

9. Ибрагимбеили Х. Россия и Азербайджан в первой трети XIX века (из военно-политической истории). – Москва: «Наука», 1969. – 287 с.
10. Письмо Хусейн хана сардара Эриванского к ген. Ртишеву. – АКАК. – Т.V. – Д.653. – С.548–549.
11. Предложение гр. Гудовича ген.м. Ахвердову, от 25–го октября 1808 года, №464. – АКАК. – Т.III. – Д.450. – С.241.
12. Прокламация гр. Гудовича начальнику Эриванского гарнизона, старшинам, духовенству и всему народу, от 4–го октября 1808 года, №147. – АКАК. – Т.III. – Д.443. – С.238.
13. Письмо гр. Гудовича коменданту Эриванской крепости Хасан хану, от 17–го октября 1808 года, №458. – АКАК. – Т.III. – Д.447. – С.239–240.
14. Присоединение восточной Армении к России, сборник документов, Т.1 (1801–813). Из-во Академии наук Армянской ССР. – Ереван, 1972. – 715 с.
15. Всеподданнейшее донесение гр. Гудовича, от 11 декабря 1808 года, №13. – АКАК. – Т.III. – Д.467. – С.253–256.
16. Рапорт полк. кн. Уракова, ген.м. Портнягина, от 12–го июня 1810 года, №59. – АКАК. – Т.IV. – Д.714. – С.496–497.
17. Рапорт полк. кн. Уракова, ген.м. Портнягина, от 14–го июля 1810 года, №173. – АКАК. – Т.IV. – Д.715. – С.497.
18. Щербатов. Генерал–фельдмаршал князь Паскевич, его жизнь и деятельность. Т.II. – СПб., 1890.
19. Обращение ген. Паскевича. – АКАК. – Т.VII. – Д.518. – С.561–562.
20. Научный Архив Института Истории им. А. А. Бакиханова НАН Азербайджана. – Д.1795 (3).
21. Дневник генерала Красовского. 1826–1828 г.г. см. «Кавказский сборник», Т.XXII. – Тифлис, 1901. – С.1–63.
22. Отношение гр. Паскевича к гр. Нессельроде от июля 1826 года. – АКАК. – Т.VI, Ч.2. – Д.647. – С.355.
23. Отношение гр. Паскевича к начальнику Главного Штаба Е.И.В., от 2–го апреля 1828 года, №51. – АКАК. – Т.VII. – Д.438. – С.487–491.
24. Всеподданнейший рапорт ген. Паскевича, от 3–го октября 1827 года. – АКАК. – Т.VII. – Д.523. – С.564–567.
25. Кавказский сборник, Т.XXVIII. – Тифлис, 1908.
26. Государственный Архив Азербайджанской Республики. – Ф.24. – Оп.1. – Д.1.
27. Бантиш–Каменский. Биографии российских генералиссимусов и фельдмаршалов. Ч.3–4. – СПб., 1840.
28. Гасанзаде Т. Выдающиеся азербайджанские тюрки в период афшаров и гаджаров в XVIII–XIX веках. – Баку, 2014 (На азерб. яз).

