

**Морозов В.А.** ©

Старший преподаватель, кафедра менеджмента в агропромышленном комплексе,  
Санкт-Петербургский государственный аграрный университет

## **ОСОБЕННОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ**

### *Аннотация*

*В статье рассматривается современное состояние аграрной сферы России, а также факторы, оказывающие влияние на эффективность и повышение конкурентоспособности отечественного агропрома.*

**Ключевые слова:** средства труда, предметы труда, трудовые ресурсы, земельные ресурсы, материально-техническая база, факторы внешней среды.

**Keywords:** means of labor, objects of labor, labor resources, land resources, material and technical basis, environmental factors.

Непосредственное влияние на процесс производства сельскохозяйственной продукции оказывают три группы факторов: средства труда, предметы труда и трудовые ресурсы (см. рис. 1).



*Рис. 1. Факторы, влияющие на процесс сельскохозяйственного производства*

Земельные ресурсы являются величайшим и ничем не заменимым национальным богатством. В сельском хозяйстве получение продукции связано именно с качественным состоянием земли, а также с характером и условиями ее использования. Земля на разных стадиях сельскохозяйственного производства функционирует в качестве сразу двух факторов: предмета труда, когда человек, обрабатывая верхний ее слой – почву, создает благоприятные условия для получения урожая и средством или орудием труда, когда при возделывании растений используются механические, физические и биологические свойства почвы для получения сельскохозяйственной продукции. В целом земля выступает как главное средство производства, важнейшая часть материально-технической базы сельского хозяйства.[2, 41]

Материально-техническая база (МТБ) – вещественная часть производительных сил. В сельском хозяйстве МТБ представляет единство взаимосвязанной совокупности средств и предметов труда, включая земельные и водные ресурсы, с помощью которых работники отрасли производят для общества необходимые сельскохозяйственные продукты. Она имеет

огромное значение для становления и развития всех отраслей АПК и особенно его основы – сельскохозяйственного производства.

При этом непосредственно в сельском хозяйстве МТБ включает в себя следующие материальные ресурсы: земельные и водные ресурсы, тракторы, автомобили, сельскохозяйственные машины и орудия, электрооборудование, производственные и непроизводственные постройки и оборудование в них, мелиоративные сооружения, средства связи, средства гидромелиорации, сельскохозяйственные растения, семена и посадочный материал, химические средства повышения плодородия почв, органические удобрения, инструменты и другие средства и предметы труда.[2, 47]

Третья составляющая, без которой невозможно осуществление любой деятельности, в том числе и сельскохозяйственной, – это человек.

Трудовые ресурсы и рабочая сила являются основными производительными силами общества. При этом вся история человеческого общества показывает и подтверждает объективную необходимость разделения труда на промышленный и сельскохозяйственный.

Следует отметить, что по своему содержанию сельскохозяйственный труд – это процесс, совершающийся между человеком и природой в целях удовлетворения потребностей вообще и пищевых продуктах, прежде всего.

Сельскохозяйственный труд должен быть на столько плодотворен, чтобы производство необходимой для непосредственных производителей пищи не поглощало все возможное их рабочее время, а только часть его, то есть чтобы был возможен земледельческий прибавочный труд, а поэтому и земледельческий прибавочный продукт.[2, 90-92]

В современных быстроменяющихся условиях внешней среды, в условиях рыночных отношений и ожесточения конкуренции успешное развитие любой отрасли, в том числе и сельскохозяйственной, связано с постоянным изменением, совершенствованием указанных факторов. В связи с этим для эффективного сельскохозяйственного производства необходимо рассматривать ключевые факторы не в статике, а в динамике, в развитии.

Предлагается дополнить указанные выше факторы инфраструктурой села и численностью предприятий АПК и назвать данные факторы «движущими силами» сельскохозяйственного производства. В итоге факторная модель приобретает несколько иной вид (см. рис. 2).[3, 195]

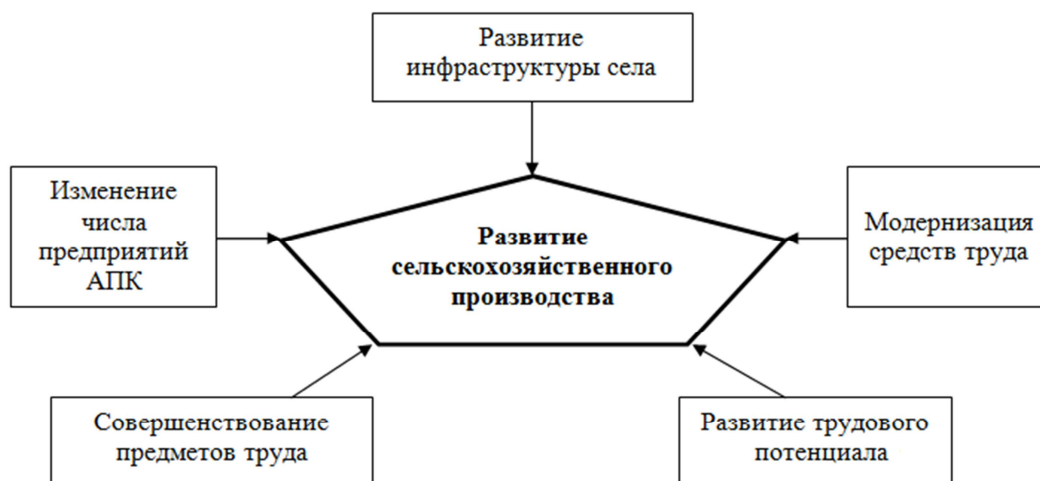


Рис. 2. «Движущие силы» сельскохозяйственного производства

В настоящее время ни один из крупных инвестиционных проектов в аграрной сфере не будет успешен без благоустройства социальной инфраструктуры местности (строительство новой деревни или агрогородка для сотрудников или восстановление старых). Это является базисом для возрождения и развития отечественного сельского хозяйства в любом регионе нашей страны. По такой схеме начинают свой бизнес

