



ЗА КОММУНИЗМ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

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

№ 49 (2154)

Пятница, 2 июля 1976 года

Год издания 19-й

Цена 2 коп.

Пятилетке—ударный труд

Полугодовой план—досрочно!

Претворяя в жизнь решения XXV съезда КПСС, успешно выполняя план и социалистические обязательства первого года X пятилетки, коллектив завода железобетонных и деревянных конструкций досрочно завершил план первого полугодия 1976 года. Полугодовой план по реализации продукции, производительности труда, выпуску товарной и валовой продукции выполнен 25 июня 1976 г. Коллектив наращивает темпы с тем, чтобы досрочно выполнить план первого года пятилетки.

Директор завода ЖБДК

Н. А. МОТОРИН.

Секретарь партбюро

И. И. ГРИШИН.

Председатель завкома

С. Н. ПРОТАСЕНКО.

Секретарь комсомольской организации

Н. В. ЩУКИН.

☆☆☆

ПОБЕДИТЕЛЯМ СОРЕВНОВАНИЯ

Постановлением ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «О Всесоюзном социалистическом соревновании за повышение эффективности производства и качества работы, за успешное выполнение народнохозяйственного плана на 1976 год» учрежден единый общесоюзный знак «Победитель социалистического соревнования 1976 года».

Фотохроника ТАСС.

☆☆☆

В парткоме КПСС в ОИЯИ

На уровень новых требований

Отчет идеологической комиссии парткома КПСС в ОИЯИ и методсовета по организации пропаганды материалов XXV съезда КПСС заслушан на очередном заседании парткома 24 июня. В выступлениях председателя идеологической комиссии В. М. Сидорова и председателя методсовета В. В. Батюхи отмечалось, что комиссией и методическим советом проводится работа в соответствии с планом партийного комитета. Идеологическая комиссия на своих заседаниях регулярно рассматривала различные вопросы идеологической работы. Главное внимание уделялось подготовке к XXV съезду партии, пропаганде его решений, глубокому изучению материалов съезда в системе партийной учебы. К широкой пропаганде решений XXV съезда КПСС были привлечены политинформаторы, лекторские группы, общество «Знание», стенная печать.

Методсовет активизировал свою работу по связи с пропагандистами, оказывая им помощь в составлении творческих планов.

В период подготовки к XXV съезду партии и по материалам съезда в лабораториях и подразделениях, в ДК «Мир», в библиотеках средствами наглядной агитации пропагандировались достижения нашей страны, успехи ОИЯИ и отдельных подразделений.

В Доме культуры «Мир» и в Доме ученых были организованы

лекции и беседы по материалам съезда, тематические показы документальных фильмов, посвященные КПСС, проведены вечера трудовой славы, интернациональные вечера.

В первичных партийных организациях были разработаны и утверждены на заседаниях бюро или партсобраниях соответствующие планы мероприятий по пропаганде и изучению решений и материалов съезда, которые успешно выполняются.

Вместе с этим, как было отмечено в ходе обсуждения вопроса, в этой работе имеются некоторые недостатки. Принятое постановление нацеливает на их устранение.

☆☆☆

На этом же заседании был обсужден вопрос «Об основных направлениях организационно-партийной работы парткома и первичных партийных организаций, вытекающих из решений XXV съезда КПСС». В принятом постановлении ставится задача дальнейшего совершенствования форм и методов организационно-партийной работы, повышения уровня подготовки и проведения партийных собраний и заседаний партбюро, совершенствования внутрипартийной информации с целью повышения общественной активности коммунистов и их инициативы в выработке и осуществлении принимаемых решений и т. д.

Ученые сотрудничают

Встреча физиков в Либлице

В настоящее время в Либлице под Прагой проходят два рабочих совещания физиков ряда стран-участниц ОИЯИ: по сотрудничеству на двухметровой водородной камере «Людмила» и по экспериментам с нейтральными каонами на искровом спектрометре (БИС). Они организованы Объединенным институтом ядерных исследований и Институтом физики ЧСАН. На совещания в Либлице прибыли специалисты из Болгарии, Венгрии, ГДР, Румынии, СССР, Чехословакии и Финляндии; большую группу сотрудников направил Объединенный институт.

Целью совещания является подведение итогов совместных исследований, подготовка научных публикаций и выработка дальнейших планов совместных исследований. Участники совещаний обсуждают также

вопросы подготовки докладов на Международную конференцию по физике высоких энергий, которая открывается в Тбилиси 15 июля.

Сотрудничество физиков на ускорителе в Серпухове с помощью таких крупных экспериментальных установок, как БИС и камера «Людмила», продолжается успешно уже несколько лет. Физики имеют целый ряд совместных публикаций, результаты сотрудничества докладывались на международных конференциях.

Чехословацкие ученые внесли значительный вклад в эти совместные исследования. Активное участие в них принимают ученые из Института физики ЧСАН, Карлова университета в Праге и Института экспериментальной физики в Кошице.

Выступили с докладами

С конференции возвратились старшие научные сотрудники ОИЯИ И. М. Граменицкий и А. В. Ефремов. Они выступили с докладами на Междуна-

родном коллоквиуме по многочастичным реакциям, который состоялся в местечке Тутцинг под Мюнхеном.

На конференцию в США

4 июля в США для участия в Международной конференции по взаимодействию нейтронов с ядрами вылетают директор ЛНФ академик И. М. Франк, зам. директора этой лаборатории В. И. Луцков и зам. директора ЛТФ профессор В. Г. Соловьев. Они выступят на конференции с докладами о работах, выполненных в лабораториях нейтронной и теоретической физики ОИЯИ по тематике предстоящей конференции. Ученые Института посетят также некоторые научные центры США.

Дубна—Краков

Из Кракова возвратились физики ОИЯИ, принимавшие участие в Международной конференции по радиальным свойствам ядер, — В. К. Лукьянов, Л. Б. Пикельнер, Г. С. Самосват и Я. Балаж. Они сделали на конференции доклады о работах, выполненных в ОИЯИ.

В. ШВАНЕВ.

