

---

УДК 619:614.94

## ЗООГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СОВРЕМЕННЫХ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ

Шабулкина Е.Ю., Коновалова А.А., студентки 3 курса,  
факультета ветеринарной медицины и биотехнологии

Научный руководитель – Савина Е.В., кандидат  
сельскохозяйственных наук  
ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА

**Ключевые слова:** вентиляция, микроклимат, вытяжная, приточная, поперечная, тоннельная вентиляция

*В данной работе рассматриваются ключевые моменты современной системы вентиляции.*

Важным компонентом для создания благоприятных условий разведения животных, в т.ч. создания правильного микроклимата животноводческих помещений, является вентиляция[1].

Создание благоприятного микроклимата в хлевах лежит в основе современного подхода в работе животноводов. Микроклимат - это не только система вентиляции, но и температурный режим, относительная влажность, содержание углекислых газов и аммиака в воздухе. При этом, должен быть учтен весь комплекс параметров, а не только влияние одного, в определенный промежуток времени.

Под системой вентиляции подразумевают организацию регулируемого воздухообмена в результате, которого загрязненный воздух будет удаляться из помещений, а взамен него будет поступать кондиционированный или чистый[2,3].

**Системы вентиляции животноводческих помещений.** Обобщенно их можно подразделить на 3 укрупненные группы:

- естественная,
- механическая,
- комбинированная.

Какие «+» и «-» имеются в системе естественной вентиляции?

Главным преимуществом является **отсутствие затрат на эксплуатацию**. Воздухообмен проходит за счет разности плотности холодного

наружного и внутреннего теплого воздуха, за счет ветра и сквозняков. Еще плюсом является ее **долговечность и бесшумность работы**. Но функционировать такая система круглый год в нашей стране не может, т.к. воздухообмен прекращается, когда температура в помещении и на улице сравнивается или когда разница температур становится большой (морозной зимой)[4,5].

**Механическая система вентиляции.** Суть этой системы в том, что используются механические побудители тяги, поэтому ее также называют **побудительной вентиляцией**. Такая система более совершенна, при ней воздух можно кондиционировать. Бывают следующие ее виды:

- **вытяжная:** принудительно удаляется загрязненный воздух, а свежий наружный поступает внутрь из-за созданного в помещении разрежения;
- **приточная:** наружный воздух принудительно подается в помещение, под его давлением загрязненный воздух вытесняется (для этого делают специальные воздуховоды),
- **приточно-вытяжная.**

Кстати, при приточной системе можно кондиционировать воздух также можно применять вентиляторно-калориферные установки, чтобы подогревать воздух в холодное время года.

**Комбинированная система вентиляции.** Ее используют при большом сосредоточении животных в помещении, такая система сочетает в себе естественную и принудительную вентиляцию.

#### **Типы вытяжных систем вентиляции для фермерских хозяйств**

**Вентиляция через воздуховоды.** Такая система вентиляции применяется для стандартных объектов, особенно в помещениях, которые требуют реконструкции. Это самая дешевая система с воздухозаборными клапанами, смонтированными прямо в стене и с сетью вытяжных воздуховодов, оканчивающейся крышным вытяжным вентилятором.

**Поперечная вентиляция.** Система поперечной вентиляции применяется для помещений высотой 12-15 м. Такие помещения, в основном, служат для кормления скота, содержания свиноматок и поросят. Поперечная вентиляция является достаточно дешевой и функциональной системой. Среди недостатков можно назвать невозможность регулирования однородности состава воздуха в помещении и обеспечения надлежащего охлаждения воздуха.

**Тоннельная вентиляция.** Система тоннельной вентиляции в сочетании с другими системами микроклимата является очень эффективной

системой, особенно в периоды и в местности с повышенной атмосферной температурой. Воздух в помещение поступает со стороны стойл, а уходит через один из выходов при помощи вентиляторов. В летний период возможна установка системы кондиционирования с другой стороны помещения)[6].

Таким образом, специалисты могут предложить различные решения систем вентиляции животноводческих хозяйств с применением новых разработок вентиляционного оборудования.

#### *Библиографический список*

1. Баланин, В.И. Микроклимат животноводческих зданий. – СПб.: ПроФикс, 2003. – 135 с.
2. Шляхтунов, В.И. Скотоводство / В.И. Шляхтунов.-Мн.: Ураджай, 1997. – 463 с.
3. Ультько, В.Е. Инновационные подходы в решении проблемных вопросов в кормлении сельскохозяйственных животных / В.Е. Ультько // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2014. - №4(28). – С.136-147.
4. Кузнецов , А.Ф. Гигиена сельскохозяйственных животных / А.Ф. Кузнецлов.- М.: Агропромиздат, 1991. – 454с.
5. Медведский, В.А. Гигиена животных / В.А.Медведский. – Мн.: Адукація і вихавання, 2003. – 601 с.
6. Онегов, А.П. Гигиена сельскохозяйственных животных / А.П.Онегов. - М.: Колос, 1984. – 367 с.

## **ZOOHYGIENIC ASSESSMENT OF MODERN VENTILATION SYSTEMS**

*Shabulina E., Konovalova A.A.*

***Keywords:*** *ventilation, climate, exhaust, air-jet, transverse tunnel ventilation*

*This paper examines the key moments of modern ventilation systems.*