

ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 92 (2485)

Пятница, 14 декабря 1979 года

Год издания 23-й

Цена 2 коп.

ПЯТИЛЕТКА — УДАРНЫЙ ТРУД

Выполнено досрочно

Коллектив Лаборатории ядерных проблем рапортовал о досрочном выполнении одного из пунктов социалистических обязательств коллектива ОИЯИ: проведено систематическое изучение двадцати короткоживущих (0,1 сек.—5 мин.) альфа-излучателей редкоземельных элементов на ускорителе ЛИЯФ АН СССР в «он-лайн» режиме.

В результате напряженной работы интернациональной группой сотрудников ОИЯИ завершен важный этап совместных с Ленинградским институтом ядерной физики экспериментов по изучению на установке ИРИС свойств короткоживущих нуклидов. В ходе выполнения социалистического обязательства определены энергии и, в ряде случаев, вероятности альфа-переходов короткоживущих редкоземельных изотопов с массовыми числами $A=150-160$, открыто шесть новых изотопов лютения.

На основе полученных экспериментальных данных с высокой точностью установлены массы отдельных экстремально удаленных от полосы стабильности ядер и проведен анализ свойств альфа-излучателей в области редких земель.

Рапорт подписали директор Лаборатории ядерных проблем В. П. Джелепов, секретарь партийной организации лаборатории В. Г. Калинников и председатель местного комитета профсоюза лаборатории Н. А. Головков.

Коллектив ремонтно-строительного участка досрочно — к 7 декабря 1979 года — на 18 дней ранее принятых социалистических обязательств выполнил годовой план ремонтно-строительных работ.

Отремонтировано кровель 57 тысяч кв. м, заасфальтировано дорог и тротуаров площадью 31 тысяча кв. м, выполнен ремонт 250 квартир площадью 12 тысяч кв. м, изготовлено нестандартной мебели на сумму 200 тысяч рублей и др.

До конца года РСУ окажет помощь СМУ-5 в установке встроенных шкафов в двух подъездах дома № 4, квартал 22, а также подшефному совхозу «Талдом», изготавлив 20 комплектов щитов.

Руководствуясь решениями ноябрьского Пленума ЦК КПСС и второй сессии Верховного Совета СССР 1979 года, коллектив РСУ принимает на себя обязательства по досрочному выполнению пятилетнего плана и плана 1980 года.

Рапорт подписан начальником РСУ А. В. Тюриным, секретарем парторганизации П. В. Мельником, председателем месткома Ю. И. Егоровым.



Меридианы с отрудничества

для совместных исследований

По плану совместных работ в Народную Республику Болгарию выехал начальник сектора Лаборатории ядерных реакций В. А. Друин. Он обсудит с докторами Б. Бочевым и Э. Наджаковым результаты совместных экспериментов по синтезу и исследованию спонтанного деления ряда тяжелых изотопов, наметит программу дальнейших исследований характеристик спонтанного деления тяжелых ядер.

Инженер Лаборатории ядерных проблем В. А. Баранов командирован в Институт ядерных исследований и ядерной энергетики Болгарской Академии наук с целью подготовки совместного эксперимента на ускорителе Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ с помощью анализатора редких событий (установка АРЕС).

Старший инженер Отдела новых методов ускорения Н. И. Балалыкин направлен в Электротехнический институт Словацкой Академии наук в Братиславе для участия в совместных исследованиях по созданию коллективного ускорителя тяжелых ионов.

Собрание профсоюзного актива

11 декабря в Доме культуры «Мир» состоялось кустовое собрание профсоюзного актива. С отчетом о работе ЦК профсоюза за два с половиной года, прошедших после VIII съезда профсоюза, выступила кандидат в члены ЦК Е. Н. Кладницкая.

Отчет на собраниях профсоюзного актива, — оказала Е. Н. Кладницкая, — позволяет ЦК проинформировать трудящихся о выполнении решений VIII съезда профсоюза и наметить меры по устранению недостатков в работе профсоюзных организаций до IX съезда.

Е. Н. Кладницкая рассказала об итогах выполнения плановых заданий и социалистических обязательств трудовыми коллективами за 3 года и 9 месяцев X пятилетки. Она подчеркнула, что большой вклад в дальнейшее развитие социалистического соревнования вносят коллективы научно-исследовательских институтов. Среди инженерно-технических и научных работников, служащих развиваются движение за принятие личных творческих планов. Ряд организаций выступил с новыми починами — среди них особо отмечен почин коллектива Объединенного института ядерных исследований, призывающего коллективы научных центров развернуть соревнование под девизом «За высокий уровень фундаментальных исследований, их эффективное использование в смежных областях науки и техники».

Немалое значение для успешного выполнения плановых заданий и социалистических обязательств, подчеркивалось в докладе, имеет работа рационализаторов и изобретателей. За три года пятилетки приняты положительные решения по 629 изобретениям и более чем по 7 тысячам рационализаторских предложений сотрудников ОИЯИ.

В докладе были подробно проанализированы такие направления деятельности профсоюза, как сокращение потерь рабочего времени, снижение уровня заболеваемости трудящихся, органи-

зация их отдыха, соблюдение техники безопасности на производстве, выполнение коллективных договоров, строительство жилья и объектов социального, культурного и бытового назначения. Особое внимание в докладе обращалось на отставание в строительстве объектов социкультбыта. Так, в Дубне не завершено сооружение Дома быта, столовой-ресторана, новой столовой на площадке ЛВЭ, магазина в микрорайоне завода «Тензор». Необходимо, подчеркнула Е. Н. Кладницкая, повысить ответственность за ввод этих объектов в строй действующих.

