

**УДК 636.082.43**

## **ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ СВИНОВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

**И.П.ШЕЙКО**

**Белорусский научно-исследовательский институт  
животноводства**

В республике создана крупная база по производству продукции свиноводства. Мощности 127 технологически оснащенных промышленных комплексов позволяют производить 380-420 тыс. тонн свинины в год при минимальных затратах кормов и труда на единицу продукции.

Основные пути развития отрасли на ближайшую перспективу видятся не только в направлении возрастания удельного веса продукции свиноводства и повышения ее качества во всех производящих структурах, но и в увеличении производства мяса, прежде всего за счет интенсивного повышения продуктивности животных, а также сокращения затрат кормов на единицу продукции благодаря полноценному кормлению.

Совершенствование системы племенной работы будет основано на промышленном скрещивании и породно-линейной гибридизации. Объемы внедрения различных видов скрещивания и гибридизации в республике от всех полученных поросят доведены до 70%, в том числе межлинейных гибридов - 6%, двухпородных - 32% и трехпородных - 34%. Причем эстонская беконная порода, не совсем отвечающая требованиям промышленной технологии, во многих промышленных комплексах заменяется животными белорусского мясного типа. Для селекционных целей в племенные хозяйства планируется периодический завоз йоркшира, немецкого ландраса и других пород.

Большая роль в осуществлении разработанных программ гибридизации отводится областным селекционно-гибридным центрам. Селекционные программы этих центров базируются на трехпородно-линейной гибридизации по схеме: свиноматки, полученные от реципрокного скрещивания животных белорусской черно-пестрой и крупной белой пород с хряками белорусского мясного типа или ландрас. Это позволяет при прочих равных условиях за счет эффекта гетерозиса повысить продуктивность на 12-15% по сравнению с исходными родительскими формами.

Каждая программа во главе с селекционно-гибридным центром предусматривает производство 400-500 тыс. товарных гибридов. Гибридным центрам в этих программах отводится роль крупных племенных предприятий, где сосредоточены две генетические ступени - чистопородное разведение и скрещивание.

Стратегическим направлением дальнейшей работы в свиноводстве должен быть курс на интенсификацию отрасли. С этой целью в республике планируется расширить работы по выведению высокопродуктивных пород, типов и заводских линий.

В научных программах значительное место должны занять работы, связанные со снижением количества зерна в кормлении животных, уменьшением энергоресурсов и трудовых затрат на производство животноводческой продукции. Для этого потребуются разработка и совершенствование структуры кормопроизводства, принципиально новых технологий заготовки, хранения и приготовления кормов, применение эффективных приемов балансирования по всем элементам питания.