В поддержку Стокгольмского воззвания

Рабочие, служащие, инженерно-технические работники Центральных экспериментальных мастерских единодушно поддержали призыв Всемирного Совета Мира, скрепив своими подписями Стокгольмское воззвание. На митингах, проходивших в конце июня в производственных помещениях мастерских, сотрудники ЦЭМ прямо заявили о своей солидарности с всемирным движением в защиту мира, горячо поддержали решения XXV съезда КПСС, направленные на нормализацию международной обстановки, на сотрудничество с государствами с различным общественным строем.

В выступлениях ветеранов Великой Отечественной войны Т. Г. Овчинникова, Е. В. Ефремова, П. А. Мухина, вынесших на своих плечах всю тяжесть военных лет, звучало беспокойство за судьбы мира, за будущее детей во всех уголках земного шара. Ветераны горячо одобрили Программу мира, выдвинутую на XXIV съезде и получившую дальнейшее развитие в документах XXV съезда нашей партии.

374 подписи поставили сотрудники ЦЭМ под Стокгольмским воззванием. Кампания по сбору подписей в мастерских продолжается.

☆☆☆

Призыв Всемирного Совета Мира против гонки вооружений, за укрепление мира нашел единодушную поддержку сотрудников Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ. В отделах и подразделениях состоялось 12 митингов. Все выступившие на них сотрудники лаборатории горячо одобрили миролюбивую внешнюю политику КПСС и Советского правительст-

ва, призвали всех поставить свои подписи под призывом Всемирного Совета Мира. Сбор подписей прошел организованно.

☆☆☆

22 июня состоялся митинг сотрудников Управления, посвященный обсуждению призыва Всемирного Совета Мира. На митинге присутствовали 128 рабочих, служащих, инженеров всех отделов Управления.

Выступивший первым начальник отдела технической связи В. Н. Квитарев сказал, что Президиум Всемирного Совета Мира обратился ко всем правительствам и парламентам, ко всем народам с новым воззванием — остановить гонку вооружений, сделать разрядку международной напряженности необратимой, не допустить ядерной войны. Советские люди знают цену миру. Мир — это великое благо для человечества, его надо защищать, за него надо бороться. Он призвал присутствующих поставить свои подписи под Стокгольмским воззванием 1976 года.

Выступившие на митинге наборщица издательского отдела Н. Короткова, начальник международного отдела В. С. Шванев, секретарь цеховой партийной организации В. Ф. Золотухин призвали всех сотрудников Управления подписать текст нового Стокгольмского призыва. Участники митинга единогласно поддержали это предложение.

Во всех отделах Управления проведены беседы и все работающие единодушно подписали текст Призыва. Всего проведено 18 бесед, на которых присутствовало около 600 сотрудников Управления.

Н. ФРОЛОВ.

Строители Дубны, как и все советские люди, горячо одобряют новое Стокгольмское воззвание. На строительных участках СМУ-5, МСУ-96, МСУ-23, в автобазе, на участке механизации прошли митинги и собрания. Строители, отделочники, монтажники — все труженники строек поддерживают призыв Всемирного Совета Мира и заявляют о своей решимости трудом укрепить дело мира, активно содействовать осуществлению ленинской внешней политики Коммунистической партии и Советского государства.

На собрании коллектива строительного участка № 4 СМУ-5 выступил бригадир А. В. Жук. Он сказал: «Поставив свои подписи под призывом Всемирного Совета Мира, мы внесем свой вклад в дело устранения угрозы войны. Дело мира будем крепить трудом, сделаем все, чтобы план и обязательства первого года пятилетки выполнить с честью».

Дружно подписался под воззванием коллектив автобазы № 5. На собрании от имени молодежи выступил механик А. Д. Гусев. Он выразил горячую благодарность Коммунистической партии, чья мудрая внешняя политика вот уже четвертое десятилетие обеспечивает нам мир. На собрании также выступили рабочий В. М. Молчанов, главный инженер Г. И. Лабзев и другие. После собрания более 200 человек поставили свои подписи под новым Стокгольмским воззванием.

Митинги и собрания состоялись на строительных площадках, в них приняли участие около двух тысяч человек. Сбор подписей продолжается.

В. ЛАРИНА.

Воспитательной работе — целеустремленность

Бюро ГК КПСС на своем заседании 23 июня обсудило вопрос об участии руководящих, научных и инженерно-технических работников Лаборатории нейтронной физики ОИЯИ в идейно-политическом воспитании членов коллектива в свете решений XXV съезда КПСС и Постановления ЦК КПСС «Об участии руководящих и инженерно-технических работников Череповецкого металлургического завода в идейно-политическом воспитании членов коллектива». С докладом выступил секретарь партийного бюро ЛНФ М. И. Кривоустов.

В принятом постановлении отмечается, что партийная организация ЛНФ, руководствуясь решениями XXV съезда КПСС и Постановлением ЦК КПСС, усилила работу по идейно-политическому воспитанию членов коллектива, направляя ее на повышение трудовой и общественной активности сотрудников, на мобилизацию всего коллектива на успешное выполнение планов научно-исследовательских работ и социалистических обязательств.

Планы научных работ и про-

изводственные планы 1975 года успешно выполнены. По итогам года интернациональный коллектив ЛНФ завоевал в социалистическом соревновании II место среди лабораторий ОИЯИ.

Высокой оценкой научных достижений коллектива явилось в 1975 г. признание открытием цикла работ по исследованию ультрахолодных нейтронов и присуждение первой премии ОИЯИ работам по определению магнитных моментов нейтронов резонансов.

Успешному выполнению планов научно-исследовательских работ и социалистических обязательств коллектива способствует значительная работа профсоюзной и комсомольской организаций, администрация лаборатории по идейно-политическому воспитанию сотрудников.

В 1975 году на партийном бюро были заслушаны отчеты начальников отделов об идейно-воспитательной работе и развитии движения за коммунистическое отношение к труду в своих коллективах. В планах работ цеховых партийных организаций также предусмотрены вопросы с от-

четами руководителей отделов об идейно-воспитательной работе в коллективах.

Руководители и инженерно-технические работники принимают активное участие в пропаганде и разъяснении материалов XXV съезда КПСС: все начальники отделов выступили с докладами в своих коллективах при обсуждении предсъездовских партийных документов.