Характеризуя развитие спортивной и физкультурной работы в профсоюзных организациях отрасли, Е. Н. Кладницкая отметила, что занятия физкультурой и спортом непосредственно влияют на производственную деятельность трудящихся, необходимо и далее развивать массовость занятий физкультурой и спортом, а для этого более энергично помогать строительству и реконструкции спортивных сооружений. Решение этих вопросов откладывать нельзя.

В заключение доклада Е. Н. Кладницкая остановилась на организационной работе комитетов профсоюза, учебе профактива при местных комитетах и ЦК профсоюза.

С интересом выслушали участники собрания выступления начальника медсанчасти В. П. Яковлева и заместителя начальника ОРСа ОИЯИ А. Н. Попроцкого.

В. П. Яковлев рассказал о большой работе, проводимой коллективом медсанчасти по дальнейшему повышению качества медицинского обслуживания населения и лечебно-профилактических мероприятий. В частности, он отметил, что в медсанчасти созданы специализированные кабинеты — кардиологический, иглоукалывания и рефлексотерапии, начато разукрупнение городских участков; вместо прежних четырех создано восемь. Улучшилась работа реги-

стратуры поликлиники, введена самозапись больных. Постоянно повышается квалификация медицинских работников. Совершенствование медицинского обслуживания наряду с общим улучшением условий труда позволили добиться значительного снижения уровня заболеваемости на всех обслуживаемых медсанчастях предприятий.

Об улучшении торгового обслуживания рабочих и служащих предприятий, закрепленных за ОРСом ОИЯИ, рассказал А. Н. Попроцкий. С учетом специфики спроса на отдельные виды товаров, в 1980 году предполагается улучшить организацию торговли, будет совершенствоваться заказная форма торговли. Сейчас в Дубне наряду со столом заказов «Дубненский сервис» открыт второй магазин заказов. Эти магазины способны выполнять ежедневно 550 заказов. Дальнейшее развитие получит и торговля по методу самообслуживания, сейчас по этому методу продается около 70 процентов всех товаров. В порядке эксперимента в 1980 году планируется организовать прием от населения стеклопусуды на дому. А. Н. Попроцкий подчеркнул: решение многих вопросов улучшения работы торговой сети зависит от развития ее материально-технической базы, механизации погрузочно-разгрузочных работ.

На собрании выступили также представители других местных комитетов профсоюза.

В своем постановлении собрание призвало всех членов профсоюза шире развернуть социалистическое соревнование за выполнение планов и обязательств X пятилетки и достойную встречу 110-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина.

По поручению ЦК профсоюза председатель ОМК В. В. Голиков вручил Е. Н. Кладницкой Почетную грамоту ВЦСПС, которой она награждена за активную работу в профсоюзе.

В. ВАСИЛЬЕВА.

ИЗВЕЩЕНИЕ

19 декабря в Доме культуры «Мир» ОИЯИ состоится семинар пропагандистов города.

ТЕМАТИКА:

9 час. — 10 час. 40 мин. Занятия по секциям.

11 час. — 12 час. 30 мин. Лекция «О международном положении». Лектор МК КПСС А. М. Зуев.

12 час. 50 мин. — 13 час. 50 мин. Лекция «Опыт и методика формирования у слушателей активной жизненной пози-

ции, совершенствования их нравственных качеств». Лектор М. Н. Молоткова — методист Дома политического просвещения МК и МГК КПСС.

14 час. — 15 час. Лекция «Об итогах работы ноябрьского Пленума ЦК КПСС и второй сессии Верховного Совета СССР». Лектор Л. Ц. Виленский.

Кинофильм.

Кабинет политпросвещения ГК КПСС.

КОНФЕРЕНЦИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ВООП

17 декабря в Доме ученых состоится II отчетно-выборная конференция организации Общества охраны природы в ОИЯИ.

Повестка дня:

1. Отчет о работе совета организации ВООП в ОИЯИ за

период с июня 1978 г. по декабрь 1979 г.

2. Обсуждение вопросов работы по охране природы.

3. Выборы нового состава совета организации ВООП в Институте.

Начало в 17.00.

М. ЛОЩИЛОВ.

ПЯТИЛЕТКА — УДАРНЫЙ ТРУД В ОСНОВЕ — ТВОРЧЕСКИЙ ПОДХОД

Подводя итоги работы отделения опытно-экспериментального производства ОНМУ в уходящем году, можно сказать, что коллектив справился с поставленными перед ним задачами по обеспечению научных групп нестандартной физической аппаратурой. В течение года механическими мастерскими было изготовлено много физического оборудования, узлов к стендовым установкам и различной аппаратуры.

