



ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 39 (2144)

Вторник, 25 мая 1976 года

Год издания 19-й

Цена 2 коп.

За высокую эффективность и качество работ

СОРЕВНОВАНИЕ НА НОВОМ ЭТАПЕ

Широкое развитие получили в лабораториях и подразделениях ОИЯИ движение за коммунистическое отношение к труду и являющееся первым этапом этого движения соревнование за звание коллектива высокой культуры производства и организации труда. В 1975 году звание «Ударник коммунистического труда» было подтверждено и вновь присвоено 1891 сотруднику Института, 14 коллективам было присвоено (или подтверждено) звание «Коллектив высокой культуры», 11 коллективам — звание «Коллектив коммунистического труда», в том числе коллективу Лаборатории теоретической физики.

На май 1976 года в движении участвуют свыше четырех тысяч сотрудников по индивидуальным обязательствам, за звания «Коллектив высокой культуры» и «Коллектив коммунистического труда» борются более 40 подразделений.

В каждой лаборатории Ин-

ститута при местных комитетах действуют советы по коммунистическому труду, которые работают в контакте с партбюро этих лабораторий. В отделах и лабораториях достаточно широко организован показ результатов и ход соревнования.

Главной задачей в развитии движения за коммунистическое отношение к труду в настоящее время является повышение его качества и эффективности. Для этого необходимо дальнейшее усовершенствование, а в ряде мест и пересмотр существующего Положения о развитии движения за коммунистическое отношение к труду. Недостаточно эффективна система поощрений ударников коммунистического труда (и коллективов). В ряде подразделений имеет место формальное отношение к принятию индивидуальных обязательств. Сложившаяся практика подведения итогов дви-

жения в ОИЯИ недостаточно стимулирует его дальнейшее развитие.

Задачи дальнейшего развития движения за коммунистический труд были поставлены при обсуждении состояния хода этой работы на заседании парткома КПСС. Они нашли отражение в принятом по этому вопросу постановлении. В частности, признано целесообразным перенести сроки подведения итогов соревнования за коммунистическое отношение к труду среди подразделений ОИЯИ на февраль-март каждого года. Совету по комтруду ОИЯИ рекомендовано организовать постоянный контроль и обмен опытом работы по развитию движения между подразделениями ОИЯИ, подготовить отчет о проделанной работе в соответствии с принятым планом работы и данным решением.

Решая основные задачи

На очередном заседании парткома КПСС в ОИЯИ, состоявшемся 20 мая 1976 года, обсужден вопрос «О практике идеино-воспитательной работы руководителей, ведущих научных сотрудников и ИТР ЛВЭ в свете Постановления ЦК КПСС «Об участии руководящих и инженерно-технических работников Череповецкого металлургического завода в идеино-политическом воспитании членов коллектива».

Доклад сделал секретарь партбюро ЛВЭ С. В. Федуров.

Было отмечено, что коллективом ЛВЭ успешно выполнены повышенные социалистические обязательства, принятые в честь ХХV съезда КПСС, а также обязательства по пятилетнему плану развития лаборатории на 1971—1975 годы. В лаборатории выполнен ряд важных исследований на синхрофазотроне, а также на ускорителе ИФВЭ. Существенно расширилась программа совместных исследований на ускорителе в Батавии (США).

Успешному выполнению пла-

нов научно-исследовательских работ и социалистических обязательств коллектива способствует значительная работа по идеиному воспитанию сотрудников, проводимая партийной, профсоюзной и комсомольской организациями и администрацией лаборатории.

Партийное бюро ЛВЭ, цеховые партийные организации и социалистические общинные организации обсуждают на партийных собраниях, заседаниях партийных бюро вопросы воспитательной работы среди сотрудников, обращают внимание на роль руководителей различных звеньев, на взаимоотношения между руководителями и подчиненными, между отдельными сотрудниками коллектива. Уделяется должное внимание вопросам производственной и общественной дис-

циплины. В лаборатории ведется повседневная борьба с нарушителями трудовой дисциплины, с пьянством и другими аморальными проявлениями. Многие руководящие работники лаборатории, коммунисты и беспартийные, активно участвуют в воспитательной работе, проводят ее не только в своих коллективах, но и в лаборатории и Институте.

Партийная организация должна внимание уделять марксистско-ленинской пропаганде. На партийных собраниях, заседаниях партийных бюро регулярно обсуждаются вопросы идеологической работы.

Большое значение в ЛВЭ придается социалистическому соревнованию и движению за коммунистическое отношение к

СЕССИИ УЧЕНЫХ СОВЕТОВ

Завтра начнут свою работу очередные сессии учёных советов по физике высоких и физике низких энергий. Они предшествуют открывшемуся 2 июня юбилейному заседанию Ученого совета и Комитета Полицомочных Представителей.

На заседаниях советов будут заслушаны сообщения о выполнении решений предыдущих сессий. Члены учёных советов по физике высоких и физике низких энергий обсудят результаты наиболее важных научных работ, а также ряд организационных вопросов. На сессиях будут также заслушаны информации о работе Камерного (председатель В. Шимак — ЧССР), Фотозмульсионного (председатель М. Хайдук — ССР) комитетов, Комитета по электронным экспериментам (председатель Р. Лайсте — ГДР), а также комитетов по структуре ядра (председатель Ж. Желев — НРБ), по физике тяжелых ионов (председатель Я. Жильич — ПНР), по нейтронной физике (председатель К. Хеннинг — ГДР).

Учёные советы обсудят проблемно-тематический план научных исследований на 1977 год. Значительное место в их работе займут вопросы развития международного научного сотрудничества.

труду. В лаборатории работают 282 ударника коммунистического труда.

Существенную роль в воспитании коллектива играет стенная печать. Стенные газеты выходят во всех отделах лаборатории, являются интересными и критичными. На последнем конкурсе стенных газет Института все три призовых места присуждены газетам ЛВЭ.

Вместе с тем указывалось, что в воспитательной работе в ЛВЭ имеются недостатки и упущения. Не всегда за количеством выступлений руководителей, лекций, политинформаций виден качественный эффект. Недостаточно анализируется психологический климат в коллективе. Не всегда убедительно говорится об авторитете руководителя и его личном примере.

