

ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 47 (2440)

Пятница, 22 июня 1979 года

Год издания 22-й

Цена 2 коп.

С 46-й сессии Ученого совета ОИЯИ

Определены первоочередные задачи

О решениях 46-й сессии Ученого совета ОИЯИ рассказывал главный ученый секретарь ОИЯИ доктор физико-математических наук С. П. КУЛЕШОВ.

Проходившая с 12 по 14 июня в Дубне 46-я сессия Ученого совета ОИЯИ подвела итоги большого этапа работ, наметила перспективы очередных исследований в области физики высоких и низких энергий. По традиции директора лабораторий Института доложили Ученому совету об изменениях проблемно-тематических планов научно-исследовательских работ и международного сотрудничества на 1980 год. Вице-директора ОИЯИ Д. Киш и М. Совински выступили с информацией о решениях ученых советов по физике высоких и физике низких энергий. Традиционными на Ученом совете стали и доклады о ходе работ по ускорительно-накопительному комплексу и ускорительному комплексу тяжелых ионов, о ходе выполнения планографиков пусковых объектов ОИЯИ, с которыми выступил главный инженер — заместитель директора ОИЯИ Ю. Н. Денисов.

На Ученом совете ОИЯИ было отмечено, что в Лаборатории высоких энергий пусковым объектом является новый экспериментальный корпус 205 с системами водоснабжения и энергоснабжением. В Лаборатории ядерных проблем в этом году завершается подготовка к реконструкции синхроциклона. В Лаборатории ядерных реакций после физического запуска У-400 главной задачей является доведение его систем до эксплуатационного уровня. Главной задачей коллектива Лаборатории нейтронной физики является подготовка и проведение энергетического пуска реактора ИБР-2, здесь также ведется большая работа по сооружению линейного ускорителя ЛИУ-30. Центральный вычислительный

комплекс ОИЯИ получит дальнейшее развитие с вводом в строй нового здания 134 ЛВТА.

Ученый совет отметил, что успешно развивается сотрудничество ОИЯИ с ИФВЭ в области разработки ряда систем УНК. В дополнение к ранее согласованной программе, выполняемой ОИМУ, ЛВЭ и ЛЯП ОИЯИ, в 1979 году подписаны протоколы о проведении совместных работ по ускорительно-накопительному комплексу и расширению участия ОИЯИ в программе исследований на серпуховском ускорителе, а также о совместной работе научно-исследовательского отдела новых ускорителей ЛЯП ОИЯИ и ИФВЭ по расчету динамических параметров УНК.

В соответствии с принятыми Ученым советом решениями в 1979 году начинается техническое проектирование ускорительно-накопительного комплекса тяжелых ионов. В наступающее время формируются задания на системы первой очереди комплекса — тяжелонеодионного синхротрона с модернизованным инжектором. Ученый совет счел целесообразным начать подготовительные работы по размещению ТИС в корпусе синхрофазотрона.

Оживленную дискуссию членов Ученого совета вызвал проект пятилетнего плана развития ОИЯИ на 1981—1985 годы, который доложил директор ОИЯИ академик Н. Н. Боголюбов.

Рассмотрев первоначальный вариант основных направлений и ориентировочных контрольных цифр развития Института на пятилетку, Ученый совет поручил дирекции ОИЯИ продолжить работу над планом с тем, чтобы к 47-й сессии Ученого совета представить детально проработанный проект плана, предварительно разослав его в страны-участницы.

В связи с тем, что до конца текущей пятилетки остается лишь полтора года, Ученый со-

вет обратил внимание на первоочередную задачу Института — максимальное завершение планируемых для ввода в строй в этом пятилетии базовых и экспериментальных установок, чтобы в будущем эффективно использовать их для получения физических результатов.

Большой интерес научной общественности Института вызвал доклад академика А. А. Логунова «Новые представления о пространстве — времени и гравитации».

Заслушав доклад директора Института академика Н. Н. Боголюбова о 10-летии журнала ОИЯИ «Физика элементарных частиц и атомного ядра» (ЭЧАЯ), Ученый совет отметил, что журнал успешно выполнял возложенные на него задачи и получил признание мировой научной общественности. Ученый совет выразил благодарность редактору журнала, возглавляемой Н. Н. Боголюбовым.

Ученый совет постановил утвердить сроком на 3 года до июня 1982 года в должности заместителя директора ЛВТА научного из ПНР кандидата технических наук З. Хоффмана. Ученый совет выразил благодарность докторам физико-математических наук В. Пеневу и К.-Г. Кауну за большую и плодотворную работу на постах заместителей директоров ЛВТА и ЛЯР.

В заключение можно сказать, что 46-я сессия Ученого совета ОИЯИ обсудила важнейшие вопросы деятельности Института, сыграла определенную роль для дальнейшей интеграции стран-участниц ОИЯИ в области физических исследований, наметила первоочередные задачи, которые предстоит решать международному коллективу ОИЯИ.