Уделяется должное внимание социалистическому соревнованию и движению за коммунистическое отношение к труду. Из более 500 сотрудников лаборатории личные обязательства приняли 393, звание ударников коммунистического труда присвоено более 200 сотрудникам. Дирекция и общественные организации лаборатории принимают активное участие в организации социалистического соревнования, в выработке социалистических обязательств.

Для повышения идейно-теоретического уровня руководящими кадрами, научными сотрудниками и инженерно-техническими работниками используются ВУМЛ, семинары партийной и экономической

учебы, для руководящего состава и ИТР — переподготовка кадров в институте повышения квалификации.

Систематически ведется работа по пропаганде экономических знаний, достижений науки и техники. В лаборатории создана и работает комиссия по экономической учебе (председатель Ю. С. Язвинский).

На должном уровне проводится техническая учеба ИТР и рабочих с целью освоения технологических систем строящегося реактора ИБР-2. Инженерно-технические работники лаборатории принимают активное участие в изобретательстве и рационализации. В 1975 году зарегистрировано 1 открытие, подано 18 заявок на изобретения, 57 рацпредложений.

Партийная организация направляет воспитательную работу с молодежью. В лаборатории создана комиссия содействия повышению общеобразовательного уровня молодых сотрудников. Инженерно-технические работники принимают участие в наставничестве, оказывают помощь в учебе молодым рабочим.

Вместе с тем в идейно-воспитательной работе в ЛНФ имеется ряд упущений и недостатков. Продолжает оставаться высоким уровень нарушений трудовой дисциплины и общественного порядка, а руководство ЛНФ не всегда

проявляет достаточную требовательность к нарушителям трудовой дисциплины. Без должной эффективности работает совет по профилактике нарушений общественного порядка и укреплению трудовой дисциплины. Имеются недостатки в индивидуальной воспитательной работе с сотрудниками. В некоторых цеховых партийных организациях при рассмотрении вопросов воспитательной работы имеют место недостатки в практике подготовки и проведения собраний.

В принятом бюро ГК КПСС постановлении намечен ряд мероприятий по дальнейшему совершенствованию идейно-политического воспитания сотрудников лаборатории. Рекомендовано главное внимание сосредоточить на пропаганде и изучении материалов XXV съезда КПСС, мобилизации всего коллектива на выполнение планов научно-исследовательских работ и социалистических обязательств.

Предложено обеспечить комплексный подход к постановке воспитательной работы, предусматривающий единство идейно-политического, трудового и нравственного воспитания, обратив особое внимание на дальнейшее повышение активности руководящих, научных и инженерно-технических работников в идейно-политическом воспитании членов коллектива.

С живинкой в каждом деле

Определяя задачи идеологического воспитания трудящихся, XXV съезд партии указал на необходимость комплексного подхода к решению этих вопросов, то есть обеспечения единства идейно-политического, трудового и нравственного воспитания с учетом особенностей различных групп трудящихся. Вопросы нравственного воспитания молодежи и задачи по его дальнейшему улучшению в свете решений XXV съезда КПСС, XVII съезда ВЛКСМ были обсуждены на пленуме городского комитета ВЛКСМ, состоявшемся 24 июня. С докладом на пленуме выступил второй секретарь ГК ВЛКСМ В. Цапкин.

Докладчик отметил благотворное влияние труда на формирование нового человека, остановился на воспитательном значении коллектива. Это находит свое отражение в комсомольско-молодежных коллективах, где в настоящее время проходит школа трудового воспитания свыше 400 юношей и девушек нашего города.

Одной из главных задач десятилетия является повышение эффективности общественного производства и качества выпускаемой продукции, качества обслуживания. Именно в борьбе за качество воспитываются рабочая гордость, коммунистическое отношение к труду. Комитетам, бюро комсомола предприятий и учреждений следует вплотную заняться созданием постов качества, определить место каждой комсомольской организации во всенародной борьбе за эффективность и качество.

Комсомол считает своим первейшим долгом участие в подготовке трудовой смены. И в этом ему оказывают неоценимую помощь наставники, которые добрым советом, словом, личным примером воспитывают молодежь. Наши старшие товарищи, такие как К. Ф. Мухин, В. И. Слепнев, Г. А. Борисов с левобережья, Н. В. Хлудов из ЦЭМ ОИЯИ, Н. В. Чапарина, Г. З. Тимошев с завода «Тензор», активно передают молодежи свой богатый жизненный опыт, прививают ей любовь к труду, к своей профессии.

Говоря о политическом просвещении молодежи, докладчик отметил, что с каждым годом совершенствуются формы, все больше юношей и девушек повышают свой идейно-политический уровень, расширяется круг тем, изучаемых в кружках и семинарах комсо-

С пленума горкома ВЛКСМ

мольской политехнической. Значительная работа по политическому образованию молодежи проводится в комсомольских организациях ОИЯИ, завода «Тензор», филиала МИРЭА, горбольницы, ВВСТУ и других. Большую помощь в подготовке опытных пропагандистов оказывают партийные организации. В минувшем учебном году 92 процента пропагандистов имели высшее образование, 84 процента — члены и кандидаты в члены КПСС.

С каждым годом растет уровень подготовки и проведения Ленинских уроков. Все больший интерес к ним проявляют комсомольцы и наши старшие товарищи — коммунисты, совершенствуются формы проведения уроков. На прошедшем недавно Ленинском уроке «Партия — ум, честь и совесть нашей эпохи!» в большинстве комсомольских организаций сделаны интересные доклады и сообщения, использовались диафильмы, диапозитивы, плакатки с записями выступлений выдающихся политических деятелей нашего государства. При подведении итогов Ленинского урока бюро ГК ВЛКСМ отметило 30 комсомольских организаций города. В ходе урока родилось немало починов. Комсомольцы технического отдела завода «Тензор», например, обратились с призывом к молодежи завода выпускать продукцию только хорошего и отличного качества.

Докладчик остановился на вопросах правового воспитания юношей и девушек, на проблеме свободного времени. Большой опыт, отметил он, накоплен в городской комсомольской организации по правовому воспитанию молодежи. Это проведение лекций, бесед с участием работников нарсуда, прокуратуры, милиции, факультативы по правовой тематике в учебных заведениях, работа комсомольцев в детской комнате милиции, шефство над трудными подростками на производстве и по месту жительства, большая профилактическая работа наших оперативных отрядов по предупреждению правонарушений.

