5,000
Хламидиоз	4,500	4,500	1,000	1,300	0,400	1,800

## ПТИЦА

Болезнь Ньюкасла (напряженность иммунитета)	21,500	21,500	5,000	5,000	5,000	6,500
Грипп (мониторинговые исследования)	10,000	10,000	2,000	2,000	3,000	3,000
Грипп (напряженность иммунитета)	19,000	19,000	4,000	4,000	5,500	5,500

## ПЧЁЛЫ (тыс.пчелосемей)

Акарапидоз	11,800	11,800	1,800	9,000	0,700	0,300
Американский гнилец	7,000	7,000	1,000	5,300	0,500	0,200
Браулёз	9,500	9,500	1,800	6,300	0,400	1,000
Варроатоз	11,000	11,000	1,800	8,200	0,700	0,300
Европейский гнилец	7,000	7,000	1,000	5,300	0,500	0,200
Нозематоз	13,000	13,000	3,000	9,000	0,700	0,300

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

## СОБАКИ

Бруцеллез (серологически)	25,000	25,000	4,000	8,000	6,000	7,000
---------------------------	--------	--------	-------	-------	-------	-------

## 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

## ЛОШАДИ

Грипп лошадей	0,900	0,900	0,200	0,300	0,300	0,100
Лептоспироз	2,300	2,300	0,200	1,200	0,400	0,500
Ринопневмония	0,600	0,600	0,000	0,300	0,250	0,050
Сибирская язва	9,500	9,500	1,000	5,100	1,300	2,100

## КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ

Бешенство	54,500	54,500	0,500	7,000	22,100	24,900
Бруцеллез шт 19	8,000	8,000	0,800	1,800	3,900	1,500
Бруцеллез шт 82	43,700	43,700	2,000	18,000	12,000	11,700
Лептоспироз	150,000	225,000	29,000	110,000	47,000	39,000
Сибирская язва	295,000	442,500	60,000	210,000	77,000	95,500
Эмфизематозный карбункул	125,000	125,000	4,000	55,000	10,000	56,000
Ящур А О Азия-1	295,000	767,000	95,000	250,000	180,000	242,000

## МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ

Бешенство	12,000	12,000	0,000	0,000	0,000	12,000
Бруцеллез шт 19	420,000	436,800	0,000	70,000	324,000	42,800
Сибирская язва	1 100,000	1 870,000	265,000	477,000	780,000	348,000
Ящур А О Азия-1	1 100,000	3 300,000	352,000	970,000	880,000	1 098,000

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

## СВИНЬИ

Болезнь Ауески	152,000	240,000	60,000	60,000	61,000	59,000
Классическая чума свиней	255,000	612,000	125,000	165,000	172,000	150,000
Колибактериоз	25,000	25,000	6,000	6,000	6,000	7,000
Лептоспироз	78,000	124,800	25,000	36,200	29,800	33,800
Рожа	66,000	92,000	18,000	22,000	26,000	26,000
Сальмонеллез	30,000	30,000	6,000	8,500	7,500	8,000
Сибирская язва	116,000	185,600	35,000	56,000	55,000	39,600

## ПТИЦА

Болезнь Гамборо (бурсальная болезнь птиц)	14 200,0	115 000,0	27 000,0	30 000,0	28 000,0	30 000,0
Болезнь Марека	3 342,0	3 342,0	380,0	700,0	162,0	2 100,0
Болезнь Ньюкасла	16 900,0	138 200,0	38 800,0	40 500,0	28 900,0	30 000,0
Инфекционный бронхит кур	16 900,0	120 000,0	35 800,0	45 300,0	36 100,0	2 800,0
Инфекционный ларинготрахеит	691,0	691,0	125,0	76,0	280,0	210,0
Оспа-дифтерит	1 360,0	1 360,0	122,0	310,0	385,0	543,0
Пастереллез	15,0	15,0	10,0	0,0	0,0	5,0
Синдром снижения яйценоскости-76	1 200,0	1 360,0	120,0	850,0	240,0	150,0
Вирусный гепатит утят	25,0	25,0	15,0	0,0	0,0	10,0
Грипп птиц	2 800,0	2 800,0	420,0	1 080,0	800,0	500,0
Спирохетоз	14,0	14,0	0,1	13,0	0,9	0,0

## ДИКИЕ ЗВЕРИ

Бешенство	320,000	320,000	200,000	0,000	0,000	120,000
-----------	---------	---------	---------	-------	-------	---------

## КРОЛИКИ

Вирусная геморрагическая болезнь кроликов	34,000	34,000	7,000	12,000	10,000	5,000
Миксоматоз	25,000	25,000	5,000	7,000	5,000	8,000

