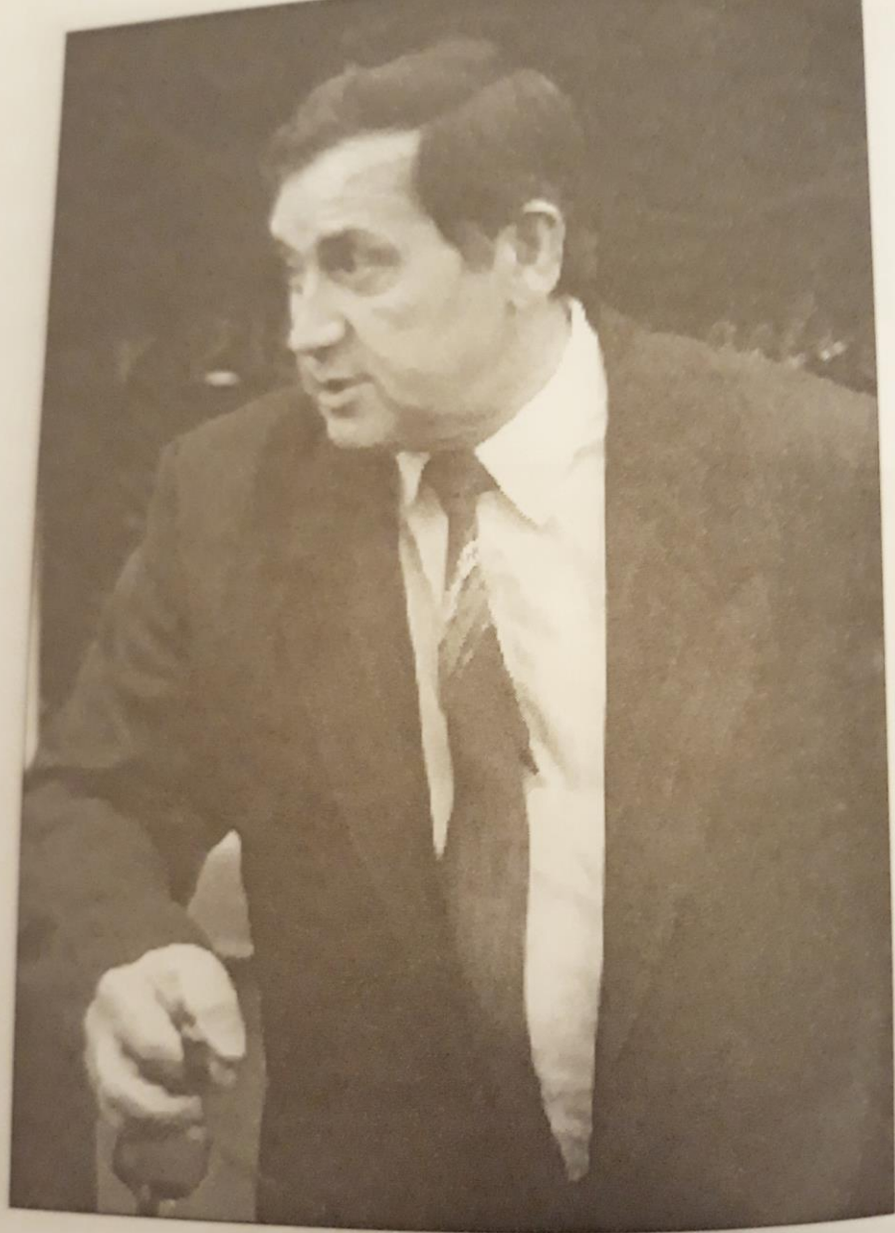


26 сентября 2023

НАУЧНО-ИСТОРИЧЕСКИЙ СЕМИНАР к 80-летию В.К. Бронникова

**О роли профессиональных общественных
и неправительственных организаций
в развитии атомной энергетики и передачи
накопленного опыта и истории АЭ молодому
поколению (опыт ЯО и ММАЭ)**

С.В. Кушнарев – ОЯО и ММАЭ



**В.П. Фукс,
президент Ядерного общества
1992—1993**

СОВМЕСТНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ специалистов по ядерной энергетике России и Украины

По инициативе международного объединения "Ядерное общество" и Украинского ядерного общества ведущие специалисты по ядерной энергетике двух стран — руководители государственных органов управления и контроля ядерной деятельности, директора атомных станций, предприятий ядерного топливного цикла, научных организаций — провели в августе 1993 года в Одессе двустороннюю встречу и приняли следующее Заявление.

