



ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 87 (1904)

Вторник, 27 ноября 1973 года

Год издания 17-й

Цена 2 коп.

XI отчетно-выборная партийная конференция

24 ноября 1973 г. в Доме культуры «Мир» состоялась XI отчетно-выборная конференция партийной организации КПСС в Объединенном институте ядерных исследований. После избрания рабочих органов конференции и утверждения порядка ее работы был заслушан отчетный доклад парткома КПСС в ОИЯИ о работе за период с 28 ноября 1970 года. С докладом выступил секретарь парткома И. Н. Семенюшкин. Он отметил, что отчетный период был насыщен важными событиями в жизни партии и советского государства, главным из которых был XXIV съезд КПСС. Деятельность парткома и партийных организаций лабораторий и подразделений была направлена на успешное выполнение решений съезда, задач, определенных руководящими органами Института.

Большое место в докладе занимали вопросы организационно-партийной и идеологической работы (эта часть доклада публикуется в сокращении на 2-й странице).

Затем с отчетами выступили председатели комиссий парткома В. М. Сидоров и А. А. Горянин, рассказавшие о проводимой комиссией работе. Конференция заслушала доклад председателя макдатной комиссии Ю. И. Богомольца.

Затем началось обсуждение отчетного доклада парткома. Делегат В. В. Голиков рассказал об опыте работы партийной организации ЛНФ в период подготовки и проведения обмена партдокументов, отметил эффективность такой формы как индивидуальные собеседования. Делегат конференции член-корреспондент АН СССР В. П. Джелепов подчеркнул, что в отчетный период парткомом проводил большую работу, оказывая свое влияние на решение широкого круга вопросов. Далее он говорил о том, как коллектив ЛЯП решал поставленные перед ним задачи.

Вопросам совершенствования социалистического соревнования и

соревнования за коммунистический труд посвятил свое выступление делегат Н. И. Тарантин. Он указал также на необходимость увеличения темпов жилищного строительства.

Ряд важных вопросов затронул в своем выступлении делегат В. Г. Соловьев. Он заметил, что проводимые в Дубне совместно с Институтом философии АН СССР теоретические конференции получили высокую оценку. Расширилась тематика этих конференций. Однако недостаточно привлекают к участию в них работе в качестве докладчиков молодые ученики. Далее тов. Соловьев подчеркнул большую важность работы по выработке плана научных исследований на предстоящую пятилетку и более длительный срок. Он считает чрезвычайным перевод КИПа на хозрасчет.

Делегат В. Я. Мухоярова говорила о новых направлениях в работе Дома культуры, об усилении внимания к организации мероприятий, пользующихся большим интересом.

Определенной трудностью

в развитии этой работы является недостаток помещений в Доме культуры.

Делегат конференции Г. М. Тер-Акопян рассказал о работе коллектива Лаборатории ядерных реакций по реализации планов научных исследований, отметив большое значение при этом Ленинской трудовой вахты.

О ходе выполнения коллективом ЛВЭ соцобязательств 1973 года говорил в своем выступлении делегат Б. А. Кулаков. Он затронул также некоторые вопросы идеологической работы, в частности, отметил улучшение наглядной апелляции в лаборатории, совершенствование работы политинформаторов.

Секретарь комитета ВЛКСМ в ОИЯИ С. А. Бабаев говорил о новых направлениях в работе комсомольской организации, о помощи со стороны парткома. Вместе с тем он заметил, что комсомольские группы ослабили свою работу и помочь им партийных организаций должна быть определяющей. О работе совета молодых учеников и специалистов ОИЯИ говорил в своем выступлении председатель совета А. Н. Сисакян.

Делегат А. А. Карлов отметил, что обязательства коллектива

ЛВТА по массовой обработке фильмовой информации выполнены или выполняются. Одной из проблем развития лаборатории, сказал он, является нехватка производственных мощностей.

Проблемы развития автоматизации физических исследований затронул в своем выступлении делегат Б. В. Фефилов. Многое сделано советом по радиоэлектронике, но ряд вопросов решается недостаточно, наблюдается параллелизм в работе. Он считает чрезвычайным перевод КИПа на хозрасчет.

Делегат В. Я. Мухоярова говорила о новых направлениях в работе Дома культуры, об усилении внимания к организации мероприятий, пользующихся большим интересом.

Определенной трудностью

в развитии этой работы является недостаток помещений в Доме культуры.

Об организации спортивно-массовой работы в коллективах лабораторий и подразделений, о внедрении комплекса ГТО говорил в своем выступлении А. М. Вайнштейн. Он призывает партийные организации повысить внимание к этим вопросам.

О работе добровольной народной дружбы микрорайона № 1 рассказал В. В. Бакаев.

На конференции также выступили В. Н. Смирнов, И. А. Савин, В. А. Морозов, Г. И. Макаренко, К. Д. Толстов, Ю. В. Муратов, Н. И. Баландиков, М. А. Либерман, В. Н. Алмазов, В. А. Васильев, В. Л. Карповский, В. Ф. Охриченко.

В выступлениях ряда делегатов подчеркивалась необходимость повышения темпов жилищного строительства.

На конференции выступили первый секретарь Дубненского ГК КПСС Г. Л. Рехтин.

Конференция приняла постановление, в котором определены задачи парторганизации на предстоящий период. Избраны новый состав партийного комитета в количестве 17 членов и делегаты на городскую партконференцию в количестве 79 человек.

Открытым голосованием избраны четыре комиссии парткома.

☆ ☆ ☆

Состоялось организационное заседание парткома КПСС в ОИЯИ, избранного XI партконференцией.

Секретарем парткома КПСС в ОИЯИ избран И. Н. Семенюшкин,

заместителем секретаря по идеологической работе Е. Н. Алфименко-

ва, заместителем секретаря по организационно-партийной работе

В. М. Дробин, работавший инже-

нером отдела КИП.

На днях состоялся семинар пропагандистов города, на котором с лекцией «Методы коммунистического воспитания и особенности их применения в пропагандистской работе» выступил Ф. Ф. Романов.

Затем с рекомендациями по изучению речи Генерального

секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева на Всемирном конгрессе

миролюбивых сил выступила

заведующая кабинетом полит-

просвещения парткома КПСС в

ОИЯИ Л. Ф. Жидкова. Лекцию

о международном положении прочитал лектор МК КПСС А. И. Лось.