## References

1. Glinka S. N. Opisanie pereselenija armjan azerbajdzhanskih v predely Rossii. – Baku: «Jelm», 1990. – 144 s.
2. Potto V. Kavkazskaja vojna v otdel'nyh ocherkah, jepizodah, legendah i biografijah, T.3. – SPb., 1886.
3. Kavkazskij sbornik, T.XXII. – Tiflis, 1901.
4. Griboedov A. S. Sochinenija. – Moskva: «Hudozhestvennaja literatura», 1988. – 751 s.
5. Griboedov A. S. Polnoe sobranie sochinenij A. S. Griboedova (prozaicheskie stat'i i perepiska). T.1. – SPb., 1889. – 476 s.
6. Sokolov A. E. Dnevnye zapiski o puteshestvii Rossijsko–imperator'skogo posol'stva v Persii v 1816 i 1817 godah. – Moskva, 1910. – 48 s.
7. Shopen I. Istoricheskij pamjatnik sostojanija Armjanskoj oblasti v jepohu ee prisoeдинenija k Rossijskoj imperii. – SPb., 1852. – 1232 s.
8. Ivanov M. S. Ocherki istorii Irana. – Moskva: Gospolitizdat, 1952. – 468 s.
9. Ibragimbeili H. Rossija i Azerbajdzhan v pervoj treti XIX veka (iz voenno–politicheskoi istorii). – Moskva: «Nauka», 1969. – 287 s.
10. Pis'mo Husejin hana sardara Jerivanskogo k gen. Rtishhevu. – АКАК. – Т.V. – Д.653. – С.548–549.
11. Predlozhenie gr. Gudovicha gen.m. Ahverdovu, ot 25–go oktjabrja 1808 goda, №464. – АКАК. – Т.III. – Д.450. – С.241.
12. Proklamacija gr. Gudovicha nachal'niku Jerivanskogo garnizona, starshinam, duhovenstvu i vsemu narodu, ot 4–go oktjabrja 1808 goda, №147. – АКАК. – Т.III. – Д.443. – С.238.
13. Pis'mo gr. Gudovicha komendantu Jerivanskoj kreposti Hasan hanu, ot 17–go oktjabrja 1808 goda, №458. – АКАК. – Т.III. – Д.447. – С.239–240.
14. Prisoedinenie vostochnoj Armenii k Rossii, sbornik dokumentov, T.1 (1801–813). Iz-vo Akademii nauk Armjanskoj SSR. – Erevan, 1972. – 715 s.

15. Vsepodannejshee donesenie gr. Gudovicha, ot 11 dekabrja 1808 goda, №13. – АКАК. – Т.III. – Д.467. – С.253–256.
16. Raport polk. kn. Urakova, gen.m. Portnjagina, ot 12–go ijunja 1810 goda, №59. – АКАК. – Т.IV. – Д.714. – С.496–497.
17. Raport polk. kn. Urakova, gen.m. Portnjagina, ot 14–go ijulja 1810 goda, №173. – АКАК. – Т.IV. – Д.715. – С.497.
18. Shherbatov. General–fel'dmarshal knjaz' Paskevich, ego zhizn# i dejatel'nost'. T.II. – SPb., 1890.
19. Obveshhenie gen. Paskevicha. – АКАК. – Т.VII. – Д.518. – С.561–562.
20. Nauchnyj Arhiv Instituta Istorii im. A. A. Bakihanova NAN Azerbajdzhana. – Д.1795 (3).
21. Dnevnik generala Krasovskogo. 1826–1828 g.g. sm. «Kavkazskij sbornik», T.XXII. – Tiflis, 1901. – С.1–63.
22. Otnoshenie gr. Paskevicha k gr. Nessel'rode ot ijulja 1826 goda. – АКАК. – Т.VI, Ch.2. – Д.647. – С.355.
23. Otnoshenie gr. Paskevicha k nachal'niku Glavnogo Shtaba E.I.V., ot 2–go aprelja 1828 goda, №51. – АКАК. – Т.VII. – Д.438. – С.487–491.
24. Vsepodannejsnij raport gen. Paskevicha, ot 3–go oktjabrja 1827 goda. – АКАК. – Т.VII. – Д.523. – С.564–567.
25. Kavkazskij sbornik, T.XXVIII. – Tiflis, 1908.
26. Gosudarstvennyj Arhiv Azerbajdzhanskoj Respubliki. – Ф.24. – Оп.1. – Д.1.
27. Bantysk–Kamenskij. Biografii rossijskikh generalissimusov i fel'dmarshalov. Ch.3–4. – SPb., 1840.
28. Gasanzade T. Vydajushiesja azerbajdzhanskie tjurki v period afsharov i gadzharov v XVIII–XIX vekah. – Baku, 2014 (Na azerb. jaz).

