

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

НАУКА СОДРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

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

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

№ 21

(2910)
Цена 4 коп.

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 расширенный пленум горкома партии, вошли: С. А. Барабаев, В. Е. Емельянов, В. П. Коньков, С. И. Колыков, 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 мысли

Пленум ГК КПСС

ВЫДВИНУЛ КАНДИДАТОВ ОТ ПАРТИИНОЙ 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 характеризовать проблемы, которые необходимы 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 научных,

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

В список для тайного голосования вошло 8 кандидатур (пленум ГК КПСС принял самовыборы трех коммунистов — А. И. Лебедева, В. К. Лукьянова, Ю. К. Сюзовой). Большинством голосов кандидатом в делегаты XIX Всесоюзной партийной конференции избран первый секретарь Дубненского ГК КПСС С. И. Колыков. 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 ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ПОЛИТБЮРО ЦК ТЕЗИСЫ ЦК КПСС К XIX ВСЕСОЮЗНОЙ ПАРТИЙНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ. ПРИЯТО ПОСТАНОВЛЕНИЕ ОПУБЛИКОВАТЬ ТЕЗИСЫ ЦК КПСС В ПЕЧАТИ ДЛЯ ШИРОКОГО ОБСУЖДЕНИЯ В ПАРТИЙНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, СРЕДИ ВСЕХ ТРУДЯЩИХСЯ.



Фото Н. ГОРЕЛОВА.

С выставки — в лаборатории

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

«Дубна: история и современность»

«Дубна: история и современность»

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

Выставка отражает основные вехи истории нашего края и десятилетние этапы жизни Дубны.

Обская 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 зал 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 Доме культуры «Мир». К сегодняшнему дню заявки подали национальные группы специалистов Болгарии, Венгрии, ГДР, КНДР, Кубы, Польши, Чехословакии.

Начнется Дни кино 28 мая премьерой советского режиссера С. Соловьева «Ассас» и встречей со съемочной группой. В программе вечеров 28 и 29 мая примут также 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 рекламой! Ждем ваших отзывов о его организации, рецензий на фильмы.

На экскурсиях в ОИЯИ

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

ского 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 научного секретаря ОИЯИ Г. И. Коллеров. Участники экскурсии побывали в Лаборатории ядерных проблем и Лаборатории ядерных проблем в Секретариате СЭВ.

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

На дне будут проведены экскурсии для студентов МИФИ и польских специалистов, работающих в международных организациях в Москве, сотрудников польской школы в Москве и чешско-словацких специалистов, работающих в Секретариате СЭВ.

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 костюмы, праздничные шествия, торжественные линейки, концерты, спортивные соревнования, конечно, как обычно, в такие праздники, — для детей демонстрировались мультфильмы.

Духовые оркестры из восьми подмосковных городов прибыли в Дубну и показали свое умение вызвать у слушателей самые сокровенные воспоминания, настроить 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 Томилина. Не умоляя достоинства оркестрантов из Орехово-Зуева, Яромы, все же нужно отдать должное и признание музыкантам ВВБСКУ, 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. Вакрушевым, исполнивший свои джалазовы композиции. Были представлены и рок-группы, и 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. МАЗЕИНА.

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.

ОТВЕТСТВЕННО, ПО-ДЕЛОВОМУ

Более двухсот сотрудников Лаборатории высоких энергий и Общественно-научного 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 свои голоса», а поставить острые вопросы и проблемы, сказать свое слово в дискуссии о судьбах перестройки, передать кандидатам свои наказы. Сотрудник ОНМО А. В. Зарубин высказал мнение, что делегатов конференции надо избирать на институтском активе, минуя этап утверждения их кандидатур вышестоящими партийными инстанциями. Острая тревога за результаты выдвижения делегатов прозвучала в выступлении сотрудника ЛВЭ председателя профкома лаборатории Н. М. Пискунова: по его мнению, коммунистам надо было дать больше времени, чтобы сами определили порядок выдвижения делегатов, обсудить их кандидатуры, обстоятельно познакомиться с тезисами XIX партконференции. И в руководящих партийных органах, и на местах сработала привычная инерция ожидания команды сверху — ведь о со зыве партконференции было известно еще почти год назад, после июньского Пленума ЦК КПСС, однака «керхии» и «кныши» предпочли дождаться руководящих указаний.

Бюро ГК КПСС рекомендовало для выдвижения делегатами конференции первого секретаря ГК КПСС С. И. Копылова, секретаря парткома КПСС в ОИИ 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. Ба баева.

По обсуждению кандидатур принял участие С. В. Федулов, В. И. Черников, И. А. Савин, А. И. Малахов, Н. Г. Фадеев, А. А. Кузнецова, И. М. Ситник, К. Д. Толстов, В. И. Прохоров, В. Б. Шутов, Г. С. Шабратова (ЛВЭ), В. Н. Николаев, А. П. Сумбаев (ОНМО), А. А. Тяпкин (ЛЯП), В. В. Буров (ЛТФ). В этих выступлениях были даны принципиальные оценки деловым и политическим качествам кандидатов, проанализирован их личный вклад в процессы перестройки.

Е. ПАНТЕЛЕЕВ.

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. Большинством голосов собрание выдвинуло кандидатов в делегаты конференции В. А. Никитина и С. И. Копылова.

Что может сделать каждый для успеха перестройки? В. А. Никитин попытался 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-

Первостепенное внимание — нерешенным проблемам

Об итогах прошедшой 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 ОИИ В. К. ЛУКЬЯНОВ.

Прежде всего хочу сказать, что данная горкомом рекомендация обсуждать кандидатуры, назначенные 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 сажи, 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. Он расширенным пленумом парткома поступил в качестве другого предложения — кандидатуры А. Б. Попова, старшего научного сотрудника ЛНФ, и мои. Однако выходить от Института с несколькими кандидатурами было нецелесообразно, и пленум удовлетворил самоходы, мой и А. Б. Попова. Таким образом, парторганизация Института вышла на расширенном пленуме горкома КПСС с выдвижением только одной кандидатуры — сотрудника ОИИ — В. А. Никитина и с поддержкой 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 ОИИ как международного научного центра, поднимались проблемы внутренне-ститутской жизни.

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

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

Другой вопрос связан с подготовкой Положения об интернаци-

ональном трудовом коллективе ОИИ. Он в очередной раз остро был поставлен на прошедших недавно 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 ОИИ 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 будущая схема организации работы в Институте?

Каждому коллективу должна определяться задача, срок ее выполнения (либо этапы) и выделяться ресурсы, включая фонд зарплаты. При этом естественно 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 соответствующим образом заработает принцип сменяемости руководителей, так как состав коллектива и его цели будут определяться на конкретные сроки выполнения поставленной задачи. При этом, естественно, должны получить право на жизнь современные формы оплаты труда, система премирования и т. п. Используя довлеющие сейчас над людьми принципы административно-командных методов руководства, особенно вредные в науке, разграничите 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 академий наук и 65 лет — для ученых, не являющихся членами академий. 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 подаются все страны-участницы и дирекция, которая предусматривает согласование своих предложений с коллективами. Такие обсуждения уже состоялись на расширенных научно-технических советах ЛНФ и ЛВЭ. На основе этих обсуждений директора лабораторий направили в адрес дирекции Института свои предложения.

