
РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

УДК 339.45(091)
ББК 65.3

А.П. СУХОДОЛОВ

ИСТОРИЧЕСКИЕ ЭТАПЫ И ЭКОНОМИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ ПРОМЫШЛЕННОГО РАЗВИТИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ И ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ

Исследуются основные этапы развития индустрии Иркутской области. Анализируются экономические предпосылки и географические условия индустриализации региона, а также особенности политики государственных органов власти в различные периоды промышленного освоения области. Рассматривается структура производственного потенциала Иркутской области на различных этапах промышленного развития.

Ключевые слова: Иркутская область, промышленные предприятия, структура промышленного производства, хозяйственное освоение.

A.P. SUKHODOLOV

HISTORICAL STAGES AND ECONOMIC AND GEOGRAPHICAL BACKGROUND OF INDUSTRIAL DEVELOPMENT IRKUTSK REGION AND EASTERN SIBERIA

Studies the basic stages of development of the industry of the Irkutsk region. Analyzes the economic background and geographical conditions of industrialization in the region, and especially the policy of public authorities in different periods of industrial development of the region. Considers the structure of the productive capacity of the Irkutsk region at different stages of industrial development.

Keywords: Irkutsk region, industry, the structure of industrial production, economic development.

Первые промышленные предприятия в Прибайкалье в Иркутской губернии появились в XVII–XVIII вв. Это были Усть-Кутский (1639) и Усольский солеваренные заводы, Ланинский железодельный завод (1730), Тельминская суконная мануфактура (1731), Тальцынский стекольный завод (1784). В северных районах и в предгорьях Восточного Саяна начали добывать слюду-мусковит. Возникли свечное, мыловаренное и табачное производства. Появились винокуренные и мукомольные предприятия.

С середины XIX в. стала активно развиваться золотопромышленность. Одновременно на базе местных железных и марганцевых руд были созданы Николаевский и Лучихинский железоделательные заводы. На базе месторождения каолиновых глин открылась Хайтинская фарфоровая фабрика (1869), изделия которой приобрели известность далеко за пределами региона. На Ангаре и Лене получило развитие паровое судоходство.

К началу XX в. в Иркутскую губернию пришла железная дорога. Усиливалось переселенческое движение, возникали новые города, росли старые. Появилась новая отрасль промышленности — каменноугольная. Увеличился спрос на продукты питания и стало быстро развиваться сельское хозяйство.

Перед революцией губерния была известна своей мощной и высоко развитой золотопромышленностью, запасами железных руд, каменного угля, поваренной и глауберовой солей, мрамора, слюды. Таежные леса покрывали большую часть ее территории, однако встречались участки, пригодные для земледелия (илимская и приангарская пашни). Рожь, овес и яровая пшеница, выращиваемые здесь, почти полностью обеспечивали потребность местного населения в хлебе. Широкое распространение получили охота и рыболовство. Развивались железоделательные, солеваренные и винокуренные заводы. Процветала торговля. Открывались кредитные учреждения.

Губерния делилась на пять уездов (Балаганский, Верхоленский, Иркутский, Киренский, Нижнеудинский) и два округа (Олекминский и Витимский).

До революции почти все предприятия губернии находились в акционерной или частной собственности, ориентировались на удовлетворение потребностей рынка и получение максимальной прибыли.

Послереволюционный период

После революции и гражданской войны 1917–1920 гг. производство промышленной продукции снизилось в 7–8 раз по сравнению с 1913 г. Многие предприятия были закрыты. Большой спад наблюдался в золотодобывающей (в 10–12 раз) и каменноугольной (в 2–4 раза) промышленности. Вдвое сократилось производство соли. Перестали работать Усольская спичечная и Хайтинская фарфоро-фаянсовая фабрики, Тальцынский стекольный завод, Тельминская суконная фабрика, Камышетский цементный завод. Разразился острый топливный и продовольственный кризис, не хватало сырья для промышленности. Прекратилась деятельность Николаевского и Лучихинского металлургических заводов. Оборудование промышленных предприятий требовало капитального ремонта. Существенно сократились грузовые и пассажирские перевозки по Транссибирской железной дороге. Уменьшилось количество рабочих мест, а сами рабочие разошлись по деревням.

