

**А. А. ЛАЗОВСКИЙ, В. Л. КОЗЕЛЬСКИЙ,
В. И. СМУНЕВ**
Витебский ветеринарный институт

ЭЛЕКТРОПУНКТУРНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗОН ВЫМЕНИ КОРОВ

Месторасположение и активность рефлексогенных зон вымени коров изучали при помощи прибора, созданного на основе медицинского аппарата, позволяющего оценить электрическое сопротивление кожи в районе активной точки. Электронный прибор световым и звуковым сигналами регистрирует найденные активные точки.

Установлено, что наибольшей активностью у коров отличаются 4—5 постоянных точек, которые расположены вокруг каждого соска на расстоянии 1—4 см от его основания. Электрическое сопротивление кожи в этих точках колебалось в пределах 50—200 МОм, а в точках молочного зеркала — 200—600 МОм. Расположены они в виде треугольной зоны, основание которой проходит по верхнему краю зеркала. Сходится эта зона к одной точке, лежащей на средней борозде вымени, приблизительно на расстоянии $1/3$ вниз от верхнего края молочного зеркала. Малоактивными (более 600 МОм) являются точки, расположенные ниже на 1—3 см от верхнего края вымени на уровне передних сосков. Кроме того, у некоторых животных найдены дополнительные точки средней активности, которые располагаются выше на 1 см от кончика соска по внутренней или наружной поверхности.

У нетелей обнаружены те же точки, что и у дойных коров. Однако активность их снижена в 2—3 раза — 400—1000 МОм. Диаметр всех обнаруженных активных точек не превышал 4 мм. Наиболее активными рефлексогенными зонами вымени дойных коров являются основание сосков и участки, непосредственно к ним прилегающие, а также верхняя половина молочного зеркала.