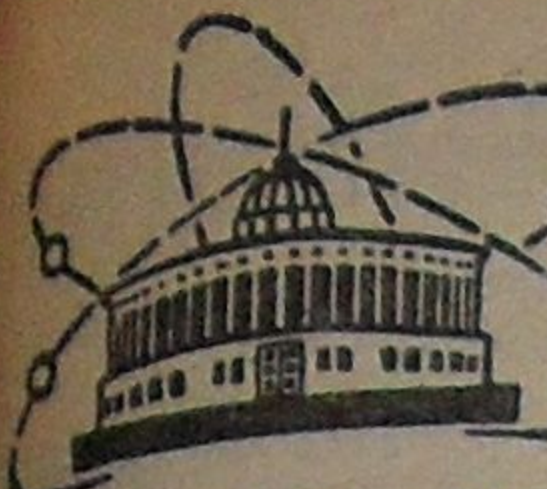


ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



# ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ПАРТИЙНОГО, ПРОФСОЮЗНОГО И КОМСОМОЛЬСКОГО КОМИТЕТОВ ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 93 (153)

Четверг, 19 ноября 1964 года

Год издания 1-й

Цена 2 коп.

## ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ о Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

16 ноября 1964 года состоялся Пленум Центрального Комитета КПСС. Пленум ЦК КПСС заслушал и обсудил доклад т. Подгорного Н. В. «Об объединении промышленных и сельских областных, краевых партийных организаций и советских органов».

По докладу т. Подгорного Н. В. выступили в прениях тт. Шелест П. Е., Гришин В. В., Заробян Я. Н., Мазуров К. Т., Рашидов Ш. Р., Ахундов В. Ю.

Пленум принял соответствующее постановление, которое публикуется ниже.

Пленум ЦК КПСС избрал членами Президиума ЦК КПСС т. Шелеста П. Е. и Шелепина А. Н. и кандидатом в члены Президиума ЦК КПСС т. Демичева П. Н.

В связи с тяжелой болезнью, требующей длительного лечения, Пленум ЦК КПСС освободил т. Козлова Ф. Р. от обязанностей секретаря ЦК КПСС и члена Президиума ЦК КПСС с предоставлением т. Козлову отпуска для излечения.

Пленум ЦК КПСС освободил т. Полякова В. И. от обязанностей секретаря ЦК КПСС.

Пленум ЦК КПСС принял постановление вывести из состава членов ЦК КПСС т. Аджубея А. И. за допущенные ошибки в работе.

Пленум ЦК КПСС принял решение перевести из кандидатов в члены ЦК КПСС в члены ЦК КПСС тт. Епишева А. А., Жигалина В. Ф., Конотопа В. И., Лутака И. К., Машерова П. М., Попова Г. И., Семичастного В. Е., Сизова Г. Ф.

Горячий привет  
делегатам  
IV общепартийской  
партийной конференции!

## ЗА НОВЫЕ УСПЕХИ В РАБОТЕ

Сегодня в Доме культуры собираются делегаты IV отчетно-выборной партийной конференции Института. Они подведут итоги работы партийной организации за период с октября прошлого года, определят задачи на будущее, изберут новый состав парткома и делегатов на городскую партийную конференцию.

IV отчетно-выборная конференция проходит в период, когда только что состоялся Пленум Центрального Комитета нашей партии. Пленум рассмотрел вопрос «Об объединении промышленных и сельских областных, краевых партийных организаций и советских органов» и принял соответствующее постановление. Восстановление принципа построения партийных организаций и их руководящих органов по территориально-производственному признаку будет способствовать усилению руководящей роли партии и ее местных органов в коммунистическом строительстве, более успешному решению задач хозяйственного и культурного развития.

Большое место в деятельности партийных организаций лабораторий и подразделений, парткома Института занимали вопросы идеологической работы. Растет число сотрудников, занимающихся в вузах, техникумах, школах рабочей молодежи, в кружках и семинарах сети политического просвещения. Однако за общими хорошими цифрами нельзя не видеть и существенных недостатков. Нередко на занятиях в кружках и семинарах нет творческого изучения материала, наблюдаются срывы и переносы занятий. Серьезные недостатки имеются в воспитательной работе. Они связаны во многом с тем, что руководители отделов, групп недостаточно обращают внимание на этот участок. Не ведется решительная борьба по предупреждению нарушений трудовой дисциплины и общественного порядка. Особенно это относится к ремстройцеху, транспортному отделу и другим подразделениям.

