



Управление ветеринарии Ставропольского края

ПРИКАЗ

14 декабря 2015 г.

г. Ставрополь

№ 263

Об утверждении Плана ветеринарно-профилактических и противозoonотических мероприятий в области обеспечения эпизоотического и ветеринарно-санитарного благополучия в Ставропольском крае на 2016 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 противозoonотических мероприятий в области обеспечения эпизоотического и ветеринарно-санитарного благополучия в Ставропольском крае на 2016 год.

2. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя начальника управления ветеринарии Ставропольского края Руденко А.В.

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

Начальник
управления ветеринарии
Ставропольского края



А.Н. Трегубов

УТВЕРЖДЕН

приказом управления ветеринарии
Ставропольского края

от 14 декабря 2015 г. № 263

ПЛАН

ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в области обеспечения эпизоотического и ветеринарно-санитарного благополучия в Ставропольском крае на 2016 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)	8,700	13,050	1,100	6,040	1,400	4,510
Инфекционная анемия лошадей	3,600	3,600	0,450	1,600	0,550	1,000
Лептоспироз	1,935	1,935	0,500	0,500	0,580	0,355
Сап (серологически)	8,700	8,700	1,000	4,900	2,800	
Сап (аллергически)	0,800	0,800	0,100	0,220	0,250	0,230
Случная болезнь (трипанозомоз)	8,700	9,831	0,850	5,000	0,900	3,081

КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ

Бруцеллез(серологически)	280,000	560,000	52,500	215,000	86,000	206,500
Лейкоз (РИД)	280,000	390,000	40,000	178,400	53,000	118,600
Лептоспироз	33,000	33,000	8,000	12,500	7,000	5,500
Листерия	4,800	4,900	1,000	1,400	1,300	1,200
Туберкулез(аллергически)	280,000	487,200	50,000	215,000	90,000	132,200
Трихомоноз	1,000	4,000	0,800	1,200	1,000	1,000

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

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

МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ

Бруцеллез(серологически)	508,000	863,600	12,000	255,000	437,000	159,600
Инфекционный эпидидимит баранов	5,500	22,000	2,000	1,000	11,000	8,000
Листерииоз	5,500	22,000	2,000	1,000	11,000	8,000
Хламидиоз	5,500	22,000	2,000	1,000	11,000	8,000

СВИНЬИ

Африканская чума свиней (мониторинговые исследования)	31,000	31,000	4,000	8,000	6,000	13,000
Бруцеллез(серологически)	26,000	26,000	5,000	8,500	4,600	7,900
Классическая чума свиней	0,110	0,110	0,074	0,000	0,036	0,000
Лептоспироз	5,800	5,800	1,100	1,700	1,300	1,700
Туберкулез(аллергически)	19,800	19,800	2,400	8,300	2,200	6,900
Хламидиоз	5,400	5,400	0,400	2,300	0,500	2,200

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	10,000	10,000	1,500	8,300	0,000	0,200
Браулёз	9,000	9,000	1,000	7,500	0,000	0,500
Варроатоз	12,000	12,000	2,100	9,500	0,200	0,200
Европейский гнилец	10,000	10,000	1,500	8,300	0,000	0,200
Нозематоз	12,000	12,000	2,100	9,500	0,200	0,200

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

СОБАКИ

Бруцеллез (серологически)	25,000	25,000	5,500	8,300	5,200	6,000
---------------------------	--------	--------	-------	-------	-------	-------

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	0,800	0,800	0,300	0,100	0,350	0,050
Лептоспироз	2,100	2,100	0,080	1,150	0,430	0,440
Ринопневмония	0,600	0,600	0,000	0,250	0,250	0,100
Сибирская язва	8,700	8,700	1,200	4,500	1,100	1,900

КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ

Бешенство	91,500	95,500	5,800	6,500	38,800	44,400
Бруцеллез шт 19	3,300	3,300	0,250	1,100	1,500	0,450
Бруцеллез шт 82	43,000	43,000	2,000	17,000	14,000	10,000
Лептоспироз	150,000	210,000	20,000	110,000	47,500	32,500
Сибирская язва	280,000	442,400	56,000	205,000	65,000	116,400
Эмфизематозный карбункул	120,000	120,000	4,700	60,000	7,600	47,700
Ящур А О Азия-1	280,000	784,000	100,000	260,000	176,000	248,000

МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ

Бешенство	11,900	11,900	0,200	0,000	0,000	11,700
Бруцеллез шт 19	420,000	436,800	0,000	76,000	342,800	18,000
Оспа овец и коз	1231,300	1231,300	450,000	450,000	331,300	0,000
Сибирская язва	1231,300	1846,950	200,000	605,000	687,000	354,950
Ящур А О Азия-1	1231,300	3078,250	330,000	980,000	768,250	1000,000

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

СВИНЬИ

Болезнь Ауески	288,000	490,000	97,000	131,500	131,200	130,300
Классическая чума свиней	293,100	586,200	130,000	152,000	148,500	155,700
Колибактериоз	40,000	40,000	6,000	10,000	11,000	13,000
Лептоспироз	83,000	124,500	30,000	37,800	29,600	27,100
Рожа	200,000	400,000	80,000	120,000	120,000	80,000
Сальмонеллез	28,000	28,000	6,000	8,000	7,000	7,000
Сибирская язва	147,800	206,920	41,000	62,000	50,220	53,700

