

НАУКА СОДРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Выходит
с ноября
1957 г.
25 мая
СРЕДА
1988 г.

№ 21

(2910)

Цена 4 коп.

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

Расширенный пленум ГК КПСС, на котором обсуждались кандидатуры для избрания делегатами на XIX Всесоюзную партийную конференцию от партийной организации Дубны, длился 19 мая до позднего вечера.

В ходе открытых партийных собраний на предприятиях и в учреждениях Дубны было названо 25 кандидатур. После голосования осталось 11 кандидатур. В список, который был представлен для обсуждения на расширенном пленуме горкома партии, вошли: С. А. Бабаев, В. Е. Емельянов, В. П. Кольков, С. И. Копылов, А. И. Лебедев, В. К. Лукьянов, И. И. Могилевская, В. А. Никитин, Ю. Д. Никитский, И. С. Селезнев, Ю. К. Сюзова. Каждый из них получил возможность изложить свои мыс-

Пленум ГК КПСС

ВЫДВИНУЛ КАНДИДАТОВ ОТ ПАРТИЙНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДУБНЫ ДЛЯ ИЗБРАНИЯ ДЕЛЕГАТАМИ НА XIX ВСЕСОЮЗНУЮ ПАРТИЙНУЮ КОНФЕРЕНЦИЮ

ли о перестройке, о совершенствовании партийной работы, развитии процессов демократии и гласности.

С особым вниманием были выслушаны предложения, которые могут найти непосредственное воплощение в нашем городе: создание объединенных творческих коллективов представителей науки и производства; проведение аттестации партийных кадров; выравнивание условий социального развития всех районов Дубны.

И кто бы ни поднимался на трибуну — ученый, рабочий, инженер,

партийный работник, учитель — все стремились конкретно, аргументированно охарактеризовать те проблемы, которые необходимо решать в первую очередь. Выступления свидетельствовали о том, что партийные организации серьезно подошли к выбору кандидатов в делегаты на Всесоюзную партконференцию — ими были названы люди, наделенные высоким чувством ответственности за свое дело, активно участвующие в перестройке, компетентные во многих вопросах. О деловых качествах кандидатов, их научной,

производственной, общественной работе говорили на пленуме и представители коллективов, где проходила выдвижение.

В список для тайного голосования вошло 8 кандидатур (пленум ГК КПСС принял самоотводы трех коммунистов — А. И. Лебедева, В. К. Лукьянова, Ю. К. Сюзовой). Большинство голосов кандидатом в делегаты XIX Всесоюзной партийной конференции избран первый секретарь Дубненского ГК КПСС С. И. Копылов. Другие кандидатуры при голосовании не получили большинства голосов. Поэтому был проведен второй тур голосования по двум кандидатурам — В. А. Никитина и И. С. Селезнева. В результате вторым кандидатом от парторганизации Дубны назван И. С. Селезнев. Выборы делегатов на XIX Всесоюзную партконференцию от Московской области состоятся на пленуме областного комитета партии в конце мая.

23 МАЯ 1988 ГОДА В МОСКВЕ СОСТОЯЛСЯ ПЛЕНУМ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА.

ПЛЕНУМ РАССМОТРЕЛ И ОДОБРИЛ ПРЕСТАВЛЕННЫЕ ПОЛИТБЮРО ЦК ТЕЗИСЫ ЦК КПСС К XIX ВСЕСОЮЗНОЙ ПАРТИЙНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ. ПРИНЯТО ПОСТАНОВЛЕНИЕ ОПУБЛИКОВАТЬ ТЕЗИСЫ ЦК КПСС В ПЕЧАТИ ДЛЯ ШИРОКОГО ОБСУЖДЕНИЯ В ПАРТИЙНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, СРЕДИ ВСЕХ ТРУДЯЩИХСЯ.



С выставки — в лаборатории

Рассказ о том, как проходила в Дубне выставка продукции фирмы «Полароид». Интервью с ее организаторами и фоторепортаж, сделанный в Думе международных совещаний, публикуются на 3-й странице еженедельника.

Фото Н. ГОРЕЛОВА.

«Дубна: история и современность»

«Дубна: история и современность» — вряд ли, кто-то из старожилых нашего города вспомнит, чтобы в Думе культуры «Мир» экспонировалась выставка такой тематики. Однако сегодня это действительность. Впервые совет ВООПИК в ОИЯИ под председательством кандидата исторических наук Л. Ф. Жидковой подготовил необычную по исполнению и содержанию выставку. В ее организации приняли участие археологи-краеведы Е. Крымов и И. Конский, которые представили свои находки с Ратинского поселения. Посетители увидели также фото, рисунки, картины на исторические темы, паспорт города...

Выставка отражает основные вехи истории нашего края и десятилетние этапы жизни Дубны. Особая и значительная помощь в оформлении экспозиции принадлежит не только профессиональным художникам, но и воспитанникам детской художественной школы, которые привнесли в выставку немало творческого, оригинального.

Многим дубненцам представляется возможность познакомиться лучше с историей нашего края и города, поскольку выставочный холл ДК «Мир» открыт ежедневно с 17 до 20 часов.

Традиция продолжается

Многие годы в нашем Институте существует хорошая традиция — дни кино стран-участниц ОИЯИ. Ныне кинопраздник будет проходить в Думе культуры «Мир». К сегодняшнему дню заявки подали национальные группы специалистов Болгарии, Венгрии, ГДР, КНДР, Кубы, Польши, Чехословакии.

Начнутся Дни кино 28 мая премьерой советского режиссера С. Соловьева «Асса» и встречей со съемочной группой. В программе вечера 28 и 29 мая примут участие рок-группы из Москвы. Предполагается, что 30 мая дубненцы увидят новую работу Э. Рязанова «Дорогая Елена Сергеевна». А 31 мая будет показана новая картина кинематографистов ГДР «Одна в лодке».

Кинофестиваль продлится в течение всего июня. Следите за рекламной! Ждем ваших отзывов о его организации, рецензий на фильмы.

ВНИМАНИЮ ДЕЛЕГАТОВ ПРОФСОЮЗНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ XXV отчетная конференция Объединенного местного комитета профсоюза в ОИЯИ состоится 27 мая в Думе культуры «Мир». Начало в 16 часов.

Повестка дня:
Отчет Объединенного местного комитета профсоюза о работе по руководству перестройкой в свете требований XXVII съезда КПСС и XVIII съезда профсоюзов СССР. Докладчик — председатель ОМК профсоюза Н. А. Головкин.

На экскурсиях в ОИЯИ

Повышение уровня научно-технической подготовки студентов — такова была цель ознакомительной экскурсии в ОИЯИ, состоявшейся 18 мая. Группа четверокурсников МИФИ, специализирующихся в области ускорительной техники и электрофизических установок, осмотрела сильноточный фазотрон в Лаборатории ядерных проблем, познакомилась с экспериментальной базой Общественно-

научно-методического отделения. Руководящий состав и слушатели Военно-воздушной инженерной академии имени Н. Е. Жуковского посетили Объединенный институт 20 мая. О деятельности международного научного центра им рассказал заместитель главного ученого секретаря ОИЯИ Г. И. Колеров. Участники экскурсии побывали в Лаборатории ядерных реакций и Лаборатории ядерных проб-

лем, познакомились с исследованиями, проводимыми на циклотроне У-400 и сильноточном фазотроне ОИЯИ.

На днях будут проведены экскурсии для студентов МИФИ и польских специалистов, работающих в международных организациях в Москве, сотрудников польской школы в Москве и чехословацких специалистов, работающих в Секретариате СВБ.

ШАГАЛ ПО УЛИЦАМ ОРКЕСТР...

Каждый из двух Дней города, 21 и 22 мая, имел свои девизы, программы, своих участников и зрителей. Субботнее утро было посвящено благоустройству, а после полудня хозяевами — организаторами праздника «Салют, пионерия!» стали юные дубненцы. Пионерские костры, праздничные шествия, торжественные линейки, концерты, спортивные старты и, конечно, как обычно, в такие праздники, — для детворы демонстрировались мультфильмы.

Воскресенье было отдано концертам дружбы — празднику ду-

ховых оркестров. Это был большой марш-парад, маршруты которого пролегли через площадь Космонавтов в левобережье, институтскую часть — с двумя остановками: на Молодежной поляне и у школы № 6, а также на Большой Волге возле торгового центра «Орбита».

Духовые оркестры из восьми подмосковных городов прибыли в Дубну и показали свое умение вызывать у слушателей самые сокровенные воспоминания, настроили на бодрый шаг, создать праздничное настроение и объединить

людей разных возрастов, интересов и характеров. Такова сила духового оркестра. Особенно горячо принимали музыкальные коллективы из Истры и Томлянки. Не уменяла достоинств оркестрантов из Орехова-Зуева, Яхромы, все же нужно отдать должное и признание музыкантам ВВВСКУ, а также отметить растущее мастерство духового оркестра Дворца культуры «Октябрь» — самого молодого из коллективов — участников концерта дружбы.

Завершили музыкальные выступления представители иного на-

правления и вкусов — на Молодежной поляне вечером показала свое искусство музыкальная лаборатория Дома культуры «Мир» — ансамбль во главе с В. Вахрушевым, исполнивший свои джазовые композиции. Были представлены и рок-группы, к примеру, А. Кирилина.

Народное гуляние продолжалось на набережной, в скверах и на площадях Дубны. Но праздник города еще не закончен и будет ждать своих участников в ближайшие выходные дни — 28 и 29 мая.
С. МАЗИНА.

Первостепенное внимание — нерешенным проблемам

Об итогах прошедшей в парторганизации Института кампании по выдвижению кандидатов в делегаты XIX Всесоюзной партийной конференции, о наиболее важных вопросах, поднимавшихся на партийных собраниях, рассказывает секретарь парткома КПСС в ОИЯИ В. К. ЛУКЬЯНОВ.

Прежде всего хочу сказать, что данные горкомом рекомендации обсуждать кандидатуры, намеченные заранее, скатые сроки самой выборной кампании вызвали негативную реакцию в наших коллективах. Подобная практика была осуждена в постановлении расширенного пленума парткома КПСС 19 мая, высказавшего критику в адрес обкома, горкома и бюро парткома. Думаю, что мы получили серьезный урок: надо самим, и на деле, расширять внутрипартийную демократию, а не только к ней призывать.

