



НАУКА СОДРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

Выходит
с ноября
1957 г.
СРЕДА
19 мая
1982 г.
№ 19
(2608)
Цена 4 коп.

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

В день открытия съезда



торжественные митинги прошли в комсомольских организациях лабораторий и подразделений Института

В зале ускорителя У-400 звучат комсомольские песни. Вместе с комсомольцами на торжественный митинг пришли многие сотрудники лаборатории, для которых комсомол стал не просто вехой в биографии, но частью их судьбы и частью истории лаборатории. Здесь были те, чья комсомольская юность опалена огнем Великой Отечественной, и те, кто возрождал из руин прекрасные города. Здесь были лауреаты премии Ленинского комсомола и премий комсомола Подмосковья, авторы открытий и активные участники работ, вошедших в летопись мировой науки.

Открывая митинг, секретарь комсомольской организации ЛЯР А. Еремин говорил о вечной молодости комсомола, о том, что эстафету старших поколений молодые будут нести достойно, что они рапортуют сегодня съезду о своих достижениях и о том, что эти достижения — продолжение прежних славных дел.

От имени комсомольцев 30-х годов директор Лаборатории ядер-

ных реакций академик Г. Н. Флеров обратился к молодежи с приветствием, в котором подчеркнул важную роль молодых сотрудников во всех делах лаборатории. На митинге выступили начальник сектора Ю. Э. Пеннонжквич, — бывший член бюро областного комитета ВЛКСМ, участник юбилейного пленума ЦК ВЛКСМ, посвященного 50-летию Ленинского комсомола, старший научный сотрудник В. В. Каманин — делегат XVI съезда ВЛКСМ.

Проведение митинга совпало со знаменательной датой: 20 мая 1957 года была организована Лаборатория ядерных реакций. Участники митинга приняли обращение к молодежи 2007 года, в котором призвали своих предшественников достойно продолжать эстафету поколений. Под аплодисменты участников митинга капсула с обращением приварена к магниту ускорителя. На латунной табличке капсулы надпись: «Вскрыть 20 мая 2007 года».

Е. МОЛЧАНОВ.

Пленум ГК КПСС

12 мая состоялся пленум Дубненского городского комитета КПСС. Пленум рассмотрел организационный вопрос.

В связи с переходом на хозяйственную работу пленум освободил тов. Крутенко Г. И. от обязанностей первого секретаря и члена бюро Дубненского горкома КПСС. Пленум кооптировал в состав членов Дубненского горкома КПСС тов. Кузнецова Ю. С., аспиранта Академии общественных наук при ЦК КПСС. Тов. Кузнецов Ю. С. избран первым секретарем и членом бюро Дубненского городского комитета КПСС.

КОНЦЕНТРИРОВАТЬ УСИЛИЯ НА ГЛАВНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ

На протяжении почти двух пятилеток в нашем Институте много внимания уделялось строительству базовых и физических установок. Это было важной задачей, и на ее решение затрачено много сил и средств. Сейчас наступило время, когда коллектив Института может сосредоточить в значительной мере свои усилия на получении научных результатов. Сегодня мы должны задуматься над тем, как с наибольшей эффективностью и отдачей продолжить концентрацию наших сил и энергии на решении главных научных задач, стоящих перед ОИЯИ. Именно на высокий конечный результат, эффективные вложения и использование ресурсов, совершенствование организации дела и планирование ориентируют нас решение XXVI съезда КПСС, ноябрьского (1981 года) Пленума ЦК КПСС, выступления товарища Л. И. Брежнева.

Задача партийной организации КПСС в ОИЯИ состоит в том, чтобы выделить слабые звенья в этом важном деле — повышении эффективности научных исследований, понять, что мешает в работе, сделать все для осуществления поставленных задач. Эти вопросы должны стать главными для всех первичных партийных организаций. Наша цель — обеспечить максимальную научную отдачу от тех средств, которые уже вложены в новые установки, от тех средств, которые мы реализуем сейчас.

Целый ряд мероприятий, направленных на более эффективное использование ресурсов, выделяемых странами-участницами ОИЯИ на научно-исследовательскую дея-

ПО МАТЕРИАЛАМ

тельность и развитие Института, как известно, предусмотрен в «Пятилетнем плане развития ОИЯИ на 1981—1985 гг.». Одним из показателей работы по концентрации ресурсов на главных задачах лабораторий и ОИЯИ является дальнейшее сокращение числа тем, включаемых в проблемно-тематический план научно-исследовательских работ и международного сотрудничества ОИЯИ. Комплексы работ по сооружению или совершенствованию базовых установок были объединены в одну тему. Это позволило сконцентрировать финансовые, материальные и трудовые ресурсы, сократился объем документации по планированию, отчетам и др. С учетом предложений Лабораторий и рекомендаций Ученого совета ОИЯИ эта научно-организационная работа будет продолжена.

В ОИЯИ начата работа по выводу из эксплуатации устаревших и малоэффективных установок. Цель состоит в том, чтобы высвободить средства и трудовые ресурсы направлялись на создание и эксплуатацию вновь вводимых, более эффективных экспериментальных установок. Однако надо заметить: эта, безусловно, нелегкая работа ведется еще медленно, что создает целый комплекс проблем — мешает оперативно перестраивать кадры научных сотрудников для работы на новых перспективных направлениях; сосредоточенный вокруг устаревших установок обслуживающий персонал не удается оперативно перевести на вновь вводимые и т. д. Решение всех этих вопросов слож-

СЕГОДНЯ ВСЯ СТРАНА ОТМЕЧАЕТ 60-ЛЕТИЕ ВСЕСОЮЗНОЙ ПИОНЕРСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ИМЕНИ В. И. ЛЕНИНА

ВСТРЕЧА ПОКОЛЕНИЙ

7 мая в ГК КПСС состоялся торжественный прием ветеранов пионерского движения, посвященный 60-летию Всесоюзной пионерской организации имени В. И. Ленина. Открыл эту встречу пионерских поколений второй секретарь горкома партии И. В. Зброжек. Словами искренней благодарности приветствовали пионерских комиссаров, бывших и настоящих, юные ленинцы сегодняшних дней.

Всех участников встречи вызвали воспоминания о днях пионерской работы, которыми поделились бывшая вожатая школы № 1, а затем второй секретарь ГК ВЛКСМ Л. И. Стефановская, первый директор городского Дома пионеров Л. И. Доценко, в прошлом старшая пионервожатая шко-

лы № 2 и заведующая школьным отделом горкома комсомола Л. И. Рыбшопалка, начинавший работать старшим пионерским вожатым в школе № 6 Н. Н. Присолова, бывший секретарь ГК ВЛКСМ В. П. Кашатова и Н. М. Шувикова — вожатая, учитель, организатор внеклассной работы в школе № 5. С напутственными словами к юным 80-х обратилась вожатая тридцатых годов Г. С. Шамакина. Двадцати участникам торжественного приема первый секретарь ГК ВЛКСМ С. Ф. Дзюба вручил высшие пионерские награды ЦК ВЛКСМ и Центрального совета Всесоюзной пионерской организации имени В. И. Ленина.

Т. ВИНОГРАДОВА,
секретарь ГК ВЛКСМ.

„Дорогами пионерской славы“

Так называлась викторина, объявленная ГК ВЛКСМ, городским советом пионерской организации и редакцией газеты «Дубна».

Отвечая на вопросы трех туров викторины, ребята еще больше узнали об истории пионерской организации, встретились с ветеранами партии и пионерского движения, войны и труда.

Бюро ГК ВЛКСМ, городским советом пионерской организации подведены итоги викторины «Дорогами пионерской славы». Победителем всех трех туров названа ученица 7 «Б» класса школы № 9 Наташа Емельянова. Она награждена путевкой во Всероссийский пионерский лагерь ЦК ВЛКСМ «Орленок». Призами ГК ВЛКСМ отмечены Ира и Таня Исаковы (школа № 6), Марина Мамонова

(школа № 4) и Лена Коняшина (школа № 9). Дипломов газеты «Дубна» за хороший литературный уровень ответов на вопросы викторины и их художественное оформление удостоены И. и Т. Исаковы, М. Мамонова.

В дни праздника юных ленинцев в городском Доме пионеров открылась комната пионерской славы. Ее первыми экспонатами станут красочные альбомы об истории пионерии нашей страны, оформленные ребятами, участвовавшими в викторине.

Н. СКИТИНА,
комсорг по школам.

Материалы, посвященные юбилею пионери, читайте на 6—7 страницах газеты.

В клубе избирателей

17 мая в клубе избирателей в Доме культуры «Мир» состоялась встреча избирателей с руководителями исполкома городского Совета, ОИЯИ, предприятий и учреждений институтской части города. Встречу вел секретарь парткома КПСС в ОИЯИ С. И. Федотов.

О работе городского Совета по наказам избирателей рассказал председатель исполкома горсовета Б. Д. Шестаков. Он ответил на вопросы избирателей, связанные с проблемами жилищного строительства, транспортного, бытового и культурного обслуживания населения. Значительное внимание было уделено вопросам дальнейшего развития города. На вопросы избирателей ответили также административный директор ОИЯИ В. Л. Карповский, начальник городского узла связи И. Н. Коряко, начальник ОРСа И. А. Чернов, начальник мелсанчасти А. П. Рязанцев.

Во встрече принял участие второй секретарь ГК КПСС И. В. Зброжек.

ИЗВЕЩЕНИЕ

24 мая в 14.00 в финале МГУ состоится городская семинар-политинформаторов.

14.00 — 15.00. Занятия по направлениям.

15.10 — 16.30. Лекция «Советы народных депутатов — политическая основа СССР». Лектор МК КПСС.

16.40 — 17.30. Выступление первого заместителя председателя исполкома горсовета Н. Г. Беленченко «Дубна от выборов до выборов».

Начало занятий политинформаторов ОИЯИ в 13.00.

ПЛЕНУМА ПАРТКОМА

С. И. ФЕДотов,
секретарь парткома КПСС
(из доклада на пленуме)

но еще и потому, что затрагивает профессиональные и жизненные интересы людей, здесь нужна большая воспитательная работа в коллективах. Необходимо, чтобы все сотрудники Института хорошо знали главные научные задачи, цель проводимых работ. Здесь большой простор для лекционной, пропагандистской, воспитательной работы.

Особое внимание следует уделить взаимодействию лабораторий и обслуживающих подразделений Института в вопросах концентрации ресурсов на главных направлениях. Важно, чтобы дирекция и научно-технические советы лабораторий еще раз тщательно проанализировали тематику и выделили наиболее перспективные задачи, на которых можно выиграть во времени, если сделать сконцентрированные вложения ресурсов. Необходимо серьезно подумать над возможностью укрупнения тем. Было бы полезно соответствующим отделам Управления ОИЯИ, изучив положительный опыт других организаций, в частности, ИФЭ, подготовить предложения по созданию более гибкого и простого механизма планирования и организации научных и методических работ, переругрировки средств между темами в ходе исследований или создания установок.

Введение новых базовых установок потребовало новых штатов для их эксплуатации и обслуживания. В то же время замедляется

КПСС в ОИЯИ

количественный рост научного персонала Института из числа молодых специалистов, что, в свою очередь, оказывает сдерживающее влияние на темпы и уровень научных исследований, проводимых коллективами лабораторий. Все это ставит задачу шире использовать сотрудничество с советскими научными учреждениями и, прежде всего, такую его форму, как прикомандирование специалистов, совместное создание физической аппаратуры, разработка математического обеспечения и обработка экспериментальной информации. Такое сотрудничество внесет весомый вклад в выполнение научной программы ОИЯИ, повысит эффективность использования уникальных установок Института, содействует повышению квалификации специалистов из разных научных центров нашей страны, приобретает их к актуальным научным исследованиям, что является важным вкладом в развитие советской науки.

В условиях такого крупнейшего международного научного центра, каким является ОИЯИ, исключительно важным представляется выбор главных научных направлений развития исследований. В этом вопросе существенная роль принадлежит директорским совещаниям, научно-техническому совету ОИЯИ, а также общепартитетскому научно-техническому совету ОИЯИ, а также общепартитетскому научно-техническому совету ОИЯИ. Это важные звенья, в которых вырабатывается научная политика

Института, которые определяют выбор новых направлений исследований.

И еще один вопрос — подтверждение открытыми достижениями Института в области фундаментальных исследований. Мы уже приехали, что наш Институт занимает по числу открытий ведущее место — к сегодняшнему дню их зарегистрировано 27. Однако, как на стороне, систематическая работа по выявлению открытий в подразделениях не проводится. Между тем, работа по систематическому выявлению и защите открытий входит в задачи НТС, ученых советов, директорских совещаний лабораторий. Надо разработать в этом вопросе, выработать четкую процедуру выявления открытий, при ежегодном подведении итогов и обсуждении научных результатов выносить рекомендации по возможному заявкам на открытие.

Одним из условий успешного выполнения планов и концентрации ресурсов на главных направлениях исследований является эффективное взаимодействие производственных подразделений и отделов Управления с лабораториями. Оценка работы отделов Управления должна исходить из эффективности их содействия в выполнении основных задач, поставленных перед лабораториями и ОИЯИ в целом, обуславливаясь получением лабораториями конечных научных результатов. В этом смысле очень важно совершенствование планирования, организация работы и социальное соревнование в подразделениях Управления. Представляется цел-

Окончание на 2-й стр.

КОНЦЕНТРИРОВАТЬ УСИЛИЯ НА ГЛАВНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ

Окочачие. Начало на 1-й стр. сообразным проведение открытий партийных собраний в партганизации Управления с приглашением членов партбюро и руководства лабораторий, выступление начальников отделов Управления в коллективах лабораторий. Здесь может помочь и совершенствование системы экономического образования руководителей, научных и инженерно-технических работников лабораторий, которая пока еще недостаточно ориентирована на обучение практике планирования и организации НИР.

