

# ЗА КОММУНИЗМ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

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

№ 91 (2196)

Пятница, 10 декабря 1976 года

Год издания 20-й

Цена 2 коп.

Первому году пятилетки — ударный финиш

## РАПОРТ

### коллектива Лаборатории ядерных проблем

Коллектив Лаборатории ядерных проблем рапортует о досрочном выполнении и перевыполнении следующих институтских обязательств:

1. Перевыполнено обязательство по выработке 5000 часов основной установкой ЛЯП — синхротронном. К 1 декабря синхротрон отработал на физический эксперимент 5025 часов.

2. Досрочно выполнено обязательство по вводу в действие первого варианта установки «СПИН» и получению первых физических результатов. Изучены свойства ядер гадолиния-151, -152, -155 при распаде ориентированных ядер тербия-151, -152, -155. Результаты этих исследований доложены на Международной конференции по избранному вопросу структуры ядра (г. Дубна, июль 1976 г.), а также представлены на XXVII Всесоюзное совещание по ядерной спектроскопии и структуре ядра.

3. Завершена работа по поиску суперфрагментов в ядерных взаимодействиях протонов с энергиями 70 и 250 ГэВ в фотоэмульсиях. Зарегист-

рировано 100000 и 150000 взаимодействий соответственно. Получены верхние границы для сечения образования суперфрагментов протонами: а) с энергией 70 ГэВ —  $3,2 \cdot 10^{-31} \text{ см}^2$ , б) с энергией 250 ГэВ —  $2,2 \cdot 10^{-31} \text{ см}^2$ . Результаты этой работы доложены на XVIII Международной конференции по физике высоких энергий (г. Тбилиси, 1976 г.).

4. Выполнен комплекс работ по обеспечению физических экспериментов стандартной электроникой: а) разработаны 24 новых электронных блока; б) электронной аппаратурой обеспечены 3 новые физические установки; в) изготовлено 400 электронных блоков.

Директор Лаборатории ядерных проблем

В. П. ДЖЕЛЕПОВ.

Секретарь партбюро

В. Г. КАЛИНИКОВ.

Председатель месткома профсоюза

Н. А. ГОЛОВКОВ.

## С ученого совета по физике низких энергий

С 30 ноября по 3 декабря текущего года в Дубне под председательством вице-директора ОИЯИ профессора Ч. Шимане прошли заседания очередной XXIII сессии ученого совета по физике низких энергий. Заслушав отчет председателя совета о выполнении решений XXII сессии, совет перешел к обсуждению деятельности своих специализированных комитетов — Комитета по структуре ядра (председатель профессор Ж. Желев, НРБ), Комитета по физике тяжелых ионов (председатель профессор Я. Жилич, ПНР) и Комитета по нейтронной физике (председатель доктор К. Хенниг, ГДР). Совет одобрил деятельность комитетов, а затем обсудил состояние дел по сооружению базовых установок ОИЯИ для исследований в области ядерной физики и физики конденсированных сред — ускорителя У-400 (с докладом выступил академик Г. Н. Петров) и реакторного комплекса ИБР-2 (докладчик главный инженер ИБР-2 В. Д. Апаньев) и вынес ряд рекомендаций по этому вопросу.

По традиции на каждой сессии совет по физике низких энергий подробно знакомится с научной деятельностью одной из лабораторий ОИЯИ в области своей компетенции. На сей раз было заслушано 9 научных и научно-методических докладов из Лаборатории ядерных проблем. Ученый совет отметил, что лабораторией выполнена широкая и интересная программа исследований в области ядерной физики и получен целый ряд оригинальных физических результатов. Оживленно дискутировалась проблема поиска аномальных, в частности, сверхплотных ядер. Ученый совет отметил следующие основные работы ЛЯП, выполненные в 1976 году и способствующие успешному проведению исследований в ОИЯИ в области физики низких энергий:

а) Завершение работ по сооружению ускорителя У-120 М для ИЯФ ЧСАН; запуск ускорителя в лаборатории, получение проектных параметров, обеспечивающих возможность выполнения ядерно-физических исследований с помощью нового ускорителя на современном уровне.

б) Завершение работ по сооружению ускорителя У-120 М для ИЯФ ЧСАН; запуск ускорителя в лаборатории, получение проектных параметров, обеспечивающих возможность выполнения ядерно-физических исследований с помощью нового ускорителя на современном уровне.

в) Выполнение большого комплекса исследований структуры основных и возбужденных состояний по программе ЯСНАПП; создание двух новых установок для измерения времени жизни ядерных уровней; создание методик выделения и масс-сепарирования короткоживущих ядер на пучке ускорителя.

г) Разработку методов спектрометрии ядерных излучений с помощью полупроводниковых детекторов, в результате чего созданы основы для проведения наиболее точных измерений энергии и интенсивности гамма-излучения.

д) Завершение первого этапа исследований упругого рассеяния пионов на ядрах гелия-3 и гелия-4 в районе первого барьонного резонанса на ускорителях ЛЯП и Национальной лаборатории во Фраскати; успешное развитие работ по созданию водородной стримерной камеры.

е) Исследование механизма реакции захвата отрицательных пионов с ядрами, приводящей к заселению высокоспиновых состояний ядер; проведение поиска изомеров формы, образующихся в результате безрадиационных переходов в мезоатомах урана-238.

ж) Проведение комплекса исследований мезоатомных и мезомолекулярных процессов, в частности, обнаружение нового физического явления — подбарьерного механизма диффузии положительных мезонов в металлах.

з) Исследование ядерных расщеплений во взаимодействиях протонов с энергией 70 и 250 ГэВ с ядрами фотоэмульсий.

Много внимания ученым советом уделено отчетам дирекции лабораторий ОИЯИ о ходе выполнения

проблемно-тематических планов в области физики низких энергий в 1976 г. и замечаниям к планам на 1977 год. Отметив по каждой лаборатории основные результаты научной деятельности, совет одобрил уточнение планов 1977 года, предлагаемые лабораториями.

С сообщением об итогах международного сотрудничества и связей за 1976 год и планах на 1977 год в области физики низких энергий выступил начальник отдела международных связей В. С. Шванев. Обсудив это сообщение, ученый совет одобрил проект плана международного сотрудничества на 1977 год в целом и высказал ряд пожеланий по срокам проведения совещаний и по количественному составу ряда делегаций ОИЯИ на основные международные конференции по ядерной физике и физике конденсированных сред в 1977 году, а также по вопросам финансирования международного сотрудничества.

В связи с окончанием срока полномочий рабочих органов специализированных комитетов совета по физике низких энергий ученый совет выразил благодарность за многолетнюю плодотворную деятельность в рабочих органах комитетов Ж. Желеву, Я. Жиличу, К. Хеннигу, К. Я. Грому, С. М. Поликанову, В. В. Волкову, В. А. Друину, В. В. Голикову, Л. Б. Пикельнеру, Ю. В. Норсееву, В. В. Каманину, Т. А. Мачехиной, а затем избрал новые рабочие органы по главе с представителем ВНР Т. Фенешем (Комитет по структуре ядра), представителем ГДР К. Хеннигом (Комитет по нейтронной физике) и представителем СРР Н. Вылковым (Комитет по физике тяжелых ионов).