В научных и ряде других подразделений Института, как уже сообщалось, была выдвинута кандидатура В. А. Никитина, начальника сектора ЛВЭ. На расширенном пленуме парткома поступили также другие предложения — кандидатуры А. б. Попова, старшего научного сотрудника ЛИФ, и моя. Однако выйти от Института с несколькими кандидатурами было бы нецелесообразно, и пленум удовлетворил самоотводу, мой и А. б. Попова. Таким образом, парторганизация Института вышла на расширенный пленум горкома КПСС с выдвижением только одной кандидатуры сотрудника ОИЯИ — В. А. Никитина и с подержкой кандидатуры первого секретаря горкома С. И. Копылова.

Следует отметить, что все собрания в Институте были открытыми и прошли при большой активности коммунистов. В выступлениях остро ставились вопросы, связанные с развитием ОИЯИ как международного научного центра, поднимались проблемы внутриакадемической жизни.

Некоторые из них, такие как вопросы реализации решений Ученого совета и Комитета Полномочных Представителей по структурным и кадровым изменениям в ОИЯИ, осуждают коммунисты Института на партийном уровне, который намечено провести в ближайшее время. Вопросы строительства жилья, перехода на новые условия оплаты труда ИТР, рабочих и служащих, другие социальные проблемы будут обсуждаться на предстоящей профсоюзной конференции ОИЯИ. Я хотел бы сейчас затронуть ряд других важных вопросов.

Наш Институт присоединился к конвенции международных организаций, но коллектив пока не почувствовал в своей деятельности ее влияния. Здесь, видимо, предстоит еще большая работа по реализации положений конвенции. Однако уже сейчас становится насущной задачей четко определить права и обязанности коллектива советских сотрудников перед ОИЯИ как международной организацией, порядок ее взаимодействия с коллективами специалистов из других стран-участниц, дирекции ОИЯИ. Надо определиться в вопросах руководства этим коллективом, установить характер связи с Полномочным Представителем правительства СССР в ОИЯИ. Здесь уже сложился ряд традиционных форм, и, думаю, надо закрепить их статус.

Другой вопрос связан с подго-

товом трудовом коллективе ОИЯИ. Он в очередной раз остро был поставлен на прошедших недавних профсоюзных собраниях в подразделениях Института. Здесь инициатива в основном принадлежит советским сотрудникам. И это естественно отражает те перестроечные процессы, которые идут у нас в стране. К сожалению, сильно затянулось согласование со службами ОИЯИ предложений по этому проекту, сделанному комиссией ОМК. Сейчас работа завершается, мы намерены рекомендовать работу над проектом перенести на уровень международной комиссии. Основной акцент в предложениях советских специалистов ставится на одной стороне вопроса — демократизации управления научно-производственным процессом, повышении в нем роли коллектива. При этом в обсуждениях меньше затрагивается другая, не менее важная сторона — об ответственности самого коллектива за выполнение задач, поставленных перед ним руководящими органами Института. Эти две стороны вопроса разделять нельзя.

Какой Вам представляется будующая схема организации работы в Институте?

Каждому коллективу должна определяться задача, срок ее выполнения (либо этапы) и выделяться ресурсы, включая фонд зарплаты. При этом естественна полная самостоятельность коллектива в определении штата, руководителя, выработке материальных и моральных стимулов, режима работы и т. д. В любом аспекте своей работы такой коллектив будет поступать весьма заинтересованно и главное — ответственно. Это, видимо, основной принцип, который позволил бы поднять эффективность работы всего Института, роль каждого его коллектива. Тогда с ответственностью образом зарекомендует принцип сменяемости руководителей, так как состав коллектива и его цели будут определяться на конкретные сроки выполнения поставленной задачи. При этом, естественно, должны получиться право на жизнь современные формы оплаты труда, система премирования и т. п. Исчезнут довлеющие сейчас над людьми принципы административно-командных методов руководства, особенно вредные в науке, разграничатся партийные и хозяйственные функции. Именно на это обращают особое внимание в преддверии XIX Всесоюзной партийной конференции.

Решением каких вопросов занимается партком в последнее время?

Прежде всего это кадровые вопросы. Сейчас введен предельный возраст 70 лет для руководителей — членов академии наук и 65 лет — для ученых, не являющихся членами академии. Это касается у нас директора Института и директоров четырех лабораторий, а также 12 руководителей среднего звена. Кроме того, уже объявлено 13 вакансий на должности заместителей директоров лабораторий по науке в связи с истечением срока их полномочий, из них по 5 должностям решения должны приниматься на предстоящей июньской сессии Ученого совета. В соответствии с установленной процедурой предложения на эти вакансии подадут все страны-участницы и дирекция, которая предусматривает согласование своих предложений с коллективами. Такие обсуждения уже состоялись на расширенных научно-технических советах ЛИФ и ЛВЭ. На основе этих обсуждений директоры лабораторий направили в адрес дирекции Института свои предложения.

Надо отметить, что отдельные самостоятельные решения коллек-

тивов по согласованию кандидатов руководителей у нас уже есть. Так, в ЛИФ стало практикой коллективно обсуждать новые назначения руководителей. В конце прошлого года собрания с голосованием прошли в ОНМУ в связи с формированием новых отделов и секторов при переходе подразделений в ОНМО. Эти коллективы действуют достаточно самостоятельно. Партком одобрил их опыт и предложил партийным организациям возглавить эти процессы с учетом всех аспектов международного характера нашего Института.

Другой вопрос связан с жилищным строительством. Известно, что партком активно прорабатывал вопрос ввода в 1987 году дополнительно к плану двух секций дома № 7. Был изучен и применен в наших условиях опыт Троицка и Протвино по работе на строительстве бригад сотрудников предприятий. Мы добились включения строительства двух секций в социальную программу города. Трудности на 7-м доме начались осенью прошлого года, когда строители не смогли обеспечить его фундами как внеплановый объект. В целом в 1987 году было введено жилья в рамках единого застройщика 14,4 тыс. кв. метров вместо плановых 15,5 тыс. кв. метров. В марте партком рассмотрел этот вопрос и обратил внимание администрации ОИЯИ на неудовлетворительное выполнение планов строительно-монтажных работ. Было строго указано коммунистам Ю. Н. Денисову, п. 1. Карташву и мне как секретарю парткома. Признано ошибочным перенесение выполнения городских социальных обязательств по дому № 7 на 1988 год.

Что же предпринимается сейчас? По линии парткома за последнее время мы трижды индентифицировали ЦК КПСС о неудовлетворительном выполнении стоящего на контроле плана мероприятий социального развития ОИЯИ в части жилищного строительства. Недавно вопросы обеспечения плана 1989 года ставились нами перед Полномочным Представителем СССР и в Госкомитете по использованию атомной энергии СССР.

Сейчас вышестоящими органами принято решение об увеличении жилищного строительства, и в ближайшие годы для ОИЯИ объем ввода жилья должен вырасти примерно в полтора раза. Однако для реализации этого решения необходимо обеспечить выполнение ряда мероприятий как заказчиком, так и подрядчиком — СМУ-5. Партком вышел с предложением обсудить вопросы жилищного строительства до 2000 года на пленуме горкома — этот пленум состоится 4 июня. Мы надеемся, что на нем будут определены конкретные меры по реализации плана строительства жилья как по отдельным предприятиям-заказчикам, так и по городу в целом.

Думаю, что предстоящие общепартийная профсоюзная конференция, партатив Института и сессия Ученого совета дадут возможность четко определить пути решения затронутых проблем.

Парткому КПСС в ОИЯИ предстоит обобщить и проанализировать все предложения парторганизации в адрес XIX Всесоюзной партийной конференции и подготовить по ним наказы.

Собрания по выдвижению кандидатов в делегаты на Всесоюзную партконференцию, прошедшие в первичных и цеховых партийных организациях Института, показали возросшее стремление коммунистов, всех сотрудников, принимавших в них участие, активно влиять на ход перестройки на каждом рабочем месте, в Институте, городе, стране, сделать демократические преобразования в обществе необратимыми. Сегодня, когда известны результаты выдвижения кандидатов в делегаты XIX партконференции, эти политические итоги прошедших собраний представляются особенно ценными.

В своих выступлениях В. А. Никитин, С. И. Копылов, В. К. Лукьянов рассказали о том, какие проблемы их сейчас больше всего волнуют, сформулировали свою точку зрения на первоочередные задачи коммунистов Института и города, свое отношение к перестройке. Большинство голосов собрание выдвинуло кандидатурами в делегаты конференции В. А. Никитина и С. И. Копылова.

Что может сделать каждый для успеха перестройки? В. А. Никитин попытается ответить на этот вопрос с точки зрения научного работника. Сегодня советская наука, отметил он, находится в нелегком положении. Даже по таким достаточно глубоко и серьезно разработанным в нашей стране направлениям, как высокотемпературная сверхпроводимость, приоритет на стороне западных ученых. В стране нет действенного, реально координирующего усилия всех коллективов исследователей штаба науки. Эту роль, по мнению выступающего, и Академия наук СССР, и Госкомитет по науке и технике осуществляют недостаточ-

но успешно. В стране не сформулированы национальные научные приоритеты, в частности, утрачены когда-то ведущие позиции в области физики высоких энергий. В качестве примера «келейного» подхода к принятию важных решений выступающий назвал создание в ЛВЭ нуклотрона. Для сооружения этой важнейшей установки Института необходимо объединение усилий всех специалистов ОИЯИ.

О роли партии в процессах перестройки, ее месте в политической структуре нашего общества говорил в своем выступлении С. И. Копылов. Одна из центральных задач партийных организаций — подбор, расстановка и воспитание кадров. Сегодня люди судят о ходе перестройки прежде всего по тому, как решаются в обществе социальные вопросы. Одна из главных проблем города — осуществление жилищной программы — постоянно под контролем городского комитета КПСС. Что же касается перестройки в Институте, первый секретарь горкома партии назвал главным ее условием демократизацию всех сфер научной деятельности, управления, организации работы Института. И главная проблема на этом пути — кадровая — должна решаться вдумчиво, демократично, на всех уровнях.

Отвечая на вопросы, заданные участниками собрания, секретарь парткома КПСС в ОИЯИ В. К. Лукьянов остановился на наиболее сложных проблемах, рассказал, как они решаются в партийной организации. Речь шла о выборах руководителей в подразделениях Института, о перспективах развития научных исследований по физике высоких энергий и ядерной физике, о ряде социальных вопросов. Откровенно и самокритично выступающий поделился своим мнением о недостатках в работе парткома, назвал их причинами.

