

В грибные или ягодные сезоны я всегда беру с собой в лес складную садовую малогабаритную пилу. Собирая грибы, я одновременно осматриваю вывороченные корни упавших деревьев. И если обнаруживаю любопытные переплетения корней или их необычно изогнутые контуры, то начинаю продумывать возможные их доработки до вариантов интересных поделок, а потому отпиливаю нужные комбинации корней и привожу домой. В свободные минуты довожу подобные созданные природой образцы до нужного мне «совершенства», полирую и лакирую их, создавая разные «существа» из естественного теплого древесного материала. Супруге моей особенно нравится «осьминог», которого она считает своим талисманом. На стене висят скрюченная змея, тюлень на льдине, а также сделанная из корня птица, которую все считают профессионально изготовленной и купленной в магазине. Популярен дома и табурет с ножками из корня яблони. Постоянно ждут своей обработки несколько древесных заготовок; где взять только для этого время!

## 18. РАБОТА В РЕДКОЛЛЕГИИ ЖУРНАЛА «АТОМ»

С 1994 года издается во ВНИИЭФ научно-популярный журнал «Атом» тиражом около 1000 экз. В нем публикуются, в основном, статьи сотрудников ВНИИЭФ, хотя в принципе его можно считать ведомственным, так как в нем предоставляются страницы и авторам из других организаций Росатома (ранее Минсредмаш, Минатомэнергопром, Минатом) и членами редколлегии назначаются представители иных предприятий. О выпуске этого журнала я узнал от В. И. Немышева (см. далее).

Идея создать такой журнал возникла у заместителя начальника ОПИНТИ Нины Анатольевны Волковой в трудное время (1994 г.) непонятного экономического положения и перспектив ВНИИЭФ с целью отвлечь хотя бы часть инженерных и научных работников института от мрачных мыслей. Идею поддержал директор ВНИИЭФ В. А. Белугин, хотя он не был уверен в возможности практической реализации этого организационно сложного начинания. Активно включился в «пробивание» выпуска журнала ученый с мировым именем, профессор, доктор технических наук, заслуженный деятель науки РФ, академик Российской академии естественных наук, академик РАН Станислав Александрович Новиков. Журнал зарегистрировали в Государственном комитете РФ по печати за № 12751 от 20 мая 1994 года, написав и оформив Устав журнала. Учредителем стал РФЯЦ-ВНИИЭФ. Первым главным редактором избрали С. А. Новикова, членами редколлегии стали: Н. А. Волкова – заместитель главного редактора; Е. К. Бонюшкин (д-р физ.-мат. наук); А. К. Музыря – заместитель главного редактора (канд. техн. наук, ВНИИТФ); Д. В. Сладков; С. А. Холин (д-р физ.-мат. наук); В. И. Судовцева – ответственный секретарь. В уставе были определены права и обязанности главного редактора и членов редколлегии, предусмотрена и выплата

авторского гонорара «...по начисленному вознаграждению авторам, членам редколлегии и лицам, содействующим изданию журнала». (Однако, насколько мне известно, ни разу таковые выплаты не производились.)

В изданной автобиографической книге С. А. Новикова «Испытание взрывом» (Саров: РФЯЦ-ВНИИЭФ, 2004) кратко описана эпопея организации издания журнала «Атом» и работа его редколлегии. Долго не могли подобрать удачное название журнала. Первоначально оно было «Потенциал». Потом поступило предложение первого заместителя министра по атомной энергии Л. Д. Рябева изменить название журнала, приблизив его к основной тематике отрасли. И тогда родилось – «Атом», тем более что, как заметил С. А. Холин, это слово на обложке журнала читается одинаково по-русски и по-латински. Планировалось, что материалы в журнале станут представляться по направлениям: история создания ядерного оружия, новые области развития современной науки, теоретические и экспериментальные исследования, ракетно-ядерное оружие, ядерная энергия, современные наукоемкие технологии и материалы, ученые-атомщики, наша земля и др.

