

# ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 46 (1863)

Пятница, 22 июня 1973 года

Год издания 16-й

Цена 2 коп.

## И СМОТР, И ПОИСК

**Ю. НЕДАЧИН,**  
секретарь горкома ВЛКСМ.

«Молодежь — это великолепный, самый подвижный отряд человечества», — писал М. И. Калинин. Советская молодежь — это отряд счастливых, деятельных людей, перед которыми открыты в жизни все пути, созданы все условия для свободного творческого труда, учебы, всестороннего развития личности. Молодое поколение нашей страны называют поколением созидателей. Воспитанная Коммунистической партией, наша молодежь и ее авангард — Ленинский комсомол свято хранят и приумножают славные традиции прошлых поколений и прежде всего — традиции ударного, самоотверженного труда на благо Родины.

Вместе со всем советским народом наша молодежь настойчиво борется за выполнение решений XXIV съезда КПСС, планов и задач третьего, решающего года IX пятилетки. Этот год отмечен для нас еще и Всесоюзным фестивалем советской молодежи, подготовкой к X Всемирному фестивалю молодежи и студентов, который скоро откроется в столице ГДР Берлине.

Важной составной частью Всесоюзного фестиваля явилось деятельное участие каждого молодого человека в выполнении социальных обязательств, в движении «Пятилетке — ударный труд, мастерство и поиск молодых!» Почти 5-тысячная армия комсомольцев и молодежи нашего города внесла значительный вклад в выполнение плановых заданий 1972-го и I квартала 1973 года.

В дни ударного труда в молодежных коллективах родилось много интересных начинаний. Эффективной формой работы комсомольской организации ОИЯИ по выполнению задач, поставленных XXIV съездом КПСС, стало шефство комсомола над созданием и реконструкцией важнейших физических установок. Этот почин был одобрен парткомом КПСС в ОИЯИ и распространен бюро горкома ВЛКСМ в других организациях. Творческим вкладом комсомольцев левобережья в досрочное выполнение 5-летнего плана стало участие в движении «Пятилетку — досрочно», начатом по инициативе В. А. Батурина: 337 комсомольцев выполнили социалистические обязательства 1972 года на 45—15 дней раньше срока. Все комсомолы СМУ-5 имеют личные комплексные планы, большинство из них производственные задания выполняют на 120-130 процентов.

Конкретные дела стоят и за словами девиза, под которым трудится молодежь сферы обслуживания — «Улучшить культуру обслуживания населения!»

В ходе фестиваля комсомольцами и молодежью города проведена большая работа по выполнению

обращения ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ включиться в движение за экономию и бережливость. Достаточно сказать, что только на субботниках и воскресниках комсомольцами и молодежью города отработано свыше 30000 человеко-часов. Важным рычагом в борьбе комсомольских организаций за экономию и бережливость, повышение качества выпускаемой продукции стало участие молодежи в работе групп и постов народного контроля. «Комсомольское предприятие», участие в смотре научно-технического творчества молодежи.

Хорошо зарекомендовавшей себя формой воспитания в молодых рабочих уважения к своей специальности и повышения профессиональных знаний являются конкурсы на звание «Лучший по профессии», в которых в этом году участвовало более 1000 человек.

Осуществляя решения XXIV съезда КПСС, комсомол ведет разностороннюю работу по формированию стойких идейно закаленных борцов за дело рабочего класса, за победу нового общественного строя.

Фестиваль советской молодежи помог найти новые методы и формы идейно-политического воспитания молодежи. Одной из особенностей этого года было проведение теоретических конференций по экономической тематике, международному молодежному движению, посвященных X Всемирному фестивалю. На этих конференциях было сделано более 50 докладов и сообщений. В честь 50-летия образования Союза ССР проведена городская конференция.

Говоря об идейно-политическом воспитании молодежи, нельзя не остановиться на вопросе повышения общеобразовательного уровня. Радует тот факт, что 885 молодых дубненцев являются студентами высших, средних, специальных учебных заведений и успешно совмещают учебу с хорошей производственной работой. Но перед нами и другая задача: завершить переход ко всеобщему среднему образованию. В решении этой задачи огромная роль отводится школам работающей молодежи. Именно им необходимо особое, пристальное внимание комсомола. Мы не можем мириться с тем, что есть еще на наших предприятиях молодежь, которая, не имея среднего образования, пренебрегает учебой. Неудачным, тем, кто бросил школу, комитеты ВЛКСМ, комсомольские бюро и весь комсомольский коллектив должны предья-

вить свой самый строгий счет.

Одной из главных целей фестиваля советской молодежи является широкое привлечение юношей и девушек к художественному творчеству, эстетическое и физическое воспитание молодежи. Городской комитет ВЛКСМ, комсомольские организации предприятий и учреждений Дубны проделали большую работу в этих направлениях. Совместно с домами культуры проведены традиционный фестиваль молодежной песни «Ровесник-73», конкурс современного балетного танца «Весна в Дубне». Комсомольцами левобережья проведен оборонно-спортивный конкурс «А ну-ка, парни!», в СПТУ-5 — конкурс «А ну-ка, девушки!». Особенно приятно отметить, что более 600 молодых дубненцев стали в ходе фестиваля участниками художественной самодеятельности.