Обсудив итоги работы шести наиболее важных международных совещаний и конференций по физике низких энергий за последние полгода, совет отметил большой успех Международной конференции по избранному вопросу структуры ядра, проводившейся ОИЯИ в июне этого года, и выразил благодарность оргкомитету конференции.

Ю. ПОПОВ,  
ученый секретарь совета по физике низких энергий.

## Совещание по синтезу и поиску трансурановых элементов

Вчера в Дубне начало свою работу совещание по синтезу и поиску трансурановых элементов. В совещании принимают участие около 100 специалистов из Объединенного института ядерных исследований, научных центров стран-участниц ОИЯИ, а также Дании, Франции, ФРГ, Швейцарии.

Совещание открыл вице-директор Объединенного института профессор Ч. Шимане. С докладом о перспективах развития физики тяжелых ионов на первом заседании выступил директор Лаборатории ядерных реакций

ОИЯИ академик Г. Н. Флеров. Участники совещания обсудят проблемы поиска в природе и искусственного синтеза на ускорителях сверхтяжелых элементов. Доклады и сообщения, представленные на совещании, будут посвящены исследованиям свойств тяжелых и сверхтяжелых ядер, механизма взаимодействия двух сложных ядер. Большое внимание на совещании будет уделено теоретическим аспектам обсуждаемых проблем, экспериментальным методам исследований в этой области физики.

13 декабря совещание закончит свою работу.

## Подводя итоги

Коллектив ЖКУ успешно выполняет социалистические обязательства первого года десятой пятилетки. План третьего квартала выполнен на 106,9 процента. По итогам социалистического соревнования по благоустройству города коллектив ЖКУ за III квартал занял I место, и ему вручено переходящее Красное знамя ГК КПСС и исполкома городского Совета депутатов трудящихся.

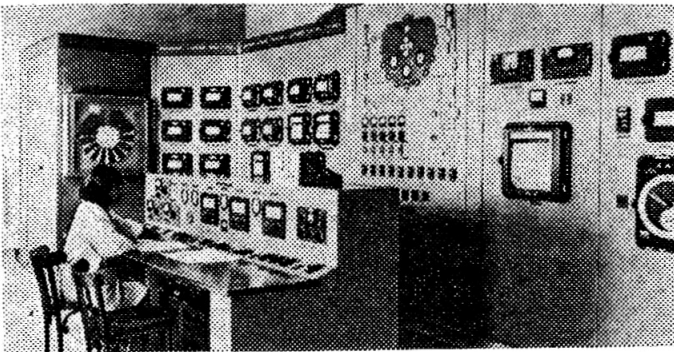
За десять месяцев отремонтировано 10 фасадов домов, на 9 домах произведен капитальный ремонт кровли. В этом году капитально отремонтировано 27400 квадратных метров асфальтовых покрытий, 5000 квадратных метров жилой площади. Подготовле-

ны к эксплуатации в зимних условиях детские дошкольные учреждения и жилой фонд.

Разработан комплексный план мероприятий, направленных на выполнение производственных планов и социалистических обязательств первого года десятой пятилетки. Можно с уверенностью сказать, что этот план коллективом ЖКУ успешно выполняется. Сейчас на партийных, профсоюзных и комсомольских собраниях принимаются повышенные социалистические обязательства в честь 60-летия Великой Октябрьской социалистической революции.

А. КУЛИКОВ,  
начальник ЖКУ.

## В НАУЧНЫХ ЦЕНТРАХ СТРАН-УЧАСТНИЦ ОИЯИ



РУМЫНИЯ. С каждым годом развивается научное сотрудничество Объединенного института ядерных исследований с физическими центрами Социалистической Республики Румынии. Круг совместно проводимых работ охватывает области физики элементарных частиц, физики ядра, различные методические работы. Систематические исследования в области ядерной физики практически начались в Румынии в 1956 году, когда был создан Институт атомной физики в Бухаресте. Первыми базовыми установками Института атомной физики были реактор типа ВВР-С и циклотрон У-120, приобретенные в Советском Союзе.

На снимке: пульт управления исследовательским реактором типа ВВР-С. В 1962 году мощность реактора была поднята с 2 до 3,5 мегаватт. Реактор используется также для производства радиоизотопов.

## Извещение

15 декабря в 9 часов в Доме культуры «Мир» ОИЯИ состоится семинар пропагандистов города.

### ТЕМАТИКА

9 час. — 10 час. 15 мин. Совещание по теме «Методика организации самостоятельной работы слушателей с произведениями классиков марксизма-ленинизма, решениями и документами КПСС» проводят руководители пропагандистских семинаров.

10 час. 20 мин. — 12 час. Занятия по секциям.

12 час. 15 мин. — 13 час. 15 мин. Лекция «Совершенствование социальной структуры советского общества на этапе развитого социализма». Лектор профессор Ю. Е. Волков (Институт марксизма-ленинизма при ЦК КПСС).

14 час. Кинофильм.  
Кабинет политического просвещения ГК КПСС.



# СОЦИАЛИСТИЧЕСКОМУ СОРЕВНОВАНИЮ —

Из доклада Объединенного месткома профсоюза XVI отчетно-выборной конференции

## Производственно-массовая работа

В СООТВЕТСТВИИ с решением XIV отчетно-выборной профсоюзной конференции основным содержанием производственно-массовой работы в отчетный период были организация социалистического соревнования и движения за коммунистическое отношение к труду в 1975-м завершающем году IX пятилетки, развитие соревнования за достойную встречу XXV съезда КПСС; социалистического соревнования первого года новой пятилетки.

Социалистическое соревнование в ОИЯИ было направлено на досрочное выполнение и перевыполнение планов, утвержденных Ученым советом ОИЯИ. Его целью было и остается повышение эффективности и качества научных исследований; создание условий для новых открытий и изобретений на уровне передовых научных достижений; создание и совершенствование основного оборудования Института; обеспечение бесперебойной высокоэффективной работы основных экспериментальных установок ОИЯИ — ускорителей, реактора ИБР, электронно-вычислительного комплекса; проведение актуальных прикладных исследований, имеющих важное значение для народного хозяйства страны; достижение высоких результатов работы производственных подразделений Института; развитие изобретательства и рационализации, повышение научной и производственной квалификации, укрепление производственной дисциплины и общественного порядка.

Работой по организации социалистического соревнования и его дальнейшему совершенствованию занималась производственно-массовая комиссия ОМК (предс. В. П. Перельгин).

За прошедший после XIV отчетно-выборной конференции период была окончательно оформлена организационная структура производственно-массовой комиссии. В ее состав входят: подкомиссия научных коллективов лабораторий во главе с Л. С. Нефедовой; подкомиссия коллективов отделов базовых установок, которую возглавлял член пленума ОМК Л. М. Ошщенко, а затем, с середины 1976 г., — А. И. Бабаев; подкомиссия коллективов ПТО и механических мастерских во главе с членом пленума ОМК А. П. Цивилевым; подкомиссия коллективов производственных подразделений во главе с членом пленума ОМК М. В. Полбениковой и подкомиссия по городским организациям во главе с членом пленума ОМК М. П. Монаховой.

