



НАУКА СОДРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

Выходит
с ноября
1957 г.
СРЕДА
28 октября
1987 г.
№ 41
(2880)
Цена 4 коп.

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

„ВЕЛИКИЙ ОКТЯБРЬ И СОВРЕМЕННОСТЬ“

ЭТОЙ ТЕМЕ БЫЛА ПОСВЯЩЕНА НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ИДЕОЛОГИЧЕСКОГО АКТИВА ГОРОДА, СОСТОЯВШАЯСЯ 23 ОКТЯБРЯ. В РАБОТЕ КОНФЕРЕНЦИИ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ СЕКРЕТАРИ ПАРТИЙНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ГРУПП СТРАН-УЧАСТНИЦ ОИЯИ.

О работе партийных организаций по выполнению решений XXVII съезда партии, последующих пленумов ЦК КПСС, о подготовке к 70-летию Великого Октября рассказала секретарь ГК КПСС В. П. Кашатова. 674 передовых рабочих и 60 производственных бригад города выполнили план двух лет пятилетки. Знаменательному в истории страны юбилею были посвящены День города, III праздник музыки и песни, праздничные книги, интернациональная научно-теоретическая конференция сотрудников ОИЯИ, городская конференция в филиале УМЛ, массовые спортивные праздники и соревнования.

С докладом, в котором раскрывались вопросы критики буржуазных фальсификаций, ревизионист-

ских и оппортунистических измышлений о всемирно-историческом значении Великой Октябрьской социалистической революции, на конференции выступил старший преподаватель кафедры марксизма-ленинизма ВВФСУ И. Я. Шимон.

Много интересных примеров привел в своей речи на конференции заместитель секретаря партийной организации БКП в ОИЯИ К. Гроздев. Тема его выступления была сформулирована так: «Страны социалистического содружества. Первые шаги перестройки в Народной Республике Болгарии».

С докладом по теме «Всестороннее развитие демократизма социалистического строя — важнейшая гарантия проведения в

жизнь решений XXVII съезда КПСС» выступил заведующий организационным отделом ГК КПСС В. Э. Прох. Он проанализировал вопросы демократизации управления производством, развития социалистического самоуправления и совершенствования избирательной системы, повышения роли общественных организаций в процессе демократизации общества, затронул нерешенные проблемы. В свете уроков Великого Октября, отмечали участники конференции, особую значимость приобретают проблемы революционной перестройки всех сфер жизни общества в современных условиях, задачи ускорения социально-экономического развития страны, поставленные XXVII съездом КПСС.

КОМСОМОЛЬЦЫ!
ЮНОШИ И ДЕВУШКИ!
ОБЛАДЕВАЙТЕ НАСЛЕДИЕМ ВЕЛИКОГО ЛЕНИНА! УЧИТЕСЬ РАБОТАТЬ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНО, ТВОРИТЕЛЬНО, АКТИВНО!

Из Призывов ЦК КПСС.

Информация дирекции ОИЯИ

23 октября Объединенный институт ядерных исследований посетил Чрезвычайный и Полномочный Посол Итальянской Республики С. Романо. Гостя принял директор ОИЯИ академик Н. Н. Боголюбов. Посол посетил Лабораторию ядерных проблем, где ознакомился с проводимыми исследованиями.

В Объединенном институте ядерных исследований с 27 по 29 октября проводился рабочее совещание по исследованию когерентного образования бозонных систем на установке ММС. Участники совещания обсудят результаты физического анализа совместного эксперимента, выработают программу дальнейших исследований на установке ММС-2.

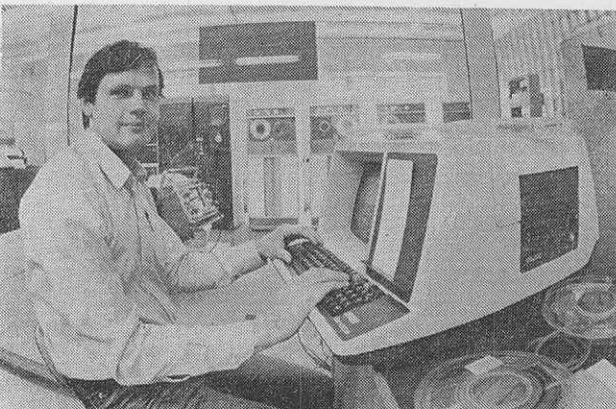
В работе Всесоюзной школы «Автоматизация и эффективность научных исследований» (19 — 30 октября, Протвино) участвуют сотрудники ОИЯИ В. Г. Ордюнов (ЛВЗ) и А. П. Павлов (ЛЯП). Школа организована ИФВЭ и МФТИ.

В качестве слушателя в работе школы «Системы аналитических вычислений на ЭВМ и их приложения в технике» участвует сотрудник ЛВЗ И. П. Юдин. Школа проходит с 19 по 30 октября в Москве.

Сотрудники Лаборатории ядерных реакций В. А. Алтынов и О. Л. Орелович приняли участие в работе XIII Всесоюзной конференции по электронной микроскопии. Конференция проходила с 14 по 16 октября в Сузхэ.

Дирекция ОИЯИ направила для проведения совместных исследований в краткосрочную командировку следующих сотрудников ОИЯИ: Х. Зодана (ЛЯР) — в Народную Республику Болгария; П. Бодона (ЛНФ), К. Хаванчака (ЛЯР) — в Венгерскую Народную Республику; А. П. Сиротина, К. Фельдман (ЛНФ), М. Шкеля (ОНМ), К. Яо (ЛВТА) — в Германскую Демократическую Республику; А. Хофмана (ЛЯР) — в Польскую Народную Республику; А. И. Бескровного, Е. Н. Савенко, Г. А. Сухомлинова (ЛНФ) — в Чехословацкую Социалистическую Республику; А. Г. Володкино (ЛЯП) — в ЦЕРН.

На общелабораторном семинаре Лаборатории теоретической физики, состоявшемся 22 октября, с докладом «Динамический скейлинг и критические явления в ферромагнетиках» выступил В. Ю. Юшанкай. На научном семинаре Лаборатории высоких энергий 16 октября обсуждался доклад М. И. Горенштейна и О. П. Павленко «Сигналы кварк-глюонной плазмы в ультррелятивистских ядерных столкновениях». На физическом семинаре Лаборатории вычислительной техники и автоматизации 14 октября выступил А. Н. Соснин с докладом «Угловые и энергетические характеристики нейтронов, рожденных под действием пучка высокоэнергетических мюонов».



ЗАВТРА — ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ КОМСОМОЛА

Нелегко проявить себя молодежи в коллективе, средний возраст сотрудников которого далеко за тридцать. Но с каждым годом все настойчивее заявляют о себе делами, конкретным вкладом в выполнение научно-исследовательской программы молодые сотрудники ОИЯИ. Один из них — Андрей Алфименков, ведущий программист измерительно-вычислительного центра ЛНФ. Его трудом и терпением создано программное обеспечение локальной сети лаборатории, объединяющее 14 мини-ЭВМ и центральный процессор ИВЦ. Он с готовностью откликается на просьбы помочь более 200 пользователей ИВЦ. Андрей Алфименков — обладатель серебряной медали ВДНХ СССР.

Фото Ю. ТУМАНОВА.

Материалы, посвященные Дню рождения комсомола, публикуются на 2 — 3 стр. еженедельника.

ОБЩЕФИЛОСОФСКИЙ ИНСТИТУТСКИЙ СЕМИНАР

Сегодня, 28 октября, в помещении нового корпуса ЛВТА (второй этаж, комната 201) состоится заседание семинара, на котором будет обсуждаться план его работы. Приглашаются все желающие принимать участие в работе семинара. Начало в 17.00.

СЕГОДНЯ В ЕЖЕНЕДЕЛЬНИКЕ:

ОРБИТЫ СОТРУДНИЧЕСТВА: РАДИЕВЫЙ ИНСТИТУТ ИМЕНИ В. Г. ХЛОПИНА И ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ДАЛАТЕ

стр. 4—5

В ФИЛИАЛЕ МОСКОВСКОГО ИНСТИТУТА РАДИОТЕХНИКИ, ЭЛЕКТРОНИКИ И АВТОМАТИКИ

стр. 6

СУДЬБА СТРАНЫ — МОЯ СУДЬБА

ТРЕЗВОСТЬ — НОРМА ЖИЗНИ

стр. 7

СНОВА О КОННОМ КЛУБЕ

стр. 8

стр. 5

ОТ СРЕДЫ ДО СРЕДЫ

В ПАРТИЙНЫХ организациях Института продолжается отчетно-выборная кампания. Сегодня собрания коммунистов состоятся в крупных производственных подразделениях Института — Опшном производстве и ремонтно-строительном участке.

ГОРОДСКОЙ ЛЕКТОРИИ для ветеранов войны и труда пользуется большой популярностью. С очередной лекцией — о международном положении 22 октября выступил старший научный сотрудник ЛНФ лектор городского комитета партии В. С. Кладнищев.

ДЕЛЕГАЦИЯ КОМСОМОЛА города приняла участие в заключительном этапе Всесоюзной патриотической акции «Революционный держите шаг!», который проходил в воскресенье в подмосковном городе Ногинске. Участники митинга возложили цветы к памятной вождю революции В. И. Ленину.

КОМСОМОЛЬСКО - МОЛОДЕЖНЫЙ отряд, трудившийся на полях Яхромского совхоза-техникума, успешно завершил свою работу, 70 бойцов отряда отгрузили с поля около 2 тысяч тонн капусты.

НА ОЧЕРЕДНОМ заседании правления городского общества борьбы за трезвость обсуждался вопрос о подготовке к отчетно-выборной кампании: в ноябре-декабре пройдут собрания в цеховых первичных организациях, в марте будущего года состоится городская конференция. Утвержден план работы в этот важный для всего трезвеннического движения города период, куда вошли рейды, выпуск информационного бюллетеня, анкетирование.

В ЧЕСТЬ Дня работников автомобильного транспорта во Дворце культуры «Октябрь»

был проведен торжественный вечер. На нем выступил председатель исполкома городского Совета В. А. Серков. За высокие показатели в социалистическом соревновании, посвященном 70-летию Октября, передовики производства автотранспортных предприятий города награждены почетными грамотами и ценными подарками. На вечере состоялся концерт мастеров искусств.

ВЫСТАВКА из фондов Государственного музея-заповедника В. Д. Поленова «Развитие пейзажа в работах русских и советских художников» открылась в Доме ученых ОИЯИ.

С НАДЕЖДОЙ И ТРЕВОГОЙ

РАЗГОВОР ПО СУЩЕСТВУ

Позитивные перемены, происходящие сегодня в комсомоле, неразрывно связаны с набирающей силу перестройкой. Но пока стремление работать неформально, по-настоящему, стремление действовать, а не мимикрировать деятельность с неизбежностью приводят любого человека в острейшую противоречия с существующей практикой комсомольской работы. И это естественно, потому что пока еще не существует готовых коллективных методов, организационных форм, в рамках которых можно было бы заняться перестройкой комсомольской практики. То, что такие формы и методы будут найдены и уже создаются, публикуют материалы, публикуются в сегодняшнем выпуске, посвященном Дню рождения комсомола.

Рабочие ООЭП ОНМУ — Сергей Колованов и Андрей Соколов. После общения с этими ребятами чувствуешь себя духовно богаче — они, откровенные и прямые, не держащие камня за пазухой, как зеркало, глядя в которое видишь себя, через них и сверяешь правильность выбранного тобой пути, точки зрения, оцениваешь свою работу.

