

УДК 631.115.2/636.08.003

**ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА В МОЛОЧНО-ТОВАРНОМ
СКОТОВОДСТВЕ СЕЛЬХОЗФИЛИАЛА ОАО «СЛУЦКИЙ
СЫРОДЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ»**

*Гончарова Ульяна Андреевна, студент
Линьков Владимир Владимирович, к.с.-х.н., доцент
Ханчина Алла Радионовна, к.с.-х.н., доцент
УО Витебская ГАВМ, г. Витебск, Республика Беларусь*

Аннотация: производственными исследованиями хозяйственно-экономической деятельности в молочном-товарном скотоводстве СФ ОАО «Слуцкий сыродельный комбинат» установлено, что в агропредприятии имеется значительный перспективный резерв повышения производительности труда, связанный с широкомасштабным использованием высокотехнологичных средств производства.

Ключевые слова: молочное скотоводство, среднегодовой удой, затраты труда, производительность труда

Введение. Общепринятый показатель производительности труда является важным компонентом наполнения производственно-экономической жизнедеятельности трудоресурсного состава населения, одновременно учитывающий не только живой, но и овеществлённый труд человека, заключённый в различной по масштабам степени использования высокотехнологичных средств производства (машин, механизмов, электронных цифровых систем, пород животных с высоким генетическим потенциалом, современных сортов растений и т.д.) [1–10]. В связи с этим, представленные на обсуждение результаты исследований динамики (по годам) отраслевой и товарной производительности труда в специализированном агропредприятии – Сельскохозяйственный Филиал (СФ) ОАО «Слуцкий сыродельный комбинат» являются актуальными, затрагивающими непосредственный производственно-экономический интерес всех, без исключения, товаропроизводителей аграрной продукции.

Цель исследований заключалась в изучении особенностей формирования производительности труда по годам изучения производственной деятельности СФ ОАО «Слуцкий сыродельный комбинат». Для достижения поставленной цели решались следующие задачи: осуществлялось изучение основных производственных и экономических показателей сельскохозяйственной деятельности СФ ОАО «Слуцкий сыродельный комбинат»; производился анализ полученных данных и их интерпретация.

Материал и методы исследований. Исследования проводились в производственных условиях СФ ОАО «Слуцкий сыродельный комбинат» в

2018–2022 гг. Исследования осуществлялись согласно программы научно-исследовательской работы кафедры агробизнеса УО «Витебская ордена «Знак Почёта» государственная академия ветеринарной медицины». Исследования включали собственные наблюдения и учёты, а также – изучение производственной информации, почерпнутой из годовых отчётов и других документальных материалов предприятия. Методика исследований общепринятая. Методологической базой исследований служили методы сравнений, анализа, логический, монографический, прикладной математики.

Результаты исследований. Исследованиями было установлено, что в СФ ОАО «Слуцкий сыродельный комбинат» производительность труда имела значительные различия по годам исследований (таблица 1).

Таблица 1 – Уровень производительности труда в СФ ОАО «Слуцкий сыродельный комбинат» за годы исследований (по результатам собственных исследований)

| Показатели | Годы исследований* | | | 2022 г. в % к 2018 г. |
|--|--------------------|-------|--------|-----------------------|
| | 2018 | 2020 | 2022 | |
| Производство валовой продукции на одного работника в целом по хозяйству, руб. | 53905 | 93582 | 127461 | 236,5 |
| на 1 чел.-час./руб. | 23 | 36 | 49 | 213,0 |
| в том числе в животноводстве, руб. | 20 | 32 | 51 | 255,0 |
| Среднегодовой удой молока на корову, кг | 6483 | 8819 | 8208 | 126,6 |
| Затраты труда на производство 1 ц молока, чел.-час. | 1,98 | 1,27 | 0,98 | 49,5 |
| Затраты труда на прирост 1 ц живой массы молодняка крупного рогатого скота, руб. | 14,33 | 11,89 | 10,65 | 74,3 |

*– с интервалом в два года

Из таблицы 1 видно, что среди важнейших факторов, оказывающих наибольшее влияние на производительность труда в животноводческой отрасли агрохозяйства СФ ОАО «Слуцкий сыродельный комбинат» выделяется производство валовой продукции в расчете на одного работника, как в целом по хозяйству, так и в расчете на 1 человеко-час трудозатрат рабочего времени. Оба эти показателя имели значительные динамические изменения в пятилетний период исследований в 236,5 и 212,0 %. При этом, в животноводстве такие изменения были выражены ещё больше (255,0 %). Вместе с тем, очень значительные колебания по годам показателя среднегодового удоя молока (в расчете на фуражную корову, от 6483 кг за 2018 г., до 8819 кг в 2020 году и 8208 кг – за 2022 г.) свидетельствуют о превалировании влияния природно-климатических факторов на данный показатель производства. В благоприятные по погоде и климатическим показате-

лям годы наблюдалось значительное повышение уровня производства молока и показателя производительности труда, что указывает на большие возможности внутрихозяйственного совершенствования молочной отрасли скотоводства при увеличении масштабов и количественно-качественных изменений технико-технологической структуры технологии производства. В целом, молочно-товарное производство агропредприятия действует в правильном направлении, о чем свидетельствует постепенное уменьшение уровня затрат на производство молока и мяса, соответственно за анализируемый период времени – на 50,5 и 25,7 %. Среди основных направлений совершенствования производства необходимо выделить следующие: осуществление постоянной модернизации производства, реконструкции и строительства новых молочно-товарных ферм, являющихся составной частью высокотехнологичных средств производства (рисунок 1); проведение в жизнь политики рациональной специализации производства скотоводческой продукции; увеличение масштабов использования новых технологий производства; повышение качественных показателей производства молока, способствующих значительному пополнению бюджета агропредприятия в целом.