В соответствии с установившейся практикой работа по организации социалистического соревнования началась с принятия участниками соревнования индивидуальных обязательств. Администрация и общественные организации подразделений доводили до сведения каждого сотрудника цели и задачи, стоящие перед коллективами в выполнении планов текущего года пятилетки. На основе индивидуальных обязательств принимались социалистические обязательства групп, бригад, цехов, секторов, отделов и каждого подразделения в целом.

При рассмотрении проектов социалистических обязательств подразделений производственно-массовая комиссия ОМК и ее подкомиссии обращали особое внимание на разработку совместных обязательств научных и производственных коллективов, на соответствие социалистических обязательств научным и производственным планам, а также на формулировку пунктов проекта социалистических обязательств коллектива ОИЯИ в целом.

Подготовленные производственно-массовой комиссией совместно с представителями групп сотрудников из стран-участниц ОИЯИ проекты социалистических обязательств коллектива ОИЯИ на 1975—1976 гг. рассматривались и утверждались на собраниях науч-

но-производственного актива ОИЯИ 24 февраля 1975 года и 16 февраля 1976 года и были изданы в виде брошюр.

В ответ на решение апрельского Пленума ЦК КПСС о созыве очередного XXV съезда Коммунистической партии Советского Союза коллективы научных и производственных подразделений ОИЯИ, стоящие на Ленинской трудовой вахте, на собрании актива ОИЯИ 26 июня 1975 г. приняли дополнительные, повышенные обязательства в честь XXV съезда КПСС. Эти обязательства встретили горячее одобрение и поддержку групп сотрудников из стран-участниц ОИЯИ.

Коллективы лабораторий и подразделений ОИЯИ сосредоточили усилия на разрывании соревнования за достойную встречу XXV съезда КПСС, за досрочное выполнение и перевыполнение принятых обязательств. По итогам соревнования в честь съезда коллективу Объединенного института ядерных исследований было предоставлено почетное право направить Торжественный рапорт XXV съезду КПСС.

Ход выполнения социалистических обязательств научных и производственных подразделений постоянно контролировался производственно-массовой комиссией. Широкое распространение получили рапорты лабораторий и подразделений о досрочном выполнении и перевыполнении принятых социалистических обязательств.

Подведение итогов социалистического соревнования в 1975—1976 гг. впервые проводилось в ОИЯИ на основе систем оценок (в баллах) различных сторон деятельности соревнующихся коллективов. В группе научных подразделений ОИЯИ подведение итогов соревнования проходило по двум этапам. На первом этапе подводились итоги соревнования научных коллективов лабораторий, коллективов базовых установок, коллективов ПТО и ЭММ лабораторий. В эти коллективы направлялись проверяющие комиссии, которые оценивали в баллах различные стороны деятельности соревнующихся коллективов.

Для определения научной значимости наиболее выдающихся научных и научно-методических работ были образованы экспертные комиссии во главе с А. А. Кузнецовым и А. И. Филипповым. Научные коллективы каждой из соревнующихся лабораторий выдвигали по 4 научные или научно-методические работы для экспертной оценки, которая производилась также в баллах. При определении победителя среди научных коллективов баллы, полученные каждым коллективом по итогам социалистического соревнования, и баллы экспертных оценок суммировались. Места распределялись в соответствии с суммой баллов. Подведение итогов социалистического соревнования научных коллективов за 1974 и 1975 гг. проводилось в январе следующего года; подведение итогов социалистического соревнования коллективов базовых установок проводилось дважды в 1975-м и один раз в 1976 году, коллективов ПТО и ЭММ — четырежды за этот же период. Победителям вручаются переходящие красные вымпелы, почетные грамоты и денежные премии.

На втором этапе при определении коллективов научных подразделений — победителей социалистического соревнования баллы, полученные в соревновании научных отделов, отделов базовых установок, ПТО и ЭММ лабораторий за истекший год, нормируются в соотношении 3:2:1, что примерно отражает численный состав этих групп отделов в ОИЯИ. К сумме баллов, полученной коллективом каждой лабораторией, добавляются баллы, полученные за ввод в эксплуатацию новых базовых установок, не охваченных социалистическими обязательствами по трем группам соревнующихся

отделов. В дальнейшем к этой сумме будут добавляться баллы, отражающие уровень развития физкультурно-оздоровительной работы в коллективах лабораторий в целом. В соответствии с полученной суммой баллов определяются победители социалистического соревнования, занявшие I, II и III места по группе научных подразделений ОИЯИ.

Утверждение итогов соревнования за истекший год проводится на расширенном заседании президиума ОМК совместно с дирекцией ОИЯИ и представителями всех стран-участниц ОИЯИ один раз в году, в январе. Коллективу — победителю социалистического соревнования вручается переходящее Красное знамя ОИЯИ, Почетная грамота и денежная премия. Коллективы, занявшие II и III места, награждаются почетными грамотами и денежными премиями.

По итогам социалистического соревнования научных подразделений за 1974 г. первое место и переходящее Красное знамя было присуждено инициатору Ленинской трудовой вахты — коллективу Лаборатории ядерных реакций; второе место разделили коллективы Лаборатории высоких энергий и Лаборатории ядерных проблем. По итогам социалистического соревнования научных отделов места распределились также. По итогам социалистического соревнования коллективов отделов базовых установок на первое место вышел коллектив базовых установок ЛВТА, на второе — ЛЯП, на третье — ЛВЭ. По итогам социалистического соревнования ЭММ и ПТО лабораторий на первое место вышел коллектив механических мастерских ЛЯР, на второе место — коллектив ЭММ ЛЯП, на третье место — коллектив ПТО ЛВТА.

По итогам социалистического соревнования к маю 1975 года первое место в группе базовых установок занял коллектив отдела ИБР-30 (ЛНФ), среди производственных отделов лабораторий — вновь коллектив ЭММ ЛЯР.

По итогам социалистического соревнования 1975 г., завершающего года IX пятилетки, первое место и переходящее Красное знамя были присуждены коллективу Лаборатории ядерных проблем, на второе место вышел коллектив Лаборатории нейтронной физики, на третье — Лаборатории высоких энергий. Коллектив коммунистического труда — Лаборатория теоретической физики, успешно выполнявший все социалистические обязательства за 1974 и 1975 гг., дважды поощрялся почетными грамотами и денежными премиями.

По итогам социалистического соревнования научных отделов первое место завоевал научный коллектив ЛЯР, на второе и третье места вышли соответственно научные коллективы ЛЯП и ЛНФ. По итогам социалистического соревнования в группе базовых установок на первое место вышел коллектив отдела синхротрона ЛЯП и базовых установок ЛЯР. По итогам соревнования ПТО и ЭММ лабораторий на первое место вышел коллектив ПТО ЛВТА, на второе — ЭММ ЛЯР, на третье — коллектив экспериментальных механических мастерских ЛНФ.

По итогам социалистического соревнования этих коллективов к маю 1976 г. на первое место вышел коллектив электромеханического отдела ЛВТА, на второе и третье — мастерских ЛНФ и ЛЯП.