СЕРГЕЙ. Два года тому назад получил строгий выговор с занесением в учебную картушку за практическую потерю связи с комсомольской организацией ОНМУ. После этого он начал активно работать в комсомоле, возглавив пост «ДП» в мастерских. Звскание было снято не за давностью срока, а вследствие активной работы, активной гражданской позиции. Прошло 2,5 года после апрельского (1985 г.) пленума ЦК КПСС, полгода после XX съезда ВЛКСМ. Внимательно изучив документы партии и комсомола, сделал анализ и все взвесив, Сергей понял, что как член общественно-политической организации, призванной выполнять установки съездов, определяющих курс на перестройку, он не видит такой работы в комсомоле. Очевидно, что-то не так в комсомоле — не в глобальном масштабе, а в том окружении комсомольцев, с которыми он работает, и что, в общем-то, для него и есть комсомол. Стремясь продолжить общественную работу и «найти себя в перестройке», Сергей, не желая связывать себя с формализмом и другими негативными вещами, подал заявление о выводе его из членов ВЛКСМ по собственному желанию. Редкий поступок. Но по сути своей трудный и благородный, потому что за ним — не желание красноречиво уйти, а стремление честно оценить свой конкретный вклад в общее дело. Комитет ВЛКСМ в ОИЯИ удовлетворил его просьбу.

АНДРЕЙ. Как говорится, хороший производительник и общественник, а вообще, просто хоро-

Материал, который мы вам сегодня предлагаем, наверное, несколько необычен, — он не является дежурным или заранее спланированным под что-то. Так получилось, что именно в преддверии знаменательных дат в жизни комсомола страны произошли те события, о которых мы расскажем. Давайте понимать под событием не только что-то взбудоражившее всех, но и какой-то шаг, какие-то мысли, возникшие в определенный момент у одного непо-

— некоторые считают, что менять комсомольскую работу в лабораториях должен кто-то, а их обязанности только критиковать, при этом ничего не предлагая конкретного. Но ведь комсомол — молодежная организация, то есть организация, внутри которой нужно объединиться, чтобы решить свои насущные проблемы. Изменяя формы и методы работы, комсомол стремится именно к этому и обретает свой первоначальный смысл.

Бюро ВЛКСМ лабораторий сейчас должны уделить основное внимание рядовым комсомольцам, а те, в свою очередь, определившись в личных и общественных потребностях, направлять работу актива. Только при этом условии деятельность выборных комсомольских органов будет реальной и полезной. Она немиссима без внимательного отношения к человеку, без умения выслушать, понять обиды и нужды, без желания помочь найти свое место в коллективе, осугить свою полезность и необходимость в общественной жизни.

Недавно закончил свою работу на полях совхоза «Арбузово» комсомольско-молодежный отряд ОИЯИ. О работе отряда писелься в «Московском комсомольце», сообщалось по областному радио. Администрация совхоза наградила отряд ОИЯИ Почетной грамотой за добросовестную работу на уборке, он был одним из лучших сельхозотрядов в Московской области, число которых измеряется сотнями. Андрей Соколов стал старшим в этом отряде. Спасибо! Комитет ВЛКСМ в ОИЯИ ждет тебя, Андрей, в комсомоле.

Последний штрих, говорящий об открытости и убежденности этих ребят, Андрей и Сергей, не зная, что именно о них будет написано, дали добро на эту статью, не оглядываясь назад — а что скажут, а что подумают, да что им больше всех надо? Всем должно быть больше всего надо. Так и только так! Вот такие люди. И, честное слово, очень приятно, что они есть. Не по поступкам, а по поступкам — по порядочности. И чем больше станет таких людей, тем сильнее будет наша организация.

В. СКИТИН,
заместитель секретаря
комитета ВЛКСМ в ОИЯИ
по идеологической работе.

Сегодня всем комсомольским организациям приходится менять направления и формы своей работы. Самим комсомольцам, наконец, стали надоедать мероприятия для «галочки» и формальное отношение к людям. Но появилась, правда, и другая крайность

века. Наверное, это правильно, и так должно быть — событие для одного может стать пищей для размышлений, для осознания своих действий и поступков всеми; в конечном счете — событием для всех. Мы расскажем о людях, с которыми столкнулись в последнее время, — это не активисты, не какие-то выдающиеся личности, а просто «обычные», что называется, «рядовые» комсомольцы, но тем не менее личности, судя по их мировоззрению и поступкам.

персональное дело Михаила Голлодца. Формально у комитета ВЛКСМ в ОИЯИ были все причины согласиться без особого разбирательства с решением бюро об исключении его из комсомола. Однако комитет комсомола принял решение отложить рассмотрение этого вопроса на месяц, чтобы разобраться в нем более подробно. Михаил проходил действительную службу в составе ограниченного контингента советских войск в Афганистане. Мы попытались установить взаимопонимание с ним через военных-интернационалистов. А после встречи с Михаилом Голлодом стало ясно, что информация бюро ВЛКСМ ЛЯР о своем комсомольстве недостаточна объективна.

Комсомольское бюро просто не смогло хотя бы попытаться взглянуть на свои мероприятия с точки зрения человека, в экстремальных условиях узнавшего цену человеческой жизни и уже с других позиций относящегося к нашей быденной жизни. И об этом никто из нас не должен забывать. К тому же такие неспокойные, иногда даже чрезмерно горячие в утверждении своей правды люди

могут сделать больше хороших дел, чем молчаливые, со всем согласные, не имеющие собственного мнения тихони. Тот же Михаил Голлодец готов активно участвовать в создании видеоклуба. И нужна в таком клубе у города есть, открыты и возможности его организации, только само собой ничего с неба не упадет. Создание такого самоорганизующегося видеоклуба обсуждается. Будет ли он при ДК «Мир» или ДМТО «Синтез» возьмется за его организацию, пока говорить рано, но энтузиасты нужны уже сейчас. Всем, кто хотел бы принять участие в организации такого клуба, — просьба обращаться в комитет ВЛКСМ в ОИЯИ.

Что касается персонального дела Михаила Голлодца, то комитет комсомола удовлетворил его настоятельную просьбу об исключении из членов ВЛКСМ из-за полной утери контактов с комсомольской организацией лабораторий. Комсомольская организация ЛЯР находится на хорошем счету, и это, в первую очередь, говорит о том, что проблема, обстривавшаяся в этом конфликте, не столько проблема одного конкретного бюро, а — общекосмопольская. Думаю, здесь рано ставить точку, так как Михаил не отказывается от контактов с комитетом в конкретной, имеющей реальный выход работе, в частности, по организации в городе семейного досуга.

И последнее, о чем мне хотелось бы сказать, — двери в комитет ВЛКСМ ОИЯИ открыты для всех, в том числе, и для не комсомольцев.

С. ШИМАНСКИЙ,
заместитель секретаря
комитета ВЛКСМ в ОИЯИ
по научно-производственной
работе.

Два года назад выпускник МИФИ инженер-электроник Владимир Рыков пришел в научно-экспериментальный отдел водородных камер ЛВЭ. Он принимает участие в работах по проекту ДЕЛФИ, и совсем недавно среди группы молодых специалистов Института побывал на традиционной совместной школе ЦЕРН — ОИЯИ по физике высоких энергий. Но не научной единой, как говорится, — помню интересные профессиональные забот волнуют Володю и комсомольские дела — он секретарь научных отделов Лаборатории высоких энергий.

Фото Н. ПЕЧЕНОВА.



В НАЧАЛЕ ПЯТИДЕСЯТЫХ

В канун Дня рождения комсомола и 70-летия Великого Октября предлагаем вниманию читателей фрагменты из воспоминаний ученого секретаря Лаборатории нейтронной физики ОИЯИ научного сотрудника Александра Михайловича ГОВОРОВА, который с сентября 1951 по ноябрь 1953 года был секретарем бюро, а затем комитета ВЛКСМ научной лаборатории, названной впоследствии Институтом ядерных проблем АН СССР. Сейчас это Лаборатория ядерных проблем ОИЯИ.

Автор воспоминаний приехал в поселок Ново-Ивановское в ноябре 1950 года — к этому времени здесь был уже построен научный городок со всеми необходимыми службами, достроены автомобильная и железная дороги в Москву, большая научная лаборатория, введен в эксплуатацию ставший вскоре самым мощным в мире синхротрон, на котором уже полным ходом велись физические исследования. Основной движущей силой науки тех лет была молодежь. Физики, да и лаборанты работали тогда, как правило, по две смены. Уходить с работы раньше 23 часов считалось неприличным. Комсомольские собрания в таких условиях, конечно, проводить было нелегко... В воспоминаниях А. М. Говорова можно найти очень интересные эпизоды и диалоги, хорошо передающие дух времени, например, описание совещания секретаря комсомольских организаций в Лаборатории № 2 АН СССР, на котором рассматривались вопросы научного руководства молодыми специалистами. Секретарь пригласил к себе в кабинет только что вернувшийся из дальней поездки академик И. В. Курчатова, он интересовался работами комсомольских вожаков, отвечал на вопросы, говорил об ускорении профессионального роста молодых специалистов...

Многие страницы воспоминаний А. М. Говорова содержат не только факты, имена, но и проникнуты раздумьями о сегодняшней молодежи, ее заботах и проблемах, как бы пропущенными через призму тех, уже далеких лет.

но треть были «переросками», то есть перешагнувшие через 26 лет и уже не желающие «играть в комсомольские игры». Примерно 35 процентов комсомольцев имели

задолженность по взносам от трех месяцев до полутора лет. Лишь малая часть была «обременена» поручениями, да и то плохо их выполняла. Комсомольские собрания более или менее регулярно свывались из-за нежакти комсомольцев. Правда, предыдущий состав комсомольского бюро, возглавляемый И. Погребным, уже сделал важный организационный шаг — были созданы комсомольские группы.

Итак, с чего же начать?.. Нужно было что-то делать, причем очень вдумчиво, последовательно, настойчиво и решительно. Суть, видимо, состояла в том, что не выполнялся Устав ВЛКСМ. Здесь сказывалась извечная тенденция, остро подмеченная еще Салтыковым-Щедриным, что строгость российских законов вполне искупается необязательностью их выполнения. Дело осложнялось еще и тем, что наша немногочисленная лабораторная комсомольская организация была фактически обособленной, в нее входили комсомольцы из разных отделов и служб.

Комсоргов мы часто приглашали на заседания комсомольского бюро. Каждый случай нарушения комсомольской дисциплины становился предметом обсуждения прежде всего в группах. Большое воспитательное значение мы придавали рассмотрению персональных дел и на общих собраниях, а вообще-то на такие собрания мы стара-

лись выносить наиболее важные вопросы. Укрепление комсомольской дисциплины способствовало увеличению объема комсомольских дел. Во всех группах прошло по несколько комсомольских собраний, в том числе везде — с производственной тематикой. К осени 1952 года уже 60 комсомольцев из 71 имели и выполняли комсомольские поручения, учились в вузах или вечерней школе. Это был шаг вперед.

Активно работали члены комсомольского бюро. Ю. Денисова помог подготовиться к поступлению в заочный вуз трем комсомольцам: Б. Марченко, С. Загородникову, И. Чепуренко. В научно-экспериментальном отделе организовали чтение специальных лекций, был создан кружок для комсомольцев по английскому языку. Пришедший на смену Ю. Денисову К. Оганесян не только продолжил, но и активизировал работу по производственной линии, организовал учебу молодых сотрудников, подготовку к сдаче кандидатских экзаменов.

В Флагин организовал три кружка для учеников дневной школы. Вместе с Л. Лапушником он обеспечил учеников вечерней школы учебниками. Провели воскресник — помогли школе перебраться в новое здание на улице Мира. Благодаря стараниям зам. секретаря по идеологии Л. Лавина все комсомольцы учились в кружках политического просвещения, заочных ву-

При Дубненском городском комитете ВЛКСМ создано молодежное творческое объединение «Синтез», которое строит свою деятельность на хозяйственных началах, работая на принципах самфинансирования и самоокупаемости. По своему статусу «Синтез» является добровольной общественной организацией, объединившей достоинства и центров НТМ, и кооперативов, и фондов молодежной инициативы, и любительских объединений.

КАКОЕ ПРИНЯТ УСТАВ

«Объединение является юридическим лицом и имеет самостоятельный баланс, а также круглую печать и штампы со своими наименованиями и эмблемой.

В установленном порядке объединение имеет право открывать и закрывать счет в Дубненском отделении Госбанка СССР Московской области и производить по нему денежные операции, заключать договоры, в том числе хозяйственные, и соглашения, выдавать доверенности, предъявлять иски и отвечать по ним в судебных органах и государственном арбитраже, принимать и увольнять рабочих и служащих, приобретать и продавать имущество, оборудование, инструменты, приборы, материалы, необходимые для выполнения задач объединения.