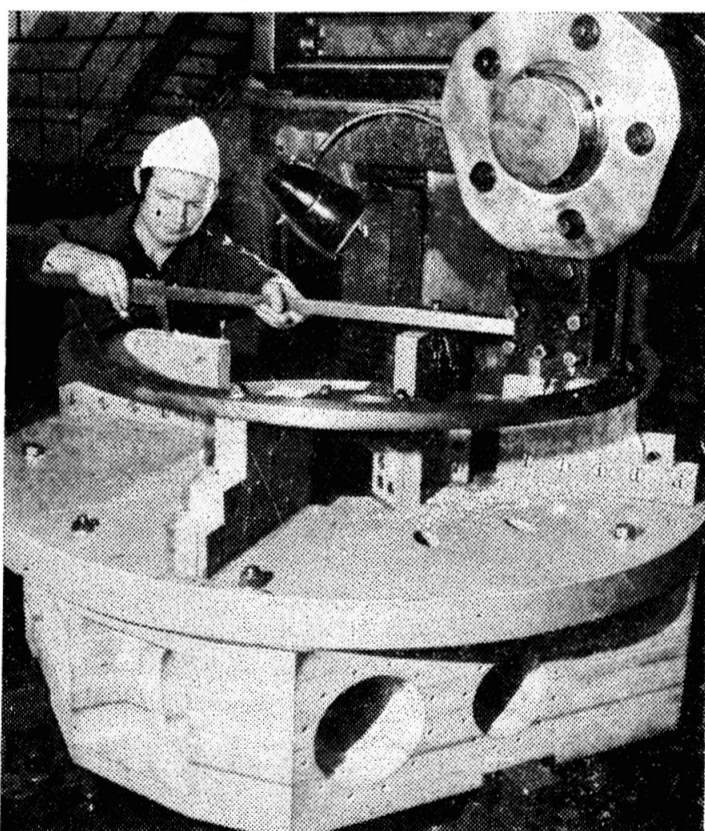
В коллективе отделения широко применяются различные формы социалистического соревнования. Ежеквартально принимаются общие, бригадные и индивидуальные социалистические обязательства. Большую работу по мобилизации коллектива на выполнение поставленных задач проводили партийная и профсоюзная организации. Все это предопределило успешное выполнение производственного плана.

Постоянную помощь в выполнении производственной

программы оказывали наши рационализаторы. Благодаря творческому подходу рабочих к выполнению заданий удалось выполнить ряд сложных и ответственных работ. Так, были изготовлены узлы для стендов ускорителя тяжелых ионов и титановая камера адгезатора, исполнение которой потребовало качественно нового подхода к решению технических задач.

Проделанная нашим коллективом по изготовлению экспериментального оборудования работа позволила успешно и в заданные сроки провести физический эксперимент на стенде ускорителя тяжелых ионов и получить положительный результат, необходимый для выполнения проекта по созданию нового ускорителя тяжелых ионов, основанного на коллективном принципе.

В. КАЛАЧЕВ,
заместитель начальника
отделения опытно-
экспериментального
производства ОНМУ.



На снимке: токарь-карусельщик высокой квалификации Л. Д. Медведев за обработкой силового блока и стапелей адгезатора на карусельном станке.

Фото Ю. ТУМАНОВА,
Н. ГОРЕЛОВА.

Исполнительный комитет Дубненского городского Совета народных депутатов РЕШИЛ:

На основании статьи 25 Закона РСФСР «О выборах в местные Советы народных депутатов РСФСР» утвердить городскую избирательную комиссию по выборам в Дубненский городской Совет народных депутатов в составе следующих представителей общественных организаций и трудовых коллективов:

Председатель комиссии Давеев Анатолий Михайлович — от коллектива работников Дубненской средней школы № 2.

Заместитель председателя комиссии Журавлев Владимир Александрович — от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих завода «Тензор».

Секретарь комиссии Чуркина Раиса Александровна — от первичной организации Коммунистической партии Советского Союза объединения «Радуга».

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КПСС — В ЖИЗНЬ

Составная часть партийной работы

В постановлении ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении идеологической, политico-воспитательной работы» говорится: «Систематически, целесообразно и непримиримо следует вести борьбу всеми средствами пропаганды и воспитания... за искоренение таких недородов бытующих еще в нашей жизни враждебных социализму уродливых пережитков прошлого, как стяжательство и взяточничество, стремление урвать побольше от общества, ничего не давая ему, бесхозяйственность и распутничество... В борьбе с этими явлениями необходимо использовать и убеждение словом, и строгую силу закона».

Коммунистическая партия и Советское правительство уделяют большое внимание вопросам борьбы с антиобщественным поведением и правонарушениями. Успех здесь может быть достигнут только на основе сочетания гибкого использования социально-экономических, уголовно-правовых, административных, воспитательных, дисциплинарных мер и мер общественного воздействия со стороны коллектива трудящихся. Главным направлением этой работы является профилактика и, прежде всего, выявление и устранение причин правонарушений, условий, способствующих их совершению.

Чтобы обеспечить сохранность народного достояния, принимаются самые различные меры. Но в этой работе у нас остается еще и много недостатков, в воспитании бережного отношения к социалистической собственности мы не всегда используем все имеющиеся возможности, ограничиваемся подчас призываами и общими пожеланиями.

Каждый советский человек еще со школьной скамьи знает, что социалистическая собственность — основа материального богатства и блага советских людей, однако на практике не так уж редки случаи, когда люди равнодушно проходят мимо бесхозяйственности или даже допускают ее. Для иного ничего не стоит испортить деталь и выбросить ее, скажем ненужные ящики, взять со строительства доску, кирпич. Чаще всего при этом рассуждают так: от «мелочных» потерь большого убытка не будет. Но ведь из малого слагается большое.

В летне-осенний период этого года мы проводили рейды по сохранности и правильному использованию горюче-смазочных материалов и обнаружили много фактов, когда владельцы лично автотранспорта заправляли свои машины бензином по талонам государственного фонда. У водителей грузового автотранспорта изымались талоны государственного фонда, которые они использовали в корыстных целях. Об этих правонарушениях сообщено в коллективах, где

работают водители, и их поступки обсуждаются на рабочих собраниях.