В 1994 и 1995 годах выпущено по одному номеру журнала с печатанием их во внешних полиграфических организациях, а в 1996 году – уже четыре номера с тиражированием их в издательско-полиграфическом комплексе (ИПК) ВНИИЭФ. Следует отметить, что обложку первого номера журнала нарисовал тоже сам главный редактор. В состав редколлегии ввели еще Л. Ф. Беловодского (д-р физ.-мат. наук) и В. М. Воронова (канд. техн. наук).

Так как выплаты гонораров авторам не производятся (вручается только журнал), то роль членов редколлегии сводится наряду с решением серии организационных вопросов к агитации сотрудников ВНИИЭФ подготовить рукописи статей, которые далее кто-то из членов редколлегии отредактирует (часто с изменением заголовка на более короткий, иногда броский и интригующий) и сделает их текст научно-популярным. Связано это с тем, что немногие ученые, авторы научных статей могут так хорошо представить популярную статью, чтобы ее содержание стало понятным выпускнику средней школы. А именно таковым является требование к научно-популярной литературе.

В 1999 году не стало Е. К. Бонюшкина, и в состав редколлегии ввели В. А. Белугина (он ушел с должности директора ВНИИЭФ и стал советником дирекции), А. В. Чувиковского (начальник ИПК ВНИИЭФ), а также В. И. Немышева (дизайнер), который занимался размещением материалов в журнале, подбирал видовые иллюстрации и определял цветовую гамму всех его страниц.

С. А. Новиков был всесторонне одаренным человеком, яркой творческой личностью. Он рисовал картины и дружеские шаржи, писал стихи и эпиграммы, в том числе на членов редколлегии журнала. В указанной выше его книге приведен ряд стихотворных произведений разных жанров. Деятельность Немышева он охарактеризовал так:

*С твоим талантом за бугром  
Давно б ты стал миллионером  
С линкольном, виллой и котом,  
И статной дамой загорелой.  
Не жизнь, а кайф: визит к звезде  
И встречи в залах Голливуда,  
И негр лиловый, что тебе  
Держать манто из норки будет.  
Но, проза жизни, с нами ты!  
И загорелых дам не видно,  
И с ними некуда пойти  
Всем нам. А за тебя обидно!*

Себя он представил на посту главного редактора таковым:

*Вечно шумит и кого-то ругает,  
Пишет стихи он со смыслом и без.  
Делает вид, что журнал выпускает,  
Главный редактор наш Новиков С.*

В 2002 году скончался Белугин, и в редколлегию ввели С. М. Бабадея (ведущего инженера).

После редактора вторым активно действующим лицом в редколлегии является Н. А. Волкова, которая собирает в портфель редакции все поступающие материалы, сортирует их по тематикам, ведет переписку с авторами, предварительно формирует содержание журнала, периодически созывает редколлегию для обсуждения и решения текущих вопросов, оформляет разрешение на печатание журнала в целом.

Несколько выпусков журнала полностью посвящены крупным ученым ВНИИЭФ и организаторам науки: академиком, Герою Социалистического Труда Юлию Борисовичу Харитону (трижды Герой; № 9, 1999 и № 24, 2004), Андрею Дмитриевичу Сахарову (трижды Герой; № 10, 2000; переиздан два раза на русском языке и один раз – на английском), Евгению Аркадьевичу Негину – генерал-лейтенанту (№ 15, 2002), Якову Борисовичу Зельдовичу (трижды Герой; № 26, 2004), Радию Ивановичу Ильяеву (№ 39, 2008), профессору Вениамину Ароновичу Цукерману (Герой Труда; № 14, 2000). В № 40 за 2009 год опубликованы материалы о жизни и деятельности очень уважаемого во ВНИИЭФ человека – Льва Дмитриевича Рябева, в связи с его 75-летием, прошедшего путь от инженера до директора ВНИИЭФ, министра среднего машиностроения и заместителя Председателя Совета Министров СССР, первого заместителя министра по атомной энергии и др. В «Атоме» № 41 за 2009 год значительная часть посвящена главному конструктору КБ-2 (с 1959 г. по 1990 г.), дважды Герою Труда, Самвелу Григорьевичу Кочарянцу, доктору технических наук, профессору, проработавшему во ВНИИЭФ с 1947 по 1993 годы. Журнал «Атом» № 19 за 2002 год

посвящен Герою Труда Александру Ивановичу Павловскому, академику, профессору, проработавшему во ВНИИЭФ с 1951 по 1993 годы.