В те годы управление сибирской промышленностью было возложено на губернские советы народного хозяйства (ГСНХ) и все промышленные предприятия перешли под их контроль. Эти советы, в свою очередь, находились под контролем Сибирского промышленного бюро ВСНХ (Сибпромбюро). В 1921 г. были дополнительно организованы отраслевые органы управления, так называемые главки с филиалами на местах.

Подобные органы создали и в Иркутской губернии. В их ведение перешло руководство экономикой. Этот период характеризовался установлением жесткой централизации, мелочной опеки, низким профессионализмом, крайне непоследовательной экономической политикой и невиданным ростом числа управленческих структур. Так, совнархоз в Иркутске был построен по образцу совнархозов Европейской России и состоял из 16 отделов, делившихся на четыре группы: производственные, непроизводственные, смешанные и общие. Однако вскоре из его подчинения вышли Ленские золотые прииски, Черемховские копи, Николаевский металлургический завод и предприятия геологоразведки.

Чтобы преодолеть хозяйственную разруху, большевики установили всеобщую трудовую повинность. Губернский комитет труда провел регистрацию всего трудоспособного населения в возрасте от 16 до 50 лет. Без ведома этого органа запрещались переводы, увольнения и поступления рабочих и служащих на работу. Были изданы постановления о всеобщей мобилизации граждан для выполнения трудовой повинности по восстановлению разрушенных революцией железнодорожного и водного транспорта, предприятий угольной, лесной и золотодобывающей промышленности.

Однако, несмотря на принудительные меры, экономический кризис продолжался. Ощущался острый дефицит ресурсов. Не хватало квалифицированных инженеров и управленцев. С перебоями работала железная дорога. До минимума был сокращен хлебный паек рабочим в городах. Большевики принимали жесткие меры для стабилизации экономики. При Совете труда и обороны, под личным руководством Ленина, постоянно работали топливная и хлебная комиссии. Но административные и чрезвычайные меры радикально не меняли экономического положения в стране.

Новая экономическая политика (нэп)

Стремление сохранить политическую власть вынудило большевиков возвратиться к экономическим методам хозяйствования. В 1921 г. на селе продразверстку заменили стабильным продналогом, после уплаты которого крестьяне могли свободно распоряжаться излишками своей продукции. Вновь допускались свобода торговли. В промышленности ввели хозрасчет, а предприятиям разрешили самостоятельно распоряжаться прибылью. Отменили декреты о национализации мелкой и ку-

старной промышленности и о всеобщей трудовой повинности. С принятием нового закона о концессии был открыт доступ в советскую Россию иностранному капиталу. Таким образом, большевики восстановили то, против чего еще год назад так ожесточенно боролись.

При переходе к нэпу главки упразднили, но вместо них создали тресты и синдикаты. В Иркутской губернии в те годы было организовано пять трестов — Лензолото, Черембасстрест, Ангарометалл, Ирлес-трест и Винтрест. Эти тресты взяли под контроль почти все предприятия, перешедшие к новым методам хозяйствования. В свою очередь тресты тоже находились под жестким контролем губернских совнархозов, проводивших политику ВСНХ [1].

Но даже в таких условиях новая экономическая политика благотворно воздействовала на экономику, оздоравливая ее, что позволило довольно быстро преодолеть послереволюционную разруху. Работая на рынок, хозяйствующие субъекты имели возможность получать от него необходимые для развития ресурсы.

Промышленность и сельское хозяйство в тот период были сняты с дотаций из госбюджета. Между городом и деревней возобновился товарооборот. Добыча золота за четыре года нэпа увеличилась почти в 10 раз, соли — в 2,5 раза. В Иркутске восстановили и оснастили новой техникой кожевенный завод «Сибирмонгол», сгоревший в период революционной смуты 1919 г. На Хайтинской фабрике построили новые цехи. Проложили 5,5-километровую железнодорожную ветку, соединяющую Усольский завод с Транссибирской магистралью.

Новая экономическая политика позволила довольно быстро стабилизировать экономическую ситуацию и приступить к восстановлению разрушенного революцией хозяйства. Большевики удержали политическую власть и уже могли переходить к более масштабным социальным преобразованиям. Важнейшими элементами этих преобразований были индустриализация промышленности и коллективизация сельского хозяйства.

Концепция индустриализации

Идея широкомасштабного индустриального освоения Иркутской губернии высказывалась еще в период проектирования и строительства Транссибирской железнодорожной магистрали. Уже тогда специалисты отмечали уникальное сочетание высокоэффективных топливно-энергетических, минеральных, лесных, нерудных и других ресурсов, сосредоточенных в регионе.

