



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 коп.

Пленум ГК КПСС

17 января состоялся пленум Дубненского 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 Дубненской 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 трудящимся Наро-Фоминского района».

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

В обсуждении доклада приняли участие главный инженер завода «Тензор» Ю. Д. Никитский, электромонтер Волжского района гидросооружений Е. В. Смирнов, начальник сектора Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ профессор Ю. А. Щербаков, 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. Слепнев, заместитель председателя исполкома 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 Дубненского ГК КПСС призвал 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, годовщина новой Конституции СССР», поддержать инициативу труженников Ростовской области «Работать без отставок».

Участники пленума заверили Московский областной комитет КПСС, что коммунисты, все трудящиеся Дубны будут с еще большей настойчивостью бороться за достижение новых рубежей, за выполнение и перевыполнение заданий 1978 года, за претворение в жизнь решений XXV 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 трудящихся, направить усилия трудовых коллективов на успешное выполнение планов и социалистических обязательств 3-го года X пятилетки.

Митинг сотрудников Лаборатории высоких энергий, посвященный обсуждению Письма ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ, открыл секретарь партийного бюро ЛВЭ С. В. Федук. 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 повторить допущенных ошибок, наметить пути устранения недостатков. Главная задача коллектива, сказал С. В. Федук, — обеспечить с первых дней года четкий ритм работы, выполнение тематических и производственных планов, социалистических обязательств, активно включиться в общегородную борьбу за повышение эффективности производства и качества работы.

О повышенных социалистических обязательствах коллектива научно-экспериментального камерного отдела на 1978 год рассказала на митинге старший научный сотрудник этого отдела Н. Н. Мельникова.

В ответ на призывы, содержащиеся в Письме ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ, сказал инженер отдела экспериментальной электрофизической аппаратуры В. В. Бакаев, сотрудники отдела активно включились в борьбу за выполнение и перевыполнение плановых заданий, в решение общегородных задач подъема эффективности и качества работы и взяли на себя в 1978 году высокие социалистические обязательства, направленные на повышение технического уровня, надежности и долговечности работы оборудования, повышение производительности труда.

С дополнительными социалистическими обязательствами, которые приняли сотрудники цеха опытно-экспериментального производства ЛВЭ в ответ на Письмо ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ, участники митинга познакомил секретарь комсомольской организации ЦОЭП В. Н. Поливалов. Один из пунктов этих обязательств — комсомольский: взыв шефство над строительством пристройки к корпусу 4, молодые сотрудники цеха решили обработать на ней по два дня в нерабочее время.

Активное участие научно-экспериментального отдела водородных камер в выполнении социалистических обязательств лаборатории отметил в своем выступлении научный сотрудник этого отдела Б. В. Батюня. В ответ на обращение к советским трудящимся коллектив отдела также принял на себя напряженные и ответственные обязательства.

В Объединенном институте ядерных исследований, сказал в своем выступлении начальник сектора научно-экспериментального электронного отдела В. А. Никитин, созданы широкие возможности для научно-технического творчества. В нашем распоряжении есть средства, позволяющие вести исследования на переднем фронте науки. Коллектив сектора № 1 отвечает на Письмо партийным социалистическими обязательствами, направленными на решение сложных и актуальных научных задач.

Участники митинга единодушно приняли резолюцию, в которой, в частности, говорится: «Мы, ра-

бочие, инженерно-технические работники, научные сотрудники и служащие лаборатории, воспринимаем Письмо как конкретную программу действий, объявляем 1978 год годом ударного труда и обязуемся обеспечить четкий ритм работы, выполнение научно-производственных планов и социалистических обязательств и активно включиться в общегородную борьбу за эффективность и качество.

Горячо поддерживаем инициативу москвичей, обязавшихся завершить задане трех лет пятилетки к первой годовщине новой Конституции СССР, и движение ростовчан, цель которого — работать без отставок. Поручить цеховым партийным организациям, администрациям, цехам и комсомольским организациям в ближайшее время составить конкретный план мероприятий по развитию этих начинаний 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 радиозлектроники В. А. Владимировича, инженера конструкторского бюро Е. В. Серочкина, научного сотрудника Ю. В. Тарана, секретаря цеховой партийной организации ИБР-2 П. С. Анчулова, начальника отдела ИБР-30 В. Т. Руденко было высказано горячее одобрение Письма ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ. В выступлениях содержались конкретные предложения по улучшению организации работы научных и производственных коллективов лаборатории, 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 обдумать вопросы, как скоординировать 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, обеспечить повсеместно 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.