Собрание обсудило предложение коммунистов ЛВЭ в адрес XIX партийной конференции. Эти предложения во многом отражают динамику общественных процессов, происходящих в нашей стране, стремление преодолеть противоречия между демократизацией всех сторон жизни общества и старыми формами работы, тормозящими позитивные процессы. Выдвижение предложений в адрес конференции в партийных организациях Института продолжается.

Е. ПАНТЕЛЕВ.

ОТВЕТСТВЕННО, ПО-ДЕЛОВОМУ

Более двухсот сотрудников Лаборатории высоких энергий и Общественного научно-методического отделения собрались 17 мая на кустовое партийное собрание. Уже первые вопросы, заданные по ходу обсуждения повестки дня, показали: люди пришли сюда не за тем, чтобы, как это нередко бывало в минувшие годы, «отдать свой голос», а поставить острые вопросы и проблемы, сказать свое слово в дискуссии о судьбах перестройки, передать кандидатами свои наказы. Сотрудник ОНМО А. В. Зарубин высказал мнение, что делегатам конференции надо избирать на институтском уровне, минуя этап утверждения их кандидатур вышестоящими партийными инстанциями. Острая тревога за результаты выдвижения делегатов прозвучала в выступлениях сотрудников ЛВЭ председателя профкома лаборатории Н. М. Пискунова: по его мнению, коммунистам надо было дать больше времени, чтобы самим определить порядок выдвижения делегатов, обсудить их кандидатуры, обстоятельно познакомиться с тезисами XIX партконференции. И в руководящих партийных органах, и на местах работала привычная инерция ожидания команды сверху — ведь о созыве партконференции было известно еще почти год назад, после июньского Пленума ЦК КПСС, однако и «верхи» и «низи» предпочли дожидаться руководящих указаний.

Бюро ГК КПСС рекомендовало для выдвижения делегатами конференции первого секретаря ГК КПСС С. И. Копылова и секретаря парткома КПСС в ОИЯИ В. К. Лукьянова. В выступлениях ряда коммунистов ЛВЭ и ОНМО были предложены еще две кандидатуры — начальник сектора ЛВЭ, лауреат Государственной премии СССР профессор В. А. Никитин и председатель городского комитета народного контроля С. А. Бабаяев.

В обсуждении кандидатур приняли участие С. В. Федунов, В. И. Черников, И. А. Савин, А. И. Малахов, Н. Г. Фадеев, А. А. Кузнецов, И. М. Ситник, К. Д. Толстов, В. И. Прохоров, В. Б. Шугот, Г. С. Шабратова (ЛВЭ), В. Н. Николаев, А. П. Сумбаев (ОНМО), А. А. Тяпкин (ЛЯП), В. В. Буров (ЛФФ). В их выступлениях были даны принципиальные оценки деловым и политическим качествам кандидатов, проанализирован их личный вклад в процессы перестройки.

С выставки — в лаборатории

Более двух тысяч дубненцев посетили выставку продукции фирмы «Полароид», которая работала 18—19 мая в Доме международных совещаний ОИЯИ.

На открытии выставки выступили ее организаторы. Заместитель начальника управления международных связей Государственного комитета по использованию атомной энергии СССР Б. А. Кушинников выразил уверенность, что демонстрация научных и промышленных результатов деятельности фирмы будет полезна для ОИЯИ и других предприятий, расположенных в Дубне. Выставка, несомненно, будет содействовать упрочению советско-американских отношений, что особенно важно в преддверии предстоящей в конце мая в Москве встречи на высшем уровне.

Фирму «Полароид» представил ее вице-президент Б. Генри. Фирма, отметившая в прошлом году свой 50-летний юбилей, известна во всем мире как поставщик различной продукции, которая позволяет применять во многих областях человеческой деятельности процессы моментальной фотографии. Одним из важных результатов проведения выставки и деловых переговоров с представителями ГКАЭ в Москве является намерение создать предприятие корпорации «Полароид» в Советском Союзе. Вице-директор ОИЯИ профессор Э. Энтралго выразил удовлетворение, что местом проведения выставки избрана Дубна, что сотрудники Объединенного института, предприятий города смогут познакомиться с современными достижениями в области моментальной фотографии. Выставка стала заметным событием в научной и общественной жизни Института.

Но, конечно, по словосочию, лучше один раз увидеть, чем семь раз услышать. И — терпеливые очереди потянулись к заветным дверям, за которыми открывалось волшебство (как удержаться от подобного определения?) моментальной цветной фотографии, демонстрировались возможности применения выпускаемой «Полароидом» аппаратуры в науке и промышленности. Выставка — это всегда интересные встречи и знакомства. Вот дает пояснения специалистам Института, отвечает на их вопросы Самуэл Х. Лиджеро. Знакомимся. Он — один из директоров фирмы, работает в Кембридже, его область деятельности — международные промышленные приложения.

— Для атмосферы выставки в Дубне характерно то, что здесь очень заинтересованные посетители, речь идет о конкретных применениях аппаратуры в науке и технике. Мы очень рады таким контактам. Нас познакомили с деятельностью ОИЯИ, это оставило очень сильные впечатления. Ученые Института с большим увлечением говорили о своей работе, очень откровенно рассказывали обо всем, мы много фотографировали. Среди научных достижений Института особенно впечатляю работы, в результате которых синтезированы новые элементы таблицы Менделеева. Это имеет мировое значение.

— Как вам Дубна?
— Она напомнила мне Принстон, Джорджтаун, где прошли мои университетские годы. Такой же тихий и платиничный городок. Улицы, обрамленные зеленой деревьев, люди на велосипедах...

— Что вы привезете в подарок своим близким из Советского Союза?

— Для дочерей — русские матрешки. Жене — прекрасную лаковую шкатулку. Маме — чудесный серебряный браслет. Кстати, жена тоже приготовит для меня подарок — запишет на видеокассету игру моей любимой баскетбольной команды на чемпионате мира.

— Ваше мнение о перспективах развития советско-американских отношений?

— Наши отношения сегодня складываются значительно лучше, чем несколько лет назад. Мне кажется, в будущем этот процесс будет развиваться. Всегда легче договориться между собой, прийти к общему решению. Нужны и встречи в верхах, и контакты на всех уровнях. У нас много общего. Мне очень нравится музыка Чайковского, Рахманинова, Стравинского, Мусоргского и других русских композиторов. Чтобы лучше знать и понимать друг друга, надо больше общаться.

А что думает об этом уже знакомый нам по церемонии открытия выставки вице-президент фирмы «Полароид» Брюс Генри?

— Надеюсь на развитие и укрепление советско-американских деловых связей. Это та сфера, которую я знаю. Конечно, сотрудничество и взаимопонимание начинаются с самых высоких межгосударственных контактов, поэтому мы с таким вниманием ожидаем новой советско-американской встречи на высшем уровне. То, что наша выставка проходит в канун визита прези-



дента США Р. Рейгана в Советский Союз, — приятное совпадение. Думаю, что намечающиеся деловые связи с советскими партнерами составят основу для конструктивного взаимовыгодного сотрудничества, добрых человеческих отношений.

Мы подписали с руководством Государственного комитета по использованию атомной энергии СССР протокол о намерениях. Предполагается создать в Советском Союзе совместное предприятие, которое со временем будет производить весь набор продукции «Полароид» для советского рынка. Мы связываем большие надежды с таким сотрудничеством.

— Как часто вы бываете в Советском Союзе?

— Впервые побывал в вашей стране в начале семидесятых годов. Не так давно участвовал во встрече американских бизнесменов с М. С. Горбачевым. Для нас была организована замечательная культурная программа — вместе с женой мы побывали в Большом театре, в музеях Кремля, в Загорске, познакомились с образцами советской моды.

... За два дня до открытия выставки, когда в Дубну прибыл целый автопоезд — два синих фургона с оборудованием выставки, в Доме международных совещаний кипела слаженная работа — организаторы выставки готовились к встрече посетителей. И управлял всем этим непросто делом доктор Лотар Майерхофер, главный директор-распорядитель отдела СЭВ, профессиональный организатор выставок. Я попросил его рассказать о том, какая работа стоит за столь эффективным внешне зрелищем, как выставка в Дубне.

— Должен признать, что эта выставка является самой крупной в моей практике. Провели большую организационную работу — надо было скоординировать действия специалистов нашей фирмы из США, Австрии, Англии, Нидерландов, ФРГ, перевести на русский язык рекламные проспекты, собрать необходимую аппаратуру и оборудование... И нам удалось создать и сплотив мобильный коллектив.

На выставке, действительно, подобрался удивительно симпатичный, доброжелательный люди, в чем убедились сотни посетителей. В понедельник вечером для них была организована экскурсия по городу. В Ратмино тяжелый «Икарус» неожиданно забуксовал на песчаной дороге, и все приняло живейшее участие в его «спасении». Я напомнил мистру Майерхоферу об этом «приключении».

— О, вычитать «Икарус» было просто развлечением по сравнению с нашей работой на выставке! Многие будут еще долго вспоминать это происшествие, вашего замечательного водителя (В. Луенко) и то, что это было уже вполне состоявшееся советско-американское предприятие. Во всяком случае, дух коллективизма, который сопровождает наши общие действия, нужен нам и в дальнейшей работе.

— Оправдали ли выставки в Советском Союзе ваши надежды?

— Конечно, оправдали! Это большой шаг вперед в развитии будущих контактов. Надеюсь в ближайшее время вернуться в Советский Союз, чтобы продолжить начатое дело. Теперь могу сказать, что и в Москве, и в Дубне мы нашли много друзей. Дома мы, естественно, будем вспоминать о встречах в Советском Союзе, рассказывать о том, как много у нас общего. И, конечно, мы с оптимизмом смотрим в будущее.

Коротко об итогах выставки. Множество дубненских квартир украсили прекрасные цветные портреты с маркой фирмы. Представители фирмы «Полароид» подарили воспитанникам детских садов завода «Тен-



зор», где они побывали, несколько фотокамер моментального фотографирования. Объединенному институту ядерных исследований передан комплект устройства копирования изображения с экрана дисплея. Специалисты ОИЯИ также заключили договор о приобретении и другого оборудования, необходимого в научных исследованиях.

Е. МОЛЧАНОВ.

