



Управление ветеринарии Ставропольского края

ПРИКАЗ

01 декабря 2018 г.

г. Ставрополь

№ 235

Об утверждении Плана ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в области обеспечения эпизоотического и ветеринарно-санитарного благополучия в Ставропольском крае на 2019 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 2019 год.

2. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника управления ветеринарии Ставропольского края Хошу М.А.

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

Исполняющий обязанности
начальника управления ветеринарии
Ставропольского края
первый заместитель
начальника управления ветеринарии
Ставропольского края



А.А. Вергун

УТВЕРЖДЕН

приказом управления ветеринарии
Ставропольского края

от 01 декабря 2018 г. № 235

ПЛАН

ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в области обеспечения эпизоотического и ветеринарно-санитарного благополучия в Ставропольском крае на 2019 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) | 8,000 | 10,960 | 1,200 | 5,100 | 1,300 | 3,360 |
| Инфекционная анемия лошадей | 3,000 | 5,300 | 0,750 | 2,300 | 0,900 | 1,350 |
| Лептоспироз | 1,400 | 1,400 | 0,500 | 0,200 | 0,600 | 0,100 |
| Сап (серологически) | 8,000 | 8,000 | 1,000 | 5,000 | 1,200 | 0,800 |
| Сап (аллергически) | 0,410 | 0,410 | 0,050 | 0,140 | 0,052 | 0,168 |
| Случная болезнь (трипаносомоз) | 8,000 | 9,040 | 1,100 | 4,400 | 2,000 | 1,540 |

КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ

| | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|---------|--------|---------|--------|---------|
| Бруцеллез (серологически) | 269,000 | 494,960 | 72,000 | 180,000 | 88,000 | 154,960 |
| Лейкоз крупного рогатого скота (РИД) | 269,000 | 351,000 | 62,000 | 157,000 | 64,000 | 68,000 |
| Лейкоз крупного рогатого скота (ИФА) | 1,600 | 1,600 | 0,300 | 0,780 | 0,520 | 0,000 |
| Лептоспироз | 48,000 | 48,000 | 3,000 | 19,000 | 6,000 | 20,000 |
| Листерииоз | 4,100 | 4,100 | 0,900 | 1,200 | 1,000 | 1,000 |
| Туберкулез (аллергически) | 269,000 | 441,160 | 72,000 | 191,000 | 85,000 | 93,160 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---------|---------|--------|---------|---------|---------|
| Трихомоноз | 1,000 | 4,000 | 0,800 | 1,100 | 1,000 | 1,100 |
| Хламидиоз | 1,000 | 4,000 | 0,800 | 1,100 | 1,000 | 1,100 |
| МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ | | | | | | |
| Бруцеллез (серологически) | 478,000 | 793,480 | 21,000 | 223,000 | 341,000 | 208,480 |
| Инфекционный эпидидимит баранов | 2,000 | 12,000 | 1,700 | 1,000 | 7,900 | 1,400 |
| Листерииоз | 2,500 | 10,800 | 1,800 | 0,400 | 6,800 | 1,800 |
| Хламидиоз | 2,500 | 11,000 | 1,800 | 0,600 | 6,800 | 1,800 |
| СВИНЬИ | | | | | | |
| Африканская чума свиней (мониторинговые исследования) | 31,000 | 31,000 | 4,000 | 8,000 | 6,000 | 13,000 |
| Бруцеллез (серологически) | 31,000 | 31,000 | 6,200 | 10,500 | 5,400 | 8,900 |
| Лептоспироз | 4,500 | 4,500 | 0,700 | 1,800 | 1,000 | 1,000 |
| Листерииоз | 4,500 | 4,500 | 1,000 | 1,200 | 0,000 | 2,300 |
| Туберкулез (аллергически) | 21,400 | 21,400 | 4,000 | 7,500 | 2,300 | 7,600 |
| Хламидиоз | 4,900 | 4,900 | 1,100 | 1,300 | 0,100 | 2,400 |
| ПТИЦА | | | | | | |
| Болезнь Ньюкасла (напряженность иммунитета) | 13,130 | 13,130 | 2,500 | 3,000 | 3,500 | 4,130 |
| Грипп птиц (мониторинговые исследования) | 13,140 | 13,140 | 2,000 | 3,000 | 4,000 | 4,140 |
| Грипп птиц (напряженность иммунитета) | 20,860 | 20,860 | 4,000 | 5,000 | 5,500 | 6,360 |
| ПЧЁЛЫ (тыс. пчелосемей) | | | | | | |
| Акарапидоз пчел | 13,700 | 13,700 | 5,700 | 7,400 | 0,200 | 0,400 |
| Американский гнилец пчел | 11,200 | 11,200 | 4,500 | 6,300 | 0,200 | 0,200 |
| Браулез | 10,500 | 10,500 | 5,000 | 4,900 | 0,200 | 0,400 |
| Варроатоз | 13,700 | 13,700 | 5,700 | 7,400 | 0,200 | 0,400 |
| Европейский гнилец пчел | 11,200 | 11,200 | 4,500 | 6,300 | 0,200 | 0,200 |