Воспитание человека нового общества тесно связано с его физическим совершенством. Большинство комсомольских организаций города в ходе фестиваля провело большую и плодотворную работу по пропаганде и внедрению норм комплекса ГТО. Практически каждый комсомолец и большинство молодежи в этих организациях приступили к сдаче норм или сдали экзамен по нормативам комплекса.

В ходе фестиваля советской молодежи крепкие деловые контакты поддерживались со школами города, конкретная и необходимая помощь оказывалась в работе ученических комсомольских и пионерских организаций.

Фестиваль советской молодежи, проводимый в рамках Ленинского зачета «Решения XXIV съезда КПСС — в жизнь!», оставил яркий след в деятельности большинства первичных организаций города, стал тем большим, настоящим делом, которое определило работу городской комсомольской организации за этот период. Подтверждением этому являются решения первичных комсомольских организаций, одобренных постановлением VIII пленума ЦК ВЛКСМ продолжить Ленинский зачет, посвященный 50-летию присвоения комсомолу имени Ленина.

Перед комсомолом стоят большие и сложные задачи по дальнейшей активизации деятельности нашего союза, по трудовому и идейно-политическому воспитанию молодежи, по успешному выполнению решений XXIV партийного съезда. И эти задачи нам по плечу.

## С О О Б Щ Е Н И Е

**ОБ ИТОГАХ ВЫБОРОВ В СОВЕТ НАЦИОНАЛЬНОСТЕЙ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР ПО МОСКОВСКОМУ СЕЛЬСКОМУ ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 2 ВМЕСТО ВЫБЫВШЕГО ДЕПУТАТА**

Московская сельская Окружная избирательная комиссия получила от участковых избирательных комиссий сведения о результатах выборов в Совет Национальностей Верховного Совета СССР по Московскому Сельскому избирательному округу № 2 вместо выбывшего депутата.

В выборах депутата приняло участие 99,97 процента от общего числа избирателей. За кандидата в депутаты голосовало 99,92 процента от общего числа избирателей, принявших участие в голосовании. Против кандидата в депутаты проголосовало 0,08 процента от общего числа избирателей, участвовавших в голосовании. Недействительных бюллетеней нет.

Депутатом в Совет Национальностей Верховного Совета СССР по Московскому Сельскому избирательному округу № 2 избран Смирнов Лев Николаевич, председатель Верховного Суда СССР.

**Московская сельская Окружная избирательная комиссия по выборам в Совет Национальностей Верховного Совета СССР.**

## С О О Б Щ Е Н И Е

**ОБ ИТОГАХ ВЫБОРОВ В МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ 17 ИЮНЯ 1973 ГОДА**

Московская областная избирательная комиссия получила от окружных избирательных комиссий сведения о результатах выборов в Московский областной Совет депутатов трудящихся.

В выборах депутатов Московского областного Совета депутатов трудящихся приняло участие 99,97 процентов от общего числа избирателей.

За кандидатов в депутаты голосовало 99,80 процента от общего числа избирателей, участвовавших в голосовании. Против кандидатов в депутаты голосовало 0,20 процента от общего числа избирателей, участвовавших в голосовании.

На основании статьи 108 «Положения о выборах в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР» недействительных бюллетеней нет.

Московская областная избирательная комиссия, рассмотрев материалы по каждому избирательному округу, зарегистрировала избранных депутатов в Московский областной Совет по всем 800 избирательным округам.

Все избранные депутаты являются достойными представителями блока коммунистов и беспартийных.

В числе депутатов 437 рабочих и колхозников, или 54,62 процента, 376 женщин, или 47,00 процентов, 408 членов и кандидатов в члены КПСС, или 51,00 процент, 392 беспартийных, или 49,00 процентов. Среди избранных депутатов 328 человек, или 41,00 процент, имеют возраст до 30 лет, 222 человека, или 27,75 процента, являются членами ВЛКСМ, 507 человек, или 63,37 процента, не являлись депутатами прошлого созыва.

**Московская областная избирательная комиссия по выборам в Московский областной Совет депутатов трудящихся.**

## ИЗВЕЩЕНИЕ

Исполком городского Совета извещает, что первая сессия городского Совета депутатов трудящихся (четырнадцатого созыва) состоится 26 июня 1973 года, в 14.00 в Доме культуры ОИЯИ.

На рассмотрение сессии вносятся следующие вопросы:

1. Организационные вопросы.
2. О выполнении плана экономического и социального развития города на 1971-1975 гг.

Отправление автобусов с площади Космонавтов в 12.00 и 13.00.

**ИСПОЛКОМ ГОРСОВЕТА**

## На конференцию в Швецию

Группа ученых Объединенного института ядерных исследований вылетела на днях в Швецию, чтобы принять участие в Международной конференции по физике высоких энергий и структуре ядра. Конференция по этой проблеме проводится периодически под эгидой Международного союза чистой и прикладной физики.

