УДК 338(571.5) ББК 65.9(2Poc5) В.М. РЫКОВ

## МЕСТО ТПК В ОСВОЕНИИ БАЙКАЛЬСКОГО РЕГИОНА

Рассматривается значение Братско-Усть-Илимского ТПК в освоении природных ресурсов Сибири, обосновываются факторы предпосылки развития Байкальского региона.

**Ключевые слова:** территориально-производственный комплекс, регион, фактор, освоение.

V.M. RYCOV

### THE ROLE OF TPC IN BAIKAL REGION EXPLORATION

The Bratsk-Ust-Ilimsk TPC meaning in Siberian exploration are analyzed. The factors of the Baikal region development are shown.

Keywords: TPC, region, factors.

Особое место в развитии Сибири занимает Братско-Усть-Илимский территориально-производственный комплекс. Именно он является наиболее характерным примером рационального сочетания отраслевого и территориального размещения производительных сил освоения богатых природных ресурсов Сибири (подробнее см.: [1]). Как известно, Братско-Усть-Илимская зона явилась местом первоначального заселения и сельскохозяйственного освоения Иркутской области. Ее освоение началось с первой половины XVII столетия, когда первые служивые люди создали ряд опорных пунктов (Братск — в 1631 г., Илимск — в 1636 г. и др.) и начали осваивать земли под сельскохозяйственное производство по долинам рек Ангары, Илима, Лены и Оки.

Оторванность от железной дороги, удаленность от промышленных центров, наряду с отсутствием городов, изолировали Братско-Усть-Илимскую зону и препятствовали возникновению экономических связей с другими районами Сибири. Это привело к образованию малоосвоенного и слаборазвитого района, хозяйство которого многие десятилетия было подчинено главным образом удовлетворению нужд местного населения. Начало освоения Братско-Усть-Илимской зоны было положено строительством Братской ГЭС.

Организующие промышленные центры зоны — гг. Братск, Усть-Илимск, Железногорск-Илимский. Энергетической базой Братско-Усть-Илимского ТПК является дешевая энергия Братской и Усть-Илимской гидроэлектростанций. На этой основе получили развитие мощные энергетические производства — алюминиевая и лесохимическая промышленность. Кроме того, значительная часть электроэнергии подается в единую энергетическую систему России.

В.М. РЫКОВ 229

На территории рассматриваемой зоны выявлена концентрация более 1,3 млрд т промышленных запасов железных руд, отличающихся высоким содержанием железа и легкой обогатимостью, что позволяет увеличить годовую мощность Коршуновского горно-обогатительного комбината до 15 млн т руды и создавать новые горно-обогатительного комбинаты. В районе Братск-Усть-Кут выявлены большие запасы каменной соли, открывающие новые перспективы развития крупной электрохимической промышленности [2, с. 212]. Ускоренное развитие производительных сил Братско-Усть-Илимского ТПК облегчало наличие мощной строительной индустрии, представленной такими предприятиями как Братскгэсстрой, Ангарскстрой, Братсклесстрой. В г. Братске размещаются алюминиевый завод и лесоперерабатывающий комплекс, являющиеся крупнейшими в стране предприятиями этих отраслей. Вблизи Усть-Илимской ГЭС в соответствии с комплексной программой экономической интеграции стран-членов СЭВ, был построен Усть-Илимский ЛПК мощностью 50 тыс. т целлюлозы в год.

Интенсивное хозяйственное освоение уникальных природных ресурсов Среднего Приангарья, начатое строительством Братской ГЭС в 1954 г., благодаря опережающему развитию строительной индустрии и промышленности местных строительных материалов, привело к созданию здесь мощной промышленности.

Братско-Усть-Илимский комплекс и в настоящее время занимает ведущее место в Иркутской области по выпуску продукции цветной металлургии, электроэнергии, лесной и деревообрабатывающей промышленности, промышленности строительных материалов. Высокие темпы индустриального развития ТПК в XX столетии сопровождались быстрым ростом населения. Так в 80-е гг. прошлого века на этот комплекс приходилось 40 % механического и 27 % естественного прироста населения области.

Изучение формирования и развития Братско-Усть-Илимского ТПК позволило определить факторы и предпосылки в целом развития Бай-кальского региона:

Первый комплексообразующий фактор — это природные ресурсы. В Байкальском регионе сосредоточена значительная часть общероссийских запасов многих видов важнейших природных богатств. К их числу относятся топливно-энергетические ресурсы, лес, запасы цветных, редких и драгоценных металлов и другого ценного минерального сырья. По некоторым из них покрытие перспективных потребностей производства России без привлечения ресурсов региона окажется вообще невозможным.