Надо отметить, что отдельные самостоятельные решения коллек-

тивов по согласованию кандидатур руководителей у нас уже есть. Так, в ЛНФ стало практикой коллегиально 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 ОНМУ. Эти коллективы действуют достаточно самостоятельно. Партком одобрил их опыт и предложил партийным организациям возглавлять 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 сотрудниками предприятий. Мы добились включения строительства двух секций в соцобязательства города. Трудности на 7-м доме начались осенью прошлого года, когда строители не смогли обеспечить его фондами 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 рассматривал этот вопрос и обратил внимание администрации ОИИ на неудовлетворительное выполнение планов строительно-монтажных работ. Было строго указано коммунистам Ю. Н. Денисову, М. И. Карапетову и мне как секретарю парткома. Признано ошибочным перенесение выполнения городских соцобязательств по дому № 7 на 1988 год.

Что же предпринимается сейчас? По линии парткома за последнее время мы трижды информировали ЦК КПСС о неудовлетворительном выполнении стоящего на контроле плана мероприятий социального развития ОИИ 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 ОИИ 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 планов строительства жилья как по отдельным предприятиям-заказчикам, так и по городу в целом.

Думаю, что предстоящие общепринятые профсоюзные конференции, партакты Института и сессия Ученого совета дадут возможность четко определить пути решения затронутых проблем.

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

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. Кувшинников 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 в 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. Энтралльго 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 пословице, 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 пяснения специалистам Института, отвечает на их вопросы Самуэл Х. Лидкер. 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 аппаратур в науке и технике. Мы очень рады таким контактам. Нас познакомили с деятельностью ОИЯИ, это оставило очень сильные впечатления. Ученые Института с большим удовольствием говорили о своей работе, очень откровенно рассказывали обо всем, мы много фотографировали. Среди научных достижений Института особенно впечатляют 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, спокойный городок. Улицы, обрамленные зеленью 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 приступила для меня подарок — записала 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, будущим 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, Мусорского 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. Эта 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 намечаящиеся 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 прокводить 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 музее 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 закипела слаженная работа — организаторы выставки готовились к встрече посетителей. И управлял всем этим непростым делом доктор Лотар Майерхойфер, главный директор-распорядитель отдела СЭВ, профессиональный организатор выставок. Я попросил его рассказать о том, какая работа стоит за столь эффектным внешне зрелищем, как выставка в Дубне.

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

На выставке, действительно, подобрались удивительно симпатичные, доброжелательные люди, в чём убедились сотни посетителей. В понедельник вечером для них была организована экскурсия по городу. В Ратмино тяжелый «Икарус» неожиданно забуксовал на песчаной дороге, и все приняли живейшее участие в его «спасении». Я спросил мистера Майерхойфера об этом «приключении».

— О, вытащить «Икаруса» было просто развлечением по сравнению с нашей работой на выставке! Многие будут еще долго вспоминать это происшествие, вашего замечательного водителя (В. Лупенко) и то, что это было уже вполне состоявшееся советско-американское предприятие. Во всяком случае, дух коллектизма, 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. Думаю, 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 «Ген-



На снимках:

На открытии выставки выступили [справа налево] заместитель начальника управления международных связей ГКАЭ СССР Б. А. Кувшинников, вице-директор ОИЯИ Э. Энтралльго, 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 беседуют заместитель директора Лаборатории высоких энергий И. Н. Семёновский 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. На семинаре обсуждались следующие вопросы: КХД и адронная физика, современный статус и проверка стандартной модели электрослабых взаимодействий, суперсимметрия, супергравитация, астрофизические и космологические аспекты физики элементарных частиц и другие проблемы.

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, ведутся подготовка совместных статей и обсуждение докладов на международные конференции. В работе совещания участвуют сотрудники ОИЯИ, ученые стран-участниц.

В Доме международных со-вещаний ОИЯИ 24 мая открылось совещание по поиску и исследованию многочастичных состояний и корреляций при взаимодействиях релятивистских ядер с протонами, которое проводят Объединенный институт ядерных исследований. Целью совещания является уточнение методики проведения исследований, а также перспективы развития экспериментов по релятивистской ядерной физике.

На заседании специализированного совета при Лаборатории вычислительной техники и автоматизации состоялась защита диссертаций на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук:

Р. С. Егиканян — на тему «Проближенное вычисление интегралов Фурье и их применение к решению обратной задачи рассеяния»;

Х. Т. Холмуродов — на тему «Математическое моделирование динамики солитонов в моделях бозе-газа».

Дирекция ОИЯИ направила в краткосрочные командировки для проведения совместных исследований: О. Ю. Денисова (ЛЯП) — в БНР; М. Г. Иовчева, В. А. Халина (ЛЯП) — в ГДР; М. Г. Кадыкова, 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. Они будут участвовать в обработке данных и анализе результатов, полученных в совместном эксперименте СИГМА—АЯКС по исследованию процессов эксплозивного образования и распада резонансов.

В ЦЕРН выехали Г. Д. Алексеев, Г. В. Карленко (ЛЯП), Д. Ю. Бардин (ЛТФ), А. М. Куренков (ОП). В течение нескольких месяцев они будут

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

В течение месяца в США А. В. Радиушин (ЛТФ) будет участвовать в исследовательской программе «Квантовая хромодинамика и ее приложения» (г. Санта-Барбара). Так же он выступит на семинаре с докладом «Неклодакальные конденсаты и квантово-хромодинамические правила сумм для адронных волновых функций».

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

На научно-методическом семинаре «Лаборатории ядерных проблем» 12 мая с докладом «Результаты массовых контрольных испытаний стримерных трубок ДЕЛФИ» выступил Г. Д. Алексеев; 19 мая доклад сделал А. Г. Володько — «Методика определения вершин взаимодействия по линиевой информации в трековых детекторах».

На общелабораторном семинаре «Лаборатории ядерной физики» А. Б. Брандин (ЛЯП, Ленинград) рассказал об измерении электрического момента нейтрона методом удержания ультрахолодных нейтронов.

На физическом семинаре «Лаборатории вычислительной техники и автоматизации» Л. С. Ажгирей выступил с докладами — «Фрагментация релятивистских дейtronов и волновая функция дейтрана на световом фронте», «Структурная функция релятивистского дейтрана из данных о его фрагментации на ядрах».