В соответствии с решениями XIV отчетно-выборной и XV отчетной конференций ОМК в 1975—1976 гг. была завершена работа по дальнейшему совершенствованию и корректировке положений о социалистическом соревновании коллективов научных подразделений ОИЯИ, научных коллективов лабораторий, коллективов базовых установок, ПТО и ЭММ лабораторий, коллективов

производственных подразделений Института. Эти изменения были направлены на дальнейшее совершенствование систем балльных и экспертных оценок, на устранение отдельных недостатков в существующих положениях, учитывали новую систему поквартального планирования, введенную в ОИЯИ с 1975 г. В июле 1976 г. эти материалы были опубликованы в виде брошюры «Положение о социалистическом соревновании и движении за коммунистическое отношение к труду в ОИЯИ».

Работа подкомиссии коллективов производственных подразделений (предс. М. В. Полбеникова) в 1975—1976 гг. проводилась по двум направлениям: регулярно, раз в квартал подводились итоги социалистического соревнования производственных подразделений, во-вторых, проводилась большая и кропотливая работа по внесению изменений и корректив в существующее Положение о социалистическом соревновании коллективов производственных подразделений, в частности, были внесены коррективы, учитывающие в баллах уровень заболеваемости в этих подразделениях, участие сотрудников в соревнованиях за звание «Коллектив высокой культуры производства», в общественной работе. Активное участие в работе подкомиссии производственных подразделений принимали А. И. Барсков, В. Г. Бакунин, Е. И. Голованова, Н. Н. Ломакин, В. А. Комиссарчиков, В. И. Павлов.

Победителем социалистического соревнования за 1974 г. по группе производственных подразделений стал коллектив Центральные экспериментальные мастерские ОИЯИ, на второе место вышел коллектив Отдела главного энергетика.

По итогам социалистического соревнования, подводившимся ежеквартально в течение 1975 г., на первое место по сумме баллов за год вышел коллектив ЦЭМ, на второе — ОГЭ. Призовые места в социалистическом соревновании 1975 г. занимали также ремонтно-строительный участок (II квартал) и транспортный отдел (III квартал).

В первом году новой пятилетки по итогам социалистического соревнования в I квартале на первое место вышел коллектив ОГЭ, на второе — ЦЭМ, во II квартале победителем социалистического соревнования стал коллектив ЦЭМ, второе место занял коллектив ОГЭ. При подведении итогов социалистического соревнования за III квартал второе место разделили коллективы ОГЭ и ЦЭМ.

Производственно-массовая комиссия ОМК приняла участие в разработке Положения об общественном смотре эффективности использования сырья, материалов и топливно-энергетических ресурсов в ОИЯИ. Основной целью смотра является изыскание дополнительных резервов для успешного выполнения планов и социалистических обязательств 1976 г., мобилизация всех сотрудников ОИЯИ на повседневную работу по эффективному использованию сырья, материалов и топливно-энергетических ресурсов.

Центральная смотровая комиссия Института и смотровые комиссии подразделений должны закончить свою работу к 20 декабря 1976 года с тем, чтобы подвести итоги смотра в январе 1977 года. Результаты смотра будут учитываться при подведении итогов социалистического соревнования за 1976 г.

Работа по дальнейшему совершенствованию социалистического соревнования в 1975—1976 гг. в научных подразделениях ОИЯИ проводилась с учетом системы поквартального планирования научных исследований и поквартальной отчетности. На своих заседаниях производственно-массовая комиссия ОМК рассматривала вопросы организации соревнования в лабораториях, обобщала и пропагандировала лучший опыт. Так, в сентябре 1976 г. были детально обсуждены и одобрены новые положения о социалистичес-

ком соревновании коллективов ЛВТА и ЛТФ. Производственно-массовая комиссия ОМК рекомендовала рассмотреть эти положения во все подразделения ОМК с целью обмена опытом.

В отчетный период производственно-массовая комиссия ОМК ознакомила с организацией социалистического соревнования в городских организациях и Управлении Института. Социалистическое соревнование в этих организациях было направлено на дальнейшее улучшение работы, повышение уровня обслуживания населения, спортивно-оздоровительной работы. Однако работа, проведенная производственно-массовой комиссией, явно недостаточна и пока не отвечает уровню развития социалистического соревнования в научных и производственных подразделениях. Предстоит большая и кропотливая работа по разработке Положения о социалистическом соревновании между городскими и подразделениями ОМК, по выработке критериев, позволяющих сравнивать между собой коллективы, отличающиеся по характеру работы, системам планирования, по источникам финансирования, по количественному составу сотрудников, а также найти возможности материального и морального поощрения участников соревнования.

**ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД** характеризуется значительными успехами в развитии движения за коммунистическое отношение к труду в ОИЯИ. Эту работу возглавлял совет по коммунистическому труду в ОИЯИ, который с 1972 г. по 1976 г. возглавлял В. К. Лукьянов. Совет координировал и направлял работу по дальнейшему развитию этого движения во всех лабораториях и подразделениях ОИЯИ, подводил итоги. Так, на совместном заседании производственно-массовой комиссии и совета по коммунистическому труду в ОИЯИ в ноябре 1975 г. за успехи в развитии этого движения почетное право пронести переходящее Красное знамя на праздничной демонстрации 7 ноября было предоставлено коллективу Лаборатории вычислительной техники и автоматизации (предс. совета по комтруду Г. А. Емельяненко).

По итогам за II квартал в подразделениях, входящих в ОМК, индивидуальными и коллективными обязательствами было охвачено более 85 процентов — свыше 7 тысяч членов профсоюза. Число ударников коммунистического труда достигло 3710, число бригад, выходящих за звание «Коллектив высокой культуры производства», составило 186, из них: бригад коммунистического труда — 35, цехов, участвующих в движении — 88, 28 цехам присвоено звание коллектива коммунистического труда. Однако до последнего времени все еще не получено должного развития движение за звание коллектива высокой культуры производства; не выработана действенная система морального и материального стимулирования участников соревнования.

Дальнейшее развитие движения за коммунистическое отношение к труду потребовало существенного повышения уровня работы администрации и общественных организаций во всех подразделениях ОИЯИ. В связи с этим в марте 1976 г. совет по коммунистическому труду в ОИЯИ был реорганизован. Его председателем был утвержден член пленума ОМК Н. Г. Анисенко, возглавлявший ранее совет по коммунистическому труду ЛВЭ. В настоящее время совет провел работу по сбору предложений об изменениях и дополнениях в существующее Положение о развитии движения за коммунистическое отношение к труду в ОИЯИ, по учебе актива, обмену опытом. В настоящее время совет по коммунистическому труду ОИЯИ разрабатывает новое положение с учетом общесоюзных требований, предъявляемых коллективам — участникам этого движения. Проведенная проверка развития движения за коммунистическое отношение к труду показала недостаточно активное участие руко-



# ШИРОКИЙ РАЗМАХ И ДЕЙСТВЕННОСТЬ

водители коллективов в этом движении, формализм и поверхностный характер многих индивидуальных, а порой и коллективных обязательств. По предложению совета по коммунистическому труду президиум ОМК перенес сроки подведения итогов развития этого движения за 1976 г. на февраль-март 1977 г.

Необходимо отметить большую работу методического совета школ коммунистического труда во главе с А. М. Рыжовым. Важную роль в процессе обучения в школах коммунистического труда занимало детальное изучение производства, развитие рационализации и изобретательства, разъяснение целей и задач социалистического соревнования. Особое место было уделено изучению материалов исторического XXV съезда КПСС. Трудовой почин, передовой производственный опыт изучались на месте, у станка. Большинство пропагандистов школ имели личные творческие планы.