Ядерная энергетика вносит существенный вклад в энергопроизводство, вырабатывая до 40 процентов электрической энергии в Украине и отдельных регионах России, и является стабилизирующим экономическим фактором в условиях спада добычи традиционных энергоносителей. Перспективы будущего подъема экономики двух стран определяются в том числе сохранением и развитием ядерного сектора в энергетике, обеспеченного наиболее дешевыми топливными ресурсами на длительную перспективу.

Ключевой проблемой современного этапа ядерной энергетике является обеспечение необходимого уровня безопасности действующих АЭС и продолжение разработки проектов нового поколения атомных станций, отвечающих требованиям безопасности, выработанным мировым сообществом. Необходимым условием решения этих задач является сохранение научного и промышленного потенциала ядерной энергетике и создание возможностей для широкой кооперации двух стран, особенно важной в силу сложившегося территориального размещения промышленных предприятий, научных, конструкторских и проектных организаций.

Специалисты двух стран считают, что международное объединение "Ядерное общество" совместно с Украинским ядерным обществом могут способствовать координации совместной деятельности ядерных профессионалов и предполагают с помощью Ядерного общества консолидировать силы ведущих специалистов России, Украины, а также Казахстана, Литвы и других стран, заинтересованных в безопасном развитии ядерной энергетики.

С.В. Барбашев, исполнительный секретарь Украинского ядерного общества, зав. лабораторией проблем атомной энергетики и экологии Одесского политехнического университета;

В.Г. Борьяхтар, председатель комиссии по ядерной политике при Президенте Украины, вице-президент АН Украины;

А.И. Белосохов, генеральный директор АО "Новосибирский завод химконцентратов";

В.К. Бронников, директор Запорожской АЭС;

А.Ю. Гагаринский, директор по внешней деятельности РНЦ "Курчатовский институт", исполнительный секретарь Ядерного общества;

А.Т. Гуцалов, первый зам. председателя Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности;

Ю.Л. Дорош, главный инженер Смоленской АЭС;

Н.Н. Егоров, зам. министра Минатома России;

В.Ф. Зеленский, директор Харьковского физико-технического института;

Е.И. Игнатенко, первый вице-президент государственного концерна "Росэнергоатом";

П.Л. Ипатов, директор Балаковской АЭС;

В.А. Коровкин, директор Ровенской АЭС;

В.А. Лебедев, директор Горно-химического комбината Минатома России;

В.А. Межуев, генеральный директор ПО "Машиностроительный завод";

Н.Р. Нигматуллин, первый зам. председателя Госкоматома Украины;

А.И. Осыховский, генеральный директор Украинской ассоциации "Сервиспроматом";

Н.Н. Пономарев-Степной, вице-президент РНЦ "Курчатовский институт";

Л.Д. Рябев, советник министра Минатома России;

А.П. Соколов, директор института "Энергопроект" Украины;

В.Г. Терентьев, директор ЦНИИАтоминформа Минатома России;

В.П. Фукс, директор ПО "Южно-Украинская АЭС";

С.Х. Хакимов, исполнительный директор РНЦ "Курчатовский институт";

Н.А. Штейнберг, председатель Госатомнадзора Украины;

Г.А. Щапов, директор Калининской АЭС.

23
сентября

П. Фойц.



Встречи на Днестре

Первый семинар, "выехавший" за пределы России, прошел в июне 1995 года на теплоходе, совершившем круиз по Днестру: Киев—Запорожье—Киев с посещением Запорожской АЭС.

В семинаре участвовали представители Украины, Беларуси, Нидерландов, России, Словакии, США и Швейцарии. Заметную часть аудитории составляли специалисты российских и украинских АЭС: Ленинградской, Смоленской, Калининской, Запорожской, Ровенской, Южно-Украинской. Они уделили большое внимание информационной работе атомных станций.

