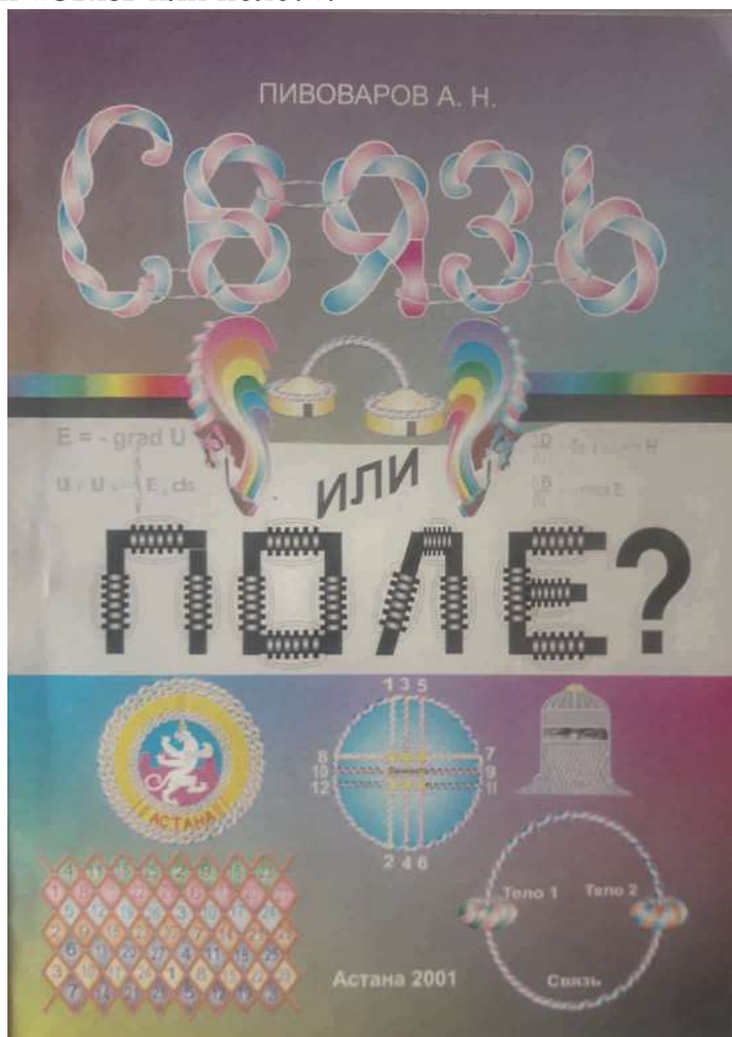


ИСТОИЯ АРКАННЫХ СВЯЗЕЙ В ЛИЦАХ

Публична история арканных связей началась с издания мною в 2001 году книги «Связь или поле?».



Пивоваров Александр Николаевич



Родился 27 июня 1953 года в г. Астана. В 1976 году выпускник механического факультета Целиноградского инженерно-строительного института. С 1976 по 1987 год работал на инженерных должностях промышленных предприятий г. Астана. В 1987 году заочно окончил философский факультет Уральского государственного университета по специальности «Философия». С 1987 по 1992 год старший преподаватель кафедры философии Целиноградского государственного педагогического института. С 1992 по 2002 год занимался предпринимательской деятельностью. С 2002 по 2016 год работал в системе Министерства образования и науки Республики Казахстан, а в 2016-2017 годах в Казахстанской национальной академии естественных наук.

В настоящее время пенсионер, проживает в посёлке Жибек Жолы в пригороде г. Астана.

Автор более 50 публикаций и 5 книг.

Через год на базе идей этой книги мною был издан курс популярных лекций «Основы инфомира», которые планировал прочесть в Евразийском национальном университете, однако встреча с Бектургановым Н.С. изменила планы.



Бектурганов Нуралы Султанович.

Заслуженный деятель Казахстана (2012).
Лауреат двух Государственных премий Республики Казахстан в области науки и техники (2005,2015). Родился 7 января 1949 года в городе Астана.

В 1971 году окончил металлургический факультет Казахского политехнического института. В 1990 году защитил докторскую диссертацию по технологиям цветной металлургии.

Академик Национальной академии наук Республики Казахстан, Казахской

национальной академии естественных наук.

1971—1992 год — работа в Химико-металлургическом институте в г. Караганда.

1992—1997 год — Заместитель Главы областной администрации Карагандинской области.