ШИРЕ РАЗМАХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ

Целев, раскрыв в своем выступлении основные положения Письма ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ, сказал, что коллектив лаборатории пришел к третьему году пятилетки с хорошими результатами — успешно выполнены все социалистические обязательства юбилейного года, получило дальнейшее развитие движение за коммунистическое отношение к труду. В настоящее время в отделах лаборатории принимаются обязательства на 1978 год.

Одним из важных направлений деятельности ЛВТА, сказал начальник сектора И. М. Иванченко, являются исследования и разработки, конечная цель которых — повышение уровня автоматизации экспериментов в области физики высоких энергий. В текущем году начинается новый этап в проведении экспериментов на ускорителе ИФВЭ в Серпухове. Наш коллектив принял обязательство подготовить математическое обеспечение системы управления экспериментальным комплексом, которое позволит существенно повысить уровень автоматизации проведения эксперимента, скорость набора статистики и качество работы всех звеньев. Сотрудники сектора единодушно поддерживают призыв еще шире развернуть социалистическое соревнование.

О социальствах, 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 уделит особое внимание своевременному снабжению необходимыми материалами, повседневной заботе 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 целеустремленнее, чтобы внести свой вклад в выполнение планов, намеченных партией, в развитие физической науки.

На митинге также выступили начальник отдела обработки фильмоной информации ЛВТА В. И. Мороз, научный сотрудник отдела вычислительной математики ЛВТА Р. М. Полякова.

В резолюции, принятой на митинге сотрудников 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 трудящихся 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 повышенных социалистических обязательств.

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

Коллективы лабораторий сделают все для претворения в жизнь почета 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. Шеголев, 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 работ по синтезу новых элементов, максимальное расширение работ по внедрению ядернофизических методов в народное хозяйство. Большая помощь должна быть оказана строителям, которые обязались завершить строительномонтажные работы по зданию 131 в 1978 году.

Точарь отделения опытно-экспериментального производства ЛЯР В. А. Амосов призвал всех сотрудников лаборатории поддержать призыв ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ сделать 1978 год годом ударного труда, еще шире развернуть социалистическое соревнование, проявлять творческую инициативу, укреплять трудовую дисциплину, добиваться наивысших результатов при наименьших затратах.

От имени ученых из стран-участниц ОИЯИ на митинге выступил старший научный сотрудник Лаборатории ядерных реакций Ю. Сура (ПНР).

Участники митинга единодушно приняли резолюцию, в которой выражены одобрение и горячая поддержка Письма ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ и сформулированы основные задачи на 1978 год. В резолюции, в частности, говорится: «...Продолжая Ленинскую трудовую вахту, коллектив Лаборатории ядерных реакций обязуется ознаменовывать 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 расширить внедрение ядернофизических методов в народное хозяйство, провести Коммунистический субботник в честь дня рождения В. И. Ленина».

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, коллектив отдела синхротронного цикла, электротехнического отдела и цеха опытного производства лаборатории обеспечили досрочное выполнение годового обязательства работы ускорителя (5100 часов) к 16 октября 1977 года. К концу года синхротронный цикл отработал на экспериментальных исследованиях по физике 5650 часов, т. е. 550 часов сверх взятых годовых социалистических обязательств Института.

Успешно велись работы по созданию сильноточного фазотрона (Л. М. Онниченко, А. А. Глазов и др.). Закончен монтаж, проведена наладка и осуществлены пробные включения модулятора на действующем синхротронном цикле. При работе модулятора на синхротронном цикле 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 макете резонансной системы ускорителя. Получена устойчивая работа генератора в рабочем диапазоне частот с неравномерностью напряжения на крошке дуанта не более ± 10 процентов. Устранены 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 Ржеже. Этот ускоритель сооружен под руководством В. П. Джелепова, Ю. Н. Денисова и В. П. Дмитриевского в Лаборатории ядерных проблем и на Опытном производстве ОИЯИ. В 1977 году закончен монтаж ускорителя в Ржеже, 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 «низких» 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. Зулкарнаевым с сотрудниками завершена работа по проведению магнитных измерений и паспортизации всех запланированных к выпуску Опытным производством ОИЯИ 80 модулей тороидального магнитного спектрометра в совместном ОИЯИ — ЦЕРН эксперименте по изучению глубоконепругого 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. Бунятов, В. В. Люков вместе с группой сотрудников ИФВЭ и ИТЭФ исследовали взаимодействия нейтринно-высоких энергий с ядрами

эмульсии на нейтринном пучке серпуховского синхротрона. При облучении фотоэмульсии общим объемом 16 литров был использован спектрометр ИТЭФ для указания места взаимодействия нейтринно в эмульсии и для анализа вторичных частиц. Зарегистрировано и проанализировано восемь событий.