На заседании теоретической секции «Общепроектного научно-методического отделения» с докладами «К вопросу об изменении эмиттанса ионного пучка при воздействии высокочастотных полей волновода» и «Расчет аксиально-несимметричных мод дифрагмированного волновода с закругленными краями дисков» выступил К. А. Решетников; «СВЧ — генератор с круговой разверткой электронного пучка» — Ю. И. Алексахин; «О загрузке электронного колыца ионами путем испарения мелких крупинок» — И. В. Кузнецов; «Об устойчивости нелинейных продольных волн пространственного заряда в кольцевых пучках» — П. Ф. Белоцкий.

На научно-методическом семинаре ОИМО обсуждался доклад «Численное моделирование продольной неустойчивости в релятивистских электронных колышах» — докладчик П. Ф. Белоцкий.

16 мая на инженерно-физической секции ОИМО с докладом «О требованиях к параметрам электронного пучка и системам адгезаторов» выступил Н. Ю. Казаринов; «Изследование влияния ионов на устойчивость электронного колыча при скжатии в адгезаторе КУТИ-20» — А. С. Щеулин.

На совместном заседании шефской 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 «Талдом».

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

НЕНАУЧНЫЕ СЛАГАЕМЫЕ НАУКИ

◆ ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТВЕТ ЕЩЁ РАЗ О РАБОТЕ

росов 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, что, возможно, связано с недостаточной информированностью автора, находящегося в настоящее время на заслуженном отдыхе, и его особой, личной позицией по рассматриваемым вопросам.

Обсуждение вопросов, связанных с дальнейшим совершенствованием работы коллектива отдела охраны труда и техники безопасности, поднятых в публикациях газеты «Дубна», состоялось 18 марта. Это мнение по поводу затронутых проблем высказали ведущие работники институтской службы охраны труда и инженеры по технике безопасности лабораторий и подразделений Института. В обсуждении приняли также участие заместитель администрации и научный директор — главный инженер ОИЯИ Б. А. Шестаков, помощник главного инженера ОИЯИ по технике безопасности В. М. Дробин, корреспондент газеты «Дубна» и автор настоящей статьи. К сожалению, А. П. Леонов не принял участия в обсуждении этих вопросов, прислав в отдел текст своего выступления.

Хочу привести выдержки из протокола обсуждения.

А. В. Савочкин, старший инженер по технике безопасности ОИМО, согласен с автором статьи, отмечаяющим формализм, заложенный в трехступенчатом контроле, необходимость изменения периодичности инструктажа, где это разрешено действующими нормативными документами и правилами. Вместе с тем, выступающий однозначно подчеркнул свою несогласие с автором статьи в отношении отраженных в ней вспомогательных и бюрократизма со стороны работников ОИТИБ.

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

◆ ЕЩЕ ОДНО МНЕНИЕ

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

Действительно, тот, кто отвечает за первую ступень контроля, поставлен в неловкое положение. Чем тщательней он выполняет проверку, тем больше «минусов» записывает на свой счет, потому что все замеченные недостатки должны быть зафиксированы в журнале и представлены на рассмотрение в следующих ступенях. В положении П 9 упор делается на записи, акты, протоколы, но не на устранение обнаруженных недостатков. Это характерно для бюрократического мышления, но противоречит здравому смыслу.

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. Обнаружены нарушения норм техники безопасности, он принимает незамедлительные меры к их устранению. При невозможности выполнить работы силами руководимого или коллектива он сообщает об этом старшему инженеру по технике безопасности подразделения». Содержание следующих ступеней контроля не требует кардинальных изменений.

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. В отдельных подразделениях число инструкций, с которыми должен ежеквартально знакомиться рядовой сотрудник, превысило разумные пределы.

Трудно себе представить, как можно усвоить содержание 50 документов объемом несколько сотен страниц. Среди них встречаются и материалы, имеющие к

безопасности в Институте. Они 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 программы 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. Шабаев, инженер по технике безопасности ОП. Он констатировал, что существующая система оплаты труда в коллективе практически исключает участие в проверках представителей профсоюза на 1-й и 2-й ступенях контроля. А. С. Шабаев подчеркнул, что количество исходящих из ОИТИБ документов нормативного и информационного характера, а также разного рода запросов, необходимых для проведения анализа и составления сводных статистических отчетов, сведено к минимуму. Он также отметил, что сотрудники отдела никогда не отказываются от решения возникающих вопросов, т. е. методическая работа ведется постоянно.

В выступлениях отмечены 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 общепроектные инструкции по безопасности труда являются результатом совместной работы подразделений Института и ОИТИБ. Разработчики инструкций и положений, как правило, являются специалистами лабораторий и производственных подразделений соответствующего профиля. До утверждения основополагающие документы направляются на отзыв

О ТРЕХСТУПЕНЧАТОМ КОНТРОЛЕ

о хранении труда вспомогательное отношение, например, заводские руководства по отдельным приборам и устройствам.

Зачастую проводятся периодические инструктажи по работам, носящим эпизодический характер. Самые инструкции или даже многословны, дублируют друг друга. В дальнейшем следует подумать о разработке новых инструктивных материалов с учетом конкретного адресата. Одни (большего объема) — предназначены для организатора работ и содержат сведения о порядке допуска, квалификационных группах, нормах освещенности рабочих мест и т. д. Другие — для непосредственного исполнителя. Здесь нужно уделять основное внимание безопасностям приемам труда.

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

текущим или эскизам; запечатанный конверт со сведениями об авторе или соавторах решения с указанием следующих данных: фамилия, имя, отчество, год рождения, место работы (для неработающих — 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

ВНИМАНИЕ: КОНКУРС

ГОРОД — СЕЛУ

СЛУЖБА ПО ОХРАНЕ ТРУДА...

в подразделения, обсуждаются на совещаниях с инженерами по ТБ подразделений, а в необходимых случаях выносится на рассмотрение технического совета Института. Так было и с инструкцией по безопасности труда при работах с радиоэлектронным оборудованием, «Перечнем профессий и работ с повышенными требованиями по ТБ в ОИЯИ», П 1, П 4, П 5, «Положением о логотах...» и другими документами.

Несомненно, «Перечень профессий и работ...» требует пересмотра. Нет возвращения 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 неоднозначного 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 вступила в завершающую стадию.

Начата работа и по пересмотру «Перечня профессий и работ с повышенными требованиями по ТБ в ОИЯИ», одновременно будут внесены корректины 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 заведомо эпизодический характер, вместо того, чтобы делать это непосредственно перед началом производства работ, отметил в своем высокоподъемном 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-

ститутов близкого профиля в связи с нашим предложением о внедрении новой, существенно упрощенной формы паспорта санитарно-технического состояния 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 за содержанием и безопасной эксплуатацией подъёмных сооружений и сосудов, работающих под давлением, и к персоналу промышленно-санитарной лаборатории. Сотрудники отдела постоянно повышают квалификацию. Все это, естественно, оказывается положительно на работе по предупреждению производственного травматизма, заболеваемости и аварийности.

Естественно, что в рамках данной 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 работниками 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 начинать немедленно.