Объединение имеет право на выполнение оригинальных исследовательских, научно-технических, экономических, сельскохозяйственных, строительных, реставрационных, художественно-оформительских и иных работ.

Объединение имеет право оказывать бытовые услуги по заказам населения на виды услуг, оговоренных в примерном перечне услуг, оказываемых населению кооперативами по бытовому обслуживанию.

Знакомьтесь: „Синтез“

ПОИСК, ИНИЦИАТИВА, РЕЗУЛЬТАТ

Объединение имеет право в установленном порядке проводить конкурсы, аукционы, выставки-продажи, театральные зрелища и другие платимые публичные мероприятия.

Объединение имеет право в сфере своей деятельности создавать клубы по интересам и местные группы на предприятиях, в учебных заведениях и культурно-просветительных учреждениях, объявлять, организовывать и проводить научно-технические и научно-практические конференции, выставки, семинары, конкурсы работ клубов по интересам, являющихся коллективными членами объединения.

ОСНОВНАЯ ЗАДАЧА «СИНТЕЗА» — развитие молодежной инициативы, повышение социальной активности молодежи и более полное вовлечение ее в сферу общественно полезной деятельности. Реализоваться она может в трех направлениях:

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, включающая в себя оказание услуг предприятиям и организациям в разработке проектной, конструкторской и технологической документации, научных исследованиях, разработке программного обеспечения ЭВМ на базе вычислительных средств заказчика, изготовлении опытных образцов приборов и изделий, а также в выполнении строительных работ.

БЫТОВЫЕ УСЛУГИ НАСЕЛЕНИЮ. Например, пошив одежды, фотографии, ремонт квартир, бытовых электроприборов и радиоаппаратуры, сантехнические и столярные работы и другие услуги, которые могут быть выполнены молодыми людьми, способными их оказывать.

Перечень платных услуг для населения определяется, разумеется, как спросом на те или иные формы сервиса, так и возможностями наших исполнителей. Для начала, пока еще нет собственной материальной базы, «Синтезу» будет выполнять работы преимущественно из материалов заказчика. В дальнейшем при выполнении более сложных заказов нам, конечно же, придется заниматься и вопросами материально-технического снабжения, понадобятся специально оборудованные помещения.

ДОСУГ. Здесь «Синтез» может организовать и финансировать деятельность различных клубов, секций, любительских объединений, оплачивать ставки руководителей и тренеров, приобретать оборудование и инвентарь, арендовать помещения и организовывать зрелищные мероприятия. В этом направлении работы уже есть конкретные результаты. Организован и проведен фестиваль рок-музыки «Дубна-87», в котором приняли участие 7 рок-групп из Москвы, Ленинграда и Дубны. Жители города могли побывать на концертах Вадима Егорова, представлениях гипнотического театра Михаила Шойфета, клуба любителей музыки и словесности «Фонотрафи», молодежь познакомилась с группами «Заузи МУ» и «Центр». Всего оказано платных зрелищных услуг населению Дубны на 9,5 тысячи рублей. Первые доходы объединения, а они уже составляют более трех тысяч рублей, планируются направить на приобретение необходимой радиоаппаратуры и видеотехники.

ЦЕЛЬ «СИНТЕЗА» — создание экономических, материальных ус-

ловий для решения социальных проблем молодежи за счет доходов от своей деятельности.

САМИ ЗАРАБАТЫВАЕМ — САМИ ТРАТИМ

Очень многие молодежные начинания, задумки до сих пор не могли воплотиться в жизнь только из-за того, что не имели соответствующей материальной поддержки. А «Синтез» располагает возможностями финансировать инициативу за счет доходов от своей деятельности. И показательнее то, что творческий потенциал молодежи может расширяться как в получении доходов объединения, так и в их расходовании. Сорок процентов прибыли «Синтеза» будет направляться на социально-культурное развитие города и молодежного досуга. Еще тридцать — составит материальную базу объединения и столько же отводится для поощрения исполнителей заказа.

ИЗ ЧЕГО СКЛАДЫВАЮТСЯ ДОХОДЫ

На предприятиях города имеются «узкие места» на производстве и проблемы, которые требуют решения. «Синтез» путем создания временных коллективов и заключения договора с предприятием может браться за выполнение конкретных задач. Система финансирования «Синтеза» открывает большие возможности перед заказчиком, так как предприятия для расчета с объединением фонд заработной платы не используют. Есть еще одно преимущество, которое наверняка может заинтересовать смелого руководителя.

Прибыль объединения составляет 15 процентов, а накладные расходы лишь 20.

Опыт работы с предприятиями уже есть у Калининградского молодежного творческого объединения «Импульс», которое работает по 12 договорам на научно-технические разработки, обща сумма составляет более двухсот тысяч рублей. Есть основания полагать, что к концу года она достигнет полутора миллионов. Среди заказчиков «Импульса» — Горьковский медицинский институт, предприятия Харькова. Большинство производственных объединений «Мясомолшан». От выполнения работ по договорам с предприятиями доход получает не только объединение, но и непосредственные исполнители, а это для нас тоже очень важно.

«Синтезу» выгодно выполнять работы не только для предприятий, но и для населения, оказывая платные бытовые услуги. В этом заинтересован и житель города, который получит дополнительный сервис, и исполнитель, получающий восемьдесят процентов стоимости работ, и объединение, на счет которого поступает 20 процентов.

СДЕЛАИ ПЕРВЫЙ ШАГ

«Синтезу» нужны энергичные, инициативные специалисты и люди, способные выполнять работы по реализации заказов населения. Естественно, нам необходимо создать «портфель заказов» как от населения, так и от предприятий. Удям ваших предложений.

«Прямая линия» по вопросам деятельности Дубненского молодежного творческого объединения «Синтез» проводится 16 ноября с 17.00 до 20.00. Звоните по телефонам: 4-75-52, 4-07-73, 6-34-32.

С. БОРИСЕНКО, секретарь ГК ВЛКСМ.

В совет ДМТО «СИНТЕЗ» ЗАКАЗ

Предприятие _____
Предлагаем объединению «Синтез» выполнить следующую работу _____

Обращаться к тел. _____

В совет ДМТО «СИНТЕЗ» АНКЕТА исполнителя

- Ф. И. О. _____
- Специальность (основная и смежная) _____
- Какие имеете удостоверения о специальности? _____
- Возраст _____
- Место работы, телефон _____
- Домашний адрес, телефон _____

7. Состав семьи _____ 8. Какие работы можете и хотите выполнять? _____

9. В какое время можете работать? _____

10. Можете выполнять работу самостоятельно или в бригаде? _____

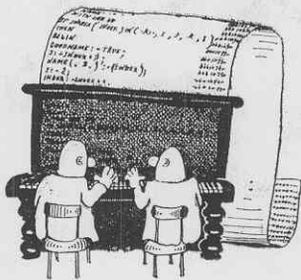


Рисунок С. РАСТОРГУЕВА.

В совет ДМТО «СИНТЕЗ» ЗАЯВКА-ПРЕДЛОЖЕНИЕ

1. Предлагаю организовать _____

Можу принять участие в качестве (исполнителя, организатора).

2. Могу предложить свои услуги в организаторской деятельности объединения (да, нет).

В совет ДМТО «СИНТЕЗ» АНКЕТА спроса населения

Какие формы бытовых услуг:

- а) необходимо развивать в городе _____
- б) вы хотели бы получить от объединения «Синтез»? _____

Ответы на анкету присылайте в ГК ВЛКСМ с пометкой «ДМТО «Синтез».

В комитете ВЛКСМ

Комитет комсомола рассмотрел вопрос о работе комсомольско-молодежного отряда в совхозе «Талдо» в августе этого года. Эту работу курировал заместитель секретаря комитета ВЛКСМ в ОИЯИ А. Дятлов. В период его создания и работы были допущены серьезные недостатки.

А. Дятловым было подано заявление с просьбой освободить его от обязанностей заместителя секретаря комитета ВЛКСМ в связи с выраженным ему недоверием ряда членов комитета комсомола. Комитет ВЛКСМ в ОИЯИ объявил А. Дятлову строгий выговор с занесением в учетную карточку и удовлетворил его просьбу. А. Дятлов освобожден от обязанностей председателя оргкомитета МЛЖК.

Комитет ВЛКСМ в ОИЯИ объявил строгий выговор за неудовлетворительное выполнение обязанностей командира отряда Ю. Ярковому. Строгий выговор с занесением в учетную карточку за поступки, не совместимые с требованиями Устава ВЛКСМ, объявлен члену отряда С. Дятлову. Постановлено на вид за улучшение в процессе разбора вопроса секретарию комитета ВЛКСМ в ОИЯИ В. Шуглову и заместителю секретаря В. Скинину.

зах, вечерней школе. Е. Пискарев вместе с «душой» спортивной жизни поселка А. Ганевым организовал сдачу норм ГТО, соревнования по шахматам и шашкам. Среди комсомольцев появились 34 спортсмена-разрядника. Было проведено три воскресника по устройству спортивных площадок. Большую организационную работу вел зам. секретаря Л. Соловьева (Писарева). Воплощением немногословной и вдумчивой деловитости и организованности был присшедший на смену Соловьевой С. Биленький, который значительно поднял уровень оргработы и в бюро, и в комитете. Оживил самостоятельность в клубе член бюро В. Рожков, оставшийся в нашей памяти вечно молодым.

...Поразмыслив об итогах отчетно-выборного собрания, я пришел к выводу, что главные трудности позода, что вопрос укрепления дисциплины можно считать решенным. Дальнейшие шаги в этом направлении уже не были принципиальными. Комсомольские дела стали неуклонно активизироваться. К этому времени комсомольцы и вообще молодежь играли уже очень важную роль в решении научных и производственных задач, все больше задавали тон и в общественной жизни. Поселок постепенно становился молодежным. Два раза в год к нам прибывали молодые специалисты после окончания учебных заве-

дений. Приходила на работу молодежь из окружающих населенных пунктов. Комсомольская организация быстро росла, перешагнув уже в середине 1953 года вторую сотню. К нам пришли такие активные комсомольцы, как А. Тяжкин, Ю. Прокошкин, Р. Суляев, И. Василевский, Ю. Акимов, И. Взоров, В. Цупко-Ситников, В. Федоров, С. Малишева, В. Кольга, М. Попов, В. Русаков, М. Базанина, Т. Челцова (Взорова), Д. Фролова (Глазова), Л. Леднева (Кулюкина), А. Глазов, Г. Тентюкова и другие.

Стали подавать заявления с просьбой принять в комсомол даже те ребята, которых мы раньше агитировали, но они отказывались. База для роста комсомольских рядов оказалась не такой уж малой, как мы раньше думали. Видимо, вырос авторитет нашей организации, и это сработало лучше любой агитации. Помню, как молодой рабочий В. Камышев на вопрос, почему раньше не подавал заявление в комсомол, ответил: «А вас раньше не было видно и слышно, а сейчас вы — сила!».

Еще в 1952 году наш комитет комсомола поставил вопрос о перепрофилировании здания клуба на 200 мест, который предполагалось построить по совместному плану нашей лаборатории и ТДС (технической дирекции строительства синхрофазотрона). Мы настаивали на том, что для нашего поселка нужен клуб не менее чем на 450

мест, и здесь было полное единодушие руководства лаборатории и общественных организаций. Клуб был перепрофилирован, но на 320 мест, в начале 1953 года началось его строительство. Нас это не удовлетворяло, так же как ситуация с детскими садами и яслями, строительством жилья и других социально-бытовых объектов. Мы предложили обратиться с письмом в вышестоящие организации, письмо подготовили и представили на обсуждение в партийное бюро... На следующий день было экстренно проведено комсомольское собрание, которое решило расширить круг вопросов, поднятых в письме, и детализировать их. В таком дополненном виде письмо было передано в ЦК КПСС. Примерно через три недели и нам в лабораторию прибыл представитель ЦК партии. Намеченная программа строительства жилых, бытовых и культурно-спортивных объектов сразу же стала осуществляться...