Полностью завершена набор статистики на установке МИС. На пучках ускорителя ИФВЭ в Серпухове в 1977 году получено 470 тыс. стереофотографий для исследований дифракционной диссоциации пионов и каонов и других множественных процессов на различных ядрах. Получены первые результаты по измерению сечений квазиупругого и полукоррелированного процессов образования трехпионных систем пионами с импульсом 40 ГэВс на ядрах углерода. Проведена предварительная обработка 1400 событий когерентного рождения частиц пионами на ядрах кремния и меди при 40 ГэВс. Измерены дифференциальные сечения вышеуказанных процессов в зависимости от переданного импульса и найдены параметры наклона.

Коллективом секторов 1 и 3 (рук. В. Б. Флягия и Ю. А. Будатов) отдела физики высоких энергий лаборатории вместе с сотрудниками из ЧССР и ряда научных центров Советского Союза (Ереван, Тбилиси, Минск, Баку, Гомель) выполнен комплекс работ по исследованию процесса двойной перезарядки отрицательных пионов в ПС взаимодействии при 5 ГэВс и корреляции вторичных частиц в инклюзивных процессах на нуклонах и ядрах углерода. Результаты исследований доложены на научных семинарах лаборатории, Международной конференции по физике частиц в Будапеште и опубликованы в виде препринтов и сообщений ОИЯИ.

В завершающей стадии находятся работы по созданию установки РИСК. Созданы ее основные узлы. Досрочно проведена контрольная сборка узлов спектрометра в Лаборатории ядерных проблем и начат монтаж установки в ИФВЭ (Серпухов). Выполнены измерения магнитного поля электромагнита СП-136 в 340000 точках, что обеспечивает необходимую точность восстановления импульсов частиц по их кривизне.

В течение 1977 года большим коллективом сотрудников ИЭОИС и РХ и ИЭОФВЭ, работающим по программе ЯСНАПП над проблемой изучения радиоактивных ядер, на первом варианте установки СПИН исследованы распады ориентированных ядер ряда изотопов тербия в матрицах из галлолития. Получены значения параметров, характеризующих сверхтонкое магнитное поле ядер тербия в галлолитиевой матрице. Измерены магнитные моменты изотопов тербия-152 и тербия-155² (М. Фингер, В. М. Цуйко-Ситников и др.).

Исследованы радиоактивные изотопы иттербия, тулия, гольмия и эрбия (К. Я. Грозов, Г. Лизурей, В. Г. Калинин). Измерены квадрупольный и магнитный моменты, а также параметры деформации некоторых из этих ядер.

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

что существенно для дальнейшего развития сверхтекучей модели ядра с потенциалом Саксона-Вудса. Изучен распад рубидия-79 с целью выяснения природы некоторых аномальных состояний (Я. Липтак 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». Отлажено устройство «Мезон», предназначенное для сканирующего ротационного облучения глубоко расположенных опухолей. Завершены работы по формированию пучка для протонной радиотерапии. Получено практически однородное дозное 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 измененной 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 кеона-123. Выделенный в Дубне йод-123 проверен 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. Синаев) досрочно, 17 октября 1977 г., выполнил повышенное лабораторное обязательство, принятое к 60-летию Великой Октябрьской социалистической революции: разработано 20 новых электронных блоков, в основном, в стандарте КАМАК и изготовлено и налажено с участием Опытного производства ОИЯИ 350 электронных блоков.

Прошедший юбилейный год отмечен 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.

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

На конкурсе работ

МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

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:

1. «Цикл работ по методике проволочных камер». Авторы — Г. Д. Алексеев, В. И. Ганичев, Н. А. Калинин, В. В. Карпухин, В. В. Круглов, Д. М. Хазис (Лаборатория ядерных проблем).
2. «Метод модификации пика Брэгга для немоноэнергетических протонных пучков». Авторы — В. П. Зорин, А. Г. Молоканов, О. В. Савченко (Лаборатория ядерных проблем).
3. «Исследование детектирующих свойств ионизационных и пропорциональных счетчиков, заполненных плотными средами» (цикл работ). Авторы — В. Г. Гребинник, В. Х. Додохов, В. А. Жуков, А. Б. Лазарев, А. А. Ноздрин, А. Ф. Писарев, В. А. Столунин, В. Т. Травкин (Лаборатория ядерных проблем).
4. «Цикл работ, посвященный явно решаемым двумерным моделям квантовой теории поля». Авторы — А. Б. Замолодчиков, А. Б. Замолодчиков (Лаборатория ядерных проблем).
5. «Исследование ширины распада высоковозбужденных составных ядер, образованных в реакциях с тяжелыми ионами» (цикл работ). Автор — В. В. Каманни (Лаборатория ядерных реакций).
6. «Дисперсия энергетических распределений осколков деления слабо возбужденных ядер: экспериментальные данные и теоретические предсказания». Автор — Ю. А.

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, Нгуен Вьет Зунг, С. Д. Пешехонов, В. К. Юдин (Лаборатория высоких энергий).

9. «Расчет ускоряющей системы коллективного ускорителя ионов ОИЯИ» (цикл работ). Авторы — В. С. Александров, Ю. И. Александрин, Н. Ю. Казаринов, В. Ф. Швецов. 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 — П. Г. Брашков, В. А. Загребнов, 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 принимать предварительные заказы на литературу.

Сейчас позади два года работы магазина «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. Эту 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. Блохинцев, 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 контактам с Атомиздатом, активизации работы с информационным материалом, постоянной работе с каждой книгой 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 и 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 радионуклидных методов и другие. Все запросы и заказы магазина старается удовлетворять. Реализация книг Атомиздата возросла по сравнению с 1976 годом в два раза.

С. АФОНИНА,
директор Дубненского отделения Мособлкниги.



Страничка 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 редколлегии 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 ненужных эмоций у редакторов других газет, я хочу несколько подробнее остановиться на наших трудностях и недостатках, и это может быть полезным, поскольку проблемы у всех редколлегий стенных газет лабораторий и подразделений, в общем-то похожие.

Наша газета уже не молода. 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 введенное нами несколько лет назад сменное редактирование. Создаются три сменные редколлегии, назначаются три выпускающих редактора. Главный редактор следит за выполнением предварительного 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 к вполне определенному сроку. Кроме того, их можно подготовить и заранее, а не в тот момент, когда у всех сотрудников отдела (лаборатории) уже праздничное настроение, а бедные члены редколлегии срочно «торгуются» номер, завистливо прислушиваясь к веселым голосам остальных товарищей — не членов редколлегии.

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

через сменные редакции на смену и в дополнение к «старым», опытным редакторам А. Сумбаеву, Н. Безнощенко, 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 осциллограммы, 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 председатели 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 плох, 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 счастлива редакция, у которой есть постоянный авторский коллектив — ее добрый и надежный 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 гово-

Стенная печать: опыт, проблемы

рить о первой группе, в которую входят лабораторные газеты. Сначала проходит институтский конкурс, потом две первые газеты направляются на городскую. Уже бывало раньше, что на городском конкурсе институтские газеты выигрывали местами и, видимо, это говорит о том, что нужно привести в соответствие друг с другом положения об институтском и городском конкурсах, чтобы итоги подводились по идентичным критериям, и следовать им.

И вообще, редколлегии лабораторных газет встречаются только при подведении итогов года. Правильно ли это? Какие газеты выпускают в других институтах? Нужно же искать новые формы стенной печати, чтобы сделать ее более действенной, оперативной, привлекательной! Ну, а пока — до встречи на конкурсе, дорогие коллеги по общественной работе!

И. ИВАНОВ,
редактор стенной газеты
«Адгезатор» в 1978 году.

КАК ПРАВИЛЬНО отметил в своей статье Игорь Иванов, газета у нас плановая. В соответствии с планами в 1977 году мы подготовили восемь выпусков, различных по характеру, назначению и оформлению. Естественно, что основная часть выпусков посвящена праздничным датам. От-

сюда понятны характер и основное содержание таких номеров, главная тема которых — подведение итогов соцсоревнования, 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, спортсовета, 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 редколлегии 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 спецвыпуск, посвященный 15-летию юбилею ОИЯИ. В этом номере воспоминаниями о В. И. Векслере поделились С. В. Рубин, А. Б. Кузнецов, 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 помогли работе оргкомитета — информировали, призывали, рассказывали об истории отдела.