Всего в 1975—76 гг. в организациях, входящих в ОИЯИ, работала 31 школа коммунистического труда, число слушателей составило 481, в том числе 172 ударника коммунистического труда и 16 наставников молодежи. В 1976—77 гг. в ОИЯИ организовано 39 школ коммунистического труда, из них 9 имеют двухгодичную программу по теме «Актуальные

вопросы политики КПСС», а 30 — по теме «Социализм и труд». В новом учебном году в школах обучаются 890 сотрудников, в том числе 647 участников движения за коммунистическое отношение к труду и 30 наставников молодежи. К недостаткам в организации обучения в школах коммунистического труда относятся неполный охват учебной работой и лаборантов научных подразделений ОИЯИ, слабая связь библиотек с пропагандистами, проведение части занятий в непригодных помещениях (торговые залы, помещения цехов с работающими станками).

В октябре текущего года коллектив сотрудников Лаборатории высоких энергий, воодушевленный речью Генерального секретаря ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнева на октябрьском Пленуме ЦК КПСС, выступил с важной инициативой — принять повышенные социалистические обязательства в честь 60-летия Великого Октября. Поддержать эту инициативу — дело всего коллектива Института. Научные и производственные подразделения должны шире развернуть социалистическое соревнование в 1977 году с тем, чтобы достойно встретить славный юбилей новыми достижениями в области науки и производственной деятельности.

## Работа совета ВОИР

В настоящее время организация ВОИР в ОИЯИ (председатель совета А. И. Иваненко) насчитывает 1640 членов, объединенных в 15 первичных организаций. Работа совета ВОИР ведется по нескольким направлениям. В ОИЯИ имеется 36 информационных стендов и уголков, где помещается информация о текущей работе по изобретательству и рационализации, различные справочные материалы, правовые консультации, патентная информация и учебные материалы по методике творчества.

Успешно функционирует школа технического творчества, которая в настоящее время является отделением народного университета естественно-научных и научно-технических знаний при ОИЯИ. В настоящее время в ней обучаются 35 сотрудников ОИЯИ. За 1976 г. проведено 8 экскурсий на передовые предприятия Москвы.

Совет ВОИР оказывает действенную помощь изобретателям и рационализаторам ОИЯИ по оформлению заявок. В 1976 г. за-

регистрировано 19-е открытие и 500-е изобретение, сделанное сотрудниками ОИЯИ. За 1975—1976 гг. нашли применение 30 изобретений и 960 рационализаций, экономический эффект составил 97 тысяч рублей.

Решением Комитета Полномочных Представителей от 2 июня 1976 года введено в действие на 1976—1978 гг. Положение ОИЯИ об изобретениях. Звание «Почетный изобретатель ОИЯИ» впервые в Институте присвоено А. Г. Зельдовичу (ЛВЭ), В. И. Данилову (ЛЯП), С. И. Орманджиеву (ЛЯП) и С. П. Третьяковой (ЛЯР), а также звание «Почетный рационализатор ОИЯИ» — В. М. Плотко (ЛЯР) и В. П. Пугачевичу (ЛВЭ). В книгу Почета отрасли занесены имена И. М. Маторы (ЛНФ), Ю. А. Шишова (ЛВЭ), Г. И. Ковалева (ЛЯР) и А. П. Леонова (ЛЯП). Постановлением ЦК профсоюза председатель совета ВОИР в ОИЯИ А. И. Иваненко награжден почетным знаком «Отличник изобретательства и рационализации» за хорошую организацию работы совета.

## Охрана труда

Вопросами охраны труда сотрудников Института и организаций, входящих в Объединенный местный комитет профсоюза, в течение отчетного периода занималась комиссия охраны труда (председатель А. И. Круглов). Состояние охраны труда, техники безопасности, соблюдение трудового законодательства в ОИЯИ Объединенный местный комитет постоянно держал под своим контролем. Регулярно эти вопросы заслушивались на заседаниях комиссии охраны труда, президиума ОМК и пленума.

Совместно с отделом техники безопасности местный комитет организовывал и проводил месячники по охране труда и технике безопасности, принимались соглашения по охране труда, технике безопасности, промсанитарии и пожарной безопасности, которые заключались между администрацией ОИЯИ и ОМК профсоюза. Ход выполнения мероприятий по со-

глашениям заслушивался на пленумах ОМК не реже двух раз в год. За 1975 г. по соглашениям было выполнено 144 мероприятия и 100 оргтехмероприятий, способствующих улучшению охраны труда. По соглашению на 1976 г. было намечено проведение 129 номенклатурных мероприятий, из которых за 10 месяцев были выполнены 103 мероприятия по предупреждению несчастных случаев, заболеваний, по общему улучшению условий труда. Остальные мероприятия находятся в стадии выполнения.

Комиссия охраны труда ОМК совместно с отделом техники безопасности, ОРБ, санэпидстанцией, представителями пожарной части в течение 1975—1976 гг. проводила регулярно комплексные обследования состояния охраны труда и техники безопасности в подразделениях Института, а также в орсе, медсанчасти, ЖКУ. Такому обследованию в течение отчетного пери-

ода подвергались все без исключения лаборатории и производственные подразделения. Актами обследования намечались конкретные мероприятия по улучшению условий труда работающих, снижению травматизма и заболеваемости, намечались сроки выполнения и ответственные исполнители.

Объединенный местный комитет профсоюза и комиссия охраны труда провели в 1975 году учебно-профактивские местные комитетов по вопросам трудового законодательства, техники безопасности, промсанитарии, радиационной безопасности. К сожалению, такой семинар провести в 1976 году не удалось.

В заключение необходимо отметить хорошую работу в комиссии охраны труда ОМК Н. С. Мальцевой (ЛЯР), С. В. Каптова (ЛВЭ), В. Д. Морозова (ЛВТА), Г. С. Митяева (ЦЭМ), Ю. В. Смирнова (ЛВЭ) и многих других.

## Воспитательная и культурно-массовая работа

Основными центрами проведения культурно-массовой работы является Дом культуры «Мир» и библиотека ОМК. Работа Дома культуры «Мир» (руководитель В. Я. Мухоморова) ведется с учетом интересов аудитории и специфики города. Используются формы работы: лекции, вечера подразделений Института, вечера грудной славы, концерты, спектакли, танцевальные вечера. Коллектив Дома культуры с большой ответственностью относится к подготовке и проведению мероприятий, связанных с XXV съездом КПСС, с празднованием двадцатилетия ОИЯИ и международных конференций. В 1976 г. в Доме культуры прочитано более 150 лекций и бесед, проведены четыре фестиваля художественных и хроникально-документальных фильмов, 47 концертов и спектаклей — силами профессиональных артистов и 60 концертов — силами художественной самодеятельности ДК.