Надо отметить, что партийные организации лабораторий и подразделений многое делают для концентрации ресурсов и усилий

коллективов на решении главных научных задач Института. Здесь накоплен большой опыт по ликвидации трудностей, связанных со строительством-монтажными работами, поставкой и изготовлением оборудования и др.

В целом работа партийных организаций по мобилизации коллективов на решение задач, связанных со строймонтажом и доведением установок до проектных мощностей, идет хорошо. Однако сейчас все больше внимания требует мобилизация усилий на решение главных научных задач, получение конечного результата. Здесь важно не потерять темп, использовать в полной степени тот опыт, который накоплен

в период строительства и освоения установок. На своих собраниях коммунисты выдвинули ряд интересных предложений, направленных на повышение эффективности работы по достижению конечных результатов.

Определенный вклад в решение вопросов по концентрации ресурсов на главных задачах деятельности лабораторий и всего Института вносят и профсоюзные, которые совместно с администрацией ведут важную работу по организации социалистического соревнования коллективов за досрочное выполнение работ по развитию и совершенствованию экспериментальной базы, проведению иссле-

ований. Начиная с этого года при подведении итогов соревнования наряду со многими другими показателями будет учитываться также работа по выводу из эксплуатации устаревших установок. Резервы для совершенствования системы подведения итогов есть имеются. Можно, очевидно, подумать о промежуточном (в течение года) подведении итогов соревнования среди научных подразделений хотя бы по некоторым разделам социальности. Что касается обслуживающих и производственных подразделений, то там можно усилить акцент на тех обязательствах, которые ориентированы на обеспечение решения главных научных

задач лабораторий. В общем, ОМК профсоюз и его производственной комиссии здесь есть над чем поработать.

Вопросы концентрации ресурсов и усилий коллективов на получении высоких научных результатов, наиболее эффективного использования финансовых, материальных и трудовых ресурсов, выделяемых странами-участницами на развитие Института в 1981—1985 гг., — главные вопросы сегодняшнего дня. И очень важно, чтобы их заинтересованное обсуждение на пленуме активно способствовало в дальнейшей работе по развитию главных научных направлений, получению высоких результатов.

ИЗ ВЫСТУПЛЕНИЙ УЧАСТНИКОВ ПЛЕНУМА

Из выступления директора Лаборатории ядерных проблем члена-корреспондента АН СССР В. П. ДЖЕЛЕПОВА:

Вопрос, который мы обсуждаем на пленуме, является исключительно важным. Остановилось на том, как мы пытаемся решить его у себя в лаборатории. Как известно, у нас есть две главные проблемы: создание установок «Ф» и установок для работы на этом ускорителе, сооружение крупных экспериментальных установок для исследования по физике высоких энергий на ускорителе 70 ГэВ в Серпухове. Мы попытались объединить секторы на стадии создания какой-то одной крупной установки, а затем и для работы на ней. Благодаря такой концентрации усилий, в свое время мы существенно сократили количество создаваемых установок, хотя проектов предлагалось значительно больше. Что касается физики высоких энергий, здесь также проведена концентрация усилий — некоторые установки строятся силами четырех секторов сразу. Проведенная работа привела к тому, что в этом году нам удалось уже получить на ряде таких установок очень хорошие результаты.

Одновременно, чтобы расширить возможности использования и создания новых установок, мы выводим устаревшие, вывели и наш старый измерительный центр (семь анализаторов и старую ЭВМ). Высвободившиеся в результате эти людские ресурсы и средства мы направили на оборудование нового центра и установок. Эта работа проводилась в течение ряда лет, и мы намерены проводить ее в этом направлении и дальше.

И еще — вопрос о штатах. Я думаю, не правильно говорить о том, что не нужно увеличивать штаты Института. Не надо забывать, что Дубна — это «замкнутая система», это не Москва, не другой крупный город, где некоторые старшие сотрудники могут перейти в другой институт или на преподавательскую работу в вузы и таким образом «освободить» часть штатных мест. Если же мы создаем новые сложные установки, в особенности для работ в Серпухове, и одновременно в сжатые сроки получаем хорошие результаты, мы не сможем сделать это без привлечения молодежи. А единственная реальная возможность привлечь молодежь связана с увеличением штатов ОИЯИ хотя бы в небольших размерах. Это позволит также несколько замедлить старение нашего уже не молодого Института.

Из выступления секретаря партганизации Лаборатории ядерных реакций В. Б. КУТНЕРА:

В решении задач по концентрации усилий на главных научных направлениях и мобилизации коллективов большая мера ответственности ложится на партийные и профсоюзные организации.

«От «сооружения в сжатые сроки ускорителя» У-400 до «получения в ближайшее время фундаментальных физических результатов» — таков девиз всей работы партийного бюро по мобилизации коллектива. При этом во всем — от составления плана до принятия сообразительности: дирекция лабораторий, партийное бюро и местный комитет исходят из реальных возможностей. В лабораториях обозначены основные направления исследований, которые требуют концентрации усилий коллектива. Этому подчиняется совершенствование структуры лабораторий, работа коллективов и, конечно, вся работа партийной организации, цеховых партганизаций, решение именно этих вопросов посвящаются заседания партийного бюро, партийные собрания.

Мы стараемся при подготовке соответствующих вопросов для обсуждения на партийном бюро или на партийном собрании привлечь руководителей-коммунистов, чтобы обеспечить высокий уровень компетентности. В работе партийных собраний и подготовке этих вопросов на заседания партийного бюро и партийные собрания лабораторий существенную помощь нам оказывали парт-

ком КПСС, городской комитет партии. В работе партийных собраний принимают участие члены бюро партийного комитета, представители дирекции Института, которые действительно помогли в ряде случаев разобраться и найти наиболее оптимальное решение в создавшейся ситуации.

Говоря об эффективности научных фундаментальных исследований, нельзя забывать, особенно в текущей пятилетке, что перед учеными поставлены новые задачи, речь идет уже не только о сосредоточении сил и материальных ресурсов на научных направлениях, имеющих прямой выход в практику, но и о создании в коллективах атмосферы престижности вокруг разработок прикладного характера и в первую очередь тех, которые, как это было отмечено на XXVI съезде КПСС, могут и должны завершиться организацией серийного производства и масштабным внедрением новой техники.

В докладе совершенно справедливо было отмечено, что еще не получено достаточно распространения объединение усилий партганизаций, партбюро разных подразделений Института. В этой связи отразило, что партийная организация Управления уже на одно из собраний цеховой партганизации в этом году пригласила представителей партганизаций лабораторий. Конечно, мы здесь еще сами не дошли до многого, но в этом есть немаловажные резервы.

Из выступления директора Лаборатории высоких энергий академика А. М. БАЛДИНА:

Основная тема пленума — концентрация усилий на главных научных направлениях — хорошо отражена в докладе парткома. На эту тему мы много говорим и пишем, подчеркивая слово «концентрация» и недооценивая, пожалуй, слова «главные научные направления». Недостаточно, на мой взгляд, разъясняется, в чем состоит наша стратегия, что особенно актуально, где наиболее вероятно появление результатов, существенно влияющих на создание теории микромира. Именно на этих направлениях и следует сосредоточить ресурсы. Ошибка наша зачастую состоит в том, что мы тщательно вычисляем затраты, не измеряя их с результатами. В частности, одним из основных показателей концентрации усилий считаются число закрытых установок и число сокращенных тем. Даже количество баллов в соревновании между лабораториями назначается за закрытие установок больше, чем за научное открытие. То, что эти показатели не могут быть приняты в качестве существенных критериев оценки работы по концентрации усилий, иллюстрируется следующими примерами. Поднимается вопрос о «закрытии» ИБР-30, однако как раз на нем и получен крупнейший, на мой взгляд, научный результат ОИЯИ за 1981 год. Или, например, неоднократно ставился вопрос о «закрытии» пузьрьковых камер ЛВЭ. Их параметры, дескать, не соответствуют тому, что сооружается на Западе. Однако, как сообщили представители нашего Института, на крупнейшей международной конференции в Лиссабоне именно результаты, полученные на этих трековых приборах, вызвали большой интерес. Успех этих результатов обусловлен отнюдь не рекордными параметрами камер, а уникальностью пучков и принципиальной важностью постановки проблемы, иначе говоря, правильным выбором направления исследований.

Следует также сделать вывод о необходимости повысить персональную ответственность людей за принимаемые решения. Особое внимание следует уделить повышению ответственности руководителей реальных проектов. Сейчас руководители фактически не отвечает за конечный физический результат и его соответствие затраченным ресурсам. Имеющийся у нас хорошо регламентированный эту деятельность документ заканчивается словами «ввод установок», т.е. прощается как благополучно завершением, если установка сдана в эксплуатацию. А ведь некоторые из закрываемых сегодня ус-

тановок (дополнительные баллы в соревновании) так и не дали значимого научного результата, в то же время их авторы — руководители получили новые ресурсы под новые проекты. И это особенно плохо: есть руководители, которые руководят несколькими проектами — тремя, четырьмя и даже семью. Это тоже свидетельство недостаточной ответственности: человек должен отвечать за один проект, и если на установке не было получено никакого физического результата или результат слабый, то, возможно, этому руководителю новый проект просто не стоит доверять. А упомянутый документ должен кончаться указанием об отчете в полученном конечном физическом или научно-техническом результате.

Из выступления начальника сектора Лаборатории теоретической физики профессора В. Г. КАДЫШЕВСКОГО:

Я буду говорить о прикомандированных к ОИЯИ советских специалистах, которые активно и плодотворно участвуют в выполнении проблемно-тематического плана Института. Система прикомандирования способствует эффективному омоложению Института. Эта истина общезвестна: далее — нельзя забывать, что ОИЯИ не только международный центр, но и национальный научный центр СССР, где работает огромное число советских специалистов высшей квалификации. Поэтому подготовка высококвалифицированных научных кадров для нашей страны, особенно в таких фундаментальных областях, как физика высоких энергий, ядерная физика, физика конденсированного состояния, — важная задача Института и наш патристический долг.

Сейчас Дубна сотрудничает со 179 научными центрами СССР. Во многих из них ключевые позиции занимают ученые, которые ранее в течение нескольких лет были прикомандированы к ОИЯИ. Таким образом, можно сделать вывод: прикомандированные советские специалисты к ОИЯИ приносят огромную пользу и Институту, и стране. Однако в этом важном деле у нас не все благополучно. Имеются, конечно, чисто объективные трудности, например, с жильем, на преодоление которых требуется длительное время. Но есть трудности и искусственного характера. В частности, очень важно, чтобы прикомандированные специалисты из советских научных центров имели равные права с постоянными сотрудниками ОИЯИ при публикации научных результатов. Главным критерием для публикации работы является ее актуальность, научная ценность, о чем судить должны лишь специалисты. Полячение хорошей научной статьи в издании ОИЯИ способствует росту престижа Института, независимо от того, какой процент в коллективе авторов составляют прикомандированные.

Вот почему представляется необходимым разработать статус прикомандированных к ОИЯИ советских специалистов, работающих в соответствии с тематическим планом Института, тем более, что роль прикомандированных в ОИЯИ с годами будет возрастать.

Из выступления председателя ОМК профсоюза Р. В. ДЖОЛОСА:

В решениях съезда профсоюзов, в выступлениях на нем товарища Л. И. Брежнева говорилось о необходимости привлечь все больше и больше внимания комитетов, профсоюзного актива к решению вопросов сугубо производственных. И один из главных рычагов этой работы — социалистическое соревнование.

К сожалению, при подведении итогов соревнования должного акцента на конечном научном результате мы пока не делаем. Это положение нужно исправлять, вести работу так, чтобы с большим весом входил в итоги соревнования наш конечный результат. Но эту работу нужно постоянно сопровождать и организационной, разъяснительной. У нас конечный результат — наша научная продукция, но число научных сотрудников, тех, кто потенциально может быть авторами работ в экспериментальных лабораториях, в

процентном отношении невелико. А за ним стоит громадный коллектив сотрудников базовых установок, мастерских, обслуживающих подразделений, которые работают на этот конечный результат.

И здесь очень важно, чтобы каждый сотрудник лабораторий хорошо осознал, какой его вклад в этот конечный результат. На сегодняшний день этого нет. Мы не говорим об этом в подведении итогов. А нужно делать это обязательно. У нас масса производственных подразделений — это почти половина от численности Института. Они тоже работают на этот конечный результат. И в коллективах об этом надо постоянно говорить.

Очень хорошо, когда мы получаем интересные результаты на установках, которые действуют давно. Но то, что мы создаем сейчас, тоже должно успешно действовать. А то у нас бывает довольно большой разрыв между торжественным вводом в строй установки и получением на ней первой научной продукции. Может быть, также нужно подумать и о том, чтобы больший вес имели при подведении итогов результаты тех научных работ, которые получены на только что введенных в строй установках.

Из выступления административного директора ОИЯИ В. Л. КАРПОВИЧА:

Обсуждаемый сегодня вопрос является, конечно, не только важным для жизни нашего Института, но, на мой взгляд, он имеет много различных сторон: для концентрации усилий на главных направлениях нужно использовать все возможности. Наверное, всем известно, что при составлении еще перспективного плана развития Института до 1990 года и плана пятилетки, который был принят Комитетом Полномочных Представителей, учитывались эти вопросы по концентрации усилий, есть конкретный план вывода некоторых устаревших экспериментальных и даже базовых установок из эксплуатации. Но впечатление сейчас такое, что так директивно, решением «сверху», все таки должно эффекта мы не получим. Надо эту работу начинать снизу, я имею в виду, с лабораторий. Конечно, и дирекции, и партийным организациям лабораторий значительно виднее, что у них устарело, что надо закрыть и откуда ресурсы дополнительно получить у себя же. Последняя сессия Комитета Полномочных Представителей обязала дирекцию продолжить работу по концентрации усилий и до 1 октября этого года сообщить Полномочным Представителям стран-участниц предложения по использованию освобождаемой рабочей силы и средств в результате предусмотренных мероприятий.