По обсужденному вопросу было принято постановление, нацеливающее на улучшение идеино-политической работы в коллективе.

Диссертации вьетнамских физиков

Ученый совет Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ единодушно присудил степень кандидата физико-математических наук двум вьетнамским специалистам — Нгуен Минь Каю и Нгуен Мань Шат. Их диссертационные работы были посвящены разработке новой современной экспериментальной методики, созданию аппаратуры для ядерных исследований. Эти работы явились результатом пятилетнего участия вьетнамских специалистов в научно-методических исследованиях, проводимых в ОИЯИ. Научными руководителями диссертантов были советские ученые Ю. А. Щербаков и А. Н. Синявский.

В беседе с корреспондентом товарищи Нгуен Мань Шат и Нгуен Минь Каю заявили, что особую радость они испытывают от того, что важное событие в их научной биографии — защита диссертаций, совпало с юбилеем рождения вождя вьетнамского народа товарища Хо Ши Мина, который всегда был большим другом Советского Союза и других социалистических стран.

Скоро вьетнамские специалисты возвращаются на родину, где с максимальной пользой постараются применить знания, полученные ими в советских вузах, которые они окончили, и в Объединенном институте.

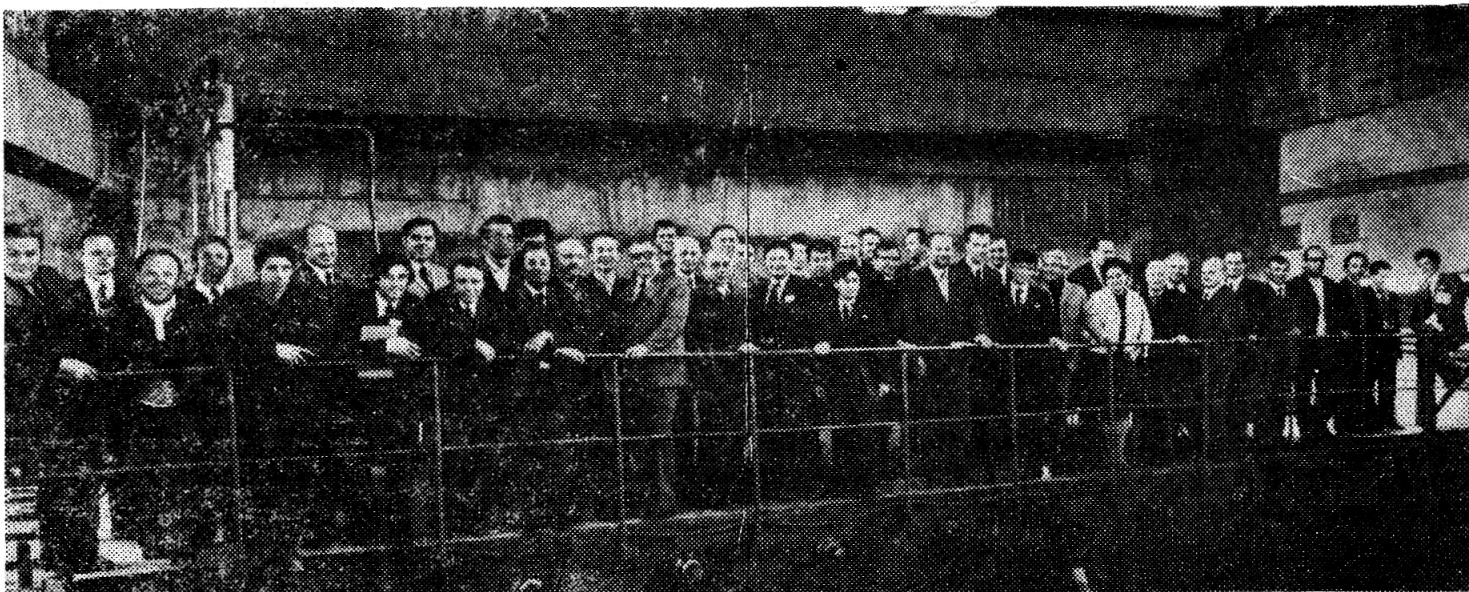
Вьетнамские специалисты работают в ОИЯИ с первых лет его основания. Около 20 вьетнамских физиков и инженеров защитили здесь докторские и кандидатские диссертации. Большинство из них работают сейчас во Вьетнаме, участвуют в подготовке специалистов, в научных исследованиях, в развитии и укреплении народного хозяйства.

В. ШВАНЕВ.

ПОЧЕТНЫЕ ГРАМОТЫ — ЛУЧШИМ

В период подготовки и проведения выборов народных судей, состоявшихся 11 апреля, на избирательных участках работало много агитаторов, членов участковых комиссий. Группа наиболее активных из них награждена за эту работу почетными грамотами ГК КПСС. Среди них сотрудники ОИЯИ Н. А. Смирнов, В. Г. Маханыков, С. Т. Денисов, Л. Ф. Бурмистрова.

СОВЕЩАНИЕ ПО ИЗОХРОННОМУ ЦИКЛОТРОНУ У-400



Большой интерес участников совещания вызвала экскурсия в ускорительный зал У-400. Руководитель группы У-400 В. Н. Покровский рассказал о технологии сборки электромагнита и других деталей циклотрона. Участники совещания с большим интересом осмотрели полностью смонтированную нижнюю балку магнита и сфотографировались на ней в память о посещении циклотрона в момент его зарождения.

Участники совещания осмотрели также действующие ускорители ЛЯР — циклотроны У-300, У-260 и микротроны, ознакомились с работой стенда ионных источников и других физических установок, побывали на экскурсиях в ЛВТА, ОИМУ, ЛЯП.

Фото И. Горелова.

Материалы о международном рабочем совещании по У-400 читайте на 2-й стр.

СОВЕЩАНИЕ ПО ИЗОХРОННОМУ ЦИКЛОТРОНУ У-400

По решению XXXIX сессии Ученого совета ОИЯИ с 18 по 21 мая в Лаборатории ядерных реакций проходило первое международное рабочее совещание по ускорителю У-400 и основным экспериментальным установкам.

Подготовку совещания осуществлял оргкомитет во главе с директором лаборатории Г. Н. Флеровым.

