

Бальчюнене Наталья Ильинична

младший научный сотрудник

ФГБУ ВПО «Петрозаводский государственный университет»

г. Петрозаводск, Республика Карелия

ИЗ ИСТОРИИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ: РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ

Аннотация: в данной статье показано, что изданная в городе Петрозаводске книга: «Славные годы, славные судьбы: Кареллеспрому – 50 лет» является серьезным вкладом в освещение истории лесопромышленного комплекса России. Автор отмечает, что многие аспекты развития регионального лесного комплекса Карелии характерны для лесного комплекса России.

Ключевые слова: история, Карелия, лесопромышленный комплекс, региональная экономика.

Анализ публикаций в сфере изучения истории развития лесопромышленного комплекса России [1–7] показал, что среди специалистов, включая специалистов, изучающих историю экономики в сфере освоения и переработки лесных ресурсов, историю в сфере развития лесопромышленной техники, историю трансформаций лесопромышленного комплекса, историю трансформации лесного законодательства, в последние годы резко интенсифицировано внимание лесопромышленной и лесохозяйственной проблематике, взаимосвязям между ними, влиянию государства на развитие лесного сектора экономики.

По нашему мнению, исследование исторических трансформаций в сфере лесного сектора экономики страны, включая исторические трансформации в сфере развития лесопромышленного комплекса России должны опираться на исследования региональных лесопромышленных трансформаций.

Существенную роль в исследования в этой сфере внесли карельские ученые [1–2; 4–5]. Причем эти исследования не прекращены, а активно развиваются учеными Петрозаводского государственного университета.

Отмечая достоинства этих исследований, считаем необходимым отметить, что цельное формирование истории российского лесопромышленного комплекса должно в значительной мере опираться на историю развития крупных лесопромышленных предприятий России.

Мы не можем не отметить, что изданная в 2015 г. городе Петрозаводске книга: «Славные годы, славные судьбы: Кареллеспрому – 50 лет» [3] является серьезным вкладом в освещение истории развитого регионального лесопромышленного комплекса России – Республики Карелия. Считаем также необходимым отметить, что многие аспекты развития регионального лесного комплекса Карелии характерны для лесного комплекса России.

В ней обоснованно отмечается, что уже в 1860 году лесная отрасль создавала рабочие места в Карелии на заготовке леса и лесосплаве 6,5 тысячам крестьян, а к концу XIX века – 25 тысячам крестьян, а в 1986 г. в Карелии начало развиваться лесопиление, развитое Митрофаном Беляевым.

Не останавливаясь на детальном анализе рассмотренной публикации, считаем необходимым отметить ее логичность и последовательность. Вплоть до того, что в числе приоритетных задач ПАО «ЛХК «Кареллеспром» в настоящее время видит совершенствование лесовосстановления и участие в интенсификации лесопользования в Карелии.

Отмечая серьезные достоинства названной выше публикации, считаем необходимым усилить внимание комплексным исследованиям лесопромышленного комплекса Карелии, включая взаимосвязи «якорных» лесоперерабатывающих предприятий региона.

Список литературы

1. Воронин А.В. Лесопромышленная интеграция: теория и практика / А.В. Воронин, И.Р. Шегельман. – Петрозаводск: Изд-во ПетрГУ, 2009. – 464 с.
2. Моделирование движения лесовозных автопоездов на пэвм / И.Р. Шегельман, В.И. Скрыпник, А.В. Пладов [и др.]. – Петрозаводск: Петрозавод. гос. ун-т, 2003.

3. Славные годы, славные судьбы: Кареллеспрому – 50 лет. – Петрозаводск: ФорEVER, 2015. – 160 с.
4. Шегельман И.Р. Лесные трансформации (XV–XXI вв.) / И.Р. Шегельман. – Петрозаводск: Изд-во ПетрГУ, 2008. – 240 с.
5. Шегельман И.Р. Лесозаготовки и лесное хозяйство: трансформации 1945–1960 гг. – Петрозаводск: Изд-во ПетрГУ, 2011. – 204 с.
6. Шегельман И.Р. Машины и технология заготовки сортиментов на лесосеке / И.Р. Шегельман, В.И. Скрыпник, О.Н. Галактионов. – Петрозаводск: Изд-во ПетрГУ, 2011. – 108 с.
7. Шегельман И.Р. Технологическая платформа развития лесного сектора России: актуальность возрастает / И.Р. Шегельман, М.Н. Рудаков, Д.Б. Одлис // Глобальный научный потенциал. – 2012. – №5(14). – С. 103–106.