



ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ПАРТКОМА КПСС, ОМК ПРОФСОЮЗА И КОМИТЕТА ВЛКСМ
В ОБЪЕДИНЕННОМ ИНСТИТУТЕ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 5 (2302)

Пятница, 20 января 1978 года

Год издания 21-й

Цена 2 крп.

Пленум ГК КПСС

17 января состоялся пленум Дубенского ГК КПСС. В повестку дня пленума были внесены два вопроса: «Об итогах работы коллективов предприятий и организаций города в 1977 году и задачах городской партийной организации, вытекающих из решений декабрьского (1977 г.) Пленума ЦК КПСС» и «О выполнении постановления пленума ГК КПСС от 3 октября 1977 года «О работе Дубенской городской партийной организации по дальнейшему развитию социалистического соревнования под девизом «Юбилейной вахте — ударный финиш!» и задачах, вытекающих из письма Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР товарища Л. И. Брежнева труженикам Наро-Фоминского района».

На пленуме с докладом выступил первый секретарь Дубенского ГК КПСС Ю. С. Кузнецов.

В обсуждении доклада приняли участие главный инженер завода «Тензор» Ю. Д. Никитский, электромонтер Волжского района гидроэнергетики Е. В. Смирнов, начальник сектора Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ профессор Ю. А. Шербаков, секретарь парторганизации автобазы № 5 В. М. Молчанов, генеральный директор объединения «Радуга» Н. П. Федоров, председатель городского комитета народного контроля А. Я. Бритова, слесарь объединения «Радуга» В. И. Слепnev, заместитель председателя исполнкома горсовета Н. П. Викторова.

Пленум принял постановление по обсужденному вопросу, в котором подчеркивается, что главной задачей партийных, советских, профсоюзных, комсомольских организаций, хозяйственных руководителей является обеспечение выполнения и перевыполнения установленных на 1978 год заданий каждым трудовым коллективом. Необходимо сосредоточить внимание на практическом решении задач по повышению эффективности производства и качества работы.

Отмечая важность широкой работы по разъяснению Письма ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ, пленум Дубенского ГК КПСС принял в своем постановлении улучшать организацию социалистического соревнования, повышать его действенность, совершенствовать формы и методы, развернуть соревнование под девизом «Задание трех лет пятилетки — к 7 октября, годовщине новой Конституции СССР», поддержать инициативу тружеников Ростовской области «Работать без отставщиков».

Участники пленума заверили Московский областной комитет КПСС, что коммунисты, все труженицы Дубны будут с еще большей настойчивостью бороться за достижение новых рубежей, за выполнение и перевыполнение заданий 1978 года, за претворение в жизнь решений ХХV съезда КПСС и декабрьского (1977 г.) Пленума ЦК КПСС.

По второму вопросу с информационным сообщением на пленуме выступил зав. отделом пропаганды и агитации ГК КПСС А. Д. Софронов. По этому вопросу также принято постановление, в котором указывается, что необходимо, используя положительный опыт организаторской и массово-политической работы по повышению трудовой и политической активности тружеников, направить усилия трудовых коллективов на успешное выполнение планов и социалистических обязательств 3-го года X пятилетки.

ШИРЕ РАЗМАХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ

Митинг сотрудников Лаборатории высоких энергий, посвященный обсуждению Письма ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ, открыл секретарь партийного бюро ЛВЭ С. В. Федуров. Коллектив лаборатории, сказал он, завершил 1977 год с хорошими результатами. Досрочно выполнены юбилейные повышенные социалистические обязательства. Однако, вступая в новый год пятилетки, необходимо

критически оценить работу прошлого года, чтобы не повторять допущенных ошибок, наметить пути устранения недостатков. Главная задача коллектива, сказал С. В. Федуров, обеспечить с первых дней года четкий ритм работы, выполнение научно-производственных планов и социалистических обязательств и активно включиться в общенонародную борьбу за эффективность и качество.

Горячо поддерживают инициативу москвичей, обязавшихся завершить задание трех лет пятилетки к первой годовщине новой Конституции СССР, и движение ростовчан, цель которого — работать без отставших. Поручить цеховым партийным организациям, администрации, цехам и комсомольским организациям в ближайшее время составить конкретный план мероприятий по развитию этих починов в подразделениях.

«Коллектив Лаборатории нейтронной физики горячо одобряет и поддерживает призыв нашей партии, правительства, центральных профсоюзных и комсомольских органов широко развернуть в коллективах и на предприятиях страны социалистическое соревнование, отметить 1978 год ударным трудом. В ответ на Письмо ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ к советскому народу рабочие и служащие, научные сотрудники и инженерно-технические работники не пожалеют сил для успешного выполнения научно-тематических планов лаборатории, решения главных задач лаборатории в 1978 году — подготовки к энергетическому пуску реактора ИБР-2; подготовки первоочередных физических экспериментальных установок; приложат максимум усилий для дальнейшего развертывания в коллективе ЛНФ социалистического соревнования, успешного выполнения социалистических обязательств в 1978 году» — такая резолюция была принята на общем собрании коллектива Лаборатории нейтронной физики, состоявшемся 16 января.

В выступлениях секретаря партийной организации В. Г. Тишина, старшего инженера отдела радиоэлектроники В. А. Владимирова, инженера конструкторского бюро Е. В. Серочкина, научного сотрудника Ю. В. Тарапана, секретаря цеховой партийной организации ИБР-2 П. С. Анцупова, начальника отдела ИБР-30 В. Т. Руденко было высказано горячее одобрение Письма ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ. В выступлениях соодержались конкретные предложения по улучшению организации работы научных и производственных коллективов лаборатории, по повышению ее эффективности.

Письмо ЦК КПСС, сказал, выступая на митинге, директор ЛНФ академик И. М. Франк, обязывает нас трудиться еще лучше. Необходимо, намечая планы на третий год пятилетки, серьезно обдумывать вопросы, как скординировать усилия на отдельных важнейших участках, глубоко проанализировать итоги 1977 года.

Митинг сотрудников Лаборатории вычислительной техники и автоматизации и Лаборатории теоретической физики открыл зам. секретаря парторганизации ЛВТА П. С. Кузнецов.

