

Карачаков Д. М., Карачакова Н. Д.

О РАЗВИТИИ ГОРНОРУДНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В ТУВЕ И ХАКАСИИ В 60-80-Е ГОДЫ XX ВЕКА

Адрес статьи: www.gramota.net/materials/1/2008/6-1/34.html

Статья опубликована в авторской редакции и отражает точку зрения автора(ов) по рассматриваемому вопросу.

Источник

Альманах современной науки и образования

Тамбов: Грамота, 2008. № 6 (13): в 2-х ч. Ч. I. С. 94-95. ISSN 1993-5552.

Адрес журнала: www.gramota.net/editions/1.html

Содержание данного номера журнала: www.gramota.net/materials/1/2008/6-1/

© Издательство "Грамота"

Информация о возможности публикации статей в журнале размещена на Интернет сайте издательства: www.gramota.net

Вопросы, связанные с публикациями научных материалов, редакция просит направлять на адрес: almanac@gramota.net

созданный в 1991 г. с целью улучшения организации и повышения эффективности международных связей в области учебной, научно-исследовательской и общественной деятельности университета с вузами и другими организациями зарубежных стран, является самостоятельным, структурным подразделением университета и подчиняется непосредственно ректору.

В 1993 г. был создан отдел по развитию и международным связям (ОРИМС) в Кузбасском государственном техническом университете (КузГТУ). Получение статуса технического университета 22 ноября 1993 г. изменило отношение администрации КузГТУ к вопросам международного сотрудничества. С этого момента международная деятельность впервые становится областью специального управления во главе с проректором по развитию и международным связям [Страницы истории КузГТУ: 2002].

В других 6 вузах области отделы по международным связям были созданы только в начале 2000-х гг.: Сибирский государственный индустриальный университет (СибГИУ) – 2004 г., Кемеровский государственный университет культуры и искусства (КемГУКИ) – 2005 г., Кемеровский технологический институт пищевой промышленности (КемТИПП) – 2006 г.

Вплоть до сегодняшнего дня подобные отделы не организованы в Кемеровской государственной медицинской академии (КемГМА), Кузбасской государственной педагогической академии (КузГПА), Кемеровском государственном сельскохозяйственном институте (КГСХИ). Отсутствие ОМС в указанных вузах объясняется недостаточным опытом международной деятельности (единичные международные контакты, реализующиеся на уровне личных связей, индивидуальных международных грантов преподавателей). Функции ОМС в таких вузах осуществляют сотрудники научного отдела.

К основным задачам отделов по международной деятельности относят: 1) осуществление международного сотрудничества вуза с вузами и организациями зарубежных стран; 2) проведение организационной работы по информированию и привлечению профессорско-преподавательского состава, аспирантов, студентов к участию в международных программах и проектах; 3) установление международных контактов в соответствии с приоритетами вуза.

Анализ функций и обязанностей международного отдела каждого из рассматриваемых вузов позволил выделить 4 группы функций: 1) протокольные функции; 2) аналитические функции; 3) организационные функции; 4) правовая поддержка процесса ведения международной деятельности вуза.

Сегодня существенным образом возрастает роль специалистов по международному сотрудничеству. Интернационализация вузов требует подбора на должности специалистов по международному сотрудничеству квалифицированного профессионального персонала [Уилсон 1997]. Сотрудники и руководители ОМС должны: владеть иностранным языком, ориентироваться в современных политических процессах, быть компетентными в решении юридических вопросов.

Важным условием развития международной деятельности в вузе является взаимодействие и обмен опытом с региональными центрами по международным связям в области образования, с отделами международной деятельности других передовых вузов, как Сибири, так и по всей России. ОМС в вузах Кемеровской области, сотрудничая с региональными центрами и отделами вузов других областей, организуют консультации, выставки-презентации по деятельности вузов в регионе и на международной арене и т.п. На межобластном уровне такой деятельности до сих пор не ведется. Вместе с тем вузы области могли бы разработать общие методики, концепции ведения сотрудничества с иностранными высшими учебными заведениями, организациями с учетом специфики Кузбасского региона.

Список литературы

История Кемеровского государственного университета. – Кемерово: Кузбассвуиздат, 2004. – С. 153.

Страницы истории Кузбасского государственного технического университета / В. В. Курехин и др. – Кемерово, 2002. – С. 221.

Уилсон Л. О необходимости установления условий равноправного партнерства в международном сотрудничестве в сфере высшего образования // Высшее образование в Европе. - 1997. - № 3. – С. 116 – 130.

О РАЗВИТИИ ГОРНОРУДНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В ТУВЕ И ХАКАСИИ В 60-80-Е ГОДЫ XX ВЕКА

*Карачаков Д. М., Карачакова Н. Д.
Хакасский государственный университет им. Н. Ф. Катанова*

Целью нашего сообщения является рассмотрение истории экономического развития Тувы, Хакасии на примере горнорудной промышленности в 60-80-е годы XX века. Выбор этой темы обусловлен практически задачами структурной перестройки экономики российских регионов. Известно, что для обеспечения стабильного развития страны необходимо, прежде всего, поставить на ноги успешно работавшие раньше базовые предприятия, построить новые, конкурентоспособные в современных рыночных условиях. Именно действующие предприятия позволят обновить межбюджетные отношения, дадут дополнительные доходы для стимулирования экономического роста и улучшения качества жизни населения регионов.