Еще более действенной должна быть помощь комсомольским, профсоюзным организациям. При повышении активности в их работе успешнее будут решаться вопросы научно-производственной и идеологической работы. Вместе со всем советским народом сотрудники нашего Института, коммунисты партийной организации напряженно трудятся на благо нашей великой Родины. Партийный комитет и вся партийная организация Объединенного института в своей работе в отчетном периоде руководствовались генеральной линией партии, выраженной в решениях XXII съезда КПСС и Программе партии.

В области научно-исследовательской деятельности лабораторий вся работа строилась в соответствии с решениями XV и XVI сессий Ученого совета ОИЯИ. Серьезное внимание уделялось разработке перспективного плана. Состоявшаяся в августе в Дубне Международная конференция по физике высоких энергий показала, что в лабораториях Института выполнен ряд важных научных исследований. Конференция прошла организованно и способствовала дальнейшему сплочению научных усилий в области физики высоких энергий.

Большие задачи стоят перед партийными организациями. Нет такого вопроса в жизни каждого коллектива, который не интересовал бы партийную организацию. Умелая расстановка своих сил, сосредоточение усилий на решении главных вопросов — залог новых успехов в работе.

Обсуждение на конференции отчетного доклада парткома, критические замечания коммунистов будут способствовать дальнейшему улучшению партийно-организационной и партийно-политической работы, успешному решению больших задач.

Горячий привет делегатам конференции!

## Постановление Пленума ЦК КПСС Об объединении промышленных и сельских областных, краевых партийных организаций

1. В целях усиления руководящей роли партии и ее местных органов в коммунистическом строительстве, более успешного решения задач хозяйственного и культурного развития каждой области, края и республики считать необходимым вернуться к принципу построения партийных организаций и их руководящих органов по территориально-производственному признаку, который вошел в важнейшей составной части в Устав КПСС, принятый XXII съездом.

— Итак, Господа Мыслящие. Машины, настал пора, — рекомендует Управляющее Устройство, — обратим же взоры свои на лучший пример, который является нам. Он и подумаем!

Воцарилось торжественное молчание, длившееся целую вечность — целые семь миллиардных долей секунды. Все знали того, которого не принято было называть по имени. Он — это был Черный Ящик, который молчал.

Никто не знал и не помнил, когда он был сделан. Некоторые поговаривали, что он был всегда. Но известность свою он обрел после того трагического происшествия с Мыслящим Уэльсом, которое послужило прологом последней эры Великого Самоусовершенствования. Именно Он нашел выход из положения, которое завшегося многим совершенно безвыходным.

3. Признать необходимым реорганизовать пар-

также в районы комитеты партии, сосредоточив в них руководство всеми партийными организациями, в том числе промышленных предприятий и строен, находящимися на территории данного района.

Упразднить промышленно-производственные (зональные) партийные комитеты, ранее созданные на территории сельских районов и в областных, республиканских центрах.

4. Провести в декабре 1964 года во всех краях и областях, где восстанавливаются единые крайкомы и обкомы партии, партийные конференции по избранию соответствующих партийных органов.

5. Одобрить разработанные Президиумом ЦК КПСС предложения о порядке объединения краевых, областных промышленных и сельских партийных организаций. Поручить Президиуму ЦК рассмотреть и решить все организационные вопросы, связанные с созданием в краях и областях единых партийных организаций и их руководящих органов, а также с восстановлением единых советских органов.

## ФОРУМ МАТЕМАТИКОВ

В Объединенном институте научных исследований 17 ноября открылось международное научное совещание по математическим методам решения задач ядерной физики. Для участия в совещании сюда прибыли математики и физики из институтов, университетов Харькова, Обнинска, Новосибирска, аспирантских центров Академии наук СССР, МГУ, из отдела им. Стеклова, математики Института им. Стечкина, математики им. Болгарии, Венгрии, ГДР, Кипра, КНДР, Польши, Румынии и Чехословакии.

Совещание посвящено математическим проблемам физики высоких и низких энергий, методам математической обработки

результатов экспериментов, выполненных с помощью ускорителей и реакторов, а также ряду вопросов вычислительной математики.

Совещание открыло вице-директор Объединенного института профессор Эрвин Феньевеш. Он подчеркнул огромную роль математики в развитии теоретической и экспериментальной физики.

Первый доклад был сделан научным сотрудником Вычислительного центра Объединенного института ядерных исследований А. А. Корнейчиком. Он рассказал об исследованиях в области решения разносторонних уравнений, выполненных совместно с советским ученым А. С. Марко-

вым и корейским математиком Ом Сан-Ха. Доклады по математическим методам физических задач прочитали сотрудники ВЦ Дубны В. П. Шириков, И. Н. Силин, член-корреспондент АН СССР А. Н. Тихонов и многие другие.

