

**УДК**

**372.893(571.1)+371.64/.69**

**ББК 4426.632-268.2**

**ГСНТИ**

**13.01.39**

**Код ВАК**

**13.00.02**

**Л.В. Алексеева**

Нижневартовск

**ОСВЕЩЕНИЕ ИСТОРИИ ЗАПАДНО-  
СИБИРСКОГО НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА  
ПЕРИОДА 1960-1980-Х ГГ. В ШКОЛЬНЫХ  
УЧЕБНИКАХ**

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: учебник, Западно-Сибирский нефтегазовый комплекс, месторождение, добыча, нефть, газ.

АННОТАЦИЯ. В публикации содержатся материалы о проблеме отражения прошлого Западно-Сибирского нефтегазового комплекса периода 1960-1980-х гг. в школьных учебниках по отечественной истории, а также сведения, отражающие этапы развития Западно-Сибирского нефтегазового комплекса, представлены статистические сведения, иллюстрирующие динамику добычи нефти и газа в Западной Сибири и СССР. Дается информация о крупнейших месторождениях Западной Сибири.

**L.V. Alexeeva**

Nizhnevartovsk

**LIGHTING THE HISTORY OF THE WEST SIBERIAN  
OIL AND GAS SECTOR OF THE PERIOD 1960-1980-  
ies. In textbooks**

KEY WORDS: The West Siberia Oil – Gas Complex, oil and gas fields, oil and gas output, oil, gas

ABSTRACT. The paper looks the main stages of WSOGC, there are statistic documents about oil and gas output in the West Siberia and in the USSR. The article has the information about the largest oil and gas fields.

При изучении курса истории Отечества XX в. (период 1960 – 1980-х гг.), тема формирования и значения Западно-Сибирского нефтегазового комплекса (далее – ЗСНГК) для

экономического, политического и социального развития страны, должна быть, на наш взгляд, в числе приоритетных. Как известно, Север Западной Сибири представляет собой территорию интенсивного промышленного освоения (Ямало-Ненецкий и Ханты-Мансийский автономный округа). Став более 40 лет назад центром добычи нефти и газа, он обеспечил существование государства, в свою очередь, не получая каких-либо преференций для населения, живущего и работающего в сложных природно-климатических условиях, внося колоссальный вклад в экономику страны. На территории двух округов проживает более 2 млн человек. Ханты-Мансийский автономный округ является основным нефтедобывающим регионом России. Доля региона в общероссийском объеме добычи нефти составляет почти 57 %, а в мировом – 6,9 %. Ямало-Ненецкий автономный округ является основным газодобывающим регионом. В середине 1990-х гг. на его долю приходилось 89% добычи газа в стране.

Анализ содержания учебников по отечественной истории на предмет отражения в них сведений о прошлом Западно-Сибирского нефтегазового комплекса периода 1960-1980-х гг. выявил следующее положение дел.

№	Учебник	Текст
1	В.В. Сухов, А.Ю. Морозов, Э.Н. Абдулаев. История России: XX-начало XXI века. 9 кл. М.: Мнемозина, 2004. – 352 с.	<p>Параграф 46. «Косыгинская реформа». С. 270. Текст: «В начале 1970-х гг. резко поднялись мировые цены на нефть, она стала главным предметом советского экспорта. Государственная казна пополнилась десятками миллиардов нефтедолларов, что позволило безболезненно свернуть реформы»</p> <p>Иллюстрация. «Нефтяная вышка в Сибири»</p> <p>Параграф 47-48. «Развитой социализм». С. 271. Текст: «Резкий рост мировых цен на нефть и газ стимулировал</p>

		<p>освоение незадолго до этого открытых гигантских месторождений в Западной Сибири. Добыча газа в 1970-1980 гг. увеличилась более чем в 8 раз, а нефти почти в 7 раз. Только от вывода нефти страна получала ежегодно около 16 млрд долларов</p> <p>...</p> <p>С. 272. «Нефтедоллары тратились направо и налево»</p>
2	<p>Н.В. Загладин, С.Т. Минаков, С.И. Козленко, Ю.А. Петров. История Отечества. XX век: Учебник для 9 класса общеобразовательных учреждений. М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2005. – 400с.</p>	<p>Параграф 34. «Попытки проведения экономических реформ в конце 1960-х гг.»</p> <p>С. 269. Иллюстрация. Нижневартовский газоперерабатывающий комплекс</p> <p>С. 271. Основным источником поддержания стабильности в обществе стали высокие цены на нефть и газ на мировом рынке. Их доля в советском экспорте (вывозе из страны) за 1960-1985 гг. увеличилась с 16,2 до 54,4%. В 1975-1985 гг. Советский Союз получил от продажи нефти около 180 млрд долларов.</p>
4	<p>О.В. Волобуев, В.А. Клоков, М.В. Пономарев, В.А. Рогожкин. Россия и мир. XX век: Учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа, 2005. 351 с.</p>	<p>Параграф 31. «Кризис развитого социализма»</p> <p>С. 216. Текст: «Экономика страны и жизненный уровень населения в значительной степени поддерживались за счет нефтедолларов, т.е. валютной выручки, получаемой от продажи на экспорт нефти и газа»</p>
5	<p>О.В. Волобуев, С.В. Кулешов. История России: XX-начало XXI века. 11</p>	<p>Материал по теме отсутствует.</p>