Семинар закончился просмотром документального фильма о жизни и деятельности М. И. Калинина.

Молодежный воскресник

25 ноября 250 комсомольцев Института вышли на воскресник в поддержку борющейся молодежи Чили. Инициативу комсомольцев поддержали молодые сотрудники ОИЯИ из стран-участниц — представители национальных групп ГДР, МНР, ИРБ. В воскресенье они тоже приняли участие в работах на строящихся объектах Института.

Характер работ был самый разнообразный — от снятия опалубки до очистки помещений от строительного мусора. Нелегко пришлося тем, кто работал под открытым небом, особенно на земляных работах, погода в это утро не баловала, а мерзлый грунт с трудом поддавался даже ломам. Но работа шла без остановок и в ЛВЭ, на здании 205, и в районе 14-этажного здания на улице Вексслера, и на ИБР-2, где наравне с советскими молодыми сотрудниками из ЛНФ, ЛВТА, ЛТФ работали их ровесники и коллеги из ГДР.

Хорошо была организована работа на объектах, где трудились комсомольцы ЛЯР и ЛЯП (секретари комсомольских организаций А. Ильинов и В. Шестаков). С самого начала воскресника был дан хороший ритм, и дело спорилось. На обоих объектах намеченный объем работ был выполнен полностью.

Многочисленная группа комсомольцев ЦЭМ, ОИМУ, Управления и ОМК собралась утром у 14-этажного здания. Здесь фронт работы был широким: юноши готовили траншеи для прокладки кабеля, девушки очищали этажи от строительного мусора.

Сделано в этот день было немало. Комсомольцы Института вместе с коллегами из других стран-участниц внесли свой вклад в фонд солидарности с германским народом Чили.

По родной стране

Энергомост Казахстан—Сибирь

Поставлена под напряжение новая ЛЭП-500, протянувшаяся от крупнейшей в Казахстане Ермаковской ГРЭС до Омска.

Помогают, как братья

Родина тверского землепроходца Афанасия Никитина, первым из европейцев посетившего 500 лет назад Индию, ныне поддерживает самые тесные связи с этой страной.

Калининский завод электроаппаратуры, например, уже поставил металлургическому комбинату в Бокаро 16 станций управления для систем автоматического сопровождения листов на прокатных станах. Сейчас предприятие приступило к выполнению другого заказа этого же комбината — производству станций автоматического управления для слябинга «1250».

Палехскому училищу—40 лет

Более 150 экспонатов демонстрируются на открывшейся в Государственном музее палехского искусства ретроспективной выставке, посвященной приближающемуся сорокалетию художественного училища имени А. М. Горького. В экспозиции — украшенные росписью ларцы, шкатулки, пластинки, лучшие дипломные работы выпускников разных лет.

Это единственное учебное заведение, где готовятся кадры для палехских мастерских Художественного фонда Российской Федерации. Из его стен вышло около 600 живописцев.

СОСТАВ

ПАРТИЙНОГО КОМИТЕТА ПАРТОРГАНИЗАЦИИ КПСС В ОИЯИ, ИЗБРАННОГО XI ОТЧЕТНО-ВЫБОРНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

Алфименкова Е. Н.

Волков В. В.

Горянин А. А.

Голиков В. В.

Дробин В. М.

Зуев А. А.

Исаев П. С.

Карлов А. А.

Карповский В. Л.

Кузнецова А. А.

Лапидус Л. И.

Лущиков В. И.

Саранцев В. П.

Семенюшкин И. Н.

Сидоров В. М.

Федотов С. И.

Щелев С. А.

Макаров И. М.

Макаров Л. Г.

Матвеев В. А.

Матвеева В. П.

Матвеева Е. Н.

Мещеряков М. Г.

Митрохин В. И.

Муравьев В. А.

Панькин Н. И.

Понтекорво Б. М.

Прасолов А. В.

Ратников А. Т.

Рехтин Г. Л.

Роганов В. С.

Рыжов А. М.

Рубин Н. Б.

Румянцев А. В.

Саранцев В. П.

Семенюшкин И. Н.

Сидоров В. М.

Смирнов В. Н.

Смирнов М. В.

Соколов К. А.

Соловьев А. Ф.

Соловьев В. Г.

Соловьев В. И.

Тарантин Н. И.

Ульянов П. И.

Устенко Ю. П.

Утробин К. И.

Фефилов Б. В.

Федоров В. И.

Флеров Г. Н.

Хистовой Б. Е.

Чканникова А. Н.

Ширков Д. В.

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПАРТИЙНАЯ И ИДЕОЛОГИЧЕСКАЯ РАБОТА

(Из отчетного доклада парткома КПСС в ОИЯИ)

Партийный комитет был избран 28 ноября 1970 года X отчетно-выборной конференцией в составе 15 человек. На партийном собрании в 1972 году были проведены довыборы в партийный комитет двух членов в связи с тем, что член парткома Г. И. Забиякин вышел из партийной организации, член парткома А. А. Кузнецов находился в долгосрочной командировке.

В работе партийного комитета соблюдалась принцип коллегиальности, в соответствии с уставными требованиями проводились заседания парткома (их проведено за отчетный период 83), на которых обсуждались главные вопросы научно-производственной деятельности, организационно-партийной и идеологической работы.

В подготовке вопросов принял участие свыше 150 коммунистов. В парткоме работало 7 постоянно действующих комиссий, в которых кроме членов парткома участвовало 62 коммуниста. На заседаниях комиссий обсуждались отдельные вопросы, вырабатывались рекомендации для парткома и администрации. За отчетный период проведено в общесистемных партийных собраниях из них 2 отчетных (в 1971 г. и 1972 г.).

Организационно-партийная работа партийного комитета была направлена на выполнение решений XXIV съезда КПСС, поступающих постановлений ЦК партии по повышению боевитости парторганизаций, активности, инициативы и дисциплины каждого коммуниста, усиливанию их авангардной роли в научно-производственной и общественной жизни.