1997—2000 год — Вице — Министр культуры, информации и общественного согласия Республики Казахстан

2000—2002 год — Министр образования и науки Республики Казахстан

2002—2004 год — Вице - Министр образования и науки Республики Казахстан

С 2008 год — Первый Вице-Президент Казахской национальной академии естественных наук.

2008—2013 год — Председатель Правления АО «Национальный научно-технологический холдинг «Парасат»

Автор более 650 научных трудов, в том числе 125 авторских свидетельств, патентов и 27 монографий.

В 2002 году перед началом «Гумилевских чтений» в Евразийском национальном университете им. Л.Н. Гумилёва, Шалахметов Гадильбек Минажевич, который прочёл мои книги, представил меня вице-министру образования и науки Республики Казахстан Бектурганову Нуралы Султановичу. В ходе конференции Бектурганов листал в президиуме подаренные мною книги, а по завершении пригласил меня и сказал: «Александр Николаевич, если Вы желаете на практике познакомиться с тем как отбираются и финансируются проекты, - и указал на мои книги, - то я приглашаю Вас на работу в департамент науки министерства образования. Если Вы согласны, то обратитесь к директору департамента науки Могильному Валерию Валентиновичу и скажите, что это я Вас направил».



Шалахметов Гадильбек

Минажевич, род. 9 июня 1943 года — советский, казахстанский публицист, автор более 300 научных и публицистических статей, сценарист. Академик Казахской национальной академии естественных наук. Заслуженный деятель Казахстана (1996). Лауреат Премии Ленинского комсомола (1978).

1961—1966 годы — студент металлургического факультета Казахского политехнического института.

1974—1976 годы — обучался на Высших курсах сценаристов и режиссёров (Москва).

В 1992—2002 годах — Председатель межгосударственной телерадиокомпании «Мир».

В 2002—2004 годах — президент Казахского информационного агентства «Казинформ».

В 2004—2007 годах — депутат Мажилиса Парламента Республики Казахстан.

С 2009 года — заведующий кафедрой телевидения, радио и связей с общественностью, а с 2013 года заведующий кафедрой ЮНЕСКО по этнической и религиозной толерантности Евразийского национального университета имени Л. Н. Гумилёва.

На следующий день я отправился на приём к Могильному В.В. Департамент науки в годы переноса столицы располагался на 4-ом этаже военной кафедры Агроакадемии. В приёмной Могильного В.В. лежал громадный восточный ковер, украшенный арканым орнаментом. Прощаясь с Могильным, я пригласил его в приёмную и показал ему этот орнамент, пояснил его арканное значение, на что он только лишь рассмеялся. А через полгода, когда наша заявка на проект «Арканые технологии организации и производства связи с абсолютной защитой» была рекомендована конкурсной комиссией к финансированию он заметил: «Мне кажется, что этот парень хочет заставить всех нас крутить арканы!»



Могильный Валерий Валентинович,

(1951-2013).

В 1973 году окончил химический факультет Казахского государственного университета.

Доктор технических наук, академик Казахской национальной академии естественных наук.

С 1991 по 2014 годы руководил научными исследованиями, финансируемыми из бюджета Республики Казахстан.

Член Правительственной комиссии по сотрудничеству в области науки РФ, КНР, Индии, Белоруссии, Румынии, Египта, Словакии и других.

Награжден медалями "10 лет независимости Республики Казахстан", "10 лет Конституции Республики Казахстан", "За доблестный труд в развитии науки РК", "Почетный работник образования Республики Казахстан", почетными грамотами Президента РК, Министерства образования и науки РК. Награжден благодарственным письмом Президента РК.

Работая в департаменте науки, я принимал участие в формировании и реализации научно-технических программ Казахстана практически по всем современным технологическим направлениям – космические технологии, нанотехнологии, биотехнологии, ядерные технологии, технологии металлургии и обогащения, энергоэкологические технологии, фармацевтика и науки о жизни, гидрогеологии и геоэкологии, водным и транзитным ресурсам Казахстана, сейсмологии, геологии, географии, и многим другим.

Первым теоретическим обобщением этой многолетней работы с технологиями стали закономерности в их сущности, которые совместно с Бектургановым изложены в книге:

Бектурганов Н.С., Пивоваров А.Н. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ КАЗАХСТАНА: от иллюзий к бизнесу, ориентированному на безграничное благо для каждого. – Алматы: Ғылым, 2005, 272 с.

Арканские идеи связи были развиты в проектах, реализуемых на кафедре «Устойчивого развития» Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилева, возглавляемой Шалахметовым Г.М.

