



REVIEW OF ENCYCLOPEDIA BY IGOR S. ZONN, ANDREY G. KOSTIANOY, ALEKSEY N. KOSAREV AND MICHAEL H. GLANTZ «THE CASPIAN SEA ENCYCLOPEDIA»

Elina A. Sarakaeva

Hainan College of Economics and Business, Haikou, China

E-mail: caomengde@list.ru

Irena V. Lebedeva

Caspian Institute of Sea and River Transport, Astrakhan, Russia

E-mail: irenalebedeva@mail.ru

ABSTRACT

This work reviews an encyclopedia edited by Springer-Verlag Berlin Heidelberg “*The Caspian Sea Encyclopedia*”. Springer; 2010-th edition (June 23, 2010). Authors: Igor S. Zonn, Andrey G. Kostianoy, Aleksey N. Kosarev, Michael H. Glantz. Volume: 536 pages. Date of publication: June 23, 2010. ISBN-10: 3642115233; ISBN-13: 978-3642115233. Hard cover. Language: English.

KEYWORDS

Caspian region; geopolitics; Caspian states; Caspian Sea; encyclopedia; natural resources.



ОБЗОР ЭНЦИКЛОПЕДИИ АВТОРОВ И.С. ЗОННА, А.Г. КОСТЯНОВА, А.Н. КОСАРЕВА И М.Х. ГЛАНЦА «ЭНЦИКЛОПЕДИЯ КАСПИЙСКОГО МОРЯ»

Саракаева Элина Алиевна

Хайнаньский Институт экономики и бизнеса, Хайкоу, Китай

E-mail: caomengde@list.ru

Лебедева Ирэна Валерьевна

Каспийский институт морского и речного транспорта, Астрахань, Россия

E-mail: irenalebedeva@mail.ru

АННОТАЦИЯ

В данной работе рассматривается энциклопедия издательства Springer-Verlag Berlin Heidelberg «Энциклопедия Каспийского моря». Springer, Выпуск 2010 г. (23 июня 2010 г.). Авторы: Игорь Зонн, Андрей Г. Костяной, Алексей Н. Косарев, М. Х. Гланц. Объем: 536 страниц. Дата публикации: 23 июня 2010 г. ISBN-10: 3642115233; ISBN-13: 978-3642115233. Твердая обложка. Язык публикации: английский.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Каспийский регион; геополитика; прикаспийские государства; Каспийское море; энциклопедия; природные ресурсы.



«Энциклопедия Каспийского моря» – вторая из серии энциклопедий о морях бывшего Советского Союза, выпущенная издательством Springer-Verlag. Первый том – «Энциклопедия Аральского моря» – был издан компанией Springer в 2009 году. В 2010 году тем же издателем серия была продолжена «Энциклопедией Черного моря»

Более 250 лет доступ к Каспийскому морю имели два государства: Россия (Советский Союз) и Персия (Иран). После распада СССР в 1992 г. к Каспию получили доступ новые независимые государства Азербайджан, Туркменистан и Казахстан, что радикально изменило политическую и экономическую ситуацию в регионе. Помимо России и Ирана, которые долгое время определяли ситуацию на Каспии, Азербайджан, Туркменистан и Казахстан сейчас являются заинтересованными сторонами, ряд западных государств и Китай также проявляют к Каспию все растущий интерес. Из прикаспийских государств Россия является крупнейшей, за ней следуют Казахстан (9-я по территории страна в мире) и Исламская Республика Иран (17-я в мире).

Увеличение числа каспийских стран и появление в регионе других игроков, пытающихся отщипнуть кусочек каспийского «пирога», породило целый клубок геополитических, экономических, международно-правовых, этнических и экологических проблем, каждая из которых требует собственного подхода и механизма урегулирования (Nanay & Smith Stiger, 2012).

Важность Каспийского региона диктовала прикаспийским державам необходимость построить после распада Советского Союза новую систему отношений, регулирующую активность на Каспии. Из этих стран четыре являются членами Содружества Независимых Государств (СНГ), что повлияло на их взаимодействие и сотрудничество в решении многих вопросов. При этом имеющие доступ к Каспийскому морю страны различаются по уровню экономического развития, типам сложившегося политического режима, характеру своих внешних связей, религии (христиане, мусульмане, буддисты), культурным особенностям и менталитету. Пять стран Каспийского региона занимают 4% мировой территории, там проживает 4% мирового населения. Регион Каспийского моря играет важную роль в мировой экономической системе; мировая экономика, в целом, зависит отчасти от экономического положения в этом регионе. Каспийский регион активно вовлечен в мировые экономические отношения. Богатые ресурсы Каспия и его стратегическое значение привлекает к региону пристальное внимание ведущих мировых держав, которые – особенно США – откровенно преследуют на Каспии собственные интересы и проводят четко просматриваемую политику в отношении региона (Anand & Mishra, 2014).

