



Управление ветеринарии Ставропольского края

ПРИКАЗ

01 декабря 2017 г.

г. Ставрополь

№ 252

Об утверждении Плана ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в области обеспечения эпизоотического и ветеринарно-санитарного благополучия в Ставропольском крае на 2018 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 2018 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 01 декабря 2017 г. № 252

ПЛАН

ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в области обеспечения эпизоотического и ветеринарно-санитарного благополучия в Ставропольском крае на 2018 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)	8,200	11,480	1,200	5,700	1,500	3,080
Инфекционная анемия лошадей	3,000	4,500	0,700	2,100	0,800	0,900
Лептоспироз	1,500	1,500	0,500	0,500	0,300	0,200
Сап (серологически)	8,200	8,200	1,200	5,600	1,200	0,200
Сап (аллергически)	0,406	0,406	0,050	0,270	0,050	0,036
Случная болезнь (трипаносомоз)	8,200	9,248	1,100	4,700	1,200	2,248

КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ

Бруцеллез (серологически)	278,100	511,704	75,000	187,000	93,000	156,704
Лейкоз крупного рогатого скота (РИД)	278,100	358,110	56,000	163,000	27,110	112,000
Лейкоз крупного рогатого скота (ИФА)	1,936	1,936	0,780	0,520	0,636	0,000
Лептоспироз	48,000	48,000	9,000	15,400	10,500	13,100
Листерииоз	4,200	4,200	0,900	1,300	1,000	1,000
Туберкулез (аллергически)	278,100	456,084	78,000	190,700	98,000	89,384

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

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)	521,000	833,600	14,000	284,800	376,800	158,000
Инфекционный эпидидимит баранов	3,000	18,000	1,400	1,000	10,100	5,500
Листерия	3,000	18,000	1,400	1,000	10,100	5,500
Хламидиоз	3,000	18,000	1,400	1,000	10,100	5,500

СВИНЬИ

Африканская чума свиней (мониторинговые исследования)	31,000	31,000	4,000	8,000	6,000	13,000
Бруцеллез (серологически)	31,500	31,500	7,000	9,600	6,200	8,700
Лептоспироз	4,500	4,500	0,700	1,800	1,000	1,000
Туберкулез (аллергически)	23,300	23,300	5,700	6,600	4,100	6,900
Хламидиоз	3,000	3,000	1,300	0,400	0,050	1,250

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	14,000	14,000	3,700	9,300	0,200	0,800
Американский гнилец пчел	11,000	11,000	3,000	7,500	0,200	0,300
Браулез	10,000	10,000	3,700	6,100	0,100	0,100
Варроатоз	14,000	14,000	3,700	9,300	0,200	0,800
Европейский гнилец пчел	11,000	11,000	3,000	7,500	0,200	0,300
Нозематоз	13,000	13,000	3,000	9,300	0,200	0,500

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

СОБАКИ

Бруцеллез (серологически)	31,000	31,000	7,200	10,500	8,100	5,200
---------------------------	--------	--------	-------	--------	-------	-------

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	1,000	1,000	0,500	0,100	0,300	0,100
Лептоспироз	2,000	2,000	0,300	1,300	0,300	0,100
Ринопневмония лошадей	0,900	0,900	0,020	0,560	0,320	0,000
Сибирская язва	8,200	8,200	1,200	4,200	1,400	1,400

КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ

Бешенство	60,000	62,000	0,700	7,000	16,800	37,500
Бруцеллез шт. 19	2,300	2,300	0,250	0,950	0,800	0,300
Бруцеллез шт. 82	41,900	41,900	2,200	15,800	10,500	13,400
Заразный узелковый дерматит крупного рогатого скота	278,100	597,915	200,000	93,000	229,000	75,915
Лептоспироз	126,000	163,800	31,000	80,300	36,400	16,100
Сибирская язва	278,100	400,464	75,000	167,000	56,800	101,664
Эмфизематозный карбункул (эмкар)	90,000	90,000	5,000	40,000	10,000	35,000
Ящур А О Азия-1	278,100	703,593	110,000	235,000	142,000	216,593

МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ

Бешенство	17,600	17,600	0,000	6,000	0,000	11,600
Бруцеллез шт. 19	430,000	442,900	0,000	98,000	299,000	45,900
Оспа овец и коз	1214,300	1700,020	240,000	347,000	831,000	282,020
Сибирская язва	1214,300	1797,164	216,000	539,000	605,000	437,164