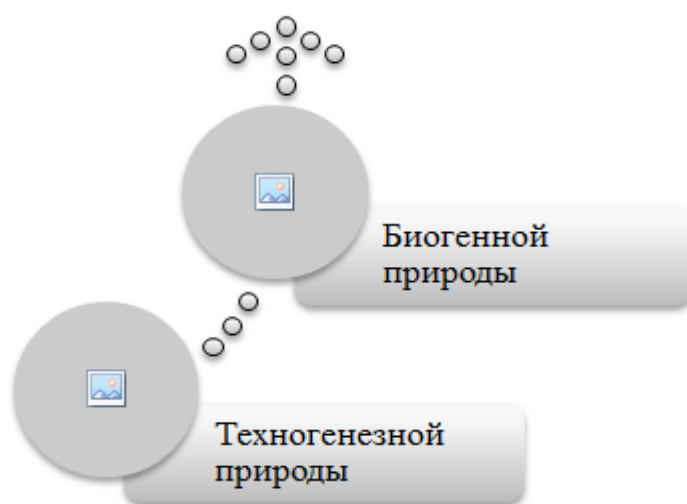


Рисунок 1 – Важнейшие высокотехнологичные средства производства в сельском хозяйстве (составлено по [1, 4, 8–10] и собственным исследованиям)

Заключение. Таким образом, представленные на обсуждение результаты исследований свидетельствуют о важности и больших возможностях подъёма производительности труда при увеличении использования высокотехнологичных средств производства, осуществлении и углублении направленной специализации производства, позволяющих изыскать внутренние резервы производства и реализовать производственно-экономический потенциал сельскохозяйственного производителя СФ ОАО «Слущкий сыродельный комбинат» в животноводческой отрасли в целом.

Список литературы

1. Абрамова, Н.И. Популяционная характеристика молочных пород Вологодской области / Н.И. Абрамова, О.Л. Хромова, М.О. Селимян – Текст: непосредственный // Молочнохозяйственный вестник. – 2022. – № 4. – С. 10-24.
2. Дифференциальная диагностика болезней сельскохозяйственных животных: монография / А.И. Ятусевич [и др.]; Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины. – Краснодар: КубГАУ, 2021. – 808 с. – Текст: непосредственный.
3. Карачевская, Е.В. Резервы повышения производительности труда в сельскохозяйственном производстве: рекомендации / Е.В. Карачевская. – Горки: БГСХА, 2020. – 65 с. – Текст: непосредственный.
4. Научные принципы регулирования развития АПК: предложения и механизмы реализации 2022 / В. Г. Гусаков [и др.]; редкол.: В. Г. Гусаков (гл. ред.) [и др.]. – Минск: Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2022. – 102 с.
5. О развитии молочного скотоводства / Л.И. Кибкало [и др.] // Инновации в научно-техническом обеспечении агропромышленного комплекса России: материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции (г. Курск, 5-6 февраля 2020 г.). – Ч. 2. – Курск: ФГБОУ ВО Курская ГСХА, 2020. – С. 3-8. – Текст: непосредственный.
6. Отдельные аспекты трудовых ресурсов потенциала сельского населения Витебской области / М.В. Базылев [и др.]. – Текст: непосредственный. // Аграрная наука – сельскому хозяйству: материалы XVIII Международной научно-практической конференции (9-10 февраля 2023 г., Барнаул). – Книга 1. – Барнаул: Алтайский ГАУ, 2023. – С. 19-21.
7. Получение и первичная обработка молока в условиях молочно-товарных ферм и комплексов: монография / В.И. Шляхтунов [и др.]; Витебская государственная академия ветеринарной медицины. – Витебск: ВГАВМ, 2019. – 135 с. – Текст: непосредственный.
8. Результаты скрещивания черно-пестрого скота с голштинской породой в условиях Вологодской области / Н.И. Абрамова [и др.]. – Текст: непосредственный // Молочнохозяйственный вестник. – 2017. – № 3. – С. 8-15.
9. Сергеева, Н.В. Повышение экономической эффективности молочного скотоводства путем технического перевооружения молочных ферм (на примере хозяйств Брянской области): монография / Н.В. Сергеева. – Москва: Мегapolis, 2018. – 89 с. – Текст: непосредственный.
10. Invited review: Learning from the future – A vision for dairy farms and cows in 2067 / J.H. Britt [ets.]. – Text: direct // Journal of Dairy Science. – 2018. – Vol. 101. – Iss. 5. – Pp. 3722-3741.