Как отмечалось в сообщениях участников семинара, население проявляет интерес к следующим проблемам АЭС:

- научно-технический уровень отечественного реакторостроения;
- качество конструирования и проектирования;
- эколого-экономическое и социальное обоснование выбора площадок и расширение площадок действующих станций;
- качество и надежность оборудования;
- организационный и технический уровень строительства;
- уровень профессионализма кадров;
- культура и организация труда;
- система юридического и правового законодательства развития АЭ;
- проблемы энергообеспечения и топливно-энергетические балансы России и ее регионов;

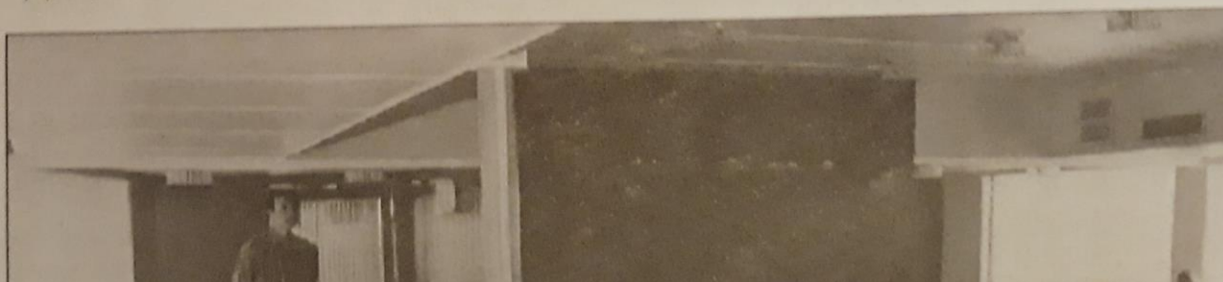
— научное и практическое решение проблемы захоронения РАО;

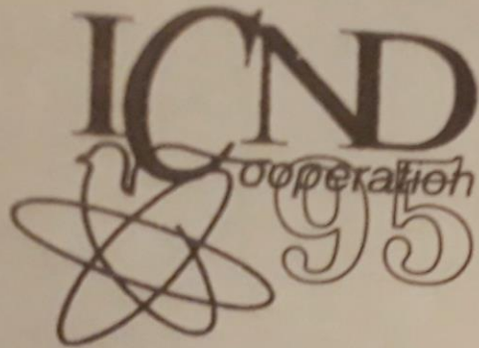
— система объективной информации об атомной энергетике.

Эти проблемы являются определяющими в работе с общественностью. К тому же общественная оппозиция, в том числе и депутаты различных уровней, ориентируется на них, учитывая при этом политические, экономические трудности, снижение уровня жизни, неуверенность в завтрашнем дне.

Что делают специалисты в области PR, чтобы разрешить проблемы, возникающие у населения? Так, работники "Росэнергоатома" сумели на всех АЭС создать информационно-справочные группы; на АЭС или в городах (поселках) при атомных станциях создали информационное табло, в газетах систематически публикуют информацию о радиационной обстановке на местности. В информационной работе они используют опыт международного сотрудничества.

Как считают специалисты "Росэнергоатома", для успешной работы атомных станций и ядерной энергетике в целом необходимы четыре условия: у государства должны быть "здоровая" экономика (здоровье государства), "здоровая" экология (здоровье людей), высокий уровень безопасности АЭ и ее приемлемость населением.





МКЯР-95

Председатель
Программного комитета —
В.Г. Барьяхтар.

Цели

Анализ опыта и проблем развития ядерной науки, техники, промышленности, энергетики.

Состояние и перспективы международной кооперации между бывшими республиками СССР, странами Европы, Азии, Америки, мировым сообществом, направленной на решение вопросов безопасного развития ядерных технологий.

ШЕСТАЯ ЕЖЕГОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ЯДЕРНОГО ОБЩЕСТВА "Международная кооперация в ядерном развитии"

КИЕВ, УКРАИНА
3—7 июля 1995 года

Председатель
Организационного комитета —
М.П. Уманец.

Темы

■ Новые разработки реакторных установок и ядерной техники.

■ Ядерный топливный цикл, переработка топлива, хранение отработанного топлива, обращение с реакторными отходами.

■ Продление срока эксплуатации и снятие с эксплуатации реакторных установок.

■ Экологические проблемы ядерного топливного цикла.

■ Работа с общественностью, проблемы подготовки и переподготовки кадров.

ИТОГОВЫЙ документ

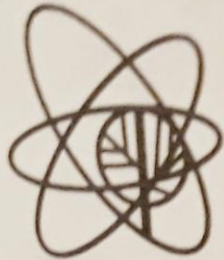






Ежегодная международная конференция Украинского ядерного общества

«Сохранение и управление ядерными знаниями в Украине»



28 октября в г. Киеве прошла ежегодная Международная конференция УкрЯО «Сохранение и управление ядерными знаниями в Украине», организаторами которой выступили Комитет ВР Украины по ТЭК, Департамент ядерной энергетики и атомной промышленности Минтопэнерго Украины, ГП НАЭК «Энергоатом» и Одесский национальный политехнический университет.