После революции идея индустриализации получила развитие в работах Ангарского бюро, созданного в составе Госплана СССР для оценки перспектив использования ресурсов Приангарья. Бюро возглавляли такие крупные ученые-практики дореволюционной школы, как И.Г. Александров, Н.Н. Колосовский, В.М. Малышев и др.

В 1931 г. прошел первый Восточно-Сибирский краевой научно-исследовательский съезд, наметивший основные направления развития производительных сил региона. Предполагалось с целью дальнейшего освоения Приангарья создать здесь мощный топливно-энергетический комплекс на базе гидроэнергии Ангары и углей Иркутского бассейна, сформировать на его основе крупные энергоемкие производства, прежде всего черной и цветной металлургии, деревообработки и химической промышленности.

Весной 1932 г. состоялась первая Всесоюзная конференция по развитию производительных сил СССР, на которой отдельно рассматривались перспективы использования ресурсов Приангарья. О больших возможностях промышленной эксплуатации этого района говорили академики И.Г. Александров, В.А. Обручев, А.Е. Ферсман и другие видные ученые. Они поддержали идею организовать на базе дешевой энергии и имеющихся в Приангарье природных ресурсов групповых энергоемких производств, которые не могли быть развернуты в других районах страны.

Намеченная в 1930-х гг. концепция индустриального освоения Приангарья отвечала задачам развития региона и востока страны. Она получила развитие на Конференции по изучению производительных сил Иркутской области в 1947 г. и на последующих конференциях — в 1958, 1980 и 1985 гг. [9].

Годы первых довоенных пятилеток (1928–1941)

Благодаря нэпу к 1928 г. состояние экономики Иркутской губернии приблизилось к дореволюционному уровню. Появилась возможность для ее дальнейшего подъема и возобновления индустриального развития, прерванного революцией и гражданской войной. Так, в 1930-х гг. почти в 10 раз возросло производство электрической энергии, увеличилась мощность Иркутской ЦЭС. В районных центрах и на крупных железнодорожных станциях были сооружены небольшие электростанции. За годы первых довоенных пятилеток построили и модернизировали около 40 крупных и средних промышленных предприятий, шахт, приисков. Среди них следует особо выделить завод тяжелого машиностроения, мяскокомбинат, слюдяную и чаепрессовочную фабрики в Иркутске, Усольский солеваренный завод и Усольский завод этиловой жидкости, Черемховский машиностроительный завод.

К 1941 г. были освоены такие новые для региона виды производства, как прокат металла, машиностроение, механическая обработка кожаной и валяной обуви, прессовка чая, механическое хлебопечение и др. Заметно увеличилось производство машин и оборудования, возросли объемы заготовки леса, добычи угля, золота, слюды. Развернулись широкомасштабные геологоразведочные работы. Началась прокладка железнодорожной магистрали от Тайшета до Лены, проект строительства которой получил одобрение еще до революции.

К началу Великой Отечественной войны структура промышленного производства Иркутской области существенно изменилась в сравнении с послереволюционным периодом. На первое место вышло машиностроение (в 1940 г. на его долю приходилось 30 % всей промышленной продукции). Всего в период с 1913 по 1940 г. объем промышленной продукции увеличился в 11,4 раза [3].

Принципиальные изменения произошли и в сибирской деревне. Здесь завершилась коллективизация. Крепкие крестьянские хозяйства, основа товарного производства дореволюционной Сибири, были повсеместно заменены колхозами. Это в корне изменило хозяйственный уклад деревни и быт крестьян, отразилось на структуре сельскохозяйственного производства.

Военный период (1941–1945)

В годы Великой Отечественной войны экономика региона была централизована и подчинена целям обороны СССР. Промышленные предприятия перешли на выпуск военной продукции. Из западных районов в Иркутскую область эвакуировали 22 крупных предприятия машиностроения и легкой промышленности, 10 трестов и свыше 25 тыс. рабочих и высококвалифицированных специалистов.

Эвакуированные предприятия были быстро развернуты на базе действующих производств и в самые короткие сроки дали фронту необходимую продукцию. Так, на Иркутском заводе им. Куйбышева установили оборудование с машиностроительного завода из Краматорска, а в Черемхове разместили машиностроительное предприятие из Луганской области. Кроме того, в Иркутск прибыло оборудование с Днепропетровской обувной фабрики, а в Усолье-Сибирском, Тельме и Черемхове наладили производство эвакуированные из Одессы и Днепропетровска швейные фабрики.

