

Чистота породы в цифрах

Содержание породной молочной козы в условиях личного подсобного хозяйства (фермы) может иметь как товарное «назначение» – для производства молока, так и селекционное – для чистопородного разведения. Чтобы определить соответствие животного стандарту породы, а также цель использования, необходимо провести профессиональную оценку – бонитировку.

В процессе бонитировки породной козы выполняют более 40 промеров. Основные из них – высота в холке и в крестце, обхват в груди и в пясти, косая длина туловища, ширина в маклоках и в крестце, глубина и ширина груди. По ним судят о формате животного и выставляют индексы-оценки, используемые в селекционной работе.

В качестве примера рассмотрим проведение бонитировки в ЛПХ «Мои зааненские козы». Госинспектор по бонитировке – завлабораторией коневодства, звероводства и мелкого рогатого скота РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству», кандидат сельскохозяйственных наук Юрий Герман. Объект оценки – молодая коза первого года лактации породы чистопородный заанен.



▲ Косая длина туловища – 92 см (фото 1). Глубина груди большая, ширина – 20 см (фото 2). Обхват груди за лопатками по средней линии – 90 см (фото 3). Совокупность данных промеров показывает, насколько длинное и объемное тело у козы, от чего зависит количество грубого корма, которое она способна усвоить, чтобы выработать дешевое и жирное молоко с высоким содержанием белка.



▲ При помощи специальной мерной планки установлена высота в холке – 78 см (фото 4), в крестце – 78 см (фото 5). Эти параметры свидетельствуют о развитии животного и должны быть примерно одинаковы – от 70 до 80 (максимум) см.

▲ Обхват в пясти козы составил 9 см и является показателем крепости животного в ногах и способности долго пастись (фото 6).



▲ Ширина в маклоках – 20 см (фото 7). Ширина крестца – 19 см (фото 8). Такие размеры таза позволяют уместиться объемному вымени при пиковой молочности, а также обеспечивают козе легкие и без осложнений роды.

▲ Форма вымени чашеобразная, длина сосков – 4,5 см (фото 9). Связки вымени развиты хорошо, →

верх крепления вымени широкий, кожа плотная, железа объемная. Соски промышленного типа, направлены чуть вперед и вниз – полностью соответствуют породным требованиям. Если соски смотрят в стороны и, следовательно, контактируют с внутренней поверхностью задних конечностей, то после дойки происходит регулярное проникновение инфекции через сфинктеры сосков внутрь молочной цистерны. Когда вымя высокое и соски короткие, вероятность попадания бактерий при лежании животного на подстилке значительно уменьшается, к тому же снижается травматизм на выпасе, что особенно важно для коренастого животного в чистопородном стандарте.



▲ При подготовке к бонитировке на выставке, шоу и т.д. животное стригут и моют (фото 10). «Пальто» козы состоит из короткой мягкой шерсти белого цвета (для чистопородного заанена допустим вариант окраса «светлый крем на белом фоне») и полностью соответствует требованиям породы. Кожа розового цвета, есть небольшие одиночные пигментные пятна.

Живая масса данной козы – 61,5 кг, что соответствует требованиям к весу представителей породы чистопородный заанен – от 50 до 90 кг.

Оценивается также постановка копыт и длина бабок; форма морды, развитость жевательного аппарата, длина челюстей. У данного животного нет пороков в виде укорочения челюстей; голова легкая, развитая, сбалансированная, с хорошим жевательным аппаратом; шея в меру обмускулена, ее длина оптимальна для выпасного животного (позволяет козе легко дотягиваться до травы на выпасе и длительно пастись). Уши средней длины, «настороженные» – в рамках породных требований.

При определении ценности и соответствия породным требованиям учитываются также *характеристики лактации и показатели качества молока*. Для чистопородного заанена, начиная с третьей лактации, это: около 305 дней лактации, жирность за лактацию – 3,5%, белок за лактацию – 2,6%,

среднесуточный удой порядка 3,8 л, надой за лактацию – 900 кг.

На основании оценки количественных и качественных показателей животного, молока, генетики по предкам принято решение отнести данную козу к племенному породному составу. Индивидуальный номер животного, нанесенный с помощью бирки (клейма, чипирования), вносится в племкарту и бонитировочный акт.

По итогам бонитировки, а также на основании документов, подтверждающих происхождение родителей козы, составляется племенная карточка, заверенная подписью государственного инспектора по бонитировке с указанием должности и печатью.

Петр ГАЛЮК,
владелец ЛПХ
«Мои зааненские козы»,
г. Борисов
Фото автора

**Продуктивные животные
для Вашей фермы**
оборудование для их содержания

ТЕЛ: 8029 658-37-07

КАТАЛОГ ТОВАРОВ на сайте: **AGRAKRAMA.BY**

УНП 690573404

An advertisement for agricultural products. It features a white chicken and a white rabbit in a green field. The text is in Russian and includes a phone number and a website.