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

| | | | | | | |
|-----------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Нозематоз | 13,000 | 13,000 | 3,000 | 9,300 | 0,200 | 0,500 |
|-----------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|

СОБАКИ

| | | | | | | |
|---------------------------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|
| Бруцеллез (серологически) | 29,500 | 29,500 | 5,900 | 11,400 | 6,200 | 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 | 1,000 | 1,000 | 0,500 | 0,100 | 0,300 | 0,100 |
| Лептоспироз | 1,900 | 1,900 | 0,300 | 1,100 | 0,300 | 0,200 |
| Ринопневмония лошадей | 0,900 | 0,900 | 0,020 | 0,560 | 0,320 | 0,000 |
| Сибирская язва | 8,000 | 8,000 | 1,100 | 3,900 | 1,000 | 2,000 |

КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ

| | | | | | | |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Бешенство | 56,200 | 56,200 | 0,700 | 9,000 | 17,500 | 29,000 |
| Бруцеллез шт. 19 | 2,400 | 2,400 | 0,250 | 0,950 | 0,900 | 0,300 |
| Бруцеллез шт. 82 | 32,700 | 32,700 | 2,200 | 15,100 | 5,700 | 9,700 |
| Заразный узелковый дерматит крупного рогатого скота | 269,000 | 564,900 | 193,000 | 121,000 | 182,000 | 68,900 |
| Лептоспироз | 126,000 | 171,360 | 26,000 | 84,000 | 40,000 | 21,360 |
| Сибирская язва | 269,000 | 387,360 | 63,000 | 167,000 | 58,000 | 99,360 |
| Эмфизематозный карбункул (эмкар) | 81,000 | 81,000 | 4,500 | 38,000 | 10,000 | 28,500 |
| Ящур А О Азия-1 | 269,000 | 680,570 | 109,000 | 213,000 | 151,590 | 206,980 |

МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ

| | | | | | | |
|------------------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|
| Бешенство | 32,000 | 32,000 | 0,000 | 7,000 | 0,000 | 25,000 |
| Бруцеллез шт. 19 | 420,000 | 546,000 | 0,000 | 138,000 | 391,000 | 17,000 |
| Оспа овец и коз | 1155,800 | 1722,142 | 208,000 | 480,000 | 727,000 | 307,142 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|------------|-------------|------------|------------|------------|-----------|
| Сибирская язва | 1155,800 | 1733,700 | 184,000 | 672,000 | 445,000 | 432,700 |
| Ящур А О Азия-1 | 1155,800 | 2889,500 | 345,000 | 922,000 | 715,000 | 907,500 |
| СВИНЬИ | | | | | | |
| Болезнь Ауески | 290,000 | 542,000 | 135,000 | 135,000 | 137,000 | 135,000 |
| Классическая чума свиней | 386,100 | 1189,188 | 283,000 | 308,000 | 295,000 | 303,188 |
| Лептоспироз | 81,000 | 121,500 | 27,000 | 36,000 | 30,000 | 28,500 |
| Рожа свиней | 255,000 | 557,000 | 137,000 | 141,000 | 140,000 | 139,000 |
| Сибирская язва | 164,600 | 189,290 | 38,000 | 58,000 | 44,000 | 49,290 |
| 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 | 5,000 | 10,000 | 5,000 | 0,000 | 0,000 | 5,000 |
| Грипп птиц | 2 845,000 | 2 845,000 | 527,000 | 950,000 | 907,000 | 461,000 |
| 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 |
| ДИКИЕ ЗВЕРИ | | | | | | |
| Бешенство | 350,000 | 350,000 | | 350,000 | | |
| КРОЛИКИ | | | | | | |
| Вирусная геморрагическая болезнь кроликов | 75,000 | 75,000 | 21,500 | 23,200 | 15,500 | 14,800 |
| Миксоматоз | 26,100 | 26,100 | 7,200 | 10,000 | 6,500 | 2,400 |
| СОБАКИ | | | | | | |
| Бешенство | 115,000 | 115,000 | 23,000 | 32,000 | 32,000 | 28,000 |
| КОШКИ | | | | | | |
| Бешенство | 34,800 | 34,800 | 6,000 | 9,000 | 9,900 | 9,900 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 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 | 250,000 | 550,000 | 3,000 | 220,000 | 240,000 | 87,000 |
| Гиподерматоз крупного рогатого скота | 50,000 | 100,000 | 0,400 | 4,300 | 17,600 | 77,700 |
| МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ | | | | | | |
| Арахноэнтормозы | 530,000 | 760,000 | 1,000 | 370,000 | 370,000 | 19,000 |
| СВИНЬИ | | | | | | |
| Арахноэнтормозы | 31,000 | 40,000 | 3,000 | 18,000 | 15,000 | 4,000 |
| ПЧЁЛЫ (тыс. пчелосемей) | | | | | | |
| Акарапидоз пчел | 0,300 | 0,300 | 0,100 | 0,050 | 0,100 | 0,050 |
| Американский гнилец пчел | 0,300 | 0,300 | 0,100 | 0,050 | 0,100 | 0,050 |
| Браулез | 0,300 | 0,300 | 0,100 | 0,050 | 0,100 | 0,050 |
| Варроатоз | 0,300 | 0,300 | 0,100 | 0,050 | 0,100 | 0,050 |
| Европейский гнилец пчел | 0,300 | 0,300 | 0,100 | 0,050 | 0,100 | 0,050 |
| Нозематоз | 0,300 | 0,300 | 0,100 | 0,050 | 0,100 | 0,050 |

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 | 4,000 | 8,000 | 2,000 | 2,500 | 1,900 | 1,600 |
| Трематодозы | 4,000 | 8,000 | 2,000 | 2,500 | 1,900 | 1,600 |
| Цестодозы | 4,000 | 8,000 | 2,000 | 2,500 | 1,900 | 1,600 |
| КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ | | | | | | |
| Диктиокаулез | 45,000 | 95,000 | 36,000 | 15,000 | 28,000 | 16,000 |
| Нематодозы | 45,000 | 95,000 | 36,000 | 15,000 | 28,000 | 16,000 |
| Трематодозы | 45,000 | 95,000 | 36,000 | 15,000 | 28,000 | 16,000 |
| Цестодозы | 45,000 | 95,000 | 36,000 | 15,000 | 28,000 | 16,000 |
| МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ | | | | | | |
| Нематодозы | 200,000 | 400,000 | 40,000 | 110,000 | 120,000 | 130,000 |
| Трематодозы | 200,000 | 400,000 | 40,000 | 110,000 | 120,000 | 130,000 |
| Цестодозы | 200,000 | 400,000 | 40,000 | 110,000 | 120,000 | 130,000 |
| СВИНЬИ | | | | | | |
| Нематодозы | 190,000 | 190,000 | 60,700 | 51,300 | 38,000 | 40,000 |

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 | 10,600 | 10,600 | 0,000 | 1,000 | 9,600 | 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 |