



ОРГАН ПАРТИЙНОГО, ПРОФСОЮЗНОГО И КОМСОМОЛЬСКОГО КОМИТЕТОВ ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 108 (836)

Среда, 18 декабря 1963 года

Год издания 1-й

Цена 2 коп.

ЗА КОММУНИЗМ

VIII городская партийная конференция

Сегодня в Доме культуры состоится VIII городская партийная конференция. Со времени предыдущей отчетно-выборной городской партийной конференции прошло более двух лет. Этот период был периодом самоотверженной борьбы всего советского народа за превращение в жизнь исторических решений XVII съезда партии, новой Программы КПСС, постановления ЦК КПСС и ноябрьского Пленума ЦК КПСС.

Городская конференция проходит после недавно закончившейся своей работу декабрьского Пленума ЦК КПСС, обсудившего вопрос «Ускоренное развитие химической промышленности — важнейшее условие подъема сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа». Все мы находимся под огромным впечатлением работы Пленума, его решений, которые еще раз показывают настойчивую борьбу нашей партии за превращение в жизнь программы строительства коммунизма в нашей стране.

Каждый кропотливый шаг характерен новыми достижениями советского народа в деле построения коммунизма. Семилетний план выполняется с большим перевышением. За 5 лет семилетки валовая продукция возросла на 58 процентов, вместо 51 процента по плану, дополнительно будет выпущено продукции примерно на 37 млрд. рублей.

Труженицы нашего города под руководством городской партийной организации также напряженно работали над выполнением поставленных задач.

Коллектив Объединенного института ядерных исследований по-прежнему успешно работает над разрешением новых проблем современной ядерной физики. В лабораториях Института выполнено значительное количество экспериментальных и теоретических исследований, ряд из которых можно отнести к крупным научным достижениям: такие, как исследование коммуниста профессора Б. М. Понтекорво по физике нейтрино и слабых взаимодействий, удостоенного в этом году Ленинской премии; открытие учеными Лаборатории ядерных реакций под руководством коммуниста профессора Г. Н. Флерова; открытие группы ученых под руководством коммуниста доктора физико-математических наук Ю. Д. Прокопчика и другие.

Многие исследования, проведенные в отчетном периоде в лабораториях высоких энергий, ядерных проблем, теоретической и нейтринной физики обогатили мировую науку новыми данными о свойствах элементарных частиц и атомного ядра.

С каждым годом растет и ук-

репляется авторитет Института как передового центра физической науки социалистического лагеря, развиваются его связи и сотрудничество с научными центрами других стран. За последние два года Институт посетили 970 зарубежных ученых и 270 наших ученых выезжали в заграничные научные командировки. Институту организовано и проведено за это время 25 международных научных собраний. Будут совместные научные исследования более чем с 30 научными группами в социалистических странах. Постоянный обмен научной информацией осуществляется со 192 ядерными центрами почти всех стран мира.

Летом этого года в Дубне была проведена большая Международная научная конференция по ускорительной технике. В 1964 году в нашем городе состоится еще более представительная конференция по физике высоких энергий. Как общепланетарный международный центр ядерных исследований Дубна наряду с Женевой и Роттерстермом станет в будущем местом регулярного проведения международных научных конференций.

Успехи Института во многом объясняются ростом квалификации научных и инженерно-технических кадров. В настоящее время в Институте работают 8 академиков и членов-корреспондентов Академии наук СССР, 20 докторов и 98 кандидатов наук. За прошедшие два года защищены 13 докторских и 32 кандидатских диссертаций, это больше чем за все остальные годы существования Института.

Однако, добившись определенных успехов, коллектив Объединенного института еще не полностью использует все свои изобретенные возможности и резервы на улучшение научной деятельности. Об этом говорили на отчетно-выборных собраниях в первичных парторганизациях, на институтской партийной конференции, эти недостатки подвергнуты критике на VIII городской партийной конференции. Задача руководства, партийной организации, научно-технической общественности Института умело выбирать направления в работе, концентрировать на определенных направлениях все силы и ресурсы, всемерно совершенствовать организацию научных исследований, добиваясь максимальной отдачи в своей работе.

С положительными показателями к VIII городской партийной конференции пришли строители институтской части города. Два года подряд они выполняют годовые планы строительно-монтажных работ по освоению Озьября. Помимо промышленных строений за эти годы ими сдано 35 тыс. кв. метров жилой пло-

щадя, 4 детских учреждения на 700 мест, 3 магазина, гостиница с рестораном, флипа зданного Энергетического института и многое другое.

Городской комитет КПСС, городской Совет совместно с предприятиями города добились серьезного улучшения бытового обслуживания трудящихся, благоустройства города, торговли, медицинского обслуживания, народного образования.

VIII городская партийная конференция, обсудив отчетный доклад горкома КПСС, наметила пути дальнейшего улучшения научной, производственной, хозяйственной и партийной деятельности.

Вечер чехословацко-советской дружбы

В Доме ученых Объединенного института ядерных исследований состоялся вечер чехословацко-советской дружбы, организованный партийным комитетом Института совместно с группой чехословацких ученых и инженеров, работающих в Дубне. Вечере приняли участие советские, чехословацкие специалисты и члены их семей, а также представители землячества других социалистических государств — членов Объединенного института ядерных исследований.

Торжественную часть вечера открыл советский физик секретарь партийного комитета Института Ю. А. Щербанов. В годы Великой Отечественной войны он был участником боя за освобождение братской Чехословакии

от фашистских захватчиков.

Директор Лаборатории ядерных проблем профессор В. П. Джеленов от имени советских ученых приветствовал чехословацких сотрудников Института и в их лице весь народ социалистической Чехословакии. Он отметил блестящие исторические заслуги чехословацкого народа в развитии мировой науки и культуры.

С большой теплотой профессор Джеленов рассказал о вкладе, внесенном чехословацкими учеными в развитие Объединенного института. Одним из первых вице-директоров Института был видный чехословацкий физик академик Визслав Вондраба. Профессор Визслав Петровича много сделал для развития сотрудничества физиков Дубны и Праги.

