

АТОМНЫЙ МОСТ

ОТ СОЗДАНИЯ ЯДЕРНОГО ЩИТА РОДИНЫ К ЭКОЛОГАМ,
РАТУЮЩИМ ЗА АТОМНУЮ ЭНЕРГИЮ

Не так давно в нашей газете была опубликована статья Виктора Дерябина об аварии на ПО «Маяк», из которой многие наши читатели впервые узнали подробности о трагедии и подвиге людей, ковавших ядерный щит страны на одном из секретных объектов Советского Союза. Статья получила множество положительных откликов наших читателей, но нашлись и такие отдельные «специалисты», которые, как ни странно, заявили о том, что такая статья... вредна и способствует разжиганию радиофобии. Абсолютно не согласен с таким мнением! Только правдивая и максимально полная информация о развитии атомной отрасли, о ее успехах и неудачах, о сегодняшнем состоянии дел способна побороть пресловутую радиофобию и сформировать правильное отношение наших соотечественников к мирному атому. Знание - это всегда уверенность, а незнание - страх, дающий широчайшее поле деятельности всевозможным шарлатанам от науки или политики.

Все вышесказанное вспомнилось 27 октября в Томском информационном центре по атомной энергии, где состоялось историческое для нашей области событие: открытие документальной выставки «Атомный проект СССР. К 60-летию создания ядерного щита России», и это глубоко символично. Сам факт создания такой выставки наглядно демонстрирует направление вектора развития атомной отрасли не только в нашей стране, но и во всем мире: от создания оружия массового поражения до строительства энергетических станций - главных источников мирной, созидательной энергии будущего. Примечательно и то, что Томская область стала первым регионом страны, где выставка «Атомный проект СССР» экспонируется после московской «премьеры».

Открытие выставки совпало с визитом в Томск известного французского эколога Бруно Комби, который приехал презентовать свою книгу «Защитники природы за атомную энергию». И для Бруно Комби это первый визит в нашу страну, а его брифинг для журналистов наших томских областных СМИ - первое общение с прессой в России.

Совершенно секретно. Особой важности...

Выставка «Атомный проект СССР. К 60-летию создания ядерного щита России» была организована государственной корпорацией «Росатом», Государственным архивом России, ОАО «Атомэкспо» при содействии комитета по развитию атомной энергетики администрации Томской области. С 25 июля по 20 сентября она экспонировалась в Москве, в здании Госархива, где ее посетило более девяти тысяч человек. Теперь выставка начала свое путешествие по стране, и первым городом, в котором она была развернута, стал Томск. В чем же уникальность этой выставки?

«29 августа 1949 года в 4 часа утра по московскому и в 7 утра по местному времени в отдаленном степном районе Казахской ССР, в 170 километрах западнее г. Семипалатинска, на специально построенном и оборудованном опытном полигоне получен впервые в СССР взрыв атом-

ной бомбы, исключительной по своей разрушительной и поражающей силе мощности...» Это отрывок из документа, адресованного товарищу Сталину И.В., подписанного Берией Л.П. и Курчатовым И.В. Подлинники этого и десятков других подобных документов и являются экспонатами выставки.

«Ответы тов. Сталина И.В. на вопросы московского корреспондента газеты «Санди таймс» А. Верта...», «Поручение № 77-2 Товарищу Курчатову...», «Телеграмма Альберта Эйнштейна президенту АН СССР...», Постановления Государственного комитета обороны и Совмина СССР, протоколы и докладные записки, чертежи и фотографии - почти все это с грифом «Совершенно секретно. Особой важности», с подписями, резолюциями, пометками и замечаниями Сталина, Молотова, Берии, Завенягина, Курчатова, Харитона... Скрытая от мира на многие десятилетия, возникает перед посетителями выставки документальная история создания атомного щита нашей страны. Большинство ее экспонатов было рассекречено совсем недавно, некоторые - специально к открытию выставки. В их числе документы из Госархива и музейных запасников, учреждений атомной отрасли, библиотеки президента США Трумэна, Службы внешней разведки, Федеральной службы безопасности, личных архивов великих ученых.

Что уж там говорить о рядовых посетителях, если выставка вызвала искренний интерес даже у видных специалистов и ветеранов предприятий атомной отрасли. «Это совершенно уникальная экспозиция, - говорили они. - Даже в 70-е годы XX века уровень секретности в нашей отрасли был таков, что во внутренних, служебных документах предприятий Минсредмаша никто не именовал, например, уран «ураном» - для этого использовались специальные секретные слова. На этом фоне экспонаты, представленные на выставке, приобретают еще большую ценность, когда понимаешь, НАСКОЛЬКО эти документы были секретны в свое время».

Не будет преувеличением сказать, что экспонаты выставки «Атомный



Французский эколог Бруно Комби высоко оценил нашу публикацию «Что там у французов зашкалило?» и в благодарность подарил друзьям из «Диалога» книгу со своим автографом.

проект СССР. К 60-летию создания ядерного щита России» долгое время являлись самой главной военной тайной XX века в нашей стране. Впрочем, документами и фотографиями экспозиция выставки не ограничивается. Там же, в Томском информационном центре по атомной энергии, можно увидеть документальный фильм о взрыве бомбы РДС-1 на полигоне № 2 (попросту говоря - о взрыве первой советской атомной бомбы под Семипалатинском), смонтированный специально для демонстрации товарищу Сталину. Согласитесь, небезынтересно посмотреть кино, о существовании которого еще несколько лет назад знали лишь считанное количество людей!