Из выступления директора Лаборатории ядерных реакций академика Г. Н. ФЛЕРОВА:

Сегодня научные институты Советского Союза и стран-участниц все больше и больше занимаются научно-техническими и прикладными задачами. Однако в нашем Институте ни одна из задач прикладного характера не числится ни в первоочередных, ни в приоритетных. Это приводит к тому, что нет специального обеспечения этих задач штатами, механическими работами и т.д. И каждый из нас начинает взвешивать, что ему сделать и как «экономить» на фундаментальных исследованиях тех или иных рангов, чтобы вести прикладные работы, в то же время понимая, что все эти результаты имеют важное значение для стран-участниц Института. У нас есть специалисты, их квалификация достаточно, чтобы вести прикладные работы, имеющие важнейшее народнохозяйственное значение, у нас есть примеры успешного ведения прикладных работ. Мне кажется, что, составляя план, надо концентрировать интеллектуальные усилия и на задачах научно-технических и прикладного характера, создавать атмосферу уважения к этим работам.

Материалы подготовлены по стенограмме пленума.

24 мая — День болгарского просвещения и культуры, славянской письменности и болгарской печати

24 мая болгарский народ отдает дань глубокой признательности создателям славянской азбуки и основоположникам славянской литературы — братьям Кириллу и Мефодию. Благодаря им в IX веке Болгария стала хранительницей и защитницей нового прогрессивного течения, очагом новой культуры — славянской.

В эпоху национального Возрождения болгарские просветители в память о двух великих братьях положили начало всенародным торжествам — празднику 24 мая. Дню книги и знания, который отмечается сегодня как День болгарского просвещения и культуры, славянской письменности и болгарской печати.

О героических страницах истории Болгарии, о том, как отмечалось 1300-летие Болгарского государства, рассказывает читателям нашей газеты старший научный сотрудник Лаборатории теоретической физики Страшимир МАВРОДИЕВ.

СТРАНИЦЫ ГЕРОИЧЕСКОЙ ИСТОРИИ

В прошлом году болгарский народ и его друзья во всем мире отмечали 1300-летие Болгарского государства. Юбилейный год стал не только годом Всенародных торжеств, но и послужил поводом для того, чтобы осмыслить материальные и духовные ценности, созданные за тринадцать веков трудом и кровью, любовью и мудростью поколений.

В состав Болгарского государства, созданного в 681 году, вошли пришедшие на Балканы с берегов Дона и Волги протоболгары и семь славянских племен. Таким образом, образование Болгарского государства произошло на основе мирного объединения коренного населения и протоболгар, подобно тому, как на несколько веков до этого славянские племена поселились на землях древних фракийцев. С образованием нового государства было положено начало продолжительному процессу общественного и культурного развития, в ходе которого образовалась болгарская нация, а позднее и болгарская нация.

Не идеализируя прошлое, не абсолютизируя культурное наследие своего народа, не противопоставляя его другим народам, нынешнее поколение Болгарии с благодарностью и признательностью отметило заслуги своих соотечественников.

Для организации всенародных торжеств были созданы Всенародный юбилейный комитет и Национальная координационная комиссия «1300 лет Болгарии». Во всех уголках страны отмечались 13 юбилейных дней, отражавших древние традиции народа, важнейшие события в его истории.

Первый из этих дней — «Земля, названная Болгарией» — связан с началом весны, со временем, когда трудовой человек выходит в поле, чтобы снова начать работать на земле, которая кормила, кормит и будет кормить всех, кто заботится о ней и бережет ее.

Второй день — «Труд Болгарии» — с самых ранних лет привлекают болгары своим детям любовь и уважение к труду. И недаром лучшие произведения народного творчества посвящены радости и кра-

соте труда. Юбилейный «День труда» совпал с 1 Мая. Международный день солидарности трудящихся отмечался в Болгарии даже в самые мрачные годы фашистского режима. 1 Мая наш народ демонстрирует успехи, достигнутые за последние три с половиной десятилетия. В этот день прославляется труд всех тех, кто превратил нашу Родину в современное промышленно-аграрное государство.

2 июня отмечался «День героизма и революционных традиций Болгарии». Вот уже более полвека в этот день болгарский народ отдает дань памяти героям, склоняет голову перед подвигом своих сыновей и дочерей, которые в разные эпохи боролись за народную правду, отстаивали свободу.

Болгарский народ рано созрел для активной политической жизни, для организованного сопротивления насилию. В Болгарии возникло богомилство как выражение стремления народа к лучшей жизни, к свержению феодального строя. Возрешение под предводительством свинюпаса Ивайло было первым в Европе антифеодальным восстанием.

В эпоху национального возрождения, в процессе роста национального самосознания на земле Болгарии родились такие революционеры, как Васил Левски и Христо Ботев. Они принадлежат к числу выдающихся борцов за свободу и человеческую правду.

В день 2 июня болгары склоняют головы и перед подвигом героев апрельского восстания 1876 года, ставшим вершиной в борьбе народа за национальное и духовное освобождение.

В новую историю Болгарии вошли подвиги ее сыновей в первом в мире антифашистском восстании 1923 года, героизм партизан и их сподвижников в борьбе против фашизма и капитализма, мужество бойцов болгарской народной армии, проявленное в разгроме фашистских войск на территории Югославии, Венгрии, Австрии в конце второй мировой войны. Организатором и руководителем этой борьбы была партия коммунистов, унаследовавшая самые благород-

ные идеалы национального Возрождения и приобщившая болгарских рабочих и крестьян к идеям научного коммунизма.

Болгарская коммунистическая партия была создана Димитром Благоевым в 1891 году. Этому великому событию был посвящен один из дней юбилейного года — 2 августа. Партия болгарских коммунистов успешно возглавила борьбу рабочих и крестьян против капитализма и фашизма, социалистическую революцию 9 сентября 1944 года, победившую с решающей помощью Советской Армии.

Партия болгарских коммунистов воспитала деятелей и руководителей, имена которых вошли в историю Болгарии и международного революционного и рабочего движения. Среди них — Георгий Димитров. На Лейпцигском процессе в 1933 году он нанес сокрушительный морально-политический удар по фашизму.

С именем Георгия Димитрова связана новая тактика и стратегия мирового коммунистического движения. Всесторонняя деятельность выдающегося революционера неотделима от борьбы, которую вел партия, — от Сентябрьского антифашистского восстания 1923 года к созданию Отечественного фронта, к победе социалистической революции и началу строительства социализма. Будучи носителем народных традиций и выразителем подлинного пролетарского интернационализма, Георгий Димитров завещал беречь и хранить дружбу с Советским Союзом и советским народам, ибо она необходима нам так, как солнце и воздух для всякого живого существа.

В этом году все прогрессивные люди мира будут отмечать 100-летие со дня рождения великого сына Болгарии Георгия Димитрова.

Успехи социалистического строительства, социалистическая интеграция, совместное исследование космоса, напряженная борьба за мир вывели болгаро-советскую дружбу на новую ступень.

«День миролюбия и интернационализма» — так был назван пятый день юбилейной программы. Он был посвящен последовательной миролюбивой внешней политике, которую Народная Республика Болгария как член социалистического содружества проводит с первых дней ее образования. Отмечая 1300-летний юбилей, болгарский народ еще раз подтвердил свою волю жить в мире и добрососедстве со всеми народами. Наша страна не имеет каких бы то ни было территориальных претензий к кому бы то ни было. НРБ внесла существенный вклад в развитие и утверждение добрососедских отношений и сотрудничества на Балканах, в дело укрепления мира в Европе и во всем мире.

Любовь к родному языку, ставшему основой славянской письменности, был посвящен день «Слова Болгарии». Еще в годы турецкого рабства в нашей стране отмечался День Кирилла и Мефо-

дия. День славянской письменности, Болгария стала колыбелью дела великих просветителей, здесь их ученики получили радужный прием, здесь были созданы условия для их обширной деятельности на ниве культуры и просвещения. Единые язык, письменность, религия и культура стали основными факторами, благодаря которым болгарский народ не утратил свое национальное самосознание в долгие годы средневековья.

За минувшие века болгарский народ отобразил свою жизнь в прекрасных произведениях литературы, архитектуры, музыки, живописи, прикладного искусства. Сформировавшийся и созревший на скрещении путей между Европой и Азией, где оставил свой след множество культур, болгарский народ всегда проявлял восприимчивость к новому и прогрессивному, творчески развивая культурное наследие. Творчеству народа был посвящен шестой юбилейный день. София вновь стала в августе 1981 года столицей детского искусства и творчества. Здесь проходила вторая Международная ассамблея «Знамя мира».

Наследие и преемственности традиций предков, роду и семье были посвящены два из 13 юбилейных дней. Болгарские женщины свято берегли семейный очаг, поколение за поколением выполняя свой патриотический и национальный долг — беречь и сохранять нравственные добродетели, прививать детям любовь к родине, к труду и творчеству, к красоте и искусству.

В юбилейную программу вошли дни спорта, силы, красоты, смеха и юмора — они стали демонстрацией здоровья и жизнелюбия молодого поколения Болгарии.

20 октября было объявлено праздником Болгарского государства — в городах и селах Болгарии открывались новые памятники и мемориалы, посвященные важнейшим вехам 1300-летней истории.

«День молодости и коммунистического будущего Болгарии» — завершающий юбилейный день. Болгарский народ — подлинный хозяин своей страны — с уверенностью смотрит в будущее. Материальные и духовные ценности, которые он создает, непременно повышают его жизненный уровень и благосостояние. Юбилейный год был годом ударного, сознательно высокоэффективного труда, направленного на дальнейшее экономическое и культурное обновление страны. За этот год особенно ошугито повисли жизненный уровень народа. Таким образом программа, принятая XII съездом БКП, реально претворяется в жизнь.

1300-летие Болгарского государства торжественно отмечалось в ряде государств, многими международными организациями. Во время юбилейных встреч, приемов было много гостей, высказано много хороших пожеланий. И самое главное — это пожелание мира во всем мире.

Информация

дирекции ОИЯИ

Объединенный институт ядерных исследований проводит с 18 по 20 мая рабочее совещание по проблемам коллективного метода ускорения. В совещании принимают участие специалисты ОИЯИ, научных центров НРБ, ГДР, СССР и ЧССР. Тематика совещания включает в себя следующие вопросы: ускорители с электронными кольцами, транспортровка ионов и их ускорение в сильноточных пучках, генерация мощных ионных пучков и излучения сильноточными пучками.

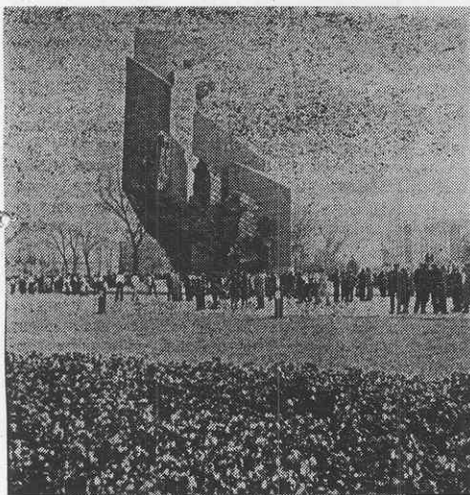
На состоявшихся в Лаборатории теоретической физики семинарах отдела теории элементарных частиц были заслушаны доклады «Калитровские теории на решетке, расчеты по методу Монте-Карло и приближение инстантного газа» (авторы Э.-М. Ильгенфритц, М. Мюллер-Пройскер), «Гравитон с массой и проблема Шварцшильда» (автор Р. А. Асанов); на семинаре по теории атомного ядра с докладом «Структура атомных ядер с нечетным массовым числом» выступил В. Е. Митрошин.

На прошедших 7 и 14 мая научных семинарах Лаборатории высоких энергий обсуждались доклады: «Корреляционные явления в множественном рождении частиц на ядрах в кулиачивной области» (докладчик В. Б. Любимов), «Об описании распределений по множественности в терминах комбинантов» (докладчик Е. Бартке), «Установки РЕЗОНАНС, ее возможности и ближайшие перспективы работ по релятивистской ядерной физике» (докладчик В. Ф. Вишневский), «Образование гамма-квантов и нейтральных странных частиц во взаимодействии углерода и дейтерия с танталом при 4,2 ГэВ/с на кулоне» (докладчик Е. Н. Кладнича).

В Лаборатории ядерных проблем на состоявшемся 12 мая общелaborаторном научном семинаре выступил О. М. Кузнецов с докладом «Исследование очарованных частиц в экспериментах с вершинными детекторами», в котором дан обзор результатов экспериментов по измерению времен жизни очарованных частиц, рассмотрены эксперименты, выполненные на пучках нейтрино, фотонов и электронов с использованием в качестве вершинного детектора фотоумножителей и небольших пузырьковых камер и полупроводниковых детекторов; на научно-методических семинарах ЛЯП 6 и 13 мая выступили: А. В. Пилар — с докладом «Система съема информации с пропорциональных камер на установке ГИПЕРОН на основе гибридной микросхемы К408П1», А. А. Фещенко — «Пропорциональная камера с шагом сигнальных проводов 1 мм пучкового спектрометра ГИПЕРОН», Л. М. Сороко — «Оптика, голография и мезоптика в проблеме создания вершинного детектора на основе пузырьковой камеры», Л. Н. Сомов — «Определение параметров процесса множественного иононного катализа».

На прошедшем 7 мая общелaborаторном научном семинаре Лаборатории ядерных проблем, организуемом советом молодых ученых и специалистов ЛЯП, обсуждался доклад В. Н. Первушина «О физическом вакууме в квантовой хромодинамике».

