

## РЕЗЕРВЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ АГРАРНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Т.И. Семенова

Эффективность специализации аграрного производства любой страны, региона, района, предприятия во многом оценивается способностью полностью удовлетворить потребности населения в качественных и доступных по цене продуктах питания, что обеспечивает здоровье и долголетие нации, внутреннюю и внешнюю продовольственную независимость, социально-экономическую стабильность в обществе, а также получение прибыли и обеспечение высокой конкурентоспособности как предприятий в целом, так и отдельных отраслей сельскохозяйственного производства.

В настоящее время цель специализации аграрного производства состоит в наиболее полном удовлетворении потребительского спроса на необходимую продукцию, в обеспечении высокоэффективного производства и в наиболее рациональном и интенсивном использовании всех производственных ресурсов предприятий при получении максимального количества прибыли. При этом специализация сельскохозяйственного производства должна соответствовать выполнению договорных обязательств предприятия, обеспечивать внутрихозяйственные потребности и личное потребление.

Резервы повышения эффективности специализации рассмотрим на примере СПК "Прибрежный" Калманского района. Специализация предприятия – зерновое полеводство с развитым молочно-мясным скотоводством. Сложившаяся специализация хозяйства соответствует природно-экономическим условиям. Однако проведенная экономическая оценка показывает низкую экономическую эффективность использования производственных ресурсов предприятия.

От эффективного использования земли как главного средства производства

зависит экономическая эффективность специализации сельскохозяйственного производства. Проведенные исследования показали, что с 1 га занимаемой площади хозяйство в целом получило 156 руб. прибыли, причем от зернового полеводства 897 руб., а производство молочно-мясного скотоводства остается убыточным. Причина низкой рентабельности молочно-мясного скотоводства заключается в затратной экстенсивной системе ведения: темпы роста затрат за 1995-2002 гг. возросли в 2,7 раза, а продуктивность животных в 1,7 раза.

Эффективность специализации должна способствовать интенсивному использованию трудовых ресурсов, нивелированию сезонности труда. В хозяйстве требуется 136 работников, а имеется 147 человек, с коэффициентом сезонности 1,13. Прибыль в расчете на 1 чел.-час. увеличилась на 0,96 руб. и составила 1,73 руб. И хотя это выше, чем в среднем по району (1,13 руб.), трудовые ресурсы используются неэффективно, особенно в животноводстве, не способствуя росту эффективности и мотивации труда: среднемесячная заработная плата в хозяйстве составляет 787 руб., что ниже прожиточного минимума, и то не всегда выплачивается.

Большое значение в эффективности специализации имеет материально-техническая база, наличие и интенсивное использование основных и оборотных фондов. Проведенные исследования показали, что так же, как и земельные и трудовые ресурсы, основные производственные фонды экономически эффективно используются только в зерновом полеводстве: прибыль на 100 руб. основных производственных фондов составила 1,6 руб. Коэффициент оборачиваемости оборотных фондов составил 1,35, в то время

как в среднем по району он равен 1,44. Скорость оборачиваемости оборотных фондов низкая, что сказывается на обеспечении ими хозяйства.

Эффективность использования продукции скотоводства связана с использованием продуктивного стада. Однако в хозяйстве уже несколько лет не проводится работа по улучшению продуктивных и наследственных качеств животных, не закупается племенной скот, к тому же продолжительность сервис-периода составляет 90 дней, высока яловость и падеж животных. В итоге убытки на 1 корову составляют 1030 руб. (2002 г.).

Таким образом, земельные, трудовые, финансовые ресурсы и основные

производственные фонды используются наиболее эффективно только в зерновом полеводстве, одной из основных отраслей хозяйства, а в молочно-мясном скотоводстве – неэффективно. В результате ежегодная упущеная выгода в хозяйстве составляет более 2 млн. руб., что в 3 раза выше прибыли, полученной в 2002 г.

Следовательно, повышение эффективности специализации напрямую зависит от интенсивных методов хозяйствования, что возможно при совершенствовании системы ведения каждой отрасли на основе научно-технического прогресса, повышении мотивации труда в условиях совершенствования экономического механизма хозяйствования.

## СТАНОВЛЕНИЕ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ В ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАНАХ

*М.В. Романов, А.Г. Дуров, А.И. Колобова*

Становление фермерских хозяйств в организационной структуре зарубежных стран происходило в XVIII-XX вв. В каждой стране имелись свои предпосылки и особенности развития фермерского уклада. Так, в США развитие фермерства началось после провозглашения независимости (конец XVIII в.) во время организации заселения и включения в хозяйственный оборот западных земель. Чтобы стимулировать освоение незанимых земель, государство вело очень гибкую политику, продавая землю по низким ценам (2,5 \$ за гектар). В 1862 г. был принят Закон "О гомстендах", согласно которому фермер, получив землю, обязан был использовать её по назначению в течение оговоренного срока, а затем становился ее хозяином. В результате в Америке земля стала собственностью миллионов фермерских хозяйств и таковой остается по сей день. Поскольку США писало историю землепользования и землевладения с чистого листа, в этой стране не было таких болезненных и мучительных реформ, как в России и многих европейских странах.

Система фермерских хозяйств США включает крупные, средние и мелкие

хозяйства. К крупным относятся 300 тыс. фермерских хозяйств с годовым объемом реализации свыше 100 тысяч \$. Они составляют около 14% всех ферм, им принадлежит около 44% земельной площади, 26% тракторного парка, половина поголовья крупного рогатого скота; на их долю приходится 65% производственных расходов отрасли.

Современная крупная ферма США – это высокомеханизированное предприятие, которое обрабатывает от 400 до 1500 тысяч га земли, где работают, кроме фермера-хозяина, 1-2 члена его семьи и 1-2 наемных работника. Общее число занятых, как правило, не превышает 10 человек. Капитал современной американской фермы, включая рыночную стоимость земли, составляет в среднем 0,5 млн. \$.

Наряду с крупными фермерскими хозяйствами в США функционирует несколько миллионов мелких ферм, которые производят более 25% товарной продукции сельского хозяйства и являются основной производительной силой в аграрном секторе страны.

В США также широко распространены кооперативы в сфере снабжения,