Международное совещание

В Дубне в течение трех дней проходило международное совещание по химико-технологической обработке ядерных мзульсий. В совещании приняло участие около 50 специалистов стран-участниц Института, в том числе специалисты, прибывшие из ГДР, Китая, Польши, Чехословакии, ряда институтов Москвы и Ленинграда.

На совещании были обсуждены вопросы обработки ядерных мзульсий, используемых, как известно, в ядерной физике в качестве экспериментального материала, новых методов обработки мзульсий. Участники совещания договорились о дальнейших связях и сотрудничестве.

Дубна — Бухарест

Объединенный институт ядерных исследований имеет тесные связи с Институтом атомной физики в Бухаресте. Эти связи проявляются, в частности, в выполнении совместных исследований. Фронт этих совместных работ все время расширяется. До сих пор сотрудничество Объединенного института ядерных исследований с этим институтом шло по линии Лаборатории высоких энергий. Сейчас другие лаборатории, а именно, лаборатория ядерных проблем и лаборатория реакций устанавливают связи в Бухарестом.

В Бухарест выехал директор

Лаборатории ядерных реакций профессор Г. Н. Флеров. Он прочтет в Бухаресте ряд лекций по исследованиям, проведенным в последнее время в Дубне на ускорителе тяжелых ионов. В этом году, как известно, в Лаборатории ядерных реакций были проведены важные исследования: открыт новый изотоп 102 элемента, открыто явление протонной радиоактивности и другие.

Профессор Г. Н. Флеров обсудит с румынскими учеными вопросы дальнейшего сотрудничества в области изучения ядерных реакций.

В Женеву

В Женеву выехал венгерский физик-теоретик доктор физико-математических наук Габор Долокони. Дирекция Объединенного института ядерных исследований направила его на работу в Европеекую организацию ядерных исследований (ЦЕРН) на шесть месяцев. Как известно, между Дубной и ЦЕРНом установлен

постоянный обмен учеными. В настоящее время из Дубны в ЦЕРН работает румынский физик-экспериментатор Корнел Марш. Как мы сообщали, недавно из Женевы вернулся советский физик-теоретик Гарий Ефимов, проработавший в ЦЕРН пол-

Третья сессия Верховного Совета СССР

16 декабря над Большим Кремлевским дворцом и Кремлевским театром на морозном зимнем ветру запыльхали красные, с серпом и молотом, флаги Советского государства. В Кремле начала работу третья сессия Верховного Совета СССР шестого созыва.

Нынешняя сессия собралась в знаменательное время. Только что закончился Пленум ЦК КПСС, занимавший особое место в борьбе нашего народа за выполнение решений XVII съезда КПСС и являющийся важным этапом в коммунистическом строительстве. Пленум ЦК принял грандиозную программу развития химической индустрии — одной из наиболее

прогрессивных отраслей экономики, позволяющей ускорить создание материально-технической базы коммунизма.

Единойгласно утверждена повестка дня третьей сессии Верховного Совета СССР шестого созыва.

1. О Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1964—1965 годы.
2. О Государственном бюджете СССР на 1964—1965 годы и об исполнении Государственного бюджета СССР за 1962 год.
3. Об утверждении Указов Президиума Верховного Совета СССР.

Такие чехословацкие ученые, как Ян Урбанец, Яромил Мале, Ян Габанец, Франтишек Легар и другие активно помогли Объединенному институту стать всемирно известным исследовательским центром. Первоклассные статьи, которыми озабочены мастера Дубны, сделали возможным создание здесь самого современного экспериментального оборудования.

—Мы гордимся нашей дружбой с советским народом и всегда остаемся верны ей, — заявил в своем выступлении руководитель группы чехословацких сотрудников Объединенного института ядерных исследований т. Иржи Чермак.

Он рассказал о том, как социалистическая Чехословакия вместе с другими странами лагеря социализма борется за лучшее будущее человечества.

Участник вечера с большим интересом просматривал документальные кинофильмы, рассказывающие о Чехословакии, ее культуре, экономике, природе.

Вечер прошел в исключительно дружеской обстановке, характерной для взаимоотношений братских социалистических народов.

М. ЛЕБЕДЕЦКО

В КОМИТЕТЕ КОМСОМОЛА

В Институте создан штаб «Комсомольского проектора», начальник — секретарь комитета комсомола А. Злобин. Во всех лабораториях и подразделениях Института организованы посты «Комсомольского проектора». Итоги работы их будут освещаться в стеновой печати, на страницах газеты «За коммунизм» и других.

Комитет комсомола будет осуществлять контроль за успеваемостью учащихся в школах рабочей молодежи и студентов-рабочков, контролировать посещаемость кружков и семинаров.

Собрание профсоюзного актива

На днях в Доме культуры состоялось собрание профсоюзного актива. Собравшиеся заслушали и обсудили доклад председателя объединенного местного комитета Института Ю. Д. Зернина «Итоги XIII съезда профсоюзов СССР и IV отраслевого съезда профсоюзов и задачи профорганизации».

Выставка радиоэлектронной аппаратуры

С 19 по 21 декабря 1963 года, в помещении Лаборатории теоретической физики (2 этаж, фойе конференц-зала) будет открыта выставка радиоэлектронной аппаратуры.

На выставке вы увидите различные детали, элементы и узлы радиоэлектронной аппаратуры, нормализованные, рекомендуемые для нормализации и в лабораториях и в других подразделениях.

Выставка будет работать с 9 до 17 часов все три дня.

СОВЕТ ПО РАДИОЭЛЕКТРОНИКЕ.

☆☆☆

Одновременно в центральной библиотеке Института (в помещении Лаборатории теоретической физики) будет организована выставка литературы по вопросам стандартизации, унификации и нормализации радиоэлектронной аппаратуры.

Обязательно побывайте на выставке!

Растут наши ряды

Трудно выделить какой-либо вопрос из всех тех, которыми занимаются в своей работе партийные организации. Речь идет не только о том, что ожидается коммунистами на собраниях а о повседневной жизни, когда большие и малые заботы партийной организации сливаются с деятельностью всего коллектива. Благодаря такому сливанию накапливается опыт, становится интереснее работа.