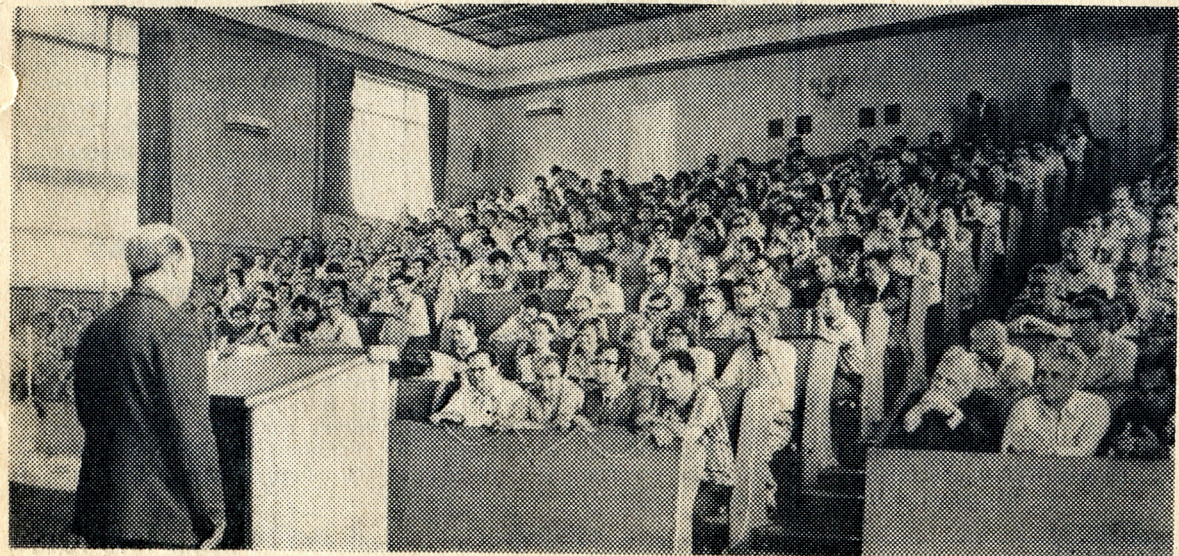
Руководитель делегации физиков ОИЯИ доктор физико-математических наук В. М. Сидоров сказал перед отъездом, что ученые Дубны представят на конференцию ряд докладов по исследованиям взаимодействия частиц высоких энергий с ядрами, захвата пи- и мю- мезонов ядрами и по изучению кластерной структуры ядра. Во всех этих направлениях физики Института добились значительных успехов.

— Мы рады возможности познакомиться на конференции с достижениями ученых из других научных центров. Большое значение имеют личные контакты, которые становятся возможными, благодаря таким конференциям. Мы благодарны нашему шведскому коллеге за организацию этой важной встречи ученых, — сказал В. М. Сидоров.

Как уже сообщала наша газета, недавно в Дубне прошел Международный семинар по глубоководным и множественным процессам при высоких энергиях, в котором приняли участие ведущие ученые многих стран.

На снимке: Открытие семинара. Выступает председатель оргкомитета семинара директор Лаборатории высоких энергий член-корреспондент АН СССР А. М. Балдин.

Фото Н. Печенова.



# АНАЛИЗИРУЯ ИТОГИ УЧЕБНОГО ГОДА

**ПАРТИЙНЫЕ** организации Института в закончившемся учебном году проделали значительную работу по организации политической учебы коммунистов, комсомольцев и беспартийных. В системе партийной учебы занимались 847 коммунистов, 93 члена КПСС работали пропагандистами, 22 — работали в методическом совете, 34 коммуниста учились в вузах и техникумах заочно.

Проделана большая работа по выполнению постановления ЦК КПСС «Об улучшении экономического образования трудящихся».

Экономической учебой в ОИЯИ было охвачено 28 процентов от общей численности работающих, из них — 70 процентов от общей численности членов КПСС. Занятия по экономическим вопросам проводились в двух начальных политшколах, в 21 школе и кружке среднего звена, в 24 теоретических семинарах, в 8 комсомольских семинарах и кружках, на экономическом факультете Вечернего университета марксизма-ленинизма, в 9 школах коммунистического труда и в 4 кружках массовой пропаганды. В системе экономического образования работали 76 пропагандистов.

В начальном и среднем звеньях партийной, комсомольской учебы и массовой пропаганды занятия проводились по курсу основ экономических знаний для рабочих, рассчитанному на два года.

В начале учебного года кабинет политического просвещения обеспечил всех пропагандистов программами курса, учебниками, наглядными пособиями, методическими разработками. В течение учебного года пропагандисты учились на ежемесячных семинарах, проводимых кабинетом политпросвещения ГК КПСС.

Каждый из пропагандистов стремился к достижению целей и задач, поставленных в курсе основ экономических знаний, — вооружить слушателей основами знаний по вопросам экономики, помочь им разобраться в экономической политике КПСС, выработанной XXIV съездом партии, бороться за практическое проведение этой политики в жизнь. В процессе учебы пропагандисты стремились воспитывать у каждого слушателя такие качества, как организованность, дисциплинированность, деловитость, ответственность.