Говоря об организации свободного времени молодежи, докладчик привел целый перечень форм и методов работы. Большой популярностью среди молодежи города пользуются тематические вечера, вечера интернациональной дружбы, конкурсы.

Постоянно работает молодежный клуб комитета ВЛКСМ в ОИЯИ «Нейтрон», где проводятся встречи с интересными людьми, в ДК «Октябрь» и на заводе «Тензор» работают клубы по интересам.

Казалось бы, нет повода для беспокойства — культурная жизнь в городе бьет ключом. Но дело в том, что главное для нас — не просто стремление заполнить досуг, а проводить целенаправленную работу.

В настоящее время практически все культурно-массовые мероприятия проводятся крупными комсомольскими организациями, располагающими для этого достаточным количеством актива и необходимой материальной базой, в то время как у малочисленных организаций таких возможностей нет. На наш взгляд, отметил докладчик, необходимо объединить усилия различных организаций согласно территориальному признаку, разбить город на зоны, в зонах создать комитеты, штабы по культурно-массовой работе и работе по месту жительства, культурно-массовые комиссии на базе комитетов ВЛКСМ левобережья, ОИЯИ, завода «Тензор».

В докладе затронуты проблемы досуга старшеклассников. Комсомольским организациям города совместно с учреждениями культуры, отмечалось в докладе, предстоит многое сделать для этического воспитания юношей и девушек, формирования их нравственного и духовного облика. Особое внимание необходимо обратить на ту часть молодежи, которая фигурирует в отчетах с приставкой «не»: не охвачено, не участвуют и т. д.

Быть смелым, выносливым, энергичным, всегда готовым к труду и обороне Родины — это и есть высокий гражданский долг и уставная обязанность каждого комсомольца. Свыше 1500 юношей и девушек нашего города полностью сдали нормы комплекса ГТО, увеличилось число молодежи, занимающейся в спортивных секциях. Совершенствуется совместная работа комитетов ВЛКСМ и ДСО, значительный интерес вызывают спортивные соревнования на призы комитетов ВЛКСМ, комсомольская спартакиада ОИЯИ, соревнования под девизом «Олимпийские игры — не только для олимпийцев».

Отмечая основные недостатки в спортивно-массовой работе ком-

сомола, докладчик указал, что плохо идет сдача норм комплекса ГТО в малочисленных организациях, мало молодежи привлечено к активным занятиям физкультурой и спортом. Говоря обо всем этом, необходимо опять вернуться к проблемам спортивной работы по месту жительства. Много в городе сделано за последнее время, но все это полумеры. Стоит хоккейная коробка, но нет освещения, есть стойки для качелей, но нет самих качелей, есть столбы на волейбольных площадках, но нет сеток и т. д. И все это из года в год. Городской штаб «КП» неоднократно проводил рейды по дворовым площадкам, на заседаниях бюро горкома комсомола рассматривался вопрос о готовности спортивных площадок к летнему и зимнему сезонам, но воз и ныне там.

Бюро горкома комсомола предложило комсомольским организациям взять шефство над строительством спортивных сооружений в нашем городе. Начало этому уже положено. За три недели комсомольцы левобережья отработали на реконструкции стадиона свыше 450 человеко-часов, 720 человеко-часов отработано старшеклассниками на строительстве спортивных дворовых площадок. В настоящее время, отметил докладчик, необходимо объединить усилия, закрепить за каждой комсомольской организацией соответствующих зон влияния определенных объектов, взять на себя частичное изготовление оборудования, провести в течение лета необходимые работы с тем, чтобы зимой не пустовали хоккейные коробки и мальчишки не гоняли шайбу на мостовой.

В заключение В. Цапкин отметил, что для успешного решения всех этих задач необходимо в каждой комсомольской организации оживить работу по нравственному воспитанию молодежи в свете новых требований.

РАССМОТРЕН ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВОПРОС

Состоялось заседание комитета ВЛКСМ в ОИЯИ, на котором рассмотрен организационный вопрос. В связи с переходом В. Г. Сандуковского на работу в Лабораторию ядерных проблем ОИЯИ

выступившие на пленуме затронули целый комплекс проблем, связанных с нравственным воспитанием коллектива и личности, наметили пути и формы осуществления задач, поставленных XXV съездом КПСС, XVII съездом ВЛКСМ в области коммунистического воспитания трудящихся.

О трудовой инициативе комсомольцев и молодежи левобережья, о воспитании молодых рабочих на трудовых традициях старших поколений, о ценных починах, рассказал член комитета ВЛКСМ В. Сатин.

Секретарь комсомольской организации В. Иванов затронул проблемы идеологического воспитания молодежи — оценки эффективности политзанятий, организации конкурсов рефератов, повышения действенности лекционной пропаганды.

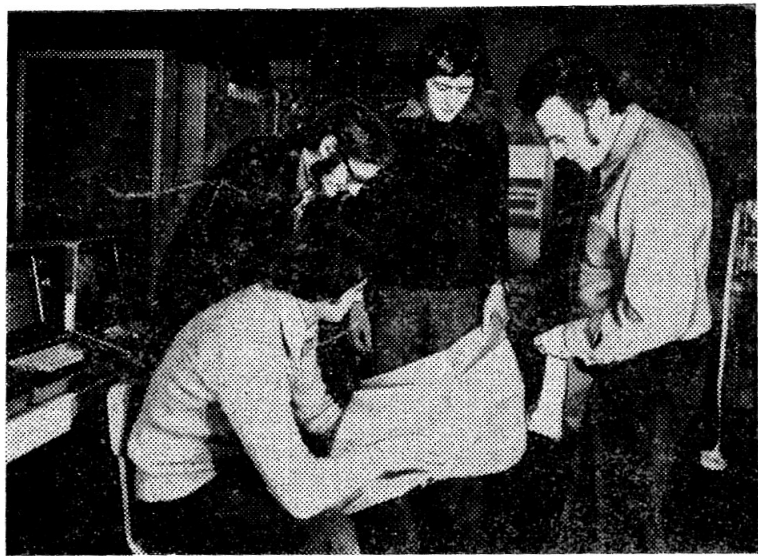
Герой Советского Союза член городского штаба походов по местам революционной, боевой и трудовой славы советского народа В. И. Стрельченко говорил о значении военно-патриотического воспитания во всей системе организаторской деятельности комсомола.