Война потребовала величайшего напряжения сил. На предприятиях организовывались фронтовые бригады, перевыполнявшие дневные планы. Получил распространение девиз: «Не выполнив задания — не уходи с работы». Сверхурочный труд детей и женщин стал нормой. Население области собирало теплые вещи для фронта. Все работающие отчисляли из своего заработка деньги в фонд победы, подписывались на военные займы.

Всего за годы войны промышленность области освоила выпуск 50 наименований вооружения, боеприпасов, снаряжения и продуктов питания для фронта. Повысилась роль Иркутского угольного бассейна как важнейшего топливно-энергетического района на востоке страны. Появились новые отрасли промышленности. Расширилась производственная база существующих предприятий станкостроения и тяжелого машиностроения, пищевой и легкой промышленности.

Всего за период с 1940 по 1945 г. объем продукции промышленности увеличился на 21% и в 1945 г. превысил уровень 1913 г. в 13,8 раза.

Послевоенный период (1946–1950)

В первую послевоенную пятилетку промышленность переводилась на мирные рельсы. Иркутский завод тяжелого машиностроения освоил выпуск новых видов машин для металлургической, нефтяной и золотодобывающей промышленности. В Черемхове приступили к созданию Новогришинского угольного разреза с обогатительной фабрикой, второй и третьей очереди Храмцовского разреза и Храмцовской обогатительной фабрики, а также шахты № 6. В Усолье-Сибирском началось строительство машиностроительного завода по производству горного оборудования и нового крупнейшего в стране солеваренного завода. Строились Бирюсинский и Тулунский гидролизные заводы. Возобновилась прокладка железной дороги Тайшет–Лена, что открыло возможность для освоения природных богатств средней Ангары.

Весной 1945 г. на берегу Ангары, недалеко от Иркутска, между ст. Суховская и Китой, развернулась подготовка к строительству крупнейшего в стране химического комбината и города, названного Ангарском. Этим было положено начало созданию новой для Восточной Сибири и Дальнего Востока отрасли промышленности — нефтехимической.

Конференция по изучению производительных сил Иркутской области 1947 года

Большую роль в экономическом развитии региона сыграла Конференция по изучению производительных сил Иркутской области. Она состоялась в августе 1947 г. по инициативе Академии наук СССР, Иркутского обкома КПСС и облисполкома. Возглавил ее проведение вице-президент АН СССР академик И.П. Бардин. Конференция подтвердила стратегию индустриального освоения области и отметила, что Приангарье является наиболее перспективным и первоочередным районом гидроэнергетического строительства Восточной Сибири. Здесь предполагалось разместить крупные производства цветной и черной металлургии, химической и горнодобывающей промышленности.

На конференции было заслушано 150 докладов по важнейшим направлениям экономического развития. Среди докладчиков можно назвать таких известных ученых, как И.П. Бардин, С.Г. Струмилин, В.Н. Образцов, А.В. Винтер, В.С. Немчинов, Л.Д. Шивяков. Все они обосновывали целесообразность создания в Приангарье мощного энергопромышленного района на базе гидроэнергии Ангары, черемховских углей, ангаро-илимских железных руд, солей и известняков, богатейших лесных ресурсов. В материалах конференции отмечалось, что новый энергопромышленный район Приангарья должен стать ядром будущей

крупной угольно-металлургической и химической базы Восточной Сибири и СССР в целом.

Решения конференции ускорили начало работ по возведению гидроэлектростанций Ангарского каскада, способствовали развитию машиностроения, цветной металлургии, химической, лесной и горнодобывающей промышленности, транспортного строительства, расширению геологоразведочных работ. Рекомендации конференции были учтены при разработке пятилетних планов социально-экономического развития Иркутской области на 1951–1960 гг.

Конференция 1947 г. открыла принципиально новый этап индустриального освоения не только Иркутской области, но и всей Восточной Сибири. Территория Иркутской области, Красноярского края, Бурятской СССР, Читинской области в 1950-х гг. превратилась в гигантскую строительную площадку. В народнохозяйственный оборот вовлекались громадные топливно-энергетические и сырьевые ресурсы, на базе которых создавалась крупная промышленность и формировались мощные территориально-производственные комплексы. Экономический рост происходил вследствие ввода новых мощностей, использования новой техники и современных технологий, резко повышающих производительность труда. В экономике стало преобладать индустриальное направление, а промышленность начала доминировать в хозяйственном развитии. При этом Иркутская область оказалась одним из крупнейших индустриальных районов Восточной Сибири [2].