Наиболее эффективно изучение курса основ экономических знаний проходило в производственных подразделениях Института—ЦЭМ, РСУ, транспортном отделе, где более всего ощущается повседневная взаимосвязь с конкретными экономическими задачами. Начальник РСУ пропагандист А. В. Тюрин отмечает, что при изучении экономических тем материал увязывался с задачами участка по выполнению плана, повышению производительности труда, экономии материалов, механизации трудоемких процессов, расходованию фонда заработной платы, воспитанию коллектива и т. д.

Пропагандист, главный инженер ЦЭМ А. А. Горяинов считает, что вопросы, задаваемые слушателями, свидетельствуют о том, что они анализируют производственную деятельность ЦЭМ на основе полученных знаний. В марте пропагандистом А. А. Горяиновым было дано открытое занятие по теме «Управление социалистическим производством», которое строилось на примерах деятельности главных служб Центральных экспериментальных мастерских.

В кружке массовой формы учебы в ЛЯП завершено изучение курса основ экономической политики партии на современном этапе (пропагандист Б. Н. Марков). На высоком уровне были проведены итоговые занятия в форме зачетной системы.

Политическая учеба научной и инженерно-технической интелли-

генции проводилась в форме проблемно-теоретических и методологических семинаров, через участие ученых в работе научно-теоретических конференций. В системе политического просвещения работало 28 теоретических и 4 методических семинара. Учтя, что этот учебный год явился началом широкого развертывания экономической учебы среди сотрудников Института, большинство тем, изучаемых в семинарах, посвящено экономическим проблемам. В 18 теоретических семинарах изучалась тема «Экономика и научно-технический прогресс», в трех семинарах — «Вопросы экономики и управления производством».

При подготовке и проведении семинарских занятий выделялись основные докладчики и оппоненты, которые основательно работали над всей литературой, рекомендованной по теме. В течение учебного года большинство из участников семинара выступило с докладами. Высокий образовательный уровень слушателей позволяет развертывать на семинарах активные дискуссии по многим актуальным проблемам современности, волнующим участников семинара.

Почти во всех семинарах рассмотрены различные проблемы экономики и научно-технического прогресса сочеталось с обсуждением конкретных экономических задач Института, лаборатории, отдела, группы. Так, в семинаре ЛНФ, где слушателями являются научные сотрудники (пропагандист И. В. Сизов), в течение учебного года все выступили с докладами по заранее данной теме. Доклады были хорошо подготовлены. На занятиях обсуждались вопросы организации работы лаборатории, планирования научных исследований, хода строительства объектов лаборатории и Института.

В семинаре пропагандиста Ю. Н. Денисова (ЛЯП) обсуждались конкретные вопросы оптимального соотношения инженерно-технического состава и рабочих, вопросы квартального планирования, перспективы развития отдела и т. д.

Вот что говорит о значении семинарских занятий руководитель семинара в ЛТФ доктор физико-математических наук Р. М. Мурадян: «В процессе занятий слушатели проработали большое количество материала по современным проблемам экономики, связанным с научно-техническим прогрессом. Изучались решения XXIV съезда КПСС и постановления ЦК КПСС, рассмотрены достаточно сложные экономические вопросы».

В системе политической учебы среди научной интеллигенции продолжает развиваться и новая форма семинаров — методические. Молодым ученым, исследующим фундаментальные свойства материи, крайне важно в рамках занятий сети политпросвещения изучать примеры применения материалистической диалектики к спорным вопросам, выдвигаемым современным этапом научно-технической революции.

Методический семинар в ЛЯП под руководством профессора А. А. Тяпкина работает несколько лет. В его составе — молодые ученые-физики, которые на семинарских занятиях рассматривают актуальные философские проблемы ядерной физики, используя метод марксистской диалектики. Работа этого семинара отличается деловитостью, обсуждение вопросов всегда проходит активно и творчески.

В прошедшем учебном году советский народ отмечал 50-летие образования СССР. В парторганизациях ЛВЭ, ЛЯП, ЛЯР, ЛВТА, ОНМУ, Управления были проведены теоретические конференции, посвященные 50-летию образования СССР. В феврале-марте во всех звеньях учебы состоялись дополнительные занятия

по изучению доклада Генерального секретаря ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнева «О пятидесятилетии СССР» на торжественном заседании, посвященном 50-летию образования СССР.

В организации политической учебы большую роль сыграл методсовет. Председателем избран старейший пропагандист В. В. Батюня. Намеченный на текущий год план выполнен. Члены методсовета посетили свыше 60 занятий. Наиболее активно участвовали в работе совета М. И. Соловьев, Б. П. Федосов, Б. А. Шахбазян, С. В. Федук, О. А. Займидорога.

Партком ОИЯИ уделял постоянное внимание политической учебе коммунистов, комсомольцев, беспартийных. Различные вопросы политической учебы обсуждались на 7 заседаниях парткома.

Во всех звеньях политического образования хорошо и организованно прошли итоговые занятия. В качестве положительного примера следовало бы привести итоговую конференцию слушателей семинара ЛЯР (пропагандист В. А. Карнаухов) по теме «Экономика фундаментальных исследований», на которой с интересными сообщениями выступили Ю. А. Музычка, В. В. Волков, В. Л. Михеев. Были обсуждены вопросы планирования и прогнозирования в области фундаментальной науки, вопросы главных направлений исследований, распределения средств для наиболее эффективного проведения исследований.