В совещании участвовали около 50 специалистов по ускорительной технике и ядерной физике из научных центров СССР, ГДР, КНДР, ПНР, ЧРП, ЧССР и Объединенного института ядерных исследований. Целью его явилось обсуждение главных систем и узлов четырехметрового изохронного циклотрона У-400, создаваемого в ЛЯР, основных экспериментов, которые планируется проводить на нем, и направлений развития ускорителей тяжелых ионов в будущем.

Известно, что научные исследования в области физики тяжелых ионов, проводившиеся в течение последних 15 лет главным образом в ОИЯИ и в США, позволили получить существенно новые и важные результаты в области физики атомного ядра, синтеза новых элементов, в решении ряда прикладных задач.

Дальнейшее продвижение в исследованиях с тяжелыми ионами связано с созданием новых, более мощных ускорителей тяжелых ионов, способных обеспечить получение интенсивных пучков ионов вплоть до урана. В настоящее время во многих странах (ФРГ, Франция, США, Великобри-

тания, Канада, Бельгия, Италия, Япония и другие) уже начато сооружение или ведется эксплуатация таких ускорителей. В ряде стран развитие работ с тяжелыми ионами становится основой национальных программ по ядерной физике.

Лаборатория ядерных реакций ОИЯИ поставила задачу в кратчайший срок и при сравнительно малых финансовых затратах построить новый изохронный циклотрон тяжелых ионов У-400. Этот ускоритель по своим параметрам является конкурентоспособной установкой для дальнейшего развития физики тяжелых ионов в ОИЯИ и странах-участницах. Сооружение такого циклотрона уже начато в здании 131, оно ведется в основном силами ЛЯР и ЦЭМ. Разрабатываются также и основные физические установки циклотрона.

Рабочее совещание по У-400 открылся заместитель директора ЛЯР доктор К. Г. Каун. С краткой вступительной речью к собравшимся обратился вице-директор ОИЯИ профессор Ч. Шимане.

В первый день работы совещания его участники и гости прослушали интересный доклад доктора физико-математических наук Ю. Ц. Оганесяна «Основные направления развития физики тяжелых ионов». В нем в скжатой форме были представлены фундаментальные и прикладные физические задачи, которые можно решать с помощью ускоренных тяжелых ионов, такие, например, как существование сверхтяжелых ядер и определение

границы стабильности ядерной материи; квазиатомные состояния и проверка основных законов квантовой электродинамики; изучение новых видов радиоактивного распада; ударные волны в ядерном веществе; получение прецизионных молекулярных фильтров, моделирование радиационных повреждений веществ и многие другие важные задачи. Решение этих проблем предъявляют высокие требования к параметрам ускорителей.

На циклотроне У-400 будет ускоряться широкий диапазон ионов элементов таблицы Менделеева вплоть до ясенона. Интенсивность внутреннего пучка ионов с энергией до 10 МэВ/нулон от ясенона до криптона составляет 10^{13} — 10^{14} частиц в сек., а для более тяжелых — 10^{11} — 10^{12} частиц в сек. Проект изохронного циклотрона тяжелых ионов У-400 основан на современных достижениях ускорительной техники и базируется на положительном опыте запуска в ЛЯР ОИЯИ изохронного циклотрона У-200, а также на результатах, полученных при создании электромагнита У-200 П для Варшавского университета. Эти ускорители являются моделями У-400 в масштабе 1:2. Об этом говорили в своих докладах главный инженер лаборатории И. В. Колесов, научный сотрудник Р. Ц. Оганесян, старшие научные сотрудники А. С. Пасюк и Ю. Сура.

На циклотроне У-400 будет осуществлен новый эффективный метод вывода ускоренных

ионов с помощью перезарядки частиц, что позволит, в принципе, работать одновременно на нескольких выведенных пучках. Этому вопросу был посвящен доклад научного сотрудника Лаборатории ядерных реакций С. И. Козлова.

В основу технических решений ряда элементов ускорителя (высокочастотная и вакуумные системы, система электропитания) положены современные достижения как отечественного, так и зарубежного опыта в создании ускорительной техники. Целый ряд принципиально новых технических решений прошел надежную проверку на действующем ускорителе У-300. Об этом доложили на совещании руководители группы В. С. Алфёев и А. И. Иваненко, начальник отдела К. И. Семин.

По всем перечисленным выше докладам с интересными сообщениями и полезными замечаниями выступили А. А. Глазов и В. П. Дмитриевский (ЛЯП), Н. И. Веников (ИАЭ им. Курчатова, Москва), С. Ф. Гришин (ФТИ, Харьков), А. Ф. Линев (ИЯИ, Киев), Н. К. Абросимов (ЛЯФ, Гатчина).

Комплекс циклотрона У-400 включает ряд новых крупных физических установок, которые будут устанавливаться стационарно на выведенных пучках ускорителя, а также ряд специальных экспериментальных каналов для проведения широкого класса физических и химических исследований. Разрабатывается и измерительно-вычислительная си-

стема У-400 на базе ЭВМ. Об этом рассказали участникам совещания руководители научных секторов и отделов ЛЯР Г. М. Тер-Акопян, В. В. Волков, И. Звара, Б. В. Фефилов.

На совещании было обращено внимание на то, что сооружение ускорителя У-400 (и это предусмотрено проектом) предполагается вести поэтапно. На первом этапе планируется построить собственно ускоритель, и к концу 1977 года получить на нем внутренний пучок ускоренных ионов (пусковой минимум). Это позволит начать физические эксперименты на внутреннем пучке ионов и отработать оптимальные значения параметров ускорителя для дальнейшего его развития. На втором этапе будут отрабатываться вывод пучка, система транспортировки пучка и последовательно осваиваться каналы пучков. Второй этап будет продолжаться до 1980 года. Выступавшие на совещании отметили целесообразность такого метода ведения сооружения циклотрона.

Совещание показало актуальность создания в ОИЯИ циклотрона У-400, который позволит начать качественно новый этап работ по синтезу тяжелых и сверхтяжелых элементов, исследований по физике атомного ядра и важным прикладным задачам для нужд народного хозяйства. Однако сооружение ускорителя У-400 является сложной научно-технической задачей и для ее решения в намеченные сроки потребуется действенная помощь и поддержка со стороны дирекции ОИЯИ и Госкомитета по использованию атомной энергии СССР.

