

* * *

УДК 94(479.24)

Раджабов Ф. Р.,
диссертант, Інститут історії
Національної академії наук Азербайджана
(Азербайджан, Баку), matlabm@yandex.com

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛИ АЗЕРБАЙДЖАНА В 1930–Е ГОДЫ

Рассмотрено вопросы истории развития нефтедобывающей отрасли в Азербайджане в 30–е годы 20–го века. Отмечается что, нефтедобывающий отрасль имеет давнюю историю в территории Азербайджана. О нем упоминается даже в некоторых исторических документах раннего средневековья. Далее отмечается, что проблема реконструкции и совершенствования нефтеперерабатывающей промышленности Азербайджанской республики была разрешена, в основном, в годы первой пятилетки.

Ключевые слова: нефтеперерабатывающая отрасль, Бакинская нефть, реконструкция, оборудование, нефтяные продукты.

(статья друкується мовою оригіналу)

С середины 1920–х годов в целях быстрой ликвидации фактического неравенства между центром и окраинами бывшей Российской империи, в том числе и Азербайджаном, руководство СССР особое внимание уделяло промышленному строительству в союзных республиках. Созданием крупного топливно–энергетического комплекса СССР на базе азербайджанской нефтяной промышленности была заложена для превращения Азербайджанской ССР в передовую индустриальную республику.

1928/29 хозгод был завершающим годом первого этапа процесса индустриализации Азербайджанской ССР на основе внедрения достижений НТП в нефтяную промышленность. По уровню технического оснащения она прочно укрепилась на первом месте по всему народному хозяйству Азербайджанской ССР.

Годы первой пятилетки в Азербайджанской ССР стали периодом широкого развертывания капитального строительства предприятий нефтеперерабатывающей промышленности. Накануне большинство установок по перегонке сырой нефти и мазута состояло из конструктивно устаревших кубовых батарей. Поэтому главное внимание в первом пятилетнем плане уделялось развитию нефтеперерабатывающей промышленности.

Увеличение пропускной способности бакинских нефтеперерабатывающих заводов было достигнуто двумя путями:

- 1) реконструкцией старых заводов и
- 2) сооружением новых мощных заводов.

Это позволило бакинских нефтеперерабатывающих заводов в 1928/29 хозгоду переработать нефтепродуктов на 27,8% больше, чем в 1920/21 хозгоде и на 40,7%, чем в 1913 г. [1, с. 55].

Во вторую пятилетку нефтеперерабатывающие заводы Баку ежегодно выполняли и перевыполняли намеченные планы. Основные фонды азербайджанской нефтеперерабатывающей промышленности выросли с 94,7 млн. руб. в 1932 г. до 252,6 млн. руб. в 1937 г., а ее валовая продукция – с 355,3 млн. руб. в 1932 г. до 765,7 млн. руб. в 1937 г. [2, с. 62].

Проблема реконструкции и совершенствования нефтеперерабатывающей промышленности республики была разрешена, в основном, в годы первой пятилетки. Производительность нефтеперегонных заводов “Азнеф-

ти” тогда увеличилась более чем в два раза, т.к. было построено 23 новых трубчаток, кубовых батареек и крекингов. Если 1926/27 году 59,0% добываемой нефти перерабатывалась на нефтеперегонных заводах республики [3, с. 32], то в 1932 г. это уже составлял 95,0% [3, с. 58].

На основе первого пятилетнего плана в Азербайджанской ССР было развернуто строительство новых предприятий по нефтепереработке. В 1928–1932 гг. вступили в строй новые химико–фармацевтический, нефтеперегонный им. А. Джапаридзе и йодовый заводы, а также трубчатки, кубовые батареи, крекинги и 23 нефтеперегонных установок [4, с. 13].