Широкомасштабная индустриализация

1951–1955 гг. В этот период начал формироваться современный индустриальный облик региона. Строился первенец Ангарского каскада — Иркутская ГЭС. На Ангаре, в Падунском створе, развернулись подготовительные работы по сооружению Братской ГЭС. В ангаро-илимском районе возобновились поиски железных руд. На Лене началось строительство крупнейшего порта Осетрово. Продолжалось сооружение промышленных предприятий в Ангарске, где в строй действующих вводились отдельные цехи первого в Восточной Сибири нефтехимического комбината. В окрестностях Иркутска в 1951 г. приступили к строительству алюминиевого завода и нового города Шелехова.

1956–1960 гг. Сдана в промышленную эксплуатацию Иркутская ГЭС. Проложена ЛЭП-220 от Иркутска до Братска. Развернуты строительные работы по сооружению Братской ГЭС. Начато строительство Мамаканской ГЭС. Введены в строй действующих Ангарский цементно-горный комбинат и карьер «Перевал» в Слюдянке, Тулунский гидролизный завод, Усольский завод горного оборудования. В 1959 г. приступили к строительству Байкальского целлюлозно-бумажного комбината и г. Байкальска. Выпущена первая партия белоснежной соли «Экстра».

Начал действовать Осетровский речной порт. В декабре 1960 г. дал первый металл Иркутский алюминиевый завод. Быстро рос город металлургов Шелехов. Открыто движение поездов на горном участке Иркутск–Слюдянка. Электрифицированы участок Транссибирской магистрали от Черемхова до Иркутска и 700-километровая железная дорога Тайшет–Лена, сданная в эксплуатацию в 1958 г. Прокладывалась железная дорога Абакан–Тайшет. На Илиме возводился Коршуновский горно-обогаительный комбинат и строился г. Железногорск. В Иркутске сооружались телецентр, хладокомбинат, студенческий и академический городки.

С июня 1957 г. в СССР управление промышленностью и строительством перешло к совнархозам. Иркутский совнархоз объединил около 250 предприятий и 25 отраслей промышленности, производивших 75 % общего объема продукции области.

В августе 1958 г. в Иркутске прошла еще одна, очередная, представительная конференция по развитию производительных сил Восточной Сибири, на которой обсуждались экономические проблемы области. В ее работе приняли участие 600 организаций, в том числе более 100 институтов АН СССР и вузов. Материалы конференции взяты за основу при разработке новых проектов индустриализации.

1961–1965 гг. В этот период дала первый промышленный ток крупнейшая в мире Братская ГЭС. Возводилась Усть-Илимская ГЭС. Сдана в эксплуатацию Мамаканская ГЭС. Строились крупные ТЭЦ в Ангарске, Усолье-Сибирском, Зиме, Шелехове. Вступили в строй действующих крупнейшие в мире Братский алюминиевый завод и Братский лесопромышленный комплекс. С пуском в 1965 г. Коршуновского ГОКа возрождена железорудная промышленность, прекратившая свое существование в послереволюционный период. В марте 1964 г. по нефтепроводу Туймазы–Иркутск, длиной 3,6 тыс. км, из Башкирии на Ангарский нефтеперерабатывающий завод начала поступать сырая нефть (нефтепровод заменил сотни железнодорожных составов). Введен в эксплуатацию крупнейший в стране Ангарско-Усольский нефтехимический комплекс, в том числе нефтеперерабатывающий, азотно-туковый, карбидный и другие заводы. Начали действовать Сафроновский разрез и Сафроновская обогатительная фабрика, Свирский ремонтный завод. Дал продукцию третий по счету в области Зиминский гидролизный завод, одновременно введены новые мощности на Бирюсинском и Тулунском гидролизных заводах. Электрифицированы участки железной дороги Абакан–Тайшет, Тайшет–Коршуниха и Иркутск–Слюдянка. Проложено свыше 4 тыс. км линий электропередач.