Успешная борьба с теми, кто бесхозяйственно относится к народному достоянию или посягает на него, невозможна без создания широкого общественного мнения, направленного против нерадивых работников и расхитителей. Практика показывает, что на преступления, связанные с хищениями общественной собственности, люди, как правило, реагируют спокойнее, чем на такие правонарушения, как хулиганство, квартирные кражи, которые внешне словно бы больше затрагивают их лично. Да и те, кто совершают посягательство на социалистическую собственность, обычно стремятся резко отмежеваться от правонарушителей «иного типа». Более того, они способны весьма бурно высказывать свое возмущение по поводу грабителей и хулиганов, запуская тем временем руку в государственный карман. Однако сами они в этом случае не менее общественно опасны. Разлагающее влияние таких людей на окружающих, особенно на подчиненных, подчас довольно велико.

Не материальная нужда или какие-либо неблагоприятные жизненные обстоятельства приводят их к преступлению, а пренебрежение государственными и общественными интересами, страсть к наложению и стяжательству. Духовная нищета, часто прикрываемая «высокими» рассуждениями, — вот что характерно почти для всех случаев, когда мы сталкиваемся с людьми, поднявшими руку на экономическую основу социалистического общества.

Воспитание бережного отношения к социалистической собственности не кратковременная кампания, а органическая составная часть повседневной партийно-политической и воспитательной работы. Большую помощь в деле сохранности народного достояния могут оказать представители общественности. Важно, чтобы сами трудящиеся своевременно пресекали нарушения и устраивали недостатки, которые могут причинить существенный вред социалистической собственности. Лозунг «Нам до всего есть дело!» должен определять поведение каждого члена коллектива.

Большую помощь в охране социалистической собственности должны оказывать комиссии по сохранности социалистической собственности на предприятиях и в учреждениях. Помимо повседневной работы они периодически проводят широкие смотры сохранности социалистического имущества, цель которых — закрыть каналы хищений народного достояния, повысить активность всех трудящихся в охране социалистической собственности.

Огромную помощь в сохран-

ности социалистического имущества оказывают и добровольные народные дружины, группы народного контроля. Однако надо заметить, что дружинам нашего города следует активизировать работу в этом направлении, прежде всего по предупреждению хищений социалистической собственности.

Важной формой массового участия молодежи в борьбе за сохранность социалистического имущества является работа штабов «Комсомольского проектного», комсомольских оперативных отрядов. Но если комсомольский оперативный отряд институтской части города занимается этими вопросами, то штабы «Комсомольского проектного» почти во всех организациях города пока еще не уделяют им должного внимания. Очень важно добиваться активизации их работы.

Значительное место в борьбе за сохранность народного достояния отведено и товарищеским судам. Они состоят из наиболее авторитетных представителей производственных коллективов и выражают их волю. Именно они, обсуждая и осуждая проступок своего товарища по работе, должны воспитывать в коллективе непримиримость к хищениям социалистической собственности. Хорошо работает в этом направлении товарищеский суд ОРСа ОИЯИ. К сожалению, слабо работают товарищеские суды ОРСа Волжского района гидроооружений, комбината общественного питания, торга: здесь рассматриваются практически только материальные, поступившие из органов милиции, да и те с нарушением сроков.

В постановлении ЦК КПСС «Об улучшении работы по охране правопорядка и усилении борьбы с правонарушениями» еще раз подчеркнуто, что необходимо повсеместно навести строгий порядок в учете и хранении материальных ценностей, решительно искоренить бесхозяйственность, распутничество, приписки и очковтирательство, активизировать борьбу со спекуляцией.

Укрепление и охрана социалистической собственности будут тем успешнее, чем более действенной будет совместная деятельность партийных и советских органов, профсоюзных и комсомольских организаций, органов, ведущих борьбу с преступностью, чем более четко будут осуществлять руководство хозяйством планирующие органы, администрации учреждений и организаций, чем лучше будет контролировать за сохранностью народного достояния, чем активнее будут участвовать в этом широкие массы трудящихся.

В. ФРОЛОВ,
майор милиции,
начальник ОБХСС
Дубненского ОВД.

РЕШЕНИЕ

ИСПОЛКОМА ДУБНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СОСТАВА ГОРОДСКОЙ ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ КОМИССИИ ПО ВЫБОРАМ В ДУБНЕНСКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ СЕМНАДЦАТОГО СОЗЫВА».

Члены комиссии:

Гагурова Елена Николаевна — от первичной организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи Дубненской средней школы № 2.

Зброжек Игорь Вацлавович — от Дубненской городской организации Коммунистической партии Советского Союза.

Кулькова Евгения Ивановна — от первичной организации Коммунистической

партии Советского Союза Лаборатории вычислительной техники и автоматизации Объединенного института ядерных исследований.

Лианович Ирина Евгеньевна — от первичной организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи Волжского района гидроооружений.

Морозова Галина Вячеславовна — от

коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих завода «Тензор».

Мальгов Иван Алексеевич — от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих строительно-монтажного управления № 5.

Роминский Николай Антонович — от Дубненского городского военного комиссариата.

Хинчагашвили Владимир Юрьевич — от Дубненской городской организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи.

Председатель исполнкома Дубненского городского Совета народных депутатов В. Ф. ОХРИМЕНКО.
Секретарь исполнкома Дубненского городского Совета народных депутатов Н. К. КУТЬИНА.

ЭСТАФЕТА ПОКОЛЕНИЙ

В первые послевоенные годы, когда наша страна еще залечивала раны войны, на берегах Волги у Московского моря был создан научный центр, оснащенный самым мощным в те годы ускорителем легких ядер (альфа-частиц, дейтронов и протонов) — синхроциклотроном, запущенным 14 декабря 1949 года.