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

зированной уборки проездной части закрывают все переходы, и никто не хочет их убрать. Нередко встречались участки, где за всю зиму не были ни разу сколот лед. Непроходимые лужи на улице Курчатова, у старой аптеки, у поликлиники, на перезде к площадке ЛЭП неуклонно разливаются вот уже несколько лет. Судя по всему, не ожидается улучшения и к нынешней осени.

Комиссия по охране труда ОМК попробует взять под контроль наиболее грязные места институтской 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 туда чистить?

Вот какие мысли вызывала 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, вы свобождение работающих от тяжелого ручного труда, выполненный 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 предложению, отмеченному 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-

Ветераны нашего Института УЧЁНЫЙ И ПЕДАГОГ

23 мая исполнилось 60 лет одному из ведущих советских физиков-теоретиков, доктору физико-математических наук Самоилу Михеевичу Биленьеву.

Яркие способности к математике и к точным наукам проявились у него еще в школе, которую в 1946 году он, единственным из выпускников города Саратова, окончил с золотой медалью.

В то время во всем мире особенно возрос интерес к физике. Эта наука, носившая еще недавно чисто академический характер, приобретала важное общественно-политическое значение. Данное обстоятельство сыграло решающую роль при выборе С. М. Биленевым жизненного пути. Он поступил в МИФИ, который блестяще окончил в 1951 году.

Будучи студентом, Самоил Михеевич выбрал путь физика-теоретика и после сдачи курса экзаменов по разделам теоретической физики стал работать над своей дипломной работой под руководством

своих соотношений свой строгостью и универсальностью произвел большое впечатление на С. М. Биленевского, работавшего тогда в области слабых взаимодействий. В результате на свет появился ряд работ, выполненных им совместно с А. А. Логуновым под руководством Н. Н. Боголюбова. А уже в 1957 году С. М. Биленевский представил и успешно защитил кандидатскую диссертацию «Дисперсионные соотношения для процессов со слабыми взаимодействиями».

В последующие годы Самоил Михеевич совместно с Я. А. Смодлинским, Л. И. Лапидусом и Р. М. Рындным работал в области феноменологии поляризационных явлений и применения принципов инвариантности к процессам слабых взаимодействий.

Особо следует отметить его оригинальную идею определения Р-четности странных частиц. Проблема Р-четности связана с глубоким пониманием фундаменталь-

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

В 1970 году началось плодотворное сотрудничество Самоила Михеевича с одним из авторов данной статьи [Б. 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. Биленевского.

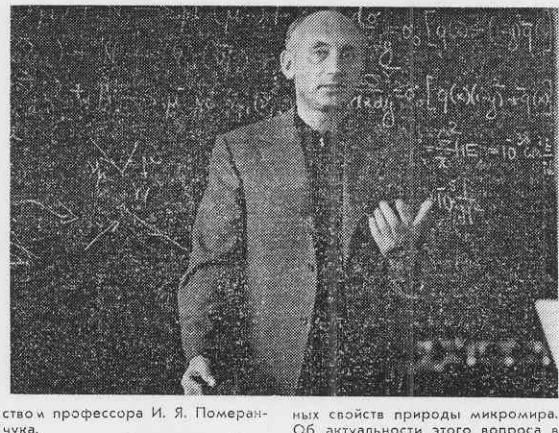
Много сил и времени Самоил Михеевич отдает педагогической деятельности. С 1961 года, когда в Дубне был создан филиал физфака МГУ, он читает курсы лекций по теории рассеяния и теории поля. О курсе лекций по теории рассеяния, который Биленевский читает и сейчас, можно без преувеличения сказать, что он составляет фундамент образования, получаемого студентами-физиками в Дубненском филиале МГУ. На основе этих лекций в 1971 году профессором Биленевским написана книга «Введение в диаграммную технику Фейнмана», а в 1981 году — книга «Лекции по физике нейтриноных 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 электростатических взаимодействий. Хотя Самоил Михеевич утверждает, что в своей педагогической деятельности он серьезно относится только к читаемым им лекциям, а аспирантами руководят лишь своим примером, девять его учеников успешно защитили кандидатские диссертации.

С. М. Биленевский 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. Биленевский был удостоен первых премий ОИЯИ: за цикл работ по поляризационным эффектам, за работы по осцилляции нейтрино и за работы по несохранению Р-четности в мюон-нуклонном рассеянии.

Научные интересы С. М. Биленевского 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, измерение которых позволило бы проверить такие фундаментальные принципы теории, как изотопическая инвариантность, сохранение Р- и СР-четности и другие. Живой интерес к новым идеям, тонкая научная интуиция и высокое чувство профессиональной ответственности, неизменная доброжелательность и истинная скромность снискали ему большой авторитет.

С. М. Биленевский 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. ПОНТЕКОРОВ
Е. ХРИСТОВА
Д. В. ШИРОКОВ**



стола профессора И. Я. Померанчука.

В это время Померанчуку было поручено сформировать группу теоретиков для создания нового в Дубне ускорительного центра. По его рекомендации сразу после окончания института С. М. Биленевский поступил на работу в Дубну. Но связь с учителем у Самоила Михеевича на этом не прервалась. Каждую неделю в старом корпусе Лаборатории ядерных проблем проводились семинары, на которых приезжали из Москвы И. Я. Померанчук, А. Б. Мигдал, Б. Т. Гейликман, И. М. Шмушекович и где горячо обсуждались новейшие достижения области физики элементарных частиц и атомной