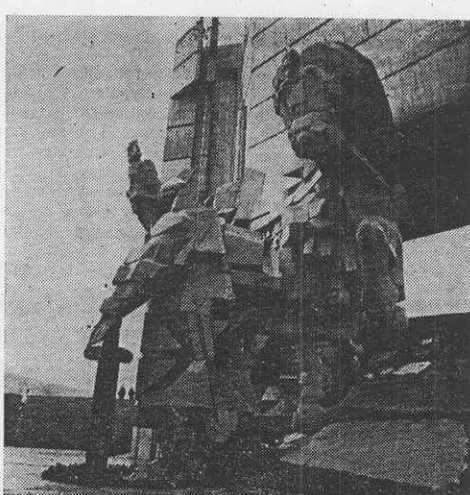
5 мая на физическом семинаре Лаборатории вычислительной техники и автоматизации обсуждался доклад «Двухлучевая магнитный спектрометр для исследования в области релятивистской ядерной физики (установка МАСПИК-2)», с которым выступил Л. С. Аджирей.



Жители Софии и тысячи посланцев из разных уголков республики собрались на торжественное открытие памятника «1300-летие Болгарии». Величественный монумент, установленный на площади перед Народным двором культуры «София», символизирует героическое прошлое болгарского народа, его социалистическое настоящее и коммунистическое будущее. Памятник прославляет древнюю и молодую 13-вековую Болгарию.

Фото

«СОФИЯ-ПРЕСС».



ВНИМАНИЕ КАЧЕСТВУ

«Коммунист — идейный боец партии» — партийное собрание под таким девизом состоялось в Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ. С докладом на нем выступил заместитель секретаря партбюро ЛЯП В. А. Столупин.

Говоря о задачах партии по улучшению идеологической, политико-воспитательной работы, тов. Л. И. Брежнев подчеркнул в Отчетном докладе ЦК КПСС XXVI съезду партии, что по существу речь идет о перестройке многих участков и сфер идеологической работы. Одно из важнейших направлений идеологической работы — система политического просвещения и партийной учебы, задачи в этой области были конкретизированы в постановлении ЦК КПСС «О дальнейшем совершенствовании партийной учебы в свете решений XXVI съезда КПСС». В соответствии с постановлением, отметил В. А. Столупин, и произведена перестройка в сети партийной учебы лаборатории.

В настоящее время в лаборатории действуют четыре методологических семинара для сотрудников с высшим образованием. Их слушатели изучают курс «Методологические и социальные основы научного познания». Для сотрудников со средним образованием работают три школы основ марксизма-ленинизма, в которых изучается тема «История КПСС». Методологическим семинаром и школой основ марксизма-ленинизма представлена сеть комсомольской политучебы.

В 11 отделах лаборатории действуют школы коммунистического труда, слушатели которых изучают курс «Верность — черта коммунистическая». Курс «Экономические проблемы научно-технического прогресса» изучается в двух школах экономических знаний для инженерно-технических работников. В целом к занятиям в сети политической и экономической учебы привлечены 369 сотрудников лаборатории, в прошлом году их число было — 301.

В учебном процессе, отметил В. А. Столупин, взаимодействуют две стороны: пропагандист и его слушатели. От их контакта, активного взаимного участия в работе школы, семинара зависит и эффективность учебы. Особенно велика здесь роль пропагандиста.

Работой семинаров и школ основ марксизма-ленинизма в партийной и комсомольской сети, школами коммунистического труда и экономических знаний руководят 25 пропагандистов, все они имеют высшее образование, 19 из них — коммунисты, 22 окончили ВУМ. К пропагандистской работе привлечены два начальника отдела, два заместителя начальника отдела, три начальника сектора, два руководителя группы. Глубокое знание философских проблем естествознания, принципиальность и умение провести дискуссию на высоком научном уровне характерны, например, пропагандистскую работу начальника отдела искрового спектрометра профессора А. А. Тупкина. Руководящий им семинар стал самым популярным в лаборатории, на занятия семинара приходят не только его слушатели, но и другие сотрудники лаборатории и Института. На достаточном высоком уровне проходят занятия в школах основ марксизма-ленинизма, руководимых коммунистами А. А. Глазовым, А. Ф. Новгородовым, Е. И. Розановым.

Однако говоря об ответственности пропагандистов за качество и эффективность проведения занятий, нельзя забывать и об ответственности слушателей. Еще не все коммунисты, отметил В. А. Столупин, должным образом относятся к своей политучебе. Есть и такие, кто считает, что имеющийся багаж знаний у них достаточен, и поэтому уклоняются от активной работы на занятиях. В. А. Столупин напомнил о необходимости для каждого коммуниста на деле выполнять уставную обязанность — овладеть марксизмом-ленинизмом, повышать свой идей-

ный уровень, способствовать формированию и воспитанию человека коммунистического общества. Средством контроля, сказал он, могут стать здесь самоотчеты коммунистов в своих цеховых организациях.

Вопросы совершенствования партийной учебы и политической пропаганды нашли широкое отражение в выступлениях на собрании других коммунистов. Продолжая высказанную в докладе мысль о важности участия в пропагандистской работе руководителей трудовых коллективов, А. Д. Конин отметил, что часть руководителей, не являющихся членами партии, ограничиваются выступлениями на производственных собраниях. Цеховые партийные организации в связи с этим должны усилить внимание к вовлечению всех руководителей, включая руководителей групп, в идейно-воспитательную работу в коллективах, рекомендовать им выступления перед членами коллективов по политическим вопросам. Замечено, подчеркнул А. Д. Конин, что там, где руководители не стоят в стороне от политико-воспитательной работы, меньше нарушений трудовой дисциплины и общественного порядка, выше и производственные показатели.

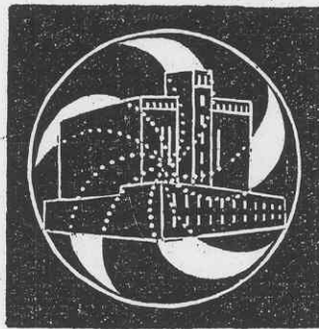
Опыт почти десятилетней работы пропагандистской школы основ марксизма-ленинизма поделился с участниками собрания А. Ф. Новгородов. Он назвал недостатки, которые приводят подчас к формальному проведению занятий, подчеркнул, что учеба в школах основ марксизма-ленинизма должна помогать слушателям в основном — воспитывать сознательное отношение к труду.

Обратить более серьезное внимание на подбор слушателей для того или иного звена политучебы рекомендовал А. А. Глазов.

О проведении полтинформаций в отделе ядерной спектроскопии и радиохимии рассказал В. И. Стегайлов, отметивший, что ведущую роль в этой работе играет партбюро отдела: ни одна полтинформация не проходит без присутствия на ней кого-либо из членов партийного бюро. В. И. Стегайлов проанализировал отдельные недоработки в деле постановки полтинформаций. Он отметил, в частности, что не всегда полтинформаторы дают свою оценку событиям — это, безусловно, снижает действенность информации. Есть и другой недостаток: случается, что при обсуждении вопросов экономики полтинформатор уделяет больше внимания негативным явлениям, не давая их партийной оценки, не показывая пути решения проблем. Устранить эти недостатки могли бы собеседования с полтинформаторами, организуемые партбюро, — раньше такие собеседования в отделе проводились регулярно, и, очевидно, их практику следовало бы возобновить. В. И. Стегайлов заметил также, что в контрольные карточки полтинформаторов целесообразно внести такой пункт, как «Диалог и связь с аудиторией», включающий в себя данные о количестве заданных слушателями вопросов и полученных ответов, о количестве вопросов (и каких именно), оставшихся без ответа и т. д.

На собрании выступили также пропагандист Ю. Г. Аленицкий и член бюро ВЛКСМ П. А. Кулинич. Собрание обязало партийное бюро обратить особое внимание на качество и результативность партийной учебы, рекомендовало чаще выносить эти вопросы на собрания цеховых парторганизаций. Цеховые парторганизации, обязаны также усилить контроль за комплексной воспитательной работой в коллективах, которая проводится их руководителями. Необходимо улучшить планирование лекционной работы руководителей, теснее увязывать их выступления с вопросами политической жизни, экономического и социального развития страны.

В. ФЕДОРОВА.



В очередном выпуске, подготовленном общественной редколлегий лаборатории, — хроника важнейших событий в коллективе научно-экспериментального отдела ядерной спектроскопии и радиохимии, рассказ об одном из ветеранов отдела — высококвалифицированном мастере, обзор международной научной конференции, корреспонденция о системе каналов пучков нового ускорителя — установки «Ф».

В НАУЧНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ОТДЕЛЕ ЯДЕРНОЙ СПЕКТРОСКОПИИ И РАДИОХИМИИ

● Вопросам разработки аппаратуры и методов автоматизации измерений и обработки информации в ядерной спектроскопии посвящена диссертация В. М. Цупко-Ситникова на соискание ученой степени доктора технических наук, защита которой проходила на специализированном совете при Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ в марте этого года.

Отраженные в диссертации разработки, реализованные в аппаратуре и программах, обеспечили качественно новый уровень проведения экспериментов на основе комплексной автоматизации измерений и обработки информации. Это позволило выполнить в 1967 — 1979 годах обширную программу исследований на синхротроне Лаборатории ядерных проблем (программа ЯСНАПП) и решить ряд задач, в том числе приклад-

Научно-экспериментальный отдел ядерной спектроскопии и радиохимии Лаборатории ядерных проблем является одним из ведущих научных центров в области ядерной спектроскопии не только в СССР и других странах социалистического содружества, но и во всем мире. Это определяется высокой научной квалификацией интересной национальной методикой, прекрасно развитой радиоагентного деления радиоактивных элементов и изотопов, а также имеющимся в распоряжении коллектива комплексом уникальных экспериментальных установок.

Выполняемых в отделе ядерной спектроскопии и радиохимии как сотрудниками ОИЯИ, так и многими организациями СССР, научными учреждениями других стран-участниц Института.

Выступавшие на заседании специализированного совета отмечали большую ценность работ, их обобщающий характер.

Коллеги горячо поздравлял В. М. Цупко-Ситникова с успешной защитой диссертации и пожелали ему дальнейших успехов.

● В отделе состоялся семинар по физике атомного ядра, на котором было сделано сообщение о работе «О возможности исследования двойного безнейтринного бета-распада с помощью полупроводниковых детекторов» (авторы Ц. Шолов, Ш. Бриансон, В. Б. Брунданни и др.). Главными достоинствами изложенного подхода являются высокие энергетическое разрешение (менее 0,5 процента), низкий фон и возможность исследований разных нуклидов.

ГОРДОЕ ЗВАНИЕ — РАБОЧИЙ

С О Ю З О П Ы Т А И М А С Т Е Р С Т В А

С 1955 года, со времени окончания ремесленного училища, работает в научно-экспериментальном отделе ядерной спектроскопии и радиохимии Лаборатории ядерных проблем Владислав Акимович Быстров.

Проведение современного физического эксперимента требует создания все более сложных установок и применения тонких методов для их изготовления. Владислав Акимович, имея большой опыт работы на всех металлообрабатывающих станках отдела, вносит важный вклад в создание физического оборудования. Творческий подход к делу и устремленность в будущее характеризуют его трудовую деятельность.

Во многих установках нашего отдела приходится применять такие материалы, обработка которых невозможна на обычном оборудовании, а может проводиться только на электронном станке. В. А. Быстров вложил много сил и умения в усовершенствование этого станка, создав и внедрил множество приспособлений для него, которые позволяют значительно расширить возможности использования станка. Одним из примеров выполненной Владиславом Акимовичем с помощью электронного станка работы может служить изготовление оригинальных фильтров для охлаждающей воды установки «Ф».

Рабочий всегда подходит к полученному им заданию очень взвешенно и нередко предлагает свой, оригинальный путь реше-

ния. Так, Владислав Акимович внес ряд своеобразных предложений при конструировании и создании ионных источников, являющихся основным узлом базовых установок отдела — электромагнитных масс-сепараторов. Эксплуатация масс-сепараторов требует их непрерывного обновления и совершенствования отдельных узлов. И здесь вклад В. А. Быстрова трудно переоценить.

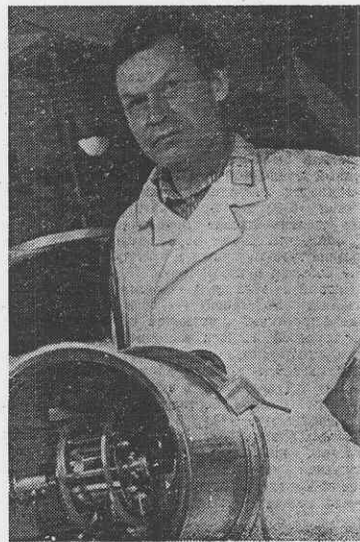
Без участия Владислава Акимовича не обходится порой и постановка физических экспериментов в других лабораториях Института. Нередко ему приходится не только давать консультации по изготовлению сложных деталей экспериментальных установок, но и помогать в их непосредственном изготовлении. За свой вклад в создание экспериментальных устано-

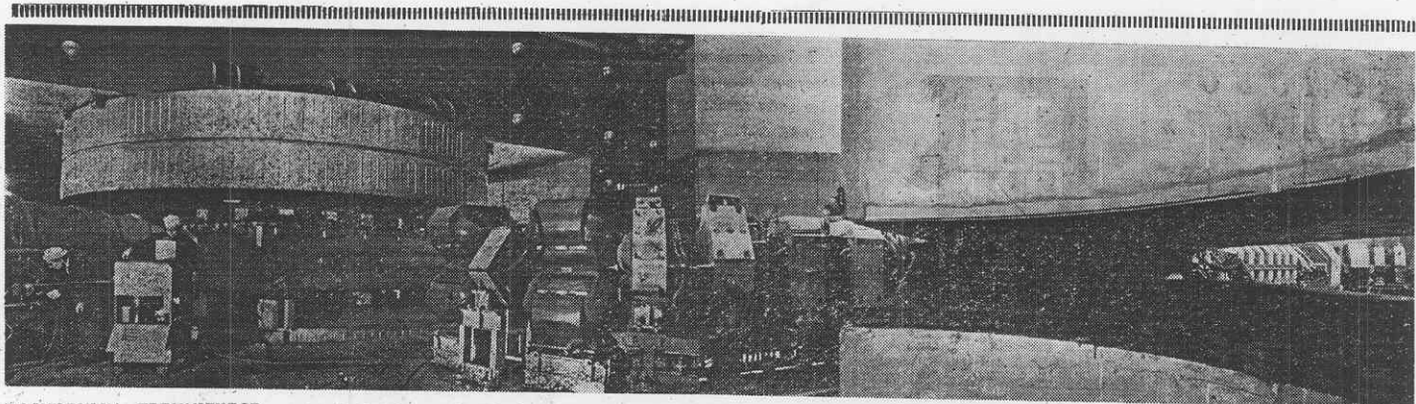
вок и обеспечение проведения физических экспериментов В. А. Быстров неоднократно отмечался премиями ОИЯИ.