	кл.: Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Мнемозина, 2004. – 336 с.	
6	Н.В. Загладин, С.И. Козленко, С.Т. Минаков, Ю.А. Петров. История Отечества. XX -начало XXI века: Учебник для 11 класса средних общеобразовательных учреждений. М.: «ТИД «Русское слово – РС», 2005. – 480с.	Параграф 34. «Политика и экономика: от реформ к «застою» С. 333. Важнейшим ресурсом поддержания стабильности в обществе стали высокие цены на нефть и газ на мировом рынке. Их доля в советском экспорте (вывозе из страны) за 1960-1985 гг. увеличилась с 16,2 до 54,4%. После стремительного повышения мировых цен на нефть в 1973 г. Советский Союз получил от ее продажи в 1975-1985 гг. около 180 млрд долларов. Нефтедоллары спасали экономику от краха, однако их приток явился источником благодушия в руководстве страны, которое упорно игнорировало сигналы неблагополучия в хозяйственной жизни.

В представленных текстах весьма скудно отражен фактический материал, объем его – от одного до четырех предложений. Общим для всех текстов является идея экспорта нефти, получения от ее продажи нефтедолларов и финансирование экономики и социальных программ. В текстах отсутствует информация о динамике добычи нефти и газа, не сообщается о том, в каких условиях осуществлялась добыча и транспортировка, ни слова не сказано о трудовых буднях нефтяников и газовиков, обеспечивавших за счет продажи углеводородов бюджет страны и ее развитие. Иллюстрации не носят конкретных названий, не позволяют представить, как выглядит нефтяной куст.

Ниже для учителей предлагается пакет материалов, который поможет в преподавании темы, став фактографической

основой для ее изучения старшеклассниками. В.П. Карпов (д.и.н., проф. Тюменского нефтегазового университета) считает, что в развитии ЗСНГК можно выделить два крупных этапа: 1. 1964 – середины 1970-х гг. (максимальное наращивание объемов нефти – и газодобычи, создание крупнейшего в стране нефтедобывающего центра, возведение трубопроводной системы для транспорта нефти); 2. Середины 1970-х – конец 1980-х гг. (при сохранении высоких темпов добычи начало переработки углеводородного сырья, увеличение экспорта в Европу).

Таблица 1

Добыча нефти в СССР и в Западной Сибири  
в 1965-1990 гг. (З. С. 297)

Годы	Добыча нефти (в млн т)				В % к общесоюзной добыче
	СССР	Западная Сибирь	в том числе		
			Тюменская область (ХМАО и ЯНАО)	Томская область	
1965	242,8	0,9	0,9		0,4
1970	359,0	31,4	28,5	2,9	8,7
1975	490,0	148,0	143,2	4,8	29,6
1980	603,0	312,6	307,9	4,7	51,8
1985	595,0	368,0	361,0	7,0	62,0
1990	570,5	380,1	365,3	14,8	66,6

Г.Ю. Колева (д.и.н., проф. Тюменского нефтегазового университета) сообщает, что в середине 1970-х гг. определилась тройка мировых лидеров по добыче нефти: СССР, Саудовская Аравия и США. Цены на нефть в период 1960 – 1970-х гг. увеличились в 24,4 раза. Высокие цены на нефть стимулировали повышение ее добычи. В Западной Сибири началось форсированное извлечение углеводородного сырья, переход от фонтанирующего способа добычи к механизированному. Постановление Совета Министров СССР и ЦК КПСС от 16 мая 1977 г. «О развитии нефтяной и газовой промышленности в Западной Сибири в 1977 – 1980 гг.» зафиксировало

превращение региона в главную базу страны по добыче нефти и газа, ввело понятие «Западно-Сибирский нефтегазовый комплекс». Предстояло довести добычу в 1980 г. до 315 млн т (5. С. 303).

Самотлорское месторождение – крупнейшее  
в нефтяной отрасли

Месторождение расположено в Нижневартовском районе ХМАО. Ввод его в эксплуатацию в 1969 г. позволил обеспечить прирост добычи нефти по Министерству нефтедобывающей промышленности СССР на 48,4 %. В результате Тюменская область вышла в общесоюзной добыче на четвертое место, а в 1970 г. - на третье место, обойдя Азербайджанский нефтедобывающий район. По величине извлекаемых запасов относится к категории уникальных, а по геологическому строению – к очень сложным (2. С 67).