А за всем этим — ставшее обычным примечательное явление: постепенный рост партийной организации за счет лучших людей. Свои мысли и горячее желание быть в рядах партии эти люди выражают в лаконичных заявлениях. Скупа их фразы, но в каждой из них простота и искренность. Делом, общественной работой измеряется связь этих людей с партией.

Заметно выросла за последние два года партийная организация Лаборатории высоких энергий. Совсем недавно принят в партию начальник смены азотного завода Б. А. Комолов. Он хоро-

шо знает производство, пользуется уважением в коллективе. Борис Александрович учится заочно на третьем курсе института, активно участвует в общественной работе. В течение ряда лет он является ответственным за рационализаторскую работу на заводе, сам много делает в этом направлении, работает в редколлегии стенной газеты. Коммунисты завода единодушно поручились за своего товарища на работе, единодушно голоса за прием его в ряды партии.

—Знание члена партии ко мно- гому обязывает, — говорили Бо- рису Александровичу при рас- ширении его заявления.

—Я понимаю, — отвечал он. — Приложу все силы, чтобы оправ- дать его.

В это же время рассматри- валось заявление о приеме в пар- тию В. А. Белякова — младше- го научного сотрудника научно- экспериментального отдела. Он давно зарекомендовал себя хо- рошим общественником, акку- ратно выполняет каждое пору- чение. Сейчас он является про-

пагандистом, к этой большой ра- боте относится добросовестно.

Кстати, в научно-эксперимен- тальном отделе только в этом году партийная организация вы- росла на 7 человек. Помыслился ее роль в решении всех вопро- сов научно-производственной и общественной жизни. Приняты в члены КПСС кандидат физико- математических наук В. Г. Тра- пезин, научный сотрудник И. А. Савин. Готовятся к вступлению в члены партии В. Никитин. Научную деятельность каждый из них сочетает с обще- ственной работой.

Приняты в партию инженер О. Н. Радин, уборщица В. С. Куракина, радиотехник Г. А. Бо- ков. И опять о каждом из этих троих людей можно сказать мно- го теплых слов. Они их заслу- живают своей работой, добросо- вестным отношением к любому поручению, искренностью пове- дения, постоянным стремлением совершенствовать свои знания. Ну как не сказать, что Г. А. Бовков учится в институте, а О. Н. Ра- дин является председателем мес- тского профсоюза лабораторий!

В текущем году вступили в ряды партии старший техник сннпрофзавода Ю. В. Прот- стинкин, руководитель группы Ц. А. Голушин, заместитель ди- ректора лаборатории И. Н. Се- менюхины, начальник отдела эксплуатации электрофизической аппаратуры Н. И. Малахевич. Влияние, которое они оказывают в коллективах своим положени- ем, определяется их высокой принципиальностью, требователь- ным подходом к делу. Каждый из них понимает, как много за- висит от коммуниста — руково- дителя, старшего товарища. На него равняются, с него берут пример.

Есть ли возможности даль- нейшего роста партийной ор- ганизации? Конечно, есть. Разве мало в лаборатории замечатель- ных людей, достойных быть в рядах партии? И можно только пожелать, чтобы работа по рос- ту партийной организации про- должалась еще большей забо- той. С этим придут новые успе- хи в научно-производственной деятельности, повысится влияние партийной организации на все стороны жизни коллектива.

В. ИВАНОВ.

Все говорим „за“

Вопрос об унификации элект- ронной аппаратуры неоднократно обсуждался в совете по радиоэ- лектронике. Он заслуживает пристального внимания. Мы со- гласны с большинством предло- жений гг. Омельяненко, Лине- ва, Сиколойко, высказавшимися в пользу этого вопроса на страницах нашей газеты. Нам бы хотелось рассказать о состоянии работ в Лаборатории высоких энергий и высказать некоторые конкретные предложения.

В Лаборатории высоких энергий особенно остро встал вопрос об унификации электронной ап- паратуры в связи с созданием отдела эксплуатации физической аппаратуры. Разнобой в формах и в конструктивном их оформ- лении создает большие трудно- сти в обслуживании и ремонте аппаратуры для управления тре- ковными камерами, привязки к пучку и мониторингированию.

К тому же за последние годы нами накоплен определенный опыт работы с полупроводнико- выми приборами и созданы схе- мы, которые могли бы при не- которой доработке служить в качестве унифицированных образ- цов не только для нашей, но и для других лабораторий Инсти- тута. В качестве примера можно указать пересчетные декады и схемы счетных каналов в модульном и блочном оформлении. Кроме того, в отделе ЭФА су- ществует функциональная схема управления любой камерой в ус- ловиях Лаборатории высоких энергий.

Мы не случайно говорим, что наши схемы, как и прочие в схеме других лабораторий, мож- но утверждать в качестве уни- фицированного стандарта лишь по- сле определенной доработки — конструктивной и технологиче- ской. Дело в том, что в услови- ях лабораторий невозможно до- вести приборы до такого обра- за, который можно было бы вы- пускать хотя бы малой серией, что является необходимым усло- вием унификации. Для этого, по нашему мнению, необходимо при совете по радиоэлектронике или ЦЭМу иметь небольшую опытно-конструкторскую группу в составе нескольких квалифи- цированных инженеров и кон-

структоров, которая могла бы доводить узлы и блоки, разра- ботанные в отдельных лаборато- риях, до степени унифициро- ванных, обеспечивать проверку и испытания схем, реконструкцию схем в унификации с учетом технологических возможностей ЦЭМа. Это позволит накопить опыт в одних руках и обе- спечит преемственность.

Некоторая часть этой группы может создаваться временно из специалистов лабораторий, при- даваемых этой группе для до- работки отдельных или разрабо- танных блоков. Положительным примером такой работы может служить создание унифицирован- ной стойки, изготовление кото- рой начато сейчас в ЦЭМе.