Первыми крупными индустриальными объектами союзного значения в Туве стали комбинаты «Тувакобальт», «Туваасбест». На комбинате «Тувакобальт» из руды извлекались наиболее ценные компоненты – кобальт, никель, которые были стратегическим сырьем и использовались в различных отраслях промышленности СССР и прежде всего в оборонной, машиностроении и т.д. За счет ввода в эксплуатацию этого крупного по тем временам предприятия резко повысилась доля промышленности в экономике Тувинской АССР, успешнее решались задачи привлечения специалистов высокой квалификации из других областей, краев страны, велось строительство жилья, других объектов социальной сферы. В 1970 году цветная металлургия в отраслевой структуре производственных фондов промышленности республики заняла второе место и составила 22,8%.

В 1958 году началось строительство комбината на базе Ак-Довуракского месторождения асбеста. В сентябре 1964 года была введена в эксплуатацию первая его очередь, продолжалось строительство второй. Качество добываемого в Туве асбеста было значительно выше, а себестоимость ниже, чем в других эксплуатируемых в СССР месторождениях [3: 119, 120].

Ускоренными темпами за счет нового строительства развивалась и угольная промышленность в Туве. В 1964 году был построен Чаданский угольный разрез мощностью 200 тыс. т., а в 1970 году – Каа-Хемский мощностью 500 тыс. т. Добыча угля в регионе увеличилась с 112 тыс. т. в 1960 году до 847 тыс. т. в 1980 году [1: 63].

Большая программа капитального строительства в горнорудной промышленности была реализована и в Хакасии. Еще в августе 1958 года было принято постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О развитии железорудной и марганцевой промышленности», в котором предусматривалось строительство и ввод в действие в 1958–1965 годы в Аскизском и Таштыпском районах области соответственно Тейского и Абаканского железных рудников. Высокими темпами строился Абаканский рудник, первая очередь которой дала продукцию уже в 1959 году. Значительно позже намеченных сроков был введен в эксплуатацию Тейский рудник [Ступин 1995: 107]. Начиная с 60-х годов автономная область становится одним из важных поставщиков железной руды металлургическим предприятиям Сибири.

В 60-70-е годы в Хакасии увеличилась добыча, обогащение руд цветных металлов. Успешно работали рудник «Коммунар», был построен Туимский завод по обработке цветных металлов. Особо славился коллектив Сорского молибденового комбината – одного из крупных горнорудных предприятий Хакасии и Сибири. На базе этого предприятия в 60-80-е годы работала Всесоюзная школа передового опыта среди горнодобывающих предприятий СССР. Предприятие стало полигоном испытания и внедрения новой горнорудной техники.

Таким образом, к концу 80-х годов XX века горнорудная промышленность Тувы и Хакасии стала одной из ведущих отраслей народнохозяйственного комплекса Южной Сибири. Страна получала от этих регионов очень ценные руды черных и цветных металлов, высококачественный асбест, уголь. В период перехода к рыночной экономике часть предприятий удачно адаптировалась к новым условиям, а некоторые прекратили свое существование. В современных условиях структурной перестройки российской экономики и повышения инвестиционной активности важно учитывать и использовать накопленный исторический опыт.

Список литературы

- 60 лет вхождения Тувы в состав Российской Федерации** // Юбилейный статистический сборник. – Кызыл, 2004. – С. 63.
- Ступин П. П.** Промышленное строительство в Хакасии (60-70-е годы): Планы и итоги // Хакасия в XX веке: Хозяйственное и социальное развитие. – Абакан, 1995. – С. 107.
- Экономика Тувинской АССР.** – Кызыл, 1973. – С. 119, 120.

К ВОПРОСУ О КУЛЬТЕ ЖИВОТНЫХ У СЕЛЬКУПОВ

Карманова Ю. А.

Юргинский технологический институт (филиал) Томского политехнического университета

Российская Федерация – одно из самых многонациональных государств мира, на ее территории проживают представители более 160 национальностей: русские, украинцы, чуваша, а также представители малочисленных этносов таких, как селькупы. По данным переписи 2002 года численность селькупов составляет 4249. Селькупский этнос подразделяется на две группы: южную (южные селькупы проживают на территории Томской области) и северную (северные селькупы проживают в Красноярском крае, Тюменской области и Ямало-Ненецком автономном округе).

Данное название «селькупы» было дано по самоназванию одной северной группы селькупов и в переводе означает «лесной человек».

Во многом их территориальная обособленность повлияла на сохранение селькупами их древней самодийской основы, традиций, обычаев и взглядов на окружающий мир.