11 июня на заседании парткома КПСС в ОИЯИ были подведены итоги учебного года в системе политической учебы. Оценивая в целом положительно организацию и содержание занятий, партком в своем постановлении указал на имеющиеся недостатки. Так, например, нарушался график проведения занятий. Некоторые партийные и общественные организации, нарушая постановление парткома, проводили в дни политической учебы различные мероприятия, что мешало работе пропагандистов. Часть слушателей пропускала занятия без уважительных причин. В отдельных кружках и семинарах еще низка активность слушателей. В ряде политшкол и семинаров большое число слушателей, что не способствовало вовлечению всех в учебный процесс. Не все партийные бюро постоянно контролировали посещаемость занятий слушателями ВУМЛ, не принимали действенных мер к несдавшим своевременно зачеты и экзамены. Указанные недостатки следовало бы избежать в организации учебного процесса в новом учебном году.

На заседании парткома были вручены почетные грамоты за активную работу по коммунистическому воспитанию трудящихся. Среди награжденных — коммунисты Б. И. Воронов, К. Я. Громов, А. А. Горяинов, В. Г. Калинин, М. М. Кочков, Е. Н. Матвеева, Р. М. Мурадян, Э. О. Оконов, Н. И. Панькин, Ю. М. Попов, В. А. Преизендорф, И. В. Сизов, А. В. Тюрин. Почетными грамотами Дубненского ГК КПСС награждены пропагандисты В. А. Карнаухов, В. Н. Галанкин, политинформатор Н. Д. Казаков. К награждению Почетной грамотой МК КПСС представлен пропагандист Е. И. Розанов.

Сейчас в партийных организациях ОИЯИ подводятся итоги учебного года в сети политического просвещения, намечаются задачи на новый 1973—74 учебный год. В летний период партийным организациям следует уделить больше внимания работе политинформаторов и агитаторов, сделать все возможное, чтобы организованно встретить новый учебный год.

**Л. ЖИДКОВА,**  
зав. кабинетом  
политического просвещения  
парткома КПСС.

## На уровне современных задач

Ученый совет Лаборатории ядерных проблем единогласно присудил ученую степень кандидата технических наук Юрию Георгиевичу Будяшову.

Тема диссертации Ю. Г. Будяшова — одна из актуальных в методике физического эксперимента: «Разработка и внедрение системы электронных блоков на синхроциклотроне ЛЯП».

Еще недавно каждая группа лаборатории самостоятельно решала вопросы электронной методики эксперимента и разрабатывала свои схемы, использование которых практически возможно было только в этой группе. В настоящее время физики имеют более 1800 блоков наносекундной логики 35 наименований. Система была не только разработана, но и внедрена в массовое производство на базе Центральных экспериментальных мастерских ОИЯИ.

Лаборатория получила электронный «конструктор», с помощью которого обслуживаются почти все эксперименты ЛЯП. В этом огромная заслуга Юрия Георгиевича Будяшова.

Юрий Георгиевич пришел в ЛЯП в 1957 году с дипломом техника Московского политехникума связи. Стремление к знаниям привело его в число студентов МИРЭА, который он успешно закончил в 1963 году. Как человек, прошедший хорошую трудовую школу, Юрий Георгиевич знает цену времени. Большая собранность и трудолюбие позволяют ему быть на уровне задач лаборатории, чувствовать новые направления. Он автор 18 работ и двух изобретений.

Юрий Георгиевич не только высококвалифицированный специалист, но и активный общественник. Отличаясь большой скромностью и редкой выдержкой, он всегда находит возможность решить любой вопрос, дать практический совет. Вот уже на протяжении нескольких лет он председатель цехкома отдела новых научных разработок Лаборатории ядерных проблем.

Поздравляем Юрия Георгиевича с заслуженным успехом и желаем ему новых творческих удач.

**В. КОРОЛЕВ,**  
**В. ЗИНОВ.**

## Ветеран лаборатории

26 июня исполняется 50 лет одному из старейших сотрудников отдела синхрофазотрона ЛВЭ П. Н. Ключкову. Биография Петра Николаевича схожа с биографией многих его сверстников. Родился он в семье крестьянина-бедняка. В 1939 году окончил школу и поступил работать на завод. Война прервала мирный труд Петра Николаевича, который встал в ряды защитников Родины. За участие в Великой Отечественной войне он отмечен правительственными наградами.

В 1955 году после демобилизации из рядов Советской Армии Петр Николаевич Ключков поступает на работу в ЭФЛАН, в отдел синхрофазотрона. С 1955 года все материально-техническое снабжение находится в руках Петра Николаевича. Сколько за это время было сделано экспериментов, сколько усовершенствований на синхрофазотроне и на инжекторе! И во всех этих работах есть скромный труд Петра Николаевича.

Рабочий день Петра Николаевича длится столько, сколько

этого требуют интересы дела. Особенно хочется отметить огромный труд по обеспечению работ на ЛУ-20. Несмотря на большие трудности, все необходимое оборудование и материалы были получены в срок.

С приходом Петра Николаевича в наш отдел активизировалась и спортивная работа. П. Н. Ключков — большой любитель спорта, активный болельщик. Он неизменный член редколлегии отдельской стенгазеты «Ускоритель».