В начале 1929 г. в Баку было начато строительство первой в СССР отечественной “крекинг–системы”, вошедшей в историю под названием “советский крекинг”. Она была построена по проекту советских инженеров–конструкторов М. А. Капелюшникова и В. Г. Шухова. На ней вместо громоздких выносных реакционных камер были применены трубчатые нагреватели, а также проверены первые отечественные аппараты, в условиях высоких температурных нагрузок.

В 1931 г. на бакинских нефтеперерабатывающих заводах были сооружены новые установки термической крекинг–системы “Винклер–КОХ”, в которых, как в “советском крекинге”, отсутствовали выносные реакционные камеры, замененные специальными секциями в печи. Установки системы “Винклер–КОХ” давали лучшие выходы продукции, имели продолжительный рабочий цикл, были значительно выгоднее и легче в эксплуатации.

Процесс обновления технологического оборудования в нефтеперерабатывающей промышленности Азербайджанской ССР в годы второй и третьей пятилеток не прекращался, а все более совершенствовался. Советские трубчатые установки были запроектированы мощностью по 3 тыс. т в сутки. А в последующие годы трубчатые печи их установок были реконструированы, улучшив качество производимого бензина.

В этом важнейшем процессе активное участие принимали и коллективы бакинских нефтеперерабатывающих предприятий. Так нефтепереработчики заводов “Азнефти” только в 1931 г. выработали 11324700 т нефтепродуктов, почти на 2,5 млн. т больше, чем в 1930 г. [9, с. 52]. План первого квартала 1932 г. они выполнили на 110%. Коллектив завода им. Ваню Стуря производственную программу в первом квартале 1932 г. выполнил на 125% и снизил себестоимость выпускаемой продукции на 110% [5, с. 185].

На Бакинском заводе брайстоков, в котором из сураханской легкой нефти вырабатывалось высококачественные масла брайстоков, в течение полугода работали две американские фирмы, с которыми был заключен договор. Но специалисты из США, не выполнив возложенную на них работу, бросив все, уехали. Только благодаря добросовестным усилиям местных инженеров и рабочих предприятие заработало на проектную мощность. В марте 1933 г. завод выполнил план на 100% [5, с. 185].

Материально–техническая база нефтеперерабатывающих заводов была обновлена трубчатыми установками, а оставшиеся устаревшие кубовые батареи значите-

льно рационализировали. Все эти мероприятия увенчались успехом.

Были также сооружены мощные эстакады для налива масел и сортовых мазутов; реконструированы морские причалы, построен ряд нефтяных станций с герметизированными резервуарами для хранения нефти и нефтепродуктов. К концу первого года пятилетки были построены и сданы в эксплуатацию 6 новых нефтеперерабатывающих заводов, а в феврале 1930 г. закончилось строительство нового нефтепровода Баку–Батуми [6].

За первые 10 лет своей деятельности нефтеперерабатывающая промышленность Азербайджанской ССР добилась определенных достижений, особенно в области экспорта нефтепродуктов. Если экспорт азербайджанских нефтепродуктов в 1913 г. принять за 100%, то экспорт нефтепродуктов в 1929/1930 составит 486% [7, с. 50]. Отрасль успешно выполняла план экспорта и в первой пятилетке. Основными потребителями были Англия, Бельгия, Германия, Голландия, Египет, Италия, Индия, Испания, Португалия и Франция.

В 1932 г. был введен в эксплуатацию Бакинский завод авиационных масел. Только на крупнейшем нефтеперерабатывающем заводе Баку за пятилетие вступили в строй 16 новейших установок [7, с. 55]. Это обстоятельство в соединении с расширением существующих нефтеперерабатывающих заводов позволило в 1932 г. переработать 11576 тыс. т нефти против 5.278 тыс. т в 1927/28 хозгоду [8].

В 1931 г. на бакинских предприятиях были сооружены новые установки термического крекинга системы “Винклер–Кох”. Эти установки давали большой выход нефтепродуктов, имели продолжительный рабочий цикл, были значительно выгоднее и легче в эксплуатации, чем их предшественницы [9, с. 45]. В 1929–1932 гг. было введено в эксплуатацию 12 новых установок пропускной способностью в год свыше 300 тыс. т очищенного крекинга–бензина [8, с. 50].