Интенсивная трудовая деятельность не мешает Владиславу Акимовичу быть и активным общественником. Несколько лет он участвовал в работе Дубненского городского народного суда в качестве народного заседателя, сейчас вот уже второй год ведет активную деятельность на посту заместителя командира ДНД отдела.

Творческое отношение к своему делу ударила коммунистического труда Владислава Акимовича Быстрова является ярким примером для сотрудников нашего отдела.

В. АОНАСЬЕВ
Ю. ЮШКЕВИЧ
Фото П. ВОЛЬНИКОВА





УСТАНОВКА „Ф“: СЕГОДНЯ И ЗАВТРА ВОЗМОЖНОСТИ РАСШИРЯЮТСЯ

ОСНОВНЫМ ПРЕИМУЩЕСТВОМ фазотрона по сравнению с ранее существовавшим синхротроном является рост интенсивности пучков и большие возможности для одновременной работы нескольких каналов пучков.

Все исследования на фазотроне организуются на пучке протонов, выведенном из ускорителя, от мишеней, расположенных на этом пучке. Из ускорителя будет выведено около 70 процентов ускоренных протонов и выведенный пучок будет поглощен ловушкой на расстоянии около 50 метров от ускорителя. На этом пучке располагаются две мезообразующие мишени, тормозить протоны для снижения энергии примерно до 80 МэВ и устройство для облечения радиохимических мишеней. После завершения строительства помещения для проведения исследований по программе ЯСНАПП выведенный пучок сможет отклоняться в это помещение на мишень установок ЯСНАПП и гаситель пучка.

По сравнению с выведенным пучком из синхротрона пучок из фазотрона качественно улучшится и интенсивность его возрастет примерно в 50 раз. Наименьший размер пучка ($1 \times 2 \text{ см}^2$) будет раз в пять меньше, чем это было на синхротроне. Его энергетический разброс останется примерно таким же, что и на синхротроне, сохраняется также коэффициент заполнения во временной структуре частиц. Для «растяжки» пучка во времени будет использован С-электрод.

Протоны пучка будут получать в семи каналах. Основной канал служит для транспортировки выведенного пучка до ловушки и получения с помощью широкоугольной линзы от мезообразующей мишени пучка малых энергий для медицинских целей. Размеры пучка на мишени составят несколько квадратных сантиметров, а плотность его примерно $2 \cdot 10^{14} \text{ см}^{-2} \text{ с}^{-1}$. Таковы же данные для вывода пучка протонов на

Работы по реконструкции синхротрона в установку «Ф» остаются одной из важнейших задач Лаборатории ядерных проблем. Впереди — физический пуск установок. Фазотрон с вариацией магнитного поля является многоцелевым ускорителем для проведения большого класса фундаментальных исследований, а также прикладных работ. Эта многоплановость в значительной мере обусловлена тем обстоятельством, что установка «Ф» в течение определенного периода времени будет оставаться самым сильноточным ускорителем социалистических стран.

Для фазотрона спроектирована и реализуется система из одиннадцати каналов пучков различных частиц, которая предоставит широкие возможности для проведения новых исследований. В этой схеме пучков в основном используются ионизирующиеся в лаборатории около ста магнитов и линз. О системе каналов пучков установки «Ф», предоставляемых ими новых возможностях для проведения физических экспериментов рассказывает начальник группы пучков ускорителя Лаборатории ядерных проблем В. С. РОГАНОВ.

мишень масс-сепаратора. Каналы для вывода пучка протонов в четвертую лабораторию имеют размеры пучков также в несколько квадратных сантиметров, но интенсивность ограничивается условиями радиационной защиты, как и на синхротроне. Спроектированы каналы для получения пучков поляризованных протонов (поляризация составляет около 40 процентов), образованных при рассеянии в мишени на угол 110° выведенного протонного пучка. Канал замороженных протонов служит формированию пучка медленных протонов и транспортировке его в помещение для медико-биологических исследований. Он подобен существовавшему на синхротроне, но интенсивность в 50 раз больше. Пучки нейтронов образуются от внешних мишеней. Их свойства близки к свойствам пучков, имеющихся на синхротроне, но интенсивность также выше примерно в 50 раз.

В системе каналов фазотрона создаются мезонные пучки в широком интервале импульсов мезонов,

образованных протонами с энергией 680 МэВ при их взаимодействии с ядрами мишени. Рост интенсивности мезонных пучков (кроме пучка через широкоугольную линзу для медицинских целей) меньше, чем у нуклонных, поскольку для образования мезонов на синхротроне использовалась внутренняя мишень.

Образованные в мишени при взаимодействии пучка выведенных протонов пионы захватываются в мезонный канал, фокусируются и транспортируются к физическим установкам с помощью 32 линз и магнитов. Канал обеспечивает непрерывную жесткую фокусировку, и свойства пучков подобны существовавшим на синхротроне: импульсный разброс составляет ± 4 процента, размеры пучка около 50 см^2 . Однако интенсивность отрицательных мезонов примерно в пять раз, а для положительных мезонов — в 20 раз больше, чем на синхротроне. Например, интенсивность пучка сепарированных отрицательных мезонов (с примерно пионов порядка одного

процента) с энергией около 50 МэВ составит примерно $0,6 \cdot 10^6 \text{ с}^{-1}$, несепарированных мезонов с энергией около 100 МэВ — порядка $4 \cdot 10^6 \text{ с}^{-1}$, а интенсивность пионов с той же энергией — примерно $6 \cdot 10^6 \text{ с}^{-1}$. Для положительных мезонов интенсивность будет в три раза выше. Пучки мезонов имеют высокую поляризацию.

Пучки пионов обоих знаков в интервале энергий 20 — 300 МэВ формируются также в пионном канале. Первым здесь планируется провести эксперимент на спектрометре АРЕС. Площадь пучка будет составлять несколько квадратных сантиметров, интенсивность более чем на порядок превышает интенсивности пучков синхротрона, а интенсивность положительных мезонов будет в три раза выше.

Наиболее интенсивный пучок пионов на установке «Ф» — широкоугольный пионный пучок для медицинских целей, образованный от мишени в конце канала с помощью широкоугольной магнитной линзы. Ограничивающая апертура

на входе имеет диаметр 46 см и внешний диаметр — 180 см. Высота систем — 375 см, потребляемая мощность около тысячи киловатт. Сфокусированный поток составит около $5 \cdot 10^8$ пи-минус-мезонов с энергией $50 \pm 7 \text{ МэВ}$.

В последнее время и у нас, и за рубежом все шире разворачиваются работы в области мезохимии, особенно метод пресессии спина в магнитных полях на положительных и отрицательных мезонах. Время жизни отрицательных и положительных мезонов ($2 \cdot 10^{-6}$ — 10^{-7} с) кладет предел использованию интенсивности пучков до 10^6 — 10^7 с^{-1} . Хотя ускоритель Лаборатории ядерных проблем не будет самым сильноточным в мире, однако при интенсивностях на установке «Ф» достигается этот предел. Таким образом, для экспериментов по пресессии спина в магнитных полях наш фазотрон будет весьма конкурентоспособным.

В заключение следует обратить внимание на возможности постановки новых физических исследований, которые предоставит ввод в действие пускового комплекса установки «Ф». Интенсивности пучков отрицательных мезонов возрастут примерно в четыре раза, положительных — примерно в 20 раз, интенсивности нуклонных пучков увеличатся примерно в 50 раз, улучшится их качество. Кроме того, появятся новые комплексы для медико-биологических исследований на нуклонных и мезонных пучках, комплекс установок ЯСНАПП для ядерноспектроскопических исследований. Мезонные пучки будут выведены также в новую низкоэнерговую лабораторию, в которой первым экспериментом будет весьма перспективный эксперимент по мю-катализу на установке ТРИТОН.

На снимке: мю-мезонный канал установки «Ф».

Фото Ю. ТУМАНОВА.

НА ОСНОВЕ СОТРУДНИЧЕСТВА

Сотрудников из разных стран-участниц Института — Советского Союза, Болгарии, Германской Демократической Республики, Вьетнама, Польши, Чехословакии, Венгрии объединяет международный коллектив сектора научно-экспериментального отдела ядерной спектроскопии и радиохимии Лаборатории ядерных проблем, работающий под руководством профессора В. А. Халкина. Многолетнее сотрудничество связывает коллектив сектора со многими научными центрами стран-участниц, среди них с Центральным институтом ядерных исследований (Россендорф, ГДР), Институтом ядерной физики ЦСАН (Ржнев, ЧССР), Центральным институтом физики (Бухарест, СРР), Центром по производству и распределению изотопов (Варшава, ПНР), Институтом

ядерной физики (Краков, ПНР), Техническим университетом (Дрезден, ГДР), Институтом ядерных исследований и ядерной энергетики БАН (София, НРБ).

За заслуги в развитии ядерной физики и связанных с ней научных направлений в Болгарии в этом году Указом Государственного Совета Народной Республики Болгарии профессор Владимир Алексеевич Халкин в числе других ученых ОИЯИ был награжден орденом Нирилла и Мефодия I степени — наградой, которая вручается за выдающиеся достижения деятелям науки и культуры. Сегодня В. А. Халкин рассказывает на страницах нашей газеты еще об одном примере плодотворного сотрудничества ученых разных стран — конференции радиохимиков в Марианске-Лазне.

С ИНТЕРВАЛОМ в 3-4 года Химическое общество Чехословакии регулярно проводит радиохимические конференции, которые хотя и не носят официального титула международных, но всегда привлекают большое количество участников из других стран. Для проведения конференций выбираются небольшие курортные городки на минеральных водах в период «мертвого» сезона. В таких условиях на участников действует минимум отвлекающих факторов, что, положительно сказывается как на числе слушателей в конференц-залах, так и на оживленности дискуссий в «кулуарах».

Х радиохимическая конференция проходила в последнюю неделю апреля этого года в Марианске-Лазне. Сюда приехали радиохимики из тринадцати стран, четырнадцатой была делегация Объединенного института ядерных исследований в Дубне. В нее входили пять человек: И. Звара и К. А. Гаврилов из Лаборатории ядерных реакций, Данг Дык Нян, М. Миланов и автор этих строк из Лаборатории ядерных проблем.

Программы конференций, организуемых Химическим обществом Чехословакии, включали все разделы современной радиохимии: вопросы разделения радиоэлементов

и проблемы радиоаналитической химии, исследования радиационно-химических процессов и синтез органических соединений, меченных радионуклидами. Специально нужно отметить, что это единственная в странах социалистического сотрудничества периодически собирающаяся конференция со столь ши-

рокой радиохимической тематикой. Совершенно очевидно, насколько важны для ученых такие встречи, позволяющие поддерживать личные контакты и намечать планы совместных исследований.

К интернациональной группе из Дубны члены организационного комитета X радиохимической кон-

ференции отнеслись с особым вниманием. Первое пленарное заседание было открыто докладом И. Звара о химии новейших элементов. О методике поиска сверхтяжелых элементов в геотермальных водах Челекена рассказывалось в сообщении К. А. Гаврилова.

Доклады, представленные сотрудниками Лаборатории ядерных проблем, по просьбе хозяев конференции были посвящены химии астата — элемента из группы галогенов, не имеющего стабильных изотопов. В Дубне эти исследования успешно проводятся уже многие годы. Благоприятные условия для экспериментов с астатом появились и в Праге в связи с запуском ускорителя У-120 М. Это одна из интересных новых возможностей для проведения плодотворных совместных работ радиохимиков ОИЯИ с чехословацкими коллегами. На конференции были и другие весьма полезные обсуждения взаимных научных контактов.

Творческой, деловой обстановке на X конференции способствовала хорошая и четкая работа членов оргкомитета под председательством профессора Вацлава Коуржики, которому делегация ОИЯИ выразила искреннюю признательность за оказанный прием и внимание.

«СЛОВО О НАУКЕ»

В издательстве «Знание» вышла в свет вторая книга «Слово о науке» (Афоризмы. Изречения. Литературные цитаты).

Составителем, автором предисловия и введений к главам является видный советский книговед, специалист в области научного книгознания Е. С. Лихтенштейн. Свыше сорока лет он занимается вопросами теории и практики издательского дела. Последние двадцать лет — научный секретарь редакционно-издательского совета Академии наук СССР. В 1978 году вышла первая подготовленная им книга «Слово о науке», в которой собраны мысли корифеев науки, писателей, общественных деятелей. Их высказывания были классифицированы по ряду тематических разделов: «Наука в веках», «Разум и современность», «Умания в науке», «Лаборатория ученого», «Наука и знание» и др.

Вторая книга является органическим и закономерным продолжением



нем большого и серьезного разговора о научном знании. В ней четыре главы: «Люди науки», «Наука и молодежь», «Наука сегодня и завтра», «Наука и книга». Каждую главу составилитель книги предлагает специальным предисловием.