По своим природным характеристикам Каспийское море – уникальное природное явление, крупнейший в мире водный объект, не имеющий выхода к океану. Авторы энциклопедии показывают, что исторически Каспий был одной из ключевых зон, где конфликтовали интересы таких великих держав, как Россия, Великобритания и Персия. Причиной этих конфликтов была и остается нефть – «черное золото» Каспия, а также природные богатства Каспия, другое его «золото»



– осетровые со своей черной икрой. Достаточно важны минеральные ресурсы Каспия, запасы которых сильно различаются. Огромное значение имеют также гидроуглеродные ресурсы, представленные крупными месторождениями с запасами, обеспечивающими их прибыльную добычу. Другие месторождения полезных ископаемых имеют только местное значение и используются в основном для удовлетворения местных потребностей в топливе, строительных материалах и т.д.

Рецензируемая энциклопедия содержит около 1500 статей и терминов и предлагает описания географических особенностей региона, городов, портов, транспортных путей, основных нефтяных и газовых месторождений, водных биологических ресурсов. В энциклопедии большое внимание уделяется хозяйственной деятельности осваивающих Каспий людей, их политической и экономической активности. Энциклопедия перечисляет имеющие отношение к Каспию международные договоры, национальные и международные программы, изучающие проблемы Каспия научно-исследовательские учреждения, исторические и археологические памятники, описывает деятельность выдающихся ученых, исследователей, путешественников, военачальников, нефтепромышленников и торговцев. По сути, авторы ставят перед собой – и успешно, на наш взгляд, решают – амбициозную задачу свести в одной книге всё и вся, имеющее отношение к Каспийскому региону.

В статьях энциклопедии и в самом выборе материала авторы пытаются выстроить экономическую, политическую и культурную историю Каспия. С этой целью в энциклопедии приводится хронология важнейших событий, ставших вехами в истории развития Каспийского региона на протяжении более 300 лет и охватывающих период от времен Петра Великого до настоящего времени.

Чтобы дать читателю представление о том, как структурируется в энциклопедии материал, приведем в пример одну из статей – о волжской сельди.

«Волжская сельдь (*Alosa kessleri volgensis*) – анадромная рыба. Спина тёмно-зелёной или оливково-зелёной окраски. За оперкулумом почти всегда имеется черное пятно; другое пятно, не четко очерченное, расположено между глазом и верхним краем оперкулума. Имеет от 90 до 150 относительно длинных и тонких жаберных щелей. Зубы слабо развиты, порой почти незаметны. Имеет 48-54 позвонка. Сельдь уходит в Волгу, реже в реку Урал, совсем редко в Терек. Сельдь встречается в любой точке моря от южного до северного берегов, также с запада на восток. Зимует на Южном Каспии, изредка на Среднем Каспии; в феврале-марте рыба начинает свой забег на север. Длина тела половозрелых особей – от 19 до 39 см. Масса составляет от 100 до 600 г.

Самки крупнее самцов. Жирность – 6-10%. Срок жизни – до 6 лет. В апреле сельдь выходит на Северный Каспий и приходит в предустьевое пространство и в дельту Волги, некоторые стаи идут вплоть до Урала. Входит в Волгу преимущественно в мае при температурах воды 12-17°C. Затем идет вверх по течению со скоростью 10-30 км в сутки. Нерестится в мае – начале июня при температуре воды 13-24°C. Нерест отмечается, по существу, в вечерние часы.



Основные нерестилища находятся между Астраханью и Волжской плотиной. Что касается реки Урал, то туда сельдь проходит до 300 км, нерестясь в любом месте ее нижнего течения. Бывают годы, когда нерест происходит в предустьевом пространстве Волги в пресной или солоноватой воде, если её солёность не выше 1 ‰. Некоторые рыбы нерестятся до 3-4 раз в течение жизни. В сентябре-октябре сельдь покидает Северный Каспий и движется на юг.

Сельдь питается преимущественно ракообразными, а также мелкими породами рыб, типа килек и бычков. Сельдь составляет основу сельдевой промышленности на Каспии» (Zonn I., Kostianoy A. G., Kosarev A. N. & Glantz M. H., 2010, с. 432).