О работе по месту жительства, различных формах и методах этой работы, сложившихся в институтской части города, на пленуме рассказали начальник ЖКУ ОИЯИ Ю. А. Турбин и зам. секретаря комитета ВЛКСМ в ОИЯИ В. Хинчагавили.

Проблемам организации досуга молодежи посвятил свое выступление А. Сорочан, который привел многочисленные примеры из практики организации культурно-массовой работы комитета ВЛКСМ. Преподаватель школы № 4, член городского совета молодых учителей В. Кудрявцева в своем выступлении остановилась на вопросах нравственного воспитания юной смены, отметила значение совместной деятельности школы и общестественности в решении многообразных воспитательных задач.

В принятом на пленуме постановлении содержится ряд важных задач, стоящих перед городской комсомольской организацией в области нравственного воспитания молодежи.

Что взять в основу оценки?



ЛАБОРАТОРИЯ ВЫСОКИХ ЭНЕРГИЙ
Венгерские специалисты из фирмы «Видеотон» недавно закончили здесь установку трех больших систем ЭВМ ЕС-1010. На снимке: (слева направо) руководитель группы П. Банки, инженеры Г. Тот, Л. Сабо и Д. Болог заканчивают монтаж крупнейшей из систем — системы управления медленным выводом пучка синхрофазотрона.

Фото Н. Печенова.

Вручены дипломы

Три дня в помещении школы № 8 заседала Государственная квалификационная комиссия, принимавшая защиту дипломных проектов у выпускников дубненского УКП по специальности «Радиоаппаратостроение». Всем 27 учащимся, допущенным к защите, присвоена квалификация техника, все они успешно защитили свои проекты. Комиссия под председательством директора завода «Тензор» П. А. Журавлева внимательно прослушала защищающихся и отметила, что уровень подготовки выпускников стал выше, чем в предыдущие годы. Темы большинства дипломных проектов выбралась с учетом требований производства и соответствовали, или были близки по содержанию, практической работе дипломников. Все темы проектов согласовывались с руководителями тех подразделений, где работают учащиеся-заочники. Устройства, разработанные в дипломных проектах учащихся

Б. Н. Цыганова, А. М. Рассудовского, Н. А. Неговелоной, М. А. Пускозеровой, Е. А. Коберидзе и Н. А. Филиной, изготовлены в натуре и нашли практическое использование на производстве. Поздравляя выпускников, председатель комиссии П. А. Журавлев пожелал им успехов в работе уже в новом качестве и выразил надежду, что окончившие техникум (большинство из них — еще молодые люди) не успокоятся на достигнутом и будут продолжать углублять свои знания.

Дубненский УКП Московского областного политехникума работает уже больше 10 лет. Его выпускники трудятся на стройках не только Дубны, а и других городов Подмосковья. За эти годы УКП помог стать техниками-строителями почти 300 пытливым и настойчивым людям, успешно сочетавшим производственную работу с напряженной учебной.

Ф. СЕРЕГИН.

Сейчас положение исправлено. Государственный комитет Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий в мае 1975 г. выпустил разъяснение, в котором установлены правила и порядок подачи рационализаторских предложений этой категорией работников. В нем говорится, что предложения научно-технических работников научно-исследовательских, проектно-конструкторских и аналогичных подразделений могут быть признаны рационализаторскими, если они направлены на совершенствование находящейся в эксплуатации техники и технологии, механизацию и автоматизацию производственных процессов, улучшение качества продукции и т. д. Предложения, относящиеся к разработанным таким сотрудниками проектам, конструкциям и технологическим процессам, могут быть поданы после утверждения в установленном порядке рабочих чертежей — для

проектов предприятий, зданий и сооружений, либо после выпуска головного образца — для конструкций, либо после приемки в эксплуатацию — для технологических процессов, если эти предложения улучшают технические характеристики проектов, конструкций и технологических процессов. Казалось бы, все ясно. Однако при практической реализации этого разъяснения мы столкнулись с рядом трудностей, в результате которых одни предложения признаются рационализаторскими, а другие нет. Трудности эти возникают из-за того, что наши конструкторские разработки и технологические процессы являются, как правило, уникальными, редко выполняются более, чем в одном экземпляре и, кроме того, сами разработчики проекта используют и эксплуатируют созданную ими аппаратуру в своих исследованиях. В связи с этим оказывается очень трудным оценить, является ли данное техническое решение результатом исполнения служебных обязанностей или оно может быть расценено как рационализаторское.

Мне кажется, что многих трудностей удастся избежать, если при подаче и рассмотрении предложений требовать соблюдения следующих условий.

1. Для экспериментальных установок и стендов, а также для конструкторских разработок.

Необходимо, во-первых, чтобы установка или стенд были сданы в эксплуатацию и на них была оформлена вся документация, требующаяся по «Положению о порядке создания и эксплуатации экспериментальных установок и стендов в ОИЯИ» (п. 5).

Необходимо, во-вторых, чтобы к моменту подачи заявления на рационализаторские работы по модернизации установки не были предусмотрены приказами и распоряжениями дирекции или решениями научно-технического со-

вета или включены в проблемно-тематический или квартальный планы, а также в план по новой технике.

Необходимо, в-третьих, подать предложение своевременно. Лучше всего — до начала его разработки и уж во всяком случае не позже 3-х месяцев после начала его использования.

Необходимо, наконец, чтобы предложение не являлось исправлением собственной ошибки, допущенной при проектировании, или устранением неисправности, выявившейся в процессе эксплуатации.

2. Для технологических процессов.

Условия и ограничения те же. Нужно иметь утвержденные главным инженером инструкции по эксплуатации или публикации с изложением способа ведения технологического процесса, или с описанием рецептуры и т. п.

Если предложение не может быть осуществлено силами самого рационализатора и оно требует значительных затрат сил и средств, а также участия других подразделений, то в заключение руководителя должна быть дана оценка не только новизны и полезности, но и необходимых затрат и указан ориентировочно возможный срок реализации предложения. На основе этих данных будет составлен план разработки и использования рационализаторского предложения, после чего автор на законных основаниях, в плановом порядке будет участвовать в реализации своего предложения.