С. А. Новиков был крупнейшим специалистом в области исследований поведения материалов и конструкций при интенсивных взрывных нагрузках (единственный во ВНИИЭФ автор трех открытий). Я был знаком с ним давно – еще до назначения его главным редактором. В частности, несколько раз консультировался у С. А. по методам регистрации и измерения параметров ударных волн при электрическом взрыве металлических фольг. При одной из встреч в начале 1996 года он сагитировал меня дать в журнал «Атом» материал о безжелезных бетатронах. Я привлек к совместному составлению рукописи Ю. П. Куропаткина и А. Д. Тарасова. В результате в «Атоме» № 2 за 1996 год была опубликована наша статья «Безжелезные бетатроны – генераторы коротких импульсов излучения для рентгенографирования быстропотекающих процессов». Очередная моя статья «Вехи развития» появилась в «Атоме» № 19 за 2002 год, когда отмечалось 50-летие со дня организации физического отделения в составе КБ-11. В этом же номере помещена совместная с коллегами статья «Электрофизические установки», которую готовил я, и еще одна моя статья «Вспоминая Александра Ивановича» – об академике А. И. Павловском, который в течение 22 лет был начальником физического отделения.

С. А. Новиков как-то рассказал такой произошедший с ним анекдотичный случай. Став уже всемирно известным ученым, он решил съездить на родину в деревню в Архангельской области, где давно не бывал, посмотреть, что осталось от деревни, поговорить с земляками и повстречаться со школьными сотоварищами. Сидя на вокзале в районном центре и дожидаясь подхода поезда, он вдруг увидел в модном «прикиде» вальяжно идущего по залу с сопровождающими его «помощниками» с кейсами в руках школьного одноклассника и хорошего бывшего товарища. Промелькнула мысль, что приятель достиг больших, чем он, высот. Обрадовался внезапной встрече, быстро встал навстречу, они на ходу узнали друг друга, обнялись. Посыпались взаимные вопросы: «Как ты, где работаешь, чего достиг?» Новиков первым кратко рассказал о себе, в конце добавив, что получил недавно ученое звание профессора. «А у меня тоже кликуха "профессор", – перебил его приятель. – Так меня все мои братки зовут!» И Новиков сразу все понял: его «приятель» действительно многого достиг, став профессором в своем криминальном деле. Хорошо, что тут подошел поезд, и Новиков, попрощавшись, но уже не так тепло, как при встрече, побежал на посадку.

В 2005 году в связи с готовящимися мероприятиями к 60-летию КБ-11 меня привлекли в качестве ответственного исполнителя к составлению общего материала о работе инженеров и научных сотрудников физического отделения за все прошедшие годы. Первоначально намечалось опубликовать его в журнале «Атом», однако затем руководство ВНИИЭФ решило выпустить отдельную книгу «Достояние России» с размещением в ней материалов практически всех подразделений ВНИИЭФ. Компоновать материал книги и предварительно редак-

тировать текст поручили члену Союза писателей России Н. Н. Богуненко. Мне пришлось взаимодействовать с ней по коррекции рукописей согласно ее задумке, так как, будучи хорошим филологом, она не являлась специалистом широко-го научно-технического профиля. Общение и обсуждение с ней текста явилось для меня полезным опытом при последующем редактировании статей в журнал «Атом». Книга «Достояние России» была издана в 2006 году тиражом в 1000 экземпляров и переиздана в 2007 году.