В сооружении ускорителя и создании научного центра принимали участие большие коллективы научных сотрудников, рабочих, инженеров, строителей. Основу коллектива составили прошедшие войну и военные испытания специалисты, которые были направлены Центральным Комитетом партии для создания центра современной физики, выпускники вузов.

В этом выпуске страницы Лаборатории ядерных проблем о комсомольцах 50-х годов, тех, кто стоял у истоков научного центра на Волге, рассказывает заместитель директора лаборатории профессор Л. И. ЛАПИДУС — один из первых секретарей комитета комсомола.

Летом 1950 года, когда вместе с товарищами после окончания МИФИ я приехал в Дубну, наш поселок включал три основные улицы: Центральная (ныне Чкало-Кюри), Школьная (ныне Советская) — в здании, которое занимает сейчас ГК КПСС, находилась начальная школа, и Хозяйственная (ныне Трудовая). После работы мы ходили в клуб смотреть кинофильмы — ныне эти помещения занимает Дом ученых. Два теннисных корта составляли значительную часть всех кортов Подмосковья, а там, где позднее разместилась Лаборатория высоких энергий, рос отменный ма-линник.

На комсомольский учет я был поставлен в числе двух первых десятков комсомольцев, нашим комсомогром был Б. М. Головин, позже лауреат Государственной премии СССР, доктор физико-математических наук.

В 1951 году меня избрали членом комитета комсомола. Секретарем его тогда был А. М.

Говоров, ныне ученый секретарь Лаборатории нейтронной физики. Он очень активно и умело организовывал работу комсомольцев совершенно разных по характеру деятельности организаций — таких, как школа, колхозный цех, научные коллективы, медицинские и торговые. В 1952 году секретарем комитета комсомола избрали меня.

Что было характерным для комсомольской организации тех лет? Прежде всего надо отметить большую энергию, основательный подход к возникавшим проблемам, умение комсомольских активистов решать непростые задачи, которые выдвигала жизнь. Для научных сотрудников и инженеров это были годы входления в новую область исследований, и многое в нашей работе тогда и позже определялось тем, что мы входили в эту область молодыми.

Многих из нас коснулось пла- мя войны. Мы рано становились самостоятельными. И это

отражалось в организации комсомольской работы, сказывалось на ее уровне.

Когда сегодня советуешь комсомольцам взять шефство над важнейшими исследованиями и установками, — вспоминаешь, какой жизненной школой овладели в этой работе мы сами. Многие из комсомольских активистов 50-х годов работают сейчас на ответственных постах, руководят коллективами, добились признанных научных результатов. Так, среди членов нашего комитета комсомола, комсомольских активистов были в свое время Ю. Д. Прошкин, ныне член-корреспондент АН СССР, один из руководителей ИФВЭ (Серпухов), С. М. Биленский и А. А. Тяпкин — известные учёные, доктора науки, И. М. Макаров — в те годы комиссар компрессорного цеха, позже секретарь ГК КПСС и член дирекции ОИЯИ, В. И. Федоров — ныне начальник Отдела главного энергетика, А. А. Глазов — доктор наук, крупный специалист по ускорителям и многие другие. Большую помощь оказывали комсомолу коммунисты — В. В. Батюня, А. Д. Шабанов, руководители Института ядерных проблем М. Г. Мещеряков и В. П. Джелепов.

На начальном этапе для определения наиболее актуальных направлений исследований для молодежи было важно участие в наших еженедельных научных семинарах ведущих теоретиков Института атомной энергии — А. Б. Мигдала, Г. И. Будакера, Я. А. Смородинского, Б. Т. Гейликмана, И. Я. Померанчука.

(Сохранились списки участников одного из первых научных семинаров. Пять лет назад, как добрую память, копии этих списков мы вручали научным сотрудникам и инженерам — ветеранам нашей лаборатории).

На синхроциклотроне вначале были получены дейтроны и альфа-частицы с энергиями соответственно 280 и 560 МэВ, а вскоре и протоны с энергией 480 МэВ. В 1953 году синхроциклотрон был реконструирован: диаметр полюсов магнита увеличился с 5 до 6 метров, а энергия ускоренных протонов возросла до 680 МэВ.

Во времена первой реконструкции ускорителя основными задачами комсомольцев были активное участие в подготовке к исследованиям в новых условиях, такая организация воспитательной работы, чтобы и при остановке синхроциклотрона не спадали напряжение и темп выполнения ответственных задач. Надо заметить, что эти задачи остаются актуальными и сейчас — в дни новой реконструкции ускорителя.

Каждого из нас активная комсомольская деятельность научила тому, чему не учат на лекциях, — умению работать с коллективом и в коллективе. Мы научились также на практике активно участвовать в идеологической и воспитательной работе. Этот опыт в дальнейшем очень пригодился, жизнь потребовала дополнить, расширить и углубить его.

Сегодня мы — комсомольцы 40-х и 50-х годов с удовлетворением видим, как умело организу-

ют свою работу комсомольцы 70-х, и бываем по-настоящему рады, если можем помочь им. Не надо упрощенно представлять себе, что только «в наши молодые годы» — начальные годы были большие трудности, а сейчас легче. Сегодня перед нами стоят значительно более сложные научно-технические задачи. Перед всеми нами — и комсомольцами 50-х, и комсомольцами 70-х — стоит одна из наиболее трудных социальных задач — задача воспитания человека зерного социализма, человека будущего коммунистического общества. В условиях международного научного центра, каким является Объединенный институт ядерных исследований, большое значение имеет последовательное воспитание молодежи в духе пролетарского интернационализма, дружбы народов нашей страны и советского патриотизма. Активная жизненная позиция в борьбе за построение коммунизма необходима каждому.