На снимках:

На открытии выставки выступили (справа налево) заместитель начальника управления международных связей ГКАЭ СССР Б. А. Кушинников, вице-директор ОИЯИ Э. Энтралго, вице-президент фирмы «Полароид» Б. Генри.

Большой интерес специалистов Института вызвали экспонаты, представленные на третьем этаже Дома международных совещаний в экспозиции, посвященной научным и промышленным приложениям продукции фирмы «Полароид».

Со специалистом фирмы беседует заместитель директора Лаборатории высоких энергий И. Н. Семеновский и главный инженер Лаборатории ядерных проблем Л. М. Онищенко.

Фото Н. ГОРЕЛОВА.



Информация дирекции ОИЯИ

С 17 по 21 мая в Тбилиси прошел семинар «Кварки-88». По приглашению оргкомитета на нем присутствовала большая делегация теоретиков ОИЯИ.

участвовать в разработке физической программы, в сборке, наладке и испытаниях адронного калориметра установки ДЕЛФИ.

В течение месяца в США А. В. Радюшкин (ЛТФ) будет участвовать в исследовательской программе «Квантовая хромодинамика и ее приложения» (г. Санта-Барбара).

Переведен на должность начальника сектора № 5 Лаборатории высоких энергий Ю. Р. Луктинский.

На научно-методическом семинаре Лаборатории ядерных проблем 12 мая в докладе «Результаты массовых контрольных испытаний стримерных трубок ДЕЛФИ» выступил Г. Д. Алексеев; 19 мая доклад сделал А. Г. Володько.

На общелaborаторном семинаре Лаборатории нейтральной физики А. Б. Брандин (ЛИЯФ, Ленинград) рассказал об измерении электрического дипольного момента нейтрона методом удержания ультрахолодных нейтронов.

На физическом семинаре Лаборатории вычислительной техники и автоматизации Л. С. Ажигирев выступил с докладом — «Фрагментация релятивистских дейтронов и волновая функция дейтрона на световом фронте».

На заседании теоретической секции Общественного научно-методического отделения в докладах «К вопросу об изменении эмитанса ионного пучка при воздействии высокочастотных полей волновода» и «Расчет аксиально-несимметричных мод в диафрагмированном волноводе с закругленными краями дисков» выступила К. А. Решетникова.

На научно-методическом семинаре ОНМО обдумал доклад «Численное моделирование продольной неустойчивости в релятивистских электронных кольцах» — докладчик П. Ф. Белошицкий.

16 мая на инженерно-физической секции ОНМО в докладе «О требованиях к параметрам электронного пучка и системам адгезатора» выступил Н. Ю. Казаринов.

16 мая на инженерно-физической секции ОНМО в докладе «О требованиях к параметрам электронного пучка и системам адгезатора» выступил Н. Ю. Казаринов.

С 24 по 26 мая в Дубне проходит II совещание по исследованиям на 2-метровой пропановой камере. На совещании обсуждаются характеристики неупругих взаимодействий ядер с ядрами; поиск коллективных процессов в ядро-ядерных взаимодействиях.

В Доме международных совещаний ОИЯИ 24 мая открылось совещание по поиску и исследованию многочастичных состояний и корреляций при взаимодействиях релятивистских ядер с протонами.

На заседании специализированного совета при Лаборатории вычислительной техники и автоматизации состоялась защита диссертаций на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук: Р. С. Егикьяном — на тему «Приближенное вычисление интегралов Фурье и их применение к решению обратной задачи рассеяния».

Дирекция ОИЯИ направила в краткосрочные командировки для проведения совместных исследований: О. Ю. Денисова (ЛЯП) — в ВНР; М. Г. Иовчева, В. А. Халкина (ЛЯП) — в ГДР; М. Г. Кадькова, А. Л. Любимова (ЛВЭ), О. В. Селюгина (ЛТФ) — в ЧССР.

В долгосрочную командировку в Италию выехали сотрудники Лаборатории ядерных проблем Ю. А. Горнушкин и А. Г. Ольшевский.

В ЦЕРН выехали Г. Д. Алексеев, Г. В. Карпенко (ЛЯП), Д. Ю. Бардин (ЛТФ), А. М. Куренков (ОП).

ВНИМАНИЕ: КОНКУРС ГОРОД — СЕЛУ

На совместном заседании шестой комиссии парткома КПСС в ОИЯИ и объединенного совета ВОИР в ОИЯИ утверждены условия конкурса на лучшее техническое решение по механизации и автоматизации работ, сокращению ручного труда в подшефном совхозе «Гладком».

Конкурс объявлен с целью развития творческой инициативы, широкого привлечения новаторов Института к решению наиболее актуальных проблем совхозного

Сегодня мы продолжаем разговор об охране труда, поднятый в этом году на страницах еженедельника (см. 6-й и 11-й номера). О результатах обсуждения затронутых газетой вопросов в отделе охраны труда и техники безопасности и некоторых аспектах работы этой службы Института рассказывает начальник отдела ОТиТБ А. И. Рублевский.

За последнее время в еженедельнике «Дубна» появились материалы, затрагивающие вопросы организации охраны труда в ОИЯИ. Отсюда, что в обсуждении проблемных вопросов, касающихся обеспечения безопасных и здоровых условий труда работающих, включаются сотрудники, непосредственно связанные с эксплуатацией физических установок и оборудованием.

В публикации «Поговорим об охране труда...» («Дубна», № 6, 1988 г.) Ю. Казаринов, Ю. Щербак, А. Филиппов, С. Коренченко, подробно анализируют формализм трехступенчатого контроля, дают конкретные предложения.

Необходимо отметить и статью А. Леонова «Минус бюрократические ступени», помещенную в 11-м номере еженедельника «Дубна».

◆ ЕЩЕ ОДНО МНЕНИЕ

В старой доброй русской сказке говорится о трех сыновьях: «Старший унылый был детина, средний сын и так и сяк, младший вовсе был...» Народная мудрость сильно напоминает существующую систему трехступенчатого контроля за состоянием охраны труда в подразделениях ОИЯИ (или, коротко, положение, П 9).

Действительно, тот, кто отвечает за первую ступень контроля, поставлен в неловкое положение. Чем тщательнее он выполняет проверку, тем больше «минусов» записывает на свой счет.

Чтобы сделать первую ступень действенной, новая редакция П 9, которая сейчас готовится, должна содержать примерно такую формулировку: «Непосредственный

руководитель осматривает закрепленные за коллективом производственные помещения и оборудование. Обнаружив нарушения норм техники безопасности, он принимает незамедлительные меры к их устранению.

В конкурсе могут участвовать творческие коллективы и отдельные авторы независимо от места

◆ ОФИЦИАЛЬНЫЕ ЕЩЕ РАЗ О РАБОТЕ

ровос о периодичности проведения инструктажа по безопасности труда, о трехступенчатом контроле и внедрении ГОСТов ССБТ. Однако целый ряд высказанных им суждений не соответствует истине и вызывает недоумение.

Обсуждение вопросов, связанных с дальнейшим совершенствованием работы коллектива отдела охраны труда и техники безопасности, поднятых в публикациях газеты «Дубна», состоялось 18 марта. Свое мнение по поводу затронутых проблем высказали ведущие работники институтской службы охраны труда и инженеры по технике безопасности лабораторий и подразделений Института.

Хочу привести выдержки из протокола обсуждения.

А. В. Савахин, старший инженер по технике безопасности ОНМО, согласен с автором статьи, отмечая формализм, заложенный в трехступенчатом контроле, необходимость изменения периодичности инструктажа, где это разрешено действующими нормативными документами и правилами.

И. П. Кузнецова, старший инженер по технике безопасности ЛЯР, высказала несогласие с А. П. Леоновым в вопросе «авторитарности и двоевластия» при организации общепромышленной техники

О ТРЕХСТУПЕНЧАТОМ КОНТРОЛЕ

руководитель осматривает закрепленные за коллективом производственные помещения и оборудование. Обнаружив нарушения норм техники безопасности, он принимает незамедлительные меры к их устранению.

Выборочная проверка, проведенная совместно с недавно назначенным внештатным техническим инспектором труда ЦК профсоюза А. И. Бабаевым, показала недостатки в практике индивидуального инструктажа по технике безопасности.

Для участия в конкурсе необходимо представить принципиальные схемы конструкций; технологическую схему размещения оборудования; описание конструкции и рабочего или технологического процесса, принципа действия; чер-

безопасности в Институте. Она также отметила наличие формализма, заложенного в самой системе осуществления трехступенчатого контроля за состоянием охраны труда. Одновременно она высказала предложение о целесообразности издания новой редакции Положения о трехступенчатом контроле без программ проверки работы по охране труда и необходимости изменения периодичности проведения инструктажа по безопасности труда.

О творческом подходе на Опытном производстве к трехступенчатому контролю рассказал А. С. Шабав, инженер по технике безопасности ОП. Он констатировал, что существующая система оплаты труда в коллективе практически исключает участие в проверках представителей профсоюза на I-й и 2-й ступенях контроля.

В выступлениях отнесены те моменты, которые касались вопросов, затронутых А. П. Леоновым. В то же время выступающие говорили о необходимости решения многих других вопросов, давали конкретные предложения, заслуживающие внимания.

Практически все создаваемые на основе законодательных и нормативных документов по охране труда стандарты предприятия, положения и общестатистические инструкции по безопасности труда являются результатом совместной работы подразделений Института и ООТиТБ. Разработчики инструкции и положения, как правило, являются специалистами лабораторий и производственных подразделений соответствующего профиля.

к охране труда вспомогательное отношение, например, заводские руководства по отдельным приборам и устройствам.

Зачастую проводится периодический инструктаж по работам, носщим эпизодический характер. Сами инструкции излишне многочисленные, дублируют друг друга. В дальнейшем следует подумать о разработке новых инструктивных материалов с учетом конкретного адреса. Один (большого объема) — предназначены для организатора работ и содержит сведения о порядке допуска, квалификационных группах, нормах осведомленности рабочих мест и т. д.

Что касается сроков инструктажа, то везде, где позволяют нормативные документы, надо переходить к полугодовой периодичности. Представляется целесообразным приурочить один инструктаж к ежегодной проверке знаний. При текущем инструктаже внимание должно быть уделено

тежи или эскизы; запечатанный конверт со сведениями об авторе или соавторах решения с указанием следующих данных: фамилия, имя, отчество, год рождения, место работы (для работающих — место жительства), занимаемая должность. Конкурсные предложения направляются в объединенный совет ВОИР в ОИЯИ с пометкой «Конкурс...».