Мы надеемся, что введение такого порядка позволит существенно повысить качество рационализаторской работы и будет способствовать успешному выполнению планов научных работ.

В. БЕЛУШКИН,
старший научный сотрудник.

☆☆☆

Автомом, правильным является мнение, что условием признания предложения рационализаторским является официальное принятие в эксплуатацию совершенствуемых устройств или технологических процессов.

Рекомендации о квалификации по каждому конкретному предложению выносит технический совет по рационализации и изобретательству Института на основании заключения руководителя соответствующего подразделения. В этом заключение должно быть охарактеризовано отношение к служебным обязанностям автора. Встречающиеся при этом трудности обуславливаются, очевидно, отсутствием единого понимания этих вопросов.

Н. ФРОЛОВ,
ст. инженер патентного отдела ОИЯИ.

В стране друзей

Недавно в составе группы молодежи Московской области я посетил Венгерскую Народную Республику. За десять дней, проведенных на этой гостеприимной земле, мы смогли посмотреть замечательные венгерские города — Будапешт, Эгер, Дебрецен, Мишкольц, познакомиться со своими венгерскими сверстниками.

Мы с интересом осмотрели прекрасный памятник старинной архитектуры — церковь св. Матии и гордо возвышающуюся на горе Геллерт статуя Освобождения в Будапеште. В древнем Эгере мы осмотрели его знаменитую крепость и исторический музей. Здесь у нас состоялась встреча с комсомольцами одного из предприятий. Много хороших слов было сказано в адрес советской молодежи, мы обменялись опытом комсомольской работы. С большим удовольствием все мы вспоминаем замечательный бассейн в пещере в горах Бюкк недалеко от Мишкольца...

Всюду, где бы мы ни были, мы ощущали гостеприимство венгерского народа, теплое, дружеское отношение. Вся поездка по этой стране — стране друзей оставила много хороших, незабываемых впечатлений.

Е. СОБОЛЕВ.

Награда за труд

На днях коллектив автотранспортного предприятия поздравил с наградой водителя В. П. Гулина. Ему вручен орден Трудовой Славы III степени.

10 лет трудится Виктор Петрович в коллективе АТП. Он передовик производства. План IX пятилетки выполнил досрочно — за четыре с половиной года, за пятилетие сэкономил 5700 литров горючего, на 780 рублей резины.

Десятую пятилетку В. П. Гулин начал успешно. План первого квартала выполнен на 120 процентов, сверх плана перевезено 534 тонны различных грузов. Досрочно завершено и задание второго квартала.

Виктор Петрович пользуется заслуженным уважением в коллективе.
В. АНТОНОВА.

Автором поднят важный вопрос: как активизировать рационализаторскую работу в ОИЯИ за счет привлечения к ней инженерно-технических работников. Автор заметки — старший научный сотрудник Лаборатории высоких энергий В. А. Белушкин в течение многих лет был членом технического совета по изобретательству и рационализации ОИЯИ и председателем технического совета брза ЛВЭ, он хорошо понимает существо поднятого им вопроса.

Рационализаторы Института вносят существенный вклад в технический прогресс — способствуют повышению параметров экспериментальных установок, совершенствуют технологические процессы изготовления аппаратуры, сокра-

щают трудовые и материальные затраты, расширяют возможности проведения научно-исследовательских работ.

Деятельность инженерно-технических и научных работников в научно-исследовательских организациях (в том числе и в ОИЯИ) ориентирована главным образом на создание изобретений. При этом не исключаются возможности для инженерно-технических и научных работников подачи заявлений на распространения. Но чтобы предложения научных сотрудников и разработчиков были признаны рационализаторскими, необходимо четко разграничивать то, что входит в их служебные обязанности, а что нет и может быть отнесено к категории рационализаторских предложений.

Теоретическая конференция

29 июня в читальном зале библиотеки ОМК состоялась комсомольская теоретическая конференция «Воспитывать из себя коммуниста». Открыла ее инструктор ГК ВЛКСМ Т. П. Ямалева. Конференция стала завершающим этапом в Ленинском уроке «Партия — ум, честь и совесть нашей эпохи», который прошел во всех комсомольских организациях. Ее проведение предшествовал конкурс рефератов, посвященный XXV съезду КПСС.

Сейчас идет Всесоюзный смотр по пропаганде и распространению общественно-политической литературы. В связи с этим библиотека организовала выставку книг «Комсомол — нашей партии доблестный сын», состоящую из разделов: «Рожденный Октябрем», «Уходили комсомольцы на граж-

данскую войну», «Первых пятилеток ударный марш», «Идет война священная», «Они боролись за наше счастье», «В борьбе за коммунизм мужает юность», «Лично поколение», «На ударных комсомольских стройках», «Учимся, творим, растем духовно», «Молодежь за мир и дружбу», «Коммунисты 70-х годов».

В работе конференции приняла участие старший научный сотрудник музея Н. Островского лектор ЦК ВЛКСМ Л. В. Дементьева. Она комментировала и дополняла выступления молодых комсомольцев, приводила яркие и показательные примеры. В своем вступительном слове Л. В. Дементьева рассказала о цели коммунистического воспитания, стержнем которого является настоящее коммунистическое отношение к труду.

Только в труде, в рабочем коллективе у молодежи воспитываются качества настоящих коммунистов.

По вопросам воспитания молодого человека в трудовом коллективе, воспитания идейной убежденности, преемственности поколений, наставничества, социалистического соревнования выступили слесарь Ю. А. Почкин, инженер завода «Тензор» Г. И. Беляков, заместитель директора магазина «Рассвет» Л. В. Цой.

Сегодня, в условиях научно-технической революции, обществу, как никогда ранее, нужны люди, мыслящие глубоко, смело, диалектично, восприимчивые к передовым идеям, способные к рационализации, изобретательству, к новым открытиям. В этих условиях все более остро встает вопрос о роли ученого в жизни не только

как квалифицированного специалиста, но и как человека. О жизненном пути академика В. И. Векслера, коммуниста, человека принципиального, талантливого, чуткого, для которого вопросы духовные стояли на первом плане, который при своей занятости всегда находил время помогать молодежи, рассказал секретарь комсомольской организации ОНМУ ОИЯИ инженер С. И. Тютионников.