предприниматели в Ульяновской, Липецкой, Курской области. Характерным является тот факт, что молодые специалисты готовы переезжать в данные поселки из городов, а конкурс среди желающих трудоустроиться и получить квартиру достигает до 100 человек на одно место.[4]

В условиях научно-технического прогресса определяющим фактором в эффективности аграрной сферы и повышении ее конкурентоспособности становится модернизация средств труда. Она должна выражаться в повышении экономического плодородия почвы, внедрении новой техники, механизации, электрификации производства, химизации и мелиорации, росте технического уровня переработки продукции, применении средств автоматизации, вычислительной техники, повышении уровня организации и управления производством, росте культурно-технического уровня и квалификации работников, соединении умственного и физического труда.

Однако, на сегодняшний день, коммерциализация и внедрение новых агротехнологий являются непростой задачей. Одним из путей решения данной проблемы может стать повышение доходности в агропромышленном секторе. Для того, чтобы повысить уровень доходности и ускорить процесс технологической организации, необходимо решение следующих проблем:

- изменение межэквивалентности отраслевого обмена;
- рационализация ценовых отношений;
- развитие кооперации и инфраструктуры продовольственного рынка;
- оптимизация государственной поддержки в кредитовании, страховании и налогообложении;
- эффективное использование энергетических ресурсов, энергосбережение. [5]

Переход к рыночной экономике должен предусматривать развитие трудового потенциала, изменения в политике занятости сельского населения. Это требует создание соответствующих организационных структур (биржи, агентства, бюро и пр.) с определенной системой функций и задач на разных уровнях территориального устройства. Основные цели и задачи этой политики должны быть направлены на обеспечение функционирования рынка сельскохозяйственного труда, что потребует создания соответствующей информационной системы (которая уже разворачивается в городах) в сельской местности (районы, волости), позволяющей реализовать информационные функции рынка (по вакансиям, числу рабочих мест, уровню безработицы, характеристикам кадров и пр.).

С развитием рынка труда требования к качественному уровню сельскохозяйственных работников существенно меняются, возникает объективная необходимость более точной и всесторонней оценки способностей к труду. В значительной степени решить эту задачу позволяет методический подход, основанный на разработке качественной структуры трудового потенциала и соответствующей системы показателей и определении уровня социальной активности работников по совокупности параметров различных видов их деятельности.

Кроме того, учебные заведения региона, осуществляющие подготовку рабочих и специалистов для отрасли, должны в обязательном порядке быть задействованы в системе регионального непрерывного сельскохозяйственного образования, что позволит сбалансировать структуры и объемы подготовки кадров в пределах конкретной территории.[1, 171-172]

Еще один важный фактор при повышении эффективности сельскохозяйственного производства в современных условиях – совершенствование предметов труда, другими словами, внедрение научных разработок в процесс выращивания основных сельскохозяйственных культур и пород мелкого и крупного рогатого скота и птицы, а именно:

- 1) совершенствование структуры посевных площадей в хозяйствах различной специализации с целью обеспечения устойчивой продуктивности земель;

2) разработка и внедрение ресурсосберегающих, экологически безопасных зональных технологий возделывания сельскохозяйственных культур;

3) разработка технологий рационального использования природных агроресурсов при возделывании сельскохозяйственных культур, комплекса мероприятий по экологизации сельскохозяйственного производства;

4) селекция и первичное семеноводство высокопродуктивных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур;

5) совершенствование пород и линий мелкого и крупного рогатого скота;

6) разработка прогрессивных технологий производства молока, мяса и шерсти;

7) экономическая оценка плодородия пашни для совершенствования регулирования земельных отношений в рыночных условиях.[6]

И, наконец, последнее – изменение числа предприятий АПК, а конкретно, их увеличение. Здоровая и сильная конкуренция является залогом повышения эффективности деятельности во всех сферах экономики, в том числе и в аграрной сфере. В связи с этим, прежде всего, со стороны государства должны создаваться все возможные условия для снижения рисков в сельском хозяйстве и возможности осуществления сельскохозяйственного производства во всех регионах нашей страны.

Таким образом, эффективность сельскохозяйственного производства и уровень конкурентоспособности отечественных сельхозпроизводителей в современных условиях хозяйствования зависит от следующих факторов или «движущих сил»:

### Литература

1. Н.И. Андреева. Развитие производственного и трудового потенциала в сельском хозяйстве. – СПб, 2001. – 208 с.
2. Малыш М.Н. Аграрная экономика: Учебник. 2-е изд., перераб. и доп. / Под ред. М.Н. Малыша. – СПб: Издательство «Лань», 2002. – 688 с.
3. Морозов В.А. Характеристика основных «движущих сил» зернового подкомплекса сельскохозяйственного производства // Шестнадцатые Петровские чтения: материалы всероссийской научной конференции 19-20 ноября 2014 г. – СПб.: ПАНИ, 2015 – С. 192-195.
4. Аграрные новости // Кто виноват и что делать? Пути спасения Российского села [электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://agrarnyisector.ru/agrarnye-novosti/kto-vinovat-i-cto-delat-puti-spaseniya-rossijskogo-sela.html>
5. Сайт ООО «Агромолтехника-Сибирь» [электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://sib-agro.com/>
6. Сайт ФГБНУ «Адыгейский научно-исследовательский институт сельского хозяйства [электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://adygniish.ru/>