Материалы принимаются до 31 октября. Представленные на конкурс решения до 30 ноября 1988

в подразделения, обсуждаются на совещаниях с инженерами по ТБ подразделений, а в необходимых случаях выносятся на рассмотрение технического совета Института. Так было и с инструкцией по безопасности труда при работах с радиоэлектронным оборудованием. «Перечень профессий и работ с повышенными требованиями по ТБ в ОИЯИ», П 1, П 4, П 5, «Положение о льготгах...» и другие документы.

Несомненно, «Перечень профессий и работ...» требует пересмотра. Нет возражений и по изменению периодичности проведения инструктажа в тех случаях, когда это допускается действующими правилами.

Что касается положения о трехступенчатом контроле, то руководством службы охраны труда еще в 1985 году был поставлен вопрос о необходимости его пересмотра. Однако из-за неординарного подхода лабораторий и производственных подразделений к данному документу и, вероятно, недостаточной активности нашего отдела, разработка новой редакции положения существенно затянулась. Тем не менее эта работа сейчас аступила в завершающую стадию.

Начата работа и по пересмотру «Перечня профессий и работ с повышенными требованиями по ТБ в ОИЯИ», одновременно будут введены коррективы и в периодичность проведения инструктажа.

Здесь же хотелось бы сказать, что целесообразность инструктирования работающих по тем или иным инструкциям определяется непосредственно руководителем работ, зачастую допускающим элемент перестраховки. Проводится периодический инструктаж по работам, носящим заводское эпизодический характер, вместо того, чтобы делать это непосредственно перед началом производственных работ, отметил в своем выступлении старший инженер ООТиБ С. Я. Сердюков.

По инициативе промышленно-санитарной лаборатории, входящей в состав ООТиБ в ОИЯИ, проведено совещание руководителей служб охраны труда ряда ин-

ститута близкого профиля в связи с нашим предложением о внедрении новой, существенно упрощенной формы паспорта санитарно-технического состояния условий труда взамен типовых.

В настоящее время в НТО АСУ выдано техзадание по внедрению персональной ЭВМ для совершенствования паспортизации условий труда работающих и решения других задач, поставленных перед отделом. Изменена система планирования работы отдела. Теперь планы работы составляются на год с разбивкой по кварталам. Утвержден и доведен до подразделений график комплексных и целевых проверок состояния безопасности труда на 1988 год. Следует отметить, что отдел на сегодня укомплектован грамотными квалифицированными специалистами, способными успешно выполнять возложенные на них задачи на достаточно высоком профессионально-техническом уровне, что в полной мере относится и к инженерам технического надзора с содержанием и безопасной эксплуатацией подъемных сооружений и сосудов, работающих под давлением, и к персоналу промышленно-санитарной лаборатории. Сотрудники отдела постоянно повышают квалификацию. Все это, естественно, сказывается положительно на работе по предупреждению производственного травматизма, заболеваемости и аварийности.

Естественно, что в рамках газетной статьи невозможно осветить все направления деятельности коллектива отдела и все проблемные задачи, стоящие перед нами в нашей повседневной работе.

В заключение хочу призвать всех работающих в Институте активнее включаться в обсуждение и решение вопросов охраны труда. Все деловые и доброжелательные предложения будут тщательно изучаться и использоваться в практической деятельности работников отдела.

А. РУБЛЕВСКИЙ,
начальник отдела
охраны труда и техники
безопасности.

И О ПУХЛЫХ ИНСТРУКЦИЯХ

не только изучению текста инструкции, но и применению полученных знаний к конкретному оборудованию и приборам, с которыми работает сотрудник. Было бы полезно, чтобы отдел охраны труда и техники безопасности готовил материалы с описанием типичных ошибок при обращении с широко распространенным в ОИЯИ оборудованием.

Предлагаемые мероприятия несложны, их внедрение не потребует особых затрат. При дружной работе профсоюзных комитетов подразделений и сотрудников ООТиБ перестройку в этой области можно и нужно начать незамедлительно.

Пользуясь случаем, хотелось бы также несколько отойти в сторону от поднятой в газете темы и обратиться внимание на круг вопросов, о которых особенно эмоционально говорят в зимнюю погоду и которые забываются летом. Имеется в виду состояние тротуаров, пешеходных дорожек, переходов и переездов нашего города, в том числе и площадок Института. Валы снега после механи-

зированной уборки проезжей части закрывают все переходы, и никто не хочет их убирать. Нередко встречаются участки, где за всю зиму не был ни разу сколот лед. Непроходимые лужи на улице Курчатова у старой аптеки, у поликлиники, на переезде к площадке ЛЯП неуклонно разрастаются вот уже несколько лет. Судя по всему, не ожидают улучшения и к нынешней осени.

Комиссия по охране труда ОМК попробует взять под контроль наиболее грязные места институтовской части города и будет требовать от ответственных лиц наведения там порядка. Но, может быть, стоит подумать и о том, чтобы передать участки нерадивых дворников на подряд тем, кто будет трудиться честно?

Вот какие мысли вызвала у меня очень важная тема об улучшении в Институте работы по технике безопасности и охраны труда.

С. МЕДВЕДЬ,
начальник сектора ЛЯП,
председатель
комиссии ОМК по охране труда.

года будут рассматриваться и оцениваться жюри. Предпочтение будет отдаваться решениям, обеспечивающим максимальное повышение производительности труда, освобождение работающих от тяжелого ручного труда, выполненным на уровне изобретений, имеющим общесоюзное значение, возможность быстрого внедрения в производство, отличающимся простотой конструкции.

Итоги конкурса будут опубликованы в еженедельнике «Дуб-

на». Победители конкурса награждаются дипломами и денежными премиями: I премия — 500 рублей, две II премии — по 250 рублей, четыре III премии — по 50 рублей.

По предложениям, отмеченным по итогам конкурса, и техническим решениям, имеющим общесоюзное значение, авторам будет оказана помощь в оформлении заявочной документации.

С условиями конкурса и перечнем технических задач можно оз-

накомиться более подробно в советах ВОИР лабораторий и подразделений Института, в объединенном совете ВОИР и шефской комиссии парткома КПСС в ОИЯИ.

Чтобы дать представление о направлении работы, назову лишь несколько задач. Для совхоза «Талдо» необходимо разработать механизм поочередного перемешивания зернового слоя толщиной до метра в каждой из шести секций napольной сушилки. Сейчас

перемешиванием зерна занято 15—20 рабочих. Механизировав процесс, нужно сократить это число до 1—2 человек.

С целью защиты окружающей среды от загрязнения горячешающимися материалами нужна мойка для сельхозтехники с оборотным водоснабжением и утилизацией отходов.

Хорошо известна в нашем Институте проблема КСП — картофеле-сортировочного пункта. Раз-

Ветераны нашего Института УЧЁНЫЙ И ПЕДАГОГ

23 мая исполнилось 60 лет со дня рождения и ухода в мир иной ученого, педагога, ветерана нашего Института — С. М. Биленького, работавшего тогда в области слабых взаимодействий. В результате на свет появились ряд работ, выполненных им совместно с А. А. Логуновым под руководством Н. Н. Боголюбова. А уже в 1957 году С. М. Биленький представил и успешно защитил кандидатскую диссертацию «Дисперсионные соотношения для процессов со слабым взаимодействием».

В последующие годы Самойл Михелевич совместно с Я. А. Смогунским, Л. И. Лапидусом и Р. М. Рындиным работал в области феноменологии поляризованных явлений и применения принципов инвариантности к процессам слабых взаимодействий.

Особо следует отметить его оригинальную идею определения P -четности странных частиц. Проблема P -четности связана с проблемами понимания фундаменталь-

ных эффектов в глубоководном рассеянии поляризованных мюонов на нуклонах, проведенного в ЦЕРН с участием ОИЯИ.

В 1970 году началось плодотворное сотрудничество Самойла Михелевича с одним из авторов данной статьи [В. М. П.] в области физики нейтрино. Широкую международную известность имеют их совместные работы по осцилляции нейтрино. Эта тематика и по сей день находится в центре внимания С. М. Биленького.

Много сил и времени Самойл Михелевич отдал педагогической деятельности. С 1961 года, когда в Дубне был создан филиал физфака МГУ, он читает курсы лекций по теории рассеяния и теории поля. О курсе лекций по теории рассеяния, который Биленький читает и сейчас, можно без преувеличения сказать, что он составляет фундамент образования, получаемого студентами-физиками в Дубненском филиале МГУ. На основе этих лекций в 1971 году профессором Биленьким написана книга «Введение в диаграммную технику Фейнмана», а в 1981 году — книга «Лекции по физике нейтрино и лептон-нуклонных процессов». Обе эти книги переведены на английский язык и изданы за рубежом. Широко известны также его обзоры по нейтринным осцилляциям и по нейтральным токам в теории электрослабых взаимодействий. Хотя Самойл Михелевич утверждает, что в своей педагогической деятельности он серьезно относится только к читаемым им лекциям, а аспирантами руководит лишь своим примером, девять его учеников успешно защитили кандидатские диссертации.

С. М. Биленький имеет тесные контакты с экспериментаторами из ЛВЭ и ЛЯП, а также с физиками из стран-участниц ОИЯИ, совместно с которыми им написано много работ и обзоров. Актом международного признания его научной деятельности в 1986 году стало вручение ему медали Карлова Университета. Трижды С. М. Биленький был удостоен первых премий ОИЯИ: за цикл работ по поляризационным эффектам, за работы по осцилляции нейтрино и за работы по несохранению P -четности в мюон-нуклонном рассеянии.

Научные интересы С. М. Биленького всегда лежат в области актуальных проблем физики высоких энергий. Может быть, самой замечательной и удивительной его чертой как физика-теоретика является стремление установить связь между теорией и экспериментом, всегда получать самые общие соотношения между наблюдаемыми величинами, измерения которых позволили бы проверить такие фундаментальные принципы теории, как изотопическая инвариантность, сохранение P - и CP -четности и другие. Живой интерес к новым идеям, тонкая научная интуиция и высокое чувство профессиональной ответственности, неизменная доброжелательность и истинная скромность прискакали ему большой авторитет.

С. М. Биленький встретил свое 60-летие полным сил, энергии и новых идей в своей работе. Пожелаем ему крепкого здоровья, счастья, удачи и осуществления всех творческих замыслов!