**Garaev E. T., Doctor of Philosophy in History, Leading Researcher of ANAS (Azerbaijan), matlabm@yandex.com**

## About the personality and activities of Hassan Khan Gajar

*This article is dedicated to the personality and activities of the last Iravan Sardar's brother Hassan Khan, who at the beginning of the XIX century played an important role in the history of the Iravan Khanate. In the article the main objective is based on the sources to describe in detail Hassan Khan as a talented commander and personality in the fight of the Iravan khanate against the Russian army. Being a favorite of the Iravan dwellers this person participated in the defense of the Iravan Khanate until the end, did a lot in order the life of khanate of many years standing. Due to his courage, adherence to his people Hassan had earned the respect of the enemy as well. In the memoirs of Russian military men said in detail how the kind person he was.*

**Keywords:** Hasan Khan, general, Iravan khanate, Russia, Qajar state, attack, resist.

**Garaev E. T., доктор філософії з історії, провідний науковий співробітник НАНА (Азербайджан), matlabm@yandex.com**

## Про особистість та діяльність Гасан хана Каджара

*Дана стаття присвячена особистості і діяльності брата останнього Іреванського сардара Гасан хана, який відіграв важливу роль в історії Іреванського ханства на початку XIX століття. На основі джерел в статті докладно описано Гасан хана як талановитого полководця в боротьбі проти російської армії. Гасан хан який був улюбленцем іреванців до кінця брав участь в обороні Іреванського ханства, зробив багато справ для довголітнього життя ханства. Гасан хан в результаті хоробрості, вірності до свого народу заробив повагу з боку ворога. У спогадах російських військових докладно говорилося про те, якою особистістю він був.*

**Ключові слова:** Гасан хан, полководець, Іреванське ханство, Росія, держава Каджар, наступ, опір.

\* \* \*

УДК 94(479.24)

**Гусейнов А. Т.,**  
сотрудник, Институт истории  
им. А. Бакиханова НАНА (Азербайджан),  
elmarmaharram@mail.ru

**ЗАПАСЫ ПРИРОДНОГО ГАЗА И МЕЖДУНАРОДНЫЕ  
ПРОЕКТЫ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ,  
РЕАЛИЗУЕМЫЕ В БАССЕЙНЕ КАСПИЙСКОГО МОРЯ**

*Восстановившая свою независимость в конце XX века Азербайджанская Республика стала владельцем своих природных ресурсов. Процесс экспорта*

углеводородных ресурсов в Каспийском секторе Азербайджанской Республики на мировые рынки начался 20 сентября 1994 года после подписания «Контракта века». Этим контрактом, подписанным с 13 компаниями из 8 стран, в экономику Азербайджана были вложены миллиарды долларов. В последующие годы было подписано еще 26 соглашений с участием 41 компании из 19 стран мира. Запасы нефти в Азербайджанской Республике оцениваются в 4,5–5 млрд. тонн, а природного газа в 6 триллионов кубометров.

**Ключевые слова:** природный газ, международные проекты, Каспийское море.

*(статья друкується мовою оригіналу)*

Восстановившая свою независимость в конце XX века Азербайджанская Республика стала владельцем своих природных ресурсов. Процесс экспорта углеводородных ресурсов в Каспийском секторе Азербайджанской Республики на мировые рынки начался 20 сентября 1994 года после подписания «Контракта века». Этим контрактом, подписанным с 13 компаниями из 8 стран, в экономику Азербайджана были вложены миллиарды долларов. В последующие годы было подписано еще 26 соглашений с участием 41 компании из 19 стран мира. Запасы нефти в Азербайджанской Республике оцениваются в 4,5–5 млрд. тонн, а природного газа в 6 триллионов кубометров [9].