Пусть будет атом, ну а бомба - только снится

Представленные на выставке документы интересны не только своим совершенно секретным, особенно важным содержанием, и даже не тем, что свои автографы на этих бумагах оставили выдающиеся политики и гениальные ученые. За этими документами, этими памятниками истории середины XX века стоят самоотверженный труд, необычайные свершения и величайшие трагедии тысяч советских людей. Ядерное сдерживание - именно эту задачу ценой своего здоровья, а подчас и жизни, выполнили наши с вами соотечественники, в том числе работавшие и работающие на территории Томской области, на одном из крупнейших предприятий ядерного топливного цикла - СХК. Можно смело сказать: они предотвратили третью мировую войну, а, значит, сохранили жизнь на

Земле.

Дело в том, что, как бы ни был велик подвиг людей, чей труд документально подтвержден в экспозиции выставки «Атомный проект СССР», лично у меня (а уж тем более у совершенно непосвященного в проблему среднестатистического томского обывателя) эта экспозиция оставляет определенное ощущение недосказанности или осознания величия моей Родины с некоторым налетом грусти. И в самом деле: слава богу, что предотвратили мировую войну, но ведь какой ценой! Сколько совершено открытий, пролито пота и загублено людей... И все ради чего? Ради того, что по-хорошему и не должно было случиться никогда - человечество не истребило само себя?

АЗС: атомные зеленые станции

Кто же он такой, этот месье Комби? Чем известен? И почему презентация его книги должна была настроиться на оптимистический лад всех тех, кто с уважением относится к наработкам наших отечественных (!) атомщиков?

Знакомьтесь: Бруно Комби, родился в 1960 году, окончил престижный французский институт «Эколь политехник», получил специализацию по ядерной технике в Парижском национальном технологическом университете, после чего несколько лет работал физиком-ядерщиком. Основатель и президент международной ассоциации «Защитники природы за атомную энергию», автор одноименной книги, которая трижды издавалась во Франции и была издана еще в семи странах. Бруно

Комби является автором десяти книг о естественном здоровом образе жизни и экологии, переведенных на 15 языков и изданных общим тиражом в миллион экземпляров. В презентуемой книге, которая, по сути, выражает идеологию одноименной некоммерческой организации, автор доходчиво разъясняет тезисы современного экологического движения. Вот основные.

Энергетические нужды населения Земли велики, они увеличиваются постоянно и будут увеличиваться впредь. В настоящий момент основным источником энергии являются уголь, нефть и газ. Это тупиковый вариант. Тупиковый по двум основным причинам. Первая: запасы угля, нефти и газа на нашей планете закончатся уже в обозримом будущем. Вторая: еще прежде, чем они истощатся, парниковый эффект, вызванный их сжиганием, приведет к повышению среднегодовой температуры атмосферы на несколько градусов, а это, в свою очередь, приведет к тому, что значительные части суши превратятся в пустыню или будут затоплены мировым океаном. Однако парниковый эффект - не единственное трагическое следствие сжигания угля, нефти и газа: выброс вредных (в том числе и стабильно токсичных, то есть не разлагающихся) веществ уже сейчас наносит колоссальный урон как экосистеме Земли, так и нам - людям, ее населяющим. В этой связи профессиональный физик-ядерщик Бруно Комби обращает свой взор на атомную энергетику и подробно, с цифрами и фактами, доказывает читателям, что она является единственным чистым и необходимым для сохранения природы и жизни на Земле источником энергии.

Разумеется, в рамках одной газетной статьи невозможно пересказать содержание книги в четыре сотни страниц. Однако, прочитав ее буквально за одну ночь, могу засвидетельствовать: книга написана понятным научно-популярным языком, и читать ее и легко, и познавательно.

Кстати, как выяснилось во время личного общения в Томском информационном центре по атомной энергии, Бруно Комби не только замечательный писатель, но и очень интересный собеседник. Он был приятно удивлен, когда познакомился с опубликованным две недели назад в «Диалоге» материалом Виктора Дерябина «Что там у французов зашкалило?». Хочется отметить, что оценка, данная нашей газетой поднятой в прессе истерии, практически слово в слово совпала с оценкой самого месье Комби.

Кроме того, тактичный и политкорректный Бруно Комби, мягко говоря, не исключил того, что значительная часть «экологических» организаций во всем мире существует (и ведет себя весьма активно!) на средства совершенно конкретных финансово-промышленных групп, естественно, в интересах этих групп. «Вы даже представить себе не можете, - подчеркнул французский специалист, - какие огромные средства вкладывают такие крупные компании в так называемых экологов, и в том числе для борьбы с атомной энергетикой!» Впрочем, это уже тема отдельного разговора.

Роман МАРАТОВ

ФОТО АВТОРА

- Выставка «Атомный проект СССР. К 60-летию создания ядерного щита России» открыта в Томском информационном центре по атомной энергии (Томск, пл. Ленина, 8а, второй этаж, вход со стороны реки Ушайки) до 12 ноября нынешнего года, по будним дням с 9 до 18 часов, по субботам - с 10 до 16 часов. Посещение центра и выставки - бесплатное. Справки по телефону: (3822) 517-973, 517-974.
- Познакомиться с книгой Бруно Комби «Защитники природы за атомную энергию» можно в библиотеках томских вузов.
- Веб-сайт международной ассоциации «Защитники природы за атомную энергию» (EFN) в Интернете: WWW.ECOLO.ORG