Всем ясно, что для того, что- бы сделать первые шаги к уни- фикации, ЦЭМу надо срочно освоить выпуск достаточного количества унифицированных комплектующих изделий: стоек, блоков, ячеек, изделий из пресс- порошка, трансформаторного же- леза всех утвержденных советом по радиоэлектронике размеров и печатных плат. В дальнейшем нужно выпускать выпрямители на — полупроводниках, которые требуются в большом количе- стве в каждой лаборатории.

Надежность работы схем во многом определяется качеством высококачественных компонентов. На- пример, походящими были бы резисторы типа ВР, закупавшиеся отделом снабжения на специализированных заводах. Изготовление их в условиях Ин- ститута было бы неоправданно дорогим и низким по качеству. То же самое можно сказать о низкокачественных модулях и ар- матуре к ним. Мы считаем, что разработка общенитусового стандартизированного низкока- чественного модуля будет стоить гораздо дороже, чем закупка его в готовом виде.

Мы надеемся, что после мно- гих слов, сказанных в пользу унификации, последуют, нако- нец, организационные мероприя- тия, обеспечивающие выпуск стандартизированных изделий.

Н. МОРОЗ, инженер.
А. ГАВРИЛОВ, руководитель группы отдела новых научных разработок Лаборатории высоких энергий.

Об учебе в вечернем университете марксизма-ленинизма

На заседании парткома в дека- бре обсуждался вопрос об учебе сотрудников Института в город- ском вечернем университете марксизма-ленинизма. Информацию сделал зам. секретаря парткома И. И. Логанов.

Партком отметил, что создание философского факультета при ве- чернем университете марксизма- ленинизма положительно влияет на подготовку и сдачу экзаменов кандидатского минимума по фи- лософии научным-сотрудниками Института. В прошлом учебном году на философском факультете занималось 110 человек, 103 сдали кандидатские экзамены по философии. В этом учебном году начали заниматься 63 сотрудни- ка Института. Из них по 18 чело- век из лабораторий высоких энер- гий и ядерных проблем, 16 — из вычислительного центра и по 4 человека из лабораторий ядерных реакций и нейтронной физики. Читательный курс лекций в основ- ном удовлетворяет слушателей факультета. Большинство зани- мающихся на этом факультете добросовестно относится к учебе, регулярно посещает занятия. Среди них гг. С. А. Иващенко, В. Г. Калининский, Т. И. Борисо- ва, В. С. Григорашенко, А. В. Ракитский, И. Быстрица и мно- гие другие.

Однако некоторые сотрудники Института плохо посещают заня- тия. Так, из 14 лекций, пред- личенных в университете, гг. Г. Н. Часовиков и Ю. Д. Безногих (Ла- боратория высоких энергий) не присутствовали на 6 лекциях. На 5 занятиях не присутствовали гг. А. П. Василенко, В. Т. Тестов, В. А. Назанов (Лаб- оратория ядерных проблем), В. С. Бородин и Ю. Т. Шетинин (вы- числительный центр) присутство- вали только на двух лекциях, а В. Ф. Хлопонина — всего толь- ко на одной.

Плохо посещают лекции и со- трудники Лаборатории ядерных реакций Э. З. Рындина, А. Н. Филиппов.

Низкая посещаемость занятий отдельными слушателями объ- яняется недостаточной ответст- венностью их за учебу и слабым контролем за учебой со стороны партийных организаций.

Партком отметил, что в ос- новном все научные сотрудники, работающие в Институте более двух лет, сдали кандидатские эк- замены по философии. Однако еще имеются отдельные товари- щки, которые не сдали кандидат- ского минимума по философии и не занимаются в университете. Среди них гг. Нуццов, Шну- денков, Нонин, Русанов, Кушна- рух.

Несмотря на то, что в городе несколько лет при вечернем уни- верситете марксизма-ленинизма работают факультеты экономиче- ский и основ марксизма-лениниз- ма, на них очень мало учится сотрудников Института, хотя име- ется большое количество инно- мерно-технических работников, которым следовало бы занимать- ся на данных факультетах. В производственных подразделениях Института и лабораториях ни- кто из мастеров не учится на этих факультетах. Это является результатом недостаточной рабо- ты партийных, профсоюзных и комсомольских организаций с этим звеном руководящих работ- ников.

В своем постановлении партий- ный комитет обязал первичные партийные организации разоб- раться с причинами плохой по- сещаемости университета марксизма-ленинизма отдельными слушателями и принять меры к улучшению посещаемости заня- тий и к повышению качества в изучении материалов.

Семинары по биологии

В последнее время ученые раз- ных специальностей начинают все больше и больше интересу- ется проблемами и достиже- ниями современной биологии.

По инициативе физиков и Дуб- ну были приглашены один из ведущих советских биохимиков доктор биологических наук А. С. Спири и его сотрудник, работа- ющий в области электронной микроскопии клетки, Н. А. Кисе- лев. 26 и 27 ноября в Лаборато- рии теоретической физики состо- ялись два продолжительных за- седания философского семинара, посвященных проблемам биоло- гии.

На первом заседании А. С. Спири затронул много вопро- сов, связанных с жизнедеятель- ностью клетки. Основное внима- ние было уделено тому, как клетка питается, откуда берет энергию для своей жизни, в ка- кой форме и как ее трансфор- мирует, какую роль играют те или иные элементы клетки в про- цессе передачи энергии. Была подчеркнута универсальность механизма, хранящего энергию

в клетке, связанного с так на- зываемой аденозин-три-фосфор- ной кислотой (АТФ). — Эта уни- версальность в сочетании с все- ма сложными и разнообразными процессами переработки энергии вызвала большой интерес и мно- го вопросов.

Докладчики особо остано- вились на роли клеточных на- стич-рибосом, в которых про- исходит синтез белка и механизм действия которых был в значи- тельной мере раскрыт в послед- них работах А. С. Спирина и Н. А. Киселева.

На следующий день Н. А. Ки- селев продемонстрировал масте- рски сделанные электронные ми- крофотографии, на которых мож- но было видеть структуру дезо- ксирибонуклеиновой кислоты, ри- бонуклеиновых кислот, рибосом и вирусос. Особое внимание бы- ло уделено вирусам и строение многих из них было продемон- стрировано. В частности, боль- шое впечатление оставил пока- занный механизм действия бак- териальных вирусос — бактерио- фогов. Эти вирусос имеют удли-

ненный отросток, покрытый спос- обными чешуйкам, который при приближении к бактериальной клетке как бы скрывается, при этом отросток вводится в клетку и по нему передается нуклео- ная кислота вируса.