Главный инженер ЛВТА С. А.

Одним из важнейших звеньев в системе мер по повышению эффективности и качества является ускорение технического прогресса, улучшение работы научных учреждений, проектных и конструкторских организаций. Их усилия должны быть направлены на максимальную концентрацию научно-технических кадров и материальных ресурсов на решающих направлениях науки и техники, повышение эффективности и качества фундаментальных и прикладных исследований.

Следует еще активнее укреплять связь науки с практикой, обеспечивать повсеместное поворот научных разработок к проблемам интенсификации производства, созданию законченных систем высокопроизводительных машин, новейших технологических процессов и материалов, добиваться быстрейшего внедрения достижений науки в народное хозяйство.

Из Письма ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ.

Коллективы лабораторий сделают все для претворения в жизнь почины Объединенного института ядерных исследований «Пятилетке — высокий уровень научных исследований, их эффективное использование в смежных областях науки и техники».

* * *

16 января сотрудники Лаборатории ядерных реакций собрались на митинг, посвященный обсуждению Письма ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ. Митинг открыл секретарь партийного бюро ЛЯР В. А. Щеглов, который познакомил собравшихся с основными положениями, изложенными в этом документе большого мобилизующего значения.

Заместитель директора ЛЯР доктор физико-математических наук Ю. Ц. Оганесян отметил в своем выступлении, что научные и методические работы лаборатории получили всеобщее признание. На заседании Президиума Академии наук СССР, которое состоялось 12 января, была дана высокая оценка работам коллектива по созданию ядерных фильтров и внедрению их в различные отрасли народного хозяйства, в частности, для изготовления противогриппозной вакцины. В этом году перед сотрудниками лаборатории стоят важные и ответственные задачи — это, в первую очередь, осуществление запуска крупнейшего в мире циклотрона тяжелых ионов У-400, продолжение интенсивных поисков сверхтяжелых элементов в природе и работы по синтезу новых элементов, максимальное расширение работ по внедрению ядернофизических методов в народное хозяйство.

О социалистических, принятых на 1978 год научно-исследовательским отделом вычислительной техники ЛВТА, сообщил на митинге начальник отдела Б. А. Безруков. Коллектив отдела, сказал он, одобряет Письмо ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ и принимает его как руководство к действию.

Фрезеровщик отделения опытного производства ЛВТА В. И. Крюков уделил особое внимание свое временному снабжению необходимыми материалами, повседневной работе каждого о повышении качества продукции.

Научный сотрудник ЛТФ В. В. Воронов сказал в своем выступлении, что сотрудники лаборатории коммунистического труда в третьем году пятилетки будут трудиться еще более стремленно, чтобы внести свой вклад в выполнение планов, намеченных партией, в развитие физической науки. На митинге также выступили начальник отдела обработки фильмовой информации ЛВТА В. И. Мороз, научный сотрудник отдела вычислительной математики ЛВТА Р. М. Полякова.

В резолюции, принятой на митинге сотрудниками ЛВТА и ЛТФ, говорится: «Участники митинга — рабочие, служащие, инженерно-технические работники и научные сотрудники единодушно поддерживают и одобряют Письмо ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ — боевую программу деятельности всех партийных, хозяйственных и общественных организаций, всех тружеников нашей страны.

Коллективы ЛВТА и ЛТФ приложат все силы для успешного выполнения проблемно-тематического плана научно-исследовательских работ, утвержденного 43-й сессией Ученого совета ОИЯИ, и повышения социалистических обязательств. «Продолжая Ленинскую трудовую вахту, коллектив Лаборатории ядерных реакций обязуется ознаменовать 1978 год новыми трудовыми достижениями, осуществить запуск крупнейшего в мире циклотрона тяжелых ионов У-400, продолжить интенсивные поиски сверхтяжелых элементов в природе и работы по синтезу новых элементов, максимально расширять внедрение ядернофизических методов в народное хозяйство, провести Коммунистический субботник в честь дня рождения В. И. Ленина».

В социалистических обязательствах лабораторий на 1978 год будут максимально учтены все имеющиеся резервы повышения качества и эффективности труда, экономии материалов и энергии.

Уверенной поступью

Истекший юбилейный год был годом новых трудовых достижений интернационального коллектива Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ. В результате напряженного творческого труда все социалистические обязательства, в том числе и дополнительные, принятые в честь 60-летия Великого Октября, выполнены успешно.

Удерживая высокие темпы работы на финише соревнования в честь 60-летнего юбилея Октябрьской революции, коллективы отдела синхроциклонов, электротехнического отдела и цеха опытного производства лаборатории обеспечили досрочное выполнение годового обязательства работы ускорителя (5100 часов) к 16 октября 1977 года. К концу года синхроциклон отработал на экспериментальные исследования по физике 5650 часов, т. е. 550 часов сверх взятых годовых социалистических обязательств Института.

Успешно велись работы по созданию сильноточечного фазotronа (Л. М. Онищенко, А. А. Глазов и др.). Закончен монтаж, проведена наладка и осуществлены пробные включения модулятора на действующем синхроциклоне. При работе модулятора на синхроциклоне достигнуто регулирование амплитуды ускоряющего напряжения на глубину 30—100 процентов в каждом из 20 временных интервалов.

Досрочно выполнен монтаж высокочастотного генератора и системы связи установки «Ф» на матке резонансной системы ускорителя. Получена устойчивая работа генератора в рабочем диапазоне частот с равномерностью напряжения на кромке дуанта не более ± 10 процентов. Устранины паразитные колебания в схеме генератора. Найден вариант системы связи, обеспечивающий оптимальные условия работы генератора и получения максимального ускоряющего напряжения.

Выдающимся достижением рабочих, техников, инженеров и физиков ОИЯИ и ИЯФ Чехословацкой Академии наук является досрочный (к 27 октября вместо 20 декабря) запуск циклотрона У-120М в Реже. Этот ускоритель сооружен под руководством В. П. Джалепова, Ю. Н. Денисова и В. П. Дмитриевского в Лаборатории ядерных проблем и на Опытном производстве ОИЯИ. В 1977 году закончен монтаж ускорителя в Реже, выполнены работы по настройке всех систем ускорителя, произведены пусконаладочные работы. Основные параметры ускоренного пучка соответствуют проектным. В результате сотрудничества ОИЯИ и ИЯФ ЧСАН создан современный ускоритель, который позволит проводить широкий круг физических исследований в области «физики» энергий.