Важным этапом в решении этих задач явились подготовка и обмен партийных документов. Партийные организации, руководствуясь постановлением майского (1972 г.) Пленума ЦК КПСС, повысили требовательность к каждому коммунисту за выполнение уставных положений. Коммунисты глубже знакомились с вопросами парторганизации, стало практикой проведение собеседований с коммунистами, к которым имелись претензии партийных организаций. Хорошая подготовка к обмену партийных документов обеспечила организованный обмен, который закончился в конце июня.

За истекшие три года партийная организация выросла на 79 коммунистов и на 1 ноября 1973 года в ней состояло 1029 членов КПСС, 36 кандидатов в члены партии.

Коммунисты парторганизации КПСС в ОИЯИ объединены в 17 цеховых партийных организаций с правами первичных, в них входят 55 цеховых партийных организаций без прав первичных и 13 партийных групп. Партийный комитет постоянно совершенствовал организационную структуру партийных организаций.

В этом году с целью улучшения производственной работы была создана «новая» цеховая организация с правами первичной, объединяющая коммунистов отде-

лов Управления ОИЯИ — капитального строительства, оборудования и технического снабжения. Цеховая организация СНЭО права первичной. Были созданы цеховые организации в Управлении и в Отделе новых методов ускорения.

Партийный комитет осуществлял постоянное руководство цеховыми парторганизациями, обсуждал их отчеты на своих заседаниях. В большинстве организаций значительно улучшилась организационно-партийная работа, совершенствовалась практика подготовки и проведения партийных собраний, усилился контроль за выполнением принимаемых решений и партийных поручений, стали регулярнее проводиться ютчицы коммунистов по выполнению уставных требований, содержательнее и целеправильнее стало перспективное планирование партийной работы, возросла роль партийных организаций в решении научно-производственных вопросов.

Однако мы еще не добились, чтобы уровень внутрипартийной работы всех организаций отвечал требованиям XXIV съезда КПСС. Не изжиты случаи, когда собрания проводятся при низкой явке и активности коммунистов, без принципиальной критики педагогов и самокритики, принимаются неконкретные решения и слабо осуществляется контроль за их выполнением. Нарушались сроки проведения партийных собраний в цеховых парторганизациях ЛВТА, ЛВЭ, ЦЭМ.

В ряде цеховых организаций отсутствовали планы работы, не на должном уровне партийная документация. В отдельных первичных и ядре цеховых организаций все еще не созданы партийные комиссии по контролю за деятельностью администрации.

Партийный комитет, партийные бюро лабораторий и подразделений Института, руководствуясь решениями XXIV съезда КПСС, проводили работу по улучшению качественного состава партийной организации за счет передовых рабочих, учеников и инженерно-технических работников, комсомольцев.

За отчетный период кандидатами в члены КПСС принято 86 человек, в том числе по рекомендации комсомольской организации — 36 человек. Среди принятых — 29 рабочих, 54 научных сотрудника и инженерно-технических работников, служащих — 3.

Вместе с тем в этой работе были и недостатки. Партийные организации ОГЭ, РСУ, Управления не вели работу по росту партийных рядов. Задача партийного комитета и всех партийных организаций — постоянно улучшать качество отбора в партию, повышать требовательность к вступающим, систематически учить молодых коммунистов.

Идеологическая работа партийного комитета за отчетный период была направлена на выполнение задач, поставленных XXIV съездом КПСС, постановлений ЦК КПСС по дальнейшему улучше-

нию идеологической и воспитательной работы.

За отчетный период в системе политической учебы изучались актуальные теоретические проблемы внутренней и внешней политики нашей партии, мирового коммунистического и рабочего движения, вопросы развития и укрепления мировой системы социализма и т. д. Выполняя постановления ЦК КПСС «Об улучшении экономического образования тружеников», «Об улучшении работы школ коммунистического труда», значительная часть слушателей слушатели политической учебы приступили к изучению вопросов экономики.

В 1973—1974 учебном году работают 33 теоретических семинара, 26 школ и кружков среднего звена, 5 кружков начального звена, 8 семинаров и кружков комсомольской политучебы, 11 школ коммунистического труда и 5 кружков массовой политической пропаганды.

Повышают свой политический уровень в Вечернем университете марксизма-ленинизма ГК КПСС 103 слушателя партийно-хозяйственного факультета и 125 слушателей экономического отделения ВУМЛ для руководящего состава Института. В системе политической учебы из года в год занимается все больше беспартийных сотрудников Института. В этом году приступило к занятиям свыше 500 беспартийных слушателей.

Успешному проведению политической учебы способствует высокий уровень пропагандистских кадров. Подбору и расстановке идеологических кадров партийный комитет и партийные бюро партийных организаций уделяют значительное внимание.

4 октября с. г. на заседании парткома были утверждены все пропагандисты. К проведению занятий привлечены наиболее подготовленные коммунисты, руководители отделов, секторов, групп. В основном состав пропагандистов постоянный, из 98 человек 15 имеют стаж пропагандистской работы выше 10 лет, 32 пропагандиста — свыше трех лет. Многие годы успешно работают пропагандистами Н. И. Павлов, Э. О. Оконов, Ю. М. Попов, Е. Н. Матвеева, Ю. Н. Денисов, А. А. Тяпкин, Ю. В. Катышев, В. Н. Галанкин, В. С. Шванев, А. А. Горянинов, М. А. Либерман, Н. П. Панькин, А. В. Гюрин и многие другие.

Значительная роль в разъяснении текущих политических событий возложена на политинформаторов, деятельность которых охватывает всех сотрудников Объединенного института и строится на базе широкого и систематического освещения общественно-политических, экономических, международных вопросов и вопросов культурной жизни страны.

В партийных организациях лабораторий и подразделений Института работают 138 политинформаторов. Из них: членов КПСС — 74, членов ВЛКСМ — 9. Надо отметить, что посещаемость городских семинаров политинформаторами по-прежнему остается недостаточной.

Выполняя решение X парткома о дальнейшем

партийным комитетом составлен перспективный план работы с научно-технической интеллигенцией на 1972—75 гг. Особое внимание было уделено участию руководителей, инженерно-технических и научных работников в пропаганде и разъяснении решений XXIV съезда КПСС, постановлений ЦК КПСС, в пропагандистской, лекционной и массово-политической работе. Важное место в выполнении постановления ЦК КПСС имела теоретическая конференция на тему «Управление научно-производственным коллективом и роль руководителя как организатора и воспитателя тружеников». С основным докладом выступил член-корреспондент АН СССР директор ЛВТА коммунист М. Г. Мещериков. В конференции приняли участие слушатели экономического отделения ВУМЛ среднего руководящего состава ОИЯИ.