Внутри клетки и за счет ее собственной энергии нуклеиновая кислота нарушает нормальный ритм работы клетки, заставляя ее производить белок, необходи- мый вирусу.

Оба доклада вызвали большое оживление. Как во время докла- дов, так и просто, пользоваясь благоприятной возможностью, дубненцы задавали вопросы и беседовали по интересующим их биологическим проблемам. Семи- нары оказались очень интерес- ными, и хотелось бы пригласи- вать проведение их в Дубне в будущих встреч, посвященных проблемам и достижениям раз- личных наук.

М. ОГНЕВЕЦКАЯ.

На снимке: занятие по изучению основ экономических знаний в бригаде коммунистического труда А. Цветкова. Ведет занятие лучший пропагандист строительстваничальник участка В. Балашев.



Душевная забота товарищей

Когда мы брали обязательство бороться за коллективное коммунистическое трудо, мною задумались... Отлично работать можно, будем учиться, посещать университет, выполнять общественные поручения, а обещать университет, выномять на пользу нашего общества. Но вопрос человеческого взаимоотношений, где четко, ясно должно звучать: человек человеку друг и брат — вот тут-то мы и задумались. Все ли смогут быть высокочеловечными?

Идет время. И вот маленький пример, правда, из моей жизни, но он для меня самый дорогой.

У нас в семье случилась беда. Мы с мужем заболели. Как быть с детьми?

На помощь пришли наши товарищи по работе, наши верные друзья — Вера Криунова, Лина Флагина, Гал Кукушкина. Они ухаживали за детьми, за нами. Их дружное бескорыстное участие помогло быстрее нам поправиться.

Теперь мы работаем, Вот так поступают наши товарищи, которые борются за звание коллектива коммунистического труда.

Л. ВАСИЛЕНКО, лаборантка 8 группы Лаборатории ядерных проблем.

На общественных началах

О чем говорят первые итоги

Когда год назад М. Пермякову избрали председателем комитета первичной организации Общества Красного Креста и Красного Полумесяца Лаборатории высоких энергий, она задумалась: «С чего же начинать?» Работа совсем незнакома. Попробовала всего узнать, что делалось в первичной организации до этого, но никаких материалов не нашла.

Пришлось начинать все с начала, в работе быстро пошла новое дело. И вот пришло время, подведены итоги. Совсем недавно состоялась выборы нового состава комитета, и М. Пермякову опять избрали председателем. О прошедшей за год работе рассказывает подготовленный комитетом отчет. Кстати, это не единственный документ первичной организации. «Заведен папку, все в ней храним — справки, протоколы, ведомости, — замечает Маша — Много разных бумаг, но вроде бы ничего лишнего!». Конечно, все нужно, ведь — целое хозяйство! Есть определенные успехи в работе.

Вот некоторые данные из отчета. В 1963 году состоят членами общества 850 человек. В отделе новых научных разработок достигнут полный охват членством, на 99 процентов — в административно-хозяйственном и электротехническом, на 97 — в научно-экспериментальном отделе и на азотном заводе. Хорошо выглядят и другие отделы, вот только экспериментальные

мастерские и отдел главного энергетика подводят. Подтянитесь, товарищи!

Одной из важных сторон в работе первичной организации явилось создание оперы в лаборатории санитарных постов. Всего их десять. Проведена подготовка личного состава санпостов по единой программе, занятия проводила врач Л. Н. Савина. К всеобщему удивлению, набором медикаментов, наглядными пособиями. Образцовый санитарный пост в научно-экспериментальном отделе (начальник поста Т. Максимова).

Из числа активистов выбрали общественных санитарных уполномоченных. Врачи из санэпидстанции провели с ними занятия, после чего им были выданы удостоверения о том, что они прошли санитарную подготовку. Общественные уполномоченные следят за санитарно-гигиеническим состоянием в столовой и магазине лаборатории, проверяют качество пищевых продуктов. Они часто посещают закрепленный за ними магазин № 21, проводят там санитарно-гигиеническое обследование, следят за тем, чтобы продавцы регулярно проходили медицинский осмотр. Вначале были случаи, когда продавцы не реагировали на замечания санитарных уполномоченных. Пришлось обратиться к дирекции магазина, в орс.

Активисты, особенно члены

санитарных постов, принимали участие в проведении ряда профилактических мероприятий, в организации санитарно-просветительной работы. Читались лекции на медицинские темы, проводился санитарный осмотр учащихся подшефной школы № 8. Успешно проведена работа по вовлечению в дежурство, особенно на азотном заводе и в научно-экспериментальном отделе. Всего имеется 30 резервных дежуров.

Взятое каждое в отдельности — все это лишь небольшие крупины, а сложенные вместе, они составляют большую и нужную работу, которую проводят общественники. Они задают члены комитета первичной организации и его председатель М. Пермякова.

С самого начала все восемь членов комитета были привлечены к определенным участкам. Так, К. Братолобова — ответственной за создание и работу санитарных постов, Е. Вагина — за дежурство, А. Ситникова — за проведение лекций, А. Чекинева — казначей.

Особое не применительно из первой взгляда работа привнесла не только в общественникам удовлетворение. Они относятся к ней с любовью, с полной ответственностью за порученное дело. Не все, может быть, получается сразу, но приятно то, что люди видят недостатки. На их устранение и обращает свое внимание вновь избранный комитет.

В. СОЛОВЬЕВ.

Она также помогла ребятам организовать библиотеку, научила школьников старших классов школы № 8 правильно вести библиотечную работу.

Школа № 8 шефствует над клубом «Чайка». Старшие школьники дежурят в библиотеке, ведут кружки. Стали большими друзьями клуба ученицы восьмых классов Надя Кибиткина, Жена Алмазова, Тамара Шеланская и другие.