Как известно, Азербайджанская часть Каспийского моря богата не только нефтью, но и природным газом. В V веке на территории Азербайджана были известны источники природного газа. В начале XVIII века природный газ добывали из источника с помощью гончарных труб, которые использовались в ремесле и в быту. В 1859 году в Сураханах впервые начали использование газа в промышленных целях. Впервые в 1902 году здесь была пробурена скважина, дающая природный газ. В 1919 году из-за отсутствия технических средств для экономии газа производство природного газа на Абшероне составило 48 млн. м<sup>3</sup>. В 1924–1927 годах в Бинагадинском районе была построена уже 15–ти километровая газовая линия. В 1940 году было добыто 2,5 млрд. м<sup>3</sup> газа, что составило 78% от объема газа, добываемого в СССР, а в 1965 году уровень добычи было доведено до 62 млрд. м<sup>3</sup> [1, с. 420]. В те годы по дну Каспийского моря было проложено несколько газопроводов, двухэтажное газохранилище и компрессорные станции.

Одним из первых достижений за годы независимости, было открытие месторождения «Шахдениз–1». Запасы «Шахдениз–1» оцениваются в 1,2 триллиона кубических метров природного газа и 240 миллионов тонн газового конденсата. «Шахдениз–1» является одним из крупнейших морских газоконденсатных месторождений в мире. Добыча и транспортировка с этого месторождения началась с 2006 года. До 1 апреля 2010 года здесь было добыто 18,8 млрд. м<sup>3</sup> газа, который был транспортирован на местные и зарубежные рынки. В настоящее время среднесуточная добыча с месторождения составляет 5 тысяч тонн конденсата и 25 млн. м<sup>3</sup> газа с 4–х эксплуатируемых скважин [2, с. 86]. С 2006 года добытый газ с месторождения первоначально обрабатывается в Сангачальском терминале и экспортируется в Республики Грузию и Турцию по трубопроводу Баку–Тбилиси–Эрзурум. Азербайджанская Республика транспортирует газ за рубеж тремя газопроводами – Баку–Тбилиси–Эрзурум (годовая мощность 25 млрд. м<sup>3</sup>), Кази–Магомед–

Гардабани (Грузия, годовая мощность 3 млрд. м<sup>3</sup>) и Кази–Магомед–Моздок (Россия). С экспортом в 2010 году в Россию азербайджанского газа была сдана в эксплуатацию новая трубопроводная инфраструктура, пропускная способность которой составляет около 7 млрд. м<sup>3</sup> газа в год, раньше этот показатель был около 5 млрд. м<sup>3</sup>.

В 2010 году выход на Европейский рынок был затруднен. Для укрепления экономических отношений со странами Европейского Союза Азербайджанская Республика рассматривала ряд проектов, одним из которых был проект АГРИ. Переговоры по проекту АГРИ Азербайджана с другими партнерами с 2008 года начали осуществляться на различных уровнях. Меморандум о взаимопонимании между правительствами Азербайджана, Грузии и Румынии и их кооперации в транзитной газовой сфере из Азербайджана в Румынию был подписан в Бухаресте 13 апреля 2010 года. В рамках данного проекта терминалы по транспортировке природного газа будут располагаться в Румынском порту Констанца и Грузинском Кулеви в Черном море. Природный газ из Азербайджана будет транспортироваться по Черному морю в компрессированном виде в специальных терминалах на танкерах, и перемещаться в портовый терминал в Констанце. Объем Азербайджанского газа, прокаченного ежегодно в Румынию через Грузию, составляет 2–8 млрд. м<sup>3</sup>. В зависимости от мощности терминалов стоимость проекта оценивается в 1,2–4,5 млрд. евро [3]. В 2010 году был проведен ряд совещаний. В проекте АГРИ наряду с ГНКАР, принимают долевое участие Грузинская нефтегазовая корпорация «ТПАО», «Ромгаз» (Румыния), а также позже присоединившаяся «МВМ» (Венгрия) с долями по 25%. В октябре 2010 года в Бухаресте рабочие группы обсудили и подтвердили положения о новой компании и подписали декларацию. Некоторые из стран мира, включая Украину, Корею, Малайзию, Норвегию, Турцию, Болгарию, Италию, Японию и Сербию были заинтересованы в сотрудничестве в рамках проекта АГРИ. По прогнозам, спрос на природный газ в странах Европейского союза (ЕС) составляет 57%, а к 2030 году превысит 84%. Поэтому, принимая во внимание долгосрочную энергетическую политику Европейского союза по энергетической инфраструктуре Европы, чтобы обеспечить предоставление безопасных инвестиций газа, этот проект имеет особое значение в нескольких отношениях: 1. Указанный выше проект даст новое качество сотрудничества между Черным и Каспийским морями. 2. Политическая стабильность Закаспийских государств имеет важное значение в этом [4]. 3–4 декабря 2014 года в Бухаресте прошло заседание Совета директоров компании «AGRI LNG Project Company SRL». Еще одна встреча министров энергетики стран-участниц проекта АГРИ прошла в Бухаресте 24 июня 2015 года и 25 июня на совещание министров была принята декларация. На встрече был поддержан проект будущего АГРИ, который играет важную роль в обеспечении энергетической безопасности Европы как части «Южного Газового Коридора». По итогам заседания было принято Совместное Заявление, в котором выражена поддержка проекта АГРИ, как части Южного газового коридора, являющейся важным вкладом в обеспечение энергетической безопасности

