



Чернобыль. Месть мирного атома. /Карпан Н.В. Исторический обзор этапов развития атомной науки и техники. Анализ причин и событий Чернобыльской катастрофы/ – Киев: ЧП «Кантри Лайф», 2005.

Рецензент: Пшеничников Б.В., кандидат технических наук.

КАРПАН НИКОЛАЙ ВАСИЛЬЕВИЧ

ЧЕРНОБЫЛЬ. МЕСТЬ МИРНОГО АТОМА

**Исторический обзор этапов развития атомной науки и техники.
Анализ причин и событий Чернобыльской катастрофы.**

В книге дана новая трактовка фактов о том, кто на самом деле и по каким причинам инициировал разработку ядерного оружия.

После сброса атомных бомб на Хиросиму, Нагасаки и произошедшей в конце 20-го столетия аварии на Чернобыльской АЭС, историю атомной науки и техники можно вполне обоснованно назвать историей превращения атомной бомбы в «бомбу вырабатывающую электричество». Книга содержит красноречивые документы, показывающие, что атомная энергетика СССР, созданная Министерством среднего машиностроения на базе «военного атома», сохранила свойственную оборонной промышленности закрытость и повышенный риск при эксплуатации её технологий, «не доведенных» до мирных стандартов.

Испытания ядерного оружия, текущая деятельность атомного комплекса, Чернобыльская катастрофа, а также ставшие известными факты более ранних аварий на атомных объектах поставили радиоактивное загрязнение планеты в перечень самых злободневных задач, требующих неотложного решения.

ISBN 966-96377-4-0

ПП «Кантри Лайф». М. Київ, вул. Саратівська, 37-а.
Свідотство про внесення до Державного реєстру
су'єкта видавничої ДК №703 від 3.12.2001 р.

КАРПАН НИКОЛАЙ ВАСИЛЬЕВИЧ. Инженер-физик, стаж работы в атомной энергетике с 1969 г. На ЧАЭС работал с 1979 по 1989 г., (ст. инженер, зам. начальника ядерно-физической лаборатории, зам.гл. инженера по науке и ядерной безопасности). На ликвидации последствий Чернобыльской катастрофы с 26.04.86 по 1989 г. С 1989 г. зам. директора Научно-технического центра при Госпроматомнадзоре СССР, директор Киевского филиала НТЦ. С 1990 г. зав. сектором Комиссии по вопросам Чернобыльской катастрофы Верховного совета Украины. С 1993 по 1997 г. работал вице-президентом ЗАО «Украинская топливно-энергетическая компания». В настоящее время – руководитель экспертных программ Всеукраинской Чернобыльской партии. Автор более 40 работ и 1 книги.



Отклики на книгу

1. Янина Неленко, г. Киев.

Журналист газеты „ВВ”

«**ЧЕРНОБЫЛЬ. МЕСТЬ МИРНОГО АТОМА**». Так называется **самая честная книга о крупнейшей в истории человечества техногенной катастрофе**, которую написал бывший заместитель главного инженера ЧАЭС по науке и ядерной безопасности Николай Карпан».

2. Яблоков А.В., г. Москва.

Президент Центра экологической политики России, член-корреспондент РАН, профессор, доктор биологических наук, советник Российской академии наук:

«**Большое спасибо за то, что написали такую книгу. Уверен, что она найдет своего заинтересованного читателя, потому что Вы сделали замечательную работу...**»

3. Ярошинская А. А., г. Москва.

Член Президентского Совета, секретарь Союза журналистов России, председатель собственного частного благотворительного фонда, доктор философских наук, лауреат Альтернативной Нобелевской премии.

«**Книга просто замечательная, никого не слушайте, если кто-то говорит что это не так**».

4. Ядрихинский А. А., Курская АЭС, Россия.

Инспектор по ядерной безопасности Госатомнадзора СССР, который за 5 месяцев до Чернобыльской аварии официально потребовал от руководства Госатомнадзора немедленно, из-за вероятности взрыва, остановить все реакторы РБМК для реконструкции систем управления и защиты. (В книге приведены документы по этому факту).

«**Это очень серьезный и основательный документ, с нетерпением жду выход второй книги...Ваша книга является очень хорошим учебным пособием для эксплуатационного персонала реакторов**».

ВСТУПЛЕНИЕ

Книга содержит реальную историю развития атомной науки и техники, от создания атомной бомбы до ликвидации последствий аварии на ЧАЭС.

Несмотря на предостережения выдающихся ученых из разных стран, работавших над изучением атомного ядра, ответственность за использование одной из самых фундаментальных тайн природы - тайны ядерной энергии, взяли на себя не авторитетные международные организации, а политические руководители США и СССР. В результате сформулированных ими новых политических целей, ученые-атомщики стали разрабатывать виды оружия невиданной дотоле силы. Справедливости ради нужно сказать, что не всех ученых пришлось насильно заставлять заниматься разработкой атомной бомбы. Некоторые занялись этой проблемой добровольно и с энтузиазмом. Но настоящие ученые, осознающие свою моральную ответственность за создание страшного оружия массового поражения, отказались от

участия в его разработке. В книге дана новая трактовка фактов, ставших известными в последнее время, о том, кто на самом деле и по каким причинам инициировал разработку ядерного оружия.

После сброса атомных бомб на Хиросиму, Нагасаки и произошедшей в конце 20-го столетия аварии на Чернобыльской АЭС, историю атомной науки можно вполне обоснованно назвать историей превращения атомной бомбы в «бомбу вырабатывающую электричество».

Книга содержит красноречивые документы, воспоминания и свидетельства людей, которые по своей воле, или по принуждению занимались приручением энергии «мирного» атомного ядра. Малая часть этих людей была «назначена» в герои, и они были известны не только в своей стране. Большинство же стало просто хорошими специалистами, честно делавшими свою работу за стенами секретных предприятий и обычных АЭС.

Много внимания в книге уделено реактору РБМК и ЧАЭС. Взрыв на 4-м блоке Чернобыльской АЭС освещен в книге подробно, но так, что даже не подготовленный в техническом отношении читатель сможет разобраться в причинах аварии.

Автор благодарен всем, кто принял участие в подготовке и выпуске этой книги, и особенно своим коллегам - А. Ядрихинскому, К. Чечерову, Б. Шульгину, А. Кряту, С. Годяеву, С. Машенко, Ю. Андрееву, В. Беляеву, В. Глыгало, К Руде, И. Царенко, Ю. Печере, В. Ломакину, А. Колядину, А. Ведю, Г. Ярославцеву.