В. П. ДЖЕЛЕПОВ
В. Г. КАДЫШЕВСКИЙ
Б. М. ПОНТЕКОРВО
Е. ХРИСТОВА
Д. В. ШИРКОВ

ство и профессора И. Я. Померанчука.

В это время Померанчуку было поручено сформировать группу исследователей для создаваемого в Дубне ускорительного центра. По его рекомендации сразу после окончания института С. М. Биленький поступил на работу в Дубну. Но связь с учителем у Самойла Михелевича на этом не прервалась. Каждую неделю в старом корпусе Лаборатории ядерных проблем проводились семинары, на которые приезжали из Москвы И. Я. Померанчук, А. Б. Мигдал, Б. Т. Гейлиман, И. М. Шушкевич и где горячо обсуждались новейшие достижения в области физики элементарных частиц и атомной физики.

Это было время, когда современная теория элементарных частиц начинала свое бурное развитие. Многие из известных тогда закономерностей носили чисто эмпирический характер. Таким, например, было правило Шушкевича, позволявшее связать на основе изотопической инвариантности сечения различных сильно-взаимодействующих частиц. Используя методы теории групп, Самойлу Михелевичу удалось не только получить это правило, но и обобщить его на случай учета поляризационных эффектов.

В 1956 году в ОИЯИ приходит Н. Н. Боголюбов. Его идеи и стиль работы оказывали сильное влияние на молодых сотрудников созданной тогда Лаборатории теоретической физики. Разработанный Н. Н. Боголюбовым метод диспер-

ных свойств природы микромира. Об актуальности этого вопроса в конце 50-х годов свидетельствует обилие научных работ по этой тематике. Так, например, на Rochesterской конференции профессором Сакураи обсуждалось восемь разных способов решения этой проблемы, каждый из которых, однако, требовал дополнительных модельных предположений. В методе, предложенном Биленьким, без привлечения каких-либо модельных предположений P -четность странных частиц определялась из сравнения асимметрии в сечении рассеяния на поляризованной протонной мишени с поляризацией конечной частицы, когда протоны мишени неполяризованы. Эта работа, опубликованная в 1957-м, произвела сильное впечатление на специалистов во всем мире. Она была высоко оценена Олегом Бором и стимулировала создание поляризованной протонной мишени. В Беркли и в ЦЕРН таким способом были опередены P -четности сигма- и кси-гиперонов. Дальнейшее исследование С. М. Биленького в области теории поляризационных эффектов привели к новым глубоким результатам, которые были подытожены в его докторской диссертации (1966 г.).

В последующие годы научные интересы профессора Биленького были связаны с изучением редких распадов мюонов и каонов, с эффектами нейтральных токов в лептон-нуклонных процессах и т. д. Отметим, что его исследования стимулировали постановку эксперимента на поиску P -четности

ционализаторы могут доработать отдельные узлы КСП, чтобы сократить обслуживающий персонал и уменьшить порчу картофеля при сортировке.

В решении всех этих и других задач заинтересованы и работники совхоза, и сотрудники Института, так как это позволит сократить объем шешских работ.

И. ВОЛКОВ,
председатель объединенного
совета ВОИР в ОИЯИ.

ЖДАТЬ ЛИ ГОД?

РЕЙД ПРОШЕЛ. ЧТО СДЕЛАНО?

Откликом на беседу секретаря исполкома Дубненского горсовета Н. К. Кутыной с корреспондентом газеты об итогах рейда по проверке и улучшению материально-бытовых условий ветеранов войны и труда («Забота каждого из нас» («Дубна»), № 8 от 24 февраля 1988 года) стало письмо от семьи Пахомовых, пришедшее в редакцию. Приводя слова из опубликованной беседы о необходимости заботы, внимания и участия к каждому из ветеранов, авторы письма писали, что их мать — Пахомова Мария Сергеевна вниманием как раз обделена.

За долгие годы честного труда (а на долю М. С. Пахомовой выпали все тяготы, перенесенные нашим старшим поколением в военные и послевоенные годы) здоровьем у нее оказалось подорванным: тяжелая форма гипертонии, перенесенный инсульт ограничили возможности передвижения Марии Сергеевны стенами квартиры — на улицу она не выходит. «Когда мы уходим на работу», — писали Вера Юрьевна и Сергей Александрович Пахомовы, — мама остается одна дома, и, случись у нее сердечный приступ, до телефонной будки ей не дойти, а ведь не секрет, что в таких случаях дело порой решают минуты: достаточно вовремя снять телефонную трубку и вызвать «Скорую помощь». Далее в письме говорилось, что М. С. Пахомова была взята на учет в городском узле связи 22 февраля 1977 года и по общей очереди на установку телефонов поставлена за № 77, по списку медсанчасти номер очереди был установлен 39-м. Прошло 11 лет, дело с места так и не сдвинулось, несмотря на неоднократные обращения Пахомовых и

в узел связи, и в исполком горсовета.

Вместе с представителями совета ветеранов войны и труда институтской части города во главе с его председателем Г. И. Козиним корреспондент еженедельника В. Федорова побывала у Пахомовых дома. Убедились, что в сложившейся в этой семье ситуации телефон действительно «необходим, как воздух». И хотя, как разъяснил начальник городского узла связи П. Б. Рычков, сейчас устанавливаются телефоны очередникам 1976 года, после нашего обращения к нему он нашел возможность оперативно, по-деловому решить вопрос, учитывая исключительность ситуации, — в течение ближайшей же недели телефон Пахомовых был установлен. Более того, был установлен также и телефон проживающей в соседней квартире А. В. Кокоревой, также ветерану труда и также остро нуждающейся в нем.

Как хотелось бы закончить заметку на этой мажорной ноте традиционной фразой: «Хотя письмо не опубликовано, меры приняты...». Но частный случай стал поводом для разговора более серьезного: а какова же конкретная отада от проводившегося в прошлом году рейда, что конкретно сделано по замечаниям, пожеланиям, обращениям ветеранов войны и труда, высказанным в ходе рейда, ведь времени прошло уже достаточно, без малого полгода? Не получится ли так, что рейд проведен, а чем отапортовано в вышестоящие инстанции, и

дело на этом закончилось? Слово Г. И. КОЗИНУ:

«В ноябре прошлого года нами были обобщены все жалобы и предложения ветеранов войны и труда, в том числе и касающиеся установки телефонов (таких обращений было 36). Все они нами переданы в исполком горсовета председателю оргкомитета рейда Н. К. Кутыной. Наступает июнь, однако никакой информации, что сделано по этим обращениям, что не сделано и почему, что не может быть сделано, не получили.

Причем «обратной связи» у нас нет не только с руководителями предприятий, учреждений и организаций города, кому переданы материалы рейда, но и с самим исполкомом: мы не знаем, как решаются и решаются ли вопросы, находящиеся в его прямом ведении, — об улучшении жилищных условий ветеранам, обмене квартир, о выделении путевок горсобресом, о трудоустройстве (были и такие три просьбы). Что касается улучшения жилищных условий, нам было заявлено, что рейд проведен неправильно — нет четких данных о количестве членов семей и квадратных метрах на каждого, а значит, эти вопросы вообще не будут рассматриваться. Но неужели недостатком самого факта **нуждаемости** ветеранов в улучшении жилищных условий и так трудно запросить необходимые сведения в соответствующем жоме (о том, чтобы работники исполкома побывали сами в таких семьях, видимо, уж и говорить не приходится)? Не выходит

ли опять так, что слова говорят хорошие, а вот дела с ними расходятся?

Положение же складывается совсем не радостное. В ходе рейда, к примеру, много замечаний и претензий ветеранов было высказано по поводу прекращения с августа прошлого года отпуска лекарств по бесплатным и льготным рецептам — у медсанчасти кончились средства, отпущенные на эти цели. Вопрос обсуждался на заседании оргкомитета рейда, говорилось о необходимости его безотлагательного решения — напомню, это было осенью прошлого года. Но вот недавно по поручению совета ветеранов И. С. Шалаевская встретилась с заместителем начальника медсанчасти по поликлиническому разделу работы В. Г. Семиным и выяснилось, что дело не сдвинулось с места ни на шаг: лимиты на отпуск лекарств по бесплатным и льготным рецептам медсанчасти выделены в прежнем объеме, а значит, прошлогодняя ситуация повторится.

Единственный отклик на переданные в организации и учреждения пожелания, просьбы, претензии ветеранов мы получили от ЖКУ ОИЯИ. Сам факт этот на фоне полного молчания остальных служб весьма отраден (тем более, если учесть, что в адрес ЖКУ было высказано немало жалоб и пожеланий — 68). Но вот ответы на многие обращения ветеранов вызывают, мягко говоря, удивление и новые вопросы. К примеру: Осипенко Вера Васильевна,

проживает на улице Ленинградской, 2, просила заменить газовую плиту. Ответ ЖКУ: на газовую плиту составлен акт на списание. А когда же конкретно будет заменена плита, ведь на акте обед не приготовили? Боброва Антонина Сергеевна (Строителей, 16): необходимо заменить мойку на кухне. Ответ: мойка списана. А когда поставят новую? Целый ряд просьб о замене ванн и раковин, поскольку вышли сроки их эксплуатации — 30, и даже 40 лет. Ответ стандартный: раковина (ванна) в рабочем состоянии. С просьбой помочь устранить протечку на потолке (протекает 12 лет) обращалась Базанова Клавдия Александровна (Ленинградская, 1). Ответ: работы по устранению протечек будут выполнены в летний период. Это с осени-то — тепло, мол, 12 лет, потечет и еще полгода? Но, наверное, уже достаточно примеров.

Так ждать ли нам год для проверки того, что сделано или не сделано по замечаниям ветеранов, высказанным в ходе рейда, как предлагает председатель оргкомитета Н. К. Кутына? Или все-таки добиваться решения поднятых в ходе рейда вопросов руководителями соответствующих служб сегодня, сейчас? Ведь насущные нужды и беды тревожат людей именно сегодня, и человека, у которого развалился учебиз, отнюдь не легче от того, что составлен акт на его списание, он-то год ждать не может. А ведь тот же пример с семьей Пахомовых убеждает: если подходить к делу не формально, видеть за каждым обращением, письмом, жалобой конкретного жомо человека с его болью, учесть все обстоятельства, — решение можно найти.

Вопрос — Ответ

От сотрудников ряда предприятий города Дубны поступают вопросы о порядке оплаты проезда в безостановочных поездах Дубна — Москва при командировках в Москву и другие города.