В Доме культуры работают 12 коллективов художественной самодеятельности с общим числом участников более 500 человек. По результатам двух туров Всесоюзного фестиваля народного творчества рекомендованы на областной смотр академический хор (руководитель Д. Н. Минаева) и вокально-инструментальный ансамбль «Легенда» (руководитель А. В. Смирнов). В этом году академическому хору ДК присвоено звание народного коллектива, представлена к званию народного балетная студия (руководитель И. А. Меркулова). Как всегда на высшем профессиональном уровне проводит свои выступления народный коллектив детской хоровая студия «Дубна». За заслуги в области советской культуры Президиум Верховного Совета РСФСР присвоил руководителю студии О. Н. Ионовой почетное звание заслуженного работника культуры РСФСР. В октябре текущего года коллективу студии присуждена премия комсомола Подмосковья. С искусством юных умельцев из клуба юных техников (руководитель А. М. Членов) познакомились не только посетители ВДНХ, но и посетители выставок в Голландии и ФРГ. Всего в кружках детского творчества при Доме культуры занимаются более 800 подростков.

По итогам работы за 1975 г. коллективу библиотеки ОМК (руководитель Т. А. Зинова) Центральный комитет профсоюза подтверждено звание «Библиотека отличной работы», а местном культурно-просветительском центре — звание «Библиотека коммунистического труда». Заведующая библиотекой Т. А. Зинова и библиотекарь

М. Е. Туркина награждены знаком ВЦСПС «За отличную работу в культурно-просветительских профсоюзных учреждениях». Отмечена также работа коллектива библиотеки в народном университете при Дубненском ОВД. Решением исполкома Дубненского городского Совета депутатов трудящихся детское отделение библиотеки награждено Почетной грамотой за активное участие в детском празднике «Юность — ветеранам» и хорошие результаты в воспитательной работе среди детей города.

Коллектив библиотеки уделяет большое внимание пропаганде материалов XXV съезда партии, постановления Пленума ЦК КПСС, ВЦСПС, ЦК профсоюза, пропаганде историко-партийной, естественно-научной, производственно-технической литературы, пропаганде правовых и экономических знаний.

На 22 ноября фонд библиотеки составляет 146 тысяч экземпляров. В 1975 году библиотеку посетили 102 тысячи человек, в 1976 году (на 22 ноября) — 95 тысяч, число читателей — 10 372, выдано 411 423 экземпляров книг. По сравнению с прошлым годом на этот период читателей записалось на 200 человек больше, книг выдано больше на 21 тысячу.

Библиотекой проведено и организовано в этом году (на 22 ноября) книжных выставок — 453, диспутов, литературных и тематических вечеров, читательских конференций — 38, бесед, обзоров, лекций — 101, экскурсий по историческим и памятным местам — 42. Для пропаганды научно-техниче-

ских знаний на абонементе в читальном зале были организованы 54 выставки, 8 обзоров, три тематических вечера, экскурсия на ВДНХ. Активное участие принял коллектив библиотеки в разработке, организации и проведении Недели политической книги, проходившей в Дубне с 13 по 18 сентября.

За отчетный период было проведено 11 заседаний культурно-массовой комиссии (председатель С. Ю. Пороховой). Комиссией проведен вечер профактива, организованы поездки в Москву (на выставки, в музеи, театры), в Ленинград, Ярославль, по историко-патристическим местам. Для чтения лекций о декабристах, о современной зарубежной литературе приглашались специалисты из Москвы. Комиссия принимала участие в организации и проведении культурно-спортивного праздника, посвященного XXV съезду КПСС. Всего в 1976 г. в Институте было организовано около 80 поездок в Москву (на выставки, в музеи, театры), 16 поездок по историческим местам Подмосковья, 14 многодневных поездок по Золотому кольцу, 23 вечера отдыха, более 20 выездов за город.

Для улучшения культурно-массовой работы в Институте необходимо расширить связи коллектива с администрацией Дома культуры.

По итогам года лучшим среди культмассовых комиссий подразделений и лабораторий можно назвать комиссию лабораторий высоких энергий, ядерных проблем, Управления, ЦЭМ, орса ОИЯИ.

## Организационно-массовая работа

На XIV отчетно-выборной конференции, состоявшейся 12 декабря 1976 г., в состав Объединенного местного комитета было избрано 46 человек из числа активистов профсоюзной работы. На первом организационном пленуме ОМК был избран президиум ОМК в количестве 9 человек.

В состав Объединенного местного комитета входят 19 профсоюзных организаций, 91 цеховой комитет и 343 профгруппы. При Объединенном местном комитете постоянно действующих комиссий.

За отчетный период проведено 47 заседаний президиума ОМК, 5 из которых — совместно с парткомом КПСС в ОИЯИ. Проведено 6 пленумов ОМК, в 1975 г. — отчетная конференция ОМК.

Отчетно-выборная кампания в первичных организациях в этом году прошла на высоком уровне, деловым и организационным, с широким обсуждением итогов профсоюзной работы. Работа всех 19 месткомов признана удовлетворительной. Избраны новые председатели только в 5 организациях.

«Профсоюзы призваны прежде всего защищать права и интересы трудящихся, активно заниматься бытовыми, социальными вопросами. Но они не смогли бы много сделать в этой области, если бы не развивалось производство, если бы не укреплялась дисциплина труда, не росла его производительность. Именно потому, что наши профсоюзы ставят в центре своей деятельности интересы трудового человека, их долгом является забота о подъеме производства», — сказал на XXV съезде КПСС Генеральный секретарь ЦК партии тов. Л. И. Брежнев. Научно-производственные задачи, стоящие перед коллективом ОИЯИ, направлены на всемерное укрепление ведущей роли ОИЯИ как передового центра социалистических стран в развитии исследований по физике элементарных частиц и атомного ядра.

Новая пятилетка — пятилетка эффективности и качества — открывает перед профсоюзами ши-

Среди 1676 человек, входящих в профсоюзный актив лабораторий и подразделений, 247 членов КПСС, 772 женщины, 119 человек моложе 28 лет, с высшим образованием — 474, рабочий — 526, избрано впервые — 430 человек.

Большинство пунктов решений XIV отчетно-выборной и XV отчетной профсоюзной конференций, а также плана мероприятий по реализации партийных замечаний членов профсоюза выполнено.

Работа ОМК в течение отчетного периода проводилась в тесном контакте и под руководством парткома КПСС в ОИЯИ и ГК КПСС. С должным вниманием и ответственностью к решениям и деятельности ОМК относилась дирекция ОИЯИ и руководители городских организаций. Следует отметить большой вклад, внесенный в успешную работу профсоюзной организации ОМК за отчетный период И. А. Авдеевой, Л. С. Пильковой, А. А. Олейник, И. А. Ивановской, Л. С. Нефедьевой, А. П. Цвиневым, А. И. Кругловым, Ф. Н. Смирновой и многими другими.

★ ★  
рокое поле деятельности, большие возможности для проявления активности и инициативы. Настойчивая борьба за ускорение научно-технического прогресса и рост производительности труда, улучшение качества работы, бережливость и экономия — вот главные направления нашей деятельности. Можно быть уверенными, что под руководством партийных организаций все профсоюзные организации, входящие в состав ОМК, поддержат патристический призыв коллектива ЛВЭ принять повышенные социалистические обязательства к 60-летию Великой Октябрьской социалистической революции и развернут соревнование за их успешное выполнение. Это будет нашим конкретным вкладом в успешное превращение в жизнь ответственных задач, выдвинутых XXV съездом КПСС и октябрьским Пленумом ЦК КПСС. Это сегодня — важнейшее дело всех профсоюзных организаций!



