

ЭНЕРГИЯ



Сотрудники

1 мая 1990 года вышел первый номер многотиражной газеты «Энергия-Импульс» Института ядерной физики СО РАН. Прошло двадцать лет, но ИЯФ и его газета по-прежнему вместе. За эти годы многое произошло и в стране, и в институте, вместе мы пережили трудные 90-е годы, вместе вошли в новое тысячелетие, выстояли в дефолты и кризисы, вместе радовались успехам и преодолевали трудности. ИЯФ — единственный институт в новосибирском Академгородке, у которого есть многотиражная газета, да еще с такой долгой историей.



Ирина Онучина
член Союза журналистов России,
редактор многотиражной газеты
«Энергия-Импульс».

История «Э-И» — это не только последние двадцать лет. По воспоминаниям ветеранов института, стенгазета с таким названием выходила уже в те годы, когда будущий гигант по имени ИЯФ еще только зарождался в рамках одной из лабораторий Курчатовского института в Москве. Поэтому без преувеличения газету «Энергия-Импульс» можно отнести к одной из старейших в России. Однако первые три десятка лет ее истории прошли в формате стенгазеты. На многометровом ватмане — тиражом в один экземпляр — эти выпуски ручной работы готовили к праздничным датам. Один из них чудом сохранился и по «круглым» датам нашей газеты доступен для всеобщего обозрения и по сей день.

В 1990 году давно обсуждаемая идея — создать в институте многотиражную газету — получила реальное воплощение. После дебатов на Ученом совете, парткоме и профкоме, было принято окончательное решение. В качестве учредителей газеты выступили Ученый совет и профком Института ядерной физики. 1 апреля 1990 года в ИЯФ приняла профессионального журналиста, и уже через месяц был подготовлен и напечатан в Бердской типографии первый номер. Так в истории «Э-И» начался новый этап — она обрела статус многотиражной газеты.

И в период становления, и сейчас, спустя многие годы, главную роль в ее создании по-прежнему играют наши уважаемые авторы, круг которых постоянно расширяется. Хочется напомнить фамилии тех, кто активно поддержал газету в первые годы — это Ю.И. Эйдельман, Ф.М. Израйлев, С.Г. Клименко, Н.К. Куксанов, Ф.М. Матвеев, Ю.И. Мерзляков, М.Б. Персов, Э.И. Трахтенберг, Л.Ф. Хайло, А.Г. Чилингаров, Б.А. Шварц, С.И. Мишнев. Они помогли редактору газеты, человеку новому в коллективе, определить тематику номеров, сообщить о важных событиях, происходящих в институте, участвовали в подготовке материалов, просто поддерживали добрым словом в трудных ситуациях.

Институт ядерной физики — один из крупнейших в Академии наук России, широко известен за рубежом. Здесь работает большой коллектив ученых, которые ведут исследования в нескольких важных областях физики — физике элементарных частиц и ускорительной физике, управляемого термо-

ядерного синтеза и прикладной физики. Поэтому главными темами публикаций «Э-И» являются фундаментальные исследования, которые проводятся на действующих установках ИЯФа и в зарубежных физических центрах, а также разработка и создание новых уникальных установок, как для фундаментальных исследований, так и для высоких технологий.

Когда впервые попадаешь на знаменитые ияфовские установки, то поражает контраст между масштабами самих установок и размерами (если так можно сказать) изучаемых на них объектов. Для людей, далеких от этой области исследований, очень сложно наглядно представить себе, что такое элементарные частицы — это настолько малые величины, что их даже и сравнить-то не с чем. Но ияфовские физики с помощью сложнейших детекторов умеют эти частицы не только регистрировать, но и изучать их «поведение».

Многие эксперименты, которые проводятся в стенах института, были в своей области пионерскими и широко известны за рубежом. Здесь многие годы работают ученые с мировым именем: академики РАН А.Н. Скринский — директор института, ученик основателя института академика А.М. Будкера, он возглавляет ИЯФ с 1977 года, Л.М. Барков, Э.П. Кругляков, Г.Н. Кулипанов, чл.-корр. РАН Н.С. Диканский, Г.И. Димов, В.В. Пархомчук, Е.А. Бондарь, И.Б. Хриплович, Ю.М. Шатунов.