Б. МАРКОВ,
заместитель председателя оргкомитета совещания.

Говорят участники совещания

Действительный член Академии наук Казахской ССР Л. М. НЕМЕНОВ.

Если говорить о самом ускорителе, тут нужно учесть, что авторы нового проекта имеют очень большой опыт. Они создали уже две машины — У-300 и У-200, причем У-200 является макетом У-400, так что опыт у них громадный. При рассмотрении технического проекта обращает на себя внимание то, что многие вещи очень тщательно продуманы, хорошо взвешены, при этом учтены самые современные методы как ускорительной техники, так и физики ядерного эксперимента. Радует, что в большом масштабе намечено применение электронно-вычислительных машин. В общем, проект оставляет очень хорошее впечатление.

Относительную реальность сроков исполнения я бы ничего не сказал, поскольку это связано со строителями. А строители... Будем надеяться, что они не подведут.

Мое мнение о совещании? Видите ли, я вообще противник совещаний в очень большом объеме. А это совещание — сравнительно узкое, потому что привлеченные относительно немного. Поэтому оно проходило в хорошей, деловой обстановке, очень спокойно. В этом, конечно, имеется большая польза. Кроме того, каждый делится своим опытом, и все замечания учитываются и, безусловно, принесут пользу не только У-400, но и всем участникам совещания.

Станислав КУЛИНЬСКИ — руководитель группы лаборатории ускорения заряженных частиц Института ядерных исследований в Сверске (Польская Народная Республика).

Мы имеем очень хорошие контакты с Лабораторией ядерных реакций ОИЯИ, так как наша группа вместе с Варшавским университетом делает ускоритель У-200 для Польши, в создании которого большая роль принадлежит ЛЯР ОИЯИ. Как известно, У-200 в какой-то степени является моделью для У-400. Эти два циклотрона — как родные братья, но не близнецы, а просто — большой и маленький. Вот мы недавно провели магнитные измерения, и они, думаю, будут полезны для У-400. И обратно — мы надеемся, что некоторая аппаратура, которая будет, как мы здесь слышали, использована на У-400, сможет быть использована и на нашем У-200 в Польше.

Вы спрашиваете, реальны ли, на мой взгляд, намеченные сроки сооружения У-400? Знаете, если бы вы задали мне этот вопрос год назад, я бы ответил: «Не реальны!». Дело в том, что год назад ничего не было. Полгода назад я увидел, что У-400 начинает существовать. А сейчас я восхищен тем, что сделано за это короткое время. Работы ведутся очень широким фронтом и, думаю, если все будет продолжаться в том же духе и теми же темпами, то намеченные сроки вполне реальны и в будущем году возможен пробный пуск ускорителя.

Несколько слов о самом совещании. Мне кажется, организация его очень хорошая. Хорошо, что рассматривались все главные узлы ускорителя, предусмотрено было время, чтобы обсудить и уточнить детали, дискуссии проходили в деловой и демократической атмосфере. Это очень полезно.

Н. К. АБРОСИМОВ — главный инженер ускорительного отдела Ленинградского института ядерной физики им. Б. П. Константина АН СССР.

Что я думаю об У-400? Ну, то, что он создается, — это очень хорошо, это, безусловно, шаг вперед. Создание циклотрона У-400 еще на несколько лет обеспечит Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ прочное место среди лидеров.

Но надо сказать, на мой взгляд, циклотрон У-400 немножко маловат. Конечно, все проблемы были бы решены, если бы построить, например, циклотрон У-700. Однако это потребовало бы гораздо больших затрат времени. Большим преимуществом У-400 является раз то, что его можно сделать сравнительно быстро, еще до того, как войдут в строй большие зарубежные ускорители этого типа.

На совещании был сделан ряд критических замечаний, прошло много полезных обсуждений, которые носили даже философский характер, удалось взвесить и обсудить многие детали. Думаю, что сейчас создатели У-400 смогут более оптимально планировать свою дальнейшую работу. Совещание позволило им поделиться своими планами, решениями, сомнениями, в каких-то вопросах убедиться в своей правоте, в других — внести корректировки. Так что в этом плане, я думаю, совещание выполнило свою роль.

Григоре ИНДРЕАШ — начальник отдела ускорителей Института атомной физики в Бухаресте (Социалистическая Республика Румыния).

После огромного опыта работы на У-200 и У-300 Лаборатория ядерных реакций ОИЯИ является наиболее подходящим местом, где можно проектировать и сооружать новый ускоритель тяжелых ионов У-400, учитывая, что ин-

терес к исследованиям в этой области во всем мире возрастает.

Надо сказать, что это нестандартный ускоритель. И это опять-таки подтверждает мою мысль о том, что Лаборатория ядерных проблем ОИЯИ — это лучшее место, где можно осуществить этот проект, и по качеству работ, и по компетенции, и по срокам. Пожалуй, нигде не взяли бы на себя смелость начать сооружение машины раньше, чем был бы абсолютно готов весь проект, нигде не начали бы сооружать циклотрон одновременно со строительством здания для него — так, как это делают в Дубне.

Что касается самого проекта, то на этом совещании я ознакомился с ним более детально, и мне понравились некоторые оригинальные решения, которые вложены в него. Предложена криогенная откачка — если она будет осуществлена, это станет одним из наиболее передовых методов откачки и хорошим примером вакуумирования таких больших объемов ускорителей. Это, мне кажется, очень перспективный способ. Другая новая вещь, о которой я услышал здесь, — включение электронно- счетных машин в работу У-400, использование их для управления ускорителем. Можно было бы рассказать еще и о других новшествах...

Во всяком случае, совещание показало, что накопленный опыт и имеющиеся разработки вполне оправдывают тот оптимизм, который проявляется со стороны создателей У-400 и тех, кто на этом совещании с интересом слушал об успехах, уже достигнутых и ожидаемых.

А. Ф. ЛИНЕВ — заместитель директора Института ядерной физики Академии наук Украинской ССР.

Сначала об организации совещания. Конечно, все было орга-

низовано очень хорошо, так, как это обычно умеют делать в Дубне. Я думаю, что этим отзывом я выражу не только свое мнение, но и мнение всех тех, кто принимал участие в работе совещания. Очень важно также, что совещание предоставило возможность встретиться большинству «ускорительщиков», а мы, к сожалению, редко встречаемся вот в таком составе. Таким образом, мы имели возможность обменяться интересной информацией, официальной и неофициальной, поговорить друг с другом. И это особенно ценно.