1	2	3	4	5	6	7
Ящур А О Азия-1	1214,300	3035,750	474,000	962,000	785,000	814,750
СВИНЬИ						
Болезнь Ауески	290,000	511,000	127,000	128,000	127,000	129,000
Классическая чума свиней	366,600	1173,120	284,000	303,000	288,000	298,120
Лептоспироз	81,000	121,500	28,000	37,000	29,000	27,500
Рожа свиней	255,000	515,000	130,000	133,000	132,000	120,000
Сибирская язва	111,600	189,720	41,000	57,200	46,000	45,520
ПТИЦА						
Болезнь Марека	1 000,000	1 000,000	250,000	250,000	250,000	250,000
Болезнь Ньюкасла	6 000,000	25 700,000	6 400,000	7 100,000	6 700,000	5 500,000
Вирусный гепатит уток	10,000	25,000	12,500	0,000	0,000	12,500
Высокопатогенный грипп птиц	2 868,000	2 868,000	559,000	1 053,000	802,000	454,000
Инфекционный бронхит кур	11 800,000	124 000,000	40 000,000	40 000,000	40 000,000	4 000,000
Инфекционный ларинготрахеит кур	1 100,000	1 100,000	300,000	300,000	300,000	200,000
Оспа-дифтерит	800,000	800,000	200,000	200,000	200,000	200,000
Синдром снижения яйценоскости (ССЯ-76)	1 000,000	1 200,000	300,000	300,000	300,000	300,000
КРОЛИКИ						
Вирусная геморрагическая болезнь кроликов	48,000	48,000	11,000	16,000	11,000	10,000
Миксоматоз	22,000	22,000	5,700	9,000	5,000	2,300
СОБАКИ						
Бешенство	112,000	112,000	21,000	32,000	33,000	26,000
КОШКИ						
Бешенство	26,000	26,000	5,800	7,000	6,500	6,700

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

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	6,000	6,000	0,200	3,500	1,500	0,800
КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Арахноэнтормозы	278,100	717,000	5,000	400,000	290,000	22,000
Гиподерматоз крупного рогатого скота	150,000	317,000	125,000	180,000	1,000	11,000
МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Арахноэнтормозы	700,000	990,000	0,000	500,000	450,000	40,000
СВИНЬИ						
Арахноэнтормозы	40,000	100,000	15,000	40,000	30,000	15,000
ПЧЁЛЫ (тыс. пчелосемей)						
Акарапидоз пчел	0,500	0,500	0,100	0,100	0,200	0,100
Американский гнилец пчел	1,000	1,000	0,500	0,100	0,200	0,200
Браулез	0,500	0,500	0,100	0,100	0,200	0,100
Варроатоз	0,700	0,700	0,100	0,500	0,100	0,000
Европейский гнилец пчел	1,000	1,000	0,100	0,500	0,200	0,200
Нозематоз	0,700	0,700	0,100	0,500	0,100	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						

1	2	3	4	5	6	7
Нематодозы	5,000	10,000	2,000	3,000	3,000	2,000
Трематодозы	5,000	10,000	2,000	3,000	3,000	2,000
Цестодозы	5,000	10,000	2,000	3,000	3,000	2,000
КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Диктиокаулез	63,000	126,000	41,000	23,000	41,000	21,000
Нематодозы	63,000	126,000	41,000	23,000	41,000	21,000
Трематодозы	63,000	126,000	41,000	23,000	41,000	21,000
Цестодозы	63,000	126,000	41,000	23,000	41,000	21,000
МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Нематодозы	420,000	840,000	90,000	270,000	310,000	170,000
Трематодозы	420,000	840,000	90,000	270,000	310,000	170,000
Цестодозы	420,000	840,000	90,000	270,000	310,000	170,000
СВИНЬИ						
Нематодозы	180,000	180,000	52,000	40,000	56,000	32,000

V. ПЛАН ОЗДОРОВЛЕНИЯ НЕБЛАГОПОЛУЧНЫХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

Вид животного, наименование болезни	Количество неблагополучных населенных пунктов, подлежащих оздоровлению
КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ	
Бруцеллез	10
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	50
Рыбопромышленные водоемы, всего	226
из них обследовать	200
ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПРУДОВ	
Количество прудов	175
Площадь, га	5014
ЛЕТОВАНИЕ ПРУДОВ	
Количество прудов	25
Площадь, га	650