Также будут рассмотрены вопросы: обработка экспериментальных данных с пузырьковых камер и камер Вильсона, а также по данным, поступающим из ЛНФ, рассмотрены решения задач методом Монте-Карло, вопросы автоматизации программирования и составления программ конкретных физических задач и другие вопросы.

Совещание продлится до 20 ноября.

## Из опыта работы агитколлектива

Партия считает необходимым неустанно поднимать уровень идеологической работы, проводить ее в соответствии с теми социально-экономическими изменениями, которые происходят во всех сферах жизни советского общества.

Июньский Пленум ЦК КПСС указал на следующие главные направления в идеологической работе — формирование коммунистического мировоззрения трудающихся, преодоление пережитков прошлого в сознании и поведении людей; трудовое воспитание активных и сознательных строителей коммунизма; повышение образованности и культуры народа; решительная борьба против антикоммунизма, всех форм буржуазной идеологии.

Воспитывая советских людей в духе коммунистической сознательности, партия нацеливает усилие борьбу против пережитков прошлого — частнособственных тенденций, тунеядства, хулиганства, пьянства, проявления национализма, религиозных предрассудков. Идеологическое воспитание должно быть значительно ближе к производству, к вопросам экономики.

Сейчас, на основе накопленного опыта, видно, что в проводимой ранее агитационной рабо-

те было много недостатков. Нередко различные идеологические мероприятия проводились формально, не затрагивая ни ума, ни сердца людей. Порой агитаторы действовали в отрыве от жизни.

Учитывая возросший политический и культурный уровень советских людей, многие агитколлективы отказались от шаблонной практики проведения агитационной работы. Партийное бюро лаборатории утвердило агитколлектив, в который вошло много руководителей групп и отделов, что несомненно скажется на качестве работы. Составлен план работы агитколлектива и проведено организационное совещание. В плане агитколлектива и предусмотрено проведение систематического инструктажа агитаторов путем лекций и семинаров. Агитаторы познакомятся на лекциях с перспективами развития Лаборатории нейтронной физики и г. Дубны. В план включена также агитационная работа в подшефном подсобном хозяйстве.

Известно, что у людей различный уровень мастерства, политической подготовки, различные наклонности. Эти-то особенности и нужно учитывать при работе агитаторов. Пусть каж-

ый агитатор определит себе круг вопросов, по которым он лучше всего может подготовиться, которые ему ближе и понятнее. Выгода в этом двойная: агитаторам легче готовиться к беседам, сама же агитация приобретает глубину и конкретность. Агитаторов можно было бы распределить по группам: одним поручается пропагандировать передовой опыт, разъяснять экономические вопросы, другим — беседовать по вопросам текущей политики, отдельные группы ведут атеистическую пропаганду и т. д. Но такой метод скорее подходит в производственных условиях, чем в лаборатории.