Важное место в жизни коллектива института занимает контрактная деятельность. В 90-е годы, когда многие институты прекратили свои исследования или распались на множество мелких коммерческих организаций, главным образом за счет контрактных работ удалось не только сохранить ИЯФ как единое целое, но и продолжить фундаментальные исследования, для чего, собственно, он и был создан. Следует особо отметить, что ни создание собственных уникальных установок, ни, тем более, выполнение контрактных работ (а это, как правило, сложнейшее высокоточное оборудование для больших физических установок за рубежом и в России), было бы невозможно без научно-конструкторского отдела и мощного экспериментального производства (ЭП). В огромных цехах, оснащенных самыми современными станками, работают высококвалифицированные инженеры, техники и рабочие. Сегодня ЭП совместно с научными лабораториями и научно-конструкторским отделом, кроме изготовления оборудования для лабораторий нашего института, выполняет контрактные заказы для научных институтов и центров России, Европы, Азии и Америки. ИЯФ является несомненным мировым лидером в производстве электронных промышленных ускорителей. Многочисленные подразделения, обеспечивающие всем необходимым бесперебойную работу лабораторий — еще одна немаловажная часть огромного корабля, имя которому ИЯФ. И всё это — темы для материалов нашей газеты.

Не физикой единой живут ияфовцы, и «Э-И» регулярно рассказывает о встречах ветеранов, спортивных соревнованиях, детских праздниках, шахматных турнирах, встречах, которые проводятся в клубных объединениях, созданных при профкоме института, вечерах поэзии.

У ИЯФа особый менталитет: сохраняя и

поддерживая традиции, он всегда идет в ногу со временем. Одна из таких традиций, заложившая буквально с первых дней существования института — подготовка высококвалифицированных научных кадров. Преподавание в университетах — Новосибирском государственном и Новосибирском техническом, которые имеют семь кафедр на базе ИЯФа — неотъемлемая часть научной деятельности большинства физиков, работающих здесь. Уже с третьего курса студенты начинают работать в лабораториях, лучшие, получив диплом, остаются, поступают в аспирантуру, защищают диссертации. И, проходя школу ИЯФа, ребята учатся у старшего поколения самоотверженности в профессии (здесь «рабочий день» — понятие весьма условное), патриотизму в лучшем его понимании — ИЯФ для них не просто место, где зарабатывают на жизнь, умению работать в команде и ценить работающих рядом с тобой людей, не пасовать перед трудностями и находить неожиданные решения, казалось бы, в безвыходной ситуации. Словом, перефразируя известный будкеровский афоризм о неисчерпаемости атома, можно смело утверждать, что и ИЯФ — так же, как атом, неисчерпаем.

Все, о чем шла речь выше — источник и темы для публикаций в институтской газете. Наши читатели — студенты и академики, рабочие и конструкторы, возрастной диапазон — от двадцати до восьмидесяти лет, работают для такой разнородной аудитории совсем не просто. И только благодаря широкому кругу своих авторов «Энергия-Импульс» удается отразить на своих страницах наиболее важные институтские события. Огромное спасибо тем, кто помогает сделать газету информационно насыщенной: Э.П. Круглякову, Г.Н. Кулипанову, А.В. Васильеву, С.Ю. Таскаеву, Е.А. Недопрядченко, С.И. Эйдельману, М.В. Кузину, Б.В. Иванову, С.И. Середнякову, В.И. Тельнову, Ю.Б. Юрченко, В.В. Пархомчуку, Н.Г. Полосухиной, Н.А. Винокурову, А.Е. Бондарю, Ю.А. Пулкову, А.П. Онучину, Г.М. Тумайкину, А.В. Старостенко, А.Г. Харламову, Г.Н. Хлестовой, Е.М. Балдину, Е.В. Старостиной, И.И. Авербуху. Этот список, конечно, гораздо длиннее.