В 1931 г., когда мощности нефтеперерабатывающих заводов Баку стали обеспечивать переработку всей добываемой нефти, значительно увеличилась подача тяжелой, смолистой и эмульсионной нефти и очень остро встал вопрос подготовки ее к переработке. Началась целенаправленная научно–прикладная разработка и испытания различных способов деэмульсации нефти.

Азербайджанскими учеными и инженерами АЗНИ–ИНП совместно с другими учеными была проведена значительная работа и в области производства смазочных масел. В 1930–1931 гг. вводятся в производственную эксплуатацию первые заводские высококачественные трубчатые установки для переработки гудрона, разработки и конструкции бакинских ученых и инженеров. С ростом объемов переработки нефти возрастает потребность в повышении мощностей действующих установок для очистки светлых нефтепродуктов. В 1933 г. в Баку был построен бензино–лигроиново–очистительный завод. На нем был усовершенствован технологический процесс и, в частности, процесс термического крекинга. Изменился метод очистки керосина [10, с. 78].

В 1931–1935 годах строятся мощные вакуумные перегонные установки и объем перегонки мазута возрастает в 2,3 раза, а выработка масляных дистиллятов – в 3,9 раза [9, с. 54]. Более 70% всех масляных мазутов к

1940 г. перерабатывались на усовершенствованных, отвечающих потребностям НПТ вакуумных трубчатках, а полученные дистилляты обрабатываются на новом маслоочистительном заводе.

В 30–е годы в результате применения достижений НПТ в нефтеперерабатывающей промышленности Азербайджанской ССР, меняется весь технический облик ее заводов, а также весь их технологический процесс. По существу изменялась технологическая база производства по очистке, по созданию светлых нефтяных продуктов, повысилась производительность очистных установок.

В начале 1933 г. мощность масляных установок составила 2.635 тыс. т. На 1 января 1933 г. производительность нефтеперерабатывающих заводов системы “Азнефть” достигла 13,5 млн. тонн, 64% ее приходилась на заводские мощности, сооруженные в годы первой пятилетки [8, с. 48–49].

В 1933–1937 гг. на азербайджанских нефтеперерабатывающих заводах создавалась современная техническая база термокрекинга мощностью выпуска продукции в год на 1,2 – 1,3 млн. т. Выработка нефтепродуктов относительно 1932 г. составила: бензина – 317%; керосина и дизельного топлива – 171%; смазочных и других видов масел – 355%, а масел от мазута – с 35 до 43%. Извлечение светлых нефтепродуктов увеличилось с 78 до 90%, бензина – с 88 до 93% и отбор крекинга–бензина от сырья – с 32 до 38% [10, с. 79].

Одновременно создавалась и производственная база для высококачественных масел из парафинистых нефтей, и в 1932 г. ввели в эксплуатацию Бакинский завод по производству авиационных масел из парафинистых нефтей [11, с. 143]. Уже в первые годы эксплуатации завод продемонстрировал успешную работу. Если в 1935 г. выработка здесь масел составила 108% (к 100% 1933 г.), то в 1940 г. она уже возросла до 187,7% [12, с. 143].

Важное место занимало и производство заменителей животных и растительных жиров для технических целей. Одним из них явились нафтенновые кислоты, выделяемые из нефтепродуктов при их очистке щелочью и выпускаемые в виде асидола (нафтенновые кислоты) и мыла нафта (натровые соли нафтенновых кислот).

В результате реконструктивных работ к 1932 г. выработка суммы ароматических углеводородов превысила в шесть раз уровень 1927 г., а 1937 г. – более чем в 17 раз больше, чем в 1927 году [9, с. 55]. Ее выработка для парфюмерной промышленности ежегодно увеличивалась.