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

## СОБАКИ

Бешенство	112,900	112,900	17,000	32,000	36,700	27,200
Чума плотоядных	8,000	8,000	1,200	1,800	3,000	2,000

## КОШКИ

Бешенство	14,000	14,000	3,000	3,000	5,000	3,000
-----------	--------	--------	-------	-------	-------	-------

## 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

Прочие арахноэнтомы	7,500	7,500	0,200	3,100	2,700	1,500
---------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

## КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ

Гиподерматоз	90,000	135,000	20,000	17,000	18,000	80,000
Пироплазмоз	10,000	10,000	0,300	2,200	4,200	3,300
Прочие арахноэнтомы	410,000	820,000	46,000	372,000	329,000	73,000

## МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ

Прочие арахноэнтомы	815,000	1 630,000	44,000	815,000	630,000	141,000
---------------------	---------	-----------	--------	---------	---------	---------

## СВИНЬИ

Прочие арахноэнтомы	105,000	210,000	35,000	75,000	75,000	25,000
---------------------	---------	---------	--------	--------	--------	--------

## ПТИЦА

Кокцидиоз	10 000,000	10 000,000	2 000,000	4 000,000	2 000,000	2 000,000
Колибактериоз (обработки)	13 000,000	13 000,000	3 500,000	3 500,000	3 000,000	3 000,000
Респираторный микоплазмоз птиц (обработки)	30 000,000	30 000,000	7 000,000	10 000,000	8 000,000	5 000,000
Тиф-пуллороз	12 000,000	12 000,000	3 000,000	3 000,000	3 000,000	3 000,000

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

**ПЧЁЛЫ (тыс. пчелосемей)**

Акарапидоз	7,000	7,000	1,500	2,100	2,500	0,900
Американский гнилец	7,000	7,000	1,500	2,100	2,500	0,900
Браулёз	1,500	1,500	0,100	0,100	0,000	1,300
Варроатоз	7,000	7,000	0,000	3,500	3,500	0,000
Европейский гнилец	7,000	7,000	1,500	2,100	2,500	0,900
Нозематоз	7,000	7,000	1,500	2,100	2,500	0,900

**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	7,000	14,000	2,500	4,000	3,600	3,900
Цестодозы	7,000	14,000	2,500	4,000	3,600	3,900
Трематодозы	7,000	14,000	2,500	4,000	3,600	3,900

**КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ**

Диктиокаулез	140,000	280,000	70,000	55,500	63,800	90,700
Трематодозы	140,000	280,000	70,000	55,500	63,800	90,700
Нематодозы	140,000	280,000	70,000	55,500	63,800	90,700
Цестодозы	140,000	280,000	70,000	55,500	63,800	90,700

**МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ**

Трематодозы	410,000	820,000	140,000	275,000	200,000	205,000
Цестодозы	410,000	820,000	140,000	275,000	200,000	205,000
Нематодозы	410,000	820,000	140,000	275,000	200,000	205,000

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

## СВИНЬИ

Нематодозы	255,000	290,000	85,000	56,000	70,000	79,000
Цестодозы	255,000	290,000	85,000	56,000	70,000	79,000

## ПТИЦА

Нематодозы	390,000	390,000	65,000	100,000	110,000	115,000
Кокцидиоз	10 000,000	10 000,000	3 300,000	3 000,000	2 700,000	1 000,000

## СОБАКИ

Цестодозы	25,000	100,000	23,000	25,000	27,000	25,000
Нематодозы	25,000	100,000	23,000	25,000	27,000	25,000

## V. ПЛАН ОЗДОРОВЛЕНИЯ НЕБЛАГОПОЛУЧНЫХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

Вид животного, наименование болезни	Количество неблагополучных населенных пунктов, подлежащих оздоровлению
<b>КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ</b>	
Лейкоз	3
Бруцеллез	55
<b>МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ</b>	
Бруцеллез	2

## 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	0,250	0,250	0,000	0,150	0,100	0,000
Ботриоцефалёз	2,800	2,800	0,000	1,500	0,800	0,500
Вирусная вирусемия карпов	2,900	2,900	1,500	1,400	0,000	0,000
Вирусная геморрагическая септицемия	3,400	3,400	0,000	2,000	1,400	0,000
Гиродактилез	2,800	2,800	0,500	1,600	0,700	0,000
Псевдомоноз карповых рыб	2,200	2,200	0,400	1,500	0,000	0,300

Наименование мероприятий	Годовой план
<b>ЭПИЗООТИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ</b>	
Рыбоводные хозяйства, всего	89
из них обследовать	89
Рыбопромышленные водоёмы, всего	7
из них обследовать	3
<b>ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПРУДОВ</b>	
Количество прудов	240
Площадь, га	7 802