Весной 1953 года по заранее составленному плану комсомольцы стали выполнять большой объем работ по благоустройству города. Началось это с посадок деревьев близ нового клуба, который после реконструкции стал Домом культуры, а затем по берегу Волги. Например, кленовая аллея в районе лодочной станции посажена комсомольцами. Кустарники вдоль всех тротуаров в поселке были по-

сажены по инициативе председателя исполкома поселата П. С. Сергеева и его заместителя Н. П. Бовина. Не менее восьми субботников и воскресников со стопроцентной явкой комсомольцев было посвящено сооружению спортиплощадок и других спортивных объектов...

Пройдя через трудности, наша комсомольская организация повзрослела и окрепла, стала настоящей боевой единицей, способной зрело решать сложные задачи. Навстречу XII съезду ВЛКСМ, который состоялся в марте 1954 года, мы шли сплошным строем.

...Заканчивая воспоминания о дубненской комсомолки начала пятидесятых годов, мне хочется выразить признательность всем членам бюро и комитета ВЛКСМ, а всей первой сотне наших комсомольцев, которые через юность и неудачи пришли к немалым делам. К сожалению, их полный список по памяти восстановить уже трудно. Но в большинстве своем они живы и здоровы и имеют возможность дополнить и уточнить мои воспоминания.

Свои воспоминания, а они занимают около 60 страниц машинописного текста, А. М. Глворов в ближайшее время передает в ГК ВЛКСМ и в комитет ВЛКСМ ОИЯИ. Там с ними могут ознакомиться все, кто интересуется историей дубненского комсомола и нашего города.

СТРАНИЦЫ ВОСПОМИНИЙ

Орбиты сотрудничества

Ленинград. Радиевый институт имени В. Г. Хлопина

Январь 1922 года. Молодая Советская республика еще не залечила раны гражданской войны. Только поднимаются из руин заводы и фабрики, восстанавливаются железные дороги. И в эти трудные годы отпускаются значительные средства на продолжение и развитие научных исследований. Созданный в то время Радиевый институт был одним из первых советских научных учреждений.

Основателем института стал крупнейший естествоиспытатель, выдающийся советский ученый академик В. И. Вернадский, который объединил в одном институте физические, химические и геохимические исследования и ядерной радиоактивности. В его стенах были созданы новые направления и методы исследований в области радиохимии, ядерной физики и радиогеологии. С 1950 года институт носит имя академика В. Г. Хлопина — основателя школы советской радиохимии, который был его директором с 1939-го по 1950 год.

Вполне естественно, что Радиевый институт вошел в сотрудничество с Дубной в тех новых областях исследований, которые открывались с пуском мощных современных ускорителей. Сотрудничество с учеными ОИЯИ охватывает ряд научных направлений, одни из которых возникли в первые годы существования исследовательского центра в Дубне, другие — уже в 80-е годы. Ленинградскими и дубненскими специалистами проводились совместно исследования по различным вопросам ядерной физики высоких энергий, физики тяжелых ионов, ядерной спектроскопии, физики деления, радиохимии, физики малонуклонных систем, а также по методике эксперимента.

Еще в начале 1950 года сотрудниками Радиевского института на синхротроне Лаборатории ядерных проблем были проведены первые эксперименты по изучению взаимодействия медленных пи-мезонов с тяжелыми ядрами, в которых установлен факт деления ядер урана при захвате отрицательных пи-мезонов. Были выполнены исследования характеристик делительных процессов и реакций глубокого расщепления при взаимодействии протонов 460 и 660 МэВ с тяжелыми ядрами. Эти эксперименты проводились с помощью метода ядерных фотоэмulsionов, развитого в Радиевом институте.

В 1956 году в Ленинграде начались ядерно-спектроскопические исследования нейтрондефицитных нуклидов, образующихся в результате реакций глубокого расщепления под действием протонов 680 МэВ на синхротроне ЛЯП. Сотрудники Ради-

евого института принимали деятельное участие в организации в Лаборатории ядерных проблем отдела ядерной спектроскопии и радиохимии. В тесном сотрудничестве со вновь созданным отделом осуществлялась обширная программа ядерно-спектроскопических исследований нейтрондефицитных нуклидов. Эта программа, первоначально связанная с радиохимическими методами разделения сложных смесей радионуклидов, получила дальнейшее развитие в 70-х годах в связи с вводом в эксплуатацию комплекса ЯСНАПП, в создании которого принимал участие и Радиевый институт. В этих исследованиях получена обширная информация о квантовых характеристиках основных и возбужденных состояний ядер, впервые разработаны схемы распада многих нуклидов.

В совместных работах Радиевского института и Лаборатории высоких энергий основное внимание было сосредоточено на проблемах неупругого взаимодействия релятивистских частиц с ядрами, на вопросах эволюции сильно возбужденных ядерных систем и локальных свойств ядерного вещества. Экспериментальные исследования охватывали инклюзивные и эксклюзивные характеристики неупругих протон-ядерных и ядро-ядерных взаимодействий.

Более 15 лет фотоэмulsionная группа Радиевского института участвовала в работах сотрудничества, созданного в ОИЯИ для проведения исследований неупругих взаимодействий релятивистских ядер с ядрами. Специалисты из Ленинграда принимали участие и в работах по поиску аномалон среди продуктов фрагментации релятивистских ядер. Есть их вклад и в создание экспериментальных установок ЛВЭ.

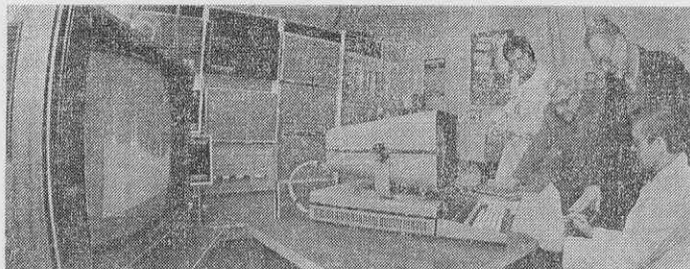
В эксперименте ученых Лаборатории высоких энергий по отклонению релятивистских заряженных частиц в изогнутом монокристалле принимали участие и сотрудники Радиевского института. Выполнили работы на источнике КРИОН.

Сотрудничество с Лабораторией ядерных реакций велось по различным научным направлениям. Это отработка ряда методических вопросов для экспериментов по изучению деления ядер, исследования массовых распределений редкоземельной фракции продуктов деления при взаимодействии тяжелых ионов с ядрами урана, где был использован метод электромиграционного разделения элементов редкоземельной группы, разработанный в Радиевом институте. Также ведутся совместные экспериментальные исследования реакции образования быстрых неравновесных нейтронов при взаимодействии тяжелых ионов с ядрами и по изучению нейтронной эмиссии при делении ядер под действием тяжелых ионов. Используемая в измерениях многопараметрическая нейтронно-спектрометрическая установка была создана в Радиевом институте и применяется на пучках тяжелых ионов ускорителей У-200 и У-300. Получен большой экспериментальный материал, который дал возможность развития теоретических моделей и более глубокого понимания механизма образования легких предравновесных частиц. В последнее время организовано сотрудничество по исследованию множественности эмиссии нейтронов в спонтанном делении ядер и в ядерных реакциях. Для экспериментов в ЛЯР смонтирован и отлажен большой жидкостный счетчик, разработанный и изготовленный в Радиевом институте.

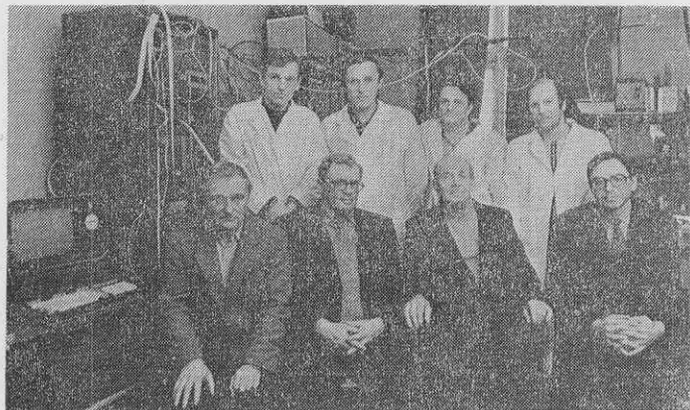
Большое значение для развития экспериментальных исследований, связанных с проблемами структуры атомных ядер, механизма ядерных процессов при высоких энергиях, которые проводили сотрудники Радиевского института, имели творческие контакты с учеными ЛТФ и ЛВТА. В этом сотрудничестве решались различные вопросы физики взаимодействия частиц и ядер с ядрами при промежуточных и высоких энергиях и физики малонуклонных систем.



Для совместных с ОИЯИ исследований по фрагментации ядер, а также для экспериментов с тяжелыми ионами в Радиевом институте разрабатываются и изготавливаются специальные кремниевые детекторы. О. В. Ложкин и Е. А. Ганза в лаборатории по производству полупроводниковых детекторов.



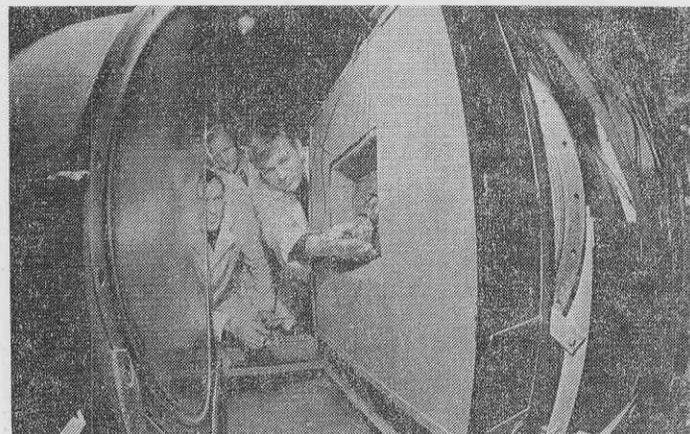
Успешно развивается сотрудничество Радиевского института с Лабораторией ядерных проблем ОИЯИ в области ядерной спектроскопии. С. К. Васильев, А. Г. Дмитриев, Р. Б. Иванов и Ю. А. Александров во время измерений.



Группа сотрудников института, работающая под руководством К. А. Петрика (второй справа).



В сотрудничестве с ЛВЭ по исследованию фрагментации ядер разрабатывается методика сбора и обработки результатов электронных экспериментов. К. Г. Денисенко, Ю. А. Мурин, В. С. Оплавин обсуждают план дальнейших работ.



Многомерная установка для изучения механизма деления ядер создана для совместных работ с ЛЯР. Подготовку к измерениям ведут специалисты Радиевского института А. В. Кузнецов, В. Д. Дмитриев, Б. Ф. Петров.

Фото Ю. ТУМАНОВА.

Далат. Институт ядерных исследований

Недавно в Объединенном институте ядерных исследований побывал директор Института ядерных исследований в Далате (СРВ) профессор ФАМ ЗУЙ ХИЕН. Он встретился с ведущими учеными лабораторий ядерных реакций и нейтронной физики, обсудил перспективы развития сотрудничества в дирекции ОИЯИ. Наш корреспондент Е. Молчанов попросил вьетнамского физика рассказать о том, какие исследования ведутся в Далате, какие проблемы решают специалисты одного из самых молодых научно-исследовательских учреждений Вьетнама, с чем связывают они свое будущее.

В 1975 году, когда Южный Вьетнам был освобожден от американских империалистов, в небольшом городе Далате, километрах в трехстах от Сайгона (ныне Хошимин) остался исследовательский реактор, а точнее, лишь его остов, потому что вся «начинка» — ядерное топливо, все электронные системы контроля и управления были американцами вывезены из Вьетнама. Восстановление реактора оказалось очень сложным делом. На помощь пришли советские специалисты. О том, какой большой комплекс проблем пришлось решать в ходе реконструкции, говорит тот факт, что первые группы советских специалистов приехали в Далат в 1976 году, а собственно строительно-монтажные работы начались в 1982-м. Зато довольно быстро — за два года был введен в строй, по сути, совершенно новый реактор, на основе новой технологии, с новыми системами управления и радиационной безопасности.