При партийном комитете работают лекторская группа, в которой 25 коммунистов, и группа докладчиков (41 коммунист). Члены лекторской группы и группы докладчиков выступают с лекциями и докладами в своих подразделениях, в городе, за пределами города, на теоретических конференциях и научных активах; среди них Г. Г. Баша, М. С. Вирякова, В. Л. Карповский, А. А. Тяпкин, Ю. А. Щербаков. С лекциями и докладами о достижениях науки и техники, на общественно-политические темы, по вопросам экономики выступают ведущие ученые Института: Г. Н. Флеров, И. М. Франк, Д. П. Блохинцев, В. А. Мещеряков, В. П. Данилов, В. П. Саранцев, В. Г. Соловьев и другие.

Стало традицией проводить совместно с Институтом философии и истории естествознания АН СССР, Физико-техническим институтом ежегодно философские конференции. В апреле 1971 года состоялась двухдневная конференция на тему «Наука и общество», в октябре 1972 года — теоретическая конференция, посвященная 50-летию образования СССР на тему: «Физика, ее особенности и роль в жизни общества».

В работе этих конференций приняли участие 180 ученых ОИЯИ, большое число философов и физиков из многих научных центров СССР. На конференциях выступили с докладами коммунисты: В. С. Барашенков, В. И. Данилов, В. Г. Соловьев, А. А. Тяпкин, И. А. Черников, Д. В. Ширков, Ю. А. Щербаков. Конференции проводены на высоком идеально-политическом уровне и вызвали большой интерес. Материалы конференций подготовлены к печати.

В целом за отчетный период проведено 5 общениститутских и 9 лабораторных теоретических конференций. Сейчас совместно с центральным бюро философских семинаров АН СССР начата подготовка конференции на тему: «Будущее науки — естествознание и экология», посвященной 250-летию создания АН СССР.

Выполняя решение X парткома о дальнейшем

создана единая организация общества «Знание» ОИЯИ. Сейчас общество насчитывает 97 человек, основную часть среди которых составляют высококвалифицированные ученые — 3 академика, 4 член-корреспондента АН СССР, 18 докторов наук. Основным направлением работы общества является широкая пропаганда достижений науки и техники в свете задач, поставленных XXIV съездом КПСС. Так, из 200 лекций, читаемых в среднем за год, 60—70 процентов посвящены достижениям физики, астрономии, химии, техники. Работа ведется по единому плану. С каждым годом расширяется «география» в работе общества; кроме Дубны и ее окрестностей наши лекторы выезжают и в отдельные районы нашей страны.

Партийный комитет, партийные бюро лабораторий и подразделений ОИЯИ в течение 1972—73 гг. уделяли большое внимание вопросам обязательного среднего образования.

Число учащейся работающей молодежи увеличилось, план комплектования школ работающей молодежи на 1973—74 годы выполнен. Сейчас важнейшей задачей партийных организаций является контроль за учащимися и создание им условий для успешного завершения учебного года.

За прошедшие три года комсомольская организация Института выросла почти вдвое и сейчас насчитывает 1046 членов ВЛКСМ. Партийный комитет осуществлял постоянное руководство работой комсомольской организации. Комсомольцы и молодежь встали вместе со всем коллективом Института на Ленинскую трудовую вахту.

Многие молодые ученые и инженеры являются соавторами работ, отмеченных премиями в конкурсах научных и методических работ ОИЯИ и лабораторий.

Идеологическая и воспитательная работа коммунистов ОИЯИ с населением по месту жительства проводилась на летнем агитпункте на Черной речке, в красном уголке на улице 50-летия комсомола, в общежитиях, а также в детских клубах и по линии ДСО «Труд».

На летнем агитпункте организовывались встречи с руководителями городских организаций, Института и подразделений. Выполнение постановление партийного комитета, комсомольская организация многое сделала для улучшения политко-массовой и культурно-воспитательной работы в общежитиях ОИЯИ. В 1972 году был проведен смотр-конкурс на лучшую политмассовую и культурно-воспитательную работу в общежитиях. В настоящее время проводится смотр-конкурс красных уголков общежитий.

Наряду с некоторыми успехами в работе с населением по месту жительства имеется много недостатков, и самым большим является тот факт, что в течение года партбюро ЛВТА (бывший секретарь Г. А. Осоков) не развернуло работу в красном уголке на улице 50-летия комсомола.

26 ноября братский монгольский народ отметил большой праздник — 49-ю годовщину провозглашения Монгольской Народной Республики. Монгольский народ, взяв власть в свои руки, совершил за эти годы исторические преобразования во всех сферах общественной жизни. О положении женщины в Народной Монголии рассказывают сегодня старшая лаборантка Лаборатории ядерных проблем У. БУРМАА.

Народная революция в Монголии всегда раскрепостила монгольских женщин, открыла перед ними путь к свободной и счастливой жизни, создала все условия для раскрытия их талантов и способностей. Вместе с мужчинами они с оружием в руках встали на борьбу за новую Монголию. Своей активной деятельностью, своей жизнью они подтвердили слова Ленина о том, что от того, какое участие женщины примут в революции, зависит ее конечный успех.

ПО ПУТИ, ОТКРЫТОМУ РЕВОЛЮЦИЕЙ

Наравне с мужчинами женщины МНР участвуют в политической, хозяйственной и культурной жизни своей страны, вносят достойный вклад в развитие производства, науки и искусства. Сегодня в нашей стране женщины составляют свыше 20 процентов депутатов Великого Народного Хурала. Среди промышленных рабочих и работников народного просвещения около половины — женщины, среди тружеников села — 60 процентов, работников здравоохранения — более 70 процентов, среди деятелей науки — 28 процентов.