Коллективом сектора В. С. Евсеева вместе с сотрудниками конструкторского отдела и цеха опытного производства ЛЯП успешно выполнено лабораторное обязательство по разработке, изготовлению, монтажу и наладке блока поворота кристалла КДГС. Впервые на кристалл-дифракционном гамма-спектрометре осуществлен поворот в режиме плавного изменения угла с помощью пьезопреобразователя.

Досрочно, к 28 сентября, Р. Я. Зулькарнеевым с сотрудниками завершена работа по проведению магнитных измерений и паспортизации всех запланированных к выпуску Опытным производством ОИЯИ 80 модулей торонодального магнитного спектрометра в совместном ОИЯИ — ЦЕРН эксперименте по изучению глубоконеупрочного рассеяния мюонов.

В области физики высоких энергий получен ряд важных результатов. На месяц раньше срока выполнено институтское обязательство по поиску новых короткоживущих частиц. Ученые лаборатории В. М. Сидоров, С. А. Буняков, В. В. Люков вместе с группой сотрудников ИФВЭ и ИТЭФ исследовали взаимодействия пейтрита высоких энергий с ядрами

что существенно для дальнейшего развития сверхтекущей модели ядра с потенциалом Саксона-Будса. Изучен распад рубидия-79 с целью выяснения природы некоторых аномальных состояний (Я. Лишак и др.).

Коллективом лаборатории полностью выполнены обязательства по прикладным исследованиям. Сектором медицинского пучка успешно проведен комплекс работ по моделированию, монтажу и отладке оборудования для оснащения медицинских протонных и мезонных пучков на установке «Ф». Отложено устройство «Мезон», предназначенное для сканирующее ротационного облучения глубоко расположенных опухолей. Завершены работы по формированию пучка для протонной радиографии. Получено практически однородное дозовое распределение внутри круга диаметром 40 см: неоднородность дозы не превышает $\pm 2,5$ процента. Полученные результаты доложены на первом Международном семинаре по использованию пучков в лучевой терапии в Москве (1977 г.).

В. С. Евсеевым с сотрудниками завершен эксперимент по исследованию с помощью мюонов изменений минеральной насыщенности костной ткани человека в результате пребывания испытуемых в состоянии длительной неподвижности. В ряде случаев обнаружено существенное снижение уровня минеральной насыщенности костной ткани. Эти опыты показывают перспективность использования мюонов для изучения биохимии живого организма без его повреждения. Радиационная доза, получаемая пациентом при мюонной диагностике, сопоставима с той, которую организм получает при флюорографии.

В. А. Халкиным и сотрудниками показана перспективность производства на мезонных фабриках и, в частности, на установке «Ф» изотопов йода-123 и тулия-167 для медико-биологических целей. Определены оптимальные условия накопления йода-123, образующегося при распаде ксенона-123. Выделенный в Дубне йод-123 проведен в Медицинской Академии ГДР (Дрезден) и признан годным для целей радиодиагностики. Результаты проведенных исследований доложены на Первом международном семинаре по использованию протонных пучков в лучевой терапии.

Коллективом отдела автоматизации физического эксперимента (начальник отдела А. Н. Синайев) досрочно, 17 октября 1977 г., выполнен новый лабораторное обязательство, принятое к 60-летию Великой Октябрьской социалистической революции: разработано 20 новых электронных блоков, в основном, в стандарте КАМАК и изготовлено и наложено с участием Опытного производства ОИЯИ 350 электронных блоков.

Прошедший юбилейный год отнесен для нас успешным завершением и других интересных экспериментов, методических разработок и увеличением эффективности труда.

В целом можно сказать, что наши успехи, достигнутые в 1977 году благодаря творческой энергии всего коллектива, активной позиции дирекции, партийной, профсоюзной и комсомольской организаций, создали надежную основу для выполнения новых задач и напряженных планов 1978 года и десятой пятилетки.

Интернациональный коллектив нашей лаборатории на митинге 16 января горячо одобрил и поддержал призы, изложенные в Письме ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ о развертывании социалистического соревнования за выполнение и перевыполнение плана 1978 года. Принимая социалистические обязательства, коллектив лаборатории сделает все от него зависящее для выполнения задач, поставленных в этом документе.

Ю. ЛОМАКИН,
председатель производственно-
массовой комиссии местного
комитета ЛЯП.

На конкурс работ молодых учёных

Традиционный конкурс научно-исследовательских и научно-методических работ молодых ученых ОИЯИ посвящается в этом году 60-летию Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи.

К участию в конкурсе допущены следующие работы:

Лазарев (Лаборатория ядерных реакций).

7. «Методы качественного исследования и приближенного решения некоторых нелинейных задач физики» (цикл работ). Автор — Б. Н. Хоромский (Лаборатория вычислительной техники и автоматизации).

8. «Система диагностики пучка для установки «Людмила» (цикл работ). Авторы — С. Г. Басиладзе, В. Врба, В. М. Головатюк, С. В. Левонян, Игуман Вьев Зунг, В. Д. Пешехонов, В. К. Юдин (Лаборатория высоких энергий).

9. «Расчет ускоряющей системы коллективного ускорителя ионов ОИЯИ» (цикл работ). Авторы — В. С. Александров, Ю. И. Алексахин, Н. Ю. Казаринов, В. Ф. Шевцов. Руководитель работы — Э. А. Перельштейн (Отдел новых методов ускорения).

10. «Линейные и нелинейные реализации динамических симметрий» (цикл работ). Автор — Е. А. Иванов (Лаборатория теоретической физики).

11. «Применение метода Н. Н. Боголюбова (мл.) для исследования квантово-статистических моделей и его обобщения» (цикл работ). Авторы — И. Г. Браников, В. А. Загребин, А. Клемм, А. М. Курбатов, Н. С. Дончев, А. Н. Ермилов (Лаборатория теоретической физики).