Составитель выделил специальную главу, посвященную заветам ученых молодежи, идущей в науку. Трудно переоценить важность заветов ученых прошлых веков и современности своим ученикам.

В третьей главе книги — размышления ученых о духовной ценности науки, о возрастании ее роли в эпоху научно-технической революции и развитого социализма.

Завершается сборник интересной и познавательной главой о роли книги в жизни ученого.

«О тех, кто работает рядом» ПЕРВЫЙ ОПЕРАТОР

В 1960 году в Лаборатории нейтронной физики запустили первый ИБР — уникальный исследовательский реактор. В цусковой группе в большинстве своем молодые инженеры и лаборанты, а первым оператором ИБРа стал самый опытный среди них «реакторный волк» Сергей Алексеевич Квасников.

Летом 1958 года пришел работать в «нейтронку» (в те времена — это две комнаты в здании Лаборатории ядерных проблем) молодой, красивый и уже тогда устный Сережа Квасников. Пришел, имея за спиной МГУ и опыт работы на атомных реакторах. Последовательно, быстро, а главное — первым пройди должностные ступени от инженера до начальника смены реактора, он наряду с выполнением своих основных обязанностей сразу стал помогать постигать нелегкое искусство управления реактором своим более молодым коллегам. Делал это спокойно, доходчиво, эффективно. Да что там говорить, если большая часть персонала, управляющая ныне реакторами ИБР-30 и ИБР-2, прошла через его руки!

И вот какую черту характера Сергея Алексеевича хочется отметить. Работая на сложных установках, участвуя во всех критических, возглавляя ответственную службу управления реактором, контактируя со всеми отде-

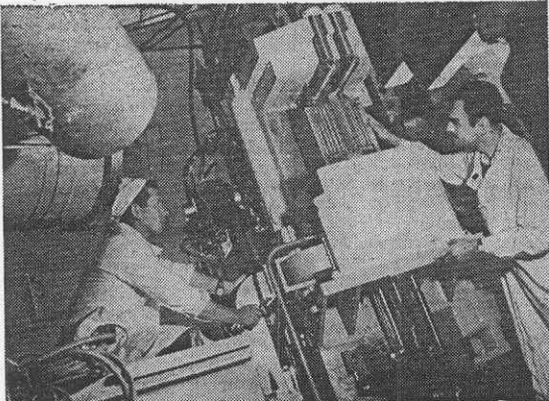
лами и службами лаборатории, причастными к реактору, он всегда отличался спокойствием и корректностью. В наше время, когда порой эмоции перехлестывают через край и иногда кажется, что только криком или «разгоном» можно решить дело, умение Сергея Алексеевича все поставить на свои места и не повысить при этом голоса поражает.

Это качество помогает ему и в общественной работе. Вот уже около 20 лет С. А. Квасников бесшумный председатель жилбыткомиссии. И здесь его отличает профессиональное знание дела, забота о людях, умение понять их и помочь им.

Хочется отметить и разносторонность интересов Сергея Алексеевича, его эрудицию. И сегодня видно, что в студенчестве он был отличным гимнастом. С ним можно поговорить о Таирове или Мандельштаме и даже на немецком языке. Коллеги-автолюбители и автотуристы всегда получают от него дельный совет.

Недавно Сергей Алексеевич отметил свой 50-летний юбилей. Уверены, что все, кто его знает, не поверят этому. Не верим и мы, и от души желаем ему успехов во всех его делах и большого счастья!

**В. И. ЛУЦИНОВ
В. Т. РУДЕННО
А. И. БАБАЕВ
В. Д. ДЕНИСОВ**



С. А. Квасников (справа) и Н. М. Паршин за осмотром активной зоны ИБР-30 перед пуском реактора.

В Торжественном обещании советских пионеров есть замечательные слова: любить свою Родину, жить, учиться и бороться, как звал великий Ленин, как учит Коммунистическая партия. Все поколения юных ленинцев были верны этой клятве. В день 60-летия пионерской организации красное знамя с двумя орденами Ленина — в руках пионеры 80-х годов.

19 мая — это и праздник ветеранов пионерского движения, вожатых и наставников ребят. На этих страницах они вспоминают о своих пионерских годах, рассказывают об интересных делах, начинаниях сегодняшних пионеров.



ЗНАМЕНОСЦЫ Фото Ю. ШАРАПОВОЙ.

ЗАРЕ НАВСТРЕЧУ

— Ты хочешь знать, вник, какими мы были, пионеры двадцатых годов? ...Попробую вернуться в далекое детство свое.

Наверное, самое главное, самое трудное, но и самое интересное — это то, что мы были первыми. «Пионер» — первый, впереди идущий, «Пионер» — всем ребятам пример» — эти девизы для нас были священными, как отрядное знамя, как молодежный гимн «Вперед, заре навстречу», как Торжественное обещание.

В 1922 году появились первые пионерские отряды в Москве, затем в других больших городах, в том числе и в Самаре, где я тогда жил. Мне было 13 лет, когда я стала пионеркой отряда № 1. И началась жизнь увлекательная, насыщенная!

— Тебя интересует, что мы делали в пионерском отряде?

Учились быть настоящими людьми. Сейчас у нас есть прекрасные дворцы пионеров, детские клубы, спортивные площадки, стадионы и многое другое, чего у нас в то время не было. Мы собирались где придется, в лучшем случае — в малочисленных тогда еще рабочих клубах, а то и просто в скверах. Но у нас был Ильич, живой Ленин, и это было великое счастье. У нас были старшие товарищи — комсомольцы, которые учили нас жить по-ленински.

Все свободное от школы время мы проводили в отряде. Он был разбит на звенья, каждое имело свое название, например: «Юный строитель», «Красный санитар» и другие. Мама подарила мне книгу «Первая помощь в несчастных случаях», и я со своим звеном изучала ее. Училась сама и учила ребят оказывать первую помощь: мы делали перевязки по всем правилам, на Волге учились плавать и спасать утопающих, а потом мои ученики проводили подобные беседы и в других звеньях отряда.

А как мы любили революционные песни! Мы пели «Наш паровоз, вперед лети!», «Марсельезу», любимую песню Ильича «Замучен тяжелой неволей» и, конечно, нашу пионерскую «Картошку» — непреходящую спутницу в походах, у костров.

Летом мы выезжали всем отрядом за город, жили в палатках, сами готовили себе еду, в лесу собирали хворост, а вечером перед сном садились вокруг ярко пылающего костра и слушали увлекательные рассказы нашего старшего вожатого-комсомольца. Утром мы просыпались под звон гурка: зарядка, подъем флага, а затем — целый день, заполненный новыми интересными делами.

Дружили мы с красноармейцами воинской части, стоявшей лагерем недалеко. Ходили к ним в гости, угощались отличным красноармейским борщом. И они приходили к нам. Это была полезная дружба,

отличная школа для наших мальчишек, ведь это они, годы спустя, ушли на фронты Великой Отечественной войны.

В 1924 году постигло всю страну огромное горе — умер Ленин... Для нас это было первое большое детское горе... Но Ильич не ушел от нас, он постоянно присутствовал во всех наших делах. Мы как-то повзрослели, посерьезнели сразу, нам стало ясно, что, кроме наших обычных пионерских дел, мы должны больше помогать взрослому передельвать старый мир, бороться с предрассудками, особенно с религиозными. В нашем городе был создан антирелигиозный музей и при нем коллектив «Синяя блуза», в котором некоторые наши пионеры, и я в том числе, приняли активное участие.

И еще вспоминается: однажды к нам в отряд пришел офицер и попросил пионеров организовать пикеты у частных магазинов, владельцев которых не желали платить налоги финорганам. Мы дежурили, сменяя друг друга, несколько дней до тех пор, пока все должники не рассчитались.

Так мы помогали взрослому строить новую жизнь.

Рассказ своей бабушки Т. А. ОБЕЛИАНИ — персональной пенсионерки, члена КПСС с 1942 года, записавшей ученик пятого класса школы № 4 Гера КАДЫКОВ.

ВОЖАТЫЙ ВСЕГДА ВПЕРЕДИ

участие пионеров нашей дружины во Всесоюзной акции «Пионеры — детям Вьетнама». Наши ребята организовывали субботники. На заработанные средства были куплены и отправлены во Вьетнам посылки с медикаментами и школьными письменными принадлежностями. Этим тогда жил буквально каждый пионер дружины, и каждый гордился, что вносит свой небольшой вклад в дело борьбы за мир.

Как я уже сказал, школа была новая, и все, что делали пионеры, было впервые. А нам очень хотелось, чтобы мы не только ничем не отличались от других дружин, но в чем-то, возможно, были и лучше. Этого желали не столько педагоги, сколько сами ребята. Помню, зимой до самых сумерек читали малышкин от снега площадку за школой, заливали ее водой, а потом провели первенство школы по хоккею. Сколько радости доставило это соревнование! У нас был создан кукольный театр, прошли первые сборы, утренники, ве-

роде была создана школа № 6. Так, по направлению городского комитета комсомола я стал старшим пионерским вожатым в новой школе.

Главная задача, которая стояла в то время, — организовать пионерскую дружину, определить основные направления ее работы на первом году существования. Сложность состояла в том, что пионеры пришли из разных дружин, со своими традициями в работе, и надо было сформировать единый дружный пионерский коллектив, имеющий «свое лицо». Было трудно, поначалу не хватало опыта. И тут мне во многом помогли директор школы Э. Э. Лийвак, учителя Н. В. Долгая, Е. Н. Шулякова, О. А. Тимофеева, работники Дома пионеров Г. Н. Усова и В. Д. Федорченко — большие энтузиасты своего дела, отлично понимающие мысли и души ребят.

Если говорить о наиболее интересных делах пионеры того времени, то я бы отметил большую работу, связанную с поддержкой юными ленинцами героической борьбы вьетнамского народа против американских агрессоров. Мы проводили заседания клуба интернациональной дружбы, митинги, встречались с вьетнамскими солдатами, работавшими в ОИЯИ. Но особенно запомнилось

ДЛЯ ПОДВИГОВ ГЕРОЙСКИХ МАЛЫШКИ РОЖДЕНЫ

Виктор Иванович Матвеев отдал службе в рядах Советской Армии более четверти века. И все это время он постоянно в гуще общественной жизни, занимается партийно-политической работой. С первого дня прихода в ВВСТУ в 1974 году он много внимания уделяет военно-патриотическому воспитанию молодого поколения, является руководителем военно-спортивной игры «Зарница». За эту большую работу секретарь партийной организации ВВСТУ полковник В. И. Матвеев награжден почетными грамотами ЦК ВЛКСМ, областного комитета комсомола, ГК ВЛКСМ. В честь 60-летия пионерской организации ему вручен юбилейный значок Центрального совета пионерской организации.

Мне довелось стать пионером в суровые годы Великой Отечественной войны. Много дел тогда было у юных ленинцев. Но не было дела более важного, чем помощь фронту. Мы собирали подарки советским воинам, писали им письма, помогали в работе взрослым, полностью взяли на себя заботы о младших братьях и сестрах, так как наши матери с утра до позднего вечера были заняты. Тимуровская работа пионеров в военное время была особенной: мы устраивали концерты в госпиталях, ухаживали за ранеными.

Не забывали ребята и про учебу. Тогда в школах был девиз: «Каждый пятерка — это тоже удар по врагу». А учиться было значительно труднее. Не хватало учебников, писали на газетах — тетради были редкостью, занимались в холодных классах. Но несмотря на эти трудности учились неплохо, потому что хотелось сообщить отцу на фронт о своих успехах.

Мы не хныкали, знали: на войне еще труднее. Самым же завидным для малышей тех лет было желание сбегать на фронт и быть фашистов, как Лена Голкова, Валя Котик, Марат Казей и другие пионеры, о которых писала в то время «Пионерская правда». Поэтому, наверное, и у сегодняшних пионеров я особенно ценю стремление быть там, где труднее.

Вот уже восемь лет я руковожу городской военно-спортивной игрой «Зарница». Она имеет большое воспитательное значение, эта игра сплачивает ребят, способствует их физическому развитию, вырабатывает смелость, ловкость, быстроту и силу. «Зарница» воспитыва-

ет у пионеров чувство товарищества, коллективизма, так как победа в ней достигается не одним человеком, а только всем коллективом. Это повышает личную ответственность каждого за класс, школу, за свой город.

Взять, к примеру, юнармейский отряд 7 «В» класса школы № 9, командир которого Денис Кондратьев. В прошлом году бывшие шестиклассники победили в городском финале «Зарницы» и стали участниками областного финала. Лучшие отряды из 43 городов Подмосковья представляли, в основном, седьмые классы. Наши ребята стали на соревнованиях десятилетиями, причем в смотре строя и песни заняли первое место, регулировщики ГАИ были вторыми, а разведчики — третьими. В этом году отряд вновь вышел в городской финал. Казалось бы, можно и успокоиться, но этого не произошло. Пионеры провели несколько тренировок по строевой подготовке, дополнительные занятия санитаров и связистов. Именно благодаря такой ответственности они вновь одержали заслуженную победу. В финальной игре их выделяла среди других отрядов не только форма одежды, которую помогли сшить шефы из ОИЯИ, но и организованность, подтянутость, сплоченность. Это помогает и в учебе. В отряде все ребята успевают, очень дружны, обладают волей к победе. Причем учителя заметили, что в период тренировок к финалу пионеры лучше занимались.

Игра «Зарница» помогает ребятам ощутить свою причастность к славным свершениям советского народа, рождает у них стремление активнее участвовать в укреплении экономической и оборонной мощи страны, лучше готовиться к защите Родины.

