

**ПРОТОКОЛ**  
внепланового схода граждан имеющих сельскохозяйственных животных  
в целях профилактики бруцеллёза  
д. Шаталово Шаталовского сельского поселения  
Починковского района Смоленской области

От 26 июля 2019 года

д. Шаталово ДК

На сходе присутствовало 29 человек, Глава муниципального образования Шаталовского сельского поселения Починковского района Смоленской области Е.А.Зыкова.

Председатель собрания не избирался.

Секретарь собрания – Старший менеджер Администрации Шаталовского сельского поселения Починковского района Смоленской области – Якимова Антонина Ивановна

**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 эпизоотологического 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



А.И. Якимова