Опорный пункт Атомиздата

В 1976 году дубненский книжный магазин «Эврика» стал опорным пунктом Атомиздата. Что такое опорный пункт? Его задачи — поддерживать постоянный контакт с издательством, более тщательно изучать спрос на книги Атомиздата, организовывать их рекламу и пропаганду, в неограниченном количестве приглашать предварительные заказы на литературу.

Сейчас позади два года работы «Эврика» в этом новом для него качестве, и уже можно проанализировать результаты деятельности.

Прежде всего надо отметить, что улучшилась работа по формированию книжных фондов, значительно расширился ассортимент книг Атомиздата. Увеличились заказы по тематическим планам. Магазин регулярно получает информационный материал о книгах, готовящихся к печати и выходящих в издательстве. Этую информацию всегда можно найти в торговом зале, она распространяется и непосредственно по лабораториям ОИЯИ. В лабораториях тщательно изучается спрос на книги Атомиздата.

Значительную помощь в работе опорного пункта оказывает совет содействия (председатель — доктор физико-математических наук П. С. Исаев, он же — ответственный секретарь издаваемого Атомиздатом журнала «Физика элементарных частиц и атомного ядра»). Члены совета содействия — Л. А. Малов, Г. И. Колеров принимают самое активное участие в деятельности опорного пункта, помогают в реализации и пропаганде печатных изданий Атомиздата.

Среди авторов научных работ и книг, выходящих в издательстве, много и сотрудников ОИЯИ — В. С. Барашенков, Д. И. Блохицкий, Ю. В. Заневский, В. В. Волков и другие.

В Доме ученых были организованы две читательские конференции, на которых перед сотрудниками ОИЯИ выступили редакторы Атомиздата. Встречи получились интересными, читатели задали множество вопросов сотрудникам издательства, высказали свои предложения, замечания, пожелания.

Ежемесячно товаровед магазина Л. Алфеева посещает издательство, просматривает новые книги, дополняет и расширяет ассортимент магазина.

Благодаря налаженным контрактам с Атомиздатом, активизация работы с информационным материалом, постоянной работе с каждой книгою значительно увеличилось число предварительных заказов на книги Атомиздата. В 1976 году таких заказов было всего 450, в 1977 году — около 1000, а на 1978 год принято уже 2000 заказов, и они продолжают поступать. Письма-заказы приходят в магазин и из других городов страны, только в 1977 году было послано читателям 680 посылок с научно-технической и специальной литературой, в том числе с книгами Атомиздата. Сам магазин стал увереннее заказывать книги в больших количествах, рассчитывая и на спрос иногородних покупателей.

В «Эврику» поступают заказы и на книги, которые не относятся к основной для Дубны тематике, — это литература по радиационной биологии, медицине, применению радиоизотопных методов и другие. Все запросы и заказы магазина стараются удовлетворять. Реализация книг Атомиздата, возросла по сравнению с 1976 годом в два раза.

С. АФОНИНА,
директор Дубненского отделения
Мособллитиги.



Страница Отдела новых методов ускорения

ГАЗЕТА И ЕЕ РЕДКОЛЛЕГИЯ

... Когда в вестибюле Отдела новых методов ускорения появляется свежий номер стенной газеты «Адгезатор», это становится событием: вряд ли можно найти сотрудника отдела, который не прочел бы газету «от корки до корки». Действительно, стенная печать вместе с радиогазетой стала в отделе действенным орудием мобилизации коллектива на участие в решении научных и производственных задач, важным средством пропаганды и агитации.

В ТЕЧЕНИЕ нескольких последних лет моя общественная работа тесно связана с «Адгезатором», но, поскольку в 1976 и 1977 годах редакколлегию газеты возглавлял А. Сумбаев, мое мнение может считаться вполне объективным. Основываясь на этом, я со всей ответственностью заявляю: «Очень хорошая у нас газета». Однако, чтобы не вызывать не нужных эмоций у редакторов других газет, я хочу несколько подробнее остановиться на наших трудностях и недостатках, и это может быть полезным, поскольку проблемы у всех редакколлегий стенгазет лабораторий и подразделений, в общем-то похожие.

Наша газета уже не молодая. Первый ее номер «вышел в свет» 28 декабря 1967 года, 10 лет — срок немалый, если учесть, что, к сожалению, практически везде газету делает весьма ограниченный круг лиц.

Для нашей газеты представляется очень удачным введение смены редактирование. Создаются три сменные редакколлегии, назначаются три выпускающих редактора. Главный редактор следит за выполнением предварительно составленного годового плана, в котором определяются вопросы, требующие освещения в каждом номере газеты. Сменная редакция выпускает два-три номера в год, заранее планируя свою работу. Это особенно важно для выпуска праздничных номеров, которые должны выйти в вполне определенный срок. Кроме того, их можно подготовить заранее, а не в тот момент, когда у всех сотрудников отдела (лаборатории) уже праздничное настроение, а бедные члены редакколлегии срочно «дорисовывают» номер, застывшие при спешке к веселым годам остальных товарищей — не членов редакции.

Такая форма организации работы редакколлегии, как сменные редакции, вносит некоторый элемент соревнования в выпуск газет, позволяет вводить в состав редакколлегии новых людей. Именно

через сменные редакции на смену в дополнение к «старым», опытным редакторам А. Сумбаеву, Н. Безощенко, Ю. Обухову пришли их молодые «перспективные» коллеги В. Александров, Ю. Алексахин, В. Петров, Н. Казаринов. Введение четкого планирования, сменные редакции плюс повышенные требования к художественному оформлению каждого номера сразу позволили нам успешно конкурировать с другими газетами в смотре-конкурсе стенгазет ОИЯИ и занимать в нем призовые места.