Партия и народное государство постоянно заботятся о привлечении жен-

щин к работе на производстве, об улучшении условий их труда и быта. В республике имеется более 600 дошкольных учреждений, в которых воспитывается несколько тысяч детей. Только за последние 5 лет государство предоставило многодетным матерям в качестве пособий 240 миллионов тугриков.

Вместе со своими подругами из братских социалистических стран монгольские женщины находятся в авангарде международного демократического женского движения, принимают активное участие в деятельности МДФЖ. Международная демократическая федерация женщин высоко оценила деятельность

дочерей нашего народа, наградив в 1970 году Комитет монгольских женщин премией имени Эженни Коттон. Эта награда вдохновляет монгольских женщин на новые славные дела. Верные интернациональному долгу, женщины МНР демонстрируют солидарность с женщинами зарубежных стран, борющимися за свободу и национальную независимость, за мир и дружбу между народами, за счастье всех детей на земле.

В лабораториях Объединенного института ядерных исследований вместе с женщинами Советского Союза и других социалистических стран трудятся и монгольские женщины, тем самым они вносят свой скромный вклад в выполнение совместных научно-исследовательских работ. В Дубне мы имеем возможность повысить свою квалификацию или даже приобрести новую специальность. За это мы очень благодарны всем товарищам, которые оказывают в нашей работе постоянную помощь и поддержку.

Мера жизни — труд



Исполнилось 50 лет одному из ветеранов Лаборатории высоких энергий начальнику сектора научно-экспериментального электронного отдела Михаилу Федоровичу Лихачеву.

Михаил Федорович Лихачев родился в деревне Верхняя Павловка Липецкой области. Здесь же в 1941 году окончил школу, с первых дней Великой Отечественной войны был в рядах Советской Армии. Он участник боев под Сталинградом, на Курской дуге, под Корсунь-Шевченковским, Яссами, Варшавой и, наконец, боев за Берлин. Гвардии капитан М. Ф. Лихачев был награжден четырьмя боевыми орденами и несколькими медалями.

Демобилизовавшись в 1946 году, Михаил Федорович поступил на физический факультет Московского государственного университета им. Ломоносова, который окончил в 1951 году. После создания в 1953 году Лаборатории высоких энергий жизнь М. Ф. Лихачева неразрывно связана с этим коллективом. Первое время он занимался созданием электроники для готовившихся опытов на тогда еще только сооружавшемся синхрофазотроне. Затем вошел в группу, которая, постепенно развивающаяся, стала сектором № 4 научно-

экспериментального электроиного отдела ЛВЭ, начальником этого сектора и является сейчас М. Ф. Лихачев.

Эксперименты на синхрофазотроне, бывшем в свое время самым большим ускорителем в мире, требовали развития новых методов регистрации и идентификации частиц. Михаил Федорович внес большой вклад в проводившиеся в то время методические разработки. Особенно следует отметить разработанные им конструкции газовых черенковских счетчиков, пороговых и дифференциальных.

Но М. Ф. Лихачев занимался не только методическими разработками и исследованиями. Он активно участвует в многочисленных физических экспериментах на синхрофазотроне: измерение полных сечений взаимодействия K^+ -мезонов и P^+ -мезонов с протонами и ядрами, измерения дифференциальных сечений упругого P^+p — рассеяния назад, поиски трижды заряженной изобары и т. д.

В 1967 году М. Ф. Лихачев защитил кандидатскую диссертацию на тему «Газовые черенковские счетчики и их применение в экспериментах на синхрофазотроне ОИЯИ».

С 1968 года начинается новый этап его научной биографии — эксперименты на 70 ГэВ ускорителе ИФВЭ в Серпухове по исследованию свойств нейтральных K -мезонов. Потребовалось освоить как новую физическую проблематику, так и новую экспериментальную методику: сложные системы проволочных искровых камер с бесфильмовым съемом информации. Михаил Федорович осваивает программирование на языке ФОРТРАН и создает ряд необходимых для работы программ, прежде всего сложные программы расчетов эффективности установки методом Монте-Карло.

М. Ф. Лихачев участвовал в экспериментах по регенерации короткоживущих нейтральных ка-

нов на водороде и на углероде, по исследованиям трехчастичных распадов долгоживущих нейтральных каонов и т. д. Сейчас под руководством Михаила Федоровича закачивается сложный эксперимент по исследованию регенерации нейтральных каонов на дейтерии.

Михаил Федорович Лихачев — автор или соавтор около 50 научных работ. Как физика-экспериментатора его отличает прекрасное владение метрологией, всей сложной технологией получения экспериментальных данных, начиная от планирования эксперимента и подготовки аппаратуры и кончая обработкой результатов измерения. Характерными для рабочего стиля Михаила Федоровича являются тщательность и надежность всего, что он делает, высокое чувство ответственности.

В течение длительного времени Михаил Федорович сочетает напряженную работу с научно-организационной и партийной работой. Он был ученым секретарем ЛВЭ, в 1972-73 году исполнял обязанности заместителя директора лаборатории. Коммунисты ЛВЭ неоднократно избирали М. Ф. Лихачева, члена КПСС с 1944 года, в партийное бюро лаборатории.

Михаил Федорович — человек, на которого можно положиться во всем. Это знали его товарищи, с которыми он вместе воевал, это знают его коллеги по научной работе. Михаил Федорович является примером подлинно коммунистического отношения к труду.

Исключительно трудолюбивым и всегда спокойным, доброжелательным, наделенным чувством юмора, хорошим товарищем и семьянином — таким мы знаем и любим М. Ф. Лихачева. Мы желаем ему здоровья, успехов и счастья.

А. БАЛДИН.
В. КРИВОХИЖИН.
А. ЛЮБИМОВ.
И. САВИН.

Фото Н. Печенова.

За выдающиеся заслуги



Как мы уже сообщали, с 21 сентября по 5 октября директор Объединенного института ядерных исследований академик Н. Н. Боголюбов и научный секретарь ОИЯИ Ю. А. Щербаков по приглашению президента Физического общества ФРГ профессора Вернера Буккеля посетили Федеративную Республику Германии.

Цель поездки — участие в заседании Физического общества ФРГ и в церемонии вручения медали Макса Планка, а также знакомство с научной деятельностью институтов в Гамбурге, Карлсруэ и Мюнхене.