Хочется также отметить большую душевность Петра Николаевича. Когда бы и с чем бы ни обратился к нему товарищи, он никогда не откажет и сделает все возможное, чтобы помочь. Петра Николаевича, человека чрезвычайно жизнерадостного, любящего и понимающего юмор, хорошо знают все сотрудники отдела. Мы поздравляем нашего юбиляра с пятидесятилетием и желаем ему успехов в труде, здоровья и всего самого наилучшего.

**В. БУЛДАКОВСКИЙ,**  
**Ю. ПРОСТИМКИН,**  
**Б. СОБОЛЕВ.**

## У наших друзей

### НА СЦЕНЕ—СОВЕТСКАЯ КЛАССИКА

296 театральных коллективов, ансамблей, музыкальных и художественных групп из социалистических стран гастролировали в прошлом году в Германской Демократической Республике.

Сообщая эту цифру, печать ГДР подчеркивает, что главное место в культурном обмене с братскими странами занимает Советский Союз. В текущем сезоне в республике

выступали коллективы Московского театра имени Вахтангова и Вильнюсского театра драмы, выдающиеся советские артисты.

Большой интерес к произведениям советской классики проявляют театры ГДР. В нынешнем сезоне состоялась премьера более 30 спектаклей, поставленных по произведениям советских драматургов и композиторов

### У подножия гор Матры

У подножия гор Матры расположились крупнейшая в Венгрии угольная шахта имени Мориса Тореза и работающая на ее базе самая мощная в Венгрии электростанция имени Юрия Гагарина.

Первый агрегат теплоэлектроцентрали был сдан в эксплуатацию в начале 1969 года. А сейчас здесь работают уже пять агрегатов общей мощностью 800 мегаватт. В строительстве третьего агрегата на 200 мегаватт приняли участие советские специалисты.

Пуск электростанции имени Ю. Гагарина на полную мощность позволяет значительно увеличить выработку электроэнергии в стране.

Пятилетке—ударный труд, мастерство и поиск молодых

## Работаем на совесть

О работе комсомольско-молодежного отряда Дубны «Протон-73» на ударной комсомольской стройке Подмосковья — Воскресенском химическом комбинате рассказывает комиссар отряда, член комитета ВЛКСМ в ОИЯИ Сергей ЗИНКЕВИЧ.

В нашем отряде 130 человек, из них 9 коммунистов, 97 комсомольцев, средний возраст бойцов отряда 25 лет. Ядро составляют «ветераны» — те, кто в прошлом году работал на строительстве Кузнецовского свинооткормочного комплекса. И это имеет для нас немаловажное значение: опыт, приобретенный в Кузнецовском, очень помог в организации работы нынешним летом. Обычно первая неделя уходит на «раскачку», организацию быта, установление деловых контактов и т.д. В этом году многое было сделано заранее.

Сразу же после приезда все наши бригады, возглавляемые инициативными и требовательными бригадирами, были полностью загружены работой. Сменные задания ежедневно перевыполняются. По итогам социалистического соревнования за первую декаду I место среди всех отрядов стройки заняла бригада, составленная в основном из цемовцев (бригадир А. Маслов). На III место вышли также дубненцы — бригада А. Бутяева.

Многим бойцам отряда уже были знакомы строительные специальности — бетонщик, штукатур-отделочник, ведь у ребят за спиной студенческая целенаправленная армия. Но главное — тот

дух соревнования, энтузиазма, сплоченности, которым проникнута вся жизнь нашего отряда. «Работать на совесть!» — вот наш девиз. Среди лучших — бригадиры Н. Морозов и В. Абазов (ЛЯП), бойцы отряда Г. Дорофеев (ЛВЭ), М. Якин (ОГЭ) и другие.

Приятно отметить, что в Воскресенске позаботились о том, чтобы молодежные отряды не испытывали бытовых неудобств и могли с полной отдачей сил трудиться на стройке.

Свободное время мы стремимся проводить с максимальной пользой: организуем спортивные соревнования, экскурсии, регулярно собираемся на политинформации, раз в неделю — комсомольские собрания и заседания бюро ВЛКСМ, на которых подводятся итоги соревнования. Весело проходят дни рождений, различные конкурсы. С успехом выступает наша агитбригада: за 10 дней дано три концерта — для молодых строителей, для избирателей, на открытой эстраде в городском парке. За высокое исполнительское мастерство агитбригада награждена Почетной грамотой Дома культуры г. Воскресенска.

Можно с уверенностью сказать, что комсомольско-молодежный отряд Дубны сделает все, чтобы быть в числе передовиков ударной комсомольской стройки.

Что касается личных впечатлений, могу сказать, что для меня работа в отряде — это проверка на моральную закалку, физическую выносливость, это школа организаторской работы.