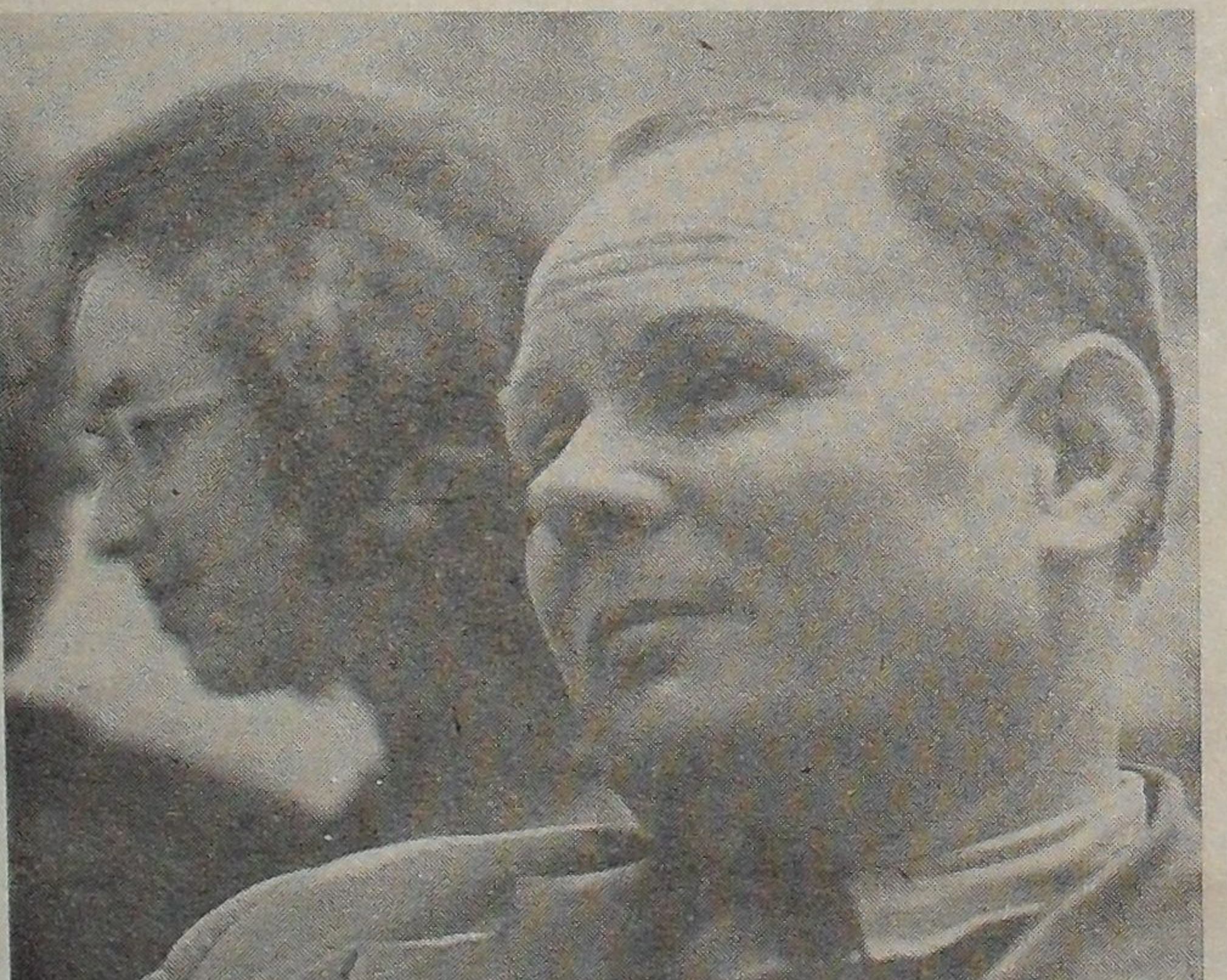
Наш коллектив создан по принципу: каждой группе — агитатор. В этих условиях агитатору нужно тщательно присмотреться к людям и интересоваться не только их службой, но и общественной жизнью, и поведением в быту. Приобретает, следовательно, решающую роль индивидуальная работа с недобросовестно относящимся к порученной

работе и неправильно ведущим себя в быту. Одновременно агитаторы проводят беседы в своих группах по наиболее важным событиям, происходящим в мире и в стране. Большую помощь пропаганде и агитации призвана оказывать печать и, в частности, наша стенная газета.

Хотелось бы, чтобы на страницах нашей газеты периодически помещались статьи наших агитаторов с освещением ими опыта работы и о совершенствовании новых форм работы в связи с перестройкой работы агитколлективов.

**А. МЕДВЕДЕВ,**  
зав. агитколлективом  
**ЛИФ.**

\*



РАНО утром, когда в направлении Лаборатории высоких энергий движется людской поток, спешит к своей любимой работе и Владимир Иванович Мажулин. Хотя возможно, стоит подождать с таким утверждением, ведь не такой уж увлекательной может показаться на первый взгляд специальность радиомонтажника. К тому же, в лаборатории каждый, наверное, знает, что Владимир Иванович много времени отдает общественной работе.

И не сразу тут поймешь, какое дело больше всего увлекает этого человека, уже давно распрошавшегося с юностью, но удивительно энергичного, активного. В каждом деле, за которое он берется, есть успехи и недочеты, радость и разочарования. Это, наверное, в порядке вещей. Главное — не бояться первого неуспеха, а настойчиво добиваться улучшения, искать пути решения вопроса. Какую бы работу ни поручили ему, он не ждет

указаний сверху, что нужно делать.

— А я так: если уж работать, то работать, — замечает Владимир Иванович.

В этих словах — он весь. И когда слушаешь его рассказы о своем жизненном пути, то видишь живой блеск пытливых глаз, чувство неуспокоенности сделанным.

Если уж говорить о жизненном пути, то он был не из легких. В двадцатых годах — воспитанник детдома. Там окончил курсы кинемехаников и с фургоном-кинопередвижкой в течение нескольких лет разъезжал по селам. Эта работа сразу же привлекла его, и спустя несколько лет он окончил курсы радиотехники. Новая специальность увлекла его, и сейчас, работая радиомонтажником, он много конструирует. Созданные ими образцы различной аппаратуры участвовали на многих выставках и отмечены дипломами и премиями. Владимир Иванович является одним из организаторов и активных членов самодеятельного радиоклуба. Увлечность, какое-то творческое упоение находит он в своей работе. Да, такое может быть, когда дело любимо тобой. И не столь уж важно, на какой должности значишься по штатному расписанию.