Если посмотреть сразу на все выпуски газеты «Адгезатор» в течение 10 лет, то трудно найти такие темы или вопросы общественной, производственной жизни отдела, которые не нашли отражения в газете. Мне нравятся в нашей газете отчеты и статьи о производственной деятельности. Эти материалы удачно дополняют и иллюстрируют осцилограммы, рабочие графики, о всех успехах и неудачах рассказывается профессиональным языком. Взглянув на такой номер, можно сразу понять, что газета выпускается в ОИЯИ. Каждый год можно насчитать до двух десятков различных авторов заметок. Конечно, с одной стороны, это хорошо, солидно, надежно, но с другой стороны, мне известно, что подавляющее большинство авторов — или начальники разных уровней, или представители общественных организаций и комиссий. Это, по-моему, в равной степени относится к любой газете Института. Факт сам по себе не удивителен, да и не так плохо, ибо стенгазета — орган администрации и общественных организаций. Плохо то, что газета в основном становится чисто информативной, в ней отсутствуют критические, дискуссионные, в хорошем смысле слова сенсационные материалы.

Максимально возможный отход от информативности в газете — сложная проблема, и счастливая редакция, у которой есть постоянный авторский коллектив — ее добродушный помощник. Нам эту задачу надо еще решить.

Удачным путем расширения ав-

торского актива мне кажется привлечение в число авторов специалистов из разных стран-участниц Института, работающих в нашем отделе. Большой популярностью пользовались фотомонтажи, выпущенные сотрудниками из ГДР, ЧССР к знаменательным датам.

Еще мне хочется сказать несколько слов о конкурсах стенгазет. Как известно, конкурс проводится по группам. Я буду говорить

сюда понятны характер и основное содержание таких номеров, главная тема которых — подведение итогов соревнования, ход выполнения планов, задачи на следующие этапы работы подразделений отдела. Как правило, в нашей газете в подведении итогов участвуют не только руководители подразделений, но и руководители общественных организаций — совета по комтруду, комсомольской организации, спортивного совета, совета по НОТ, совета ВОИР. Производственная комиссия местного комитета ОИЯИ регулярно информирует через «Адгезатор» сотрудников отдела об итогах каждого квартала.

Ежегодно в апреле, в день коммунистического субботника еще до окончания трудового дня сотрудники редакколлегии оперативно готовят фотомонтаж о проведении субботника в ОИЯИ на рабочих местах.

Еще одна из характерных особенностей нашей газеты — ее «детский» выпуск. 1 июня, в День защиты детей, выходит номер, составленный из детских рисунков, стихов и фотографий детей с комментариями родителей. Популярность номера необыкновенная.

Кроме праздничных номеров, в 1977 году был запланирован и подготовлен специальный выпуск, посвященный 15-летнему юбилею ОИЯИ. В этом номере воспоминаниями о В. И. Векселе поделились С. Б. Рубин, А. Б. Кузнецова, К. А. Решетникова. Здесь же были подведены итоги юбилейного конкурса ОИЯИ для научно-методических и научных работ, проведенных в отделе в течение последних пяти лет. Об итогах конкурса рассказал председатель жюри — заместитель начальника отдела, доктор физико-математичес-

ких наук В. А. Свиридов. Торжественно оформлено праздничное распоряжение начальника ОИЯИ В. П. Саранцева об объявлении юбилейного дня — 25 марта 1977 года — праздничным рабочим днем. Нужно сказать, что этот выпуск увенчал собой большую работу оргкомитета во главе с главным инженером отдела Л. Н. Беляевым по проведению юбилейных мероприятий. Предыдущие номера «Адгезатора» немало помогали работе оргкомитета — информировали, призывали, рассказывали об истории отдела.

Определенную организационную работу по подготовке школы молодых ученых на Линии провела редакколлегия на страницах газеты. В газете публиковалась информация о проведении школы, обсуждались программы лекций и кандидатуры лекторов. В осенне-весенний выпуск «Адгезатора» был помещен фотомонтаж о прошедшей школе, а В. С. Александров поделился заботами организаторов школы, обозначил проблемы, требующие решения для продолжения этой полезной традиции.

Таким образом, тематика наших номеров вполне сложилась за 10 лет существования газеты, но, как всегда, хочется идти дальше, поэтому поиск новых форм подачи материала и новых тем выступлений нам по-прежнему не дает покоя.

А. СУМБАЕВ,
главный редактор
«Адгезатора» 1977 года.

На снимке: (слева направо) члены редакколлегии «Адгезатора» Э. Волковыский, Н. Казаринов, Ю. Алексахин, В. Александров, А. Сумбаев за подготовкой номера, посвященного 15-летию ОИЯИ. Фото А. МАЛЬЦЕВА.



РАСКАЖУ О ХОРОШЕМ ЧЕЛОВЕКЕ...



Работает в нашем отделе Клавдия Дмитриевна Головина. Более 35 лет бежит сквозь ее чуткие пальцы намоточный провод: паяльники, катушки реле и трансформаторов, обмотки электромоторов — сотни, а может быть, тысячи километров провода, разве сейчас сосчитаешь...

Родилась Клава в деревенке Лукино Калининской области. Места

спортивные успехи сотрудников Отдела новых методов ускорения общеизвестны, и они не случайны. Большая организаторская работа, проведенная спортивсоветом во главе с В. Д. Кондрашовым в 1974—1975 годах, вывела отдел в лидеры по Институту. По итогам прошедшего года отдел занял первое место в смотре-конкурсе на лучшую постановку спортивной, физкультурно-массовой и оздоровительной работы в ОИЯИ. Большую роль в этом сыграл спортивсовет и то, что физоргами в подразделениях работают энергичные, болеющие душой за порученное дело люди, — В. Полков, Ю. Кондратьев, Ю. Алексеев. Значительную помощь в работе спортивсовета

там глухие и красивые, озеро, лес. С детства запомнились мать, постоянно трудившаяся по крестьянству или по дому, да старшие братья, задорные и уважительные. Отец, Дмитрий Иванович, был очень честным человеком, любил работу, мечтал о хорошей жизни. Радостными были трудовые годы большой и дружной семьи...

А через несколько лет началась война. Оба старших брата ушли на фронт и не вернулись. Получив известие о гибели старшего сына, отец сильно замерз. Надо было обеспечивать себя и мать, и девочка Клава поступила в 1942-м в ремесленное училище, а затем на завод электрообмотчиков.