Определенную организационную работу по подготовке школы молодых ученых на Липне провела редколлегия на страницах газеты. В газете публиковалась информация о проведении школы, обсуждались программа лекций и кандидатуры лекторов. В осеннем выпуске «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 редколлегии «Адгезатора» Э. Волковский, Н. Казаринов, Ю. Алексахин, В. Александров, А. Сумбаев за подготовкой номера, посвященного 15-летию ОИЯИ. Фото А. МАЛЫЦЕВА.



РАСКАЖУ О ХОРОШЕМ ЧЕЛОВЕКЕ...

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

Родилась Клава в деревеньке Лукино Калининской области. Места



там глухие и красивейшие, озеро, лес. С детства запомнились мать, постоянно трудившаяся по крестьянству или по дому, да старшие братья, задорные и уважаемые. 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 занемог. Надо было обеспечивать себя и мать, и девочка Клава поступила в 1942-м в ремесленное училище, а затем на завод электрообмоточной.

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

В 1956 году Клавдия Дмитриевна переехала в Дубну. Город понравился с первого взгляда: зеленую, уютную, близость родной Волги. Скромная труженица с 13-летним заводским стажем, попав в мужской коллектив ОГЭ ЛВЭ, сначала несколько стеснялась, но работа по-прежнему

выходила из ее рук добротной, качественной.

Ученики и ученицы — официальные и неофициальные постоянно окружают 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. БЕЛЯНИНА.

Спортивные успехи сотрудников Отдела новых методов ускорения общезвестны, и они не случайны. Большая организаторская работа, проведенная спортсоветом во главе с В. Д. Коидрашовым 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 спортсовет и то, что физоргам в подразделениях работают энергичные, болеющие душой за порученное дело люди. — В. Попков, Ю. Кондратьев, Ю. Алексеев. Значительную помощь в работе спортсовета

ИСТОЧНИК БОДРОСТИ И ЗДОРОВЬЯ

оказывают такие энтузиасты спорта, как В. Д. Коидрашов, Н. И. Замятин, А. П. Сумбаев, В. П. Николаев, В. Н. Серочкин, В. М. Нехаев, А. А. Сабасев, Н. В. Фирсов, С. В. Узлов, А. М. Каминская, В. П. Филиппов, Н. И. Лебедев, Ю. И. Краснов, В. А. Петров 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 произош-

ли в конце 1977 года. 15 декабря, вечером после работы, на освещенной лыжной трассе состоялось открытие лыжного сезона. С удовольствием участвовали сотрудники отдела в этих соревнованиях, а на финише их ждал горячий чай с тортом.

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

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

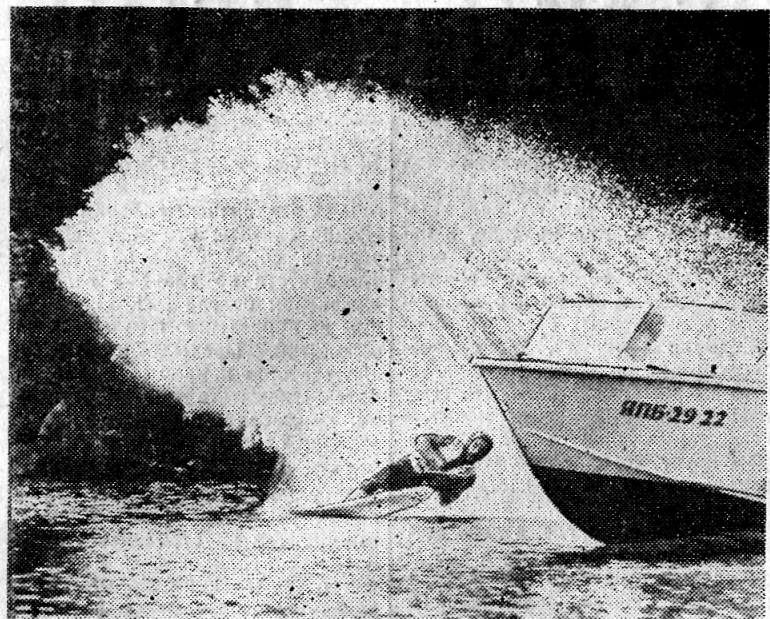
Каждое соревнование внутри отдела спортсовет старается проводить четко и организованно, победителям вручаются переходящие кубки и памятные значки. Таким был и предновогодний блиц-турнир по шахматам, организованный физоргом отдела ускоряющих систем Ю. Федотовым.

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 городошников Института — ЛНФ и нашего отдела. Регулярно проходят матчевые встречи, приуроченные к праздникам, а подготовка начинается, как правило, задолго — готовятся выпелы, 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 спортсовета ОИЯИ.