Освоение вновь созданных специализированных заводов и установок по совершенной технологии переработки сырой нефти, реконструкция действовавших нефтеперерабатывающих заводов и специальных установок, рационализация их производства, технологических процессов, оснащение их новой отечественной техникой и контрольно–измерительными приборами потребовали увеличения количества высококвалифицированных работников.

Систематически уделялось серьезное внимание подготовке в трудовых коллективах этой отрасли своих собственных высококвалифицированных кадров как из числа рабочих–специалистов, так и инженерно–технического персонала. Например, если в 1920 г. коли-

чество высококвалифицированных рабочих составляло 27,4% от общего их числа, то в 1940 г. это количество рабочих было доведено до 50,2% [13, с. 56].

На научно-технической базе переработки нефти и газа, а также других видов нефтегазового сырья в 30-х годах в Азербайджанской ССР успешное развитие получила химическая промышленность. В процессе добычи нефти из попутных йодосодержащих вод, а также при ее разработке было налажено производство йода и брома.

За годы третьей пятилетки на основе технической реконструкции и совершенствования материально-технической базы азербайджанской нефтеперерабатывающей отрасли, объем переработки нефти в 1940 г. возрос по отношению к 1920 г. – в 9 раз, выработка бензина – в 200 раз, смазочных масел – в 10 раз и керосина – в 6 раз [9, с. 51].

В январе 1929 г. при “Азнефти” был создан комплексный Азербайджанский нефтяной исследовательский институт – АзНИИ. В АзНИИ на правах отдела переработки нефти была включена центральная химическая лаборатория “Азнефть”. Значительные материалы по исследованию нефтяного сырья Азербайджана, проведенному под руководством профессора И. Ф. Гуте, оказали практическую помощь нефтеперерабатывающим заводом [14, с. 175].

К 1940 г. добыча нефти в Азербайджанской ССР увеличилась по сравнению с 1913 г. в три раза. На его долю приходилось более 70% добытой нефти в СССР. Увеличение добычи нефти, в этот период, как стратегического сырья, было главным не только для дальнейшего развития экономики, но и для укрепления обороноспособности СССР [9, с. 31].

Наряду с этим, излишки добытой нефти, особенно азербайджанской, экспортировались за рубежи СССР. Вырученные валютные средства направлялись на закупку за рубежом необходимой техники, оборудования и машин для промышленности СССР. Такое положение влияло также на отставание темпов, недостаточное техническое обеспечение азербайджанской нефтяной промышленности современным оборудованием и инструментами, отвечающими требованиям достижений научно-технического прогресса. А это сдерживало развитие и совершенствование нефтяного машиностроения Азербайджанской ССР и модернизации его станочного парка и всего оборудования. В 30-х – начале 40-х годов мероприятия, проведенные в азербайджанской нефтяной промышленности, дали свои положительные результаты.

Этому способствовали успешные научно-конструкторские работы творческого коллектива АЗИНМАШ, улучшение производственно-технологического процесса, рост производительности труда, а также качественные изменения всего производства на основе применения передового опыта азербайджанских нефтяников и достижений НТП и другие практические меры, осуществленные в нашей нефтяной промышленности, в годы активной реализации в Азербайджане планов трех первых пятилеток.

За период первых довоенных пятилеток тружениками нефтяной промышленности Азербайджанской ССР была успешно выполнена основная экономическая задача второй и третьей пятилеток – завершение техниче-

ской реконструкции и индустриализации отраслей нефтяной промышленности Азербайджанской ССР. К началу третьей пятилетки многоотраслевая нефтяная промышленность Азербайджана располагала крупными специализированными заводами по производству почти всех видов современной нефтяной техники и обеспечивала не только свои потребности, но и потребности других нефтяных регионов тогдашнего союзного государства.