Вторым комплексообразующим фактором формирования является энергетика. Это гидроресурсы рек Ангары, Витима; Черемховские и Тулунские угли.

Третьим комплексообразующим фактором в формировании регионов является транспортная составляющая. Эффективность размещения того или иного предприятия, доставки сырья и вывоза продукции в любом регионе страны определяются состоянием транспортных путей.

Четвертым комплексообразующим фактором является сельскохозяйственная база, т.е. потенциальные возможности природно-экономических условий региона для производства и, в первую очередь, малотранспортабельной и скоропортящейся продукции. Как показал имеющийся опыт, наибольший эффект достигается при производстве продукции с использованием индустриальной технологии.

Пятым комплексообразующим фактором является формирование кадров, образование и наука. В ходе формирования ТПК на территории Иркутской области подготовлены опытные производственные и руководящие кадры, умеющие работать с высокой эффективностью в суровых климатических и сложных социально-экономических условиях региона.

Каждая из указанных составляющих в формировании структуры региона имеет неоднозначное значение: в одних случаях в определении содержания и направленности развития региона выступают факторы производства продукции с определенными заданными параметрами высокой степенью наукоемкости, прогрессивностью, определенным характером назначения — производственным, потребительским и т.д. В других — определяющим в содержании региона является характер производимой продукции — сырье и его первоначальная переработка. В-третьих, профиль региона формирует агарная продукция (природные зоны и т.д.). Однако в ряде случаев имеют место регионы, профиль которых имеет сложное содержание: наряду с производством продукции основного назначения, в которых наряду с предопределяющей специализацией (производством основной продукции), неявно выступают факторы, содержание и влияние которых на конечную экономическую деятельность региона прямо не проявляется, однако пренебрежение которыми в довольно короткий период времени приводит к деградации всей разноуровневой структуры региона.

Сказанное относится прежде всего к Байкальскому региону. Именно здесь необходимо решать продовольственную проблему, чтобы не допустить непредсказуемые последствия — рост текучести кадров, отток населения, увеличение заболеваемости рабочих и служащих и как следствие — снижение темпов освоения Байкальского региона.

## Список использованной литературы и источников

- 1. Рыков В. М. Продовольственная база ТПК / В. М. Рыков. Иркутск : Вост.-Сиб. кн. изд-во , 1986. 120 с.
- 2. Тарасов Г. Л. Территориально-экономические проблемы развития и размещения производительных сил Восточной Сибири / Г. Л. Тарасов. М. : Мысль, 1970.

T.E. CAHЖИЕВА 231

#### Информация об авторе

Рыков Виктор Михайлович — доктор экономических наук, профессор, кафедра экономики предприятия и предпринимательской деятельности, Бай-кальский государственный университет экономики и права, 664003, г. Иркутск, ул. Ленина, 11, e-mail: rykov@mail.ru.

#### Author

Rycov Victor Michailovich — Doctor of Economics, Professor, Chair of Enterprise Economics and Entrepreneurship, Baikal State University of Economics and Law, 11, Lenin str., Irkutsk, 664003, e-mail: rykov @mail.ru.

УДК 94(571ю54) ББК 63.3 (2Рос.Бур) Т.Е. САНЖИЕВА

# МОТИВАЦИЯ ТРУДА РАБОЧИХ БУРЯТИИ НА ПРОИЗВОДСТВЕ В 1950—1960-е гг.

В статье рассмотрены основные мотивы труда рабочих на производстве: заработная плата, премиальные поощрения, трудовое движение, условия труда. Государственная политика была направлена на стимуляцию труда с целью выполнения и перевыполнения плановых заданий, поэтому разрабатывались разнообразные методы повышения мотивации труда рабочих. Трудовое движение развивалось на основе морально-нравственных побуждений с материальной поддержкой.

**Ключевые слова:** рабочие, промышленность, мотивация труда, материальное вознаграждение, моральные поощрения.

T.E. SANZHIEVA

## LABOR MOTIVATION OF WORKERS IN BURYATIA AT WORK IN THE 1950-1960

The article describes the main theme of the workers in manufacturing: salary, bonus incentives, labor movement and working conditions. State policy was aimed at stimulating labor to implement and over-fulfillment of targets, therefore developed a variety of techniques to increase the motivation of workers. Labor movement developed on the basis of moral motives with material support.

**Keywords:** work, industry, labormotivation, financialreward, moralincentives.

В СССР промышленность была доминирующей отраслью экономики, на которую государство обращало пристальное внимание еще с 1920–1930-х гг. Промышленная политика страны была направлена на рост численности рабочих, которые в 1950-е гг. стали составлять большинство населения страны и Бурятии в частности. В Бурятии в 1950 г. численность рабочих составляла 39,3 тыс. чел., в 1958 г. — 47,4 тыс.