

© Коллектив авторов, 2017

УДК 332.36

П.И. Огородников, М.Ю. Коловертнова, Е.П. Гусева

НЕОБХОДИМОСТЬ РАЗВИТИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА В АГРОПРО- МЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ СТРАНЫ И РЕГИОНА

Оренбургский филиал Института экономики УрО РАН, Оренбург, Россия

Цель. Проанализировать обеспеченность предприятий агропромышленного комплекса страны и региона сельскохозяйственной техникой, выявить потребность у сельхозтоваропроизводителей в техническом сервисе сельскохозяйственной техники и животноводческого оборудования. Рассмотреть процесс ТО и Р сельхозтехники, как фактор повышения эффективности и конкурентоспособности АПК.

Материалы и методы. Проанализированы статистические данные в регионе и стране за последние 25 лет. Приведены выводы ученых, изучающих данную тему, опубликованные в научных статьях и других открытых источниках.

Результаты. На основании проведенного исследования и анализа полученных фактов можно сделать вывод о том, что технический сервис должен развиваться параллельно расширению эксплуатации техники и агрегатов в АПК. Оперативный, квалифицированный ремонт и обслуживание сельхозтехники, максимальная приближенность предприятий агротехсервиса к сельхозтоваропроизводителям позволят вывести на качественно новый уровень эффективность работы хозяйств и снизить издержки производства.

Заключение. Тема необходимости развития технического сервиса в агропромышленном комплексе была острой в советские времена и остается актуальной в настоящее время.

Ключевые слова: агропромышленный комплекс, агротехсервис, техническое обслуживание, ремонт сельскохозяйственной техники.

P.I. Ogorodnikov, M.Yu. Kolovertnova, E.P. Guseva

NEED OF DEVELOPMENT OF TECHNICAL SERVICE FOR AGRO-INDUSTRIAL COMPLEX OF THE COUNTRY AND REGION

Orenburg branch of Institute of Economy, UrB RAS, Orenburg, Russia

Objective. To analyse security of the enterprises of agro-industrial complex of the country and region with agricultural machinery, to reveal requirement at agricultural producers for technical service of agricultural machinery and the livestock equipment. To consider process THAT and P agricultural machinery as a factor of increase in efficiency and competitiveness of agrarian and industrial complex.

Materials and methods. Statistical data in the region and the country for the last 25 years are analysed. The conclusions of the scientists studying this subject, published in scientific articles and other open sources are given.

Results. On the basis of the conducted research and the analysis of the received facts it is possible to draw a conclusion that technical service has to develop parallel to expansion of operation of the equipment and units in agrarian and industrial complex. The expeditious, qualified repair and service of agricultural machinery, the maximum nearness of the enterprises of agro-technical service to agricultural producers, will allow to bring overall performance of farms to qualitatively new level and, to lower costs of production.

Conclusion. The subject of need of development of technical service for agro-industrial

complex was sharp in Soviet period and remains relevant now.

Keywords: agro-industrial complex, agrotechnical service, technical service, repair of agricultural machinery.