2008 г. — год пятнадцатилетнего юбилея Общества. В его создании принимало активное участие правление нашего ядерного общества, — и все 15 лет между обществами существуют устойчивые дружеские связи.

Программа конференции была посвящена, как видно из названия, проблеме повышения эффективности использования ядерных знаний в обеспечении качества и эффективности эксплуатации ядерных установок. Как всегда в конференциях ЯО были представлены заказные доклады, с которыми выступили как ответственные государственные лица, так и специалисты — члены Украинского ЯО, после которых состоялось широкое обсуждение в рамках «Круглого стола».

На конференцию были приглашены представители МАГАТЭ и ЯО России, которые выступили с докладами и поздравлениями в связи с 15-летием.

Программа основных заказных докладов позволила рассмотреть проблематику...



тегии Украины. Носовский Анатолий Владимирович — заместитель директора по науке Государственного научно-технического центра по ядерной и радиационной безопасности

5. Анализ трудового потенциала ГП НАЭК «Энергоатом» до 2012 года. Алексеева Татьяна Карловна — исполнительный директор по кадрам, труду и социальным вопросам ГП НАЭК «Энергоатом»

6. Интегрированный подход в управлении человеческими ресурсами — ключ к успеху. Казенов А.Ю., МАГАТЭ, Косилов Андрей Николаевич — ученый секретарь секции МАГАТЭ «Управление ядерными знаниями»

Протокол круглого стола

«Через Ядерное общество – к благожелательному отношению к атомной энергетике»

(К 15-летию ЯО Казахстана)

Место проведения: ВКО, г. Курчатов, ИРБЭ НИЦ РК.

Дата проведения «12» июня 2008 г.

Председатель Круглого стола – Тажибаева И.Л. – Председатель Правления ЯОК.

Секретарь Круглого стола – Жданова Н.А. – Исполнительный Директор ЯОК

ПРИСУТСТВОВАЛИ

Члены Правления ЯОК:

Тажибаева И.Л. – Председатель Правления ЯОК, директор ИТЦ БНТ, зам.директора ИАЭ НИЦ РК,

Жданова Н.А. – Исполнительный Директор ЯОК,

Жактықов Т.М. – Председатель ИАЭ МЭМР,

Кадыржанов К.К. – Генеральный директор НИЦ РК,

Кекжик Е.А. – заместитель Генерального директора НИЦ РК – директор ИАЭ НИЦ РК.

Представители членов Правления ЯОК:

Насыров С.А. – директор департамента НАК Казатомпром,

Артемьев О.И. – ИРБЭ НИЦ РК.

Представители ЯОК:

Гуси М. – Председатель Совета молодых ученых НИЦ РК

Члены Центрального Правления ЯОК:

Кушаров С.В. – Исполнительный Вице-Президент,

Черепкин Ю.С. – член Правления.

Члены Ядерного общества Казахстана:



Музей мировой атомной энергетики как инструмент сотрудничества молодёжи и ветеранов атомной энергетики

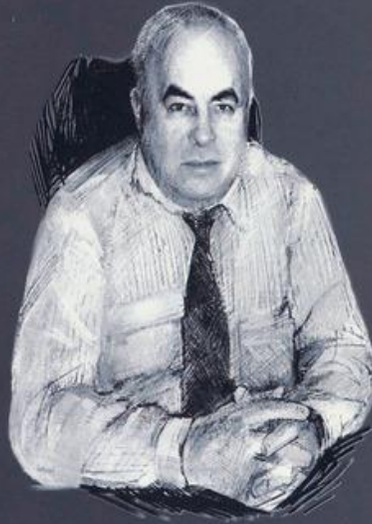
С.В. Кушнарев,

Главный координатор проекта ММАЭ



ПОРТРЕТНАЯ ГАЛЕРЕЯ
ВЫДАЮЩИХСЯ ДЕЯТЕЛЕЙ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

ЛИДЕРСТВО КАК ОБРАЗ ЖИЗНИ



к 80-ти летию Е.И. Игнатенко

2020

ЛИДЕРСТВО КАК ОБРАЗ ЖИЗНИ

**Межрегиональное
общественное движение ветеранов
атомной энергетики и промышленности
(МОДВ АЭП) – председатель Огнев В.А.**

.....

**Межрегиональная
общественная организация ветеранов
Концерн «Росэнергоатом»
(МООВК) – председатель Совета Черкасов В.Г.**

.....

**Международный Союз ветеранов
атомной энергетики и промышленности
(МСОО МСВАЭП) – председатель Союза Ипатов П.Л.**