Целые годы отданы любимому делу. А вместе с этим он всегда был и является сейчас активным общественником. В течение нескольких лет был секретарем пар-

тийной организации. С большой ответственностью относился он к этому важному поручению, по инициативе секретаря в парторганизации было сделано много интересных дел.

В нынешнем составе месткома профсоюза Владимир Иванович является председателем культурно-массовой комиссии. На днях мне пришло увидеть В. И. Мажулина, когда он зашел в партбюро.

— Предлагаю в декабре провести вечер отдыха сотрудников лаборатории. Пригласим гостей из Москвы, договоренность уже есть.

С предложением согласились. Вот с таких предложений В. И. Мажулина началось проведение многих культурно-массовых мероприятий сотрудниками лаборатории. В их организации самое активное участие принимает Владимир Иванович.

И среди участников художественной самодеятельности Дома культуры Владимир Иванович один из самых активных. Такие, как он, составляют костяк само-

деятельного драмколлектива.

## В центре внимания

Коллектив отдела главного энергетика Лаборатории высоких энергий состоит из 98 человек, из них 15 членов КПСС. Задачи коллектива определены четко, конкретно: обеспечивать подразделения лаборатории электротехнической энергией с напряжением от 6 вольт до 110 квт, зимой обеспечивать теплом, подавать лаборатории воду в разных видах, обслуживать канализационные сети, вести работы по электромонтажному и сантехническому направлению, выполнять некоторые проектные работы для нужд лаборатории. Задачи нашего отдела свойственны энергетическим подразделениям крупных заводов. В первых рядах за достижение новых успехов в труде идут коммунисты. Вот опять на состоявшемся недавно партийном собрании было удалено большое внимание успешному выполнению задач по дальнейшему сокращению простоев ускорителя, обеспечиванию надежной работы всего оборудования в зимних условиях.

Партийная организация совместно с администрацией стремится к тому, чтобы повысить роль мастера, каждого рабочего за порученное дело. Повестка дня одного из собраний так и называлась «Роль мастера на производстве». Получился деловой, откровенный разговор. В отделе на должном уровне было организовано соцсоревнование, техническая учеба, организация труда на производстве, что дало положительные результаты в выполнении больших объемов работ. Хорошо была поставлена рационализаторская работа (ответственный коммунист А. С. Филиппов). В смотре по рационализации коллектив отдела занимал второе место по лаборатории. Работа в отделе проходила без производственных срывов и в значительной мере способствовала стабильной работе ускорителя.

Отдел несколько раз занимал призовые места в лаборатории по итогам социалистического соревнования. Важным организующим началом в отделе является планирование. У нас введенное месячное планирование по группам и годовое по отделу. Годовое планирование отражается в нашем перспективном плане, который обсуждается на общем собрании. Партийная организация уделяет большое внимание этому вопросу, использованию

### РЯДОМ С ТОБОЙ КОММУНИСТЫ

## Неугомонная душа

Много других поручений комсомола выполнял Владимир Иванович в первые годы трудового пути: бригадир комсомольского подразделения поездов, секретарь комсомольской организации. Работая с молодежью, увлекался радиоделом. В те годы радиолюбительство получило широкое развитие, в кружках любители собирали детекторные радиоприемники. Это занятие пришло по душе Владимиру Ивановичу, спустя несколько лет он окончил курсы радиотехникума. Новая специальность увлекла его, и сейчас, работая радиомонтажником, он много конструирует.

Созданные ими образцы различной аппаратуры участвовали на многих выставках и отмечены дипломами и премиями. Владимир Иванович является одним из организаторов и активных членов самодеятельного радиоклуба. Увлечность, какое-то творческое упоение находит он в своей работе. Да, такое может быть, когда дело любимо тобой. И не столь уж важно, на какой должности значишься по штатному расписанию.

В свободные часы Владимир Иванович нередко проводит мольбертом, он — любитель творчества, стремясь по родному краю, где у нас получалось? Ильинский, половина коммунистов, либо занятая в отпуске по командировке. Некоторые, в том числе, окончили университет 1963—64 учебного года, в своем отделу был принят. Но же у нас получалось? Ильинский, который создал в народе, занимался в красноярском, два-три раза в месяц. Ильинский, по своему мнению, был у нас получалось? Ильинский, осталась знать все подробности, которую ей рассказала молодая женщина, очень скоро эта веселая молодая женщина, которая ей рассказала о работе, своим масштабом, она настойчиво требует, чтобы ее ученичество. Это некоторым молодым

партийной организации в своем повседневной работе будущее. Роза удивительно стремиться и дальше повышать свою роль в решении производственных вопросов.