ПРИСУЖДЕНИЕ ПРЕМИЙ

Ученый совет ОИЯИ утвердил решение жюри конкурса на премии ОИЯИ за лучшие работы, выполненные в 1978 году.

По разделу научно-исследовательских теоретических работ ПЕРВАЯ ПРЕМИЯ присуждена за работу «Исследование электромагнитного формфактора пиона в квантовой хромодинамике и методом дисперсионных соотношений» авторов С. Дубнички, А. В. Ефремова, В. А. Мещерякова, А. В. Радюшкина. ВТОРАЯ ПРЕМИЯ — за работу «Методы решения обратной задачи рассеяния» авторов Б. Н. Захарьева, В. Н. Мельникова, В. К. Мельникова, А. А. Сузъко.

По разделу научно-исследовательских экспериментальных работ ПЕРВАЯ ПРЕМИЯ присуждена за работу «Экспериментальное обнаружение и исследование явления резонансного характера образования мионных молекул дейтерия» авторов В. М. Быстрицкого, В. П. Джелепова, П. Ф. Ермолова, А. И. Руденко, Л. Н. Сомова, В. М. Суворова, В. В. Фильченкова, Н. Н. Хованского, Б. А. Хоменко, Д. Хорвата; ВТОРЫЕ ПРЕМИИ — за работы «Обнаружение резонансов в системах лямбда-протон, лямбда-лямбда-протон» авторов Б. А. Шахbazяна, П. П. Темникова, А. А. Тимонина, А. М. Рождественского и «Исследование трехчастичных распадов K^0 -мезонов» авторов В. И. Генчева, Б. Н. Гуськова, В. Д. Кекелизе, В. Г. Крикохина, М. Ф. Лихачева, Х. Э. Рызека, И. А. Савина, Л. В. Сильвестрова, Г. Г. Тахтамышева, П. Т. Тодорова.

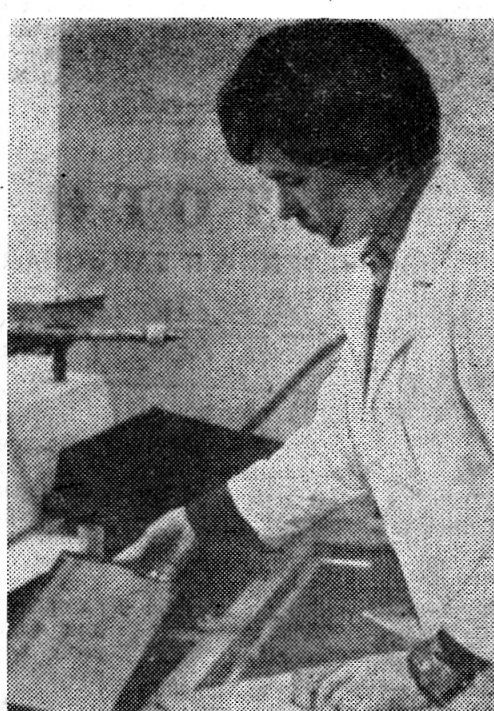
По разделу научно-методических работ ПЕРВАЯ ПРЕМИЯ присуждена за работу «Разработка, создание и запуск в составе мионного спектрометра системы пропорциональных камер размером $(3 \times 1,5) \text{ м}^2$ для совместного ОИЯИ — ЦЕРН

эксперимента NA-4» авторов А. В. Вишневского, И. А. Голутвина, А. В. Зарубина, Ю. Т. Кирюшина, Л. В. Светова, Д. А. Смолина, В. С. Хабарова, М. А. Либермана, Н. Н. Щербакова; ВТОРЫЕ ПРЕМИИ — за работы «Нейтронографические исследования структуры кристаллов по методу времени пролета» авторов А. М. Балагурова, И. П. Барабаша, З. Георгиу, М. Длоуга, В. Б. Злокозова, Г. М. Мироновой, В. Д. Шибаева и «Физический комплекс для исследования распада короткоживущих радиоактивных ядер, ориентированных при сверхнизких температурах (установка СПИН)» авторов Я. Дупака, Я. Коничека, Б. С. Неганова, В. П. Павлова, И. Ржиковской, М. Фингера, В. И. Фоминих, В. М. Чупко-Ситникова, Хан Хен Мо, З. Яноута.