Хочется пожелать сегодняшим членам ВЛКСМ, всей молодежи достижения наилучших профессиональных, научных и производственных результатов, повышения квалификации и активности в общественной работе, решаящих успехов в воспитательной и идеологической работе, включая искоренение собственных недостатков, воспитание у себя безусловной ответственности за порученное дело. Эти пожелания хотелось бы передать и молодым сотрудникам ОИЯИ из других братских социалистических стран.

ВЕРНОСТЬ ПРИЗВАНИЮ

В электротехнологическом отделе Лаборатории ядерных проблем с 1962 года работает старший инженер Н. К. Жигалкин. В отдел он пришел уже квалифицированным специалистом, с богатым жизненным опытом.

Выходец из крестьянской семьи, Николай Константинович с детства познал тяжелый труд землемельца. Во время службы в Военно-Морском Флоте он получил специальность электромонтера, в это же время закончил среднюю школу. Работая в Мособлэнерго сначала электромонтером, а затем мастером,

На протяжении ряда лет Николай Константинович является членом технического совета бригады лаборатории, оказывает ценную помощь рационализаторам отдела в выполнении и оформлении рационализаторских предложений. Сотрудники отдела знают Николая Константиновича и как общительного человека, приятного собеседника, заядлого и удачливого рыболова, страстного автотуриста и кинолюбителя.

Вот уже 17 лет работает в коллективе отдела и другой наш ветеран — инженер Б. В. Фи-

латов. Добросовестный труд Бориса Васильевича в ремонтно-технологической группе во многом способствует обеспечению надежной работы экспериментальных установок лаборатории.

Б. В. Филатова отличают целеустремленность, дисциплинированность, стремление к постоянному повышению своих технических знаний, аккуратность и творческий подход к делу как при решении производственных задач, так и при выполнении общественных поручений. Свой богатый трудовой опыт Борис

Васильевич с успехом передает молодежи.

9 декабря Н. К. Жигалкину исполнилось 50 лет, этот же юбилей отмечает Б. В. Филатов. От всей души поздравляем наших товарищ и желаем им доброго здоровья, творческих успехов в труде, большого человеческого счастья.

А. И. СМИРНОВ
В. И. СМИРНОВ
В. А. КУЗНЕЦОВ
В. В. АХМАНОВ
Ф. Е. ГУГНИН

ГОДЫ ПЛОДОВОРНОГО ТРУДА

22 года работает в ОИЯИ научный сотрудник Владилен Петрович Афанасьев. За это время он проявил себя знающим специалистом в различных вопросах техники физического эксперимента и защиты от ионизирующего излучения. В 1957—66 годах В. П. Афанасьев выполнил важные исследования по дозиметрии заряженных частиц и нейтронов высоких и низких энергий. Им были получены также ценные данные о защитных свойствах материалов различного состава.

С 1966 года Владилен Петрович работает в научно-экспериментальном отделе ядерной спектроскопии и радиохимии Лаборатории ядерных проблем. Он принимал активное участие в создании и запуске первого электромагнитного масс-спектратора для разделения радиоактивных веществ, им внесен значительный вклад как в разработку конструкции масс-спектратора, так и в разработку методик разделения различных групп химических элементов. В последние годы В. П. Афанасьев плодотворно работает над решением и

практическим осуществлением вопросов получения и разделения короткоживущих изотопов с помощью масс-спектратора «в линию» с синхроциклотроном. В настоящее время он принимает активное участие в совместных экспериментах ОИЯИ — ЛИЯФ (Гатчина) по изучению свойств экстремально удаленных от линии стабильности атомных ядер.

Наряду с плодотворной научной деятельностью коммунист В. П. Афанасьев активно участвует в общественной жизни. На протяжении многих лет он работал политинформатором, в настоящее время — секретарь партийной организации отдела.

Поздравляя с пятидесятилетием, сотрудники научно-экспериментального отдела ядерной спектроскопии и радиохимии кандидат технических наук В. И. Фоминых проводят измерения параметров созданного прибора.

В. Г. КАЛИННИКОВ
В. В. КУЗНЕЦОВ
Ю. В. ЮШКЕВИЧ

☆ ☆ ☆

В интернациональном коллективе научно-экспериментального отдела ядерной спектроскопии и радиохимии Лаборатории ядерных проблем работают сотрудники почти из всех стран-участниц ОИЯИ. Отдел ведет научные исследования в содружестве со многими институтами как в Советском Союзе, так и в других странах. Здесь создаются оригинальные приборы, установки, разрабатываются новые методики измерений.

Сотрудники отдела являются авторами многих изобретений. Одно из них — детектор для жидкостной хроматографии — разработано интернациональной группой, в которую входили Т. Бюттель и Л. Вашараш, Ю. В. Норсеев и В. И. Фоминых.

На снимке: научный сотрудник научно-экспериментального отдела ядерной спектроскопии и радиохимии кандидат технических наук В. И. Фоминых проводит измерения параметров созданного прибора.

Фото П. ЗОЛЬНИКОВА.



14 декабря
Новый художественный фильм «Шла собака по роялю». Начало в 19.00, 21.00.

15 декабря
Концерт хора «Подснежник». Начало в 15.00.
Новый художественный фильм «Шла собака по роялю». Начало в 17.30, 19.30.