# В прекрасном мире музыки

БЕСЕДЫ  
У РОЛЯ

Большой популярностью у дубненцев пользуются камерные концерты из цикла «Беседы у рояля», которые ведет профессор Московской государственной консерватории Вера Васильевна Горностаева. Сегодня мы рассказываем о втором концерте из этого цикла.

Те, кто был на первом концерте, с нетерпением ждали второй встречи с В. В. Горностаевой и ее учениками, те же, кто пришел впервые, очень жалели, что не были на первом концерте...

Темой второго концерта было творчество гениального немецкого композитора Людвиг ван Бетховена. Вступительное слово произнесла В. В. Горностаева. Она не рассказывала биографию композитора, хорошо известную даже школьникам, ее рассказ был так же необычен, как и весь концерт. Вера Васильевна поведала о таких фактах из жизни композитора, на которые обычно ред-

ко обращаешь внимание, рассказала о человеке, целиком посвятившем себя искусству, сумевшем подняться над буднями и обыденностью земного существования.

В концерте были использованы произведения для фортепиано — соната № 1, вариации ми бемоль мажор, соната № 29. Эти произведения исполнил студент пятого курса Московской консерватории, ученик В. В. Горностаевой Михаил Ермолаев. Слушатели были безгранично захвачены стихией музыки. Талант и самобытность исполнителя наиболее ярко проявились в вариациях и, конечно, в сонате № 29 — этой «Девятой симфонии» для фортепиано, исполненных исключительно глубоко, по-бетховенски мощно и органично.

Судьба Бетховена, потерявшего слух в 28 лет, — это трагедия одиночества. Вот почему героическое начало в его музыке иногда уступает место личному, и перед нами обнажается душа гениального чело-

века... Такой мы слышим музыку третьей части сонаты № 29. Это, как сказал А. Б. Гольдштейн, «едва ли не самый замечательный образец среди многих гениальных бетховенских медленных частей его крупных произведений».

Мы бесконечно благодарны Вере Васильевне за радость и наслаждение, которые она бескорыстно дарит всем любителям музыки в Дубне.

**Е. СВЕТОВА,  
В. ЧУДАНОВА,**  
педагоги музыкальной школы № 1.

По просьбе наших читателей корреспондент газеты Е. Молчанов встретился с Верой Васильевной Горностаевой и попросил рассказать, чем привлекает ее Дубна, какую цель ставит она, проводя эти беседы у рояля. Вот что ответила В. В. Горностаева:

— В Дубне у меня много друзей, давние контакты связывают меня с музыкальной школой. У Дубны есть свое ли-

цо, которое отличает ее от других городов, это лицо мне симпатично. Всегда приятно видеть много интеллигентных людей.

Проведение бесед у рояля — это идея Беллы Тимофеевны Бикбовой, заместителя директора Дома культуры «Мир». Мне нравится дух гостеприимства, который царит в этом доме. Наверное, частично из чувства благодарности согласилась я вести эти своеобразный клуб камерной музыки. Ну, а если более серьезно, то эти беседы призваны помочь понять музыку людям, которые этого хотят. Мы стараемся выбирать для своих концертов далеко не самые популярные образцы классической музыки, предлагая вниманию слушателей музыкальные пласты, звучащие чрезвычайно редко. Например, соната № 29, которую исполняет Миша Ермолаев, так называемая «Хаммерклавир», даже в Москве исполняется нечасто.

Надеемся, что наши беседы у рояля будут проходить каждый месяц, и дубненцев ждет не одна встреча с Прекрасным.

# Среди книг Здоровье и бег

Оздоровительный бег — одно из самых доступных и высокоэффективных средств физической культуры. В связи с увеличением количества занимающихся особое значение приобретает научность методов использования бега.

В этом году в издательстве «Физкультура и спорт» вышла книга «Здоровье и бег» Н. Н. Макеевой и И. Б. Темкина, видных специалистов в области спортивной медицины и лечебной физкультуры. Книга написана на основе многолетних исследований авторов и критического анализа литературы, посвященной проблемам оздоровительного бега. Авторы впервые делают попытку дать развернутые медицинские показания к занятиям бегом. Читатель познакомится с физиологической характеристикой бега, частными методиками применения бега, основами врачебно-педагогического контроля. Книга может стать хорошим пособием для врачей, работающих в области спортивной медицины, а также для врачей других клинических специальностей, для педагогов, тренеров, особенно для тех, кто работает с группами здоровья.

Многие читатели уже знакомы по журнальным и газетным публикациям с системой доктора К. Купера, известного американского специалиста по физической подготовке. Доктор Купер назвал свою систему упражнений «аэробикой» (от слова аэробный — кислородный). Входящие в систему упражнения способствуют повышению потребления кислорода организмом человека и дают высокий оздоровительный эффект. Аэробика Купера привлекает внимание прежде всего достаточно четкой и логично разработанной системой самооценки с помощью таблиц. Доктор Купер многие годы посвятил изучению проблемы оздоровления, профилактики сердечно-сосудистых заболеваний. Большой опыт работы с американскими летчиками и космонавтами позволил ему найти и разработать систему профилактических упражнений, наиболее эффективно укрепляющих сердечно-сосудистую систему. Книга «Новая аэробика» (1976 г.) может быть использована не только молодыми и здоровыми людьми, но также и людьми среднего и пожилого возраста.

Журнал «Наука и жизнь» № 10 за этот год опубликовал беседу с академиком Н. М. Амосовым, известным хирургом, поборником связи медицины с точными науками. Широта интересов ученого, любовь к человеку и вера в разум заставляют его думать о здоровье людей. «Добыть и сохранить здоровье может только сам человек, — утверждает Николай Михайлович. — Медицина лишь помогает в этом — она лечит болезни». Тема беседы — как добыть и сохранить здоровье, о необыкновенном запасе прочности, заложенном природой в наследственный аппарат человека. Как одним из средств сохранения здоровья академик говорит о беге. В журнале читатели найдут рекомендации и схемы для физических тренировок, для бега трусцой.

Рекомендованную литературу вы можете получить в читальном зале библиотеки ОМК.

**З. ШКУНДЕНКОВА,**  
зав. читальным залом библиотеки ОМК.

И. о. редактора С. М. КАБАНОВА.

# Ленинский зачет в школе

Как известно, в соответствии с решением V Пленума ЦК ВЛКСМ (1976 г.) в комсомольских организациях страны в 1976—1980 гг. проводится Всесоюзный Ленинский зачет «Решения XXV съезда КПСС — в жизнь!». Основная цель зачета — воспитание идейно закаленных, сознательных борцов за коммунизм, формирование у всех комсомольцев, юношей и девушек активной жизненной позиции, единства слова и дела.

Ленинский зачет прочно вошел в практику работы комсомольских групп нашей школы. Все комсомольцы в сентябре приняли личные комплексные планы «Учимся коммунизму, строим коммунизм!», которые включают в себя работу в течение всего учебного года и во время летней трудовой четверти.