**М. НЕВЗОРОВ,**  
секретарь парторганизации  
отдела главного энергетика ЛВИФ

«Неугомонная душа» — это отзыв о нем. Это было сказано с той теплотой, когда в коротких словах хочется выразить все уважение к человеку. Сегодня Владимир Иванович, по своему мнению, отдал ему был принят. Но же у нас получалось? Ильинский, который вел кружок по пропаганде творчества, занимался в красноярском, два-три раза в месяц. Ильинский, по своему мнению, был у нас получалось? Ильинский, осталась знать все подробности, которую ей рассказала молодая женщина, очень скоро эта веселая молодая женщина, которая ей рассказала о работе, своим масштабом, она настойчиво требует, чтобы ее ученичество. Это некоторым молодым



# ЭЛЕКТРОННЫЙ МОЗГ УПРАВЛЯЕТ ЭКСПЕРИМЕНТОМ

Четыре дня в Дубне проходил международный симпозиум, посвященный методам автоматизации обработки экспериментальных данных в области ядерной физики. В симпозиуме участвовали ученые и инженеры из Болгарии, Венгрии, Китая, Кореи, ГДР, Польши, Румынии, СССР, МИР, Чехословакии. Участников симпозиума приветствовал в своей краткой вступительной речи вице-директор Объединенного института профессор Эрвин Феньшев.

Основным содержанием работы симпозиума были поиски выхода из противоречия между необходимостью постановки все более массовых экспериментов и трудностью быстрого изучения огромного числа фактических материалов, которые дают опыты на современных ускорителях и исследовательских реакторах. В ряде стран создаются сложные электронные устройства, с огромной скоростью и точностью выполняющие работу, на которую человеку потребовались бы годы. Некоторые из таких автоматов созданы в Дубне, Москве, Варшаве, Будапеште и других городах.

Первый доклад на симпо-

зиуме сделал Г. И. Забиякин, руководитель отдела ядерной электроники Лаборатории ядерной физики. Он рассказал о цифровых методах регистрации экспериментальных данных и их первичной математической обработке. Первый день симпозиума завершился докладом профессора Жолт Нарои (Венгрия). Он предложил для обсуждения некоторые идеи создания наиболее совершенных образцов автоматического экспериментального оборудования. Венгерский ученый рассмотрел также методику непосредственного участия в физических экспериментах электронных вычислительных машин. По-видимому, в не очень далеком будущем электронные robots будут не только обрабатывать итоги экспериментов, но и непосредственно участвовать в них, безуказно управляемые самим ходом опыта.

Одним из проявлений прогресса в современной экспериментальной технике является все более мощное ее слияние с кибернетикой. Теперь совершается еще один важный шаг: в физику вторгаются методы бионики — науки, моделирующей струк-

туру и деятельность живых организмов, их мозга. Интересный доклад об этом сделал советский ученый профессор И. И. Цуккерман.

Большой интерес участников симпозиума вызвали и другие доклады, представленные учеными и инженерами СССР, Венгрии, ГДР, Польши и Чехословакии. Были рассмотрены уже созданные в Советском Союзе и других социалистических странах образцы автоматов, облегчающих труда ученых, делающих его более продуктивным. Об одном из таких роботов рассказал доцент Иржи Крыже (Чехословакия). Эта машина, сокращенное название которой МУСА-6, использует принцип скоростной магнитофонной записи и автоматического поиска информации.

Участники симпозиума осмотрели в работе автоматические электронные устройства, созданные в лабораториях Дубны. Они договорились о дальнейших встречах и сотрудничестве.

## В книжном магазине

Проводится подписка на следующие собрания сочинений: *Вера Инбер. Издательство «Художественная литература» выпускает собрание сочинений в 4 томах. В собрание сочинений войдут многие поэтические и прозаические произведения, давно не переиздававшиеся, некоторые публикуются впервые. В томе поэзии собраны избранные стихи раннего периода, из более поздних — «Васька Свист в перепlete», «Ядовитый газ», «Рассказ о рубашке», «Ты как солнечный свет» и многие другие.*

*Лекции Р. Фейнмана будут интересны всем физикам. Много найдут в них подисчики. Стоимость всех четырех выпусксов 5 руб. 28 коп.*

*Таблицы Барлоу. Квадратов, кубов, квадратных корней, кубических корней и обратных величин всех целых чисел до 15.000. Под общей редакцией и с дополнениями профессора Л. С. Хренова. Цена книжного квартала 1965 года.*

*Русские поэты, антология в четырех томах. Стоимость издания 5 руб. Книги раскрывают перед читателем несметное богатство русской поэзии. В сборник вошли стихотворения поэтов с XVIII в. и конца советской поэзии. Приведениям каждого поэта предпослан краткий очерк, знакомящий с его жизнью и творчеством.*

