

базовых хозяйств республики ЗАО «Ольговское» занимает 37 место.

22 декабря 2004 года ЗАО «Ольговское» в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 14 июня 2004 года «О порядке и условиях продажи юридическим лицам предприятий как имущественных комплексов убыточных сельскохозяйственных организаций» приобрело КУСХП «Подберезье», чем значительно увеличило свои земельные угодия.

В настоящий момент общая земельная площадь составляет 8235 гектаров. Производство валовой продукции сельского хозяйства с каждым годом увеличивается. Постоянно улучшается плодородие почвы путем внесения качественных минеральных удобрений. Благодаря грамотной экономической политике руководства хозяйства в непростых климатических условиях 2006 года валовой сбор зерна превысил 6 тысяч тонн, что составило 12,1% в удельном весе производства зерна в Витебском районе. Урожайность картофеля превышает районный уровень на 272 ц/га. В 2007 году впервые в истории организации валовой сбор зерна превысил 10-тысячный рубеж и составил 10265 тонн. ЗАО «Ольговское» определено как базовая организация по обеспечению населения г.Витебска картофелем и овощами.

В соответствии с Директивой Президента № 3 хозяйство использует энергосберегающие технологии в производстве. Это позволило в 2006 году потребление в переводе на условное топливо сократить на 4 %.

Полагаем, что повышение эффективности сельскохозяйственного производства в республике и в Витебском регионе должно осуществляться за счет реализации комплекса организационно-экономических мероприятий, направленных на рациональное использование материальных ресурсов, трудовых и финансовых затрат, обеспечения рентабельного ведения сельскохозяйственного производства.

Несомненно, что как ЗАО «Ольговское», так и другим хозяйствам республики следует активнее использовать достижения науки и передового опыта для выхода на запланированные рубежи.

УДК 338.512

ЛАБОРЕНКО А.Б., студентка

Научные руководители: **БАЗЫЛЕВ М.В., ЛЕВКИН Е.А.**, канд. с.-х. наук, доценты

УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины»

ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫЕ РЕЗЕРВЫ ИНТЕНСИФИКАЦИИ СВИНОВОДСТВА

Возросшие темпы научно-технического прогресса в агропромышленном комплексе и всемерная интенсификация всех его отраслей обуславливает необходимость дальнейшего развития разнообразных организацион-

ных форм интеграционного процесса в целях более рационального использования производственного потенциала.

Потребность в свинине для удовлетворения внутреннего спроса населения и реализации на внешний рынок в республике определяется в 400-450 тыс. тонн убойной массы животных. В этой связи поголовья свиней (даже при среднесуточном приросте их живой массы до 450-500г) будет недостаточно для обеспечения необходимого объема производства свинины.

Выход на интенсивное развитие отрасли с получением среднесуточных приростов 550-600 граммов на голову позволит на имеющемся поголовье увеличить производство свинины в 1,5-2 раза.

Пути повышения интенсификации и экономической эффективности свиноводства рассматривались нами в СПК «Шайтерово» Верхнедвинского района Витебской области.

Анализ структуры производственно-экономических показателей СПК «Шайтерово» показывает, что хозяйство специализируется на производстве свинины и обладает средним уровнем специализации. Животноводческая продукция составляет 92% денежной выручки хозяйства, больше половины которой (64,4%) составляет реализация свинины.

Хозяйство динамично развивается в направлении увеличения объемов производства продукции животноводства. В свиноводстве темпы роста объемов производства за период с 2004 по 2006 год, составили 106-158%. Увеличение валовых объемов производства положительно сказалось на объемах реализации свинины - темпы роста составляли от 111 до 172%. Тем не менее производство и реализация свиней в живой массе оставались убыточными, хотя и наметился положительный сдвиг рентабельности на 2,2%.

Значительное увеличение поголовья молодняка свиней, отразилось и на объемах производства. Так, количество молодняка, передаваемого на откорм, увеличилось на 26%. Улучшились показатели сохранности, снизилось непроизводственное выбытие, что существенно повысило товарность выращивания и откорма свиней.

Увеличение объемов производства свинины на предприятии осуществлялось не только за счет расширения численности поголовья молодняка, но и за счет увеличения показателей продуктивности. Среднесуточный прирост живой массы свиней увеличился на 31%, молодняк сдавался на мясо более полновесный, соответствующий 1 и 2 категории упитанности, продолжительность откорма сократилась на 15 дней.

Схема кормления свиней существенно отличается от традиционно принятой, на свиноводческих комплексах промышленного типа. В подсосный период, начиная с 3-5 дня жизни, используется комбикорм марки СК-16, основное назначение которого «тренинг энзимов», т.е. подготовка пищеварительной системы к потреблению основного корма на выращива-

нии и откорме. Поросята-отъемыши и молодняк на доращивании получают комбикорм, незначительно отличающийся от комбикорма для свиней на откорме, что является существенным недостатком, поскольку период отъема – это основной период становления пищеварительной и иммунной систем свиней и адаптации к периодам доращивания и откорма. Именно в этот период наблюдается высокий уровень желудочно-кишечных заболеваний и отхода молодняка, сопряженных с падением уровня продуктивности, поэтому в данный период желателен использовать комбикорм марки СК-21. На откорме используется комбикорм марки СК-26 – традиционный комбикорм для откорма свиней.

Анализ питательности используемых кормов показал, что комбикорм марки СК-26Д, используемый на доращивании, несбалансирован практически по всем питательным элементам, поскольку отсутствует основной источник белка и применяемый премикс не предназначен для ввода в данную марку комбикорма. В комбикорме марки СК-26 наблюдается существенный недостаток протеина и основных аминокислот, что опять же вызвано отсутствием компонентов, богатых белком, таких как соевый шрот, мяско-костная или рыбная мука и др.

Для компенсации в комбикормах основных питательных элементов предлагается ввести в комбикорма белково-витаминно-минеральную добавку марки БВМД-10 (2615031), что позволит сбалансировать корма по белку и обменной энергии и повысить продуктивность свиней на 39 граммов в сутки.

За счет предлагаемых мероприятий прибыль от реализации свинины можно увеличить на 209,1 млн. руб., уровень рентабельности свиноводства повысить до 15,4%. Окупаемость дополнительных затрат прибылью от реализации составит 0,45 млн. руб.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ: 1. Шейко, И. П. Свиноводство в Республике Беларусь, современное состояние и перспективы развития // «Белорусское сельское хозяйство» - №8. - 2005. - С. 15-17. 2. Шейко, И. П. Свиноводство в Республике Беларусь. Современное состояние и перспективы развития // «Белорусское сельское хозяйство» - №9. - 2005. - С. 11-13.

УДК 619:34

МАКЛАК Л.А., студентка

Научный руководитель: **ЛЯЛИК С.И.**, ст. преподаватель

УО ФПБ «Международный институт трудовых и социальных отношений»
Витебский филиал

ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ВЕТЕРИНАРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ветеринарное дело – это область деятельности юридических и физических лиц, направленная на охрану здоровья животных, защиту людей от болезней, общих для человека и животных, получение качественных в ветеринарно-санитарном отношении продуктов. Ветеринарной деятельно-