9 мая этого года юнармейцы отряда 7 «В» класса были удостоены чести стоять в почетном карауле у монумента павшим воинам на Большой Волге. Примечательно то, что именно благодаря поисковой работе пионеров — ребят 6 «А» класса школы № 2 (председатель совета отряда Тая Краскина) — на братских могилах появились плиты с именем еще одного героя войны полка М. Ф. Быкова, а родные солдата Н. И. Швецова после долгих поисков узнали, наконец, где похоронен их отец, погибший в годы Великой Отечественной войны. Так сегодняшние пионеры, зная о войне только из рассказов, вписали свою строку в клятву «Никто не забыт, ничто не забыто».

В день большого праздника — 60-летия Всесоюзной пионерской организации мне бы хотелось поздравить юных ленинцев Дубны от имени бывших пионеров, чтобы их дела соответствовали словам песни: «...Хорошо стране полезнам быть, красный галстук с гордостью носить!».

Через. С каким нетерпением ждали ребята первого в школе новогоднего вечера! Он состоялся, веселый, нарядный и для меня также памятный — ведь мне пришлось быть Дедом Морозом.

Несмотря на то, что относились к нам, как к только что создавшейся школе, мы на деле показали себя коллективом зрелым, сплоченным: объявляя итоги соревнования школ города по сбору макулатуры, нашу дружину назвали первой. Тогда ребята решили и в дальнейшем не уступать лидерство в трудовых делах. Вот уже на протяжении многих лет верны слова пионеров 60-х последующие поколения пионеров-дружники имени 50-летия Великого Октября.

Запомнились и первые походы, экскурсии, в которых побывал каждый пионерский отряд. А сводный отряд малышей совершил шестидневный поход по местам боев Первой ударной армии, пройдя пешком от Дмитрова до Клина. Деньги из этого похода ребята взяли не у родителей, а заработали их самостоятельно на субботниках по сбору металлолома.

К сожалению, только год пришлось быть вожатым в этой школе: вскоре я поступил учиться в педагогический институт на историко-пионерский факультет. Но участвовать в делах пионер-

ских продолжал и в студенческие годы: был вожатым в пионерских лагерях и отрядах, методистом московского Дворца пионеров. В этой работе меня всегда привлекало то, что сами ребята заставляли тебя постоянно совершенствоваться, учиться. Пионерский работник должен быть универсалом: уметь фотографировать и знать переплетное дело, сварить кашу в походе и провести конкурс, викторину, помочь ребятам из драматического кружка поставить спектакль. Активная пионерская и комсомольская деятельность формирует определенные черты характера человека, выявляет его организаторские способности, вырабатывает качества, необходимые партийной работнику, — умение работать с людьми, с вниманием вникать в их проблемы, умение слушать, воспитывает ответственность за порученное дело.

Что можно пожелать сегодняшней пионерии в день ее рождения? Чтобы каждый пионер стремился быть политическим бойцом. Всем пионерам — чтобы не дело искало их, а они — настоящее дело. Работа с пионерами сложна, ответственна, требует глубоких знаний, души и сердца. Поэтому сегодняшним вожатым, пионерским комиссарам я желаю самоотдачи во всем.

ТВОРИ, ВЫДУМЫВАЙ, ПРОБУЙ!

В 1966 году по направлению Центрального совета пионерской организации приехала в Дубну работать директором городского Дома пионеров Галина Николаевна Усова, до этого — вожатая, методист во Всесоюзном пионерском лагере «Артек». Много энергии, знаний было вложено Г. Н. Усовой в воспитание юных ленинцев. Награды за этот большой труд — юбилейные значки и почетные грамоты ЦК ВЛКСМ, медаль «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина».

Создать в Доме пионеров методический центр по работе с пионерским активом — такую задачу мы поставили перед собой с Валентиной Даниловной Федорченко, с которой были знакомы еще по Артеку и вместе начали работать в Дубне. Мы стремились к тому, чтобы ребята, занимающиеся в кружках и секциях Дома пионеров, становились активными, деятельными пропагандистами всего нового в своей школе: вовлекали в кружки товарищей по классу, становились инициаторами интересных начинаний в дружинах.

Первое, с чего мы начали, — создали школу пионерского актива, где обучались председатели советов дружин, советов отрядов, звеньевые, а также старшие пионеры-вожатые. Тогда же впервые была проведена летняя выездная школа пионерского актива, на которой ребята не только отдыхали, учились, но и работали. В Стариково, куда сейчас в летнее время дубненские школьники приезжают в лагерь труда и отдыха, наши пионеры с утра трудились на поле, зарабатывая себе деньги на питание, а после обеда начинались занятия. Они знакомились с историей пионерской организации, думали над тем, как сделать школьную и отрядные газеты интересными, учились, как надо проводить пионерские сборы, линейки. Мы обучали ребят спортивным играм, разучивали с ними новые пионерские песни.

С какой радостью, благодарностью вспоминаю я своих воспитанников. Они были действительно увлеченными, активными в полном смысле этого слова. Стоило только подать какую-то идею, а они уже предлагали свои планы, придумывали новые интересные дела. Помню, взрослые посетовали на то, что скудно живут в Стариково местные ребята. И наши пионеры сразу загорелись желанием организовать вечер для сельских школьников. Тут было все: и концерт, и конкурсы, и веселые игры. Так завязалась дружба между ребятами на многие годы.

Примерно в это же время был создан в Доме пионеров туристский клуб. Начнал эту работу с ребятами сегодняшний руководитель турклуба «Спелок», настоящий энтузиаст своего дела Николай Николаевич Блииников. Он как-то незаметно прививал ребятам любовь к природе и искусственной; никогда для занятий с ними не жалел своего времени — поэтому так часто ходили члены клуба в дальние походы; много внимания уделял физическому воспитанию школьников. Занятия в клубе носили и познавательный характер — все Подмосковье обошли наши туристы. Тогда, опять же впервые, был проведен городской слет юных туристов. Теперь слеты стали традиционными. Но главное то, что это общине, совместные походы, встречи, беседы необычно-

венно сплачивали ребят, объединяли их. Не случайно и сейчас клуб продолжает успешно действовать, и многие ребята, став уже взрослыми, приходят в Дом пионеров. А один из первых членов клуба Вита Смирнов стал руководителем секции ориентирования.

Кроме туристского клуба в Доме пионеров работали кружки: шахматный, фотографический, драматический, школа горнистов и барабанщиков. Малышки с огромным удовольствием ходили в авиамодельный кружок, выступали на областных соревнованиях, побеждали, получали грамоты и призы. И хотя занимались все ребята в Доме пионеров определенное количество часов и чаще всего в разное время, это был один сплоченный, дружный коллектив, везде, в любом пионерском деле, начинании они были заповальными организаторами, «заводилами».

В каких еще делах участвовала пионерия города в те годы? Сегодня нет в нашей стране дружины пионерского отряда, где бы 8 февраля не отмечался День юного героя-антифашиста. В Дубне в 1966 году впервые был организован слет, посвященный этой дате. Ребята почти все делали сами: оформляли стенды, рассказывающие о юных героях, сражавшихся против фашизма, пригласили в гости ветеранов партии, участников Великой Отечественной войны.

А потом состоялась одна из первых «Зарниц», которой командовал ветеран войны полковник Василий Петрович Быков. Ребята пешком дошли до Ратминского леса, и все им было интересно: и идти в маскировочных халатах, противогазам, и есть кашу из котелков, и участвовать в «боевых действиях». Долго потом вспоминали, обсуждали свои «победы» и «поражения», малышки увлеклись литературой на военную тематику.

В Артеке была хорошая традиция: ежегодно проводить «русские вечера», в которых принимали участие советские ребята из разных республик, дети из других стран. Проводились эти вечера в дни зимних каникул и чем-то напоминали проводы русской зимы. Решили организовать что-то подобное и в Дубне. Тогда это было связано со многими трудностями, негде было взять лошадей, возникло множество организационных вопросов. Но было огромное желание сделать, и все удалось как нельзя лучше: была и ярко украшенная тройка лошадей, и настоящие русские блины, и веселые скоморохи — словом, увлекательный зимний праздник для дубненских ребятшек.

О многом еще можно вспомнить. О том, как начинали работать детские клубы в Дубне, о спортивной работе. Я часто вспоминаю это время, особенно когда слушаю по радио «Пионерскую зорьку». Радует, что и сегодня пионеры — активный, инициативный народ. Недавно в одной из передач «Пионерской зорьки» рассказывалось о том, как пионеры одного из подмосковных городов делом откликнулись на призыв экономить тепло, электроэнергию: взяли молотки, гвозди, отремонтировали двери в подъездах, организовали дежурство и выключали в домах свет, где он был не нужен. Казалось бы, малость, а на самом деле — конкретная помощь взрослым. А наши дубненские пионеры активно внедряли у себя новую форму сбора макулатуры, предупреждая заранее о времени своего прихода, писали записки с просьбами оставить макулатуру...

Хочется пожелать пионерам сегодняшним быть бесприкорными, смелее браться за новые интересные дела, обязательно доводить начатое до конца, не бояться трудностей!



Вместе с друзьями

Анисе Рубино (7 «А» класс, школа № 6): У советских пионеров много интересных дел, в которых с удовольствием участвуют пионеры из разных стран, живущие в Дубне. Это трудовые операции, заседания клубов интернациональной дружбы, тимуровская работа, спортивные соревнования. Мне нравится быть юнармейцем игры «Зарница», потому что она учит стойкости, мужеству, смелости. У меня на родине, на Кубе, в дни революционных праздников ребята — члены детской организации имени Хосе Марти вспоминают народных героев, идут «тропами революции».

В Дубне у меня много друзей. И не только в классе, но и в школе, в хорошей студии, где я занимаюсь уже три года, во дворе. Когда приеду на Кубу, расскажу ребятам о жизни советских пионеров, о том, что они научили меня дружить.

Костя Иорданов (5 «А» класс, школа № 9): Я учусь в девятой школе с первого класса, и ребята уже считают меня дубненцем. Здесь в Доме культуры меня торжественно принимали в пионеры. В этом учебном году я был председателем совета отряда. На первых порах было очень трудно. Но ребята всегда поддерживали меня, старались помочь, если что-то не получалось.

И у советских, и у болгарских пионеров есть много общего. Но главное то, что они никогда не ставят свое личное выше общественного.

Сибилла Кирхбах (3 «А» класс, школа № 4): В Дубну я приехала из ГДР, а родилась в Болгарии. Самым памятным днем для меня стал день приема в пионеры в нашей школе 22 января этого года. Я занимаюсь в музыкальной школе, в балетной студии. Здесь у меня много друзей. Во дворе, где я живу, у меня тоже много товарищей из разных стран. Мы вместе играем, очень хорошо дружим. Это потому, что на земле мир.

Вера Мессинг (7 «А» класс, школа № 9): 4 апреля, в день освобождения Венгрии от фашистских захватчиков в нашей школе прошел вечер для семиклассников, посвященный этой дате. Все пионеры очень ответственно готовились к этому событию, как будто это был и их праздник. Советские ребята очень часто спрашивают меня про мою родину, и я рассказываю им о Венгрии, Будапеште.

Франк Робашки (5 «А» класс, школа № 8): В ГДР я учился в школе имени Карла Либкнехта. Там в четвертом классе вступил в организацию имени Эрнста Тельмана. Когда приехал к родителям в Дубну и стал учиться в девятой школе, то мне сразу доверили быть звеньевым, потом я стал членом клуба интернациональной дружбы в школе, сейчас ребята наградили меня политинформатором. Теперь надо еще больше читать, знать о жизни детей из других стран. Думаю, это будет очень интересно.

Мне нравится участвовать в спортивных соревнованиях, которые проходят в нашей дружине. Ребята соревнуются, спорят, борются за лучший результат, побеждают и проигрывают, но никогда не ссорятся, остаются друзьями.

В день 60-летия Всесоюзной пионерской организации имени Владимира Ильича Ленина я желаю, чтобы пионеры по-прежнему всегда были впереди, чтобы дружба была во все времена.

Материалы на 6-7 стр. подготовлены С. Барановой.

О ПОДВИГЕ НАРОДА

37-й годовщине Победы советского народа в Великой Отечественной войне посвятив свою оперную выставку, организованную совместно с Домом ученых ОИИИ, дубненские филателисты. На 15 стендах, размещенных в зале Дома ученых, представлены две коллекции: «Города-герои» (автор Л. В. Светов) и «От ботика до атомного» (автор В. В. Асанов).

Коллекция «Города-герои» Л. В. Светова, размещенная на восьми стендах, состоит из 120 листов. Первые листы посвящены столице нашей Родины, символу свободы, мира и справедливости, городу, который так и не смогли покорить фашистские орды. «И услышал весь мир слова великие, просные: «Врага отбросила Москва, и спасена Россия» — этими поэтическими строками Александр Твардовского открывается стенд, посвященный Москве.

Следующие стенды посвящены подвигам других городов-героев — Ленинграда, Волгограда, Севастополя, Одессы, Минска, Керчи, Новороссийска, Тулы, крепости-героя Бреста. Автор второй коллекции, размещенной на семи стендах, В. В. Асанов не случайно посвятил свою работу истории отечественного флота: в свое время он отдал не один год не легкой, но романтической службе моряка. И видно, что каждый экспонат в его коллекции подобран не только со знанием дела, но и с большой любовью. Вот марки, конверты, спецгашения, посвященные рождению русского флота и его основателю Петру I. Интересны листы, на которых пред-

ставлены материалы с изображенными на них российскими первопроходцами и прославленными адмиралами: В. Берингом, В. М. Головниним, Ф. Ф. Беллинсгаузеном, Ф. П. Лятке, Г. И. Невельским, П. С. Нахимовым и другими.

Очень интересен раздел, посвященный деятельности русских моряков в иных областях: военные моряки внесли большой вклад в развитие отечественной науки, техники и искусства. Так, контр-адмирал А. Ф. Можайский создал первый русский самолет, П. Н. Нестеров стал основоположником высшего пилотажа, В. И. Даль составил знаменитый «Толковый словарь живого великорусского языка», Н. А. Римский-Корсаков создал великие музыкальные произведения. Кстати, одно время служил в морской авиации и первый космонавт Земли Ю. А. Гагарин.

