УДК 636.084.+636.4

ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИИ КОРМЛЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ СВИНЕЙ В УСЛОВИЯХ ООО «СИМБИРСКИЙ БЕКОН» УЛЬЯНОВСКОГО РАЙОНА

Буравова Р.Н., Селимагина К.В., студентки 4 курса факультета агротехнологий, земельных ресурсов и пищевых производств Научный руководитель - Семёнова Ю.В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА

Ключевые слова: свинокомплекс, производственные цеха, датская технология, биобезопасность хозяйства

Основным путем увеличения производства свинины является освоение интенсивных технологий, которые предусматривают нормированное кормление свиней, оптимальные условия содержания и использование высокопродуктивных животных.

В настоящее время строительство свинарника из бетона или кирпича считается устаревшим, поэтому для эффективного развития хозяйства используются комплексные решения, которые полностью отвечают требованиям современного животноводства.

Свинокомплекс ООО «Симбирский бекон» построен с учетом требований современности, используется датская технология выращивания свиней. Комплекс состоит из пяти цехов: осеменения, ожидания, опороса, доращивания и откорма. Всю технологическую цепочку, начиная с подачи кормов, уборки загонов и завершая контролем микроклимата, охватывает немецкое оборудование Schulz Systemtechnik и Big Dutchma. В связи, с чем в 2012 году предприятие получило самый высокий зоосанитарный статус - компартмент IV. Россельхознадзор и ветеринарная служба региона подтвердили биобезопасность хозяйства после его доскональной проверки.

Согласно датской технологии животные содержатся в станках по 30 особей на щелевых полах, снабженных самосплавной системой удаления навоза в специальные бетонные ванны.

В свинарнике оборудуются родильные станки и отдельные станки для супоросных свиноматок. Для обогрева поросят сооружается специальное логово, оснащенное обогревательными панелями или лампами инфракрасного излучения.

На свинокомплексе «Симбирский бекон» проводится интенсивный откорм молодняка свиней с целью производства мясной свинины высокого качества с наименьшими затратами кормов на единицу продукции.

Для кормления свиней используют полнорационные комбикорма, изготовленные на ОАО «Ковылкинский комбикормовый завод» г. Ковылкино Республики Мордовия.

Ковылкинский комбикормовый завод, входящий в агрохолдинг «Мордовский бекон», ввел в строй новую линию полнорационных гранулированных комбикормов для свиней мощностью 500 тонн в сутки.

Несмотря на использовании в хозяйстве полнорационных комбикормов, проанализировав их мы выяснили, что в рационах наблюдается небольшой недостаток макро-микроэлементов, который может отразиться на снижении продуктивности свинопоголовья, поэтому на основании изученного материала и хозяйственных данных мы предлагаем использовать в кормлении свиней комплексные кормовые добавки, содержащие комплекс биологически активных веществ, обладающий уникальными сорбционными, ионообменными и другими полезными свойствами, направленными на повышение общей резистентности, сохранности и продуктивности животных [1, 2, 3].

Таким образом, проанализировав технологию кормления и содержания свиней в условиях ООО «Симбирский бекон» Ульяновской области, мы выяснили, что датская технология выращивания свиней имеет ряд преимуществ, а именно:

- -она подходит животным любого возраста;
- -обеспечивает автоматизацию основных процессов ухода за свиньями;
 - -снижает трудовые затраты на обслуживание фермы;
- -создает комфортные условия, соответствующие санитарно-гигиеническим нормам;
 - -уменьшает стрессовые и конфликтные ситуации среди животных.
- В результате при рациональном расходе корма молодняк интенсивно развивается, и валовое производство свинины увеличивается на пятнадцать процентов.

Библиографический список

- 1. Семёнова, Ю.В. Использование в рационах подкисляющего препарата «Биотроник Се-форте» и его влияние на их мясную продуктивность / Ю.В. Семёнова, К.Н. Пронин // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2012. №3 (19). С.110-113.
- Улитько, В.Е. Инновационные подходы в решении проблемных вопросов в кормлении сельскохозяйственных животных / В.Е. Улитько // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2014. №4(28). С.136-147.
- 3. Семёнова, Ю.В. Оптимизация липидного обмена свиней посредством использования в их рационах кормовых добавок / Ю.В. Семёнова, В.Е. Улитько, Т.А. Маслова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. №1 (33). С.128-132.

EATURES OF TECHNOLOGY OF FEEDING AND KEEPING PIGS IN CONDITIONS OF LTD "SIMBIRSK BACON" ULYANOVSK REGION

Buravova R. N., Silimarina K. V.

Keywords: pig farm, manufacturing plant, Danish technology, biosecurity farms

The main way of increase of pork production is the development of intensive technologies, which provide standardized pig feeding, optimal environmental conditions and the use of highly productive animals.