



МИНОСТ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ
(ФСИН РОССИИ)

Начальникам территориальных
органов ФСИН России

Житная ул., 14, Москва, ГСН-1, 119991
тел. (495) 982-19-00
факс (495) 982-19-30

(по списку)

23.12.2020 № _____ исх-05-83258
На № _____

О результатах мониторинга
эпизоотической обстановки

Эпизоотическая обстановка в Российской Федерации по ряду заразных болезней животных остается нестабильной.

Анализ данных эпизоотической ситуации в 2020 году на территории Российской Федерации свидетельствует о распространении заразных, в том числе общих для человека и животных инфекционных заболеваний, таких как:

бешенство – на территориях: Удмуртской Республики, Республики Башкортостан, Чувашской Республики – Чувашии, Ставропольскому краю, Еврейской автономной области, Астраханской, Белгородской, Брянской, Владимирской, Воронежской, Омской, Орловской, Оренбургской, Пензенской, Рязанской, Самарской, Тамбовской, Тюменской и Челябинской областей;

лейкоз КРС – на территориях: Республики Тыва, Забайкальского края, Астраханской, Оренбургской, Пензенской, Тамбовской, Тверской и Томской областей;

лептоспироз – на территориях: Республики Башкортостан, Ямало-Ненецкого автономного округа, Астраханской и Томской областей;

инфекционный эпидидимит – на территориях: Республики Дагестан, Забайкальского края, Астраханской и Тверской областей;

бруцеллез – на территориях: Чеченской Республики, Республики Дагестан, Республики Тыва, Ямало-Ненецкого автономного округа, Еврейской автономной области, Астраханской, Амурской, Оренбургской, Ростовской и Челябинской областей;

лейкоз – на территориях: Республики Дагестан, Еврейской автономной области, Орловской и Тюменской областей;

болезнь Ньюкасла – на территории Владимирской области;

пастереллез – на территориях: Республик Башкортостан, Дагестан и Удмуртской Республики;

случная болезнь – на территориях: Республики Дагестан, Ямало-Ненецкого автономного округа и Свердловской области;

грипп птиц – на территориях: Омской и Тюменской областей;

туберкулез – на территориях: Омской и Орловской областей;

ИНАН – на территориях: Забайкальского края, Омской и Томской областей;

ЭМКАР – на территориях Свердловской области;

трихинеллез – на территориях: Омской, Курганской, Томской и Тюменской областей;

африканская чума свиней – всего более 207 н.п., из которых 150 среди домашних свиней и 57 н.п. среди дикой фауны на территориях: Республик Адыгея, Калмыкия, Краснодарского, Приморского, Ставропольского, Забайкальского и Хабаровского краев, Еврейской Автономной области, Амурской, Астраханской, Архангельской, Воронежской, Волгоградской, Ивановской, Калининградской, Калужской, Курской, Новгородской, Нижегородской, Орловской, Оренбургской, Омской, Псковской, Ростовской, Самарской, Саратовской, Смоленской, Тверской, Тульской и Ульяновской областей;

грипп птиц – всего более 74 н.п. на территориях: Карачаево-Черкесской Республики, Республике Татарстан, Ханты-Мансийского автономного округа – Югре. Костромской, Курганской, Омской, Ростовской, Самарской, Саратовской, Томской, Тюменской, Ульяновской и Челябинской областей;

ЗУД КРС – 4 н.п. на территориях: Алтайского, Хабаровского краев, Еврейской Автономной области и Томской области;

сибирская язва – 1 н.п. на территории Республики Дагестан.

В 2020 году учреждения, подведомственные территориальным органам ФСИН России, осуществляли деятельность, связанную с содержанием и разведением животных и птицы, в том числе:

крупного рогатого скота (далее – КРС) 174 учреждения в 55 территориальных органах ФСИН России;

мелкого рогатого скота (далее – МРС) 106 учреждений в 43 территориальных органах ФСИН России;

свинопоголовья 345 учреждений в 61 территориальном органе ФСИН России;

лошадей 174 учреждения в 55 территориальных органах ФСИН России;

кроликов, (нутрий) занимались 174 учреждения в 55 территориальных органах ФСИН России;

птицы 203 учреждения в 47 территориальных органах ФСИН России.