Что касается самой машины — У-400, то можно с уверенностью сказать, что она будет хорошей. Этот ускоритель ориентирован на тяжелые ионы, но в то же время он универсален в этом плане.

Нужно подчеркнуть, что те люди, которые создали проект У-400, имеют очень большой опыт работы в области исследований с тяжелыми ионами, ЛЯР ОИЯИ — крупнейшая лаборатория в мире, решавшая эти проблемы. Поэтому специалисты ЛЯР знают очень хорошо, что им нужно, лучше, чем кто-либо, знают также современные тенденции развития ускорителей такого типа. Безусловно, это будет прекрасная машина, и все с нетерпением ждут ее. Даже если она будет запущена позже намеченных сроков, она еще много лет останется удобнейшей машиной высокого класса. Но лучше все-таки, чтобы она была сдана в эксплуатацию по возможности быстрее. Большие работы проводятся здесь, очень интересные работы. Думаю, когда запустят У-400, это отразится на всем — на характере работ, на результатах, даже на качестве самой лаборатории. Надежды мы возлагаем на новый ускоритель большие.

Вела интервью
С. КАБАНОВА.

Материалы подготовлены редактором Странников ЛЯР.

Важные вопросы жизни коллектива

ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ
НАРОДНЫХ
КОНТРОЛЕРОВ

17 мая состоялась конференция представителей подразделений жилищно-коммунального управления ОИЯИ. Делегаты конференции заслушали и обсудили отчет группы народного контроля и избрали новый состав группы народных контролеров.

С счетным докладом выступила председатель группы Ф. И. Гращенко. Она подчеркнула, что особенность настоящих отчетов и выборов групп и постов народного контроля в том, что они проходят после недавно состоявшегося XXV съезда КПСС, в обстановке большого политического подъема в стране, всенародной борьбы за претворение в жизнь задач, намеченных партией на десятую пятилетку, широко развернувшегося социалистического соревнования за повышение эффективности производства и качества работы, за успешное выполнение народнохозяйственного плана 1976 года.

В ходе подготовки и проведения отчетов и выборов большое внимание уделяется дальнейшему повышению уровня работы каждого поста, каждой группы в свете указаний ЦК КПСС, данных в постановлении «О партийном руководстве органами народного контроля в Латвийской ССР».

В жилищно-коммунальном управлении в головной группе работало 12 народных контролеров, в двух цеховых группах и в постах — 45 дозорных. Цеховые группы и посты созданы в детских учреждениях, домоуправлениях и производственных подразделениях, именно там, где необходим постоянный контроль за выполнением поставленных перед коллективами задач. Все посты и группы отчитались перед своими коллективами, избраны новые составы и намечены задачи их дальнейшей деятельности.

Головная и цеховые группы, а также посты регулярно проводили проверки. Под постоянным контролем находились основные вопросы деятельности коллектива. Режим экономии во всем и, в частности, электроэнергии, которой за отчетный период сэкономлено на 1500 рублей, выполнение планов по капитальному ремонту жилищ, борьба за снижение потерь рабочего времени на всех участках ЖКУ, работа совместителей и главный вопрос — борьба за звание «Город высокой культуры и образцового общественного порядка».

На заседании головной группы обсуждались итоги проверок, о вскрытых недостатках давались сигналы и сообщения администрации, по ним издава-

лись приказы, выполнение которых систематически проверялось администрацией и народными контролерами. Итоги проверок, проведенных народными контролерами, обсуждались на заседании партийного бюро, принимались конкретные решения.

В обсуждении отчетного доклада приняли участие Л. В. Белякова, С. И. Николаев, А. П. Гуськов, М. Т. Плескачева, А. П. Лепкоступов и секретарь партийного бюро П. Д. Йовлев. В своих выступлениях делегаты одобрительно отзывались о работе народных контролеров, отмечали их большую помощь администрации, партийной и профсоюзной организациям в мобилизации коллектива на борьбу за выполнение поставленных перед ним задач. Выступающие указывали также и на недостатки. Надо приближать к активной работе всех дозорных, настойчивее ставить вопросы перед администрацией по устранению вскрываемых недостатков, усилить гласность работы группы, которой еще уделяется недостаточное внимание.

Конференция приняла наказ народным контролерам и избрала новый состав группы.

А. ЛЕОНТЬЕВА,
член городского комитета
народного контроля.

Экономическая учеба кадров

Обсужден на заседании бюро

Вопросам экономической подготовки кадров в коллективах отделов Управления Института уделяется постоянное внимание.

Вся работа по экономическому обучению ведется по трем направлениям: учеба в Центральном институте повышения квалификации, на экономическом факультете ВУМЛ и в годичной школе экономических знаний инженерно-технических работников, а также в школе коммунистического труда и кружках «Социализм и труд». Эту работу организует администрация Управления и бюро подготовки кадров под руководством партийного бюро.

На состоявшемся заседании партийного бюро был рассмотрен вопрос о состоянии экономического образования. Отмечено, что ряд сотрудников

Управления активно участвует в экономическом образовании в качестве преподавателей и лекторов. Однако в организации экономического обучения сотрудников Управления имеются некоторые недостатки и трудности. 15 процентов ИТР и руководящих работников не были охвачены этой учебой, не все учащиеся аккуратно посещают занятия. Таматика занятых, проводимых на втором курсе экономического факультета, не всегда соответствует профессиональным потребностям слушателей — сотрудникам Управления.

Эти недостатки будут учтены партийным бюро при подготовке к новому учебному году.

Н. ФРОЛОВ,
член партийного бюро Управления ОИЯИ.

Плюс личная осторожность

Коммунистическая партия и Советское правительство считают одной из важных задач подъема народного благосостояния всемерное оздоровление и облегчение условий труда.

В Объединенном институте вопросы охраны труда находятся под повседневным контролем администрации и профсоюзных организаций. Ежегодно между администрацией Института и Объединенным местным комитетом профсоюза заключается соглашение по охране труда, в котором планируются к выполнению мероприятия, направленные на предупреждение несчастных случаев, заболеваний на производстве и на общее улучшение условий труда.