На заседании Физического общества в Гамбурге в большом зале Конгресс-центра в торжественной обстановке состоялось вручение академику Н. Н. Боголюбову золотой медали имени Макса Планка — высшей награды Физического общества. Учрежденная в 1928 году медаль ежегодно присуждается одному из выдающихся физиков мира. В их числе — В. Гейзенберг, Л. де Броиль, П. Дирак, Э. Ферми и советский ученик академик Л. Д. Ландау.

«Я глубоко благодарен Физи-

ческому обществу за столь высокую оценку моих трудов и рассматриваю это не только как награждение меня лично, но в первую очередь, как признание выдающихся достижений советской науки», — сказал при вручении медали академик Н. Н. Боголюбов. — Особенно приятно, что медаль, которую вы мне сегодня вручили, носит имя основоположника квантовой теории Макса Планка. Открытие физического кванта действия на рубеже нашего столетия, приведшее к созданию принципиальных основ квантовой теории, произвело в науке переворот, масштабы которого можно сравнить с великими открытиями Галилея и Ньютона. И сегодня физические идеи Макса Планка неизменно входят в науку о материи, все более глубоко проникают в естественные науки, технику, оказывают большое влияние на различные области человеческих знаний».

На снимке: профессор Вернер Гейзенберг и академик Н. Н. Боголюбов в Институте Макса Планка в Мюнхене.

Фото Ю. Щербакова.

К 55-й годовщине со дня основания Коммунистической партии Венгрии

ЗАКАЛЕННАЯ В КЛАССОВЫХ БИТВАХ

Коммунистическое движение в Венгрии XX века органически связано с ее историей, с революционно-освободительной борьбой, одной из ярких страниц которой является 1848 год — революционное восстание против Австрии. До следующей, буржуазно-демократической революции 1918 года прошло 70 лет. За эти десятилетия в стране произошли большие перемены: в Венгрии выросла промышленность, образовалась своя буржуазия. Промышленное развитие породило миллионы масс рабочего класса. Все острее становилисьственные капитализму внутренние противоречия, вдрабав — мировая война. Революционная настроенность измученныхвойной трудящихся масс поднималась до предела взрыва.

Весь о Февральской революции в России выводят массы на улицы, а после победы Большой Октябрьской социалистической революции под ее влиянием начинаются мощные революционные выступления — массовые забастовки рабочих, волнения крестьян, восстания в воинских частях.

Обстановка в стране была очень сложной, но бурю революции подавить было уже невозможно: в ночь на 31 октябрь

1918 года восставшие солдаты и присоединившиеся к ним вооруженные рабочие заняли важнейшие стратегические пункты столицы и других городов.

И вот — правосудие истории. Русский царизм помог габсбургской монархии задушить венгерскую революцию 1848 года. Та же монархия послала венгров воевать против царя. Но сто тысяч этих венгров перешли на сторону революции, они стали воевать против самого царизма. И эта война стала для них школой, университетами особого рода, ведь конспекты писались собственной кровью, лекции проводились в масштабах сотворения новой истории.

Была создана венгерская секция при ВКП(б), из наиболее преданных делу революции, талантливых и опытных организаторов сложилось сильное руководящее ядро во главе с Белой Куном. Велась огромная агитационная работа среди воинопленных, многие из которых стали коммунистами только после возвращения домой. Изучались ленинские идеи и опыт большевистской практики для применения в венгерских условиях, изучались и переоценивались в свете марксистской теории задачи революционного движения в Венгрии.

Изучались ленинские идеи и опыт большевистской практики для применения в венгерских условиях, изучались и переоценивались в свете марксистской теории задачи революционного движения. Уже в момент создания эста партия явилась выра-

зителем интересов всех трудящихся Венгрии. В нее шли лучшие представители не только промышленного, но и аграрного пролетариата, крепкие корни пустила она и в среде служащих и интеллигенции. Через несколько месяцев — весной 1919 года под руководством этой партии была создана Венгерская советская республика.

Силы внешней и внутренней реакции в скором времени подавили молодую республику. Партии коммунистов пришлось пройти через четвертьвековое подполье, кровавый террор, несколько раз из тактических соображений она переименовывалась. Но несмотря на все трудности, партия выстояла и не утратила своей тесной связи с народом, не перестала быть истинно коммунистической. Переживая горькие последствия культа личности, партия нашла в себе силы восстановить ленинские нормы руководства. Почти полностью уничтоженная в трудные дни контрреволюционного мятежа, поднятого внешними реакционными силами в октябре 1956 года, партия уже к концу этого же года насчитывала в своих рядах 100 тысяч членов, а в июне 1957 года — 350 тысяч.

Нельзя не упомянуть о том,

что с первых дней своего существования Партия коммунистов в Венгрии испытывала поддержку и действенную помощь международного коммунистического движения, и прежде всего со стороны Советского Союза. Именно СССР приложил максимум усилий для спасения ПКВ в самые критические моменты ее истории.

Преемницей компартии Венгрии является Венгерская социалистическая рабочая партия. В ее новом названии и в уставе выражены не только возвращение к ленинским принципам политики, но и приверженность ко всем прогрессивным традициям венгерского коммунистического движения, а также ее широкая и глубокая связь с народом. Наша партия твердо идет ленинским курсом и пользуется полным доверием и авторитетом у народных масс. Она на деле осуществляет лозунг: коммунист имеет право только давать обществу сверх меры, но не достоин быть членом партии тот, кто использует свое положение в собственных интересах. Ряды партии постоянно пополняются. В нее вступают самые честные и бескорыстные представители нашего народа. Ныне наша партия насчитывает в своих рядах около 700 тысяч человек.

Д. ПАРИШ,
зам. секретаря
партийной
организации
ВСРП в ОИЯИ.

На двух первенствах по штанге

В конце октября молодые дубненские штангисты приняли участие в двух важнейших соревнованиях спортивного сезона: в Дубне проводилось личное первенство ЦС среди юниоров и молодежи, и почти одновременно в городе Кемерово состоялись сильнейшие юные тяжелоатлеты Советского Союза.