Европы. Первым важным шагом в конце 2013-го года было итоговое подписание инвестиционного решения по проекту второй фазы разработки месторождения «Шахдениз» (месторождение было открыто в 1999 году, в 2006 году был добыт первый природный газ, и после этого началась полномасштабная эксплуатация) для транспортировки азербайджанского газа на Европейские рынки. В рамках этого, 20 сентября 2014 года был принят обширный проект для транспортировки природного газа с Каспийского моря в Европу через Грузию и Турцию. Протяженность трубопровода Южного газового коридора (ЮГК) составляет более 3500 км. проходит через территорию 7 стран и включает 11 ведущих компаний стоимостью 45 млрд. долларов капитальных вложений. Южный газовый коридор включает в себя следующие проекты: «Шах-Дениз-2», Транс-адриатический газопровод (TAP), Транс-Анатолийский трубопровод (TANAP) и Южно-Кавказский трубопровод (SCP).

Отметим, что ЗАО «Южный газовый коридор», 51% акций которого принадлежат государству, а 49% – ГНКАР, управляет проектами второй стадии разработки газоконденсатного месторождения «Шахдениз». Южно-Кавказский трубопровод (SCP) был построен для транспортировки газа с месторождения «Шахдениз» в Грузию и Турцию, который входит в состав ЮГК. Трубопровод от Сангачальского терминала до границы с Турцией, в Азербайджане и Грузии проведен по тому же маршруту нефтепровода Баку–Тбилиси–Джейхан (БТД), а в Турции подключен к газораспределительной системе. Длина трубопровода составляет 691 км. Трубопровод был введен в эксплуатацию в конце 2006 года, для транспортировки газа из Азербайджана в Грузию с месторождения «Шахдениз-1», а начиная с июля 2007 года также в Турцию. Среднесуточный объем экспорта газа по SCP в 2015 году составил 18,6 млн. м<sup>3</sup>. SCP было потрачено в 2015 году около 47,5 млн. операционных издержек, и связанных с операциями капитальные затраты составили около \$ 1,1 млрд. [6].