В рамках научно-технической программы «Научно-техническое обеспечение инновационных производств на 2003-2005 годы», финансируемой Министерством образования и науки Республики Казахстан, был реализован проект «Арканские технологии организации и производства связи с абсолютной защитой». Сводный отчет «Арканские технологии организации и производства связи с абсолютной защитой», УДК 1:001/. 167/168: 658.001.76, Госрегистрации № 0104РК00016, утвержден 6 декабря 2005 года.

В рамках фундаментальных исследований на 2006-2008 годы, финансируемых Министерством образования и науки Республики Казахстан, был реализован проект «Разработка мировоззренческо-методологических оснований сетевого понимания мира, как конкурентной философии информационной эпохи». Сводный отчет «Разработка мировоззренческо-методологических оснований сетевого понимания мира, как конкурентной философии информационной эпохи», УДК 1:001/. 167/168: 658.001.76, Госрегистрации № 0106РК00115, утвержден 20 ноября 2008 года.

Научным руководителем обоих проектов был Аубакир Дауренбек Азенулы.



Аубакир Дауренбек Азенулы (1950-2020).

Родился 9 июня в 1950 году в ауле Акчи Чибундинского сельского совета Жана-Семейского района Семипалатинской области.

В 1974 году окончил МГУ им. М.В. Ломоносова по специальности «математика».

С 1979 года на преподавательской деятельности в Евразийском национальном университете им Л.Н. Гумилёва.

С 2006 года доктор философских наук, защитив диссертацию «Взаимосвязь информации и гармонии как

проблема философии науки и техники».

Академик Международной академии информатизации, Международной общественной академии Экологической безопасности и природопользования.

Награждён золотой медалью им. Николы Тесла «За заслуги в развитии техники и технологии».

Автор 470 публикаций, в том числе 3 монографии, 1 учебник на трех языках, 1 учебное пособие на трех языках.

Дауренбек дал путёвку в жизнь арканным идеям. Его мне рекомендовали на кафедре философии ЕНУ, когда я по старой памяти подарил бывшим коллегам свою первую книгу «Связь или поле?». Коллеги сказали: «Судя по названию книги, Вам полезно встретиться с Аубакир Дауренбеком, он работает над докторской диссертацией по философии науки и тема диссертации похожа на Ваши идеи».

Дауренбеку арканные идеи понравились, они совпадали с его идеями, и мы начали сотрудничество. Он познакомил меня с Шалахметовым Г.М., возглавляющим кафедру «Устойчивого развития», который оказал практическую помощь в продвижении арканных идей на конкурсы Министерства образования и науки Республики Казахстан.

Дауренбек был руководителем двух арканных проектов на кафедре «Устойчивого развития», активно пропагандировал их идеи среди студентов и магистрантов, писал статьи в сборники и журналы. Он мог так представить арканные идеи, что даже я не сразу понимал о чём идёт речь.

Он видел арканы там, где их не видел ещё никто!

В начале июня 2020 года я представил Дауренбеку проект сайта arcan.com.kz, он горячо поддержал: «Банк Аркан!? Ну, что ж, пусть будет банк Аркан!». В середине июня я завершил корректировку текста слайдов на русском языке и задал вопрос о переводе их на казахский язык. Он сказал: «Никто лучше меня не переведёт!». Через несколько дней Дауренбек заразился коронавирусом, я звонил ему в больницу, он до последнего дня был уверен, что, как только чуть поправится, тут же переведёт текст.

Но Всевышний распорядился иначе – это предстояло сделать другим.

Перевести тексты сайта на казахский язык согласился Сапарбек Боранбаев, но с оговоркой: «Если переводить тексты сайта так, чтобы перевод был понятным и нужным каждому, то я готов поработать. Если тексты нужны для галочки, то поищите другого». Само собой разумеется, что на этих условиях поиски переводчиков и завершились. Результаты его работы посетители сайта уже могут оценить.



Боранбаев Сапарбек Жарылкасынович.

Родился 10 января 1947 года в поселке Жезды Улытауского района Карагандинской области.

В 1975 году окончил факультет журналистики Казахского государственного университета им. С.М. Кирова. Член Союза журналистов Казахстана. 1975-1980 годы - корреспондент, ответственный секретарь областной газеты «Джезказганская правда».

1980-1982 годы – слушатель Алматинской высшей партийной школы

1982-1991 годы - зав. отделом пропаганды и агитации Каражалского горкома партии, зав. сектором партийной информации отдела организационно-партийной работы Джезказганского обкома Компартии Казахстана

1993-1999 годы - работа в областных и республиканских газетах на ответственных должностях

До прихода в МОН РК работа в ТОО ТПО «Сункар», а затем в Республиканской корпорации «Телевидение и радио Казахстана»

Опыт работы в Министерстве образования и науки Республики Казахстан

2002-2010 годы работал главным специалистом, главным экспертом Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан.