Спортивные успехи сотрудников Отдела новых методов ускорения общеизвестны, и они не случайны. Большая организаторская работа, проведенная спортивсоветом во главе с В. Д. Кондрашовым, И. Замятином, А. П. Сумбаевым, В. П. Николаевым, В. Н. Серочкиным, В. М. Нехаевым, А. А. Сабаевым, Н. В. Фирсовым, С. В. Узловым, А. М. Каминской, В. П. Филипповым, Н. И. Лебедевым, Ю. И. Красновым, В. А. Петровым и др.

Результатом этой организационной работы стало то, что сейчас каждый третий сотрудник принимает участие в соревнованиях, а отсюда — и хорошее настроение, низкая заболеваемость.

Чтобы не быть голословными,

сделаем небольшой обзор спортивных событий, которые произошли

там глухие и красивые, озеро, лес. С детства запомнились мать, постоянно трудившаяся по крестьянству или по дому, да старшие братья, задорные и уважительные. Отец, Дмитрий Иванович, был очень честным человеком, любил работу, мечтал о хорошей жизни. Радостными были трудовые годы большой и дружной семьи...

«Все для фронта, все для победы» — именно эти слова врезались в память на всю жизнь, — говорит Клавдия Дмитриевна. Годовые, работали в холодных цехах день и ночь... И даже в этих условиях перевыполнили план. Находились мужчины, которые завидовали заработкам девчат. Но, встав к намоточному станку, быстро понимали: заслуживают!

В 1956 году Клавдия Дмитриевна переехала в Дубну. Город полюбился с первого взгляда зеленью, уютом, близостью родной Волги. Скромная труженица с 13-летним заводским стажем, попав в мужской коллектив ОГЭ ЛВЭ, сначала несколько стущивалась, но работа по-прежнему

выходила из ее рук добротной, качественной.

Ученики и ученицы — официальные и неофициальные посты

но окружает К. Д. Головину. Уже

выросли и свои дети. Дочь закончила институт и родила внука.

«Мой Ромашка», — говорит о нем бабушка Клава. Сын совмещает

работу с учебой в вузе. Добрая,

дружная семья у Клавдии Дмитриевны. После работы есть еще

и огород. «Очень люблю землю.

Может быть это — наследственное?

От мамы?» — улыбается Клавдия Дмитриевна.

Л. Н. БЕЛЯЕВ

В. М. НЕХАЕВ

П. Ф. ЧЕРНЯЕВ

Фото В. БЕЛЯЕВА.

ИСТОЧНИК БОДРОСТИ И ЗДОРОВЬЯ

оказывают такие энтузиасты спорта, как В. Д. Кондрашов, И. Замятин, А. П. Сумбаев, В. П. Николаев, В. Н. Серочкин, В. М. Нехаев, А. А. Сабаев, Н. В. Фирсов, С. В. Узлов, А. М. Каминская, В. П. Филиппов, Н. И. Лебедев, Ю. И. Краснов, В. А. Петров и др.

Любят в ОИЯИ и шахматы. В очередном командном первенстве внутри отдела победил сильный коллектив электромеханической группы во главе с главным инженером отдела Л. Н. Беляевым. Широко популярен среди нашей молодежи настольный теннис. Недавно закончившиеся финальные

игры претендентов на призовые места выявили победителей — дружную команду ОЯФ.

Каждое соревнование внутри отдела спортивсовет старается проводить четко и организованно, победителям вручается переходящие кубки и памятные значки. Таким был и предновогодний блиц-турнир по шахматам, организованный физоргом отдела ускоряющих систем Ю. Федотовым.

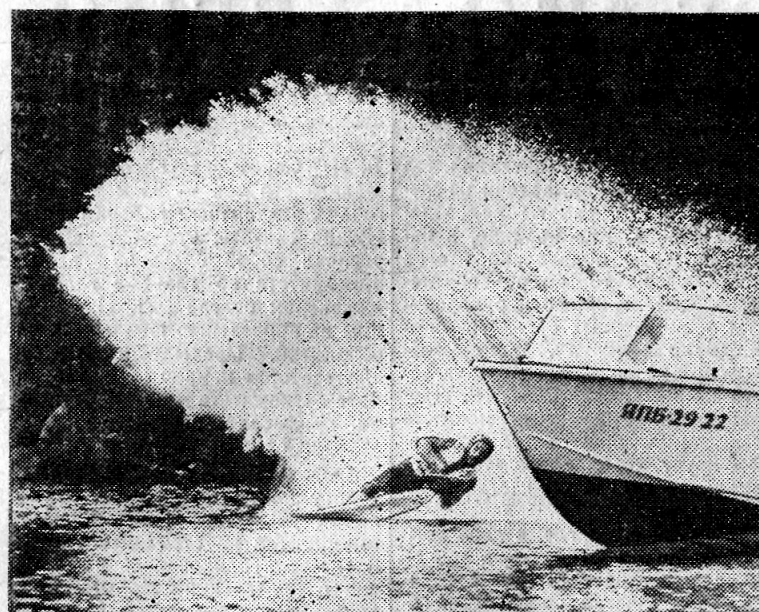
Открытие лыжного сезона в ОИЯИ принесло нашему отделу общее второе место — наши лыжники уступили сильному коллективу ЛВЭ всего шесть секунд.

В течение последних двух лет хорошие дружеские отношения связывают две сильнейшие команды гордошников Института — ЛНФ и нашего отдела. Регулярно проходят матчевые встречи, приуроченные к праздникам, а подготовка начинается, как правило, задолго — готовятся выпечки, памятные значки... Нам кажется, что интересный опыт таких встреч можно было бы перенести и на другие массовые виды спорта, которые развиваются в Институте.

Н. КОРНИЛОВ,
председатель спортивсовета ОИЯИ.

Ответственный за выпуск страницы ОИЯИ А. А. САБАЕВ.

С ФОТОВЫСТАВКИ МОЛОДОСТЬ И МИР



ВОДНОЛЫЖНЫЙ СЛАЛОМ.

А. НЕХАЕВСКИЙ.

СПОРТ ● СПОРТ ● СПОРТ ● СПОРТ ● СПОРТ ● СПОРТ

ГЛАВНЫЕ МАТЧИ НЕ СЫГРАНЫ . . .