Если при создании реактора надо было решать множество технологических, организационных проблем, то с его пуском перед коллективом сотрудников Института ядерных исследований встали совершенно иные задачи. И прежде всего — таким образом построить программу исследований, чтобы по возможности не повторять пройденное за рубежом, а делать что-то новое, свое и с максимальной отдачей использовать реактор для нужд народного хозяйства, смежных областей науки и техники. Поскольку в народном хозяйстве стоят неотложные задачи, за них решили взяться в первую очередь. Научный наш потенциал был довольно скромный, и на этих задачах специалистам предстояло пройти школу исследовательской работы. А со временем — перейти к чисто научной программе, внести свой вклад в развитие ядерной физики.

Какие прикладные работы ведутся сейчас на нашем реакторе? Можно разделить их на три направления. Первое — это производство радиоактивных изотопов, прежде всего для медицинских целей. Хотя лаборатория, где производятся изотопы, довольно скромная, возможности реактора стараемся использовать сполна. В прошлом году было произведено радиоизотопов общей активностью 30 Киюри, в этом году — уже 50 Киюри. Для сравнения можно отметить, что на исследовательском реакторе в Тайланде, работающем с 1963 года, произведено изотопов общей активностью 25 Киюри — эти данные были доложены на конференции азиатских стран по исследовательским реакторам, которая проходила в Японии. К этому можно добавить, что наши молодые специалисты разработали новый тип генератора изотопов для медицинских целей.

Важное направление, которое также получило развитие в нашем институте, — активационный анализ образцов по заявкам биологов, геологов, для различных отраслей народного хозяйства. Здесь тоже наблюдается динамика роста: если в первый год работы мы проанализировали около тысячи образцов, то в этом году — уже около пяти тысяч, а всего сделан элементный анализ более чем десяти тысяч образцов. Опять же по сравнению с аналогичными научными центрами в странах Азии получается, что мы используем реактор весьма эффективно.

Третье направление — радиационная химия, использование радиоактивных излучений для науки, техники, народного хозяйства. Это яркий пример применения достижений ядерной физики в смежных и даже очень далеких областях. Например, занимаемся полимеризацией древесины, изучаем влияние радиации на свойства натурального каучука, плантации которого занимают во Вьетнаме большие площади, стерилизацией медицинских препаратов, стараемся увеличить срок хранения пищевых продуктов, исследуем особенности мутагенеза под влиянием радиационных излучений...

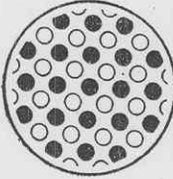
Конечно, все это далеко не предел возможностей использования реактора для решения прикладных задач. И круг этих задач, объем выполняемых работ будет расширяться. Только таким образом мы сможем в короткое время оправдать большие средства, которые вложило государство в наш институт. Более того, за счет тех организаций, по заявкам которых решаются прикладные задачи, мы имеем возможность расширять техническую базу, развивать исследовательские работы. Сейчас мы серьезно озабочены как раз программой исследований в области ядерной физики, ядерной химии. Возможно, для расширения этих работ реактора будет недостаточно, понадобится ускоритель заряженных частиц. Но это дело будущего, и здесь очень важны контакты с коллегами из зарубежных научных центров.

Ведущие специалисты Института ядерных исследований — это ученые, в течение длительного времени работавшие в лабораториях Дубны. Практически все они руководят лабораториями. Поддерживаем связь с советскими ядерно-физическими центрами, с Атомным центром имени Баба в Индии, очень заинтересованы в развитии сотрудничества с Лабораторией нейтронной физики ОИЯИ, Институтом ядерных исследований в Кивее — этому как раз была посвящена моя короткая командировка в Советский Союз.

Одной из серьезных проблем является недостаток оперативной научно-технической информации, стимулирующей развитие новых исследований. Например, принятый ОИЯИ мы получаем только через полгода после их выпуска, а труды конференций доходят еще позднее. Мы очень заинтересованы в том, чтобы больше дубненских специалистов приезжало к нам для выполнения совместных работ, потому что общение с высококвалифицированными специалистами для научной молодежи гораздо важнее и плодотворнее, чем знакомство с новейшими научными публикациями. А молодежь в Далате работает много.

С начальником сектора Лаборатории нейтронной физики Ю. П. Поповым мы обсудили перспективы проведения в Дубне и в Далате совместных работ по исследованию двухквантовых каскадов при радиационном захвате тепловых нейтронов. Это очень интересная приоритетная поисковая область, не требующая мощных реакторов. Применение в экспериментах на реакторе в Далате методики, предложенной в Дубне, позволит получить новую информацию о низколежащих ядерных уровнях, исследовать механизм гамма-распада высоковозбужденных ядер. Этот пример достаточно красноречиво, на мой взгляд, говорит о том, какое важное значение для развития центров, подобных нашему, имеет идея и методическая помощь ученых Дубны.

Каждый приезд в Дубну для меня большая радость, ведь с работой в ОИЯИ связан несколько лет моей жизни. Надеюсь, что контакты между нашими научными центрами будут развиваться и впредь, благодаря им будут получены ценные научные результаты. В заключение, пользуясь случаем, хочу поздравить моих друзей и коллег в Дубне, всех специалистов из стран-участниц с наступающим юбилеем Октября — нашим общим праздником, указавшим народам мира путь к социальной справедливости, миру и прогрессу.



ВСЕМ ОБЯЗАН СОВЕТСКОЙ ВЛАСТИ

В анкетных данных о социальном происхождении Хабиб Фейзурахманович Салахатдинов пишет «из рабочих». В 22-м году семья переехала с Урала в Москву, и отец стал работать в Первой военной типографии (ныне — Воениздат). По стопам отца пошли и дочери, так возник своеобразный «семейный подряд», точнее, династия: отец (а был он безграмотным) отливает матрицы, одна сестра работала ленинотиписткой, другая — брошюровщицей... Сын, правда, по стопам отца не пошел — учился в техникуме, поступил на работу в Институт связи, что на улице Горького, в здании Центрального телеграфа. «Всем, чего я добился, обязан Советской власти», — скажет Хабиб Фейзурахманович через семьдесят лет после своего рождения и рождения страны.

Воспоминания его о детстве и юности — это воспоминания о Москве двадцатых-тридцатых годов. О Страстном монастыре, где любил лазать мальчишками, и олеушинском памятнике А. С. Пушкину, стоявшем тогда еще на Тверском бульваре. О трамвае «Аннушка», постоянно грозящем куда-то горюлащеламе юные быстрыми своими колесами, и о свете юных связей в Парке культуры, на котором ему вручили за собственноручно собранный телефонный аппарат («довольно примитивный, конечно, но по тем временам...») приз — годовалюно. О Политехническом музее, куда



привел его преподаватель физики Дмитрий Прокопьевич и где открылся подростку заманчивый и сложный мир технических идей и изобретений, и о необъятной людской реке, что текла по улице Горького и Белорусскому вокзалу навстречу героям-летчикам, совершившим беспосадочный перелет Москва — Северный полюс — США...

«Десять пятнадцать тысяч лейчиков» — до сих пор в памяти Хабиба Фейзурахмановича этот лозунг, который привел его на занятия в авиашколу имени «Комсомольской правды», что была на станции Планерная. Школу окончить не успев, остановился на второй ступени (исправление ошибок при посадке), потому что был призван на флот. География его жизни передевинулась на несколько суток пути на транссибирском экспрессе: призванный Салахатдинов оказался на Дальнем Востоке. Шел 1938 год. Он окончил объединенную школу Тихоокеанского флота, стал квалифицированным специалистом-моряком, готовил боевую технику для торпедных катеров. Десять лет жизни оказалось связано с этим неприветливым каменистым берегом, тревогами и напряженной работой по подготовке военно-морского десанта. В 1944 году в Находке подал заявление в партию...

Военный свой поход Хабиб Салахатдинов закончил на Тихом океане в 1948 году. С медалью «За победу над Японией», благодарностями Верховно-



го Главнокомандующего вернулся старшиной первой статьи домой, в Москву. А через некоторое время вплотную встала перед ним жилищная проблема: не могут девять человек жить на двенадцати квадратных метрах. И тогда как нельзя кстати спасительной ипотечной меленькому предложено поехать работать в новый научный центр. Так в 1950 году оказался Хабиб Фейзурахманович с семьей в Дубне.

Начальник сектора отдела новых ускорителей Лаборатории ядерных проблем В. В. Калининско рассказывает: «Жизненный путь его определенно время. Благодаря своей высокой квалификации механика, творческому, ответственному отношению к работе, Хабиб Фейзурахманович, или, как его у нас называли, Константин Федорович, сумел внести существенный вклад в создание практически всех экспериментальных установок, разработанных в отделе. Ему поручается изготовление наиболее ответственных механических узлов. Монтаж систем электронной модели цифрового усилителя У-120М для высоковольтных физиков, фазотрона ОИЯИ выполнен при его непосредственном участии. Активный рационализатор и наставник, он щедро делится своим богатым опытом с молодежью. Высокое качество его работы и неизменная тщательность являются для молодых рабочих поучительным примером».

В семейном архиве Х. Ф. Салахатдинова вместе с драгоценными реликвиями военных лет — номер газеты «Правда» от 4 ноября 1972 года. Оказывается, 7 ноября 1972 года его сын Константин принимал участие в юбилейном, сотом параде войск Московского гарнизона в составе Краснознаменной гвардейской Таманской дивизии. В статье «Накануне сорого парада» газета писала: «Буквально на днях многие водители повисили свой класс, официально, так сказать, вззошли на новую ступень мастерства. Среди них — гвардии рядовой Константин Салахатдинов, сын фронтовика, водитель 2-го класса. Ему выпала честь вести головную машину противотанкистов, и он доверительно сообщил, что родным уже написал об этом...». Радостным был тот праздник для семьи. Сейчас Константин работает водителем первого класса на автобазе в Александровке, и отец по-прежнему гордится сыном, так же как и дочери и внуками, один из которых — уже студент, учится в подмосковном Зеленограде.

В свои семьдесят лет Хабиб Фейзурахманович бодр и крепок. Секретов нравственного и физического здоровья ни от кого не держит. Когда-то, в пору становления лейковетлической свечки, которую возглавлял Л. Н. Ягутин, участвовал в тренировках и соревнованиях вместе с молодыми и немолодыми спортсменами. «Все время веду здоровый образ жизни. Конечно, сейчас никаких особых физических нагрузок не несу, но каждое утро хорошая зарядка — это обязательно...». И еще для «здорового духа» — «Москские рассказы» Станюковича (может быть, как напоминание о его дальневосточном десятилетии!), исторические записки Екатерины Дашковой, поэзия Гамзатов, Есенина, Некрасова. Хорошей книгой ветеран отводит небольшую роль в своей жизни. Подумайте, ведь это его поколение открывало первые книги Николая Островского. Это они были первыми читателями Владимира Беляева и Алексея Толстого, в чьи научно-фантастических книгах удивление перед всемогуществом техники отступало перед верой в высокое предназначение человека на земле. Эти книги были азбукой их поколения.

Не о себе, обо времени рассказывает ветеран, но ведь это рассказ — и о нем. В конце — уже о наших днях — говорит так: «Перемены, происходящие вокруг, не могут не радовать. Наконец-то сознательный, добросовестный труд снова получает признание. Ради этого сполно жить. Это наше главное наследство».

Е. ПАНТЕЛЕВ

Идет перестройка высшей школы, принимаются постановления, издаются приказы. Среди важнейших следует, мне кажется, приветствовать повышение оплаты работникам вузов. С 1 сентября примерно в три раза возросла оплата преподавателям-почасовикам. Внесены изменения в правила доплаты другим работникам за расширение зоны обслуживания либо за совмещение профессий. С 1989 года повысились оклады штатных преподавателей. Это большая забота государства о повышении уровня жизни преподавателей вузов. Но мы должны помнить, что все принимаемые меры направлены на то, чтобы решить главную задачу — поднять качество подготовки специалистов.

