



Управление ветеринарии Ставропольского края

ПРИКАЗ

20 декабря 2016 г.

г. Ставрополь

№ 277

Об утверждении Плана ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в области обеспечения эпизоотического и ветеринарно-санитарного благополучия в Ставропольском крае на 2017 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 2017 год.
2. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника управления ветеринарии Ставропольского края Хоху М.А.
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 20 декабря 2016 г. № 277

ПЛАН

ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в области обеспечения эпизоотического и ветеринарно-санитарного благополучия в Ставропольском крае на 2017 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)	8,600	12,384	1,500	5,700	1,304	3,880
Инфекционная анемия лошадей	3,000	4,300	1,000	1,800	0,700	0,800
Лептоспироз	1,500	1,500	0,500	0,400	0,500	0,100
Сап (серологически)	8,600	8,600	1,500	5,500	1,300	0,300
Сап (аллергически)	0,690	0,690	0,280	0,150	0,050	0,210
Случная болезнь (трипаносомоз)	8,600	9,116	1,350	4,600	0,920	2,246

КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ

Бруцеллез (серологически)	280,000	532,000	66,000	197,000	87,000	182,000
Лейкоз крупного рогатого скота (РИД)	280,000	370,680	40,000	173,000	73,000	84,680
Лептоспироз	41,000	41,000	9,600	14,600	7,100	9,700
Листерия	4,400	4,400	1,000	1,200	1,200	1,000
Туберкулез (аллергически)	280,000	476,000	69,200	206,300	91,500	109,000
Трихомоноз	1,000	4,000	0,800	1,200	1,000	1,000

Хламидиоз	1,000	4,000	0,800	1,200	1,000	1,000
-----------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ

Бруцеллез (серологически)	540,000	918,000	15,300	265,600	447,100	190,000
Инфекционный эпидидимит баранов	5,500	21,000	1,900	0,800	10,200	8,100
Листерия	5,500	21,000	1,900	0,800	10,200	8,100
Хламидиоз	5,500	21,000	1,900	0,800	10,200	8,100

СВИНЬИ

Африканская чума свиней (мониторинговые исследования)	31,000	31,000	4,000	8,000	6,000	13,000
Бруцеллез (серологически)	29,400	29,400	5,600	10,100	5,300	8,400
Лептоспироз	6,300	6,300	0,900	2,400	1,300	1,700
Туберкулез (аллергически)	21,600	21,600	4,600	8,000	3,700	5,300
Хламидиоз	4,100	4,100	0,250	1,800	0,250	1,800

ПТИЦА

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

ПЧЁЛЫ (тыс. пчелосемей)

Акарапидоз пчел	13,000	13,000	3,000	9,400	0,300	0,300
Американский гнилец пчел	10,500	10,500	3,700	6,700	0,000	0,100
Браулез	9,000	9,000	3,000	5,500	0,000	0,500
Варроатоз	13,000	13,000	3,000	9,400	0,300	0,300
Европейский гнилец пчел	10,500	10,500	3,700	6,700	0,000	0,100
Нозематоз	13,000	13,000	3,000	9,400	0,300	0,300

СОБАКИ

Бруцеллез (серологически)	24,000	24,400	6,700	7,600	4,600	5,500
---------------------------	--------	--------	-------	-------	-------	-------

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	0,980	0,980	0,500	0,080	0,350	0,050
Лептоспироз	2,100	2,100	0,250	1,10	0,400	0,350
Ринопневмония лошадей	0,800	0,800	0,000	0,450	0,350	0,000
Сибирская язва	8,600	8,600	1,500	4,400	1,000	1,700

КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ

Бешенство	63,000	67,000	1,700	5,200	20,000	40,100
Бруцеллез шт. 19	3,200	3,200	0,300	0,900	1,500	0,500
Бруцеллез шт. 82	41,600	41,600	5,200	12,200	12,300	11,900
Заразный узелковый дерматит крупного рогатого скота	280,000	397,600	180,000	141,000	64,000	12,600
Лептоспироз	136,000	176,800	34,000	68,500	42,500	31,800
Сибирская язва	280,000	420,000	74,600	171,200	71,100	103,100
Эмфизематозный карбункул (эмкар)	106,000	106,000	6,300	49,000	8,400	42,300
Ящур А О Азия-1	280,000	728,000	100,000	233,900	150,100	244,000

МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ

Бешенство	17,400	17,400	0,000	5,700	0,000	11,700
Бруцеллез шт. 19	410,000	430,500	0,000	74,000	342,000	14,500
Оспа овец и коз	1769,300	1769,300	193,000	535,000	538,000	503,300
Сибирская язва	1361,000	1919,010	218,000	625,000	601,010	475,000
Ящур А О Азия-1	1361,000	3266,400	434,000	937,800	845,700	1048,900

СВИНЬИ

Болезнь Ауески	296,000	523,000	131,000	130,000	132,500	129,500
Классическая чума свиней	376,000	1203,200	285,000	312,200	299,200	306,800
Лептоспироз	83,000	124,500	32,000	32,300	29,700	30,500
Рожа свиней	275,000	550,000	132,000	144,000	140,000	134,000
Сибирская язва	148,900	208,460	45,200	60,300	51,300	51,660