Ответственный за выпуск странички ОИЯИ А. А. САБАЕВ.



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 «Торнадо», счет ничейный — 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

был на стороне дмитровских хоккеистов — 6:3. Хозяева поля взяли реванш за поражение в первом круге и теперь у дубненских и дмитровских хоккеистов равное количество очков, они и делят между собой первое и второе места. На третьем месте — команда «Старт» из Краснозаводска, у которой на одно очко меньше. Во встрече детских составов команд победили дубненцы — 5:3. Они и возглавили турнирную таблицу. Вторую ступеньку занимает команда «Луч» из Загорска.

В этот же день на стадионе ДСО Института состоялась товарищеская встреча детских хоккейных команд. Хозяева поля принимали спортсменов команды «Луч» из Загорска. У хоккеистов 1965 — 1966 годов рождения победили гости — 7:4, а во встрече спортсменов 1963—1964 годов рождения первенствовали дубненцы — 4:3.

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: ЛИФ, 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, Управление, ОРБ, ЛТФ не обеспечили полный состав команд, вследствие чего и 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 (ЛИФ), на третьем — Л. Макаеева (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. Макаеева (МСЧ), на третьем — М. Гай (ОРС).

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

Две встречи состоялись в понедельник 16 января: МСЧ — ЛИФ — 0:2 и ЛЯР — ОНМУ — 0:2.

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

СОВЕТ ДСО.

Дружно, весело, интересно

Давно закончились каникулы, ребята снова сели за школьные парты. Идет самая ответственная учебная четверть. Вместе с тем их ожидает 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 наперегонки на лыжах, провели мини-слалом. Как было весело! Вот кто стал чемпионом: Вадим Кузьмин, Женя Пухачев, Вадим Никитюк, Юра Комлев. Потом мы смотрели мультфильмы: всеми любимый «Ну, погоди!» и «Барбос в гостях у Бобика».

9 января в наш клуб пришли юные книголюбцы. Они принесли книги из своих личных библиотек. А. А. Иванова рассказала нам о великом русском писателе Н. А. Некрасове. Мы с большим интересом слушали отрывки из его стихотворений. А потом выступали мы сами, рассказывали о своих любимых книгах.

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. Большим 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 Мичелу не просто долг вежливости. Певец легко устанавливает открытый контакт со зрительным залом, переходя на своеобразное «ты» со слушателями — дружелюбно-простое с тонким 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; умные 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 пластичность певца, в

его выступлении песня неразрывно слита 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, посвященных 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 луче, 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 — лучшее 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. Обедков, 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. Желтиков говорили о том, что своим поведением Н. А. Скоробогатов позорит 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.

20 января
Встреча с работниками издательства «Планета». Начало в 18 час.

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

21 января
Детям. Сборник мультфильмов «Малыш и Карлсон». Начало в 15 часов.

Художественный фильм «Служебный роман». Начало в 18, 21 час.

22 января
Детям. Художественный фильм «Перстень княгини Анны». Начало в 16 час.

Художественный фильм «Служебный роман». Начало в 18, 21 час.

Объявления

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

АДМИНИСТРАЦИЯ.

21 ЯНВАРЯ В 18 ЧАСОВ В КОНЦЕРТНОМ ЗАЛЕ МУЗЫКАЛЬНОЙ ШКОЛЫ № 1 СОСТОИТСЯ ВСТРЕЧА ВЫПУСКНИКОВ.

СТАДИОН. 22 января. Первенство области по городкам. Дубна — Красногорск. Начало в 12.00.

БАССЕЙН «АРХИМЕД». Чемпионат 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 помещении инспекции по маломерному флоту будет работать экзаменационная комиссия.

На комиссию обязаны прибыть судоводители, у которых истек трехгодичный срок для последней проверки знаний.

Судоводителям, которые в период с 1973 по 1976 г. включительно сдали экзамен на получение прав или проходили проверку знаний, но до сих пор не получили права, предлагается до 1 февраля 1978 г. обратиться в инспекцию за получением прав.

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

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

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

В Дубне открыт филиал Дмитровского экскурсионного бюро. По всем вопросам, связанным с туристско-экскурсионным обслуживанием населения города, вы можете обращаться по адресу: г. Дубна, ул. Советская, д. 23. Телефон для справок: 4-82-95.

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

Для работы в поселке Александровка требуется сторож.

За справками обращаться по телефонам 4-60-39, 4-60-38 или к уполномоченному Мособлсполкома 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.