1966–1970 гг. Введено в строй около 300 промышленных объектов. Сдана в постоянную эксплуатацию Братская ГЭС. Продолжалось сооружение Усть-Илимской ГЭС. Дал первую целлюлозу Байкальский ЦБК. Сооружалась железная дорога Хребтовая–Усть-Илимск. Начала эксплуатироваться крупнейшая в мире мараканская драга с вмести-

мостью черпака 600 л и глубиной черпания 50 м (драга заменила труд около 10 тыс. рабочих-землекопов). Азейский угольный разрез ежегодно давал более 20 млн т угля, что стало возможным благодаря мощным установкам ЭР-1250 и экскаваторам с объемом ковша 35 м³ и длиной стрелы 65 м. Начали работать Иркутский кабельный завод, Усольский химико-фармацевтический комбинат, Черемховская чулочно-носочная фабрика и другие предприятия. В Иркутске на левом берегу Ангары вырос Академгородок, в котором построено восемь научно-исследовательских институтов Сибирского отделения АН СССР.

В марте 1969 г. состоялась очередная научно-практическая конференция по развитию производительных сил Иркутской области и всей Восточной Сибири.

1971–1975 гг. Построены и дали первую продукцию более 30 новых предприятий. Введены в действие семь агрегатов Усть-Илимской ГЭС. Развернуты работы по сооружению Усть-Илимского лесопромышленного комплекса. Приступили к эксплуатации крупных производственных мощностей на Братском алюминиевом заводе и Братском лесопромышленном комплексе, на Ангарском нефтехимическом и Усольском химическом комбинатах, Восточно-Сибирском заводе огнеупоров. В 1973 г. сдана в постоянную эксплуатацию железная дорога Хребтовая–Усть-Илимск протяженностью 214 км. В 1974 г. приступили к строительству Западного участка БАМа (прокладка этой железнодорожной магистрали, севернее Байкала, с выходом к Тихому океану в районе Императорской гавани, планировалась еще в дореволюционный период). К концу пятилетки на БАМе сооружено 13 мостов, в том числе два крупных — через Лену и Таяру. На участке Тайшет–Лена прокладывался второй путь.

1976–1980 гг. В основных параметрах завершено формирование Усть-Илимского энергопромышленного района. Сдана в постоянную эксплуатацию Усть-Илимская ГЭС. Строился Усть-Илимский лесопромышленный комплекс, где в декабре 1980 г. введена в строй первая очередь целлюлозно-бумажного завода мощностью 250 тыс. т беленой целлюлозы в год (в сооружении этого гиганта принимали участие страны СЭВ). Расширился ассортимент выпускаемой продукции на Зиминском химическом заводе. Завершилось строительство Восточно-Сибирского завода огнеупоров, Ангарского завода белково-витаминных концентратов, Тыретского рудника по добыче соли, второй очереди Ангарского электромеханического завода. Закончилась реконструкция Осетровского речного порта. Начато движение по Иркутскому участку БАМа между ст. Лена и Кунерма.

1981–1985 гг. Темпы промышленного строительства заметно снизились. Из крупных промышленных предприятий в этой пятилетке сдан в эксплуатацию только Усть-Илимский лесопромышленный комплекс. Основное внимание сосредоточено на реконструкции и расширении мощностей действующих предприятий. В частности, увеличены про-

изводственные мощности Ангарско-Усольско-Зиминского химического комплекса. Намечено строительство крупных угольных разрезов: Мугунского, Вознесенского, а затем Ишидейского и Жеронско-Зелендинского.

1986–1990 гг. За годы индустриализации Иркутская область стала крупнейшим центром энергетики и энергоемких производств. Здесь получили развитие цветная металлургия, нефтехимическая и целлюлозно-бумажная промышленность, деревообработка, машиностроение, добыча ценных полезных ископаемых. Область превратилась в важнейшего поставщика алюминия, нефтепродуктов, леса и целлюлозы, продуктов органического синтеза, каменного угля. По уровню промышленного роста, степени освоения природных ресурсов, специализации и концентрации промышленного производства она опередила многие другие области, края и республики Сибири и Дальнего Востока.

Однако индустриальное развитие территории было ориентировано исключительно на удовлетворение сырьевых потребностей страны. Обслуживающие и перерабатывающие отрасли развивались слабо. Расширение промышленного производства происходило в основном за счет экстенсивных факторов. При этом социальная инфраструктура формировалась по остаточному принципу.