В мае 2005 года внезапно скончался С. А. Новиков, а до этого по разным причинам выбыли из редколлегии несколько ее членов. Встал вопрос о назначении нового состава редколлегии. Меня пригласил к себе тогдашний директор ИЯРФ В. Т. Пунин и сказал: «От нашего коллектива предложено руководством ВНИИЭФ ввести в редколлегию журнала "Атом" активного научного сотрудника, хорошо знающего тематику и историю подразделения, а также ведущих его специалистов, который может сагитировать их и личным примером показать рукописное представление достижений и историю развития разных научных направлений ИЯРФ в этот журнал. Мы в директорате ИЯРФ посоветовались и решили попросить тебя стать таким представителем нашего коллектива и членом редколлегии журнала. Если у тебя нет серьезных возражений, то я сообщу о нашем решении руководству ВНИИЭФ». Я, зная большую затратность личного времени на эти дела, начал отказываться от таких обязанностей, но В. Т. настоял на данном «почетном» поручении, и я согласился попробовать поработать.

С начала моей работы в редколлегии выпущены к середине 2010 года 46 номеров журнала, в которых опубликованы девять статей сотрудников ИЯРФ. В № 30 за 2006 год опубликована в соавторстве с В. С. Гордеевым статья «Импульсные линейные ускорители электронов» и моя статья «ALISE в ЦЕРН», в № 35 2007 года – моя статья «Человек с большой буквы» о Г. Д. Кулешове, а в № 37 2008 года – две мои статьи «История создания импульсного высокочастотного ускорителя для рентгенографирования быстропротекающих процессов» и «Вода – простейшее, но аномальное вещество», в № 43 2009 года – «Криминальный инжектор для безжелезного бетатрона», в № 47 2010 года – «И в деревне – все для фронта». В декабре 2009 года я передал в портфель редакции статью «История разработки электронно-лучевой пушки для сварки металлов», в 2010 году – «Детали характеров встретившихся мне соисполнителей работ».

В указанной статье про воду приведен комплекс необычайных и еще непознанных свойств воды, что вызвало значительный интерес у читателей в Сарове, звонивших в связи с этим мне или говоривших при личных встречах. Особый ажиотаж у творческих личностей вызвала фраза о том, что до сих пор нет каких-либо приемлемых гипотез о механизме образования воды морей и океанов на нашей планете, так как первоначально свободного кислорода на земле было чрезвычайно мало. Пришел запрос из редколлегии журнала «Инженер» с просьбой опубликовать статью про воду и в этом журнале. Я дал им расширенный вариант

статьи с включением в нее сведений об исследованиях Эмото Масару, доказавшего, что вода обладает и четвертым фазовым состоянием, а именно информационным, т. е. вода слышит, видит и запоминает нас, как и все вокруг. В 2006 году вышла в России его книга «Послание воды» (перевод с английского, 1999 г.), переведенная на 23 языка, ставшая мировым бестселлером. Моя статья появилась в «Инженере» № 3 за 2009 год. Теперь пошли уже электронные письма и междугородние звонки от организаций и физических лиц с вопросами по этой статье. Ко мне стали обращаться с просьбами: разобраться с физикой работы вихревых теплогенераторов, выпускаемых промышленно и имеющих КПД более 100 % (!); пьезоактиваторов воды, удаляющих из нее растворенные газы и переводящих ионы солей в молекулы, объединяющиеся в нерастворимые продукты, механически сбрасываемые в накопители; о работе парогазовых установок с замкнутым циклом и т. д. Будучи в июне 2009 года в командировке в Москве, я позвонил в фирму «Арагон», которая тоже обращалась ко мне по проблемам, связанным с водой. Генеральный конструктор, заместитель генерального директора фирмы Ю. Е. Лавров приехал за мной на автомашине и провел интересную экскурсию по фирме, а также свозил в Подмоскovie (бывший богатый совхоз «Белые дачи», земли которого скуплены женой Ю. М. Лужкова Е. Н. Батуриной и застроены высотными домами), где эффективно используются на глубинных скважинах активаторы холодной воды для ее очистки от солей перед подачей в жилые дома. Так как эта фирма начала устанавливать такие активаторы в Выксе для очистки воды на металлургическом заводе и в нескольких ЖЭУ, Лавров позвонил мне и приехал в июле 2009 года на автомашине со своим сотрудником А. Н. Акишиным в Цыгановку и привез для демонстрации активатор с целью обговорить возможность использования таких устройств для обессоливания и обезгаживания воды в системах водоочисток ускорителей электронов и химводоподготовки на ТЭЦ. Я и наш специалист по подобным системам В. Б. Антонович, а также начальник химического цеха ТЭЦ И. Н. Воронцов встретились с указанными представителями. Они продемонстрировали небольшое устройство и показали ряд официальных протоколов испытаний и применений устройств нейтрализации накипей (УНН) с активаторами разной производительности с убедительными данными о переводе солей в молекулы, объединении их в твердые конгломераты, которые осаждаются в накопителе и периодически сбрасываются из него наружу. Одновременно с ионами удаляются и растворенные в воде газы. Если прошедшую через активатор воду пропускать через трубы, то вода активно растворяет с их стенок осевшие на них соли в виде «накипей». Это актуально для очистки труб и радиаторов систем отопления жилых и производственных построек, а также труб всевозможных бойлерных устройств. Решили, что фирма может дать нам по безденежному договору такой активатор для испытаний в наших условиях на несколько месяцев с последующим возвратом активатора разработчику и протокола о результатах его апробирования. Но дело за составлением и оформлением оговоренного документа застопорилось.