Оборот животных за одиннадцать месяцев 2020 года составил, в тысячах голов: свиней – 152 (АППГ – 130); КРС – 22 (АППГ – 23); МРС – 16 (АППГ – 16); лошадей – 1,5 (АППГ – 1,5); птицы – 1 360 (АППГ – 671,4); служебных собак – 11,5 (АППГ – 13,3).

На основании ежемесячного анализа сведений об эпизоотической обстановке, наличии и выявлении заболеваний в местах дислокации учреждений и прилегающих к ним территориях, предоставленных

начальниками подразделений ветеринарной службы ФСИН России территориальных органов ФСИН России установлено, что по ряду заразных заболеваний, в том числе общих для человека и животных, обстановка оставалась нестабильной.

Так в течение 2020 на объектах подведомственных ФСИН России регистрировались следующие инфекционные заболевания:

- среди КРС:

бруцеллез – УФСИН России по Астраханской области (ФКУ ИК-2, 2 головы);

ЭМКАР – ГУФСИН России по Красноярскому краю (ФКУ КП-41 ОУХД, 2 головы);

- среди свиней:

АЧС – УФСИН России по Самарской области (ФКУ ИК-3, 77 голов);

инфекционная энтеротоксемия свиней – УФСИН России по: Республикам Бурятия и Татарстан (ФКУ ИК-2, 171 голова и ФКУ ИК-3, 24 головы соответственно);

туберкулез – УФСИН России по Липецкой области (ФКУ ИК-4, 5 голов);

отечная болезнь, колибактериоз – УФСИН России по Самарской области (ФКУ ИК-5, 55 голов);

лептоспироз – УФСИН России по Саратовской области (ФКУ ИК-2, 44 головы);

репродуктивно-респираторный синдром свиней – УФСИН России по Томской области (ФКУ ИК-2, 25 голов);

- среди МРС:

инфекционная энтеротоксемия МРС – УФСИН России по Республике Хакасия (ФКУ ИК-33, 88 голов);

- среди служебных собак:

бешенство – УФСИН России по Саратовской области (ФКУ ИК-23, подозрение в заболевании 1 голова);

лептоспироз – ГУФСИН России по Свердловской области (ФКУ ИК-62, 4 головы);

парвовирусный энтерит – УФСИН России по: Удмуртской Республике и Архангельской области (ФКУ СИЗО-2, 1 голов и ФКУ ИК-1, 23 головы соответственно).

При выявлении указанных заболеваний специалистами подразделений ветеринарной службы ФСИН России организовывались и проводились мероприятия, предусмотренные законодательством Российской Федерации в сфере ветеринарии, в том числе ограничительные, направленные на локализацию эпизоотического очага. Введено более 13 ограничительных мероприятий, 7 из которых сняты с контроля, как выполненные. Оперативно принимались меры, направленные на ликвидацию и недопущение распространения заболеваний, на объектах уголовно-исполнительной системы и прилегающей территории субъектов Российской Федерации.

Анализ представленных данных показал, что по итогам 11 месяцев 2020 года допущен падеж сельскохозяйственных животных и птицы в количестве голов: **КРС** – 103 (АППГ – 138), в том числе ЭМКАР – 2 головы; **свиньей** – 2 349 (АППГ – 3 090), в том числе АЧС – 32 головы, инфекционная энтеротоксемия свиней – 177 голов; **МРС** – 272 (АППГ – 290), в том числе инфекционная энтеротоксемия МРС – 88 голов; **птицы** – 12 000 (АППГ – 17 500). При этом падеж от инфекционных заболеваний составил: **КРС** – 1,9 %, **свиньи** – 8,9 %, **МРС** – 32,3 %.