Также подробно, детально и очень профессионально освещены другие аспекты – от истории каждого прикаспийского города и поселка до подробных сведений об особенностях промышленности и сельского хозяйства, до повестки и расписания международных научно-практических конференций по вопросам изучения Каспия. Детальные и хорошо выверенные сведения, предлагаемые энциклопедией, бесспорно, могут быть хорошим подспорьем для любого специалиста и практика, по тем или иным причинам обращающегося к насущным вопросам Каспийского региона.

Немного об авторах работы:

Профессор Игорь С. Зонн – начальник отдела внешнеэкономических связей Инженерного научно-производственного центра по водному хозяйству, мелиорации и экологии «Союзводпроект», г. Москва, Россия. Его научные интересы сосредоточены на тематических исследованиях по вопросам развития пустынь, опустынивания, мелиорации и управления водными ресурсами в засушливых районах, регионального изменения климата, социально-экономических и экологических проблем Аральского, Каспийского и Черного морей.

Профессор Андрей Геннадьевич Костяной – главный научный сотрудник Института океанологии имени П.П. Ширшова РАН, г. Москва, Россия. Является специалистом по физической океанографии. Его исследования посвящены вопросам мониторинга с помощью спутников, океанографии прибрежных зон, региональным изменениям климата и экологическим проблемам Черного, Каспийского и Аральского морей.

Профессор Алексей Н. Косарев – доктор географических наук, профессор кафедры океанологии географического факультета МГУ, Россия. Является специалистом по физической океанографии. Его исследования посвящены гидрологии и экологии морей, а также гидрологическим и экологическим проблемам Аральского, Каспийского и Черного морей.

Профессор Майкл Х. Гланц является директором Консорциума по наращиванию потенциала в Университете Колорадо (Боулдер, Колорадо). Туда он перешел из Национального центра атмосферных исследований в Боулдере, где занимал должность директора программ, связанных с оценкой воздействия



климата, воды и погоды. В 1990 году стал лауреатом премии ЮНЕП Global 500 за вклад в охрану окружающей среды.

Энциклопедия получила достаточно высокие оценки критиков. Так, Г. Клемент, обозреватель для журнала Choice, считает, что «эта энциклопедия обеспечивает широкое освещение Каспийского моря и прилегающего региона, ... известного своими ценными природными ресурсами, в том числе нефтью, газом, осетром, черной икрой. Рекомендуются магистрантам и учащимся высших уровней, а также широкому кругу читателей» (Clement, 2011). Стюарт Джеймс в своем ревью отмечает, что «книга содержит много полезной и точной информации об очень значимом регионе. Эта книга займет достойное место в специализированных или крупных справочных сборниках» (James, 2011). Мы вполне присоединяемся к положительной оценке, данной англоязычными обозревателями, и добавим, что «Энциклопедия Каспийского моря» имеет высокую научную и практическую ценность для исследователей проблем Каспийского региона, экономистов, политологов, историков, администраторов и лиц, заинтересованных в ведении бизнеса в регионе.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Anand, S. & Mishra, M.K. (2014). US policy and Interest in the Post-Soviet Caspian Region. *SSRN Electronic Journal*, 12, 101-121.
- Clement, G.P. (2011) Reviews. *Choice*, 48(5).
- James, S. (2011). Review. *Reference Reviews*, 25(6).
- Nanay, J. & Smith Stiger, K. (2012). Russia and the Caspian region: challenges for transatlantic energy security? *Journal of Transatlantic Studies*, 10(4), 343-357.
- Zonn, I., Kostianoy, A.G., Kosarev, A.N. & Glantz, M.H. (2010) *The Caspian Sea Encyclopedia*. London, NY: Springer-Verlag Berlin Heidelberg.

Для цитирования: Саракаева, Э.А., Лебедева, И.В. (2021). Обзор энциклопедии авторов И.С. Зонна, А.Г. Костянова, А.Н. Косарева и М.Х. Гланца «Энциклопедия Каспийского моря». *Caspium Securitatis: журнал каспийской безопасности*, 1(2), 94-99.

For citation: Sarakaeva, E.A. & Lebedeva, I.V. (2021). Review of Encyclopedia by Igor S. Zonn, Andrey G. Kostianoy, Aleksey N. Kosarev and Michael H. Glantz «The Caspian Sea Encyclopedia». *Caspium Securitatis: Journal of Caspian Safety & Security*, 1(2), 94-99.

DOI 10.21672/2713-024X-2021-2-1-094-099