В Дубне отличились наши Владимир Арбузов (в полусреднем весе) и Борис Воеводов (в тяжелом весе), завоевавшие звания чемпионов ЦС. Если Б. Воеводову чемпионский титул достался без конкуренции, то В. Арбузов вышел победителем в упорнейшей борьбе с мастером спорта В. Николаевым из спортклуба «Молния». Интереснейший спор между ними держал в напряжении до последнего подхода и спортсменов, и зрителей. В. Арбузов показал свои лучшие результаты и явно нацелился на выполнение в скором времени мастерских нормативов.

Не менее острыми были соревнования в полутяжелом весе, где конкурентами в борьбе за верхнюю ступеньку пьедестала почета были уже три спортсмена, в том числе наш Б. Сенатов, для него это были первые крупные соревнования после возвращения из армии. В рывке Борис оказался сильнейшим, показав отличный результат, равный нормативу кандидата в мастера спорта, — 120 кг. Это новый рекорд Дубны для юниоров. Однако более опытные соперники сумели обойти Сенатова в толчке, и в результате он оказался третьим призером первенства в сумме двух движений. Б. Сенатов уступил победителю 5 кг, а второму призеру проиграл лишь из-за

большего собственного веса, набрав одинаковую с ним сумму — 265 кг, также рекордный для нашего города результат.

Новый рекорд Дубны в рывке для взрослых штангистов — 135 кг установил лидер дубненских штангистов мастер спорта Б. Воеводов. Удачно выступил в полулегком весе один из самых молодых участников первенства ЦС дубненец Е. Тихомиров, занявший четвертое место с личными достижениями.

По результатам первенства ЦС была составлена сборная команда ЦС для участия в молодежном первенстве СССР, в которую вошли В. Арбузов, Б. Воеводов и Б. Сенатов. Соревнования на первенство ЦС проводились без командного зачета. Тем не менее анализ результатов первенства еще раз подтвердил незыблемость ведущих молодых дубненских штангистов в нашем спорте.

* * *

Юношеское первенство СССР в Кемерово проводилось в этом году между сборными командами союзных республик и городов Москвы и Ленинграда. Соревнования на первенство ЦС проводились без командного зачета. Тем не менее анализ результатов первенства еще раз подтвердил незыблемость ведущих молодых дубненских штангистов в нашем спорте.

Три сильнейших юных дубненских штангиста впервые были удостоены чести выступать за сборную команду РСФСР. Нам особенно приятно отметить, что ни один из городов России не делегировал такого количества спортсменов в сборную команду Республики.

Хорошо выступили в легчайшем весе наш А. Искусных. Он занял пятое место среди 20 сильнейших юных штангистов страны, немногого уступив призерам первенства. Показанные им результаты в толчке (107,5 кг) двоеборье (190 кг) — новые рекорды Дубны для юниоров. Также пятое место занял в тяжелом весе В. Кукушкин. Но в данном случае это место далеко не соответствует возможностям нашего прошлогоднего чемпиона СССР. По своей спортивной подготовке он мог стать вторым призером, но накануне выступления заболел, что сказалось на результатах.

Чемпионом в тяжелом весе стал липецкий С. Мечес — одно из главных «открытий» чемпионата этого года. Он перекрыл сразу на 30 кг высшее достижение страны. Третий наш участник — Ю. Шаров занял восьмое место в тяжелом весе, показав свои лучшие результаты. Но главные надежды мы возлагаем на его выступления в следующем году, поскольку он был самым юным тяжеловесом на кемеровском помосте и за год при его богатырских данных и беспрепятственности тяжелой атлетики он должен многого добиться.

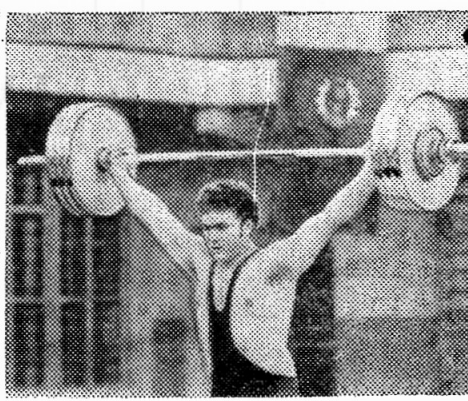
В командном зачете уверенную победу одержали российские штангисты. Интересно отметить, что три дубненских участника первенства страны набрали большее число очков, чем сборные команды пяти союзных республик, замыкающие таблицу командного первенства. Еще одним свидетельством прогресса и признания дубненской тяжелоатлетической школы может служить факт привлечения в качестве тренера сборной команды российских штангистов неутомимого наставника штангистов Дубны Ю. В. Маслобоярова.

К. ОГАНЕСЯН.

На снимках внизу: Б. Сенатов в перерыве между подходами (слева)

Установлен новый рекорд! (в центре)

Поздравления абсолютному чемпиону Центрального совета Б. Воеводову.



Вручается награды победителям в полусреднем весе. На верхней ступени пьедестала — В. Арбузов.

Один из молодых штангистов Дубны В. Ломакин.

К сведению избирателей

28 ноября 1973 года в 19.30 в помещении красного уголка СМУ-5 (ул. Курчатова, дом № 28) состоится отчет депутатов Ю. А. Леконцева, начальника отдела внутренних дел, и В. Ф. Никитина, заместителя председателя ОМК, перед избирателями, проживающими: ул. Мира, дома №№ 14[3], 16, 20, 22, 28, 17; Курчатова, дома №№ 13[7], 15, 19, 21, 27; Вавилова, дома № 5; Ленинградская, дома №№ 14, 16, 18, 20, 22, 11, 13; Мичуринская, дома №№ 29, 9, 11, 13, 15.

Депутатская группа.

Администрация, партийная и профсоюзная организации отдела главного энергетика извещают, что после тяжелой болезни 24 ноября 1973 года на 35 году жизни скончался старший мастер звездоца Моденов Юрий Сергеевич и выражают глубокое соболезнование семье и родным покойного.

Коллектив медсанчасти выражает глубокое соболезнование Моденовой Маргарите Васильевне в связи с безвременной кончиной ее супруга Моденова Юрия Сергеевича.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ВТОРНИК, 27 НОЯБРЯ

9.15 — Программа передач. 9.20 — Новости. 9.30 — Цв. тел. Старый знакомый. Художественный фильм. 11.00 — Для школьников. «Костер». 11.30 — Информационная программа. К визиту тов. Л. И. Брежнева в Индию. 12.00 — С. Прохорьев — Пятая симфония. Исполняет Большой симфонический оркестр Всесоюзного радио и телевидения. 12.40 — Цв. тел. «Ствол Баньши». 15.25 — Программа передач.