По вечерам уютные комнаты клуба заполняются детьми. Здесь каждый находит себе занятие по душе. В клубе дежурят пенсионеры-активисты Анна Михайловна Доброхотова, Калитрина Александровна Ртищева, Вера Петровна Исаева, Любовь Васильевна Филимонова и другие, которые не только почитают книжку самым маленьким, помогают выбрать подходящую игру, посмотрят с ними детскую передачу по телевизору, но и помогут ребятам одеться, делают все, чтобы им было здесь по-домашнему тепло и уютно.

Так изо дня в день работают в клубе «Чайка» общественники, прилагают все усилия к тому, чтобы досуг наших детей был здесь интересным и содержательным. И если каждого из этих людей спросить, почему он проводит все свое свободное время в детском клубе, — ответ простой: «Я люблю детей, люблю работать с детьми».

Г. ВЯЛОВА.

Наши гости химики

Недавно гостями дубненской комсомолки были студенты Московского института химического машиностроения. Комсомольская агитбригада химиков с большим интересом познакомилась с лабораториями Института, члены агитбригады побывали в комитете комсомола.

А вечером студенты выступили с большим концертом перед мо- лоделью. Песни сменялись ин- термедиями, шутки — стихами. Хозяином сцены был студенче- ский юмор. Как и на каждом ве- чере, здесь было много музыки и веселья. Гости любили Дубну за гостеприимство, а дубненцев — за общительность. У нас много дру- зей. Но пока среди них еще не было химиков. И этот молодеж- ный вечер положило начало друж- бе химиков и физиков не только за рабочим столом и в лаборато- рии, но и в часы отдыха.

А. ВУХТИЯРОВА, учительница.

По следам выступления газеты

«Этого допускать нельзя»

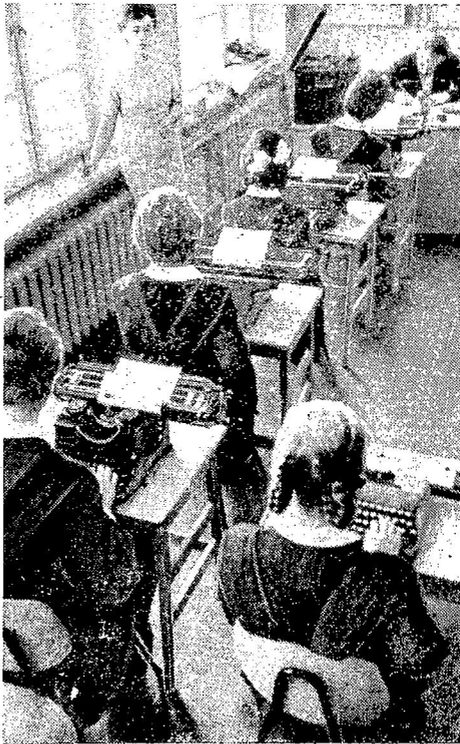
В газете «За коммунизм» от 20 ноября 1963 года была опубликована заметка под заголовком «Этого допускать нельзя». Как сообщили в редакцию начальник автохозяйства тов. Смирнов и главный инженер тов. Редер, фанты, указанные в заметке, подтвердились. Заметка обескуражила на совещании работников автохозяйства. В настоящее время неисправный автобус снят с эксплуатации и отправлен в капитальный ремонт. Принимаются меры и освобождению графика движения автобусов.

3Я Коммунизм 3 стр. Среда, 18 декабря 1963 года

ЭНТУЗИАСТЫ

Еще совсем недавно в распоряжении большого энтузиаста — пенсионера Виктора Владимировича Виноградова была почти одна комната, в которой часто собиравшиеся ребята, по его мечте было создать настоящий детский клуб. И вот, наконец, помещение найдено, нужно только подобрать людей, которые бы по-настоящему любили детей и работу с ними. Виктор Владимирович обратился с предложением работать в клубе «Чайка» на общественных началах к заведующей детским сектором Дома культуры Вере Анастасьевне Еремшиной. Она сразу же откликнулась на предложение Виктора Владимировича. Шефство над клубом взяла партийная органи-

зация объединенного месткома. Вместе с Верой Анастасьевной сюда пришли работать на общественных началах руководители кружков Дома культуры. Так, Юрий Александрович Молошич создал хореографический коллектив, в кружке-умельце рукои занимается Лидия Александровна Волкова. Она создала при клубе очень интересную игровую. Много игрушек делают ребята сами вместе с Лидией Александровной. Пенсионерка Мария Алексеевна Чайникова ведет кружок рукоделия и вязания. Правителем занимается в кружке кройки и шитья, которым руководит учительница — пенсионерка Клавдия Алексеевна Ушакова.



Учащиеся школы № 8, специализирующиеся по языковому языку, изучают и машиннописанию на пишущих машинках в лабораторном кабинете.

Ведет занятия с этой группой учащихся сотрудница издательского отдела Лидия Ивановна Айгирей. За прошедшие полгода девочки научились быстро и без ошибок печатать иностранный текст. Фото Ю. Туманова

В первичной организации ДОСААФ

Недавно состоялось отчетно-перевыборное собрание членов ДОСААФ лаборатории. За отчетный период организация окрепла, проводилось обучение техническими специальностям. Было подготовлено 10 водителей мотоциклов, 15 автолюбителей. Активно работал общественный инструктор Н. Солнцев. С большим энтузиазмом проводили стрелковые соревнования В. Моисевенко, В. Авдеев. Их участие в кустовых соревнованиях было отмечено приказом дирекции Института. В этом году начала работать парашютно-планерная секция, куда уже потянулась наша молодежь. Однако следует сказать, что эта тага еще новеллина, видимо, еще не все знают об организации этой секции.

Политехническом музее за представленный оригинальный экспонат. За последнее время несколько улучшилась работа по вовлечению в общество ДОСААФ. В этом заслуга сотрудников лаборатории В. Саковского, Б. Сычева, Чистянова, Н. Антонова, В. Прибор и других.

Однако все еще недостаточно охвачены членством сотрудники мастерской, конструкторского бюро, отдела обслуживания.