Одним из предложенных энергетических проектов в странах-производителях – это TANAP, который был подписан в Стамбуле 26 июня 2012 года. Для реализации проекта в течение 5 лет стоимостью \$ 7 млрд., первая фаза которого должен быть реализован в 4 этапа и завершен в 2018 году. В 2026 году объем транспортируемого газа достигнет 31 млрд. м<sup>3</sup>. Первая транспортировка газа пройдет в 2018 году, и будет иметь годовую мощность 16 млрд. м<sup>3</sup> в 2020 году. Около 10 млрд. м<sup>3</sup> из этого будет поставляться в Европу, а оставшееся 6 млрд. м<sup>3</sup> – в Турцию. Передача предназначенного для Европы газа будет осуществляться на Турецко-Болгарской или Турецко-Греческой границе. В настоящее время 20%-я доля в TANAP принадлежит турецким ТРАО и «Боташ», а SOCAR принадлежит 80%. Диаметр трубопровода, как ожидается, составит 56 дюймов или 1,4 метра. Запуск производства TANAP скоординирован с запуском газа на «Шах-Дениз-2», который запланирован на 2017 год. 17 марта 2015 года в городе Карс (Турция) был заложен проект газопровода TANAP [7]. Проект TAP – Trans Adriatic Pipeline (Транс-адриатический газопровод – длина 870 км) будет продолжением Южно-Кавказского газопровода (Баку–Тбилиси–Эрзурум) и Транс-Анатолийского газопровода (TANAP), призван транспортировать природного газа с месторождения «Шахдениз-2» в

Грецию и Албанию, затем через Адриатическое море на юг Италии, и далее – в Западную Европу. Газопровод включает в себя 115-километровый подводный участок от Албании до Италии. Начальная пропускная способность трубопровода составит 10 млрд. м<sup>3</sup> газа в год с доведением в будущем до 20 млрд. м<sup>3</sup>. Поэтому трубопроводу в 2019 году планируется транспортировать Азербайджанский газ в Европу.

Идею доставки Каспийского газа в Европу по дну Адриатического моря впервые выдвинула Шведская компания «Ахро» в 2003 году. В 2007 году вошедший в эксплуатацию газопровод Баку–Тбилиси–Эрзурум (БТЭ) транспортирует Азербайджанский газ через Грузию в восточную часть Турции. Транспортировка газа по трубопроводу TANAP будет осуществляться с востока на запад Турции, на границе с ЕС. Газопровод TAP отсюда позволит распределению газа на европейские страны. Ведущие компании BP, SOCAR и Снам-SP получили в трубопроводном проекте по 20%, Fluxus – 19%, Enaqaq – 16%, Ахро – 5% долевого участия. 23 мая 2014 года в Тиране должностные лица Черногории, Албании, Хорватии, Боснии и Герцеговины, подписали меморандум о взаимопонимании, поддержке и сотрудничестве в строительстве двух газопроводов TAP и Ионическо-Адриатического («Ionian Adriatic Pipeline» – IAP) [8].

В 1996 году США впервые выдвинули идею о проекте поставки Каспийских энергоресурсов в Европу, который рассматривался в рамках части «Южного коридора» Транскаспийского газопровода. 19 февраля 1999 года в Ашхабаде был подписан контракт на Транскаспийский проект между правительством Туркменистана и консорциумом PGS. Стоимость контракта оценивается в 7,9 млрд. евро. В начале 1999 года было запланировано завершение строительства туркменского участка Транскаспийского трубопровода в течение 28 месяцев и подводной части (длиной 300 км). Трубопровод планируется продлить от Туркменского побережья до побережья Каспийского моря Азербайджана. Здесь он присоединится к «Южному газовому коридору» по маршруту Тенгиз (Казахстан) – Туркменбаши (Туркменистан) – Баку (Азербайджан) – Тбилиси (Грузия) – Эрзурум (Турция). 12 сентября 2011 года Совет Европы предоставил Еврокомиссии мандат о подписании международного соглашения по проекту Транскаспийского газопровода. 13 сентября МИД России выступил с заявлением о том, что без определения пяти прибрежными странами статуса Каспийского моря, реализации проекта Транскаспийского газопровода не представляется возможным.