физики. Этой работе, опубликованной в 1957-м, произвела сильное впечатление на специалистов во всем мире. Она была высоко оценена. Оте Бором и стимулировала создание 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. Оте Бором и стимулировала создание поляризованной протонной мишени. В Беркли и в ЦЕРН такими способом были определены Р-четности странных частиц, определялись 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. Оте Бором и стимулировала создание поляризованной протонной мишени. В Беркли и в ЦЕРН такими способом были определены Р-четности странных частиц, определялись 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. Оте Бором и стимулировала создание поляризованной протонной мишени. В Беркли и в ЦЕРН такими способом были определены Р-четности странных частиц, определялись 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. Оте Бором и стимулировала создание поляризованной протонной мишени. В Беркли и в ЦЕРН такими способом были определены Р-четности странных частиц, определялись 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. Оте Бором и стимулировала создание поляризованной протонной мишени. В Беркли и в ЦЕРН такими способом были определены Р-четности странных частиц, определялись 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. Оте Бором и стимулировала создание поляризованной протонной мишени. В Беркли и в ЦЕРН такими способом были определены Р-четности странных частиц, определялись 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. Оте Бором и стимулировала создание поляризованной протонной мишени. В Беркли и в ЦЕРН такими способом были определены Р-четности странных частиц, определялись 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. Оте Бором и стимулировала создание поляризованной протонной мишени. В Беркли и в ЦЕРН такими способом были определены Р-четности странных частиц, определялись 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. Оте Бором и стимулировала создание поляризованной протонной мишени. В Беркли и в ЦЕРН такими способом были определены Р-четности странных частиц, определялись 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. Оте Бором и стимулировала создание поляризованной протонной мишени. В Беркли и в ЦЕРН такими способом были определены Р-четности странных частиц, определялись 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. Оте Бором и стимулировала создание поляризованной протонной мишени. В Беркли и в ЦЕРН такими способом были определены Р-четности странных частиц, определялись 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. Оте Бором и стимулировала создание поляризованной протонной мишени. В Беркли и в ЦЕРН такими способом были определены Р-четности странных частиц, определялись 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. Оте Бором и стимулировала создание поляризованной протонной мишени. В Беркли и в ЦЕРН такими способом были определены Р-четности странных частиц, определялись 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. Оте Бором и стимулировала создание поляризованной протонной мишени. В Беркли и в ЦЕРН такими способом были определены Р-четности странных частиц, определялись 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. Оте Бором и стимулировала создание поляризованной протонной мишени. В Беркли и в ЦЕРН такими способом были определены Р-четности странных частиц, определялись 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. Оте Бором и стимулировала создание поляризованной протонной мишени. В Беркли и в ЦЕРН такими способом были определены Р-четности странных частиц, определялись 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. Оте Бором и стимулировала создание поляризованной протонной мишени. В Беркли и в ЦЕРН такими способом были определены Р-четности странных частиц, определялись 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. Оте Бором и стимулировала создание поляризованной протонной мишени. В Беркли и в ЦЕРН такими способом были определены Р-четности странных частиц, определялись 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. Оте Бором и стимулировала создание поляризованной протонной мишени. В Беркли и в ЦЕРН такими способом были определены Р-четности странных частиц, определялись 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. Оте Бором и стимулировала создание поляризованной протонной мишени. В Беркли и в ЦЕРН такими способом были определены Р-четности странных частиц, определялись 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. Оте Бором и стимулировала создание поляризованной протонной мишени. В Беркли и в ЦЕРН такими способом были определены Р-четности странных частиц, определялись 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. Оте Бором и стимулировала создание поляризованной протонной мишени. В Беркли и в ЦЕРН такими способом были определены Р-четности странных частиц, определялись 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. Оте Бором и стимулировала создание поляризованной протонной мишени. В Беркли и в ЦЕРН такими способом были определены Р-четности странных частиц, определялись 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. Оте Бором и стимулировала создание поляризованной протонной мишени. В Беркли и в ЦЕРН такими способом были определены Р-четности странных частиц, определялись 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. Оте Бором и стимулировала создание поляризованной протонной мишени. В Беркли и в ЦЕРН такими способом были определены Р-четности странных частиц, определялись 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. Оте Бором и стимулировала создание поляризованной протонной мишени. В Беркли и в ЦЕРН такими способом были определены Р-четности странных частиц, определялись 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. Оте Бором и стимулировала создание поляризованной протонной мишени. В Беркли и в ЦЕРН такими способом были определены Р-четности странных частиц, определялись 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. Оте Бором и стимулировала создание поляризованной протонной мишени. В Беркли и в ЦЕРН такими способом были определены Р-четности странных частиц, определялись 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. Оте Бором и стимулировала создание поляризованной протонной мишени. В Беркли и в ЦЕРН такими способом были определены Р-четности странных частиц, определялись 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. Оте Бором и стимулировала создание поляризованной протонной мишени. В Беркли и в ЦЕРН такими способом были определены Р-четности странных частиц, определялись 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. Оте Бором и стимулировала создание поляризованной протонной мишени. В Беркли и в ЦЕРН такими способом были определены Р-четности странных частиц, определялись 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. Оте Бором и стимулировала создание поляризованной протонной мишени. В Беркли и в ЦЕРН такими способом были определены Р-четности странных частиц, определялись 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. Оте Бором и стимулировала создание поляризованной протонной мишени. В Беркли и в ЦЕРН такими способом были определены Р-четности странных частиц, определялись 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. Оте Бором и стимулировала создание поляризованной протонной мишени. В Беркли и в ЦЕРН такими способом были определены Р-четности странных частиц, определялись 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. Оте Бором и стимулировала создание поляризованной протонной мишени. В Беркли и в ЦЕРН такими способом были определены Р-четности странных частиц, определялись 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. Оте Бором и стимулировала создание поляризованной протонной мишени. В Беркли и в ЦЕРН такими способом были определены Р-четности странных частиц, определялись 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. Оте Бором и стимулировала создание поляризованной протонной мишени. В Беркли и в ЦЕРН такими способом были определены Р-четности странных частиц, определялись 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. Оте Бором и стимулировала создание поляризованной протонной мишени. В Беркли и в ЦЕРН такими способом были определены Р-четности странных частиц, определялись из сравнения а

Откликом на беседу секретаря исполнкома Дубенского горсовета Н. К. Кутыниной 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 — 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) здоровье у нее оказалось подорваным: тяжелая форма гипертонии, перенесенный инсульт ограничили возможности передвижения. Мария Сергеевна стены квартир — на улице 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 нам 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

ЖДАТЬ ЛИ ГОД?

РЕЙД ПРОШЕЛ. ЧТО СДЕЛАНО?

вуз связи, и в исполнком горсовета.

Вместе с представителями совета ветеранов войны и труда институтской части города во главе с его председателем Г. И. Козиным корреспондент еженедельника В. Федорова побывала у Пахомовых дома. Убедились, что в сложившейся в этой семье ситуации телефон действительно «несоблюдаем, как воздух». И хотя, как разъяснил начальник городского узла связи П. Б. Рычков, сейчас устанавливаются телефоны очредникам 1976 года, после нашего обращения к нему он нашел возможность оперативно, по-дальному решить вопрос, учитывая исключительность ситуации, — в течение ближайшей же недели телефон Пахомовых был установлен. Более того, были установлены также и телефон проживающей в соседней квартире А. В. Кокоревой, также ветерану труда и также остро нуждавшейся 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: откуда же конкретная отдача от проводившегося в прошлом году рейда, что конкретно сделано по замечаниям, появлениям, обращениям ветеранов войны и труда, высказанным в ходе рейда, ведь времени прошло уже достаточно, без малого полгода? Не получится ли так, что рейд проведен, о чем отрапортовано в вышеупомянутые 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 обещаний было 36). Все они нам переданы в исполнком горсовета председателем оргкомитета рейда Н. К. Кутыниной. Наступает июнь, однако никакой информации, что сделано по этим обращениям, что не сделано и почему, что не может быть сделано, не получили.