Н недостаткам работы комитета следует отнести и недостаточное число соревнований и слабую организаторскую работу среди сотрудников.

Сейчас избран новый состав комитета, в который вошли В. Авдеев, А. Агудин, В. Киселев, П. Помазнин, А. Розанова.

В. КИСЕЛЕВ, Лаборатория ядерных проблем.

Кубок газеты „За коммунизм“ у лыжников вычислительного центра.

Скоро в спортпавильоне — первенство Советского Союза по баскетболу команд класса „А“.

Рассказывает судьба Всесоюзной и Международной категории С. Синайков.

Дубненец Борис Старченко — чемпион Московской области.

Репортаж

Первые на лыжне

В глубине леса у Черной речки за несколько дней до открытия зимнего спортивного сезона были обозначены старт и финиш, проложена дистанция. А еще раньше спортивный отдел комитета комсомола Института, члены комитета Владимир Шкунденков и Юрий Щетинин провели большую работу по организации первых лыжных соревнований на приз газеты «За коммунизм». И вот 15 декабря — день соревнований. В это утро самыми первыми на старт и финиш были директор стадиона ДСО «Труд» Владимир Семёнович Уклейкин и кладовщик стадиона Алексей Сергеевич Кулаков. К 10 часам были установлены транспаранты, протянуты стартовые линии флажков, проверена разметка дистанции, выданы всем участникам подготовленные к соревнованиям лыжи.

Судейская коллегия во главе с Иваном Ивановичем и Николаем Чернышовым дает старт первым девяти лыжникам, представителям девяти команд. Им предстоит пройти полтора километра в очень высоком темпе, чтобы первыми передать эстафету своим товарищам по команде. Бурно стартуют девушки, каждая старается обогнать и первая на лыжню первой, и первая есть — Светлана Кадыкова из вычислительного центра. Она стремительно проходит подъем, спуск, ровное место. На финише ее с нетерпением ждет член команды Юрий Щетинин. Вот и Светлана. Эстафета передана. Юрий,

перворазрядник, мгновенно скрывается за поворотом. Впереди три километра. Через несколько секунд Вала Военко из Лаборатории ядерных проблем передает эстафету штатисту Юре Мереккову. Два Юры борются за первое место, но Юра Щетинин далеко уходит вперед, с каждым метром увеличивая разрыв. Команда вычислительного центра лидирует с большим преимуществом во времени против команд лабораторий ядерных проблем, нейтронной физики, высоких энергий и других.

На третий этап от вычислительного центра вышел Геннадий Стук. И вот неожиданность — лидера достает и обходит Борис Герасимов из Лаборатории ядерных проблем. Теперь бывший лидер идет вторым.

Четвертый этап возглавил Володя Шкунденков (Лаборатория ядерных проблем), за ним — Василий Карпов (вычислительный центр). Борьба с каждой секундой обостряется. Василий обходит Володю, но падает. Опять впереди Шкунденков. Подъем Звезда Карпов исправляет свою ошибку и вырывается вперед. Спуск, ровное место, и опять Шкунденков первый. Спортсмены идут нога в ногу. На последнем подъеме Карпов обходит Володю и первым приходит к финишу.

Дружно финишируют лыжники всех лабораторий, ремстройеха, спортсмены «Динамо» и выступающая вне конкурса команда лыжников левобережья во главе с ма-

Пройдет 3—5 дней, и жители Дубны, проходя по улицам своего родного города, увидят молодых людей ростом выше двух метров. Это предует на заключительный тур 31 первенства Советского Союза по баскетболу двенадцати сильнейших команд страны. Успех наших баскетболистов общезвестны. Достаточно сказать, что мужская команда

стером спорта Иваном Гузановым.

Хороший результат был у наших лучших лыжников, особенно у Федора Кайрашкова и Юрия Мешенкова. Оба спортсмена в отяжеленной форме. Надо надеяться, что этой зимой они перейдут из рядов перворазрядников в ряды мастеров.

Окончены соревнования. Секретарь комитета комсомола Института Александр Заобин вручает команде победительницы вычислительного центра кубок, грамоту и порт. Второму призру — команде Лаборатории ядерных проблем вручается грамота и коробка шоколадных конфет. Обе первые команды премируются годовой подпиской на газету «За коммунизм». За хорошие результаты были премированы спортсмены ремстройеха и левобережья.

Ю. ТУМАНОВ.

ХРОНИКА

Следующее большое выступление команд лыжников Института будет состояться на лыжне со спортсменами Института имени В. И. Курчатова.

☆☆☆

5 января сборная команда стрелков Института будет соревноваться в Москве со стрелками Института им. И. В. Курчатова.

В воскресенье закончились финальные соревнования на личном командное первенство Московской области по классической борьбе среди юношей на 1963 год.

За два дня на ковре спортивного зала ДСО «Труд» Института было проведено около 140 встреч, которые отменялись с утрами посланиками борцов юношей. Достаточно сказать, что из всех встреч 105 закончились победами на «туше», т. е. победителями касались доплатками борца более двух секунд. Отрицать тот факт, что из всех команд, участвующих в финальных соревнованиях, есть чемпионы области. Это доказывает, что борьба в области прогрессирует в городах, и юные борцы с увлечением занимаются. Отличился и наш земляк дубненец Борис Старченко. Проявив большую

СССР семь раз одерживала победы в первенстве Европы; на трех последних Олимпийских играх баскетболисты Советского Союза трижды завоевали серебрянные медали.

И очень приятно, что основных игроков сборной команды страны жители Дубны увидят на баскетбольной площадке и по достоинству оценят их мастерство. Из команд, которые примут участие в заключительных предварительных играх, в первую очередь надо назвать команду ЦСКА, неоднократного чемпиона Советского Союза. В составе этой команды игроки сборной страны — Арменак Алачачян, Геннадий Вольнов, Яак Липсо, Александр Трушин.