Если говорить о качестве обучения студентов-заочников нашего филиала, то здесь определяющими являются три основных фактора: подготовленность абитуриентов; постановка учебной работы в институте и оснащенность его лабораторий современным оборудованием; приобретение навыков по специальности на рабочем месте. Из всего этого следует,

Есть где проявить инициативу

В настоящее время широкое распространение в вузах получили различные конкурсы, олимпиады, викторины, которые пробуждают инициативу студентов, помогают инициативу и развитию личности. Как правило, те из них, кто является членом студенческого научного общества, обязательно принимают активное участие и в решении учебно-научных задач и проблем. Они получают определенные навыки, развиваются их инициатива, умение работать с людьми, а это очень важно для будущего специалиста. Студенты под руководством преподавателей филиала продолжают научно-исследовательскую работу, что дает им возможность представить свои результаты на конференции, смотр-конкурсы студенческих работ и на всесоюзный конкурс.

Ежегодно в таких мероприятиях участвуют от 30 до 50 студентов. Например, на московский конкурс от студентов Дубненского филиала каждый год представляется по 10—15 работ. Наши студенты нередко получают призовые места. Свою активность они проявляют также в организации тематических вечеров отдыха, таких как «Лирика, юмор и смех в жизни студента», «40 лет со Дня Победы», «Нам нужен мир». Сейчас IV и V курсы готовят вечер к юбилею Октября.

А. СОЛОМАТОВА.

ДАВАЙТЕ ОБСУДИМ

что для заочного образования особенно важно тесное взаимодействие предприятий, на которых работают студенты, и вуза. Важным является не только то, кого рекомендуют предприятия для учебы по заочной системе, их уровень общеобразовательной подготовки, полученной в школе, ПТУ, техникуме, но и то, как работает студент на предприятии, согласуется ли его должность, профессия с избранной для учебы специальностью, как продвигается он по должности к моменту окончания института? Практики в учебных планах заочников нет, практические навыки студент должен приобретать на своем предприятии. От предприятий и их помощи вузам во многом зависит и уровень оснащенности современным оборудованием лабораторий института, ведь будущие специалисты должны быть знакомы с новейшими приборами и системами.

Справедливо ставить вопрос о том, как филиал вместе с веду-

щими предприятиями города решает проблему повышения качества подготовки специалистов? Недавно в исполкоме горсовета состоялся деловой обмен мнениями по этому поводу. Вел совещание заместитель председателя исполкома горсовета, председатель Горплана Е. А. Шувиков, были приглашены руководители кадровых служб предприятий и дирекция филиала. В настоящее время опробуются формы и методы активной связи между нами, контроля за учебой, помощи студентам. Готовятся анкеты по этим вопросам для выпускников и студентов филиала. Нерешенных вопросов еще достаточно, но уже сейчас хотелось бы внести на обсуждение одно предложение. Многие абитуриенты идут к нам сразу после окончания школы. При этом зачастую они устремляются на случайную работу, не по специальности. Разумным было бы направлять таких молодых людей в СПТУ для приобретения рабочей специальности по профилю обучения в вузе с одно-

временной учебой у нас. Юридически это разрешено. Ссылка на занятость учащихся СПТУ не является серьезной. Педагоги училища могут таким образом привлечь к себе на учебу более подготовленных выпускников школ, а студенты, окончивая первый курс, получали бы одновременно в СПТУ соответствующую рабочую профессию.

Думаю, что для сильных выпускников школ одновременная учеба в СПТУ и вузе не труднее, чем работа на предприятии и учеба в вузе, а руководству СПТУ можно найти для себя и положительные моменты в таком взаимодействии. Это, кроме привлечения в училище более сильных выпускников из школ, еще и повышение теоретической подготовки учащихся за счет изучения вузовских дисциплин. Влияние такого совмещения учебы с высшим образованием на качество подготовки специалистов не вызывает сомнения.

М. ОМЕЛЯНЕНКО,
директор
филиала МИРЭА.

Приглашает СНО

ежегодной студенческой научно-технической конференции, конкурс рефератов, выдвижение лучших студенческих работ на институтский конкурс, подготовка к городской выставке технического творчества молодежи и многое другое.

По оценке руководителя СНО старшего преподавателя А. И. Соломатовой в прошедшем учебном

году наилучших результатов в работе общества достигли студенты V курса В. Н. Глазков, А. А. Титов (завод «Тензор»), А. В. Филлипов (завод ЭВП, Запрудня), а также Е. А. Чудакова. Итак, впереди у СНО большая интересная творческая работа, в которой может принять участие каждый студент.

В. ШЕШУНОВ.

С. МАРКОВ.

Лаборатория теоретических основ электротехники — основополагающая в изучении курса любой специальности филиала. Здесь перед студентами впервые открываются тайны электротехники. Тот, кто одолел электротехнику, может быть уверен, что остальные специальные предметы дадутся ему легко.

На снимке: лабораторные занятия.

Фото Н. ГОРЕЛОВА.



Инженеру — гуманитарную культуру

Закончились приемные экзамены в филиале МИРЭА. Как будут заниматься первокурсники? Справятся ли со сложной программой вуза? Эти вопросы волнуют сейчас каждого сотрудника филиала. Очень многое здесь зависит от того, с каким багажом знаний пришли начинающие студенты в вуз. Возьму на себя смелость судить о качестве подготовки в школах, профессионально-технических училищах и техникумах через призму гражданской зрелости и знание русского языка и литературы, хотя наш институт технический и определяющими являются такие предметы, как физика и математика. Но опыт показал, что хорошее знание языка и лите-

ратуры, как правило, соответствует и хорошему знанию этих основных предметов.

Наблюдения получают неутешительными: подавляющее большинство оценок — удовлетворительные, многие сочинения страдают бедностью мыслей, незнанием родного русского языка, слабо раскрывается заданная тема. Конечно, можно сослаться на то обстоятельство, что многие давно закончили средние учебные заведения и программу подзабыли. Однако опять-таки практикой подтверждается: сочинения пишут интересные и по теме именно те абитуриенты, которые уже работали на предприятиях, про-

шли суровую армейскую школу, то есть имеют определенный жизненный опыт.

Мы много говорим сейчас о потерях нравственного начала в человеке, о необходимости гуманизации технических вузов. И, думаю, вернуть потерянное, помочь в решении этой непростой задачи в первую очередь призваны средние учебные заведения, в которых закладывается фундамент гражданской зрелости, основы знаний языка и литературы.

Мне не хотелось бы заканчивать столь мрачной картиной. В филиале поступило 13 человек с «крас-

ными дипломами. В этом году 13 абитуриентов написали сочинение на котлино. Многие выбрали свободную тему («Любимый герой театра и кино» и писали о Владимире Высоцком, о его высоком таланте, гражданской смелости. И еще, обращаясь к студентам-первокурсникам, хочется заверить, что учеба в филиале МИРЭА (хотя это и технический вуз) поможет им в дальнейшем моральном становлении, в углублении знаний родного языка. Вузская программа рассчитана на последовательное, методическое изучение истории партии, философии, научного коммунизма. В филиале введена также общественно-политическая практика для

Экзамены сданы успешно

Приемная комиссия филиала закончила свою работу. 219 молодых людей стали студентами МИРЭА, недобор составил шесть человек. Это не означает, что уровень требований был искусственно занижен: четыре человека все же не смогли преодолеть барьер вступительных экзаменов. На самую популярную специальность «Промышленная электроника» поступили 100 человек, на специальность «Электронные вычислительные машины» — 72, «Автоматика и телемеханика» — 47 человек.

Большая группа первокурсников — 86 человек окончили техникум по избранной специальности. Почти четвертая часть из них имеет диплом с отличием. Мы особенно надеемся, что именно эти студенты станут лидерами, так как они имеют немалый объем знаний по своей специальности. Очевидно, серьезного подхода к учебе можно ждать и от другой довольно большой группы — 80 человек имеют стаж работы более двух лет, что не может не сказаться на их отношении к занятиям в вузе. Несколько человек в МИРЭА получают второе высшее образование, а одна из первокурсниц окончила школу с серебряной медалью.

Мы поздравляем первокурсников с успешной сдачей экзаменов и желаем им стать хорошими специалистами, не забывая, что изучение общественных наук дает знания, необходимые для того, чтобы включиться в демократический процесс социалистического самоуправления и более эффективно использовать свои профессиональные знания в деле перестройки.

С. МАРКОВ.

Ж. РЫКОВА.

ПРОТИВОСТОЯНИЕ

«Что вы делаете?! Позакрывали магазины, а в тех, что работают, очереди ужасные. Вы когда-нибудь слышали, о чем говорят в этих очередях? Пугань — это еще куда ни шло; такую грязь лепят... Вы жизни не знаете. Когда нет в продаже вина, все в ходу. Пьют одноклассники даже те, кто еще пару лет назад не представлял себя за этим занятием. Чтобы опьянеть, гугали на хлеб намазывают. Какие только химикаты, растворы не пьют... Откройте магазин, или хотя бы дайте дополнительно продавцов, или поровну распределите лицензии по всем магазинам города. Иначе трудно вам будет справиться с самогонщиками... Это сказано в адрес общества борьбы за трезвость и всех тех, кто определяет сегодня пути антиалкогольной борьбы. Да, просто опмахиваться от такого мнения нельзя. Кстати, прозвучало оно не где-нибудь в кулуарах, а на открытом партийном собрании (правда, автор приведенного монолога беспартийный). Думают и говорят так не один, не двое, а намного больше. Это не может не настораживать... Есть иные предложения, даже требования: закрыть в Дубне все вино-водочные магазины. Совсем запретить продажу алкогольных изделий или, по крайней мере, сократить объем, дни и часы реализации «злодеек» всех видов.

Как тут быть? Где золотая середина?

Борьба за трезвость идет непросторными тропями. Даже исторический опыт прошлого сегодня может быть использован лишь отчасти. Нужен современный, новый взгляд на решение проблемы. А пока никакая наука не может сказать, что «для полного счастья» нам необходимо иметь столько-то бутылок — ни больше, ни меньше. Но очевидно, что долг и труден путь к всенародной трезвости. По мысли Л. Н. Толстого, высказанной много десятилетий назад и не потерявшей своей актуальности, «избавится от пьянства человек не тогда, когда он будет лишен возможности пить, а тогда, когда он не станет пить, хотя бы перед ним в его комнате стояло бы вино, и он слышал его запах».

Еще несколько лет назад 37 «точек» Дубны торговали самыми разнообразными коньяками, ликерами, винами и т. п. Очередей не было. С каждым днем продавалось все больше. Если сравнить 70-е годы и начало 80-х, можно

увидеть, что в нашем городе, как и во всей стране, потребление алкоголя увеличилось вдвое. Наконец, пришли к тому, что на каждого, включая младенцев и старцев, в год приходилось по ведру чистого спирта. Вино-водочные реки текли бурным потоком, грозя стать океаном; чем больше произвели и продавали — тем больше пили, тем активнее росло число любителей (как врачи называют больных алкоголизмом), тем ниже становились трудовая и общественная дисциплина, мораль и нравственность, тем больше возникало семейных трагедий, рождалось больных, неполноценных детей...

Сейчас по объему потребления хмельных напитков мы вернулись примерно в 70-е годы. За полтора-два года результат огромный. Зарядке питейных точек вместе с использованием других административно-воспитательных мер принесло позитивное начало «очищение воздуха». Хотя еще много трудностей впереди, еще далеко нам до той «дозы», которую каждая «дюза» потребляла в начале 50-х годов. А равнялась она тогда 1,85 литра абсолютного алкоголя. И что же? Теперь вновь предлагается открыть алкогольные краны! Сколько же нужно, чтобы утолить жажду пьющих «по праздникам»?

Посмотрим, что за товар больше всего привлекает людей к «спецагитации». Относительно недорогое вино. Вот когда оно в продаже, тогда и очереди, и ажиотаж. Тогда и наряд милиции или дежурный из органов правопорядка. А в остальное время продавцам и делать нечего: свободно стоят на полках коньяк, водка, марочное вино. Наверное, покупателям было бы удобно, чтобы «жидкой» товар продавали одновременно во всех магазинах города. Но в Дубне независимо друг от друга действуют две торгующие организации — ОРС и торг. Они-то и должны сбалансировать продажу вина, поскольку и им шумные очереди не импонируют.