Остались позади еще два тура первенства области по хоккею с шайбой среди команд первой группы. Это были заключительные поединки первого круга. Вначале дубненцы встретились в Загорске с хоккеистами местного клуба «Метеор». Долгое время институтские хоккеисты вели в счете, но в итоге победа все же досталась хозяевам поля — 3:2. Вторая встреча хоккеистов ОИЯИ состоялась в Ликино с командой «Торпедо», счет итоговый — 4:4. Впереди — игры второго круга.

В воскресенье 15 января сыгран первый тур второго круга первенства области среди детских и юношеских команд. В этот день хоккеисты ОИЯИ выезжали в Дмитров. В первом круге дубненцы победили хозяев двумя составами. На этот раз соперники разделили очки поровну. Во встрече юношеских составов перевес

Т. ХЛАПОНИН.

СПОРТ ● СПОРТ ● СПОРТ ● СПОРТ ● СПОРТ ● СПОРТ

ЛЫЖИ. В субботу 14 января состоялось лично-командное первенство ОИЯИ по лыжам. Для мужчин была определена дистанция в 5 км, для женщин — 3 км. Каждая команда I подгруппы коллективов физкультуры состояла из 20 человек, зачет складывался по 15 лучшим результатам десяти женщин моложе 34 лет и мужчин моложе 40 лет и по 5 лучшим результатам женщин старше 35 лет и мужчин старше 40 лет. В коллективах физкультуры II подгруппы команды состояли из 12 человек, зачет проводился по 8 лучшим результатам, соответственно — 5 и 3 спортсменов с теми же возрастными данными.

Командные места распределились следующим образом. I подгруппа: ЛНФ, ЛВЭ, ОНМУ, ЛВТА, ЛЯП, ЛЯР, Опытное производство, II подгруппа: РСУ, ОГЭ, ОРС, «Динамо», МСЧ, ОРЭ, автохозяйство, ЖКУ, «Интератоминструмент», Управление, ЛТФ.

Коллективы физкультуры ЛЯР, Опытного производства, Управления, ОРБ, ЛТФ не обеспечили полный состав команд, вследствие чего заняли низкие места.

В личном первенстве в I подгруппе среди мужчин стал победителем Ю. Филиппов (ЛВЭ), на втором месте — Н. Замятин (ОНМУ), на третьем — Н. Филиппов (ЛВЭ). Среди женщин на первом месте В. Рябкова (ЛВТА), на втором — С. Александрова (ЛНФ), на третьем — Л. Маковеева (ЛВЭ).

Во II подгруппе среди мужчин победил Н. Новиков (РСУ), второе место у Ю. Минеева (ОРС), третье — у С. Федяева (ОРЭ). Среди женщин первенствовала М. Артеменко (ОГЭ), на втором месте — В. Маковеева (МСЧ), на третьем — М. Гай (ОРС).

ВОЛЕЙБОЛ. Результаты встреч, проведенных в воскресенье 15 января: ЛНФ — ОНМУ — 2:1, МСЧ — ОГЭ — 0:2; ЛВТА — Опытное производство — 2:0, ЛЯП — ЛВЭ — 0:2, Управление — ОРС — 2:0.

Все встречи состоялись в понедельник 16 января: МСЧ — ЛНФ — 0:2 и ЛЯР — ОНМУ — 0:2.

ГОРОДКИ. В воскресенье 15 января городошки Дубны встретились с командой города Поварово и выиграли со счетом 3:2.

СОВЕТ ДСО.

4 ЗА КОММУНИЗМ

20 января 1978 года

Дубенская типография Управления издательства, полиграфии и книжной торговли Мособлисполкома

В детских клубах

Дружно, весело, интересно

Давно закончились каникулы, ребята снова сели за школьные парты. Идет самая ответственная учебная четверть. Вместе с тем они ожидают много интересных мероприятий, которые они сами готовят. Например, к 60-летию Советской Армии в школах пройдут смотры строя и песни, смотры художественной самодеятельности, вечера, интересные сборы. Сегодня наши юнкоры рассказывают о последних днях каникул и о мероприятиях, которые прошли в клубе «Звездочка».

У нас прошли соревнования «Веселые старты». Ребята гоняли мяч на лыжах, катались на метлах, бегали на перегонках на лыжах, провели мини-слалом. Как было весело! Вот кто стал чемпионами: Вадим Кузьмин, Женя Пухачев, Вадим Никитюк, Юра Комлев. Потом мы смотрели мультифильмы: всеми любимый «Ну, погоди!» и «Барбос в пос-тых Бобика».

* * *

12 января отмечалось 350-летие со дня рождения замечательного детского писателя-сказочника Шарля Перро. У нас в клубе состоялся вечер, посвященный этой дате. Очень интересно о жизни этого писателя нам рассказала Д. Н. Ратнер. Она прочитала сказку «Спящая царевна». Мы посмотрели диафильмы «Золушка» и «Король-подпасок».

* * *

13 января исполнилось 80 лет со дня рождения основателя нашего клуба А. К. Боровского. Нашими гостями были ветераны труда, представители из других детских клубов. Завуч школы № 6 М. И. Чуркина рассказала о творческой работе А. К. Боровского и Е. Н. Янович. Большине подарком для юбиляра и для всех присутствующих было выступление Т. А. Куликовой. Она когда-то возглавляла совет нашего клуба, а теперь — заведующая детским садом № 6. В этот вечер много теплых слов было сказано Алексею Константиновичу. Мы всегда очень рады, когда он приходит к нам в клуб, любим слушать его рассказы. Учащиеся школы № 4 и музыкальной школы выступили на вечере с концертом.

Впереди много веселых дней, много интересного ждет нас в клубе.

ВСТРЕЧИ ДЛЯ ВАС

,Я—труженик: я—певец“

Мичел не первый раз гастролирует в Советском Союзе. С творчеством испанского певца и композитора хорошо знакомы жители Ленинграда, Москвы, выступал он и в других городах страны. Гастроли в СССР 1978 года начались для Мичела 17 января дневным концертом в Москве, а вечером этого же дня с певцом на концерте в Доме культуры «Мир» встретились дубненцы.