Приним «обратной связи» у нас нет не только с руководителями предприятий, учреждений и организаций города, кому переданы материалы рейда, но и с самими исполнителями: мы не знаем, как реагируют и решаются ли вопросы, находящиеся в его прямом ведении, — об улучшении жилищных условий ветеранам, обмене квартир, о выделении путевок горсоветом, 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 семьи и квадратных метрах на каждого, а значит, эти вопросы вообще не будут рассматриваться. Но неужели недостаточно самого факта нуждаемости ветерана в улучшении жилищных условий и так трудно запросить необходимые сведения в соответствующем экже (о том, чтобы работники исполнкома побывали сами в таких семьях, видимо, уж и говорить не приходится)? Не выходит

ли опять так, что слова говорятся 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 беззаглатального решения — напомню, это было осенью прошлого года. Но вот недавно по поручению совета ветеранов И. С. Шалавская встретилась с заместителем начальника медсанчасти по поликлиническому разделу работы В. Г. Семиним и выяснилось, что дело не свинулось 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 этого на фоне полного молчания остальных служб весьма отраден (тем более, если учсть, 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: Осиненко Вера Васильевна,

проживающая на улице Ленинградской, 2, просила заменить газовую плиту. Ответ ЖКУ: не газовую плиту составлен акт на списание. А когда же конкретно будет заменена плита, ведь на акте обед не приготовишь! Бобркова 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) и рабочем состояния. 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. Но, наверное, уже достаточно примеров.

Так ждите ли нам год для проверки того, что сделано или не сделано по замечаниям ветеранов, высказанным в ходе рейда, как предлагает председатель оргкомитета Н. К. Кутынин? Или все-таки добиваться решения поднятых в ходе рейда вопросов руководителями соответствующих служб сегодня, сейчас? Ведь наущенные нужды и беды тревожат людей именно сегодня, и человека, у которого развалился унитаз, 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 живого человека с его целью, учсть все обстоятельства, — решение можно найти.

НАЙТИ СВОЮ ДОРОГУ

На выпускных экзаменах педагоги придрочко проверяли, с чем отправляются в путь их воспитанники, хорошо ли они постигли курс наук. И учителя, и ученики думали в эти дни еще об одном уроке — нравственном, который вне всяких учебников и программ. Как усвоили его учащиеся СПТУ-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 «Гензорене».

Месте с товарищами и Сергеем Михайловичем. 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 сорока претендентов на получение «красного диплома» есть и фамилия Михайлов.

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

бята его возраста. Может быть, чуть серьезнее и настойчивее в достижении своих целей. Помимо, как впервые познакомился с ним. В СПТУ был День открытых дверей, и тогда Сергей 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 только радиотехникой. В любой области науки и техники он «свой» человек. Поэтому успехи на олимпиадах не случайность, но и самоцель. Постоянно стремиться к познанию нового, знать, чтобы создавать — очевидно, это цель его жизни. Ну, и самое главное, что отличает Сергея Михайловича — огромная работоспособность, без которой не бывает успеха. Я желаю ему, другим выпускникам училища найти свою дорогу, любимую профессию и стать в ней мастером. З. ИСАКОВА.



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 командируемым 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 купе-вагонов, которые в поездах Дубна — Москва отсутствуют.

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 сокращению преступности, однако оснований для самоуспокоенности у нас не должно быть, поскольку снижение преступности в городе остается еще незначительным, а число

таких преступлений, как посягательства на имущество, принадлежащее 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 виновные 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 из юридического 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 совершен 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. Предметы посягательства бывают одежду (35 процентов), деньги, радиоаппаратура, изделия из золота (по 14 процентов). Один

из задержанных преступников-«гастролеров», 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 запоров, не оставляли под ковриками ключи или установили охранно-пожарную сигнализацию.

Многие жители нашего города, наверное, и не знают, что, воспользовавшись услугами службы охраны отдела внутренних дел, можно спокойно уехать в командировку, отпуск, покинуть квартиру на непродолжительное время: имущество будет в полной сохранности. Заключить договор на охрану имущества может любой житель нашего города, имеющий в квартире телефоны.

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

дующей абонементной 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 по вине охраны во время отсутствия квартироносца. По желанию квартироносца оборудовать средствами сигнализации можно, например, одну из комнат в квартире, что очень удобно для охраны коллекций старинных, личных библиотек, дорогостоящих радио-видéo-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 ощущимее, если жители нашего города не пренебрегали предложенными ОВД и проявляли большую инициативу, своевременно сообщая о замеченных негативных явлениях.

Ю. КУЗЬМИЧЕВ,
заместитель начальника ОВД.

ПРЕСТУПЛЕНИЙ МОГЛО БЫ НЕ БЫТЬ...

Одним из важных направлений работы органов милиции является профилактика преступлений. Совершенствуясь законодательством, 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 сокращению преступности, однако оснований для самоуспокоенности у нас не должно быть, поскольку снижение преступности в городе остается еще незначительным, а число

МЖК: строительство откладывать нельзя

Нашим читателям хорошо известно, что такое МЖК, — как только в Институте организовалась инициативная группа по созданию молодежного жилищного комплекса, мы постоянно сообщали в газете обо всех ее планах и делах, знакомили с социальной программой МЖК, рассказывали о труднорешаемых проблемах. Одним из главных препятствий сегодня остается нежелание жителей квартала № 13 согласиться с решением о строительстве МЖК на ул. Моховой. Все доводы «против» излагались в письме профсоюза В. С. Барашенкова, опубликованном в нашей газете год назад [№ 20, 1987]. В том же номере был дан подробный ответ исполнителя горсовета — «Все делается по правилам», в котором подобно разыяснялось, чем вызвано решение начать строительство именно в этом квартале, назывались нормативные документы, соответствующие которым разработан проект. Однако такой ответ не удовлетворил В. С. Барашенкова и других жителей квартала — последовали обращения в вышестоящие организации, вплоть до Совета Министров РСФСР. Но суть ответов, после ряда проверок, сводилась к первоначальному — все делается по правилам, не противоречит существующим нормам.

15 мая на территории, где должно начаться строительство, состоялось собрание жителей квартала № 13. С его решением и другими материалами, связанными с этим событием, мы знакомим читателей.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

◆ Численность населения квартала № 13 в настоящее время — 841 человек (из них 124 живут в общежитии по ул. Моховой, б).

◆ В 7 жилых домах квартала № 13 — 180 квартир, в которых проживают 717 человек (225 семей). Из них 122 семьи обеспечиваются отдельными квартирами по установленным нормам (более 9 кв. м на человека); в том числе 83 семьи имеют по 12 кв. м. и более на человека, а 10 семей — на одну комнату больше, чем число проживающих в квартире.

◆ В 1972 году в этом квартале было 1567 человек — в том числе 600 человек в общежитиях (из них 465 — в бараках), 967 — в жилых домах.

◆ После строительства двух

новых домов (220 квартир) население квартала будет составлять 1404 человека.

◆ По существующим нормам на 1 человека должно приходиться 6 кв. м зеленых насаждений. До сноса бараков зеленые насаждения занимали площадь 8200 кв. м (около 5,2 кв. м/чел.).

◆ После строительства двух жилых домов новые газоны займут 8800 кв. м (по норме достаточно 8424 кв. м), плюс 1000 кв. м существующих газонов.