Я побывал на одной из отмеченных выше скважин. Их когда-то сделал совхоз для удешевления своей сельхозпродукции, чтобы не платить за воду огромные деньги Мосводоканалу. Е. Н. Батурина эти скважины не стала рушить (станции подачи воды из скважин размещены между домами, и их использование удешевляет строительство домов и эксплуатацию жилья).

Там же мне рассказали забавный случай, произошедший в одном ЖЭУ. Известно, что прохождение горячей воды через радиаторы отопителей сопровождается отложением накипи на внутренних поверхностях подающих к ним эту воду труб и самих отопителей, в результате чего уменьшается поперечное сечение труб, возрастает сопротивление прохождению воды и меньше нагреваются радиаторы (хотя обычно в воду добавляют на ТЭЦ или ТС антинакипин). Для поддержания нормальной температуры в квартирах надо или повышать давление подачи воды в отопительные системы, или периодически вскрывать радиаторы и очищать их внутренние поверхности вручную щетками от слоев накипи. Это достаточно длительная, трудоемкая и не очень эффективная процедура, в связи с чем она редко и проводится. Так вот, ЖЭУ поставило устройство УНН в трубу подачи горячей воды для отопления трех высотных домов. Уже через десять дней давление воды в этой трубе снизилось в два раза, что свидетельствовало об очистке труб и радиаторов от накипей, а температура в квартирах возросла. Пришлось снижать обороты насосов подачи этой воды, что значительно уменьшило расходы электроэнергии и стоимость ее оплаты (экономия!) и, конечно, обрадовало службы ЖЭУ. Однако в ряде квартир через несколько дней потекли между секциями радиаторов стыки, из которых растворилась и удалилась накипь. Возникла дилемма: или быстро снять УНН и снова заполнить стыки накипью, или отремонтировать все потекшие радиаторы и продолжать пропускать воду через УНН. Оказалось, что выгоднее все-таки отремонтировать все радиаторы и включить подобные УНН в трубы других домов.

В «Атоме» № 37 в разделе «Наша земля» опубликована статья о глухом пастухе самородке-поэте даже без начального образования – Михаиле Алексеевиче Тимонине из деревни Яковлевка, расположенной между Саровом и Дивеевом. Я ранее слышал о нем от жителей этой деревни и обратился к члену Союза журналистов России И. Н. Чуркину, руководителю пресс-службы главы г. Сарова, который тоже интересовался солнечной поэзией этого дарования. Он дал в журнал небольшой материал о Тимонине и некоторые его стихи. Поэт очень своеобразно подмечал обычное в природе, лирично и образно отражал это в рифмованной форме в своих стихотворениях. Вот, например, несколько фраз из его лирики:

*Веселый дуб с зеленою мочалкой  
На берегу становится под душ!*

*Поймал репейник у дороги  
Теленка рыжего за хвост.*

*К фитильку подснежника в сумерках подносит  
Голубую спичку молодой апрель.*

*Гоню я зиму со двора по переулку к речке.  
Как кошка белая она залезла под крылечко.*

*Ручей разыскал прошлогодние грядки.  
Под снежным ковром не слышать его звука:  
Он греет озябшие пальчики лука.*

*Поутру в разливе света зашумели глухари.  
Сыроежки жарит лето на большом костре зари.*

*В тихом утреннем тумане обняла березу ель.  
Петуха петух у тына вызывает на дуэль.*

В свое время творчество поэта-самоучки было замечено московскими писателями, и в 1947 году издательство «Детгиз» выпустило первую книжку стихов Тимонина «Молодой апрель». По-видимому, журнал «Атом» стимулировал снова интерес к творчеству поэта, и московский «Роман-журнал. 21 век» рассказал о поэте, напечатал его стихи. Журнал «Атом» № 37 попал в руки губернатора Нижегородской области В. П. Шанцева, и он был удивлен и очарован красотой слога стихов. Последовало указание Департаменту по культуре правительства Нижегородской области опубликовать сборник стихов Тимонина. Книга под названием «На коромысле радуги-дуги» (Нижний Новгород: ЛИТЕРА), выпущена тиражом в 1000 экземпляров. Она красиво иллюстрирована талантливой художницей Еленой Мочкаевой из присаровского села Кременки, удивительно счастливым человеком, хотя и прикованным тяжелой болезнью к постели. Когда в руки девушки попали стихи поэта-чародея Тимонина, она с помощью красок передала не только настроение стихов, но и позвала всех в свой мир, в свое видение окружающего. К сожалению, из-за малого тиража сборник стихов в продажу не поступил, так как губернатор дал указание разослать бесплатно эту книгу по школьным библиотекам области. Мне этот сборник тоже прислали.

Подтверждение интереса в США к журналу «Атом» я получил от сотрудника испытательного отделения ВНИИЭФ С. В. Буренкова, который ежегодно участвует в совместной российско-казахстанско-американской работе на бывшем Семипалатинском ядерном полигоне. В октябре 2008 года он подарил члену американской делегации Б. Риствету (Bygon Ristvet), неплохо знающему русский язык, только что изданный журнал «Атом» № 39 за 2008 год, посвященный 75-летию научного руководителя ВНИИЭФ академика Р. И. Ильяева. Риствет поблагодарил за подарок и пояснил, что до отъезда в Казахстан он уже читал этот номер и, более того, лично корректировал по просьбе Министерства обороны США весь текст журнала после перевода его на английский язык. Мне показала интересной быстрота реакции в США на данное издание, так как его отпечатали только в первых числах октября, не прошла еще обязательная рассылка, и



он не был выставлен на сайте ВНИИЭФ в Интернете. Журнал подарили 9 октября 2008 года лишь членам научно-технического совета ВНИИЭФ, посвященного юбилею Р. И., и приглашенным на него ученым России. Возник вопрос: каким образом за два-три дня журнал оказался в США? Остается предположить, что после юбилея кто-то передал журнал в американское посольство или отсканировал содержание журнала и переслал его в США по электронной почте. Риствет подарил нашему сотруднику диск с текстом написанной им совместно с Thomas Kunkle книги-отчета LA-UR-04-1400 (draft) «CASTLE BRAVO. Fifty Years of Legend and Lore» («КАСТЛ БРАВО. Пятьдесят лет легенды и знания»), 2004, который я с интересом просмотрел. В рукописи представлена на 148 страницах информация с познавательными иллюстрациями о проведенных Америкой на Маршалловых островах (с 1996 г. республика «Маршалловы острова») в Тихом океане 67 ядерных взрывов в период 1946–1958 годов с акцентом на самое мощное (около 10 Мт) в 1954 году термоядерное устройство, испытанное на атолле Бикини указанных островов, и радиационную обстановку там сразу после взрыва и до настоящего времени. Тогда получили облучение 665 гражданских лиц. (Всю операцию по подготовке ряда зарядов к испытаниям зашифровали названием CASTLE, а предстоящий в этой операции наимоощнейший взрыв закодировали как BRAVO.) Мне показалось полезным ознакомить некоторых специалистов ВНИИЭФ с содержанием отчета. Поэтому по моему заказу сделан в ИЯРФ его перевод на русский язык М. Ю. Назаркиной и Е. С. Лабутиной, который я отредактировал совместно с С. В. Буренковым (в отчете перевод на другие языки разрешен). Насколько мне известно, эта книга до сих пор в США не издана.