К началу третьей пятилетки многоотраслевая нефтяная промышленность Азербайджана располагала крупными специализированными заводами по производству почти всех видов современной нефтяной техники и обеспечивала не только свои потребности, но и потребности других нефтяных регионов тогдашнего союзного государства.

Итак, надо вновь подчеркнуть, что в 1940 г. из 31,1 млн. тонн нефти добытой в СССР, на долю Азербайджанской ССР приходилось 22,2 млн. тонн или 71% нефти. Нефтяная промышленность была ведущей отраслью экономики Азербайджанской ССР, занимала в 1940 г. первое место в структуре основных отраслей промышленности (59,6%), а по объему производимой валовой продукции на её долю приходилось 48,1% [1, с. 56].

Список использованных источников

1. Юсифзаде Х. Б. Нефтяная промышленность Азербайджана (История, состояние, проблемы и перспективы развития) / Первая международная конференция по истории нефтяной промышленности Азербайджана. – Баку : “PENZOIL”, 1997.
2. Багиров М. М. К вопросу о количественных и качественных изменениях в составе рабочего класса Азербайджанской ССР во второй пятилетке (1933–1937 гг.) / Из истории Советского рабочего класса Азербайджана. – Баку : Изд. АН Азерб. ССР, 1964.
3. 15 лет нефтяной промышленности Советского Азербайджана. Сборник статей. – Баку : Изд. Азнефти, 1935. – 415 с.
4. Мамедов А. А. Рабочий класс Азербайджана в первой пятилетке (1928–1932 гг.) / Из истории советского рабочего класса Азербайджана. – Баку : Изд-во АН АЗССР, 1964.
5. Раджабов Р. А. Ленинская школа масс. – Баку : Азернешр, 1971. – 235 с.
6. Бакинский рабочий. – Баку, 24 февраля 1930.
7. Исмаилов Р. Г. Промышленная переработка нефти и развитие нефтехимии в Азербайджанской ССР. – Баку : Азернешр, 1964. – 386 с.
8. Итоги выполнения первого пятилетнего плана развития народного хозяйства ЗСФСР. – Тифлис : Закгиз, 1933. – 207 с.
9. Промышленность Азербайджана за 40 лет (1920–1960 гг.). – Баку : Азернефтнешр, 1960. – 135 с.
10. Алигусейнов М. А. Прошлое и настоящее азербайджанской нефти. – Баку : Азернешр, 1987. – 127 с.
11. Азербайджанская нефтяная промышленность в 1933 г. – Баку – Москва : ОНТИ, 1935. – 404 с.
12. Исмаилов Р. Г. Очерки развития нефтеперерабатывающей, нефтехимической промышленности Азербайджана. – М. : Наука, 1968. – 167 с.
13. Основные показатели развития социалистического строительства в Азербайджанской ССР. – Баку : Изд. “Азнархозучет”, 1939. – 156 с.
14. Лемберанский А. Д., Исмаилов Р. Г. Развитие техники и технологии переработки нефти в Азербайджане // “Азербайджанское нефтяное хозяйство”. – 1957. – № 11. – С. 170–181.

References

1. Jusifzade H. B. Neftjanaja promyshlennost' Azerbajdzhana (Istorija, sostojanie, problemy i perspektivy razvitija) / Pervaja mezhdunarodnaja konferencija po istorii neftjanaj promyshlennosti Azerbajdzhana. – Baku : “PENZOIL”, 1997.
2. Bagirov M. M. K voprosu o kolichestvennyh i kachestvennyh izmenenijah v sostave rabocheho klassa Azerbajdzhanskoj SSR vo

второї п'ятилетки (1933–1937 гг.) / Iz istorii Sovetskogo rabocheho klassa Azerbajdzhana. – Baku : Izd. AN Azerb. SSR, 1964.

3. 15 let neftjanoj promyshlennosti Sovetskogo Azerbajdzhana. Sbornik statej. – Baku : Izd. Aznefti, 1935. – 415 s.