«Комсомольцы, юноши и девушки готовы отдать все свои силы, знания и опыт выполнению исторических решений XXIV съезда партии, апрельского Пленума ЦК КПСС, укреплению экономического и оборонного могущества социалистической Родины, полны решимости новыми успехами в труде и учебе ознаменовать приближающееся событие — 50-летие со дня присвоения комсомолу имени

Уже на протяжении ряда лет вместе с советскими специалистами они устаиваются наград на конкурсах, проводимых комитетом комсомола в ОИЯИ и советом молодых ученых и специалистов. В этом году, например, первую премию на конкурсе научных и методических работ молодых ученых ОИЯИ получила работа, выполненная советскими и венгерскими учеными. И этот пример не единич-

ных школ показал, что они являются весьма эффективным средством интернационального и политического воспитания молодежи.

В последнее время частыми стали интернациональные вечера, которые проводятся в рамках молодежного клуба Института. Уже в этом году состоялись вечера дружбы с молодежью Болгарии и Вьетнама. Эту форму интернациональной работы комитет комсомола считает необходимым развивать и в дальнейшем. Совместный отдых, общение помогают лучше узнать друг друга, установить дружеские контакты. Тем не менее, нужно приложить еще немало усилий, чтобы эти вечера были более интересными и содержательными.

Вопросы интернациональной работы среди научной молодежи Института обсуждались на одном из заседаний совета молодых ученых и специалистов ОИЯИ с участием представителей национальных групп и работников отдела международных связей. Обсуждение показало, что далеко еще не все возможности работы в этом направлении использованы.

Здесь названы лишь некоторые направления интернациональной работы среди молодежи Института. Но даже они позволяют судить о том, что в этом аспекте ведется значительная и полезная работа. Однако задачи, которые ставит перед нами время, еще значительнее. И комсомольцы, молодежь Объединенного института приложат максимум усилий, чтобы всегда быть на уровне поставленных перед нами задач.

А. СИСАКЯН,  
председатель совета молодых ученых и специалистов.

## ДРУЖБА, ИНТЕРНАЦИОНАЛИЗМ

В. И. Ленина» — эти слова из решения бюро ЦК ВЛКСМ выражают мнение всей советской молодежи, в том числе и молодых сотрудников ОИЯИ.

У комсомольцев и молодежи ОИЯИ на счету много интересных и важных дел. Они ударно трудятся, активно участвуют в социалистическом соревновании за досрочное выполнение заданий третьего решающего года пятилетки. Одной из важнейших задач, поставленных апрельским Пленумом ЦК КПСС перед молодежью, является всестороннее сотрудничество с молодежью социалистических стран. У молодежи ОИЯИ, которая трудится и живет в условиях интернационального коллектива, уже сложились интересные и перспективные формы сотрудничества с молодежью социалистических стран. В решении сложных научно-технических проблем вместе с молодыми советскими инженерами и учеными принимают деятельное участие и молодые ученые из стран-участниц.

почти любая крупная научная проблема в нашем Институте решается усилиями интернациональных коллективов ученых.

Несколько лет назад в ОИЯИ появилась новая форма работы с научной молодежью, которая сегодня получила широкое распространение и нашла поддержку ЦК ВЛКСМ. Это международные школы молодых ученых по актуальным проблемам физической науки. В 1970 году в Пушкино состоялась школа по методике физических измерений, в 1971 году — в Гомеле и в 1972 году — в Сухуми — по физике высоких энергий. В этом году в Белоруссии состоится четвертая такая школа, в которой примут участие более ста молодых специалистов-физиков нашей страны и социалистических государств — членов ОИЯИ. Опыт проведения та-

### На соискание премий ОИЯИ

Ежегодно в ОИЯИ проводится конкурс научно-исследовательских и научно-методических работ на соискание премий Объединенного института для молодых ученых.

В научных коллективах Института работает много молодых специалистов из стран-участниц ОИЯИ, которые также являются лауреатами конкурса работ молодых ученых. Так, в 1972 году за работу «Трансмиссионная регенерация нейтральных К-мезонов на водороде в области импульсов 14—50 Гэв/с» совместно с советскими коллегами первой премии был удостоен венгерский сотрудник Лаборатории высоких энергий Д. Вестергомби. Вторую премию за цикл работ «Лептон-адронные взаимодействия при высоких энергиях» получил З. Кунст (ВНР). Ранее премиями был отмечен еще ряд молодых специалистов из стран-участниц ОИЯИ — М. Тура-ла (ПНР), Нго Куанг Зуй (ДРВ), Д. Позе (ГДР) и другие.

Совет молодых ученых и специалистов в Объединенном институте ядерных исследований объявляет конкурс научно-исследовательских и научно-методических работ на соискание премий ОИЯИ для молодых ученых за 1973 год.

Вячеслав Додонов работает в отделе главного энергетика Объединенного института ядерных исследований с 1969 года. За хорошие производственные показатели он неоднократно выдвигался на Доску почета ОГЭ. Вячеслав ведет активную общественную работу как член комсомольского бюро отдела. Он активный рационализатор, а в соревнованиях на звание «Лучший по профессии» среди электромонтеров 5-го разряда занял первое место в ОГЭ и второе — в Институте.

Фото В. Бакаева.