Представить газету без фотографий невозможно, бесценными фотокорреспондентами нашей газеты все эти годы были: В.В. Петров, В.Н. Баев, Н.Н. Купина, А.А. Морозов, Э.Л. Неханевич, А.И. Шляхов. В качестве спортивных фотокорреспондентов газете постоянно помогают В.Д. Кутюков, В.Д. Ищенко, С.Ю. Таскаев, Н.В. Ступишин. Газету делают более выразительной рисунки Е.Д. Бендера, сотрудничество с которым началось с первых номеров многотиражки и продолжается до сих пор.

У «Э-И» есть еще одна особенность: нередко среди ее респондентов оказываются зарубежные гости. Это связано с широкими международными контактами института — практически ежегодно в ИЯФе проходит несколько международных конференций или семинаров. Учитывая сложность тематики и терминологии, при подготовке таких интервью мы обращаемся за помощью к сотрудникам института, прекрасно владеющим иностранными языками. Точность перевода всегда гарантирована, если в качестве переводчиков выступают С.И. Эйдельман, Б.А. Шварц, Е.А. Кравченко, И.Г. Соколова.

Предпечатная обработка материалов —

забота дизайнера А.С. Попова. Многие годы газету печатали в ИЯФе, занимались этим печатник С.А. Востриков, фальцовщики Т.В. Аткина, В.Ф. Швецова.

Компьютер, принтер — подготовка газеты без них попросту невозможна, и когда с ними случаются какие-то неприятные неожиданности или срочно нужна распечатка, которую в редакции сделать невозможно, на помощь приходят сотрудники отдела вычислительных систем С.В. Дубров, С.В. Максимова, А.Г. Горбатенко, В.Д. Романова, Н.П. Новикова. Если нужно сделать снимок из видеофильма или помочь с аудиозаписью, то здесь все двадцать лет неизменным помощником газеты выступает В.И. Чужбинин.

То, что газета стала неотъемлемой частью жизни института, в некотором роде, его визитной карточкой и своеобразной летописью, подтверждает следующее. В редакцию постоянно обращаются наши читатели с просьбой продублировать для них тот или иной материал, опубликованный на ее страницах, иногда несколько лет назад. А когда шла большая работа по подготовке юбилейных книг — к сорока- и пятидесятилетнему юбилею института — по подшивкам «Энергии-Импульс» удавалось восстановить последовательность многих событий, уточнить некоторые даты.

Институт активно развивается, и вместе с ним развивается его газета. Теперь читатели нашей газеты (нужно сказать, что это не только сотрудники ИЯФа, газету хорошо знают в Академгородке), имеют возможность познакомиться с электронной версией «Энергии-Импульс» на сайте института www.inp.nsk.su. Благодаря этому ияфовцы, находящиеся в длительной командировке, или сейчас работающие в зарубежных центрах, могут быть в курсе событий, которые происходят в институте. Поэтому не погрешим против истины, сказав, что «Энергия-Импульс» — одна из немногих корпоративных газет, имеющих читателей и за рубежом. Надеемся, что наши читатели оценили замечено улучшившееся качество печати, постоянно обновляющийся дизайн газеты. В течение последних двух лет по просьбе редактора газеты сотрудники отдела научно-информационного обеспечения (начальник отдела М.В. Кузин) планомерно ведут большую работу по созданию электронной версии архива «Энергии-Импульс». На сайте института можно познакомиться со всеми номерами газеты с 1990 года по настоящее время.

Двадцать лет пролетели быстро, даже и не верится, что с 1 апреля 1990 года, когда меня приняли в институт редактором газеты, прошло столько времени. За эти годы в качестве технических помощников в редакции сменилось несколько человек, но дольше всех — почти двенадцать лет — мы проработали вместе с Т.Ф. Бутаковой. Сейчас она на пенсии, но связь с редакцией не теряет. В последние годы активно развиваются контакты редакции нашей газеты с факультетом журналистики Новосибирского государственного университета. Думаю, что для будущих журналистов, которые приходят к нам, это очень хороший опыт. Прошедшие годы подтвердили правильность принятого в 1990 году решения о создании многотиражной газеты: «Энергия-Импульс» стала неотъемлемой частью Института ядерной физики.