Трудно увещивать людей, ежедневно бегущих от магазина к магазину в поисках хмельного; коль они пришли в очередь, практически бесполезно их отговаривать, хотя и это надо бы делать. И все же важнее другое, чего пока не удается ни обществу борьбы за трезвость, ни другим организациям — создать здоровую обстановку в трудовых коллективах, в семьях, чтобы не было у

человека желания и потребности бекать в очередь за дурманом.

В последнее время обладатели добытых бутылок не прячут их, выходя из магазина, как это было еще недавно, а «гордо» несут в руках, выставляют напоказ. А это уже похоже на своеобразный протест против борьбы с пьянством.

Все граждане, достигшие 21-летнего возраста, имеют право покупать алкогольные напитки, как имеют они полное право нести купленные в «кейсах», «воськах», сумках или в руках. А ведь пару лет назад спиртное предпочтительнее было стыдливо прятать. У борцов за трезвость не достает смелости сказать: что же вы делаете, на виду у детей, подростков шагаете по улицам, жонглируя бутылками, — а у них, «минода» можно было бы приобрести бутылочку-другую. Так не получается в сегодняшней жизни. Потому что все же существует противостояние: по одну сторону трезвенники, противники хмельных застолий, по другую — «кумарины», «культурны», «анногоницы». Пришло время определить, кто какую позицию занимает. Пока большинство составляют «середняки». Впрочем, это скорее наблюдение, а не подсчет. Есть необходимость спросить самих дубненцев, каким каждый из них видит сегодняшний день и перспективу. Два года назад в городе было проведено анкетирование. Тогда, отвечая на вопросы, большинство опрошенных выразили мнение, что пьянство — следствие бездуховности и нравственной распушенности, что нужно бороться всем миром. Что, на взгляд жителей нашего города, изменилось, какое направление антиалкогольной работы нужно считать главным сегодня? Чтобы получить ответы на эти и другие вопросы, горсовет общества борьбы за трезвость разработал анкету под условным названием «Трезвая тактика». Результаты анкетирования, несомненно, помогут продвигаться вперед. Как решат дубненцы, так и будет.

В любой борьбе есть две противостоящие силы. Одни — «за», другие — «против». В антиалкогольном движении есть и «середняки». Им хочется, чтобы и пьянства не было и чтобы без очереди, без оскорбляющих ушей и достоинств «скабрзностей» можно было бы приобрести бутылочку-другую. Так не получается в сегодняшней жизни. Потому что все же существует противостояние: по одну сторону трезвенники, противники хмельных застолий, по другую — «кумарины», «культурны», «анногоницы». Пришло время определить, кто какую позицию занимает. Пока большинство составляют «середняки». Впрочем, это скорее наблюдение, а не подсчет. Есть необходимость спросить самих дубненцев, каким каждый из них видит сегодняшний день и перспективу. Два года назад в городе было проведено анкетирование. Тогда, отвечая на вопросы, большинство опрошенных выразили мнение, что пьянство — следствие бездуховности и нравственной распушенности, что нужно бороться всем миром. Что, на взгляд жителей нашего города, изменилось, какое направление антиалкогольной работы нужно считать главным сегодня? Чтобы получить ответы на эти и другие вопросы, горсовет общества борьбы за трезвость разработал анкету под условным названием «Трезвая тактика». Результаты анкетирования, несомненно, помогут продвигаться вперед. Как решат дубненцы, так и будет.

С. ЗАБУРДАЕВА,
ответственный секретарь
горсовета общества
борьбы за трезвость.

Каким стало „Нейтрино“

ВОЗВРАЩАЯСЬ К НАПЕЧАТАННОМУ

Сначала картина, написанная с натуры. 29 сентября, вторник, — начало рабочей недели кафе. Время на обед и само меню скромны до минимума, поскольку с 13 часов работники зала должны готовиться к спецобслуживанию. Стало быть, нужно спешить и посетителям. Углубляться в содержимое тарелок некогда и не хочется — скорее бы проглотить чуть теплые колбаски из фарша и горюч «силоса» из грубо пошмикованной капусты. Но даже в суматохе трудно не заметить далеко не первой свежести халаты и фартуки (да что там — просто очень грязные халаты), кошу неприкрытой колпаком прически каскири, за спиной которой одиноко ждуть своего съедобного часа заплесневевшие куски черного хлеба. Шум, грохот посуды. Как на коммунальной кухне. Сдвигаются столы и стулья, взлетают белоснежного цвета скатерти (где взяли!), появляются приборы, укорашенные закуской блуда. Идет подготовка к приему гостей. Запирают дверь! Предстоит спецобслуживание...

Чуть более года назад еженедельник «Дубна» (№ 32, 20 августа) опубликовал заметку «Каким будет «Нейтрино». Некоторые из читателей, вероятно, подивились новизности того, кто описал тогда прелести будущего кафе. Теперь автор этой публикации вынужден публично принести извинения и выразить свое огорчение по поводу несбывшегося обещанного. А предпологалось нечто замечательное. Прочитирем былые думы, написанные со слов руководителя ОРСа, в том числе главного инженера Л. А. Никольского: «Первое, что бросается в глаза, — необычайной конструкции барная стойка. Ярко-красная, с большим количеством пультов, шкафов, объемов, сосудов. Бармен, он же повар, выполняет просьбу посетителей: жарит курицу (настоящий гриль под прессом), делает горячие бутерброды, охлаждает салат, сож, варит сосиски, кофе...», включает стереофоническую установку».

А что мы имеем сегодня? Мягко говоря, павильон общепита. К дорогостоящей барной стойке приварили железную решетку для подносов, во главе процессии самообслуживания — установили кассу и... «попелась душа в рай». Ассортимент ничем не отличается от столовского (хотя цены поч-

ти ресторанные). Правда, исключение составляют горячие бутерброды и кофе, который, кстати, варили здесь и раньше. В разгар фруктово-овощного сезона в качестве салатов подавали выложенные из банок икру и лечо. В «сложный» гарнир из вермишели или к рису добавляли консервированные огурцы или яблоко. Да что тут живописать?! Побаловали посетителей разнообразием безалкогольных коктейлей, пирожными-ассорти лишь в первые дни после торжественного открытия «Нейтрино» — и будет. Похоже, в ОРСе этой традиции придерживаются крепко: и в детском кафе «Дубоч» поначалу чего только не было...

Теперь об обещанном ранее интерьере. Сообщалось, что вместо запланированных пяти тысяч реконструкция кафе «Нейтрино» обошлась в пятьдесят тысяч рублей. Действительно, лучше стало: расширен зал, сделаны пристройки для прихожей и санузла и т. п. Но вернемся к прежней публикации: «Из низко опущенных plafонов и сквозя гофрированные занавески льется теплый свет уютно... Какой там уют? Опять же, только в дни новоселья можно было увидеть скатерти, вазы с цветочками, мягкие полупрессы... Теперь, как в диспетчерской автоконторы: голые столы, железные стулья. В общем, словеска с алюминизованными вилками, но всегда сухими и чистыми (говорят, посетители с собой уносят приборы, все до единого утирали!). Была музыка, был цветной телевизор — все исчезло. Зато в дни заказанных по случаю банкетов, поминок и скатерти появляются, и вазочки, и фужеры. Похоже, что «Нейтрино» стало фирменным поминальным (алкогольным!) залом.

«В прежние времена, когда нынешние доктора наук были молодыми научными сотрудниками, одним из любимых мест досуга считалось кафе «Нейтрино». Это времена, видимо, ушли безвозвратно. Правда, городской комитет комсомола уже год собирается открыть здесь молодежное кафе, но увы...».

С выполнением плана здесь порядок. Народ поругивает кафе, недоумевает, возмущается, но вырочку общепиту дает. Так что можно продолжать ментать о будущем зале «якусных обедов, ужинов и общения».

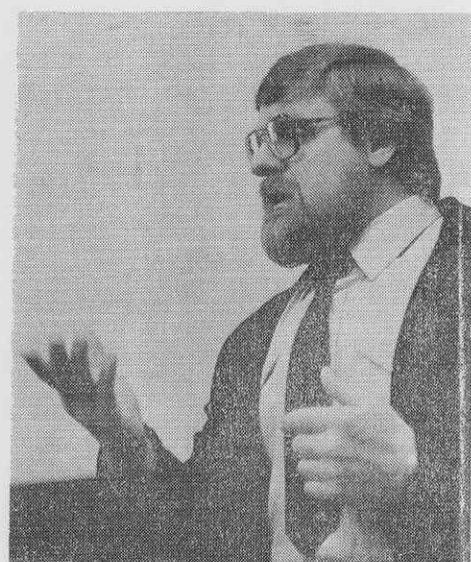
С. МИХАЙЛОВА.

Встреча с интересным человеком



Буквально яблоку негде было упасть на встрече с В. Дикунем, проходившей в Доме ученых. И это не удивительно. В двадцать лет получил тяжелую травму, став инвалидом первой группы, В. Дикунь преодолел болезнь. Сегодня он работает в цирке и считается одним из самых сильных людей если не земного шара, то уж Европы — точно. А самое главное — В. Дикунь разработал систему восстановления движений, с помощью которой больные после тяжелейших травм встают на ноги.

Фото Ю. ТУМАНОВА.



А ПОЧЕМУ БЫ НЕ ПОПРОБОВАТЬ ТАК?...

СНОВА О КОННОМ КЛУБЕ

Ратмино — один из красивейших уголков Дубны, где обнаружены археологические памятники XI — XII веков. Сегодня уже поставлен вопрос об организации здесь археологического заповедника. Поэтому очень важно решить, как будет вестись освоение и комплексное использование района «Ратинская стрелка», тем более что на этой территории построено новое здание конюшни, идет строительство пионерлагеря-профилактория. Для проработки этого вопроса при паркомом КПСС в ОИЯИ создана специальная комиссия.

16 октября на пленуме ОМК профсоюза был обсужден вопрос «О создании конного клуба на базе нового здания», который является частью всей работы по определению путей комплексного использования Ратмино. В работе пленума приняли участие председатели профкомов подразделений Института, комиссий Объединенного местного комитета, были также приглашены представители партийных, комсомольских организаций, общественности ОИЯИ. Вопрос, стоящий в повестке, вызвал живое обсуждение, было задано много вопросов, звучали предложения, исключающие друг друга. В итоге принято постановление, которым предусматривается создание на базе нового здания конного клуба, действующего по принципу частичной окупаемости. Прокомментировать постановление редакция попросила председателя комиссии, готовившей этот вопрос к пленуму, **В. В. КАМАНИНА**.

Вначале о том, как строилась работа нашей комиссии. Она была создана в соответствии с решением президиума ОМК профсоюза в июле этого года. В ее состав вошли представители комиссии содействии семье и школе ОМК, комитета ВЛКСМ в ОИЯИ, общества охраны природы. Мы проанализировали письма, поступившие в Объединенный местный комитет, в которых предлагались различные пути использования нового здания. Было проведено пять заседаний комиссии, где с анализом отдельных проблем выступали члены комиссии, приглашенные товарищи. Все это делалось для того, чтобы решить, как с наибольшей пользой для сотрудников Института эксплуатировать новое здание.

Прежде чем говорить о том, какие предложения поступили от сотрудников ОИЯИ, следует подчеркнуть, что не все коллективы высказали свое мнение по этому вопросу. Поэтому подсчитывать, сколько человек поддерживают то или иное предложение, просто нельзя. Приведу несколько точек зрения. Профком автохозяйства считает, что в Ратмино должен строиться только профпрофилакторий, на расширенном заседании профкома медсанчасти принято предложение переоборудовать конюшню для спортивных мероприятий пионерлагеря-профилактория. Профком Управления предлагает создать в новом здании конно-спортивную секцию при ДСО ОИЯИ. Президиум же группового ДСО считает, что кружок любителей верховой езды надо оставить при Доме ученых, но при этом организовать самостоятельный клуб верховой езды. Коллектив Опытного производства предложил построенное здание конюшни оборудовать под спортивно-оздоровительный комплекс при пионерском лагере-профилактории, а для конюшни предоставить другое место, например, в Юршино. По мнению профкома ЛТФ, лошадей в Дубне необходимо сохранить, работа конно-спортивного клуба должна находиться под контролем ОМК, недопустимо превращение его в племенной завод. Мнение профкома ЛВЗ: «Лошади в Дубне должны быть. Я привел только часть предложений, поступивших в ОМК. Практически все коллективы не против того, чтобы в Дубне были лошади. Только собрание ЦОЭЛ Лаборатории ядерных проблем проголосовало за немедленную продажу лошадей. Поэтому наша комиссия, обсуждая пути использования нового здания, думала над тем, можно ли сохранить лошадей, чтобы они были в радость и детям, и взрослым, и при этом не требовалось больших дотаций и затрат со стороны ОИЯИ.