Приведенные выше только три примера информационного воздействия опубликованных при моем участии в «Атоме» статей на принятие конкретных решений уже является весомым фактором, который редко проявляется после научно-технических публикаций даже в «больших» журналах (предоставление по «безденежному» договору для испытаний устройства УНН; издание сборника стихов М. Тимонина; передача американского отчета во ВНИИЭФ и его перевод на русский язык).

На 2010 год журнал «Атом» включен в «Каталог: газеты и журналы Агентства Роспечати» для подписки под индексом 72249 при стоимости одного выпуска журнала 160 рублей для юридических и физических лиц.

В апреле 2009 года исполнилось 15 лет со дня выпуска первого номера журнала «Атом», и директор РФЯЦ-ВНИИЭФ В. Е. Костюков издал по этому поводу приказ с указанием провести 23–24 апреля 2009 научно-практический семинар «Научно-популярный журнал "Атом" и его роль в деятельности предприятия» с приглашением сотрудников внешних организаций, способствовавших (особенно на начальном этапе) этому изданию. В приказе отмечено, что «... журнал "Атом" является важной составной частью печатной продукции института и вносит большой вклад в дело пропаганды достижений российской науки и техники». Несколько газет Сарова активно откликнулись на этот юбилей. Так, газета «Новый



*Мое выступление с журналом  
«Атом» в руках*

Город №» в выпусках 16 и 17 посвятила 15-летию журнала статьи «Уникальное АТОМное издание» и «Трибуна для ученых». Поступила серия телеграмм и писем от внешних организаций и конкретных подписчиков с одобрением деятельности редколлегии и продолжения выпуска журнала. Семинар был успешно проведен в Доме ученых ВНИИЭФ. Я тоже там выступил с рассказом о большом интересе к нашему журналу в других городах России, куда я выезжал в командировки или для участия в конференциях и брал с собой несколько последних номеров журналов для представления статей разной тематики с красочными иллюстрациями. Краткий отчет об указанном семинаре, подготовленный мной от имени редколлегии журнала, опубликован в «Атоме» № 43 за 2009 год.

Отмечу, что работа членов редколлегии происходит хотя и по приказу администрации ВНИИЭФ, но фактически на общественных началах без освобождения от обязанностей по основной деятельности и требует немало личного времени. Правда, она достаточно интересна и познавательна от обилия любопытной информации, общения с руководством ВНИИЭФ по ряду вопросов издательской деятельности, с авторами статей, как правило, высококвалифицированными специалистами и т. д. Некоторым дополнением к положительным моментам является получение в «оплату» за указанную работу одного экземпляра каждого выпуска журнала.

## ПОСЛЕСЛОВИЕ

Итак, уважаемый читатель, ты пролистал или, надеюсь, прочитал данные воспоминания. Это не автобиография автора и не исповедь или портрет, так как трудно создать собственный портрет с ручательством за сходство. Но, во всяком случае, я стремился излагать события максимально исторически правдиво. В моих воспоминаниях нет того, что не встретилось бы мне в реальности, чего бы я не видел сам, не испытал. А потому читатель познакомится здесь с человеком и его восприятием действительности, человеком, известным автору ближе всех остальных людей своего времени. Правда, описано в книге несколько историй, действующим лицом которых автор быть не мог, поэтому даны ссылки на литературные источники.

Я взял обязательство завершить свои воспоминания к концу 2010 года. Однако по некоторым обстоятельствам большую часть 2010 года я работать на