

**В.М.Голушко**, заведующий отделом кормления сельскохозяйственных животных Белорусского НИИ животноводства, член-корреспондент ААН РБ, доктор сельскохозяйственных наук, профессор

## **Повысить эффективность животноводства**

**В**ыход из глубочайшего кризиса в животноводстве республики будет быстрым и успешным, если использовать при этом наиболее эффективные приемы, о чем говорил в своем докладе президент ААН РБ Антонюк В.С. Одним из таких тактических приемов, на наш взгляд, является восстановление и развитие промышленного свиноводства республики. Именно свиноводство позволяет наиболее быстро и эффективно наращивать производство мяса, по сравнению, например, со скотоводством, для которого сегодня проблемой будет получение достаточного количества откормочного поголовья в связи с резким сокращением количества коров.

Для развития свиноводства в республике создан мощный потенциал, построены и действуют с достаточно современной технологией свиноводческие комплексы и комбикормовые заводы. Их материально-техническая база должна быть задействована для быстрейшего наращивания производства высококачественной свинины. Организационно и экономически

оны, включая еще мясоперерабатывающие предприятия, да и торговые, должны работать на одну кассу. Для научного обеспечения этих интеграционных процессов полезно будет в рамках ААН РБ и Минсельхозпрода создать творческие группы из ведущих специалистов республики, работающих в этих областях науки и производства. Главной задачей таких творческих групп должна быть выработка конкретных механизмов интеграции и контроль за ходом их реализации.

Наше промышленное свиноводство строилось в расчете на покупной зернофураж. Однако теперь, когда импорт зерна ограничен финансовыми возможностями, а доля фуражного зерна в собственном зерне небольшая, очень важно правильно распорядиться этим зернофуражом. Для производства свинины на крупных свиноводческих комплексах свыше 54,0 тыс. годового откорма комбикормовые заводы должны вырабатывать полнорационные высокоэффективные комбикорма. Комплексы и фермы до 24 тыс. годового

откорма должны иметь достаточно земельных площадей, чтобы полностью обеспечить потребность животноводства в собственных кормах оптимальной структуры. В структуре производимого зернофуражажа зернобобовые должны занимать 10–15% и выше.

Для повышения продуктивного действия собственных концентрированных кормов в хозяйствах республики необходимо широко использовать БВМД (суперконцентраты) как отечественного производства, так и закупаемые у зарубежных фирм. Нами разработаны БВМД для холостых, супоросных и подпоросных свиноматок, поросят на доращивании, откармливаемого и ремонтного молодняка свиней, адаптированные к кормовой базе республики и по питательности не уступающие зарубежным, но стоимость 1 т их ниже на 70–140 долларов США. Необходимо в ближайшее время разработать банк рецепторов БВМД на основе местных источников сырья, главным образом, различных вторичных ресурсов. Такая работа интенсивно ведется в БелНИИЖ в комплексе с другими научными учреждениями республики. На Заднепровском комбикормовом заводе Оршанского района начато производство суперконцентратов по новой рецептуре, готовятся к их производству другие комбикормовые заводы республики. На известковом заводе ПО "Волковыскцементошифер" начато производство комплексной кормовой добавки на основе залежей мела, сапропелей, вторичных ресурсов мясо-молочной и пищевой промышленности. Таким образом, имеется реальная возможность организовать в хозяйствах республики полноценное белково-витаминно-минеральное питание свинопоголовья и тем самым повысить его продуктивность до технологически обоснованных и экономически приемлемых показателей. Потребность свиноводства республики в суперконцентратах на 1996 г. прогнозируется в количестве 22 тыс. т. Для закупки такого количества добавок за рубежом необходимо 125,4 млн. долларов, а для организации их производства на комбикормовых предприятиях рес-

публики достаточно 90–98 млн. долларов, или на 35,4–27,4 млн. долларов меньше. Кроме этого, будет внесен определенный вклад в развитие собственной комбикормовой промышленности. Тем не менее, многие хозяйства будут закупать суперконцентраты в различных зарубежных фирмах. К сожалению, суперконцентраты и премиски в республику завозятся без предварительной, сравнительной оценки их эффективности. Отсутствие конкурсного отбора с объективной оценкой эффективности их применения в составе рационов свиней зачастую приводит к нерациональной трате валютных средств. В настоящее время на рынке кормовых добавок появилась возможность выбора. Главным критерием такого выбора должны быть их полноценность, продуктивное действие и стоимость, причем, не суммарная стоимость 1 тонны добавки, а стоимость основных элементов питания (протеина, аминокислот, витаминов, минеральных веществ, антибиотиков, энзимов и др.) в этой добавке. Необходима сравнительная оценка эффективности применения кормовых добавок отечественного и зарубежного производства. Для проведения этой работы необходимо выделение финансовых средств.

В решении проблемы обеспечения свиноводства собственным зернофуражом важное значение имеет повышение качества травянистых кормов, содержания в них обменной энергии и протеина, что ведет, естественно, к сокращению потребности в концентрированных кормах. Как показывают исследования и опыт передовых хозяйств, переход на многоукосное (главным образом, трехкратное) использование многолетних трав с уборкой их в оптимальные фазы вегетации (трубкование, стеблевание) гарантирует получение высокопитательных сенажа и силоса. Для дальнейшего совершенствования этой технологии следует объединить усилия специалистов различного профиля – технологов-кормозаготовителей, специалистов в области кормления животных, механизаторов и луговодов.