15.30 — Программа документальных фильмов Узбекской студии научно-популярных и документальных фильмов. 16.00 — «Исследование Камчатки». 16.30 — «Наука сегодня». 17.00 — «Сказки Андерсена». 17.30 — Для школьников «Творчество юных». 18.00 — Новости. 18.10 — Цв. тел. «Поззия Индии». 18.30 — «Человек и закон». 19.00 — Кубок УЕФА по футболу. 1/8 финала, «Динамо» (Киев) — «Штутгарт». (ФРГ). Передача из Киева. 21.00 — «Время». Информационная программа. К визиту тов. Л. И. Брежнева в Индию. 22.00 — Концерт мастеров искусств и коллективов художественной самодеятельности Украины. 23.40 — Новости. Программа передач.

СРЕДА, 28 НОЯБРЯ

9.15 — Программа передач. 9.20 — Новости. 9.30 — «Секундомер». Художественный фильм. 11.10 — Цв. тел. «Краски Индии».

15.30 — Документальный фильм. 11.30 — Информационная программа. К визиту тов. Л. И. Брежнева в Индию. 12.00 — «Лети, наша песня!». 12.45 — «Мамина школа». 15.25 — Программа передач. 15.30 — «Сущность капиталистической эксплуатации».

(Учебная передача по обществознанию). 16.00 — Цв. тел. «Надя Рушева». Телевизионный документальный фильм. 17.00 — Кубок УЕФА по футболу. 1/4 финала. «Динамо» (Тбилиси) — «Тоттенхэм» (Англия). В перерывах — Новости. 18.50 — «Сельские встречи». 19.20 — Концерт. 19.50 — «Впервые на экране ЦТ». Художественный фильм «Рам и Шипам» (Индия). 1-я серия. 21.00 — «Время». Информационная программа. К визиту тов. Л. И. Брежнева в Индию. 22.00 — Цв. тел. «О балете». 23.20 — Новости. Программа передач.

Большеволжской линейной санэпидстанции ТРЕБУЮТСЯ на постоянную работу: завхоз, помощник эпидемиолога (фельдшер), врач-эпидемиолог (окончивший санитарный факультет), капитан санитарного катера.

За справками обращаться: к главному врачу СЭС, тел. 2-20-42 и к уполномоченному по использованию трудовых ресурсов города, телефон 4-76-66.

Широкозор!

В школе № 4 входит в жизнь новая форма учебной работы — предметные недели, которые проводятся раз в месяц и ставят своей целью расширить кругозор ребят, повысить их интерес к изучаемым наукам.

Вот как проходила в школе «Неделя биологии». На выставку, организованную преподавателем биологии Л. С. Трехалиной, ученики привнесли рисунки птиц, зверей, растений, коллекции насекомых, клетки с хомячками, черепахами, аквариумы, много было искусно сделанных гербарии, как, например, у Коли Язвицкого.

Отлично сделали учебные пособия Кости Тулаев («Рыбы»), Миша Кулюкин («Виды гнезд»). Интересны пособия и коллекции Тани Рыльцевой, Сергея Сорокина, Юры Голова, Юрии Задицкого и других ребят. Школьники делают не только пособия по биологии и ботанике, но и записывают в дневники интересные наблюдения (дневник Лены Беляковой и др.)

На выставке был уголок работ из шишек и картофеля, такими поделками с увлечением занимается Валя Рубина. А рядом — живописно разложенные овощи, выращенные на пришкольном участке, где большую работу провели в этом году ученики 6-го «В» класса.

Трудно рассказать обо всех экспонатах выставки, назвать всех ребят, по-настоящему увлеченных биологией. С большим усердием ухаживают за своими питомцами Игорь Лагуткин, Андрей Подгоров, Миша Кулюкин — первые помощники преподавателя биологии. Все, кто побывал на выставке, обратили внимание на работы Веры Семиной. Она очень любит природу, любит животных, и дома у нее есть «живой уголок». Может быть, в будущем увлечение школьницы перерастет в призвание.

Кроме выставки, во время «Недели биологии» были организованы тематические передачи школьного радио, демонстрировались кинофильмы, выпускались «Лесные газеты», бюллетени, проходили беседы о замечательных ученых-биологах и художниках-пейзажистах.

Завершилась «Неделя биологии» литературно-музыкальным вечером, в программу которого вошли стихи, песни, викторины, а также интересные сообщения ребят о работах по биологии. За «Неделей биологии» прошла «Спортивная неделя», на очереди — «Неделя математики».

С. ШВЕЦОВА.

ШАХМАТЫ

Закончилось личное первенство ОИЯИ по шахматам. В турнире приняли участие 20 сильнейших шахматистов. Более двух месяцев, два раза в неделю, шли упорные схватки. Только в последнем туре определился победитель. Чемпионом ОИЯИ 1973 г. стал Ю. А. Дудкин (ЛВЭ), второе место у С. И. Кукарникова (ОНМУ), третье у Е. П. Жидкова (ЛВТА), четвертое у Б. И. Аполлонова (ЛНФ).

29 ноября с. г. в 18.30 состоится награждение победителей, а также принятие положения о командном первенстве лабораторий ОИЯИ. Все желающие приглашаются в спортивный зал ДСО «Труд».

А. ВАЛЕВИЧ.

Редактор В. И. СОЛОВЬЕВ

ДОМ КУЛЬТУРЫ

27-28 ноября

Новый цветной художественный фильм «Высокое звание». Фильм I «Я — Шаповалов Т. П.». Начало в 18, 20 и 21 час. 45 мин.

28 ноября

Музыкальная среда. Камерный концерт из цикла «Современная камерная музыка». Исполнители — преподаватели и студенты Государственного института им. Гнесиных. Начало в 20 часов в правом холле ДК.

29 ноября

Концерт лауреатов X Всемирного фестиваля в Берлине, эстрадного молодежного ансамбля «Пламя». (ЧССР). Начало в 20 часов.