

ЗМЕНШЕННЯ ЕНЕРГОЄМНОСТІ С/Г ПРОДУКЦІЇ ЗА РАХУНОК МОДЕРНІЗАЦІЇ СИСТЕМИ ОПАЛЕННЯ

Полященко Д.М.

Науковий керівник – к.т.н., доц. Полященко С.О.

*Харківський національний технічний університет сільського господарства
імені Петра Василенка*

(61050, Харків, Московський проспект, 45, каф. «Трактори і автомобілі»,
тел. (057) 732-97-95, E-mail: tiaxntusg@gmail.com, факс (057) 700-39-14)

Застосування інтенсивних способів утримання тварин в приміщеннях промислового типу пред'являє підвищенні, якісно нові вимоги до параметрів мікроклімату. Особливе значення має забезпечення оптимальних параметрів повітряного середовища у приміщеннях для молодняка, котрий у більшій мірі реагує на зміну навколошнього середовища.

Висока концентрація поголів'я у великих тваринницьких приміщеннях приводить до різкого збільшення накопичення у повітряному середовищі приміщень продуктів обміну речовин організма тварин (шкідливі гази, водяні пари), а також до збільшення пилу і бактеріальної забрудненості повітря, що негативно впливає на фізіологічний стан організма.

В умовах промислового тваринництва створення ефективних опалювально-вентиляційних систем – один із найважливіших резервів отримання значної кількості додаткової продукції без збільшення поголів'я худоби, витрати кормів на одиницю продукції і при порівнянні незначних додаткових капіталовкладень.

Створення оптимального мікроклімату має важливе значення і для продовження терміна служби будинків і установленого в них технологічного обладнання, а також для поліпшення умов праці обслуговуючого персоналу.

За даними середньорічна потреба в енергії по країні на забезпечення мікроклімату у тваринницьких приміщеннях складає 13...14 млн. т умовного палива і 60...70 млрд. кВт/год електричної енергії (на привід вентилятора).

Велике значення має уточнення й коректування норм тепловлагогазовидіlenь тварин, що визначають в основному рівень повіtroобміну в приміщеннях, від якого залежить споживання електричної енергії на вентиляцію.

У реальних умовах експлуатації реконструкції тваринницьких ферм і комплексів знизити витрати електроенергії на вентиляцію приміщень можна за рахунок підвищення теплозахисту будинків, застосування ефективних схем повіtroобміну й автоматизації вентиляційного устаткування.

Впровадження у промислове тваринництво ефективних енерго-заощаджувальних систем мікроклімату забезпечить підвищення продуктивності тварин на 10...15% і зниження енерговитрат на 30...50%, що значно підвищить ефективність отраслі в цілому.