В заключение конференции Л. В. Дементьева пожелала всем ее участникам задуматься над теми важными вопросами, которые были освещены, понять свою ответственность и роль в коммунистическом воспитании молодежи. Участники конференции посетили выставку книг, организованные сотрудниками библиотеки ОМК.
С. ЖУКОВА.

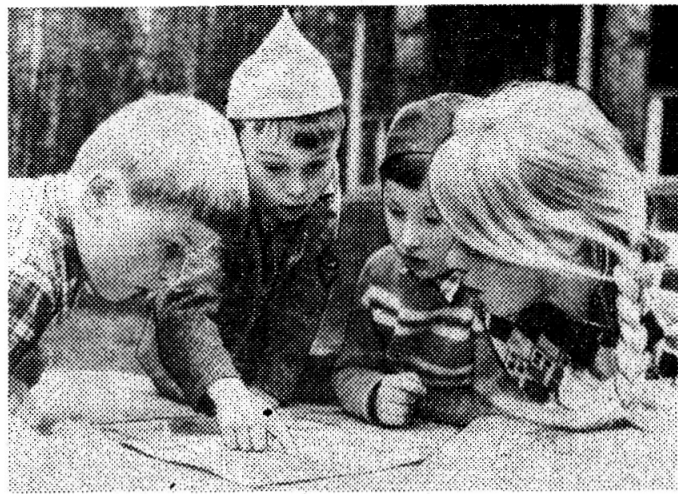
ИДЕТ ПИОНЕРСКОЕ ЛЕТО

Закончилась первая смена в пионерском лагере «Волга». Позади спортивные игры, увлекательные занятия в кружках, встречи с интересными людьми, походы и экскурсии. Позади веселые сказочные представления, пионерская игра «Зарница», День памяти павших, который отмечался в деревне Прислон. Несмотря на ненастную погоду, 280 ребят привезли из лагеря хорошее настроение, приехали бодрыми и отдохнувшими.

Какой будет в лагере вторая смена? Наверное, такой же интересной и веселой, ведь скучать в лагере некогда.



Пионерская линейка.



Занимательная игра.

Фото А. Мальцева.



Вожатый — лучший друг ребят, беседы с ним всегда увлекательны.

Выпускники 1976-го

В последние дни июня 530 выпускников средних школ нашего города прощались с родными школами. На выпускных вечерах в торжественной обстановке им были вручены аттестаты зрелости.

Красочным и торжественным был выпускной вечер в школе № 8. Вместе со своими родителями пришли на последний школьный вечер 116 выпускников. Итоги выпуска этой школы таковы: 25 недавних старшеклассников награждены похвальными грамотами за изучение отдельных предметов, 56 — не имеют в аттестатах троек. И — самая большая радость — Людмила Калининна получила «золотой» аттестат. Люда единственная медальистка в нашем городе в этом году.

Как всегда, героями выпускного вечера стали и педагоги — к ним были обращены благодарственные слова выпускниц М. Кузнецовой, Л. Сысоевой, Е. Самолетовой, члена родительского комитета бывшего 10 «А» класса А. А. Чумной. А потом — последний школьный бал и вместе встреченный рассвет. Долго еще не забудут выпускники этого прощания с родной школой, долго будут помнить напутственные слова директора школы М. С. Жохова и заместителя директора Т. М. Приходько: обязательно найти свое место в жизни, быть честными, трудолюбивыми, все свои силы отдавать служению Отечеству.

Успеха вам во всех начинаниях, выпускники 1976-го!

Е. МОЛЧАНОВ.

В ПОХОДЫ ОТПРАВЛЯЮТСЯ ЮНЫЕ

В одиннадцатый раз в Клетинском бору встретились команды юных туристов, представители туристских коллективов школ города, на традиционном летнем слете, чтобы рассказать о своем участии в экспедиции «Моя Родина — СССР», посоревноваться в туристском мастерстве, сдать нормы ГТО, отдохнуть.

Выполнение программы слета, включавшей трехдневный поход и два дня соревнований, из-за дождей несколько усложнилось. И участникам слета, и судьям, и руководителям команд, многие из которых вот уже десять лет проводят своих питомцев на слеты и соревнования, пришлось немало потрудиться, чтобы определить победителей. И они названы: переходный кубок в соревнованиях по ориентированию вручен команде школы № 10 (руководитель Г. М. Башмаров); грамотой за проведение зачетного похода награждена команда школы № 2 (руководитель В. А. Никитин).

Лучшие результаты в личном зачете по ориентированию показали: Лена Громова (школа № 10) и Андрей Шужин (школа № 1); Люба Толокинова (школа № 3) и Андрей Соловьев (школа № 4); Оля Новожилова (школа № 4) и Игорь Гоголев (школа № 9); Люда Федорова (школа № 1).

Право опустить флаг XI слета было предоставлено команде школы № 10, занявшей общее первое место и завоевавшей право участвовать в областном слете 1977

года. Главный судья слета, директор Дома пионеров М. А. Буцких объявляет о закрытии слета, благодарит участников и судей, желает всем хорошего туристского лета. Было отмечено активное участие в проведении слета сотрудников предприятий города — Л. Фурьевой и Т. Осиповой.

Лето продолжается. Из школ и Дома пионеров уходят в походы туристские группы. В поход первой категории сложности отправилась команда школы № 4, победитель прошлого летнего слета (руководитель А. А. Константинов). Она будет представлять школьников-туристов нашего города в числе 40 сильнейших команд на XXII областном слете, который состоится в Домодедовском районе.

В зачетный поход второй категории трудности вышли выпускники школы младших инструкторов туристского клуба «Сполох» при Доме пионеров. Закончив двухгодичный курс обучения и успешно сдав экзамены, слушатели школы получили право на зачетный поход и допущены к стажировке на звание младшего инструктора. Маршрут похода по теме «От подвига красногвардейцев в феврале 1918 года — к подвигу Александра Матросова» проходит по местам, связанным с боевой историей нашей Родины в пределах Псковской области.

Н. БЛИННИКОВ,
руководитель турклуба «Сполох».

Интересное путешествие

Увлекательное путешествие по маршруту Новгород — Псков — Михайловское совершили в эти дни ребята школы № 4 вместе с педагогом Александрой Сергеевной Бычковой.