В целом, существующие проблемы этого проекта были обусловлены следующими: 1. Не разрешенность правового статуса Каспийского моря; 2. Споры за принадлежность месторождения «Кяпаз» между Азербайджаном и Туркменистаном; 3. Для реализации проекта Транскаспийского газопровода в первую очередь необходима экономическая жизнеспособность, вложение капитала и конкуренция с компанией «Газпром» на Европейском рынке; 4. С другой стороны поиск новых газовых месторождений в Азербайджане, поощряет Азербайджан по вопросам, отнесенным к транзиту туркменского газа через свою территорию на более жестких позициях. Таким образом, предотвращает



финансирование коммерческих интересов европейских компаний на месторождение «Шахдениз» и «Абшерон». Тем не менее, в апреле и мае 2015 года, представители Европейской комиссии и ЕС энергетическое сотрудничество обсудили и провели многосторонние встречи с Туркменистаном и Турцией на перспективы реализации Транскаспийского проекта. Было отмечено, что реализация проекта по обеспечению энергетической безопасности Европы принесет значительные дивиденды республике Азербайджан, который без необходимости тратить дополнительные средства.

#### Список использованных источников

1. Böyük İqtisadi Ensiklopediya. – Bakı, 2012. – 612 c.
2. Hacızadə E. M. Azərbaycanın təbii qaz potensialı: reallıqlar və virtual cizgilər. – Bakı, 2001. – 132 c.
3. <http://www.agrilng.com/agrilng/Home/Actualitati>
4. «Yeni Azərbaycan» qəzeti, 17 sentyabr 2010.
5. <http://www.president.az/articles/9849>
6. [http://www.bp.com/az\\_az/caspian/operationsprojects/pipelines/SCP.html](http://www.bp.com/az_az/caspian/operationsprojects/pipelines/SCP.html)
7. Cəfərli R. A. Cənub qaz dəhlizi uğurla reallaşır // «Azərbaycan» qəzeti, 30 mart 2015.
8. <http://www.tap-ag.com/project-opportunities>
9. <http://www.azerbaijan-news.az/index.php?mod=3&id=137772>

*Huseynov A. T., Institute of History named after A. Bakikhanov Azerbaijan National Academy of Sciences (Azerbaijan), elmarmaharram@mail.ru*

#### Natural gas reserves and international projects of the Republic of Azerbaijan, implemented in the basin of the Caspian Sea

*Natural gas reserves in the territory of Azerbaijan have been well known since the fifth century. In the middle of the 19th century the natural gas was being produced along with oil. In 1965 was produced 6,2 billion m3 of natural gas. In 1994 after the signing of the «Contract of the Century» interest in Azerbaijan's natural gas sector has increased sharply. The first export gas was pumped into Baku–Tbilisi–Erzurum in 2007. In 2010 a new natural gas contract was signed in Bucharest, Romania. In 2014 was constructed the Southern Gas Corridor, a 3,500 km long gas value chain.*

**Keywords:** Natural gas, international projects, Caspian Sea.

*Гусейнов А. Т., співробітник, Інститут історії ім. А. Бакиханова НАНА (Азербайджан), elmarmaharram@mail.ru*

#### Запаси природного газу та міжнародні проекти Азербайджанської Республіки, що реалізуються в басейні Каспійського моря

*Відновивши свою незалежність в кінці ХХ століття Азербайджанська Республіка стала власником своїх природних ресурсів. Процес експорту вуглеводневих ресурсів в Каспійському секторі Азербайджанської Республіки на світові ринки розпочався 20 вересня 1994 року після підписання «Контракту століття». Цим контрактом, підписаним з 13 компаніями з 8 країн, в економіку Азербайджану були вкладені мільярди доларів. У наступні роки було підписано ще 26 угод за участю 41 компанії з 19 країн світу. Запаси нафти в Азербайджанській Республіці оцінюються в 4,5–5 млрд. тонн, а природного газу в 6 трильйонів кубометрів.*

**Ключові слова:** природний газ, міжнародні проекти, Каспійське море.

\* \* \*

УДК 94(474.5)«1918–1940»