◆ Площадь, которую занимали спасенные бараки, — 4000 кв. м, новостройки замутят такую же, и не большую.

◆ По норме — расстояние от 14-этажных домов до 3-этажных должно быть 24 метра, фактически по проекту — 35.

своим депутатам в горсовете т.т. Тюленеву А. П., Лесковскому В. А., Круглову Г. И., Акимову В. В. добиться немедленного прекращения строительства двух четырнадцатиэтажных домов в квартале № 13 и отчитаться перед избирателями о выполнении этого поручения.

4. Учитывая, что вопрос о строительстве двух четырнадцатиэтажных домов в квартале № 13 приобрел политическое значение, направить материалы собрания в адрес XIX партконференции и газеты «Известия».

5. Информацию о собрании представителей жителей квартала № 13 направить в еженедельник «Дубна».

Решение принято подавляющим большинством. Голосовали по-именно. За — 124 (из них — 2 голосовали против пункта 4), против — 12. Собрание правомочно при наличии 101 представителя.

Председатель собрания В. Е. Аниловский.
Секретарь собрания Г. А. Коробова.

СТРОКИ ИЗ ПИСЕМ

Возражения жильцов, проживающих в домах, прилегающих к МЖК, считаю необоснованными, продиктованными сугубо эгоистическими интересами. Что касается затраты на будущих домов, то тень, если и будет им достигнута, то не более двух часов в сутки, что никак не отразится на освещенности двора, и тем более квартиры. По поводу уменьшения площади двора могу сказать, что в дворе нашего дома территория за пределами дороги для детских или других мероприятий никогда не использовалась и не благоустраивалась. Считаю, что строить на данном месте нужно!

Н. А. ЛЕБЕДЕВ,
житель квартала № 13.

За недолгое время работы в МЖК, получая строительную специальность, я успела понять, что МЖК — это молодой сплоченный коллектив, объединенный идеей сделать одно общее дело, жить вместе по-новому, и не только своими руками построить квартиры для себя, но и создать новый образ жизни, новый быт в нашем городе.

Хочу обратить внимание, что в планах МЖК строительство детского комбината с бассейном на 320 мест по ул. Калининградской. Жители района давно с нетерпением ждут его. Я убеждена, что только строители МЖК смогут выполнить всю работу по созданию детского комбината качественно и в срок, что и отражено в программном договоре МЖК. Сроки в нем ограничены, а энтузиазм наших ребят велик.

Хочу выразить еще одну свою мысль. Если перед горисполкомом встанет вопрос о пересмотре места строительства домов МЖК, то сразу возникнут другие главные вопросы — время и ресурсы. И тогда десяткам семей придется ждать еще много времени, пока появится новый проект, пока его утвердят, пока...

Прошу от имени своей семьи и всех семей МЖК дать нам возможность вложить в жизнь уже существующий план создания первого молодежного жилищного комплекса в нашем городе.

М. ФИЛЬЧЕНКОВА,
библиотекарь НТБ.

В ИСПОЛКОМ ГОРСОВЕТА И ГК КПСС

Совещание секретарей комсомольских организаций ОИЯИ обсудило обстановку, создавшуюся вокруг строительства жилых домов в квартале № 13... Считаем, что отказ от строительства в этом районе приведет к задержке создания МЖК в нашем городе, как минимум, на 3 года. Движение МЖК с элементами нового быта соответствует духу нашего времени и это — безусловно прогрессивное начинание молодежи нашей страны, поддержанное и одобренное партией и правительством.

Лауреат премии комсомола Подмосковья комитет ВЛКСМ в ОИЯИ от лица комсомольцев и молодежи, работающих в Институте, поддерживает решение руководства города о создании по ул. Моховой МЖК и, считая недопустимой любую задержку строительства, обращается к вам с просьбой в кратчайшие сроки решить данный вопрос положительно.

15 МАЯ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ

СЛОВО КОМИССАРУ МЖК

Это был хорошо разыгранный спектакль. И поставили его «тавантиновые» режиссеры. Если то, что произошло 15 мая во дворе квартала № 13, назвать собранием в духе гласности и перестройки, значит, на мой взгляд, закрасить все положительные перемены в нашей стране в черный цвет. Инициативная группа жильцов еще задолго до этого события показала себя опытными и предпринимчивыми «политическими» деятелями. Как же им удалось возбудить среди жителей квартала (к счастью, не всех) недовольство и даже праведный гнев к деятельности МЖК? Старателю описывались все ущемления, которые возникнут при строительстве 14-этажных домов. Правда, были опущены не значительные мелочи: какие-то из недостатков — временные, а какие-то просто чуть-чуть приукрашены (для подогрева страсти). Та же инициативная группа почему-то совсем забыла рассказать о тех преимуществах, которые получат жители после окончания строительства МЖК в своем дворе.

Да, им и трудно было это сделать, потому что председательствующий на собрании тов. Аниловский в предшествующем разговоре со мной заявил, что не верит ни в какой МЖК, что начинание заглохнет или переродится в худшую сторону довольно быстро — уж он-то пожил на свете и знает, в отличие от нас, молодых, как все это бывает. Я думаю, если движение МЖК будет повсеместно встречать такой яростный заслон, то Вы, тов. Аниловский, окажетесь абсолютно правы.

Другому заметному представителю жильцов квартала тов. Барашенкову, активно ратующему за сохранение своеобразия архитектурного стиля старой застройки, хочется ответить, что любому мало-мальски разбирающемуся в архитектуре человеку ясно: тоскливому виду домов и дворов этого района совсем не повредят появление современных зданий. Что же касается нехватки солнца и возникновения ветра, то ответ на эти претензии дан компетентными товарищами — все нормы соблюдаются и согласованы. И не надо призывать людей на демонстрации, чтобы еще раз услышать в ответ на свои требования повторенное Вам неоднократно: «Все законно». И если ответ не совпа-

дает с Вашей точкой зрения, это вовсе не означает, что к нему не надо прислушиваться.

А теперь вопрос к тов. Омельченко. Вы в своем выступлении с глубоким пафосом призываите к борьбе (очень выделяли это слово) за справедливость и демократию. Подчеркивали, что власти не учили человеческий фактор при утверждении проекта застройки. А было ли проведение собрания демократичным? Оно было призвано обсудить сложившуюся ситуацию, превратилось в игру в одни ворота. Разве упорное нежелание присутствующих жильцов слышать своих оппонентов является признаком демократии? Ни один человек, выступавший в пользу МЖК, не смог в спокойной обстановке высказать свои мысли. И еще. О чьем человеческом факторе Вы говорили? Если Вы мыслите такими глобальными понятиями, как демократия и борьба, тогда рассматривайте и человеческий фактор во всем его широте. Разве люди, которые получат квартиры в 14-этажках, не являются человеческим фактором? Или кем, по-вашему, являются те из жильцов, кто голосовал за МЖК? Это такие же люди, и с их мнением нельзя не считаться.