Проведенный анализ свидетельствует о том, что основными причинами в большинстве случаев, способствовавшими падежу животных явились: болезни незаразной этиологии (пневмония, отравления, асфиксия, дистрофия органов, кахексия, каннибализм), травматизм и другие причины, свидетельствующие о нарушениях, допущенных должностными лицами и работниками учреждений подведомственных территориальным органам ФСИН России, отвечающими за сельскохозяйственную деятельность ветеринарных правил при содержании и кормлении животных и птицы.

В результате своевременно проведенных мероприятий, направленных на диагностику и профилактику, падеж не превысил 4 % от оборота сельскохозяйственных животных и птицы.

В целях профилактики и недопущения заразных болезней на объектах УИС в территориальные органы ФСИН России в течение 2020 года доводились соответствующие требования.

В рамках мониторинга и проведения исследований на АЧС в 2020 году в учреждениях УИС отобрано более 10,8 тысяч проб крови. Итоги проведенных исследований отрицательные, за исключением 2 проб, отобранных в ФКУ ИК-3 УФСИН России по Самарской области. Из содержащихся 93 свиней пало 45 голов, 48 голов отчуждено. Из содержащихся 77 голов свиней пало 32 головы, 45 голов отчуждено.

В целях обеспечения эпизоотического благополучия на подконтрольной ветеринарной службе ФСИН России территории подразделениями ветеринарной службы ФСИН России территориальных органов ФСИН России в истекшем периоде 2020 года были проведены следующие мероприятия:

Диагностические исследования, голов с учетом кратности:

КРС: Бруцеллез (20 437), Туберкулез (21 862), Лейкоз (19 599), Лептоспироз (1 840), Листерия (213), Гиподерматоз (7 716), Парагрипп-3 (79), Гельминтозы (2 756), Хламидиоз (181), Арахноэнтомы (2 463), Ящур, (55), Трихомоноз (316), Нодулярный дерматит (698), Диктиокаулез (383), Субклинический мастит (22 841), Инфекционный ринотрахеит (155), Пастереллез (59), Биохимические исследования крови (229), Биохимические исследования мочи (129);

Свинопоголовье: АЧС (10 034), Бруцеллез (3 118), Туберкулез (4 838), Лептоспироз (786), Листерия (301), КЧС (2 857), Сибирская язва (457), Хламидиоз (97), Коллибактериоз (274), Сальмонеллез (734), Стрептококкоз (7), Стафилококкоз (2), РРСС (97), Вирусный трансмиссивный энтерит (42), Рожа (864), Цирковирусная инфекция (11), Пастереллез (459), Ауески (317),

Арахноэнтомозы (8 160), Гельминтозы (10 579), Биохимические исследования крови (58), Ящур (50),

МРС: Бруцеллез (9 029), Туберкулез (934), Лептоспироз (275), Листерия (874), Лейкоз (75), Сибирская язва (50), Хламидиоз (8 849), Инфекционный эпидидимит (400), Арахноэнтомозы (4 359), Гельминтозы (1 177), Биохимические исследования крови (10);

Лошади: Бруцеллез (1 005), Туберкулез (281), Лептоспироз (82), ИНАН (1 009), САП (1 095), Трипаносомоз (412), Гельминтозы (363), Энтомозы (158), Биохимические исследования крови (181), Случная болезнь (195);

Птица: Грипп (2 085), Инфекционный бронхит кур (ИБК) (7), Инфекционный ларинготрахеит (ИЛТ) (7), Болезнь Ньюкасла (147), Сальмонеллез птицы (3 936), Сальмонеллез (яйцо) (5 234), Инфекционная бурсальная болезнь (ИББ, БОЛЕЗНЬ Гамборо) (9), Туберкулез (2 118), Арахноэнтомозы (11 967), Биохимические исследования крови (321), Гельминтозы (922), Копрология (698);

Вакцинальные мероприятия, голов с учетом кратности:

КРС: Бруцеллез (162); Бешенство (3 686); Вирусная диарея (1 737); Гиподерматоз (6 061); Инфекционный ринотрахеит (2 578); Колибактериоз (Эшерихтоз, Колидиарея) (1 397); Лептоспироз (6 038); Листерия (446); Пастереллез (3 271); Парагрипп-3 (2 096); Респираторная-синтициальная инфекция (1 906); Ротавирусная болезнь (455); Сальмонеллез (1 637); Сибирская язва (16 389); Трихофития (3 666); ЭМКАР (10 998); Энтерококковая инфекция (456); Нодулярный дерматит (2 864); Ящур (2 046);

Свинопоголовье: Ауески (20 618), Бешенство (1 020), Вирусная диарея поросят (ротавирусный энтерит поросят) (1 326), КЧС (71 765), Клебсиеллез (2 910), Колибактериоз (Эшерихиоз) (6 629), Отечная болезнь (941), Лептоспироз (24 041), Парвовирусная инфекция свиней (5 375), Пастереллез (41 254), РРСС (10 775), Рожа (69 782), Стрептококкоз (6 673), Сальмонеллез (40 955), Сибирская язва (5 038), Энтерококковая инфекция (27 597), Цирковирусная инфекция (4 814), Протейная инфекция (2 482), Микоплазмоз (400), Хламидиоз (662), Ящур (1 478);

МРС: Бешенство (69), Браздот (590), Дизентерия ягнят (640), Клебсиеллез (50), Оспа (66), Сибирская язва (4 190), Энтеротоксемия (590), Злокачественный отек (590), Ящур (152);

Лошади: Бешенство (1), Сибирская язва (68);

Птица: Болезнь Марека (5 257), Грипп птиц (385), Инфекционный бронхит (107 976), Инфекционная бурсальная болезнь (104 596), Болезнь Ньюкасла (113 919);

Дегельминтизация, всего 267 977, в том числе голов: КРС – 20 559, Свинопоголовье – 153 751, МРС – 15 384, Лошади – 1 674, Птица – 76 609.

Дезинфекция, всего 4,2 млн., м², в том числе; плановая – 4,1, вынужденная – 0,08.

Дезинсекция, всего 3,4 млн., м², в том числе; плановая – 3,3, вынужденная – 0,06.

Дезакаризация, всего 2,7 млн., м², в том числе; плановая – 2,6, вынужденная – 0,03.

Вместе с тем, анализ отчетной информации, представляемой территориальными органами ФСИН России, свидетельствует о том, что в ряде учреждений комплекс ветеринарных мероприятий выполняется в неполном объеме.

Результаты проверок, проведенных в 2020 году подразделениями ветеринарной службы ФСИН России, деятельности учреждений подведомственных территориальным органам ФСИН России, свидетельствуют о наличии нарушений и неисполнении обязательных требований законодательства Российской Федерации в сфере ветеринарии, приказов и указаний ФСИН России при содержании животных и птицы.

В целях соблюдения положений статей 13, 15, 17, 18, 19 Закона Российской Федерации от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии», иных нормативных правовых актов Российской Федерации, поддержания стабильного эпизоотического благополучия среди поголовья животных, содержащихся в учреждениях и на предприятиях ФСИН России, снижения экономических потерь и получения безопасной в ветеринарном отношении продукции, **т р е б у ю:**

1. Взять под личный контроль и обеспечить выполнение ветеринарных и иных мероприятий, направленных на поддержание благополучной эпизоотической обстановки на объектах ФСИН России, занимающихся содержанием, разведением и эксплуатацией животных (в том числе служебных), получающих животноводческую продукцию;

2. Организовать и обеспечить неукоснительное и надлежащее исполнение требований законодательства и нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере ветеринарии, приказов и указаний ФСИН России;

3. Указание довести до специалистов подразделений ветеринарной службы ФСИН России, а также должностных лиц, курирующих и отвечающих за вопросы производства, получения, хранения и оборота пищевой продукции, содержания и оборота сельскохозяйственных животных (птицы), служебных собак (тыловые и кинологические подразделения).

Заместитель директора
генерал-лейтенант внутренней службы



В.П. Балан