16 декабря
Детям. Художественный фильм «Корона Российской империи» (Вторая серия). Начало в 15.00.
Новый художественный фильм «Шла собака по роялю». Начало в 17.00, 19.00.
Дискотека. Начало в 19.00.

17 декабря
КИНОЛЕКТОРИЙ
Для 1-3-х классов — «Любимые актеры детского кино». Начало в 13.00; для 8-10-х классов — «Рыцарям революции посвящается» (Образы соратников В. И. Ленина на экране). Начало в 17.00, малый зал; для 4-7-х классов — «Романтика и подвиг на экране». Начало в 15.00, малый зал.

Новый художественный фильм «Ищи ветра». Начало в 19.00, 21.00.

14 декабря
Новый художественный фильм «Шла собака по роялю». Начало в 20.00.

15 декабря
«На лыжах — к Северному полюсу» — встреча с участниками полярной экспедиции газеты «Комсомольская правда». Начало в 19.00.

16 декабря
Художественный фильм «Позвони меня в даль светлую». Начало в 19.00.
Художественный фильм «Сиятельные трупы» (Италия). Начало в 21.00.

19 декабря, в среду, в Доме культуры «Мир» состоится лекция — международный обзор. Лектор — кандидат экономических наук Э. И. Панков, доцент кафедры мировой экономики МГИМО МИД СССР. Начало лекции в 20.00.

ОБЩЕСТВО «ЗНАНИЕ».

По просьбе любителей спортивных лотерей в специализированном киоске «Спортлото» организована продажа денежно-вещевой лотереи «Спринт». Главный приз в этой лотерее — автомобиль «Волга» ГАЗ-24, разыгрываются также и другие виды автомашин и мотоциклов. Кроме вещевых, в этой лотерее разыгрываются и денежные выигрыши от 1 до 5000 рублей.

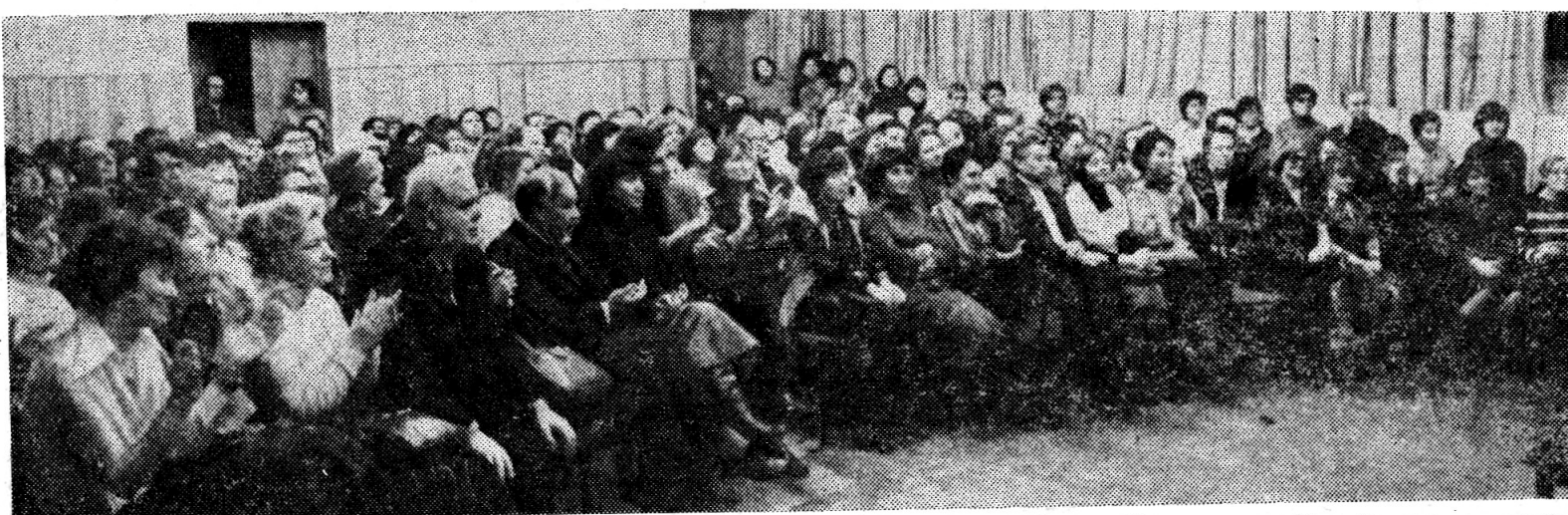
Билеты будут продаваться только до 18 декабря, цена билета — 50 копеек, киоск находится на улице Трудовой (напротив магазина «Россиянин»).

Агентство «СПОРТЛОТО»

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 3458



ВСТРЕЧА В ДОМЕ УЧЕНЫХ

Совсем немного страничек осталось на перекидных календарях — подходит к концу 1979 год, подаривший нам немало ярких, интересных встреч в Доме ученых с писателями и артистами, музыкантами и художниками, с увлечеными людьми, которые охотно делились с нами своими знаниями и талантами.

Если перелистать страницы альбома, в котором оставляют свои автографы гости Дома ученых Объединенного института ядерных исследований, то можно встретить много известных имен. Только в этом году поделились своими отзывами о Дубне музыканты Наталья Гутман и Олег Каган, поэты Арсений Тарковский и Андрей Вознесенский, артисты Михаил Ульянов и Зиновий Гердт, итальянский путешественник Карло Маури...