Старшеклассники приняли обязательства по изучению произведений В. И. Ленина, документов КПСС и ВЛКСМ, определили конкретные цели в борьбе за знание, в трудовых делах, художественном творчестве, общественной работе и спорте. Планы были утверждены на комсомольских бюро и собраниях. Все комсомольские классные бюро разработали условия соревнований за право подписать Рапорт Ленинского комсомола ЦК КПСС к 60-летию Октября.

При подведении итогов бюро классных комсомольских организаций учитывают выполнение принятых комсомольцами обязательств. В начале второй четверти в комсомольских уголках появились фамилии учащихся, которые по итогам первой четверти доби-

лись почетного права подписать Рапорт комсомола. Это Лариса Ткачева (8 «А» класс), Сергей Уткин (8 «В» класс), Михаил Кулюкин (9 «А» класс), Любовь Ключникова (9 «Б» класс), Людмила Тофаева (9 «В» класс), Марина Орелович (10 «Б» класс), Лариса Александрова (10 «В» класс).

Прошла только первая четверть, впереди — еще три. И хочется верить, что комсомольцы школы серьезно подойдут к такому важному мероприятию и каждый будет активным участником Ленинского зачета.

**Л. ЗИНКИНА,**  
организатор внеклассной работы школы № 4.

# Мое любимое стихотворение

Так назывался конкурс чтецов, который состоялся недавно в городском Доме пионеров. В нем приняли участие ученики школ институтской части города — всего 23 человека. Ребята читали стихи вдохновенно, радуя членов жюри интересным выбором произведений, страстностью и убежденностью. Осознанным чувством гражданственности было наполнено стихотворение Э. Багрицкого «Смерть пионерки» в исполнении Тани Зоринной (школа № 9), а чтение Тани Световой (школа № 8) и Наташи Соловьевой (школа № 9) вызвало у членов жюри искреннее волнение — это были стихи о войне. Смелое прочтение Зарой Азарян и Валерием Горбуновым (школа № 8) произведений философского содержания также было успешным. Наряду со стихами об окружающей нас жизни (Марина Дроздова — школа № 6, Олег Ярмухаметов — школа № 8, Лена Крахтинова и Гал Мурашова — школа № 9), ребята с волнением читали и произведения патристического содержания (Борис Пестов и Наташа Карлова — школа № 8, Лариса Сбитнева и Марк Розенберг — школа № 9).

Может быть, не все удалось участникам конкурса, не все смогли выразить то, что хотели, из-за волнения, ведь для многих этот конкурс был первым. Но впереди — новые конкурсы, в которых еще можно будет попробовать свои силы, а кружок художественного слова поможет вам, ребята, больше узнать о литературе, полюбить ее. Занятия в кружке проводятся по понедельникам и четвергам с 18 часов 15 минут. Добро пожаловать!

**М. БУЦКИХ,**  
директор Дома пионеров.  
**Е. АНИЩЕНКО,**  
руководитель кружка художественного слова.

# По родной стране

В Доме ученых ОИЯИ состоялся первый вечер из серии «По родной стране» — на встречу 60-летию Великого Октября. Вечер был организован клубом туристов города, туристскими секциями Дома ученых и ДСО «Труд».

Об экспедиции туристов нашего города в район Зеравшанского горного узла рассказали ее руководитель Н. Фролов, руководитель одной из групп В. Павленко и активный участник похода В. Чепигин.

Присутствовавшие на вечере более 120 любителей путешествий из лабораторий и подразделений Института, сотрудники городских организаций, а также юные туристы — воспитанники турклуба «Слодох» с интересом просмотрели се-

рию диапозитивов, выполненных Виктором Чепигиным, Гарием Ефимовым и Виктором Павленко. Участники походов подготовили интересный фотомонтаж, авторы фотографий — В. Чепигин, В. Павленко и В. Ужинский.

С рассказами о путешествиях по горам Памиро-Алая выступили опытный турист, доктор физико-математических наук А. Л. Любимов и молодой научный сотрудник Лаборатории теоретической физики А. Владимиров.

Будем надеяться, что это хорошее начинание будет продолжено. Следующую встречу из этой серии намечается посвятить рассказам о других туристских путешествиях.

**Н. ШУМАРИН.**

# В АДМИНИСТРАТИВНОЙ КОМИССИИ ИСПОЛКОМА ГОРСОВЕТА

На последнем заседании комиссия рассмотрела вопрос о повреждении высоковольтного кабеля, принадлежащего горэлектросети. Старший прораб Ю. Г. Матков и мастер Ю. Б. Шелест из МСУ-23 при производстве земляных работ в районе Б. Волги (ул. Волжская и ул. Чехова) допустили повреждение высоковольтного кабеля. Повреждение вызвало перерыв в снабжении потребителей электроэнергией.

За нарушение «Правил охраны электрических сетей», принятых Советом Министров СССР 11 сентября 1972 года, старший прораб Ю. Г. Матков и мастер Ю. Б. Шелест административной комиссией оштрафованы.

# НОВЫЕ МАРШРУТЫ ГОРОДСКИХ АВТОБУСОВ

С 9 декабря открыт новый автобусный маршрут «ЛВЭ — Черная речка». Автобусы будут курсировать по нему в рабочие дни с 7 часов 40 минут до 19 часов 35 минут.

Маршрут «Бетонный завод — площадь Мира» с 13 декабря продляется до Черной речки.

# Бассейн «АРХИМЕД»

11 декабря, 15 час. 30 мин. Классификационные соревнования по плаванию.

# СПОРТЗАЛ

12 декабря, 11 часов Первенство ОИЯИ по волейболу (финальные игры).

# ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

11 декабря Концерт Марии Кюджану. Начало в 15 час. 30 мин. и 19 час.

# 12 декабря

Художественный фильм «Попутчик» (Иран). Дети до 16 лет не допускаются. Начало в 14, 16 и 18 час.

Творческая встреча с актрисой Нонной Мордюковой и Владимиром Тихоновым. Начало в 20 час. 30 мин.

# 13 декабря

Цветной широкоэкранный художественный фильм «Пропаж свидетеля» (Мосфильм). Начало в 19 и 21 час.

# На шахматных перекрестках

Завершился турнир, который должен был назвать чемпиона ОИЯИ. Оказалось, что этот высший титул завоевали сразу два шахматиста — Ю. А. Дудкин (ЛВЭ) и С. И. Кукарников (ОНМУ). Они набрали одинаковое количество очков. Согласно положению для данного турнира оба являются чемпионами ОИЯИ. Третьим был Б. И. Апполонов (ЛНФ).

Сразу же после окончания первенства ОИЯИ начался финал личного первенства города, в котором приняли участие 16 шахматистов. Встречи проходят в спортпавильоне ДСО «Труд» по четвергам с 18 час. 30 мин. и воскресеньям — с 10 час. 30 мин.

Хочется заметить, что для такого крупного соревнования, как первенство города по шахматам, следовало бы выделить помещение более удобное, чем комната в спортпавильоне. Здесь играть тесно, а о болельщиках и говорить не приходится. У них просто нет возможности посмотреть игру ведущих шахматистов нашего города. А любителей этой игры у нас много. Думаю, что если бы первенство города проходило в Доме культуры ОИЯИ — в выигрыше были бы и участники, и болельщики.

**В. ШАМЧУК,**  
главный судья первенства города.