Уже к середине 1980-х гг. в экономике области обозначились серьезные проблемы и структурные диспропорции. Промышленный рост замедлился. Накопилось глубокое отставание в социальной сфере, существенно большее, чем в среднем по стране. Проявилась повышенная зависимость региона от межрегиональных хозяйственных связей, особенно от ввоза продуктов жизнеобеспечения. Выросла затратность экономики. Снизилась эффективность использования созданного промышленного потенциала и увеличилась фондоемкость производства. Особую актуальность приобрела проблема технологической модернизации базовых отраслей промышленности.

Все это происходило на фоне замедления темпов экономического роста страны в целом, сокращения инвестиционных ресурсов, усиления демографического кризиса. Стало очевидно, что резервы дальнейшего экстенсивного развития исчерпаны. Возникла необходимость в существенной корректировке экономической стратегии.

1991–1998 гг. Данный период характеризовался радикальными переменами в социально-экономической жизни страны. Происходил болезненный переход от системы централизованного планирования и распределения ресурсов к рыночному хозяйству. В экономике наблюдалось противоречивое сочетание старых и новых производственных отношений, развитие негативных процессов при одновременном возникновении элементов их преодоления [4; 7].

Либерализация цен, инфляция, смена собственников, разрыв традиционных производственных связей при распаде СССР, а также отсут-

ствии опыта работы в условиях рынка привели к масштабному спаду производства (в 1998 г. — 54 % от дореформенного уровня). Это, в свою очередь, увеличило безработицу и имущественное неравенство, обострило социальную напряженность. К началу 1998 г. экономический кризис начала 1990-х гг. сменился депрессией.

Следует отметить и положительные тенденции переходного периода, заключающиеся в оптимизации производственной структуры хозяйственного комплекса региона, формировании конкурентной экономической среды и закладке основ для дальнейшего промышленного развития на принципиально иной экономической основе.

Перспективы развития

Переход к новым условиям хозяйствования поставил перед Иркутской областью сложные проблемы дальнейшего развития. Состояние ее экономики пока не соответствует имеющемуся ресурсному экономико-географическому потенциалу. Располагающиеся на ее территории уникальные лесные, водные, топливно-энергетические и другие природные ресурсы, а также уже сформированная в годы широкомасштабной индустриализации мощная инфраструктура создают условия для устойчивого экономического роста.

Перспективы развития будут связаны с межрегиональным разделением труда. Область будет по-прежнему специализироваться на производстве электроэнергии, вырабатываемой на крупных гидро- и тепловых электростанциях, использующих высокоэффективные гидроресурсы и сравнительно дешевые местные угли Иркутского бассейна. Сохранится и промышленная специализация, при которой основными отраслями останутся энергоемкие производства, опирающиеся на запасы полезных ископаемых, обновленные производственные фонды и высококвалифицированный кадровый потенциал. Среди отраслей специализации наиболее эффективными, как и раньше, будут энергетика, алюминиевая, нефтехимическая, лесная и целлюлозно-бумажная промышленность, машиностроение [8].

В среднесрочной и отдаленной перспективе ожидается развитие производств, связанных с освоением новых ископаемых ресурсов — рудного золота, нефти и природного газа, редких металлов, калийных солей, возможно, алмазов.

Важными направлениями в экономике могут стать те, которые активно используют уникальные природные возможности региона. Прежде всего, это производство экологически чистых видов продукции, в том числе разлив байкальской глубинной питьевой воды и изготовление из нее напитков с целебными фитодобавками, а также развитие туризма [5].

Однако основой долгосрочного экономического развития будут оставаться топливно-энергетический, лесной и горнодобывающий комплексы,

а также связанные с ними отрасли промышленности. Для этого в области имеются все необходимые предпосылки: гидроресурсы крупных, средних и малых рек; значительные резервы энергетических углей, способные обеспечить добычу до 50 млн т в год; возможность получения дешевых углей и электроэнергии из соседних районов Красноярского края (восточное крыло КАТЭКа); огромные запасы древесины и уникальных ископаемых ресурсов [6]. Благоприятные условия для выявления значительных запасов нефти и горючего газа создают основу для развития газохимических производств.

Немаловажное значение для дальнейшего развития экономики имеют перспективы вхождения области в единую мировую систему хозяйства и благоприятная геополитическая ситуация, складывающаяся в Азиатско-Тихоокеанском регионе, когда Иркутская область может выполнять роль своеобразного индустриального форпоста России на ее южносибирских рубежах.