С интересом знакомились ребята с древними городами Новгородом и Псковом. И вот конечный пункт путешествия — Пушкинский государственный заповедник: Тригорское, Михайловское, Петровское. Никакие кинофильмы, книги и открытки не в силах передать всей прелести и значимости этих мест. Все надо увидеть своими глазами.

Непередаваемо впечатлительны от посещения пушкинских мест. Бродить по тем дорогам, где ходил, мечтал и страдал Пушкин, видеть его вещи, слышать и вспоминать на каждом шагу строки его пленительных произведений! Ведь к этому уголку русской земли поэт имел пылкую привязанность. Здесь бывал он несколько раз, здесь написал более ста своих произведений: «Борис Годунов», «Граф Нулин», отдельные главы «Евгения Онегина», «Деревня», «Зимний вечер», «Я помню чудное мгновенье»...

Пожалуй, из всего путешествия посещение пушкинских мест оставит самую долгую и дорогую память в детских сердцах.

Наш путь домой проходил через Бородинское поле, где мы почтили память героев двух отечественных войн — 1812 и 1941 годов. Перед самой Москвой лобывали у памятника Зое Космодемьянской.

Четырехдневное путешествие, насыщенное богатейшими впечатлениями, почивки в палатках, вечера у костров — всё это останется в памяти ребят. С благодарностью будут вспоминать они тех, кто заботливо готовил для них это путешествие.

С. ШВЕЦОВА,
зав. детским отделением библиотеки ОМК.

ВЫПУЩЕНО АТОМИЗДАТОМ

В июне 1976 г. Атомиздат выпустил в свет следующие книги: Проблемы лазерного термоядерного синтеза. Сборник переводных статей.

Брисман Б. А. Компоненты поглощенной энергии реакторного излучения.

Боришанский В. М. и другие. Жидкометаллические теплоносители. Изд. 3-е.

Криворучко В. М. Получение тугоплавких соединений из газовой фазы.

Редактор В. И. СОЛОВЬЕВ.

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

2 июля

Новый художественный фильм «День, который не умирает» (СССР). Начало в 18.

Художественный фильм «Испания в Париже» (Испания). Начало в 20. (удлиненный сеанс «На защите Родины»).

3 июля

Художественный фильм «Виннету — сын Инчу-Чуна» (ГДР). 2 серия. Начало в 18.30.

Художественный фильм «Любовь земная» Начало в 21.

Вечер эстрады и танцев. Начало в 20.30

4 июля

Художественный фильм «Метелло» (Италия). Начало в 21.

Вечер эстрады и танцев. Начало в 20.30.

5 июля

Художественный фильм «Женщины и берсальеры» (Италия). Начало в 19 и 21.

КИНОТЕАТР «ЮНОСТЬ»

2 — 4 июля

Новый цветной художественный фильм «Потоп» (Польша). 1 серия в двух частях. Начало сеансов в 15, 18 и 21.

5—6 июля

Новый цветной художественный фильм «Ау-у» («Мосфильм»). Начало в 15, 17, 19 и 21.

СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ ПРОПАН-БУТАН

Нарушение Правил приводит к пожарам, взрывам и тяжелым несчастным случаям

Не оставляйте работающие газовые приборы без надзора. Во время пользования газовыми приборами проветривайте помещение, в котором они установлены.

Не храните резервные баллоны в жилых помещениях, в подвалах, не допускайте удара баллонов.

Не оставляйте шкаф с баллонами незакрытым, не допускайте к баллонам детей.

Если в помещении или шкафу с баллонами почувствуется запах газа, немедленно закройте вентиль баллона, краны газовых приборов, вызовите аварийную службу по телефону — 04.

До прибытия аварийной службы не курите, не пользуйтесь открытым огнем, электрическими выключателями. Тщательно проветрите загазованное помещение.

Не устанавливайте газовые баллоны ближе одного метра от отопительных печей, батарей. Не подогревайте баллоны.

Не устанавливайте регулятор давления на клапан пятилитрового баллона, резиновое кольцо которого имеет трещину, подрезы, выщербленности и другие неисправности.

Не производите замену газовых баллонов при работающих отопительных печах и других приборах открытого огня.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ увеличивать высоту штока клапана пятилитрового баллона напайкой или установкой на него бумажных шариков и других мелких приборов (спичек, пугонки и т. д.).

При оплате за газ на почтовом переводе обязательно пишите свой абонентский номер, а также напишите его на шкафу, где установлены баллоны.

Все это ускоряет доставку газа.

Дубненская газораздаточная станция.

Дубненский торг направляет на учебу в Жуковское профессионально-торговое училище девушек, окончивших 8—10 классов.

Училище готовит продавцов-консультантов и контролеров-кассиров продовольственных и промышленных товаров. Срок обучения на базе 8 классов — 2 года, на базе 10 классов — 1 год. Выплачивается стипендия в размере 32 руб. в месяц. Предоставляется благоустроенное общежитие.

Принимаются также девушки на индивидуально-бригадное обучение при торговле. Срок обучения от 3 до 6 месяцев. За время обучения выплачивается стипендия в размере от 45 до 54 руб. в месяц.

За справками обращайтесь в отдел кадров Дубненского торгового по адресу: ул. Жданова, д. 22, тел. 5-47-39.

Автобазе № 5 на постоянную работу срочно **ТРЕБУЮТСЯ**: слесари по ремонту автомобилей (оплата труда повременно-премиальная, в зависимости от разряда), газо- и электросварщики (оплата труда повременно-премиальная: 4-й разряд — 143 руб., 5-й разряд — 161 руб. в месяц), моторист катера (оклад 152 руб.).

За справками обращаться к уполномоченному по использованию трудовых ресурсов города (исполком горсовета, комната № 1), тел. 4-76-66, и в автобазу № 5: пос. Александровка, тел. 4-76-72.

АДМИНИСТРАЦИЯ.

Коллектив Лаборатории вычислительной техники и автоматизации ОИЯИ выражает искреннее соболезнование В. И. Морозу по поводу кончины его отца Ивана Ивановича Мороза.

Дирекция, партбюро, завком завода «Тензор» извещают о преждевременной кончине сотрудника завода Лапшина Ивана Антоновича и выражают соболезнование семье покойного.