4. Mamedov A. A. Rabochij klass Azerbajdzhana v pervoj pjatiletke (1928–1932 gg.) / Iz istorii sovetskogo rabocheho klassa Azerbajdzhana. – Baku : Izd.–vo AN AzSSR, 1964.

5. Radzhabov R. A. Leninskaja shkola mass. – Baku : Azerneshr, 1971. – 235 s.

6. Bakinskij rabochij. – Baku, 24 fevralja 1930.

7. Ismailov R. G. Promyshlennaja pererabotka nefi i razvitie neftehimii v Azerbajdzhanskoj SSR. – Baku : Azerneshr, 1964. – 386 s.

8. Itogi vypolnenija pervogo pjatiletnego plana razvitija narodnogo hozjajstva ZSFSR. – Tiflis : Zakgiz, 1933. – 207 s.

9. Promyshlennost' Azerbajdzhana za 40 let (1920–1960 gg.). – Baku : Azernefneshr, 1960. – 135 s.

10. Aligusejnov M. A. Proshloe i nastojashhee azerbajdzhanskoj nefi. – Baku : Azerneshr, 1987. – 127 s.

11. Azerbajdzhanskaja neftjanaja promyshlennost' v 1933 g. – Baku – Moskva : ONTI, 1935. – 404 s.

12. Ismailov R. G. Oчерки razvitija neftepererabatyvajushhej, neftehimicheskoj promyshlennosti Azerbajdzhana. – M. : Nauka, 1968. – 167 s.

13. Osnovnye pokazateli razvitija socialisticheskogo stroitel'stva v Azerbajdzhanskoj SSR. – Baku : Izd. "Aznarhozuchet", 1939. – 156 s.

14. Lemberanskij A. D., Ismajlov R. G. Razvitie tehnik i tehnologii pererabotki nefi v Azerbajdzhane // "Azerbajdzhanskoe neftehozjajstvo". – 1957. – № 11. – S. 170–181.

Раджабов Ф. Р., дисертант, Інститут історії Національної академії наук Азербайджану (Азербайджан, Баку), matlabm@yandex.com

Удосконалення нафтопереробної галузі Азербайджану в 1930–ті роки

Розглянуто питання історії розвитку нафтовидобувної галузі в Азербайджані в 30–і роки 20–го століття. Відзначається, що, нафтовидобувна галузь має давню історію на території Азербайджану. Про неї згадується навіть в деяких історичних документах раннього середньовіччя. Далі зазначається, що проблема реконструкції та удосконалення нафтопереробної промисловості Азербайджанської республіки була дозволена, в основному, в роки першої п'ятиріччя.

Ключові слова: нафтопереробна галузь, Бакинська нафта, реконструкція, обладнання, нафтові продукти.

Rajabov F. R., the applicant upon receipt of a Ph.D., Institute of History National Academy of Sciences of Azerbaijan (Azerbaijan, Baku), matlabm@yandex.com

Improvement of oil refining industry of Azerbaijan in 1930 year

The article deals with the history of the oil industry in Azerbaijan in the 30s of the 20th century. It is noted that the oil industry has a long history in the territory of Azerbaijan. It is mentioned even in some historical documents the early Middle Ages. It is further noted that the problem of reconstruction and improvement of the refining industry of Azerbaijan Republic was resolved, mostly in the first five years.

Keywords: oil refining industry, Baku oil, reconstruction, equipment, petroleum products.

* * *

УДК 930.2:304.4(477) "2000/2012"

Романюк І. М., доктор історичних наук, професор, завідувач кафедри історії та культури України, Вінницький державний педагогічний університет ім. Михайла Коцюбинського (Україна, Вінниця), rachosiu@ukr.net

Пачос Ю. В., аспірантка кафедри історії та культури України, Вінницький державний педагогічний університет ім. Михайла Коцюбинського (Україна, Вінниця), rachosiu@ukr.net

ІСТОРИОГРАФІЯ УКРАЇНСЬКО–ПОЛЬСЬКОГО КУЛЬТУРНОГО СПІВРОБІТНИЦТВА В 2000–2012 РР.

