

Кашанова А.А.

студент

БГПУ им. М. Акмуллы

РФ, г. Уфа

Kashanova A.A.

Student of the BSPU

Russia, Ufa

РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА СССР

DEVELOPMENT OF INDUSTRIAL PRODUCTION IN THE USSR

Аннотация. В статье представлены анализ и оценка развития промышленности и индустриализации в СССР. Коренные сдвиги произошли в структуре народного хозяйства. Большинство республик стало индустриально-аграрным. В годы довоенных пятилеток промышленность стала ведущей в народном хозяйстве Башкирии, Бурятии, Дагестана, Карелии и в других рядах регионов.

Abstract. Fundamental changes have taken place in the structure of the national economy. Most of the republics became industrial and agricultural. During the pre-war five-year plans, industry became the leading industry in the national economy of Bashkiria, Buryatia, Dagestan, Karelia and other regions.

Ключевые слова. Промышленность, производство, освоение территории.

Key words. Industry, production, development of the territory.

О богатствах Севера России было известно задолго до Октябрьской революции. Однако царское правительство не думало об их освоении.

Всесоюзный Арктический научно - исследовательский институт совместно с хозяйственными организациями приступил к изучению производительных сил Крайнего Севера. К 1939 г. здесь было обнаружено более 1600 месторождений полезных ископаемых[4].

Тогда же развернулось комплексное изучение природных богатств Коми АССР, Карелии. Разведанные минерально-сырьевые запасы явились основой для создания здесь крупных промышленных центров.

В таких автономных республиках, как Башкирия, Бурятия, Коми, Якутия, Дагестан, Северная Осетия, Чечня, большое развитие получили добывающая и перерабатывающая отрасли промышленности. В ряде автономных республик высокими темпами развивались нефтяная, нефтеперерабатывающая, угольная промышленность.

В начале 30-х годов закладывались нефтяная и угольная промышленность в Коми АССР. О неместных богатствах такого края было известно давно. По старинным преданиям, племена, проживавшие здесь много веков назад, применяли «черный Земляной жир» как колесную мазь и лекарство. В 1745г. архангельский промышленник и рудоискатель Федор Прядунов впервые в мире организовал здесь промышленную переработку нефти. Построенный им нефтяной завод на Ухте работал 37 лет. Вместо того чтобы оказать новому делу поддержку, власти за долги посадили Ф. Прядунова в тюрьму, где он вскоре скончался[1].

Советское правительство уделяло большое внимание развитию Ухто-Печорского промышленного района. Освоение его связано с именем В.И. Ленина. В 1918 г. по его инициативе Советское правительство поручило начать разведывательную работу на реках Печоре и Ухте в целях выявления здесь месторождений угля и нефти[2].

Усилия ученых, разведчиков, буровиков не пропали даром. В мае 1932 г. недалеко от башкирской деревни Ишимбаево ударил первый

нефтяной фонтан. Вскоре началась эксплуатация крупнейшего в стране месторождения нефти.

Партия и правительство уделяли постоянное внимание новому району. В освоении его активное участие принимала вся страна. Сюда прибыли рабочие из Москвы, Ленинграда, Киева, Баку, Грозного, Свердловска и многих других промышленных центров. Рука об руку трудились русские и башкиры, азербайджанцы и украинцы, татары и представители многих других национальностей. Развивающаяся нефтяная промышленность Башкирии получала машины и оборудования из многих промышленных районов страны[3].

В становлении нового нефтяного района между Волгой и Уралом неоценимую роль сыграли известный советский ученый академик И.М. Губкин и его ученик инженер-геолог инженер - геолог А.А.Блохин. Большой вклад в открытие месторождения и его разработку внесли также такие крупные ученые, как А.Д. Архангельский, А.А. Трофимук, Г.Ф.Вахрушев, А.И.Олли и многие другие.

В течение короткого срока Башкирия заняла видное место в добыче «черного золота». В 1940 г. уже каждая пятая тонна нефти, добываемой в Российской Федерации получалась в Башкирии. На базе открытых залежей стали сооружаться крупнейшие в стране нефтеперерабатывающие предприятия.

Значительное количество каменного угля давали национальные районы Сибири. В Якутии, например, за годы первой пятилетки был построен угольных копей. Добыча угля в республике значительно выросла.

Быстрое развитие в автономных республиках получила цветная металлургия. Так, в 1933 г. Северная Осетия дала больше половины цинка и свыше трети свинца, добываемого в СССР.

В Удмуртии, Башкирии, Татарии, Северной Осетии широкое развитие получила металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность. Имевшиеся здесь заводы были расширены и реконструированы.

Промышленность предприятия Белорецка приступили к выпуску многих новых видов продукции, до этого завозившейся из-за границы.

Использованные источники:

1.Гренвилл Д. История XX века. Люди. События. Факты. – М.: «Аквариум», 1999. – 896 с.

2.История России: XX век// А.Н. Боханов и др. – М.: АСТ, 1999. – 608 с.

3.Россия: государственные приоритеты и национальные интересы. – М.: РОССПЭН, 2000. – 399 с.

4.Серебряников В. Социально-политические аспекты «холодной войны» 1946–1990 годов // Диалог. – № 1. – С. 52-62.