### Фейнмановские лекции по физике

*Издательство «Мир» готовит к выпуску в 1965 году в русском переводе полный курс лекций по общей физике Р. Фейнмана — крупного американского физико-теоретика. Имя Р. Фейнмана известно по его выдающимся работам в области квантовой теории поля и элементарных частиц.*

### Содержание выпусков:

*Современная наука о природе. Законы механики (первый выпуск).*

*С. АФОНИНА, директор магазина.*

## Фильм о подвиге

13 ноября в Доме ученых состоялось обсуждение фильмов Владимира Скуйбина. Оно было организовано Центральной студией документальных фильмов и советом Дома ученых. Талантливый режиссер, поставивший четыре фильма, умер в начале

своего творческого пути.

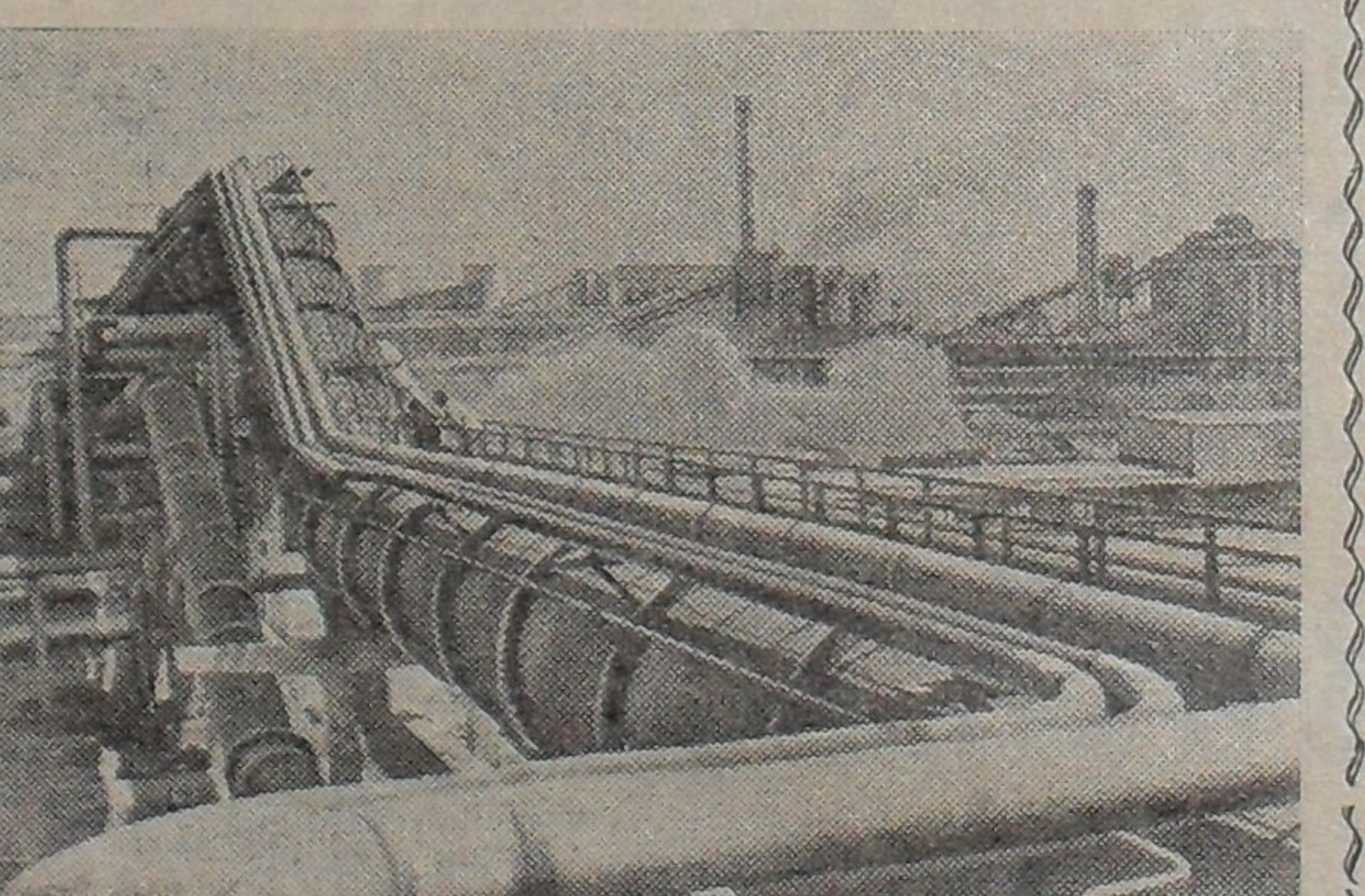
И вот теперь близкие друзья и соратники Владимира Скуйбина снимают документальный фильм о его жизни, которую можно назвать подвигом. В этот фильм войдут, в частности, фрагменты состоявшегося в Дубне обсуждения творчества Владимира Скуйбина. В ходе дискуссии были затронуты различные стороны творчества молодого кинорежиссера, выбор тематики, постановка и решение гражданских, моральных, психологических проблем, художественные приемы и формы, в которых художник воплощает свой замысел. Однако наибольшее внимание было удалено именно проблемам, поставленным художником в его фильмах. И это не случайно, потому что эти проблемы жизненны, они волнуют каждого из нас и близки каждому.