**Петрик А. М.,**  
кандидат історичних наук, викладач,  
Херсонський державний університет  
(Україна, Херсон), Getmanat@meta.ua

#### СПРОБИ ДЕРЖАВНИХ ПЕРЕВОРОТІВ І АНТИУРЯДОВІ ЗМОВИ У ЛИТВИ В ПЕРІОД ПЕРШОЇ РЕСПУБЛІКИ (1918–1940)

*Розглянуто основні спроби державних переворотів та антиурядових змов в Литовській державі міжвоєнного періоду. Висвітлено передумови*

*формування конфліктних політичних ситуацій в литовському суспільстві в ході боротьби за владу різних угруповань в середовищі політичних та військових еліт Першої республіки. Люстровано участь армійських кіл у підготовці та здійсненні закладів. Подано класифікацію державних переворотів, путчів та змов у міжвоєнній Литві, за характером, кінцевими цілями та ступенем реалізації.*

**Ключові слова:** Литва, Перша республіка, державний переворот, заклад, змова, путч, замах, Союз литовських націоналістів, диктатура, режим.

Історія Першої Литовської республіки (1918–1940 рр.) насичена епізодами пов'язаними з безкомпромісною боротьбою за владу між різними політичними групами. Однак, це не є унікальним як для міжвоєнної Європи загалом, так і для Балтійського регіону зокрема. Втім, у порівнянні з сусідніми Латвією та Естонією, Литовська держава пережила за короткі два десятиліття рекордну для регіону кількість спроб державних закладів та путчів.

Характерною «литовською» особливістю було те що більша частина антиурядових виступів пов'язана з особистістю однієї людини – першого, а пізніше, і беззмінного президента країни А. Сметони. Він виступив у якості одного з лідерів «Грудневого закладу» 1926 р. (єдиного вдалого у історії Першої республіки). Цей путч, власне, і повернув йому владу після 6-річної перерви. Виступи подальших років вже спрямовувалися з цілью повалення або обмеження авторитарної влади «Вождя нації» (титул наданий А. Сметоні у 1931 р.).

Характерно, що у Литві склався своєрідний альянс армії та голови держави. Військо Литовське виступало у якості фундаменту на якому стояла державна «будівля», гарантом збереження самостійності. Військові грали роль специфічного «третейського судді» литовського суспільства, «совісті нації». В увяленні покоління 1920–1930-х рр. вони видавалася мало на сакральною кастою, що стоїть над «брудом» політики. Показово, що таке ставлення залишалося незмінним навіть за умови того, що саме армія стала «творцем вождів» для Першої республіки. Литовське офіцерство найактивнішим чином приймало участь у більшості подій бурхливої «епохи закладів». Специфіки додавало і те, що незважаючи на зовнішню монолітність та відверту привілейованість військових, в тодішньому литовському суспільстві, в реальності спостерігалось розмежування між представниками офіцерства, за принципом політичного орієнтованості. Більшість спроб переворотів як і контрпереворотів організовували та здійснювали військові (за незначним включенням, нахштатт «Змови аушринінків» 1929 р.). Таким чином, боротьба за вищу державну владу являлася по суті протистоянням у середині закритого субкласу. Представники інших груп, в більшості випадків, або виступали у якості свідків подій, або «голих» теоретиків, чи то навіть статистів.

Попри відсутність спеціалізованого дослідження з даної проблеми питання пов'язані з історією державних закладів та змов в Першій Литовській республіці відображені у ряді праць. Зокрема, у роботах литовських дослідників С. Атамукаса [1], В. Лечюса [2], И. Максимайтиса [3], Л. Труски [4], А. Ейдінтаса [5; 6]; працях іноземних вчених – П. Лосовського [7], А. Е. Шена [8], Т. Зубінського [9], В. С. Вардіса [10], К. Ріхтера [11] та інших.

Перша спроба повалення існуючого ладу в новій історії Литви припала на роки Боротьби за свободу