В разработке этих мероприятий участвовали широкий круг сотрудников ОИЯИ, общественные организации. В этом соглашении администрация берет на себя обязательство обеспечивать сотрудников спецодеждой, спецобувью, защитными средствами и приспособлениями, улучшать организацию труда путем внедрения в производство новейших видов оборудования и средств труда.

В последние годы в ОИЯИ ежегодно проводятся месячники по охране труда. К участию в них привлекается широкий круг сотрудников ОИЯИ. Подразделения, занявшие по итогам месячника призовы места, премируются денежными премиями и почетными грамотами.

Целью этих мероприятий является создание на каждом участке работ, на каждом рабочем месте здоровых и безопасных условий труда. Все сотрудники Института проходят инструктаж по технике безопасности и обеспечиваются необходимыми инструкциями.

За выполнением трудового законодательства, действующих правил, положений и инструкций по охране труда и технике безопасности повседневно осуществляется контроль администрации, общественный контроль и контроль государственных контролирующих организаций. Однако, несмотря на принимаемые меры по обеспечению здоровых и безопасных условий труда для сотрудников ОИЯИ, случаи травматизма еще имеют место.

Анализ причин несчастных случаев на производстве за первые четыре месяца 1976 года показы-

вает, что более половины из них произошли из-за личной неосторожности пострадавших. Например, сотрудник ОРБ В. М. Карнаухова 1 марта 1976 года при выходе из служебного автобуса оступилась на последней ступеньке автобуса, упала на землю, сломав наружную лодыжку левой голени; 3 марта 1976 года грузчик издательского отдела М. А. Курдин после погрузки отходов бумаги в автомобильный фургон спрыгнул с подставки высотой 58 сантиметров, поскользнулся и упал, ударившись правым боком о подставку, сломал себе два ребра.

Эти примеры свидетельствуют о том, что для предупреждения несчастных случаев, кроме мер, принимаемых администрацией по созданию безопасных условий труда на каждом участке, на каждом рабочем месте, необходимо еще чувство личной ответственности за собственную безопасность.

Каждый сотрудник ОИЯИ как во время производства работ, так и по пути следования на работу или с работы, должен соблюдать осторожность.

С. ПРУСОВ,
инженер ОТБ.

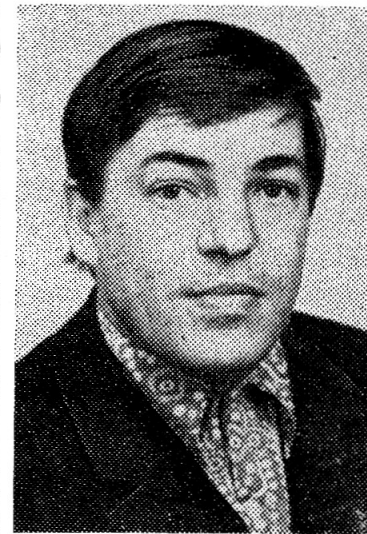
Люди нашего города

ником. Отсюда его направили на учебу в ПТУ, где он получил специальность слесаря по холодильным установкам, а затем вернулся в свой коллектив.

Обслуживая холодильные установки базы орса, В. М. Лукянов добивается их бесперебойной работы. Свой опыт, знания он щедро передает молодым рабочим. Недавно два его ученика сдали на рабочий разряд и стали слесарями по холодильным установкам.

Виктор Михайлович — чуткий, отзывчивый человек. Видимо поэтому коллектив группы на протяжении ряда лет избирал его в состав цехового комитета профсоюза. И сейчас он является заместителем председателя цехкома. Кроме того, с большой ответственностью проводит беседы в коллективе, являясь агитатором.

На снимке: Виктор Михайлович Лукянов.



В коллективе орса ОИЯИ Виктора Михайловича Лукянова — механика по холодильным установкам — уважают за трудолюбие, активное участие в общественной работе.

Семь лет назад он пришел в механическую группу орса уч-

приоде, проходить мимо этих фактов уже нельзя. Как нельзя было пройти и в данном случае. Существует закон, согласно которому разорение птичьих гнезд наказывается штрафом в пять и более рублей. Но пока он не применен, и виновный не понес наказания. Домоуправ Буланова заняла в данном случае позицию, смысл которой заключается в словах «моя хата с краю».

Но нашлись люди, которые не могли пройти мимо этого вопиющего факта. Член бюро общества охраны природы М. Х. Анкина выяснила все обстоятельства и сообщила в редакцию о том, что Ведмеденко обращался по данному вопросу к Булановой и та разрешила ему поступить по его усмотрению. Такова предыстория дела. А если коснуться того, что же было потом, то скажем: грачи восстановили гнезда. Ведь давно известно, что перенос гнездовой прачей — сложный вопрос, и его надо решать с помощью орнитологов. То, что произошло — недопустимо, какими бы мотивами говорят об этом.

Группа жителей с Черной речки написала о том, что на ул. Дачной возле дома № 6 были разорены гнезда большой колонии грачей. Этот возмутительный поступок совершил взрослый человек, среди бела дня, на глазах людей, и не как-нибудь, а с помощью вышки автокрана. Удалось установить, что разорял гнезда машинист автокрана И. Д. Ведмеденко, работающий на участке механизации и проживающий в редакции, убедительно говорят об этом.

Многие аспекты включают в себя большой и сложный вопрос

охраны природы. В условиях современного города резко возросло значение озеленения как средства очистки воздуха. Как и в прошлые годы, в нашем городе проводится большая работа по озеленению: посадка деревьев, кустарников, подсев трав. Но присмотрим внимательнее к самим себе. Вот только что вскопали об разоравшуюся с угла на угол газона тропинку, но прошел один, другой, и опять никаких надежд на то, что здесь зазеленеет травка. Наверное, каждый из нас мог бы сказать таким людям: «остановитесь, осмотритесь, ведь это сделано для вас». Но так ли часто мы подсказываем друг другу. Стесняемся? Или тоже спешим? А ведь выглядываем на этих «сокращениях» секунды.