ПТИЦА

Болезнь Гамборо (бурсальная болезнь птиц)	18500,000	150000,000	35000,000	40000,000	40000,000	35000,000
Болезнь Марека	1100,000	1100,000	300,000	300,000	300,000	200,000
Болезнь Ньюкасла	10800,000	66200,000	16300,000	17100,000	16800,000	16000,000
Инфекционный бронхит кур	10800,000	150000,000	35000,000	40000,000	40000,000	35000,000
Инфекционный ларинготрахеит	691,000	691,000	125,000	76,000	28,000	210,000
Оспа-дифтерит	691,000	691,000	125,000	76,000	28,000	210,000
Пастереллез						
Синдром снижения яйценоскости-76	1600,000	2000,000	500,000	500,000	500,000	500,000
Вирусный гепатит утят	40,000	40,000	25,000	0,000	0,000	15,000
Грипп птиц	2900,000	2900,000	150,000	1043,000	868,000	539,000
Спирохетоз	25,000	25,000	0,300	24,000	0,700	0,000

ДИКИЕ ЗВЕРИ

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

КРОЛИКИ

Вирусная геморрагическая болезнь кроликов	38,000	38,000	8,000	14,500	11,500	4,000
Миксоматоз	19,000	19,000	3,300	8,500	4,600	2,600

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

СОБАКИ

Бешенство	110,200	110,200	18,800	27,600	33,000	30,800
Чума плотоядных	6,400	6,400	1,100	1,700	1,900	1,700

КОШКИ

Бешенство	21,800	21,800	5,000	3,900	5,700	7,200
-----------	--------	--------	-------	-------	-------	-------

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 арахноэнтومозы	4,400	4,400	0,000	2,600	1,600	0,200
-----------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ

Гиподерматоз	90,000	134,000	2,300	4,300	26,400	101,000
Арахно-энтومозы	280,000	651,000	7,200	364,300	260,700	18,800

МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ

Арахно-энтومозы	800,000	1000,000	0,000	600,000	400,000	0,000
-----------------	---------	----------	-------	---------	---------	-------

СВИНЬИ

Арахно-энтومозы	24,500	65,000	11,000	24,000	16,000	14,000
-----------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

ПЧЁЛЫ (тыс. пчелосемей)

Акарапидоз	1,500	1,500	0,100	0,600	0,700	0,100
Американский гнилец	1,500	1,500	0,100	0,600	0,700	0,100
Браулёз	1,500	1,500	0,100	0,600	0,700	0,100
Варроатоз	1,500	1,500	0,100	0,600	0,700	0,100
Европейский гнилец	1,500	1,500	0,100	0,600	0,700	0,100

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

Нозематоз	1,500	1,500	0,100	0,600	0,700	0,100
-----------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

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	5,000	10,000	2,000	3,500	2,500	2,000
Цестодозы	5,000	10,000	2,000	3,500	2,500	2,000
Трематодозы	5,000	10,000	2,000	3,500	2,500	2,000

КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ

Диктиокаулез	78,500	157,000	45,000	34,000	45,000	33,000
Трематодозы	78,500	157,000	45,000	34,000	45,000	33,000
Нематодозы	78,500	157,000	45,000	34,000	45,000	33,000
Цестодозы	78,500	157,000	45,000	34,000	45,000	33,000

МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ

Трематодозы	329,000	658,000	48,000	167,000	243,000	200,000
Цестодозы	329,000	658,000	48,000	167,000	243,000	200,000
Нематодозы	329,000	658,000	48,000	167,000	243,000	200,000

СВИНЬИ

Нематодозы	161,000	161,000	30,000	49,000	34,500	47,500
Цестодозы	161,000	161,000	30,000	49,000	34,500	47,500

ПТИЦА

Нематодозы	226,000	226,000	38,000	63,000	81,000	44,000
Кокцидиоз	15000,000	15000,000	4300,000	4300,000	4200,000	2200,000

СОБАКИ

Цестодозы	40,000	83,000	19,000	24,000	20,000	20,000
Нематодозы	40,000	83,000	19,000	24,000	20,000	20,000

V. ПЛАН ОЗДОРОВЛЕНИЯ НЕБЛАГОПОЛУЧНЫХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

Вид животного, наименование болезни	Количество неблагополучных населенных пунктов, подлежащих оздоровлению
КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ	
Лейкоз	
Бруцеллез	56
МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ	
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
Весенняя вирусемия карпов	2,900	2,900	1,500	1,400	0,000	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
ЭПИЗООТИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ	
Рыбоводные хозяйства, всего	89
из них обследовать	89
Рыбопромышленные водоёмы, всего	7
из них обследовать	3
ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПРУДОВ	
Количество прудов	240
Площадь, га	7 802
ЛЕТОВАНИЕ ПРУДОВ	
Количество прудов	50
Площадь, га	600