К сожалению, только существующий клуб любителей верховой езды предложил конкретную программу деятельности. Приведу тезисное изложение этого проекта: «При наличии базы, штата, хорошего конского состава создается клуб, в основе которого — подростковая организация (клуб), занятая производительным трудом. Основную роль играют дети, которые направляются официальными органами — ГК ВЛКСМ, горно, школами для производственной практики... Штатные сотрудники клуба осуществляют трудовое, спортивное воспитание и профориентацию... Производительной основой клуба является небольшая конферма, как форма естественного воспроизводства. Дети, сотрудники клуба образуют команду. Они участвуют в производительном труде и доходах клуба... Клуб работает по принципу самоокупаемости и самофинансирования. Небольшая конферма себя окупает, приносит доход за счет продажи выращенных жеребят. Доход приносит также прокат. К вариантам дальнейшей перспективы относится усиление хозяйственной деятельности (вплоть до отделения от ОИЯИ) за счет роста самоокупаемости.

Мы проанализировали эту программу, специально выезжали на первый конный завод (Одинцово), побывали и на расположенном рядом с ним международным аукционе лошадей. Консультация специали-

тов подтвердила, что конферма с 20 — 30 лошадьми не может быть реально доходным предприятием. Максимум, на что можно рассчитывать, это покрытие расходов на корма. Более реальный путь уменьшения расходов на содержание лошадей — это оказание платных услуг населению, а именно — почасовой прокат лошадей, услуги по перевозке груза, обслуживание свадоб, организация одно-двухдневных туристических маршрутов. Такая постановка дела отвечала бы интересам жителей города. Но это, конечно, исключает организацию в Дубне небольшой конфермы.

В то же время в дальнейшей программе деятельности клуба верховой езды привлекает проведение на его базе нравственно-трудового и экологического воспитания подростков и молодежи. Но давайте посмотрим, как это делалось раньше. Несмотря на некоторые факты, указывающие на реальную пользу, приносимую участием детей, в том числе и так называемых труд-



ных, в работе клуба любителей верховой езды, комиссия отметила, что здесь есть серьезные недостатки. В них повинны и совет клуба, и официальные органы — комитет ВЛКСМ в ОИЯИ, горно, инспекция по делам несовершеннолетних. К примеру, нам не удалось выяснить списочный состав клуба за последние годы, не говоря уже о реальном (документированном) участии его членов в деятельности КЛВЕ. В Доме ученых не было четкой документации о работе клуба, не было и списков с фамилиями и адресами его членов. У нашей комиссии сложилось мнение, что комсомольский клуб подстраив в клубе существует лишь на бумаге. Городской комитет комсомола и комитет ВЛКСМ в ОИЯИ, не принимавшие непосредственного участия в работе с детьми, ни разу не проверили, как на самом деле ведется воспитание детей. Поэтому все предложения по продолжению и расширению воспитательной работы с детьми в новом клубе не могут восприниматься убедительно. В итоге наша комиссия увидела, что нецелесообразно принимать программу, предложенную клубом любителей верховой езды.

Рассматривались и другие предложения. Детально изучался вариант создания в новом здании конно-спортивной базы группового ДСО. Однако отсутствие свободных финансовых средств не позволяет реализовать этот план. При значительных расходах на уже существующих объектах культуры и спорта ОМК профсоюза необходимо увеличить средства на создание по решению вышестоящего профоргана методического отдела при библиотеке, на оплату дополнительных путевок в новый корпус дома отдыха «Дубна», содержание штатов подросткового клуба «Спарта».

Во время работы комиссии высказывались предложения по созданию на базе нового здания конюшни природоохранного или экологического центра, включая секцию (клуб) верховой езды как элемент центра. В него могли бы войти такие орга-

низации, как «зеленый патруль», археологический клуб (музей), туристская секция и т. п. Но этот вариант требует существенных финансовых затрат, мы пока на это не можем пойти. Однако комиссия отметила, что детальная разработка этого предложения в будущем является целесообразной. В настоящее время перспективным вариантом следует считать использование лошадей для организации оздоровительной работы, среди сотрудников ОИЯИ и их детей. С этим выводом согласились большинство членов комиссии. Значит, надо сохранить ограниченное количество лошадей в городе, но при условии выделении пастбища и соблюдения всех природоохранительных правил. Это одно из самых главных условий дальнейшего использования лошадей. Ведь во многих коллективных письмах, на собраниях в коллективах серьезную озабоченность вызывало соседство конюшни с Ратмино. Но эти опасения возникли из-за слабой дисциплины членов существующего клуба, несоблюдения ими природоохранительных правил. Лошади не повредят бору, если все делать в соответствии с установленными правилами. Вспомните, в национальных парках мира прогуливаются на лошадях, и это не вредит окружающей среде. Тому же количеству лошадей, которое мы считаем целесообразным сохранить, не нужна большая территория для выпаса.

Если же переориентировать здание на другие цели, то фактически придется закрывать клуб, так как в старой конюшне по требованию СЭС и пожарной инспекции лошадей больше нельзя содержать. К тому же реально проработанного варианта перестройки нового здания не поступило. Комиссия руководствовалась тем, что надо сохранить то, что есть. Отказаться от лошадей проще всего. Но выиграет ли от этого наш город?

После анализа всех предложений и вариантов мы остановились на частично окупаемом конном клубе, организованном на принципах кооператива. Само здание остается на содержание ОИЯИ (а ежегодные расходы составят 15 тысяч рублей). Все остальные расходы ложатся на клуб, который будет действовать по принципу самоокупаемости и самофинансирования. Из чего будут складываться доходы клуба? Это и прокат лошадей, и организация туристских маршрутов, и катание детей, и обслуживание свадоб. Обязательным остается требование проведения работы по воспитанию подростков и молодежи, выполнение всех природоохранительных правил и организации оздоровительной работы среди сотрудников ОИЯИ и членов их семей.

Сейчас высказываются опасения, что клуб будет действовать только как служба бытового обслуживания населения. Но ведь то, как он будет работать, сегодня во многом зависит от нас с вами, нашей помощи и, конечно, контроля. Такого объединения у нас в городе еще не было. Но залогом успеха, думаю, будут служить гласность и демократичность этого начинания. Теперь о том, кто возглавит этот клуб. В его работе могут принять участие все желающие. Такие люди, обладающие специальными знаниями и имеющие соответствующие удостоверения инструкторов, в Дубне, как мы знаем, есть.

Будут ли участвовать в работе клуба исполком городского Совета, другие предприятия Дубны? По мнению комиссии, исполком горсовета должен принять активное участие в создании клуба, определении природоохранительных правил содержания лошадей, в выделении пастбища для выпаса. Если сфера деятельности клуба будет расширяться, если он будет обслуживать не только сотрудников Института, то заботиться о нем должны и другие предприятия Дубны.

В постановлении пленума ОМК профсоюза, принятом по вопросу создания конного клуба на базе нового здания, говорится: признать целесообразным сохранение ограниченного количества лошадей в городе при условии выделении пастбища для выпаса, соблюдения всех природоохранительных правил; предложить администрации ОИЯИ и исполкому горсовета принять участие в организации конного клуба с частичной окупаемостью за счет предоставления платных услуг населению, на основании предложений комиссии. Рекомендовано в новом здании конюшни содержать только лошадей, принадлежащих ОИЯИ. Постановление пленума ОМК профсоюза обратило внимание администрации Института, паркома КПСС в ОИЯИ на слабый контроль со стороны Дома ученых за деятельностью клуба любителей верховой езды.

И. о. редактора **Л. И. ЗОРИНА**.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

28 октября, среда

18.30. Гипнотический театр Михаила Шойфета.

19.00. Учительский культуры. Факультет искусств. Дески-концерт «А. Г. Рубинштейн» (в музыкальной школе).

30 октября, пятница

15.00. К 70-летию Великого Октября. Торжественный пионерский сбор «Мы делу Ленина верны».

31 октября, суббота

15.00. Мультипликационный фильм (ВНП).

16.00. Клуб «Родник». Выступление народного театра.

19.00. Дискотека.

1 ноября, воскресенье

16.00. Торжественный вечер сотрудников ОИЯИ, посвященный 70-летию Великой Октябрьской социалистической революции.

2 ноября, понедельник

19.00. Торжественное собрание сотрудников СМУ-5.

3 ноября, вторник

15.00. Детский кинотеатр «Чародей». Беседа к 100-летию со дня рождения С. Я. Маршала, сборник мультфильмов «В порту».

19.00. Праздничный концерт художественной самодеятельности.

ДОМ УЧЕНЫХ ОИЯИ

28 октября, среда

19.00. Встреча с сотрудниками издательства «Правда» (ДМС).

21.00. Художественный фильм «Перехват», 29 октября, четверг

19.30. Концерт лауреата смотря-конкурса молодых исполнителей, дипломанта XII Всемирного фестиваля молодежи и студентов в Москве В. Ивановой. Партия фортепиано — А. Шелудяков. «Вокальная музыка США».

30 октября, пятница

19.00. Художественный фильм «От зарплата до зарплата», 31 октября, суббота

19.00. Вечер киноголоуб ОИЯИ «Поэты и революция», 1 ноября, воскресенье

18.00. Художественный фильм «Васса».

При учебно-консультационном пункте № 7 Московского областного политехникума объявляется прием на подготовительные курсы. Их программа рассчитана на подготовку в объеме 10 классов. Занятия будут проводиться по понедельникам и четвергам с 18.00.

Деньги за обучение (20 рублей) следует высылать по адресу: г. Электросталь, Электростальское отделение Госбанка, расчетный счет 140003, Московскому областному политехникуму, УКП-7.

Заявление о приеме на подготовительные курсы и квитанцию об уплате следует сдать в УКП по адресу: г. Дубна, ул. Школьная, дом 3 (школа № 2). Телефон для справок: 3-14-62 (с 14.00 до 21.00).

Дубненское городское производственное объединение бытового обслуживания населения предлагает услуги комплексного приемного пункта: ремонт кожаных изделий, изготовление ключей, ремонт замков, ремонт зажимов, изготовление орденских планок, ремонт зонтов, клепок и точек коньков, ремонт фотоаппаратуры, прием вещей в химчистку, прием заказов на пошив одежды, матрацев, продажа цветов, ремонт часов, гравировка.

Режим работы приемного пункта — с 10.00 до 19.00.

Перерыв на обед — с 14.00 до 15.00. Телефон для справок: 5-46-53; 5-51-23. Адрес: ул. Центральная, д. 24.

На заводе ЖБИДК в поселке Александровка имеются в широкой продаже для населения дрова-долготы по цене 1 рубль 15 коп. за кубометр. Оформление за наличный расчет по четвергам с 14.00 до 17.00.

Справки по тел. 4-81-89.

Администрация, партийная и профсоюзная организации Лаборатории высоких энергий, совет ветеранов войны с присокремлением ивещают, что 21 октября на 62-м году жизни после тяжелой и продолжительной болезни скончался сотрудник отдела вооруженных камер ветеран войны и труда

БЕЛОВ
Анатолий Алексеевич,
и выражают глубокое соболезнование родным и близким покойного.

НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ: Редактор — 6-22-00, 4-92-62, ответственный секретарь — 4-97-10,

Газета выходит один раз в неделю
Тираж 4623 экз

141980 ДУБНА, ул. Жолито-Кюри, 11, 1-й этаж

литературные сотрудники, бухгалтер — 4-75-23, 4-81-13, 4-97-10.