Нам уже приходилось не раз писать о фактах бесхозяйственного ведения строительных работ в лесной зоне, прилегающей к городу. Читатели нашей газеты И. Удалов и П. Трифонов сообщили о том, что на зеленой лужайке в районе новой дороги образовалась свалка строительного мусора. Ранней весной по чьей-то нерадивости здесь было вылито большое количество мазута. Факт этот не единичен. Стоит пройти по зоне леса, и можно увидеть много поврежденных деревьев, мусор. Некоторые из тех, кто ходит в лес, ломают деревья, разводят возле деревьев костры. Все это наносит вред природе.

Бороться со всеми проявлениями варварского отношения к природе — должно стать заботой каждого.

Наши шефы — строители

В красном уголке СМУ-5 14 мая состоялся праздник «Красного галстука». Почетное право повязать алые пионерские галстуки лучшим октябрятам 3-х классов было предоставлено нашим шефам из СМУ-5 ветеранам войны В. Т. Урявину, А. М. Макарову, В. Н. Лобко, В. Н. Деревякину.

С большим интересом и волнением слушали юные пионеры выступления шефов и родителей, которые поздравили их с этим торжественным днем.

Мы думаем, что прием в пионеры в красном уголке СМУ-5 станет в нашей дружине имени Ю. А. Гагарина традицией. Хочется поблагодарить В. Королева, возглавляющего шефский сектор комитета комсомола СМУ-5, и всех шефов за хорошую организацию праздника «Красного галстука» в нашей школе.

С. ВОЛКОВА,
ст. пионервожатая шк. № 8.

19 мая, в День рождения пионерской организации, в школе № 9 состоялся праздник «За честь школы».

На торжественной линейке командиры отрядов рапортовали о проделанной за год работе. Лучшим октябрятам в этот день повязали алые пионерские галстуки.

В школе повысилась дисциплина и успеваемость учащихся, их активность в пионерских делах. В этом году школа успешно участвует в олимпиадах по химии, математике, английскому языку.

В городской военно-спортивной игре «Зарница» ребята 8-х классов заняли первое место. Хорошо выступили наши школьники и в соревнованиях по стрельбе.

В школе работает клуб интернациональной дружбы, ко-

торый занял первое место в горэкоме смотре.

Наши ребята очень любят музыку. Подтверждение тому — шесть музыкальных классов и три хора: «Ручеек», «Подснежник» и «Капелька». Школьный хор неоднократно выступал в Москве, Баку, в Молдавии и Чехословакии. На первенстве вокально-инструментальных ансамблей Московской области призовое место занял наш ансамбль скрипачей и аккордеонистов.

После торжественной линейки состоялась экскурсия по школе: были осмотрены кабинеты химии, физики, истории, краеведческий музей, комната боевой и революционной славы.

В заключение праздника перед пионерами и гостями школы выступил школьный хор.

В. КОПОСОВ.

Пионерские дружины подводят итоги

«Берем с коммунистами пример» — под таким девизом прошел в дружине имени героя Краснодона отчетно-выборный сбор. Весь год работали пионеры под этим девизом, посвятив свои дела XXV съезду КПСС. В дружине велись соревнование за право подняться Рапорт Всесоюзной пионерской организации имени В. И. Ленина XXV съезду КПСС. Всем ребят были удостоены этого почетного права.

Сбор дружины оценил работу и выбрал новый состав совета дружины. Лучшие пионеры — активные участники марша — были награждены грамотами.

Н. ХАЛЯПИНА,
ст. пионервожатая шк. № 2.

14 мая в музыкальной школе прозвучал звонкий горн. Сигналом «Слушайте все!» начался отчетно-выборный сбор дружины имени 50-летия Октября.

На дружинном собрании прошли отчеты о проделанной работе, о делах школьного КИДа, о работе штаба «Звездочка». Во всех этих отчетах были показаны хорошие стороны, указаны недостатки. Затем ребята выбрали новый

состав совета дружины. Победителями в соревновании пионерских отрядов под девизом «Берем с коммунистами пример» стали отряды имени В. Комарова, 4 «А», 4 «Б», 6 «А» классов. Со сбора ребята возвращались с сознанием того, что каждый из них вложил частичку своего труда в работу пионерской дружины.

Л. ДРОЗДОВА,
председатель совета
дружины шк. № 6.

17 мая в дружине имени Ю. А. Гагарина произошло важное событие — отчетно-выборный сбор.

На соборе председатели советов отрядов рассказали о том, что было сделано в этом году в их классах. Председатель совета дружины отчиталась о проделанной работе. Были названы лучшие пионерские отряды, получившие звание правофланговых: 7 «Б», 5 «А», 4 «А» классы.

И вот наступила самая торжественная минута собора: ребята, которые подписывали Рапорт пионерии XXV съезду КПСС, были вручены значки пионерской организации «За активную работу», многим школьникам были вручены грамоты и памятные подарки.

С 25 мая открывается приемный пункт белья в стирку по адресу: Большая Волга, ул. Энтузиастов, 11-а.

Приемный пункт работает с 10 до 19 час., перерыв на обед с 14 до 15 час. Выходные дни — воскресенье и понедельник.

АДМИНИСТРАЦИЯ.

Дубенская музыкальная школа № 1 объявляет набор детей в детскую музыкальную и вечернюю музыкальную школы в возрасте с 9 до 13 лет по классам баяна, аккордеона, скрипки, виолончели, духовых инструментов, фортепиано. В подготовительную группу принимаются дети в возрасте 6-ти лет.

25—26 мая в 17 часов состоятся консультации для поступающих в музыкальную школу. Экзамены — 29 мая в 10.00, 31 мая в 17.00.

За справками обращаться по тел. 4-62-40.

Дубенская электросеть Мособлэлектро ПРИГЛАШАЕТ на работу: шоферов (оклад 92 руб. плюс 25 процентов премии), электромонтеров II—IV разрядов (оклад 87—105 руб. плюс 35 процентов премии), слесаря II—IV разряда (оплата повременная), диспетчера со средним или высшим специальным образованием — электрические сети и подстанции (оклад 140 руб. плюс 25—30 процентов премии).

Обращаться по адресу: Дубна-3, ул. Макаренко, 27-а, тел. 5-54-29 и 5-42-29 и к уполномоченному по использованию трудовых ресурсов города (исполком горсовета, комната № 1, тел. 4-76-66).