«Научное мировоззрение связано с эстетическим самосознанием человека: и для Коперника, и для Эйнштейна, и для Бора та формула была истинной, которая была красива, — написал в памятном альбоме Дома ученых поэт А. Тарковский. — Наука и искусство — две стороны одной медали человеческого ума и сердца. Вот почему я желаю счастья людям науки, их Дому ученых».

Давайте оглянемся назад и вспомним о встречах, которые организовал Дом ученых в этом году. Большой популярностью пользуются устные выпуски журналов «Природа», «Турист», «Знание — сила», «Иностранная литература», сотрудники которых и в этом году были гостями Дома ученых. Состоялись также встречи с редакцией журнала «Международная жизнь» и с сотрудниками «Атомиздата», которые рассказали дубненцам много интересного о своей работе, о творческих планах.

Традиционными стали лекции на международные и внутриполитические темы, которые читают высококвалифицированные специалисты в области международных отношений, внутренней и внешней политики Советского государства. Широкую аудиторию собрал в этом году цикл лекций «Актуальные проблемы современной психологии».

И конечно, очень популярны литературные и театральные встречи. Об одной из таких встреч рассказывает фотопортрет, помещенный в сегодняшнем номере газеты и возвращающий нас в атмосферу творческого вечера народного артиста СССР, лауреата Ленинской премии Михаила Ульянова.

А если мы перелистаем страницы театрального календаря Дома ученых, то вспомним и спектакль-концерт артистов Театра имени Вахтангова А. Петерсон и В. Русланова «Дама с камелиями», и моноспектакль артиста Московской филармонии Р. Клейнера «Альберт Эйнштейн», и театральные концерты артистов Бориса Попова, Евгения Веснина, Зиновия Гердта... Вспомним литературные встречи с писателями В. Соловьевым и Д. Щегловым — автором исследований о последних днях Пушкина, с поэтами.

Эти встречи продолжаются и в новом, 1980 году. Возможно, что гостями Дома ученых станут Владимир Этуш, Сергей Юрский, Марис Лиепа, Бела Ахмадулина. По-прежнему будут проходить вечера Госфильмофонда, на которых любители кинематографа получат возможность познакомиться с фильмами, вошедшими в золотой фонд мирового кино.

По-прежнему ежемесячно старший редактор издательства «Аврора» Б. И. Ривкин будет читать лекции цикла «Из глубины веков», эти лекции вызвали особенный интерес благодаря широкой эрудиции лектора, сумевшего ярко донести до своих слушателей факты и события, происходившие на заре истории человечества, показать непреходящее значение древнего искусства. О работе, открытиях и находках мастеров-реставраторов расскажет любителям древнего русского искусства известный искусствовед-реставратор С. В. Ямщикова. Много других встреч и открытий ждет в новом году членов Дома ученых. 1980-й обещает быть интересным.

Е. ПАНТЕЛЕЕВ.
Фото В. МАМОНОВА.

Встреча с актерами Театра имени Евг. Вахтангова народными артистами СССР М. Ульяновым, Ю. Борисовой, заслуженной артисткой РСФСР А. Парфаньяк, артисткой Г. Коноваловой в Доме ученых ОИЯИ.



С актерами беседует академик И. М. Франк



Сцена из спектакля «Варшавская мелодия»



Сцена из спектакля «День-деньской»

ФОТОГРАФИЯ-79“

Выставка художественной фотографии открылась в конце ноября в выставочном зале подмосковного города Подольска. В ней принимают участие сорок коллективов и фотолюбители Московской области, члены Московского областного фотоклуба, участники всесоюзных и международных выставок. Организаторы выставки — Московский областной совет профсоюзов, международный Дом самодеятельного творчества, при участии ряда фотостудий городов Подольска и Климовска.

Среди более 120 участников выставки, посвященной 60-летию советской фотографии, — дубненские фотолюбители и профессиональные фотографы. Свои работы представили в Подольске дубненцы Н. Горелов, А. Ельчанинов, С. Карташов, Г. Колобков, Г. Кудряшов, С. Кудряшова, В. Кукушкин, С. Неговелов, В. Новожилов, Е. Поминов, А. Разумков, А. Рябощапка, В. Сайкин, В. Старцев, В. Суздалец, Ю. Туманов, С. Чударев. Снимки некоторых из этих авторов публиковались в газете.

Выставка в Подольске продолжит свою работу до 25 декабря. Она является одним из этапов подготовки ко II Всесоюезному фестивалю самодеятельного художественного творчества трудящихся.

4 ЗА КОММУНИЗМ
14 декабря 1979 года

Дубненская типография Управления издательств, полиграфии и книжной торговли Мособлисполкома

ВИНОВНЫЙ НАКАЗАН

Вряд ли найдется житель Дубны, который бы не знал, что кража велосипедов есть преступление, за которое виновному лицу придется отвечать перед законом.

Знал об этом и слесарь Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ В. Волков и наверняка возмущался случаями пропажи велосипедов. Но все это до того момента, когда, спустившись в подвал своего дома, увидел стоявший там велосипед «Кама», принадлежащий соседям по подъезду.

Две минуты потребовалось Волкову, чтобы похитить чужой

велосипед и спрятать его в своем сарае, прикрыв двумя своими велосипедами.

В этот же день похищенный велосипед был возвращен владельцу, а Волкову суд определил наказание в виде одного года исправительных работ по месту работы с удержанием в доход государства 15 процентов заработной платы. В соответствии с законом этот год осужденному не будет засчитан в трудовой стаж.

Н. АФАНАСЬЕВ,
народный судья.

Редактор С. М. КАБАНОВА