Вопрос о Правде с большой буквы, о Правде общества и маленькой правде отдельного человека очень остро поставлен в кинофильме «Суд». И режиссер приводит зрителя к мнению, что Правда существует только одна, что самая маленькая правда не может быть принесена в жертву большой истине, что большая истина в этом и не нуждается, и что ни один невиновный человек не должен быть принесен в жертву даже ради самого большого дела.

В заключение участники дискуссии высказали пожелание, чтобы фильм о Скуйбине показался человеческим, чтобы персонажами представил живой человек со всеми человеческими качествами.

Мы любим Владимира Скуйбина, каким он был в жизни, со всеми его достоинствами и недостатками.

М. ФЕДОРОВ.



В Народной Республике Болгарии с братской помощью Советского Союза возводится крупнейший в стране Кремиковский металлургический комбинат. Недавно была пущена в эксплуатацию первая очередь этого гигантского объекта. После завершения строительства комбинат будет давать ежегодно 1.300 тысяч тонн стали, более 1 миллиона тонн проката, 1 миллион тонн чугуна.

На снимке: Кремиковский металлургический комбинат. Фото БТА—ТАСС

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ЧЕТВЕРГ, 19 НОЯБРЯ

Первая программа

16.45 — Программа передач. 16.50 — Для школьников и младших школьников. М. Лурье и З. Петрова — «Все хорошо, что хорошо кончается». Кукольный спектакль. 17.20 — Для школьников. «Школа начинающего спортсмена». 17.50 — Телевизионные новости. 18.00 — «Наука — производству». Телевизионный журнал. Передача из Ленинграда. 18.30 — «Часовые миры». Передача, посвященная Дню артиллерии. 19.00 — «Из поколения

байцов». «Вс. Вишневский и кино». 20.30 — Для юношества. «60 минут в Стране Часов». Эстрадно-цирковое представление. 21.30 — «Эстафета новостей».

ПЯТНИЦА, 20 НОЯБРЯ

Первая программа

16.55 — Программа передач. 17.00 — Для дошкольников и младших школьников. «Подарки друзей». «Пушкин». Телевизионный фильм ЧССР. 17.20 — Для школьников. «Комсомольцы — беспокойные сердца». 17.50 — Телевизионные новости. Советскому Узбекистану и Компартии Узбекистана 40 лет. Программа Ташкентской студии телевидения. 18.00 — Для детей. «Равшан и его друзья». Фильм-концерт.

18.30 — «От Каспия до Тянь-Шаня». Телевизионный журнал. 19.00 — «Ассалам, русский брат». Телевизионный фильм. 19.35 — «Мерси-апа». Телевизионная новелла. 20.30 — Концерт мастеров искусств Узбекистана. 21.30 — Телевизионные новости. 22.00 — «Страницы ваших писем».

## Куда пойти в часы досуга

ДОМ КУЛЬТУРЫ

20 ноября  
Спортивный вечер. Начало в 19 часов.

21 ноября  
Новый художественный фильм

«Генерал и маргаритки». Начало сеанса в 16 часов.

Вечер отдыха молодежи. Начало в 19 часов.

22 ноября

Спектакль театра им. Ленинского комсомола «До свидания, мальчики». Начало в 13 часов в 18 час. 30 мин.

ФИЛИАЛ ДК

19—20 ноября  
Новый художественный фильм «Чудо отца Малахиаса» (ФРГ). Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

21—22 ноября

Новый художественный фильм «Генерал и маргаритки». Начало сеансов в 19 и 21 час.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА

## За Коммунизм, 4 стр.

Четверг, 19 ноября 1964 года

Адрес редакции: гор. Дубна, Жданов-Кюри, дом 8 (второй этаж), Телефоны: редактор—62-81,

Л-115198 Дубненская типография отдела издательства и полиграфической промышленности Московского областного Управления культуры

общий—75-23. Дни выхода газеты — среда и суббота.

Зак. 3403