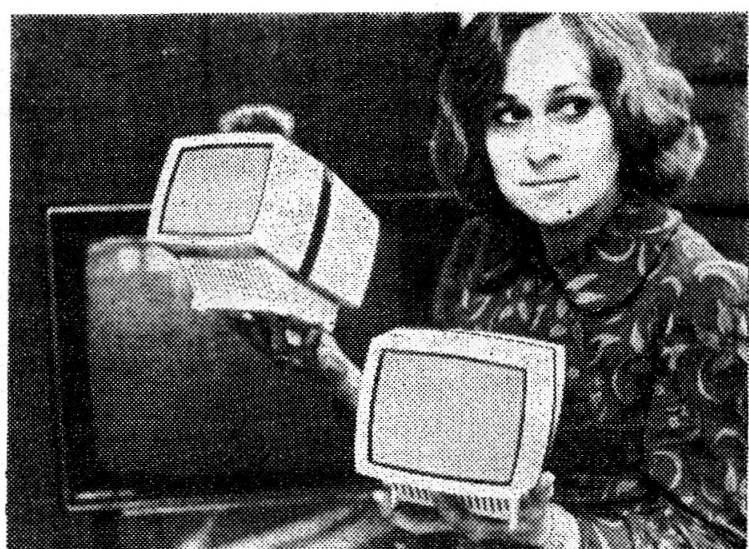
АДМИНИСТРАЦИЯ.

Вести из школ

Праздник «За честь школы»

на службе у медиков —

ЭЛЕКТРОНИКА, УЛЬТРАЗВУК, ХОЛОД



Москва. На выставке показаны советской медицинской техники представлены новейшие приборы, которые помогают ставить точные диагнозы, оперативно вмешиваться в течение болезни, точнее соблюдать предписания врача в послеоперационный период. В приборах используются последние достижения техники — электроника, ультразвук, холод...

На снимке: многопозиционная телевизионная система «Кальмар». Предназначена для просмотра телевизионных программ больными с постельным режимом.

Фото В. Созикова (Фотохроника ТАСС).

Учет посевов

Вчера в городе начался учет посевов сельскохозяйственных культур на земельных участках, находящихся в личном пользовании рабочих, служащих и других групп населения. Такого плотного учета ранее не проводилось. Целью его является установление общих размеров посевных площадей сельскохозяйственных культур.

Он проводится в соответствии с распоряжением Совета Министров РСФСР от 10 марта 1976 года, решениями Мособлсовета и городского Совета депутатов трудящихся и продлится до 31 мая. Этой работе предшествовал семинар счетчиков, выделенных предприятиями и учреждениями.

При проведении учета должны быть учтены все посевые, принадлежащие населению, независимо от того, на каких землях они расположены. Учет посевов сельскохозяйственных культур в садово-домовых обществах производят правления садоводческих обществ

совместно с профсоюзной организацией предприятия, учреждения, которому выделена земля под коллективный сад, огород.

У населения, проживающего в государственном жилом фонде, учет посевов сельскохозяйственных культур (кроме посевов в коллективных садах, огородах) производят домоуправления; в частном жилом секторе — счетчики, выделенные предприятиями, организациями города.

На период учета в помощь инспекции госстатистики выделены счетчики от подсобного хозяйства СПТУ-5, ВРГС, железнодорожной станции Большая Волга, завода «Тензор», левобережных предприятий.

Важнейшим условием успешного проведения учета является обеспечение полной достоверности данных о размерах посевов сельскохозяйственных культур.

Л. РЫБАЛКИНА,
инспектор госстатистики.

Редактор В. И. СОЛОВЬЕВ.

Дом культуры «Мир»

25 мая

Художественный фильм «Трое на снегу» (ФРГ). Начало в 19 и 21 час.

26 мая

Художественный фильм «Высокий блондин в черном ботинке» (Франция). Начало в 19 и 21 час.

27 мая

Новый цветной художественный фильм «Ответная мера». Начало в 19 и 21 час.

Секция тенниса ДСО «Труд» объявляет дополнительный набор мальчиков и девочек 8—10 лет. Запись производится ежедневно с 15 до 18 часов на кортах стадиона.

Совет ДСО «Труд».

Пионерскому лагерю «Волга» ТРЕБУЮТСЯ музыкальные работники (баянист, аккордеонист), инструкторы по физкультуре.

Обращаться в ОМК.

Дирекция ОИИ и Лаборатории ядерных проблем, партком КПСС, ОМК профсоюза, общественные организации и сотрудники Лаборатории ядерных проблем, коллектив сотрудников Управления выражают глубокое соболезнование Сергею Михайловичу Поликанову в связи с кончиной его отца Михаила Яковлевича Поликанова.

Кимрское райпо принимает от всех граждан и организаций для продажи через комиссионный магазин легковые автомашины и мотоциклы с колясками всех марок отечественного производства.

Приемные дни: понедельник, среда. Обращаться: г. Кимры, ул. Р. Люксембург, 14-б, телефон 3-19-45. АДМИНИСТРАЦИЯ.

Дубенская музыкальная школа № 1 объявляет набор детей в детскую музыкальную и вечернюю музыкальную школы в возрасте с 9 до 13 лет по классам баяна, аккордеона, скрипки, виолончели, духовых инструментов, фортепиано. В подготовительную группу принимаются дети в возрасте 6-ти лет.

25—26 мая в 17 часов состоятся консультации для поступающих в музыкальную школу. Экзамены — 29 мая в 10.00, 31 мая в 17.00.

За справками обращаться по тел. 4-62-40.

Дубенская электросеть Мособлэлектро ПРИГЛАШАЕТ на работу: шоферов (оклад 92 руб. плюс 25 процентов премии), электромонтеров II—IV разрядов (оклад 87—105 руб. плюс 35 процентов премии), слесаря II—IV разряда (оплата повременная), диспетчера со средним или высшим специальным образованием — электрические сети и подстанции (оклад 140 руб. плюс 25—30 процентов премии).

Обращаться по адресу: Дубна-3, ул. Макаренко, 27-а, тел. 5-54-29 и 5-42-29 и к уполномоченному по использованию трудовых ресурсов города (исполком горсовета, комната № 1, тел. 4-76-66).

АДМИНИСТРАЦИЯ.