Автори ставлять за мету проаналізувати ряд наукових досліджень вітчизняних та польських науковців, присвячених культурній, науковій, освітній співпраці України та Польщі протягом 2000–2012 рр., деяким аспектам примирення та налагодження міжкультурного діалогу українського та польського

народів. Дослідження українсько–польського культурного співробітництва в українській та польській історіографії можна поділити на такі групи праць: ті, що стосуються культурного виміру українсько–польських відносин взагалі; ті, в яких досліджується культурну взаємодію з позицій подолання історичних стереотипів та міжнаціонального примирення; ті, що висвітлюють освітню складову співпраці (у сфері шкільної та вищої освіти); розвідки щодо наукових зв'язків вчених обох держав, особливо в історичній та педагогічній науках; ті, що стосуються мистецьких відносин та зв'язків в сфері кіно та театру. Найменш досліджуваним питанням залишаються мистецькі зв'язки України та Польщі.

Ключові слова: Україна, Польща, історіографія, дослідження, культура, співробітництво.

Проблеми міжкультурних зв'язків набувають все більшої актуальності в сучасній постбіполярній системі міжнародних відносин і стають предметом історичних, політичних, культурологічних досліджень в глобальному, регіональному, державному вимірах. Зі здобуттям Україною незалежності Україні та Польщі вдалося налагодити тісні взаємозв'язки в усіх сферах суспільного життя та вийти на рівень стратегічного партнерства. В зв'язку з цим активізувалося наукове переосмислення та дослідження політичних, військових, економічних українсько–польських зв'язків.

Дослідження культурної складової українсько–польських відносин з початку ХХІ ст. набуло значного масштабу в зв'язку з посиленням культурного чинника та тенденцій примирення в дипломатії обох країн.

Історіографію українсько–польських відносин після 1991 р. досліджували В. Гевко [7] та О. Коваленко [15]. В своїх публікаціях авторки роблять огляд значного масиву літератури з тематики українсько–польських відносин від 1991 р. до 2010 р. в різних сферах взаємодії. Культурному виміру партнерства України та Польщі з початку ХХІ ст. приділено дуже мало уваги. Дана стаття певною мірою покликана вирішити це завдання.

Метою та завданнями статті є об'єктивний огляд та аналіз наукових досліджень вітчизняних та польських істориків, політологів, соціологів, присвячених культурній, науковій, освітній співпраці України та Польщі протягом 2000–2012 рр., деяких аспектів примирення та налагодження міжкультурного діалогу українського та польського народів.

Для спрощення процесу історіографічного аналізу літератури, що стосується тематики статті, усі наукові доробки можна поділити на окремі групи за критерієм проблематики, що висвітлюється в них.

Тема українсько–польських відносин є чи не однією з найдосліджуваніших в різних галузях науки, зокрема історії, політології, українознавстві, міжнародних відносинах, філології, культурології та інших. З кінця 90–х рр. ХХ ст. та на початку ХХІ ст. з'являється низка робіт, присвячених різним сферам відносин України та Польщі. Цінними є дослідження Н. Медвечук [28] та Н. Завітневич [11], що присвячені гуманітарному співробітництву України та Польщі, в яких дотично розглянуті деякі питання культурної та науково–освітньої взаємодії.

Вперше власне культурна співпраця України та Польщі стала темою окремого дослідження у дисертації В. В. Лишко "Українсько–польські зв'язки в галузі культури 1991–1999 рр." [25]. В ній автор спираючись на широку джерельну базу розглянула процес становлення та розвитку українсько–польських зв'язків у галузі культури в 1991–1999 рр., проаналізувавши договірно–правову базу двосторонніх відносин та основні напрями й форми культурної співпраці, тенденції подолання за-