Таблица 2  
Добыча нефти на Самотлорском месторождении  
(в млн т и в %)(5. С. 286)

	1970	1971	1972	1973	1974
Добыто всего по Главтюменнефтегазу	28,4	40	56,8	80,9	116,4
В т.ч. на Самотлоре	4,28 (15,2 %)	9,9 (24,75 %)	21,1 (37,1 %)	39 (48,2 %)	61,1 (52,4 %)

20 % нефти, добываемой в СССР, приходилось на Нижневартовский район ХМАО. Добыча на Самотлоре выросла с 1969 г. по 1976 г. с 1,3 млн т до 110 млн т. В июне 1974 г. Самотлор было добыто 100 млн т. В 1989 г. Самотлор дал с начала эксплуатации миллиард тонн нефти (1. С. 62.)

Освоение газовых месторождений и добыча газа в ЯНАО

Г.Ю. Колева выделяет в развитии газовой промышленности Западной Сибири 2 этапа: 1. 1966 – 1977 гг. (эксплуатация небольших по запасам газа месторождений Березово-Игримской группы и переход к разработке крупных месторождений на Севере ЯНАО); 2. 1978 – 1989 гг. (начало эксплуатации Уренгойского и Ямбургского месторождений, наращивание объемов добычи, превращение СССР в

крупнейшего обладателя газовых ресурсов). Во второй половине 1960-х гг. промышленная добыча газа осуществлялась с одного месторождения – Пунгинского. Газ, добываемый на Березовском и Северо-Игримском месторождениях, подавался лишь на коммунально-бытовые нужды близлежащих населенных пунктов. В 1970 г. промышленная добыча газа велась на трех месторождениях ЯНАО: Пунгинское, Северо-Игримское и Южно-Игримское. Разработка Медвежьего, Уренгойского, Ямбургского месторождений на долгие годы определила роль ЯНАО в национальной экономике и газодобыче России и мира (5. С.3; 7. С. 67).

Таблица 3

Добыча газа в СССР и в Западной Сибири  
в 1965 – 1990 гг. (в млрд м<sup>3</sup>) (3. С. 297)

Годы	СССР	Западная Сибирь	В % к общесоюзной добыче
1965	126,7	0,003	
1970	197,9	9,5	4,7
1975	289,0	38,0	13,2
1980	435,0	160,0	36,8
1985	643,0	381,0	59,0
1990	815,0	574,2	70,4

Уренгойское месторождение – крупнейшее в ЯНАО

В апреле 1978 г. было введено в эксплуатацию Уренгойское месторождение, которое оставалось основным поставщиком газа и во второй половине 1980-х гг. Месторождение расположено в 450 км к востоку от г. Салехард. Имеет площадь 5 600 км<sup>2</sup>. Относится к классу супергигантских (6. С. 204).

Таблица 4

Добыча газа на Уренгойском месторождении  
(в млрд м<sup>3</sup>) (4. С. 104, 106, 126, 154)

1978	1979	1980	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
11,2	24,7	49,7	119,6	157,4	206,3	258,1	295,9	339,5	384,0

В освоении газовых месторождений большую роль сыграли западные инвестиции, в частности, поставки стальных труб. Особенно это важно было на начальном этапе освоения месторождений-гигантов – Медвежьего и Уренгойского. Соглашение Советского Союза с партнерами в Западной Европе, главным из которых являлась Германия, получило название: «газ-трубы». Западные наблюдатели назвали этот проект «сделкой века». Западные компании поставляли в Ямало-Ненецкий округ трубы для газопроводов, оборудование и материалы для промыслов. Советская сторона рассчитывалась природным газом. Сотрудничество было настолько выгодным для Европы, что помешать ему не смогло даже давление США на своих западноевропейских партнеров.

Итак, ЗСНГК впервые в истории страны объединил две добывающие отрасли: нефтяную и газовую, каждая из которых через достаточно небольшой промежуток времени заняла ведущее место в своей отраслевой структуре и позволила государству выйти по добыче этих видов сырья на ведущие позиции в мире. При сохраняющихся тенденциях экономической политики государства, сегодня и в перспективе, нефть и газ остаются главными ресурсами России, а Север Западной Сибири – стратегически важным регионом страны.

#### Литература:

1. Бабушкина С.Л., Алексева Л.В. Самотлорское месторождение – главный гигант нефтяной промышленности ХМАО (1970 – первая половина 1980-х гг.) // 75 лет Ханты-Мансийскому автономному округу: итоги, уроки, перспективы. Материалы рег. науч. конф. (Нижневартовск, 9 декабря 2005 г.). Нижневартовск, 2005.
2. Зининберг П.Я. Самотлорское нефтегазоконденсатное месторождение // Югория. Энциклопедия Ханты-Мансийского автономного округа. Ханты-Мансийск, 2000. Т. 3.