ПТИЦА

Болезнь Марека	1 200,000	1 200,000	300,000	300,000	300,000	300,000
Болезнь Ньюкасла	11 800,000	78 600,000	20 300,000	18 300,000	20 000,000	20 000,000
Вирусный гепатит уток	20,000	40,000	25,000	0,000	0,000	15,000
Высокопатогенный грипп птиц	2 887,000	2 887,000	504,000	1022,200	845,900	514,900
Инфекционный бронхит кур	11 800,000	150 000,000	40 000,000	40 000,000	40 000,000	30 000,000
Инфекционный бурсит (Болезнь Гамборо)	20 500,000	170 000,000	40 000,000	40 000,000	50 000,000	40 000,000
Инфекционный ларинготрахеит кур	1 100,000	1 100,000	300,000	300,000	300,000	200,000
Оспа-дифтерит	900,000	900,000	300,000	200,000	200,000	200,000
Синдром снижения яйценоскости (ССЯ-76)	1 200,000	2 000,000	500,000	500,000	500,000	500,000
Спирохетоз птиц	20,000	40,000	25,000	0,000	0,000	15,000

ДИКИЕ ЗВЕРИ

Бешенство	350,000	350,000	150,000	0,000	0,000	200,000
-----------	---------	---------	---------	-------	-------	---------

КРОЛИКИ

Вирусная геморрагическая болезнь кроликов	44,000	44,000	10,000	16,000	11,000	7,000
Миксоматоз	21,000	21,000	4,000	9,800	5,200	2,000

СОБАКИ

Бешенство	116,000	116,000	21,000	32,600	33,400	29,000
-----------	---------	---------	--------	--------	--------	--------

КОШКИ

Бешенство	22,500	22,500	4,000	6,500	6,300	5,700
-----------	--------	--------	-------	-------	-------	-------

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						
Арахноэнтормозы	6,100	6,100	0,200	3,500	1,700	0,700
КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Арахноэнтормозы	280,000	706,000	5,200	392,700	287,300	20,800
Гиподерматоз крупного рогатого скота	90,000	133,000	2,000	3,500	15,200	112,300
МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Арахноэнтормозы	600,000	880,000	0,000	497,000	348,000	35,000
СВИНЬИ						
Арахноэнтормозы	36,000	90,000	11,000	38,000	26,100	14,900
ПЧЁЛЫ (тыс. пчелосемей)						
Акарапидоз пчел	1,000	1,000	0,100	0,400	0,400	0,100
Американский гнилец пчел	0,800	0,800	0,100	0,300	0,300	0,100
Браулез	0,800	0,800	0,100	0,300	0,300	0,100
Варроатоз	1,000	1,000	0,100	0,400	0,400	0,100
Европейский гнилец пчел	0,800	0,800	0,100	0,300	0,300	0,100
Нозематоз	1,000	1,000	0,100	0,400	0,400	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	4,500	9,000	2,000	3,000	2,000	2,000
Трематодозы	4,500	9,000	2,000	3,000	2,000	2,000
Цестодозы	4,500	9,000	2,000	3,000	2,000	2,000

КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ

Диктиокаулез	62,500	125,000	44,000	23,000	43,000	15,000
Нематодозы	62,500	125,000	44,000	23,000	43,000	15,000
Трематодозы	62,500	125,000	44,000	23,000	43,000	15,000
Цестодозы	62,500	125,000	44,000	23,000	43,000	15,000

МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ

Нематодозы	312,000	625,000	47,000	180,000	233,000	165,000
Трематодозы	312,000	625,000	47,000	180,000	233,000	165,000
Цестодозы	312,000	625,000	47,000	180,000	233,000	165,000

СВИНЬИ

Нематодозы	161,000	161,000	48,000	30,000	54,000	29,000
Цестодозы	161,000	161,000	48,000	30,000	54,000	29,000

V. ПЛАН ОЗДОРОВЛЕНИЯ НЕБЛАГОПОЛУЧНЫХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

Вид животного, наименование болезни	Количество неблагополучных населенных пунктов, подлежащих оздоровлению
КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ	
Бруцеллез	30
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
Аэромонозы лососевых и карповых рыб	0,250	0,250	0,000	0,150	0,100	0,000
Ботриоцефалез карповых рыб	2,800	2,800	0,000	1,500	0,800	0,500
Весенняя виремия карпов	2,900	2,900	1,500	1,400	0,000	0,000
Гиродактилез лососевых, карповых	2,800	2,800	0,500	1,600	0,700	0,000
Псевдомоноз	2,200	2,200	0,400	1,500	0,000	0,300

Наименование мероприятий	Годовой план
ЭПИЗООТИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ	
Рыбоводные хозяйства, всего	75
из них обследовать	53
Рыбопромышленные водоемы, всего	232
из них обследовать	148
ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПРУДОВ	
Количество прудов	211
Площадь, га	5903
ЛЕТОВАНИЕ ПРУДОВ	
Количество прудов	24
Площадь, га	600