2011-2015 годы - руководитель представительства РГП «Институт микробиологии и вирусологии» в г. Астана.

Награжден медалью «Еңбек ардагері».

В 2008 году Бектурганов Н.С. поручил мне курирование научного обоснования инициативы Первого президента Республики Казахстан Нурсултана Абишевича Назарбаева по «Глобальной энергоэкологической стратегии», которую он в 2007 году предложил мировому сообществу обсудить на предстоящей в 2012 году Конференции ООН по устойчивому развитию в Рио-де-Жанейро, известной сегодня как Рио+20. Суть его идей заключалась в гармоничном развитии трёх «Э» - энергетики, экологии и экономики.

В рамках курирования научного обоснования этой инициативы мне довелось участвовать в заседаниях трёх сессий подготовительного

комитета ООН по проекту итогового документа Конференции, которые проходили в штаб-квартире ООН в г. Нью-Йорк.

В 2011-2012 годы под руководством Айтимовой Бырганым Сариевны, которая в эти годы возглавляла Представительство Казахстана в ООН, я принял участие в обсуждении инициативы Назарбаева с представителями более 150 стран, и понял их позицию по глобальной энергоэкологической проблеме, которая во многом совпадала с тем, что предлагал Н. Назарбаев, но противоречила позиции США и Евросоюза.

Мне довелось участвовать в продвижении этой инициативы на Конференции ООН, которая состоялась в Рио-де-Жанейро в июне 2012 года.

В итоговом документе Конференции «Будущее, которого мы хотим» в разделе «V. Рамочная программа действий и последующие меры» в параграфе «Энергетика» основные идеи Нурсултана Назарбаева по решению глобальной энергоэкологической проблеме были поддержаны мировым сообществом и рекомендованы к реализации в форме инициативы ООН «Устойчивая энергетика для всех».

В 2007-2015 годах мир ещё верил в наукообразные идеи, будто бы только лишь «зелёные технологии» способны решить глобальную энергоэкологическую проблему. Но уже в начале 2017 году проявились тревожные симптомы того, что «зелёные технологии» не решают эту проблему, а, наоборот, усугубляют.

Политики Евросоюза навязывают миру «зеленые технологии», обещают использовать их еще шире и давят на другие страны через ООН. В ответ на это давление бедные страны, «Группа 77, G77», в которую сегодня входит 134 страны, а это 77% населения планеты, сказали на Рио+20 в 2012 году открытым текстом: «Вы вначале искорените нищету в наших странах, которую обещали искоренить 20 лет назад, здесь же в Рио-де-Жанейро в 1992 году, а уже после этого мы будем внедрять предлагаемые вами «зеленые технологии», когда уровень заработной платы наших граждан приблизится к вашему».

В итоговом документе Конференции было сформулировано компромиссное решение – будем искоренять нищету «зелёной экономикой». Но, в основе «зелёной экономики» лежат «зелёные технологии», репутация которых в последующие годы была, мягко говоря, подмочена, а темпы сокращения нищеты, наоборот, упали. В 2019 году темпы сокращения нищеты упали в два раза в сравнении с 2012 годом, т.е. за 7 лет борьбы с нищетой под эгидой «зелёной экономики» в два раза уменьшились темпы её сокращения.

За 30 лет активного развития наукообразных идей о спасении мира «зелёными технологиями» нет ни одного положительного результата, а только лишь обман и отсос бюджета. Самым

разрушительным для людей в глобальной «зелёной» пропаганде является то, что она блокирует поиск экологически чистых источников энергии неограниченной мощности, порождает иллюзию, будто бы мы уже всё знаем об энергетических технологиях, и нам осталось только лишь выбрать лучшие из того, что уже умеем.

Лично для меня итогом работы по научному курированию инициативы Н. Назарбаева стало твёрдое убеждение в том, что решение любых земных проблем связано с технологиями, и только с технологиями, и начинать надо с чёткого и ясного ответа на вопрос: «Что такое технологии?», чему и посвящена эта книга.

Редактор Пивоваров А.Н

Подписано в печать 06.02.2024

Формат 84* 1078 1/32. Усл. печ. л. 15,5

Бумага офсетная

Тираж 50 экз. Заказ №30

Типография ТОО Sat Полиграф.

г. Астана, Проспект Рахымжан Кошкарбаева, 28

тел. 8-701- 544-34-66