Особый интерес представляет, на мой взгляд, раздел, посвященный советскому Военно-Морскому Флоту. На ряде конвертов — автографы прославленных советских адмиралов: командира крейсера «Киров» контр-адмирала Солухина, капитана ледокола «А. Сибиряков» Кочерава, отдавшего приказ вступить в бой с тяжелым немецким крейсером, командовавшего эскадренным миноносцем «Сообразительный» адмирала Воронова и других.

В ряде материалов отражены подвиги советских моряков, сражавшихся на фронтах Великой Отечественной. Последние стенды посвящены сегодняшнему дню нашего флота.

Заканчивая свои заметки, хочу поблагодарить авторов коллекций и всех, кто помогал организовать эту интересную и полезную выставку.

Н. ФИЛОВ.

В клубе „Нуклон“

Усилия совета водно-моторного клуба «Нуклон» за минувший с июня 1981 года период были в основном сосредоточены на проектировании и строительстве нового причала. Сейчас настало время обратить на это внимание членов клуба. Трудно оспаривать тот факт, что продолжать работу клуба на имеющемся сверхдлинном и весьма непригодном причале дальше просто невозможно. Пора иметь в нашем городе благоустроенный причал, каких немало есть в нашей стране.

Что в этом направлении сделано? Закончен проект нового причала. Он выполнен качественно, можно сказать, по всем правилам. Проектом предусмотрена стоянка на необходимой число лодок, с бензоколонкой, мойкой и другими удобствами. Уже проделана значительная работа по рытью котлована (за садами общества «Мичуринец»). Устранена причина задержки этих работ — перенесен кабель связи.

На последнем заседании совета была заслушана информация сотрудника ОКСа В. В. Кирина — можно рассчитывать, что в этом году будет выполнена значительная часть работ. Сейчас очень уместно напомнить, что работы по проектированию, переносу кабеля и другие требуют дополнительных денежных затрат, и члены клуба должны в этом принять определенное участие. Об этом на нашем собрании уже шла речь. Тогда же было решено, что все члены клуба вносят целевой взнос (весьма незначительный) для частичной оплаты указанных работ. К сожалению, далеко не все члены клуба внесли необходимую сумму.

Итак, инженер одного из учреждений нашего города А. С. Сидоров заметил, что строители сложили возле учреждения вентиляционные трубы. Тут же у него возникла мысль о том, чтобы похитить несколько труб и установить их в своем гараже. Приговором суда А. С. Сидоров осужден на три с полови-

Имеется мнение, что в очередь на места у нового причала следует ставить только тех членов клуба, которые аккуратны в денежных делах.

Второе направление, на которое совет затратил немало сил, — это ликвидация последствий наводнений 1980-1981 гг. Здесь членами клуба была проявлена достаточная активность и следствия наводнений в основном ликвидированы. К сожалению, этого нельзя сказать о субботниках по переносу кабеля. Сказалась здесь и недостаточная организация работ со стороны хозяйственной комиссии. В ближайшее время намечаются работы по очистке территории от кустарника, в чем необходимо принять самое активное участие.

Несмотря на то, что главным является сейчас сооружение нового причала, работать пока (во всяком случае в этом году) будет старый причал на прежних условиях. В связи с этим у совета клуба имеется большая просьба ко всем членам клуба быстрее продлить договоры на предстоящую навигацию.

В заключение совет клуба считает целесообразным организовать встречу членов клуба с автором проекта нового лодочного причала.

В. БАТЮНЯ,
председатель совета
клуба «Нуклон».

ИЗ ЗАЛА СУДА

„Золотые“ трубы

Инженер одного из учреждений нашего города А. С. Сидоров заметил, что строители сложили возле учреждения вентиляционные трубы. Тут же у него возникла мысль о том, чтобы похитить несколько труб и установить их в своем гараже.

Резервы не исчерпаны

В эти дни в Днепропетровске проходит главное соревнование советских штангистов — личный чемпионат СССР. В нем участвуют все сильнейшие штангисты страны, отбор которых проводился по результатам, показанным на чемпионатах своих обществ.

Одним из таких отборочных соревнований был и личный чемпионат нашего ЦС физкультуры и спорта, прошедший в апреле. Последние годы тяжелая атлетика в нашем обществе находится на подъеме. Выдающихся успехов на международной арене достиг воспитанник общества — юный Ю. Захаревич из Димитровграда. В конце прошлого года сборная команда ЦС впервые попала на шестерку сильнейших команд на соревнованиях на Кубок СССР в Донецке. Тем более приятно отметить, что одним из ведущих в ЦС в течение многих лет продолжает оставаться коллектив штангистов ОИИИ и возглавлять команду участников от нашего общества на чемпионате страны поручено тренеру дубненских штангистов Ю. В. Масловскому.

Состав участников нашего коллектива на чемпионате ЦС наилучшим образом отражал смену поколений в сборной команде города, проходящую последние два-три года.

Лишь трое из восьми дубненских спортсменов — мастера спорта Г. Курочкин, В. Емельянов и А. Сахаров представляли поколение «ветеранов», многие годы защищающее честь Дубны. Молодые кандидаты в мастера спорта А. Кащеев и М. Матин во второй раз участвовали во взрослом чемпионате, а первоарзрядник Ю. Алешин в составе сборной команды Дубны дебютировал на этих соревнованиях. Занятые нашей молодежью места (Ю. Матин — 7-е, А. Кащеев и М. Алешин — 9-е) можно считать основой фундамента будущих успехов.

Другой молодой штангист из Дубны мастер спорта В. Карлин уже добивался больших успехов на соревнованиях ЦС. Дважды он становился вторым призером соревнований на Кубок общества, а в 1980 году, продемонстрировав стремительный рост результатов, впервые стал чемпионом ЦС в полусреднем весе. Однако в прошлом году успех его были скромными и результаты далеки от тех, которые ожидалось от исключительно одаренного спортсмена. С начала этого года у В. Карлина вновь намечался прогресс, и он отчаянно выступил в личном чемпионате ЦС: с рекордом Дубны в сумме двоеборья в острой борьбе стал чемпионом ЦС в средней весовой категории, показав 150 кг в рывке, 182,5 кг в толчке и 332,5 кг в сумме.

Относительно неудачным был прошедший 1981 год и для сильнейшего дубненского штангиста экс-рекордсмена СССР в рывке мастера спорта международного класса А. Цветкова. Единственным успехом он достиг в конце прошлого года, став победителем всесоюзного соревнования профсоюзных спортсменов в легком весе с суммой

Мисль настолько явно завладела, что А. С. Сидоров, забыв об испытательном сроке за совершенное им ранее автопреступление, не замедлил ее исполнить: приехал на личной автомашине ВАЗ-21001 и, сложив в автоприцеп 10 труб общей стоимостью 56 рублей, с похищенным скрылся. Спустя десять минут он был задержан работниками ГАИ.

Приговором суда А. С. Сидоров осужден на три с полови-

305 кг. С начала 1982 года его преследовали травмы. Только накануне чемпионата ЦС А. Цветков начал набирать хорошую форму, и мы не сомневались в его победе в апрельском чемпионате. Но неожиданно острой конкуренцией оказался дубненцу бурно прогрессирующий штангист из спортклуба «Сибиряк» Ю. Ефимов. Оба они показали одинаковую гротескную сумму двоеборья — 300 кг, но по меньшему собственному весу победителем был признан Ю. Ефимов. Высокие результаты, показанные А. Цветковым и Ю. Ефимовым, позволили им обойти в число участников главного соревнования штангистов страны.

Третьим призером в весовой категории 110 кг стал В. Емельянов. Он также был не в лучшей форме. Кроме того, этот трудолюбивый спортсмен вместе с тренером дубненских штангистов Ю. В. Масловским сейчас экспериментирует над техникой выполнения рывка. Думаю, что выше достижения В. Емельянова впереди.

Самые же лестные слова нужно сказать в адрес нашего супертяжеловеса Г. Курочкина. Он в очередной — восьмой — раз стал чемпионом ЦС. Такого количества побед на чемпионатах общества не имел, пожалуй, ни один спортсмен. Особо приятно отметить, что результаты Г. Курочкина расгут с замечательным постоянством. В рывке он очень легко взместил 175 кг — новый рекорд Дубны. Рекордной стала и его сумма 382,5 кг. Кроме того, очевидно было, что потенциальные возможности спортсмена далеко не исчерпаны.

Теперь несколько слов об общем состоянии дел дубненских тяжелоатлетов. Чемпионат ЦС снова подтвердил, что ведущими тяжелоатлетическими коллективами в обществе являются наш коллектив и спортклуб «Гранит». Как известно, на розыгрыше Кубка ЦС прошлого года в Дубне после многолетнего лидерства дубненцы уступили первое место в командном зачете штангистам «Гранита». В конце этого года на соревнованиях на Кубок ЦС спор между коллективами, по-видимому, будет продолжен. И большое значение в этом споре будут иметь темпы роста результатов молодых дубненских штангистов.

В этом году штангисты Дубны будут выступать в роли «отыгрывающихся» и в соревнованиях на первенство Московской области, поскольку в декабре прошлого года на розыгрыше Кубка Московской области они были вторыми после команды Люберец (до этого пять лет подряд кубок хранился в Дубне). Но нужно отметить, что сильнейшие дубненские атлеты А. Цветков и Г. Курочкин не смогли тогда принять участие в розыгрыше Кубка Подмосковья, поскольку в это же время в составе сборной команды ЦС участвовали в розыгрыше Кубка СССР.

К. ОГАНЕСЯН,
судья международной категории,
председатель федерации тяжелой атлетики ЦС Фис.

ной года лишения свободы. Принадлежащая ему автомашина судом была признана орудием преступления и конфискована в доход государства.

Судебной коллегией по уголовным делам Московского областного суда приговор Дубненского народного суда оставлен в законной силе.

Н. А. ФАНАСЬЕВ,
народный судья.

Редактор С. М. КАБАНОВА.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»
19 мая
Творческая встреча с заслуженным артистом РСФСР А. П. Марченко. Начало в 17.00.
Дни кино-82. Дель Венгрии. Начало в 18.30.
19 — 20 мая
Новый цветной широкоэкранный художественный фильм «Помнить или забыть». Начало в 19.00, 21.00.
20 мая
Вечер для слушателей университета профактива. Начало в 16.00.
21 мая
Университет культуры, «Английский реалистический роман и массовая культура». Ведут беседу редактор журнала «Иностранная литература» кандидат филологических наук Т. А. Кудряшева и заместитель главного редактора издательства «Радуга» кандидат филологических наук Г. А. Анджапаридзе. Начало в 19.00.
21 — 23 мая
Новый цветной художественный фильм «Загадка древней книги» (Испания). Начало в 17.00, 19.00, 21.00.
23 мая
Фильм детям «Поди туда — не знаю куда». Начало в 15.00.
Дискоотека для старшекласников. Начало в 19.30.
24 мая
Дни кино-82. Дель Болгарии. Начало в 19.00.
25 мая
Устный журнал для школьников «Закон и ты». Художественный фильм «Республика Восточной улицы». Начало в 15.00.
Лекция о международном положении, Декрет Всесоюзного общества «Знание» И. А. Рубин. Начало в 19.00.

ДОМ УЧЕНЫХ ОИИИ
19 мая
Художественный фильм «Осенний марафон». Начало в 20.00.
20 мая
Художественный фильм «Бег» (Две серии). Начало в 20.00.
21 мая
Встреча с редакцией журнала «Турист». Начало в 19.00.
22 мая
Художественный фильм «С любимыми не расставайтесь». Начало в 20.00.
23 мая
Художественный фильм «Загадка древней книги» (Испания). Начало в 20.00.

ВНИМАНИЮ АВТОЛЮБИТЕЛЕЙ!
В магазине «Автомобили» на базе ОРСА ОИИИ имеются в продаже мотоциклы ИЖ «Юпитер-4» (1425 руб. 50 коп.).
Коммиссионный магазин в пос. Запрудня принимает на комиссию автомобили всех марок и мотоциклы с колесками ежедневно (кроме воскресенья) с 10.00 до 18.00, перемены с 14.00 до 15.00.

ОРСА ОИИИ на постоянную работу СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ: уборщики, подборщики рабочие в картофелехранилище, слесари-ремонтники, каменицы, мастер участка механизации, врач-диетолог.
За справками обращаться по телефону: 4-95-47 и к зав. отделом по труду исполкома горсовета (тел. 4-07-56).

Для работы в пионерском лагере «Волга» срочно требуется сестра-хозяйка. Обращаться в ОМК профсоюза, телефон 6-47-42.

Дирекция, партбюро, местком и бюро ВЛКСМ Лаборатории ядерных проблем сообщают, что 13 мая 1982 года, на 26-м году жизни, скоропостижно скончался инженер научно-экспериментального отдела ядерной спектроскопии и радиохимии, член бюро ВЛКСМ лаборатории, секретарь комитета по структуре ядра секции ученого совета по физике низких энергий ОИИИ

КОРОВИН
Геннадий Юрьевич.
Коллектив сотрудников и комсомольская организация лабораторий глубоко скорбит по поводу безвременной кончины дорогого товарища и друга и выражают соболезнования родным и близким покойного.

Дирекция и общественные организации Лаборатории высоких энергий с глубоким прискорбием извещают, что 13 мая 1982 года на 29-м году жизни трагически погиб

ЖАРКОВ
Александр Николаевич,
и выражают соболезнование родным и близким покойного.

Газета выходит один раз в неделю, по средам.

НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ: Редактор — 6-22-00, 4-81-13, ответственный секретарь — 4-92-62, литературные сотрудники, бухгалтер — 4-75-23

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