Повсюду певца принимают с открытыми сердцами — эта стереотипная фраза в применении к Мичелю не просто долг вежливости. Певец легко устанавливает открытый контакт со зрителям залом, переходя на своеобразное «ты» со слушателями — дружелюбно-простое с томким подтекстом юмора, но без навязчивой фамильярности. Приглашение слушателям участвовать в исполнении песни, отбивая ритм ладонями; русские слова, неожиданно вставляемые в испанский текст песни или обращенные к музыкантам сопровождающего певца ансамбля; умение поразительно верно передать дух песни, будь то испанский студенческий гимн или русская «Живет моя отрада...» — все это слагаемые того общего психологического настроя, который объединяет певца с его слушателями. Покоряет аудиторию и изумительная пластика певца, в

его выступлении песня неразрывно связана с пластикой — настолько легко и естественно, что зрители не замечают того труда, который вкладывает в свое выступление Мичел. Не замечают, даже если певец очень устал, как это было на его концерте в Дубне, втором в этот день сразу после перелета из Мадрида.

В одной из рецензий, посвященной соотечественнику Мичела Рафаэлю, была такая фраза — «в его песнях больше солнца, чем облаков». Пожалуй, с полным правом то же можно сказать и о Мичеле. О чем его песни? О солнце, о первом лете, озаряющем мир словно улыбка ребенка... О любви — свободной как птица и глубокой как мысль. О человеке, которому необходимы друзья, потому что человек один — как гитара без струн... И об Испании, любимой Испании, которая для певца — лучше всех.

Мало ли это? Не знаю. Но если люди уходят после встречи с певцом, унося с собой улыбку и ритмы его песен, наверное, все-таки немало. О самом же Мичеле, пожалуй, точнее всего будет сказать словами одной из его песен. «Я — труженик: я — певец. Песней я зарабатываю себе на хлеб. Некоторые думают, что я просто удачлив, а я — труженик. Но вся моя жизнь — в песне».

В. ФЕДОРОВА.

Решение товарищеского суда

На заседании товарищеского суда в Отделе главного энергетика рассмотрен вопрос о нарушении общественного порядка сотрудником цеха ЭКВ Н. А. Скоробогатовым.

На заседании присутствовали секретарь парторганизации цеха В. Н. Шапков, председатель цехкома Н. А. Объедков, начальник цеха Н. В. Асанов, более 50 сотрудников отдела.

Коллектив строго осудил недостойное поведение Н. А. Скоробогатова — трижды в течение года он доставлялся в мед-

вытрезвитель. Выступившие на заседании старший мастер А. Н. Буров, бригадиры А. И. Миньков, Н. И. Хренов, зав. складом А. А. Желтов и секретарь цеха Н. А. Скоробогатовы позорят коллектив.

В соответствии со статьей 16 п. 4 Положения о товарищеских судах решено объявить Н. А. Скоробогатову общественный выговор с опубликованием в печати.

В. ЕЖКОВ,
секретарь
товарищеского суда.

Редактор С. М. КАБАНОВА.

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

20 января

Встреча с работниками изда-
тельства «Планета». Начало в
18 час.

Новый цветной художественный
фильм «Служебный роман». (Мос-
фильм). Две серии. Начало в 18,
21 час.

21 января

Детям. Сборник мультфильмов
«Малыш и Карлсон». Начало в
15 часов.
Художественный фильм «Слу-
жебный роман». Начало в 18, 21
час.

22 января

Детям. Художественный фильм
«Перстень княгини Анны». Нача-
ло в 16 час.
Художественный фильм «Слу-
жебный роман». Начало в 18, 21
час.

Объявления

20 января в детской ба-
летной студии Дома культуры
«Мир» состоится родительское
собрание. Начало в 19.30 (правый
холл).

АДМИНИСТРАЦИЯ.

21 ЯНВАРЯ В 18 ЧАСОВ В
КОНЦЕРТНОМ ЗАЛЕ МУЗЫ-
КАЛЬНОЙ ШКОЛЫ № 1 СО-
СТОИТСЯ ВСТРЕЧА ВЫПУСК-
НИКОВ.

СТАДИОН. 22 января. Первен-
ство области по городкам. Дубна
— Красногорск. Начало в 12.00.

БАССЕЙН «АРХИМЕД». Чем-
пионат Московской области по
плаванию. Начало 20—21 января
в 16.00, 22 января — в 11.00.

28 января с 10.00 до 14.00 в по-
мещении инспекции по маломер-
ному флоту будет работать экза-
менационная комиссия.

На комиссию обязаны прибыть
судоводители, у которых истек
трехгодичный срок со дня послед-
ней проверки знаний.

Судоводителям, которые в пе-
риод с 1973 по 1976 гг. включи-
тельно сдали экзамен на получе-
ние прав или проходили проверку
знаний, но до сих пор не получи-
ли права, предлагается до 1 фев-
роля 1978 г. обратиться в инспек-
цию за получением прав.

Справки по тел. 4-60-96.
Инспекция
по маломерному флоту.

В феврале городской совет
ОСВОД организует курсы по обу-
чению судоводителей-любителей.

Запись на курсы производится
по телефонам 4-62-42 и 4-60-96.
ОСВОД.

В Дубне открыт филиал Дмит-
ровского экскурсионного бюро.

По всем вопросам, связанным с
туристско-экскурсионным обслу-
живанием населения города, вы
можете обращаться по адресу:
г. Дубна, ул. Советская, д. 23. Те-
лефон для справок: 4-82-95.

Часы работы: с 8.30 до 17.30,
ежедневно (кроме четверга), пе-
рерыв с 13.00 до 13.45. Выходные
дни — суббота и воскресенье.

Для работы в поселке Александ-
ровка требуется сторож.

За справками обращаться по те-
лефонам 4-60-39, 4-60-38 или к
полномоченному Мособлиспол-
кома по труду (телефон 4-76-66).

НАШ АДРЕС:

141980 ДУБНА

ул. Советская, 14, 2-й этаж

Телефоны:

редактор — 6-22-00, 4-81-13

ответственный

секретарь — 4-92-62

общий — 4-75-23

Дни выхода газеты —

вторник и пятница,
8 раз в месяц.

Заказ 613