В первом туре команда ЦСКА в пяти встречах набрала максимальное количество очков — 5. А эти очки будут прибавлены к очкам, которые будут набраны здесь, в Дубне. По 4 очка набрали в первом туре команда «Динамо» (Тбилиси), в составе которой играют игроки сборной страны Гурам Минашвили, Анзор Лежава (его рост 2 метра 8 см); «Спартак» (Ленинград); «Спартак» (Минск). Три победы из пяти игр одержали баскетболисты

«Калева» из г. Тарту, «Жальгириса» из г. Каунаса и «Политехника» из г. Тбилиси. Менее удачно выступила команда «Уралмаш» из г. Свердловска, неоднократный чемпион Российской Федерации. Они пока одержали только две победы.

Кроме этих команд в заключительных играх будут участвовать студенческие команды Москвы, Одессы, Фрунзе и Душанбе («Буревестник»). Из двенадцати команд этой подгруппы шесть лучших примут участие в финальных играх за звание чемпиона СССР. К этим шести командам присоединятся шесть команд, занимающих 1—6 место в соревнованиях второй подгруппы, которые будут проведены в эти же дни в Гинге.

Как видно из сложившейся обстановки, игры в Дубне имеют решающее значение и будут проходить в острой, напряженной борьбе.

Я думаю, что зрители останутся довольными этими встречами.

В. СИНАЙКОВ,
гл. судья первенства СССР, судья Всесоюзной и Международной категории.

Вниманию болельщиков

С 22 по 28 декабря в спортпавильоне Института будет проходить первенство Советского Союза по баскетболу команд класса «А». Участвуют ЦСКА (Москва), «Динамо» (Тбилиси), «Спартак» (Ленинград), «Калева» (Тарту), «Уралмаш» (Свердловск), «Политехника» (Тбилиси), «Жальгирис» (Каунас), «Спартак» (Минск), «Буревестник» (Одесса), «Буревестник» (Москва), «Скиф» (Фрунзе), «Таджикистан» (Душанбе).

Начало игр утром — в 11 часов, вечером — в 17 часов. Вход платный. Стоимость билета 40—60 копеек. Предварительная продажа билетов будет производиться с 17 декабря в кассе стадиона ДСО «Труд» с 17 до 22 часов. Принимаются предварительные заявки. Телефон 77-64.

Победы на ковре

Московского областного совета союза спортивных обществ и организаций.

В заключение хочется сказать, что Московский областной совет союза спортивных обществ и организаций наградила совет ДСО «Труд» Института за хорошую организацию и проведение первенства дипломом первой степени.

Б. СЕЙФУЛИН,
главный судья соревнований.

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА на 1964 год на газету «ЗА КОММУНИЗМ»

Подписка принимается общественными распространителями по месту работы, в отделе «Союзпечать» на почте, в редакции газеты «За коммунизм». Спешите оформить подписку! Подписка заканчивается 27 декабря.

До 23 декабря 1963 года продолжается подписка на газеты «Правда», «Ленинские знамя», «Московскийсомолец», «На зинарах Подмосковья».

«СОЮЗПЕЧАТЬ»

ПРИНОСИМ сердечную признательность администрации, партийному бюро строительного-монтажного управления институтской части города, коллективу рабочей организации, драмколлективу Дома культуры и друзьям покойного Николая Парфеновича Анейчика за искреннее соболезнование в постигшем нас тяжелом горе. Жена и дети Анейчик.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СРЕДА, 18 ДЕКАБРЯ

Первая программа
17.10 — Программа передач. 17.15 — Телевизионные новости. 17.30 — «За страницами учебника». «На дне воздушного океана». 18.00 — Для школьников «В мире трех». «С». Спортивная викторина. 18.30 — «Мир сегодня». 19.00 — А. Фридалендер — Сигизмунд Премьера телевизионной оперы по повелению К. Паустовского. Передача из Свердловска. 20.00 — «В зрительном». «Молодость». «По горизонтали и вертикали». 21.30 — Телевизионные новости. 22.00 — «Родителям о детях». «Искусство и воспитание».

ЧЕТВЕРГ, 19 ДЕКАБРЯ

Первая программа
17.10 — Программа передач. 17.15 — Телевизионные новости. 17.30 — Для школьников. «Сто летий двух друзей». 18.00 — Для старших школьников. «Рассказы об искусстве». 19.00 — «Нашим друзьям». Концерт-спектакль Ленинградского Большого драматического театра им. Горького. Передача из Ленинграда. 21.10 — «Эстафета новостей». Передача из Дворца культуры завода им. Лихачева.

За Коммунизм, 4 стр.

Среда, 18 декабря 1963 года

ПЯТНИЦА, 20 ДЕКАБРЯ

Первая программа
17.10 — Программа передач. 17.15 — Телевизионные новости. 17.30 — Для дошкольников и младших школьников. «Занимательная азбука». Буквы Т и У. 18.00 — Для школьников. «Профессия добрых дел». 18.30 — «Физкультура и спорт». Телевизионный журнал. 19.00 — Встреча с актером. Киножурнал. 19.30. 20.30 — «Экран большой химии». 21.20 — «Концерт эстрады». ансамбль. 22.00 — Телевизионные новости. 22.30 — «На стадионах и спортивных площадках». Передача из Лодзи.

Нуда пойти в часы досуга

ДОМ КУЛЬТУРЫ

19 декабря
Новый художественный кинофильм (болгарский) «Конек-ноготыны». Начало сеансов в 17.30 и 20.20. Две серии демонстрируются в одном сеансе.

20 декабря
Большой музыкальный вечер с участием преподавателей дубненской музыкальной школы. Начало в 19 часов.

ФИЛМАЛ ДК

18 декабря
Художественный кинофильм «Композитор Глинка». Начало сеансов в 19 и 21 час. Дети до 16 лет не допускаются

19 декабря
Художественный кинофильм «Случай в Дашкале». Начало сеансов в 19 и 21 час.

ДОМ УЧЕНЫХ

18 декабря
Новый художественный кинофильм «Знакомьтесь, Балусет!». Начало сеансов в 21 час.

19 декабря
Профессор И. С. Шкловецкий прочтет лекцию на тему: «Проблема сверхзвезда». Начало в 19 часов 30 минут.

20 декабря
Художественный кинофильм «Шведская свичка». Начало сеанса в 21 час.