

ПРОТОКОЛ
внепланового схода граждан имеющих сельскохозяйственных животных
Шаталовского сельского поселения
Починковского района Смоленской области

От 24 июля 2019 года

д. Энгельгардтовская

На сходе присутствовало 9 человек проживающих в д. Энгельгардтовская и д. Козятники, Глава муниципального образования Шаталовского сельского поселения Починковского района Смоленской области Е.А.Зыкова.

Председатель собрания не избирался.

Секретарь собрания – Менеджер Администрации Шаталовского сельского поселения Починковского района Смоленской области – Кузьменкова В.Д.

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Профилактика бруцеллеза среди населения.

Слушали: Главу муниципального образования Шаталовского сельского поселения Починковского района Смоленской области Е.А.Зыкову которая ознакомила население о необходимости соблюдения санитарно-эпидемиологических правил владельцев сельскохозяйственных животных:

Управление Роспотребнадзора по Смоленской области сообщает, что по информации Федеральной службы по надзору в сфере защиты потребителей и благополучия человека эпидемиологическая ситуация по бруцеллёзу в РФ за последние 10 лет остается напряженной. В период 2009-2018 гг. зарегистрировано 3832 случая впервые выявленного бруцеллёза среди людей. В 2018 году в РФ зарегистрировано 290 случаев заболевания людей бруцеллезом в 22 субъектах шести федеральных округов.

В Центральном федеральном округе (ЦФО) средняя многолетняя заболеваемость людей бруцеллёзом составляет 0,04 на 100 тысяч населения (в среднем 14 случаев в год). В 2018 году выявлено 4 случая (0,01), по 2 случая в Тамбовской области (0,19) и г. Москва (0,02).

На территории Смоленской области за последние 10 лет случаи бруцеллёза регистрировались: в 2009 году, впервые за предшествующие 26 лет, 12 (1,2) случаев заболевания людей бруцеллезом, в том числе групповая заболеваемость (7 пострадавших) на производстве пищевых продуктов; 2010 – 1 случай (0,1), 2015 – 3 случая (0,3).

Среди заболевших бруцеллёзом в РФ преобладали жители сельской местности – 82,4 % (239 случаев, 0,63), что отражает неблагополучие по бруцеллезу сельскохозяйственных животных эпидемически значимых видов КРС и МРС.

Основным источником возбудителя инфекции является КРС, ведущими путями его передачи – контактный и алиментарный. Заражение людей происходит в результате тесных контактов с больными животными – при уходе за скотом, оказание ветеринарной помощи, а также употреблении в пищу контаминированной бруцеллами мясомолочной продукции.

Уровень заболеваемости людей бруцеллёзом закономерно связан с масштабом эпизоотологического неблагополучия сельскохозяйственных животных эпидемически значимых видов КРС и МРС по бруцеллёзу.

Эпизоотологическая ситуация по бруцеллёзу в России на протяжении последних лет имеет выраженную тенденцию к стабилизации. По данным информационно-аналитического центра Россельхознадзора риск распространения бруцеллёза среди животных в РФ остаётся «Высоким». Многолетний тендер неблагополучия по бруцеллёзу КРС имеет возрастающий характер.

По данным Россельхознадзора в 2018 году неблагополучие по бруцеллёзу КРС установлено в 28 субъектах, по бруцеллёзу МРС в 12 субъектах РФ. Всего зарегистрировано 393 новых неблагополучных по бруцеллёзу КРС пункта и 5854 голов заболевшего бруцеллёзом скота. В ЦФО бруцеллёз КРС подтверждает в Тульской (2 н.п., 29 гол.), Тамбовской (н.п., 24 гол.), Рязанской (1 н.п., 8 гол.) и **Смоленской (3 гол.) областях.**

По данным Россельхознадзора в 2018 году на территории РФ совокупная эпизоотическая обстановка по бруцеллёзу в популяции эпидемически значимых видов КРС и МРС остается неблагополучная. Бруцеллёз в структуре основных инфекционных болезней КРС и МРС занимает лидирующие позиции. Доля заболеваний бруцеллёзом среди основных инфекций КРС составляет 30,6%, МРС – 19,5%.

К основным причинам стойкого эпизоотического неблагополучия по бруцеллёзу в РФ можно отнести:

- не соблюдение ветеринарных требований при приобретении, реализации и содержании животных,
- несанкционированное перемещение больного скота,
- отсутствие должного контроля со стороны муниципальных органов за регистрацией поголовья, особенно в частном секторе,
- несвоевременная сдача больных животных на убой (передержка),
- присутствие не выявленных эпизоотических очагов и бруцеллоносителей.

Наличие индивидуальных хозяйств (КФХ, ЛПХ), в которых содержится неучтённый скот, существенно усложняет проведение плановых профилактических и противоэпизоотических мероприятий.

В 2019 году, как и в предыдущие годы, прогнозируется сохранение эпидемиологического неблагополучия по бруцеллёзу в субъектах СККФО, ЮФО, СФО. Требуется внимания ситуация по бруцеллёзу в странах Евразийского экономического сотрудничества (таможенный союз), Средиземноморья, Ближнего Востока. Южной Америки, являющихся эндемичными по бруцеллёзу.

На основании вышеизложенного и в целях профилактики бруцеллёза среди населения Смоленской области необходимо всем владельцам сельскохозяйственных животных вне зависимости от форм собственности соблюдать требования санитарного законодательства: СП 3.1.7.2613-10 «Профилактика бруцеллёза» (утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 26 апреля 2010 г. № 39) (п.п. 1.2,3.5):

1.2. Соблюдение санитарно-эпидемиологических правил является обязательным для граждан. Индивидуальных предпринимателей и юридических лиц.

3.5. Владельцы сельскохозяйственных животных вне зависимости от форм собственности обязаны:

3.5.1. выполнять требования по профилактике, своевременному выявлению заражения возбудителем бруцеллёза поголовья сельскохозяйственных животных;

3.5.2. обеспечить работающий персонал спецодеждой, средствами индивидуальной защиты, бытовыми помещениями;

3.5.3. организовать проведение периодических медицинских осмотров в установленном порядке.

Секретарь



В.Д. Кузьменкова