Городской комитет народного контроля разъясняет, что стоимость билетов в этих поездах установлена по тарифу общего вагона скорого поезда, которая должна оплачиваться при предъявлении билета всем командированным без специального разрешения руководителя предприятия. В соответствии с постановлением Совета Министров СССР № 351 от 18 марта 1988 года специальное разрешение требуется только для проезда по тарифу мягких купейных вагонов, которые в поездах Дубна — Москва отсутствуют.

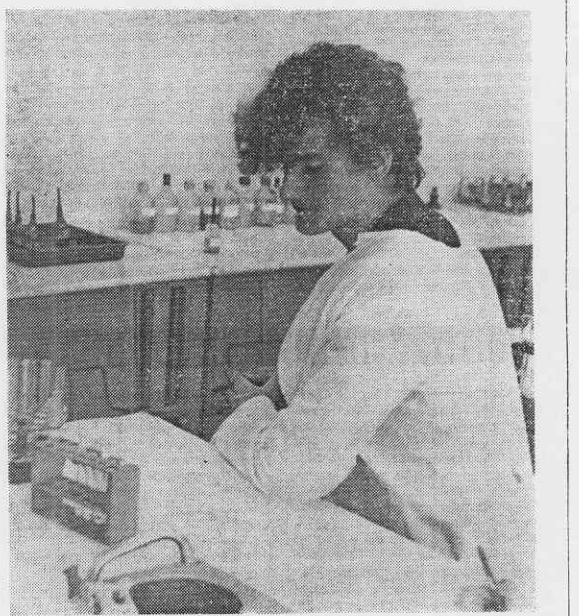
НАЙТИ СВОЮ ДОРОГУ

На выпускных экзаменах педагоги придирчиво проверяли, с чем отправляются в путь их воспитанники, хорошо ли постигли курс наук. И учителя, и ученики думали в эти дни еще об одном уроке — нравственном, который вне всяких учебников и программ. Как усвоил его учащийся СПУ-67, смогут ли отдать себя без остатка выбранному делу — покажет время. А пока экзамены позади, и будущие токари, фрезеровщики, слесари, монтажники и электромонтеры проходят последнюю практику на «Тензоре».

Вместе с товарищами и Сергеем Михайлуце. За время учебы он не раз достойно представлял наше училище: был победителем Всесоюзной олимпиады по физике, Всероссийской олимпиады по химии. А в этом году занял второе место уже в международной олимпиаде учащихся профтехучилищ по электротехнике. И экзамены сдал на «отлично». Среди соратников претендентов на получение «красного диплома» есть и фамилия Михайлуце.

Ну, а в жизни Сергей такой, каким видите вы его на этом снимке. Веселый, увлекательный, добрый, как многие ре-

бята его возраста. Может быть, чуть серьезнее и настойчивее в достижении своих целей. Помню, как впервые познакомился с ним. В СПУ был День открытых дверей, и тогда Сергея волновал лишь один вопрос: можно ли поступить в училище, если в свидетельстве только три «четверки», а остальные «пятерки»? Он показался мне даже робким, застенчивым, что ли. Оказалось, Сергей — прекрасный собеседник. С ним очень интересно общаться не только его сверстникам, но и нам, преподавателям. Сейчас знаю, что он интересуется не только, да и не столько радиотехникой. В любой области науки и техники он «свой» человек. Поэтому успехи на олимпиадах не случайность, но и не самоцель. Постоянно стремится к познанию нового, знает, чтобы создавать — очевидно, это цель его жизни. Ну, и самое главное, что отличает Сергея Михайлуце, — огромная работоспособность, без которой не бывает успеха. Я желаю ему, другим выпускникам училища найти свою дорогу, любимаю профессию и стать в ней мастером. **З. ИСАКОВА.**



ПРЕСТУПЛЕНИЙ МОГЛО БЫ НЕ БЫТЬ...

Одним из важных направлений работы органов милиции является профилактика преступлений. Совершенствуется законодательство, улучшается деятельность органов милиции, развивается активность общественности и повышается ее роль в охране правопорядка. Все это создает необходимые условия для искоренения всяких нарушений, ликвидации преступности, устранения причин, ее порождающих.

Вместе с тем, в Постановлении ЦК КПСС от 2 апреля 1988 года «О состоянии борьбы с преступностью в стране и дополнительных мерах по предупреждению правонарушений» отмечено, что задачи укрепления правопорядка решаются пока недостаточно. ЦК КПСС определил конкретные меры, направленные на дальнейшее улучшение профилактики правонарушений.

За последнее время отмечается распространение краж государственного, общественного и личного имущества. Хотя в Дубне наметилась тенденция к сокращению преступности, однако оснований для самоуспокоенности у нас не должно быть, поскольку снижение преступности в городе остается еще незначительным, а число

таких преступлений, как посягательство на имущество, принадлежность гражданам на праве личной собственности, в 1988 году возросло, особенно в весенний период.

Уголовной ответственности за кражу личного имущества граждан согласно статье 144 УК РСФСР подлежат вменяемые лица, которым до совершения преступления исполнилось 14 лет. Чтобы проследить динамику краж личного имущества граждан в городе в этом году, обратимся к анализу. Кражи личного имущества граждан от общего количества уголовных преступлений составляют 50 процентов, а квартирные кражи составили 57,1 процента от всех краж. Этот вид преступлений по сравнению с прошлым годом вырос на 64,4 процента. Наибольшее количество подобных преступлений совершено в институтской и левобережной частях города. Основное место совершения краж — это квартиры (42 процента) и общежития (21 процент). Способы совершения краж различны: свободный доступ, взлом двери, подбор ключа. Предметами посягательства бывают одежда (35 процентов), деньги, радиоаппаратура, изделия из золота (по 14 процентам). Один

из задержанных преступников — «гастролер», совершивший кражу золотых изделий из квартиры, пояснил, что сейчас в любой квартире найдешь предметы, которые в любое время можно сбыть.

Изучая механизм совершения краж, приходишь к выводу, что в большинстве случаев преступления можно было предотвратить, если бы хозяева квартир своевременно позаботились об укреплении дверных замков, не оставляли под ковриками ключи или установили охранно-пожарную сигнализацию.

Многие жители нашего города, наверное, и не знают, что воспользоваться услугами службы охраны отдела внутренних дел, можно спокойно уехать в командировку, отпуск, покинуть квартиру на непродолжительное время; имущество будет в полной сохранности. Заключение договора на охрану имущества может любой житель нашего города, имеющий в квартире телефон.

Охрана осуществляется с помощью аппаратуры, которая, кстати, не нарушает интерьера квартиры. Стоимость монтажа аппаратуры — от 10 до 30 рублей с после-

дущей абонентной платой 4 рубля в месяц за охрану. Для участников Великой Отечественной войны установлены льготы — плата в месяц составляет 2 рубля 50 копеек.

При желании сдать квартиру под охрану можно и на двухнедельный срок. Договор гарантирует возмещение ущерба, допущенного во вине охраны во время отсутствия квартиросъемщика. По желанию квартиросъемщика оборудовать средствами сигнализации можно, например, одну из комнат в квартире, что очень удобно для охраны коллекций старины, личных библиотек, дорогостоящей радио-видео-аппаратуры и т. д. Справки о возможностях охраны квартиры можно получить по телефонам: 3-23-80, 4-75-79.

Отдел внутренних дел проводит много мероприятий оперативно-следственного характера, направленных на борьбу с указанными негативными явлениями, но успех в этом вопросе был бы ощутимее, если жители нашего города не пренебрегали предложениями ОВД и проявляли большую инициативу, своевременно сообщая о замеченных негативных явлениях.

Ю. КУЗЬМИЩЕВ,
заместитель начальника ОВД.

В. Н. ПОКРОВСКИЙ

После тяжелой непродолжительной болезни 20 мая 1988 года на 62-м году жизни скончался ветеран Лаборатории ядерных проблем старший научный сотрудник, кандидат физико-математических наук **Владислав Николаевич ПОКРОВСКИЙ**.

Владислав Николаевич работал в ДЯП ОИЯИ с 1958 года после окончания аспирантуры в Радиовысигуте в Ленинграде. Начало его научной деятельности было связано со становлением новой для ОИЯИ тематики — ядерной спектроскопии нейтронов-дефицитных изотопов. Им были разработаны методики изучения гамма-спектров продуктов взаимодействия быстрых протонов со сложными ядрами, открыт ряд новых изотопов. Длительный период он посвящал исследованию ядерных реакций и химических

явлений при захвате отрицательных мезонов ядрами.

В последние годы активно участвовал в исследованиях свойств нейтрона в процессах радиоактивного распада и некоторых фундаментальных проблем ядерной физики (измерение спинральности нейтрона, получение оценок массы нейтрона, прещайонные измерения, массы нейтрона и электрона).

Характерной чертой В. Н. Покровского как физика являлось стремление к строгой

математической обработке результатов измерений, к глубокому и всестороннему анализу экспериментальных данных к современной теоретической интерпретации. Результаты его исследований отличались большой надежностью. В. Н. Покровский — широко эрудированный физик, имевший высокий научный авторитет среди специалистов.

Он соавтор около 100 научных публикаций. В. Н. Покровский отличал широкий круг научных и общественных интересов. Он про-

вел большую и полезную работу по переводу на русский язык основных трудов и биографии Э. Ферми, много сделал для библиотечного совета НТБ ОИЯИ.

Всю свою жизнь он был страстным библиофилом, отдавая этому увлечению много сил и энергии. Он активно пропагандировал русскую, советскую и зарубежную классическую литературу, щедро делился своими обширными знаниями.

Светлая память о В. Н. Покровском, талантливом физике, исключительно честном, принципиальном и добродетельном человеке, навсегда останется в сердцах тех, кто работал рядом с ним.

Дирекция.
Общественные организации
Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ.

Место встречи — „Дубок“

В середине мая в кафе „Дубок“ состоялась заключительная встреча участников городского клуба „Что? Где? Когда?“, организованного по инициативе ГК ВЛКСМ. В финале встречались команды школ № 6 и 7. Эта встреча подвела итог циклу соревнований, в которых в течение 5 месяцев участвовали, кроме финалистов, школы № 4, 8 и 9. В напряженной борьбе, со счетом 8:7, победила школа № 7. Ей и достался главный приз — подписка на „Библиотеку молодой семьи“, которую выделил горком комсомола. Лучшим знатоком встречи была признана ученица

девятого класса школы № 6 **Ольга Кутнер**. Причем лучшей она стала дважды.