☆☆☆

## Эстафета фестивальных дел комсомолии Института

ПО ИТОГАМ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ КОМСОМОЛЬСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ДУБНЫ В ЧЕСТЬ ВСЕ-СОЮЗНОГО ФЕСТИВАЛЯ СОВЕТСКОЙ МОЛОДЕЖИ ПЕРВОЕ МЕСТО ПРИСУЖДЕНО КОМСОМОЛЬСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА

Свыше 900 комсомольцев выполнили социалистические обязательства 1972 года досрочно. За большие успехи в институтском социалистическом соревновании комсомольско-молодежный коллектив Центральных экспериментальных мастерских им. 50-летия ВЛКСМ награжден в честь 50-летия образования СССР памятным Красным знаменем.

В ответ на решения декабрьского (1972 г.) Пленума КПСС и VIII пленума ЦК ВЛКСМ в комсомольской организации Института получил дальнейшее распространение почин комсомольцев Лаборатории ядерных реакций по шефству комсомола над важными исследованиями, разработками и объектами капитального строительства ОИЯИ.

Ярким примером трудовой активности молодежи является обязательство комсомольцев конструкторского бюро и механических

мастерских Отдела новых методов ускорения отработать на сооружении ускорителя тяжелых ионов в 1973 году 600 человеко-часов сверхурочно. Уже отработано более 400 человеко-часов.

В целях повышения эффективности использования электронно-вычислительной машины СДС-6200 в комсомольской организации Лаборатории ядерных проблем на 1973 год было взято обязательство перевести и подготовить к изданию «Руководство для пользователей ЭВМ СДС-6200». К настоящему времени полностью осуществлен его перевод и закончено редактирование. Текст перевода передан в группу математической информации ЛВТА.

В ходе Всесоюзного смотра научно-технического творчества молодежи в 2,2 раза возросло число рационализаторов и изобретателей среди молодежи, а количество поданных и внедренных ра-

предложений увеличилось в 3 раза. В целях дальнейшего улучшения постановки рационализаторской и изобретательской деятельности в ОИЯИ создана общественная лаборатория изобретательского творчества.

Составной частью фестиваля явился Ленинский зачет — общественно-политическая и трудовая аттестация комсомольцев и молодежи Института к 103-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина. Итоги зачета показали, что личные обязательства на 1973 год выполняются успешно.

Совершенствуется система работы комитета ВЛКСМ с рабочей молодежью. Создан совет молодых рабочих и мастеров. Успешно прошли общенинститутские соревнования на звание «Лучший по профессии», завершившиеся праздником трудовой славы.

В мае 1973 года при участии комитета ВЛКСМ в ОИЯИ прове-

дена научно-теоретическая конференция на тему «Управление научно-производственными коллективами и роль руководителя как организатора и воспитателя трудящихся».

Материалы походов комсомольцев ОИЯИ по местам революционной, боевой и трудовой славы советского народа были представлены на городской и областной слеты участников походов.

Успешно работает факультативная физико-математическая школа ОИЯИ, в которой занимается около ста учащихся из всех школ города. Проведена физико-математическая олимпиада школьников на приз Института, в ней приняло участие более 250 старшеклассников и учащихся СПТУ-5.

Члены оперативного комсомольского отряда взяли персональное шефство над «трудными» подростками. Выделены вожатые для работы в детских клубах во время летних каникул.

## Впереди—новые старты

На стадионе и спортивных площадках в эти дни проходят соревнования между молодежью общежитий Института. Уже закончились встречи по волейболу, баскетболу и настольному теннису. Все общежития выставили команды по волейболу, однако в баскетбол играли лишь пятерки из общежитий с улицы Моховой, 6 и Инженерной. Победила дружная команда общежития № 3 (ул. Моховая). Волейболисты общежития с улицы Инженерной, возглавляемые В. Ивановым и В. Черниковым, проиграли команде общежития № 1 (ул. Жолио-Кюри), остальные встречи выиграли. Команда общежития № 3 одержала победу над волейболистами из общежитий № 1 и № 2 (ул. Ленинградская). Команда общежития № 2 одержала победу над командой общежития № 3 по настольному теннису, заняв по этому виду спорта первое место.

Летняя спартакиада молодежи общежитий проводится впервые и ставит своей целью активный отдых, массовость в спорте, оживление спортивной работы по месту жительства. Многие сделали для организации спартакиады, разработке Положения ДСО «Труд», комитет ВЛКСМ в ОИЯИ и советы общежитий (В. Сулейманов, М. Базнат, А. Максимов, С. Быстрицкий, Н. Гордеев, Н. Калинин, Ю. Яцуенко, В. Бийский, В. Хольшев, Н. Данилов).

Заявки на участие в соревнованиях подали все общежития. Интерес к играм большой. И отдельные организационные недостатки, конечно, терпят на фоне острейшей борьбы, спортивного накала.

Победитель общекомандного зачета ожидает переходящий кубок. Команды-победительницы в отдельных видах награждаются переходящим призом и дипломами. Пока еще трудно предсказать, команда какого общежития одержит победу. Впереди — поединки по футболу. Однако уже сейчас подсчитываются очки, делаются прогнозы. Пожелаем же командам-участницам спартакиады побед, уверенности в будущих победах — проигравшим, а всем молодым спортсменам — успехов и счастливых стартов.

Н. ТОРОПКОВ,  
В. ХЕН,  
члены совета общежития.

