

УДК 631.6

*Косенко Т.Г., к. с.-х. н., доцент
доцент кафедры агрохимии и экологии
Донской государственный аграрный университет
Россия, п. Персиановский*

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОТРАСЛЕЙ СПК «КОМСОМОЛЕЦ ДОНА»

Аннотация: Рассмотрены особенности использования трудовых ресурсов в сельскохозяйственном производстве. Определено значение рациональной организации труда в СПК «Комсомолец Дона» Верхнедонского района Ростовской области. Даны оценка использования рабочей силы на протяжении года.

Ключевые слова: трудовые ресурсы, эффективность, анализ, устойчивость.

*Kosenko T.G.
candidate of agricultural Sciences,
associate Professor, Department of agricultural chemistry and ecology
Don state agrarian University
Russia, Persianovsky*

EFFICIENCY OF BRANCHES OF THE APC " KOMSOMOLETS DON»

Abstract: The features of the use of labor resources in agricultural production are considered. The value of rational labor organization in the APC "Komsomolets Don" of the verkhnedonsky district of the Rostov region is determined. An assessment of the use of labor throughout the year is given.

Key words: трудовые ресурсы, эффективность, анализ, устойчивость.

Эффективность сельскохозяйственного производства зависит в наибольшей степени от рационального использования трудовых ресурсов.

СПК «Комсомолец Дона» Верхнедонского района Ростовской области имеет производственное направление зерновое. Предприятие имеет в своем составе 82 человека, занятых в сельскохозяйственном производстве. Хозяйство

самостоятельно формирует стабильный трудовой коллектив, способный в условиях полного хозяйственного расчета, самофинансирования на началах самоуправления достигать высоких конечных результатов.

Потребность в рабочей силе является важным ограничивающим фактором при планируемом объеме производства, изменении его структуры и выполнении работ в напряженные сроки. Поэтому на стадии планирования рассчитывается баланс труда.

Потребность в труде по основным периодам возделывания культур определяют на основе разработанных в хозяйстве технологических карт.

В зависимости от исходного материала и целей можно применять различные способы оценки растений [2, с.184].

Рост эффективности сельскохозяйственного производства осуществляется за счет интенсивных факторов [3, с.188].

Для характеристики размеров производства продукции растениеводства используют показатели стоимости валовой продукции отрасли [1, с.36].

Наибольший удельный вес (70,4%) составляют трактористы-машинисты. В основу оценки производительности труда трактористов-машинистов берется выполнение сезонных и сменных норм выработки в условных гектарах. Использование рабочего времени в среднем по предприятию составило 91%, выполнение и перевыполнение норм выработки 96%.

Затраты труда на производство продукции растениеводства в 2019 году составили 69,9%, из них 51% на производстве зерна.

Наиболее распространенной зерновой культурой является озимая пшеница. Трудоемкость ее производства 1,46 ч/ч на 1 ц.

В структуре затрат труда по возделыванию озимой пшеницы доля на основную обработку составляет 25,8%, уход за посевами 14,3%, уборку и доработку урожая 42,9%.

Второй по распространению и использованию культурой в хозяйстве

является подсолнечник, его доля в площади посева 29,7%, трудоемкость производства составляет 2,58 ч/ч на 1ц.

Важное значение в повышении эффективности использования рабочей силы имеет поиск возможностей уменьшения сезонности сельскохозяйственного труда, обеспечивающих более равномерное использование рабочей силы на протяжении года.

Важнейшей задачей является получение высокой прибыли, позволяющей осуществлять воспроизводство [5, с.260]. Одним из резервов повышения эффективности производства продукции является повышение ее качества и конкурентоспособности [4, с.67].

На предприятии проводят подбор культур и сортов по срокам сева, созревания и уборки. Развитие подсобных предприятий и промыслов позволяет преодолеть сезонность, занимая рабочих в зимнее время, используя свое сырье. В хозяйстве есть маслоцех по переработке семян подсолнечника.

Эффективность использования трудовых ресурсов проявляется в затратах труда на единицу продукции. Производительность труда является обобщающим показателем и характеризуется соотношением между количеством продукции и отработанным временем.

Рост производительности труда позволяет производить больше продукции при том же или даже меньшем количестве работников. Повышение производительности труда обеспечивает удешевление производимой продукции.

Анализ затрат труда по предприятию показал, что в целом по хозяйству в 2019 году произошел их рост на 5,6% при увеличении выхода продукции на 7,5%. При этом по растениеводству было увеличение на 4,2% и 9,8%.

В животноводстве труд оказался менее производительным.

Производственно-экономическая эффективность использования трудовых ресурсов зависит от их качества и структуры, рациональности применения, от организации управления производством.

Обеспечение высокой устойчивой зависимости размеров оплаты труда от конечных результатов труда - от количества, качества продукции, а также от величины затрат на ее производство имеет важное значение в повышении производительности труда.

В целях повышения материальной заинтересованности в высокопроизводительном использовании техники, экономии средств, повышении квалификации и постоянной работе на одном предприятии для механизаторов СПК «Комсомолец Дона» установлен ряд поощрений.

Все формы организации труда основываются на учете особенностей сельскохозяйственного производства и способствуют активному, творческому и более производительному труду земледельцев и животноводов.

Использованные источники:

1.Агафонов Е. В., Турчин В. В., Громаков А. А., Каменев Р. А. Особенности системы земледелия и баланс НРК в Ростовской области // Плодородие. 2015. №5. С. 35-36.

2.Косенко М.А. Оценка приемов производства редьки европейской в сборнике: Современные экономические системы в условиях глобализации: состояние и перспективы развития Материалы международной научно-практической конференции. 2017. С. 183-187.

3.Косенко Т.Г. Особенности регионального природо-пользования В сборнике: Прогнозирование инновационного развития национальной экономики в рамках рационального природопользования Материалы V Международной научно-практической конференции: в 3-х частях. 2016. с. 180-192.

4.Косенко Т.Г., Климова А.Н. Факторы устойчивости сельскохозяйственного производства В сборнике: Наука и образование в жизни современного общества сборник научных трудов по материалам

Международной научно-практической конференции: в 12 частях. 2015. С. 66-68.

5. Нестеров Д.Н., Соловьёва Е.М. Влияние органоминеральных удобрений и регуляторов роста на продуктивность ярового ячменя Современные научные исследования и инновации. 2016. № 3 (59). С. 257-260.