Большую помощь в подготовке встреч оказал книжный магазин „Эврика“, предоживший в качестве призов произведения современной и классической литературы. Работники кафе „Дубок“ тоже были добровольными помощниками.

Хотя встречи проводятся не так давно, они успели приобрести большую популярность. Уже сейчас в клубе хотят принять участие школы левобережья, СПУ-67 и СПУ-95.

В следующем сезоне игры будут продолжены. Принять в них участие сможет любая команда. Свои предложения, заявки, а также вопросы для будущих игр должны быть направлены в ГК ВЛКСМ.

Ю. КРЮКОВ,
член городского клуба знатоков.

„Мир планете — счастье детям“

— под таким девизом будет проводиться 1 июня большой праздник, посвященный Международному дню защиты детей. Готовят праздник Дом культуры „Мир“, ГК ВЛКСМ, комитет ВЛКСМ в ОИЯИ, детская художественная школа и детские клубы „Звездочка“ и „Чайка“.

В 15.00 в большом зале Дома культуры „Мир“ будет показан сборник мультфильмов. В фойе в это же время комитет комсомола Института организует для ребят компьютерные игры.

Программа на площади перед Домом культуры начнется в 16.00, детская художественная школа проведет здесь конкурсы рисунков. Ребята смогут порисовать не только красками на бумаге и мелками на асфальте, но и попробовать свои силы на настоящем мольберте.

В „Зеленом театре“ малыши смогут посмотреть сказки, подготовленные кукольным театром детского клуба „Чайка“. Здесь же можно будет увидеть и выставку театральных кукол. После представления выступит гостя из Московской областной филармонии Мария

ПРИГЛАШАЕТ КЛУБ „ФАУНА“
29 мая на стадионе ДСО ОИЯИ в 11.00 откроется первая городская выставка кошек и собак. Приглашаются все, кто любит домашних животных. Их регистрация начнется в 10.00.

В „Артек“ за опытом

В начале лета главная пионерская здравница страны „Артек“ будет принимать гостей, которые придут на берег Черного моря с рабочим визитом — состоится Всесоюзный слет юных активистов перестройки, делегатом которого станет и представитель Дубны Светлана Тихомирова.

Она учится в школе № 8, заканчивает восьмой класс, председатель совета дружины, и отличается умением сплотить своих друзей на добрые дела. Не без ее участия (и инициативы) было написано письмо в газету „Писерская правда“, в кото-

ром обсуждался проект документа о пионерских символах и традициях. Недавно председатель совета дружины выдвинула идею, которую тут же подхватили в школе — создали театральную кружок для младших пионеров. Это только два из множества других хороших примеров. Кроме того С. Тихомирова — призёр городского конкурса делегатов на IX Всесоюзный пионерский слет. Так что не случайно городской совет организации юных ленинцев проголосовал за ее кандидатуру для поездки в „Артек“, а в делегатской карточке записал: „За активный поиск путей перестройки и деятельности пионерской организации...“.

Н. СКИТИНА,
секретарь ГК ВЛКСМ.

В ДЕНЬ ПОГРАНИЧНИКА

28 мая — День пограничника. Впервые в этот день в Москве для воинов запаса подготовлена большая праздничная программа на стадионе „Динамо“.

Праздник откроется в 10.00 возложением венков к Мавзолею В. И. Ленина, могиле Невзгоного солдата, памятнику Ф. Э. Дзержинскому. С 11.00 до 13.00 на десяти площадках

стадиона будет проходить встреча ветеранов, военнослужащих и воинов-пограничников запаса по округам. В 13.00 на трех площадках начнется выступление творческих коллективов Москвы, в это же время будет проведен конкурс самодеятельной песни, состоятся показательные выступления клубов юных собаководов им. Н. Ф. Карагуны. С 11.00 до

15.00 будут проводиться также соревнования среди воинов-пограничников запаса по мини-футболу, волейболу и баскетболу.

В 17.00 начнется военно-спортивный праздник, посвященный 70-летию пограничных войск. На стадионе „Динамо“ будут работать различные экспозиции и выставки Музея пограничных войск КГБ СССР, выставки тех-

нических средств ДОСААФ и служебных собак. Воины запаса смогут также стать болельщиками футбольного матча, побывать на верандах отдыха в районных центрах досуга молодежи.

В 22.00 в небе над столицей вспыхнут огни праздничного салюта, посвященного 70-летию пограничных войск.

На праздник приглашаются все желающие воины запаса служащие в пограничных войсках.

ГК ВЛКСМ.

ДОМ КУЛЬТУРЫ „МИР“

25 мая, среда
19.00. Встреча со спортсменами-призерами зимних Олимпийских игр в Калгари.
26 мая, четверг
19.00, 21.00. Новый цветной художественный фильм „Ночной экипаж“.
28 мая, суббота
14.00, 19.00. Новый цветной художественный фильм „Асса“. Две серии. Встреча со стезимой группой и рок-группой „Гуныш“.
15.00. Сборник мультфильмов „Приключения пингвиня Лало“.

29 мая, воскресенье
15.00. Художественный фильм для детей „Кто идет по следу“.
17.00. Киноклуб для старшеклассников „Кино и время“. Просмотр и обсуждение кинофильма „Подсудимый“.
19.00. Вечер отдыха старшеклассников.
14.00, 19.00. Новый цветной художественный фильм „Асса“. Две серии. Встреча со стезимой группой и рок-группой „Крематорий“.

30 мая, понедельник
19.00. Открытие дней кино стран-участниц ОИЯИ. Демонстрация художественного фильма „Дорогая Елена Сергеевна“ (СССР).
31 мая, вторник
15.00. Художественный фильм для детей „Приключения Робинсона Крузо — моряка из Норка“.
21.00. „Дни кино-88“. Художественный фильм „Одна в лодке“ (ГДР).

ДОМ УЧЕНЫХ ОИЯИ
25 мая, среда
21.00. Художественный фильм „Разрешите взлет“.
26 мая, четверг
19.00. Вечер Госфильмофонда СССР. Художественные фильмы „Искатели счастья“ и „Чуство“.
18.30. Документально-публицистический фильм „Большая свеча“ (ДМС).
27 мая, пятница
19.30. Концерт ансамбля солистов Московской государственной филармонии „Мадригал“.

28 мая, суббота
18.00. „Военная деятельность Ивана Грозного. Опыльные восходы“. Лектор — кандидат исторических наук А. П. Богданов.
29 мая, воскресенье
18.00. Новый художественный фильм „Асса“. Две серии.
21.00. Художественный фильм „Тревожное воскресенье“.

БОЛЬШОЙ УСПЕХ В СЕМЬ ЛЕТ

Всесоюзный командный турнир школьников по шахматам на приз имени Ю. А. Гагарина под девизом „Мечтаем о полете“ проводился в Харькове. В нем участвовали 48 команд. В состав команды Московской области были включены и два юных дубненца — Юра Купин и Вова Малахов. И если для двенадцатилетнего Юры это было второе выступление на турнирах такого ранга, то семилетний Вова дебютировал.

Ребята постарались не уронить честь нашего города и выступили достойно: у Ю. Купина 6 очков из 7 (только худший коэффициент не позволил ему занять второе место), у В. Малахова — 5 из 7. Оба заняли четвертые места. Это большой успех для Юры, подтердившего норматив первого разряда, и еще больший — для Вовы, на полтора очка пре-

высшего норматива второго разряда. Свой успех семилетний шахматист (запомнил его имя!) подкрепил и развил выступлением на командном первенстве города среди коллективов физкультуры второй группы.

Самый юный за всю историю шахмат Дубны участник первенства Вова Малахов стал героем первого тура, когда поставил экономичный мат своему взрослому партнеру одной ладьей в центре доски. (Он выступил в первенстве за команду ДЮСШ).

Еще одному воспитаннику нашей школы Сергею Вагурину пришлось в третьем туре решить нестандартную задачу: если бы он поставил на место

превращения ферзя или ладьи, то его противник вышел бы сухим из воды, запатовав своего короля (пат — ничья). Из этой ситуации Сергею вышел с честью, поставив коня (II) в шахом, после чего противник сдвинулся немедленно, так как получал мат или терля ладью.

Итак, к финишу первенства с одинаковым результатом пришли две команды — СМУ-5 и ДЮСШ, коллимировав резервы, как я их называю, так как это способные ребята от 7 до 11 лет и все уже второразрядники. Ввиду того, что в личной встрече ребята уступили (пока) взрослым шахматистам (вот где сказало стартовое волнение!), команде СМУ-5 было присуждено первое место, команде

ДЮСШ — второе. На третьем — сильная команда СПУ-67. Призерам как среди команд, так и по доскам были вручены дипломы. Все воспитанники ДЮСШ стали призерами на своих досках, причем Алеша Портнов и Вова Малахов на первой и третьей доске соответственно показали спортивный результат. А сейчас семилетний шахматист лидирует на первенстве ДЮСШ (4 очка из 4).

Вот пример для всех мальчишек и девчонок, увлекающихся шахматами.

В. СКИТИН,
тренер ДЮСШ горно.

Редактор А. С. ГИРШЕВА.

РАСПИСАНИЕ движения поездов Дубна — Москва с 29 мая 1988 года

из Дубны		из Москвы	
отправл.	приб.	отправл.	приб.
из Дубны	в Москву	из Москвы	в Дубну
4-40	7-06	4-47	7-07
6-13	8-42	6-48	9-13
6-50	9-06	7-48	9-58
7-19	9-52	9-08	11-46
9-39	12-21	10-58	13-27
11-01	13-05	13-31	15-27
12-37	15-12	14-14	16-46
14-15	17-01	15-16	17-50
16-01	18-01	17-28	19-38
16-59	19-20	18-04	20-44
18-09	20-43	19-53	22-16
20-00	22-02	21-09	23-09
21-00	23-30	22-52	1-29
22-26	0-54	1-04	3-29

Жирным шрифтом выделены безостановочные поезда, формируемые из электричек повышенной комфортабельности.

Газета выходит один раз в неделю. Тираж 4900 экз.

НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ: Редактор — 6-22-00, 4-92-62, ответственный секретарь — 4-97-10, литсотрудники — 4-75-23, 4-81-13, секретарь-машинистка — 4-54-84

Дубненская типография Упрполиграфздата Мособлсплкомхоза

Заказ 1708