Уважаемые жители квартала № 13! Члены МЖК «Союз» не испытывают чувства обиды и растерянности после событий 15 мая и так же глубоко верят в свое дело, как и прежде. Дома будут построены. Мы обращаемся к вам с предложением не враждовать, а совместно искать пути сближения.

Обращаюсь к молодежи квартала. Приходите к нам. Вносите свои предложения по благоустройству района. Давайте вместе проводить работу с детьми по выявлению их интересов. Что бы они хотели видеть в новом дворе и чем заниматься? Не будем забывать и о взрослом населении. Ошибается тот, кто думает, что МЖК — это только один из способов быстрого удовлетворения жилищных запросов молодежи. Поймите, что главная задача Всесоюзного движения МЖК является создание новых отношений между людьми, комплексное решение многих социальных проблем. И без вашей помощи нам будет трудно. Наш телефон 4-93-40. Ждем вас!

И. ШИШЛЯННИКОВ,
зам. председателя МЖК.

КОММЕНТАРИЙ КОРРЕСПОНДЕНТА

Да, собрание в квартале № 13 было организовано самым серьезным образом: на березу повесили мегафон, позабылись о магнитофонной записи, вынесли из чайной кухни столик для президиума, провели регистрацию представителей квартир...

Не было заминок с выбором председателя и секретаря собрания, членов президиума. Вот только когда вдруг кто-то предложил ввести в его состав Володю Ярцева, жителя этого квартала, арестовали это с неодобрением: ведь он из МЖК! Председатель собрания начальник отдела ЛВТА В. Е. Аниловский призвал всех выступать кратко, «без эмоций». Что же из этого получилось?

Сначала было предоставлено слово председателю исполнкома горсовета В. А. Серкову, после него выступил главный архитектор города А. П. Жданов. Они дали информацию о ходе выработки решения, о том, что строительство двух 14-этажных домов на ул. Моховой предусмотрено жилищной программой ОИЯИ на эту пятилетку, сообщили о нормах, которые действуют сегодня в градостроительстве, о заключении Мосбюджета по освещенности (инспекции) квартир, выводах других специалистов, проверивших колективные письма жителей. Но никакие цифры, факты, доводы не хотели принимать, считая их формальными.

Бурными аплодисментами провожали ораторов, призывающих добиться запрещения в этом районе строительства МЖК, не душить созданный здесь микроклимат... Грустно было смотреть, с каким яростным вздохом аплодировал мальчишка, не очень-то, конечно, разбирающийся в происходящем, но тоже вовлеченный старшинами в эту накаленную атмосферу.

С каким недоверием, предубеждением смотрела толпа на Юрия Фролова, который пытался спокойно убедить, что пройдет немалого времени и на месте стройплощадки в этом районе появится все необходимое для множества ребят. В гуще неодобрения потонули его слова, бывшего воина-интернационалиста, а сегодня учителя, отца двух детей. Такое трудно было говорить Н. А. Лебедеву, тоже жителю квартала № 13, но имеющему мнение, отличное от «маскового». С трудом удалось выйти к трибуналу К. Амиртаеву — пра-

мо в ухо, еще в начале «схода» прошипел угрозу один из его организаторов.

«Негодяй», «мерзавцы» — горько и даже страшно было слышать во взбудораженной толпе слова, которыми «награждали» ребята из МЖК. «Знаете, сколько их там, блантихи!» — задала мне вопрос весьма миловидная женщина. «Назовите фамилии — надо проворить, разобраться!» Продолжение разговора не последовало.

Разные, очень разные люди живут в квартале № 13. Немало таких, кто теснится в коммунальных квартирах, у других квартиры отдельные, но требуют ремонта или сырьи в них — первые этажи. А более 100 жителей микрорайона — в основном молодые специалисты и их дети — довольствуются крышей общежития и о своей жизнеподходи могут только мечтать — очередь, всем нам известно, может тянуться и 10 лет...

Но вовсе не «чёредники» заглавили инициативную группу, упорно протестующую против строительства МЖК, то сразу возникнут другие главные вопросы — время и ресурсы. И тогда десяткам семей придется ждать еще много времени, пока появится новый проект, пока его утвердят, пока...

Прошу от имени своей семьи и всех семей МЖК дать нам возможность вложить в жизнь уже существующий план создания первого молодежного жилищного комплекса в нашем городе.

М. ФИЛЬЧЕНКОВА,
библиотекарь НТБ.

В ИСПОЛКОМ ГОРСОВЕТА И ГК КПСС

Совещание секретарей комсомольских организаций ОИЯИ обсудило обстановку, создавшуюся вокруг строительства жилых домов в квартале № 13... Считаем, что отказ от строительства в этом районе приведет к задержке создания МЖК в нашем городе, как минимум, на 3 года. Движение МЖК с элементами нового быта соответствует духу нашего времени и это — безусловно прогрессивное начинание молодежи нашей страны, поддержанное и одобренное партией и правительством.

Лауреат премии комсомола Подмосковья комитет ВЛКСМ в ОИЯИ от лица комсомольцев и молодежи, работающих в Институте, поддерживает решение руководства города о создании по ул. Моховой МЖК и, считая недопустимой любую задержку строительства, обращается к вам с просьбой в кратчайшие сроки решить данный вопрос положительно.

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

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

В. Н. ПОКРОВСКИЙ

ких явлений при захвате отрицательных мезонов ядрами.

В последние годы активно участвовал в исследовании свойств нейтрино в процессах радиоактивного распада и некоторых фундаментальных проблем ядерной физики (измерение спиральности нейтрино, получение оценок массы нейтрино, прецизионные измерения, массы пейтрана 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 — широкий зрудником физик, имеющий 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 делая свои обширными коллекциями.

Светлая память о В. Н. Покровском, талантливом физике, исключительно честном, принципиальном и доброжелательном 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 знатков 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 знатком встречи была признана ученица

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

Большую помощь в подготовке встречи оказал книжный магазин «Эврика», предложивший в качестве призов произведения современной и классической литературы. Работники кафе «Дубок» тоже были доброжелательными помощниками.

Хотя встречи проводятся не так давно, они успели приобрести большую популярность. Уже сейчас в клуб хотят принять участие школы лебовбрежья, СПТУ-67 и СПТУ-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
знатков.

ром обсуждался проект документа о пионерских символах и традициях. Недавно председатель совета дружинницы выдвинул идею, которую ту же подхватили в школе — создали тетрапральный кружок для младших пионеров. Это только два из множества других хороших примеров. Кроме того С. Тихониров — призер 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 пристройки в деятельности пионерской организации...».

Н. СКИТИНА,
секретарь ГК ВЛКСМ.

Она учится в школе № 8, занимается восьмым классом, председатель совета дружинницы, и отличается умением сплотить своих друзей на добрые дела. Не без ее участия (и инициативы) было написано письмо в газету «Письменная правда», в которой

записано письмо в газете

«Письменная правда», в которой

записано письмо в