Кроме того, область будет оставаться плацдармом для освоения ближнего севера Восточной Сибири, а ее минерально-сырьевая база послужит источником для удовлетворения внутренних и внешних потребностей в ряде стратегически важных ресурсов (топливно-энергетических, редких и цветных металлов, воды и др.).

Экономика области — неотъемлемая часть народнохозяйственного комплекса страны. Разумно вовлекая в хозяйственный оборот то, что дала природа, и гармонично развивая уже созданный трудом предшествующих поколений промышленный потенциал, мы будем способствовать дальнейшему увеличению экономической мощи региона и России в целом.

Список использованной литературы и источников

1. Должных В. Н. Научно-технический прогресс и пути его ускорения в промышленности Восточной Сибири / В. Н. Должных. — Иркутск : Вост.-Сиб. кн. изд-во, 1985. — 195 с.
2. Рачков М. П. Как нам обустроиться (модель социально-экономического развития Иркутской области) / М. П. Рачков // Вестник Иркутской государственной экономической академии. — 1998. — № 13.
3. Суходолов А. П. Из истории хозяйственного освоения и административно-территориального деления Иркутской области / А. П. Суходолов // Вестник Иркутской государственной экономической академии. — 1998. — № 14.
4. Суходолов А. П. Крупномасштабные региональные эколого-экономические проблемы (подходы и варианты решения) : дис. ... д-ра экон. наук : 08.00.05 / А. П. Суходолов. — Иркутск, 1996. — 298 с.
5. Суходолов А. П. Общемировые тенденции в развитии туризма / А. П. Суходолов, А. Ф. Манжигеев // Известия Иркутской государственной экономической академии. — 2004. — № 2. — С. 26–30.
6. Суходолов А. П. Основные положения программы развития промышленности Иркутской области на среднесрочную перспективу / А. П. Суходолов, А. Ф. Манжигеев // Известия Иркутской государственной экономической академии. — 2012. — № 1. — С. 64–67.

7. Суходолов А. П. Сибирь в начале XX века: территория и границы, города, транспортные магистрали, сельское хозяйство / А. П. Суходолов. — Иркутск : Изд-во ИГЭА, 1996. — 176 с.

8. Суходолов А. П. Целлюлозно-бумажная промышленность Байкальского региона: история, эколого-экономические проблемы, перспективы развития / А. П. Суходолов. — Новосибирск : ИЭиОПП СО РАН, 1995. — 145 с.

9. Фельдман И. Х. Перспективы развития химической и нефтеперерабатывающей промышленности в Иркутской области / И. Х. Фельдман, Е. Д. Радченко, Н. А. Крюков, Б. И. Матвеев // Развитие производительных сил Иркутской области в 1971–1980 гг. — Иркутск, 1971.

Информация об авторе

Суходолов Александр Петрович — доктор экономических наук, профессор, ректор, Байкальский государственный университет экономики и права, 664003, г. Иркутск, ул. Ленина, 11, e-mail: rektor@isea.ru.

Author

Syhadolov Alexander Petrovich — Doctor of Economics, Professor, rector, Baikal State University of Economics and Law, 11, Lenina Str., 664003, Irkutsk, e-mail: rektor@isea.ru.

УДК 94(47) «196»
ББК 63.3(2)632-210.6

**В.А. ИЛЬИНЫХ,
Д.С. ОРЛОВ**

АГРАРНЫЙ ВОПРОС В СССР В СЕРЕДИНЕ 1960-х ГОДОВ: ДИСКУРС И ВЫБОР

Определены причины обострения аграрного вопроса в СССР в начале 1960-х гг. Осуществлена репрезентация проектов реформирования аграрного сектора, разработанных в середине 1960-х гг. экономистами-«рыночниками». Основное внимание уделено анализу концепции В.Г. Венжера. Освещаются основные аргументы и приемы «полемики», используемые оппонентами «рыночного социализма».

Ключевые слова: аграрный вопрос, реформирование сельского хозяйства, экономическая теория, рыночный социализм, В.Г. Венжер.

**V.A. ILINYKH,
D.S. ORLOV**

AGRARIAN ISSUE IN THE USSR IN THE MIDDLE OF 1960s: DISCOURSE AND CHOICE

Representation of agrarian sector reforming projects developed in the middle of 1960s by market-oriented economists is accomplished. Special emphasis is placed on comparative analysis of V.G. Venzher's concept. The