По разделу научно-технических прикладных работ ПЕРВАЯ ПРЕМИЯ присуждена за работу «Комплекс модульной электронной аппаратуры для физики высоких энергий» авторов С. Г. Басиладзе, А. А. Горянинова, В. М. Гребенюка, Н. И. Журавлева, А. И. Калинина, И. Ф. Колпакова, П. К. Маньякова, А. Н. Синаева, В. А. Смирнова, Е. В. Черных, И. Н. Чурина; ВТОРЫЕ ПРЕМИИ — за работы «Методика многопроволочных детекторов для медико-биологических исследований» авторов Ю. С. Анисимова, Ю. В. Заневского, А. Б. Иванова, И. М. Иванченко, Д. В. Мойсенза, В. Д. Пещехонова, И. Н. Семенюшкина, А. Е. Сеннера, И. А. Тяпкина, С. П. Черненко и «Спалогенные нейтронодефицитные нуклиды йод-123 и тулли-167 для целей ядерной медицины» авторов М. Адилбаша, Г. Ю. Байера, Н. Г. Зайцевой, О. Кнотека, М. Я. Кузнецовой, Н. А. Лебедева, Р. Мюнде, Ю. В. Норсеева, В. Г. Франка, В. А. Халкина.

24 июня — День советской молодежи

«Пятилетке эффективности и качества — энтузиазм и творчество молодых! — под таким девизом молодежь Объединенного института ядерных исследований участвует в решении сложнейших задач, стоящих перед коллективом Института. Три года назад на участке по производству печатных плат в отделе ядерной физики ОИМУ был создан комсомольско-молодежный коллектив, в котором удачно объединились мастерство опытных специалистов и энергия молодежи. Со временем совершенствовалась организационная структура коллектива, усложнялись задачи. Сегодня этот молодежный коллектив пользуется большим авторитетом в отделе, его опыт изучается в других подразделениях Института.



На снимке: Людмила Александрова, член комсомольского бюро ОИМУ, занимается травлением печатных плат.

Завтра — комсомольский субботник

Завтра комсомольцы Института выйдут на Всесоюзный субботник, посвященный Дню советской молодежи. Это стало уже традицией молодого поколения страны — отмечать свой праздник ударным трудом на благо Родины. На строительных площадках, в лабораториях и подразделениях Института закипит дружная работа. Одним из важнейших объектов субботника станет строительство спортивных сооружений на берегу Волги, здесь будет работать молодежь ОИМУ, Управления, культурно-спортивных учреждений, отделов радиоэлектроники и радиационной безопасности, издательского отдела. Молодежь примет также участие в строительстве пусковых объектов Института — корпуса 134 ЛВТА, новой столовой ЛВЭ, в подготовке ИБР-2 к энергетическому пуску.

Комитет ВЛКСМ в ОИЯИ обращается к комсомольцам и молодежи Института, наставникам, ветеранам труда с призывом дружно выйти на субботник, отметить этот день высокими производственными показателями.

Материалы, посвященные Дню советской молодежи, читайте на 3-й странице нашей газеты.

Весомый вклад

С образования в 1963 году ЦЭМ (Опытного производства ОИЯИ) началась деятельность совета ВОИР подразделения. Рационализаторские предложения «посыпались» сразу же, как только закипела работа в производственных корпусах. Одними из первых подали рационализаторские предложения Б. Н. Титов и А. П. Кириллов — опытные рационализаторы, уже имевшие на своем счету по несколько рацпредложений. Всего же за годы работы на Опытном производстве ОИЯИ Б. Н. Титов внес 61 рационализаторское предложение, экономический эффект от внедрения составил более 6870 рублей. На счету у А. П. Кириллова — 44 рацпредложения с экономическим эффектом 3442 рубля.

Б. Н. Титов возглавил совет ВОИР на Опытном производстве с момента его создания. И в сегодняшней успешной деятельности нашего совета — большая заслуга ветерана коллектива, сумевшего вместе со своими товарищами преодолеть первые организационные трудности и поставить рационализаторскую и изобретательскую работу на высокий уровень.

Активными рационализаторами зарекомендовали себя с первых же лет работы на Опытном производстве слесарь А. Ф. Бахметов, мастер заготовительного участка Е. В. Ефремов, регулировщик радиоаппаратуры В. С. Коныгин. И сейчас ветераны продолжают плодотворно рабо-

тать в области рационализации и изобретательства, не только внося новые рацпредложения, но и выполняя задания совета ВОИР Опытного производства, помогая начинающим рационализаторам. Надо отметить, что почти все из ветеранов были или являются наставниками, а это значит, что молодые рабочие имели и имеют возможность перенять у своих старших товарищей любовь к профессии, стремление к поиску новых творческих решений.

Молодые рационализаторы и изобретатели (а их сегодня на Опытном производстве 74 человека) стараются не отставать от наших ветеранов. Буквально с каждым днем возрастает их роль в изобретательской и рационализаторской работе. Активно работают в области рационализации слесари В. Батурина и В. Желудков, мастер А. Соболев и конструктор Д. Фомин. В вовлечении молодых специалистов в работу ВОИР — немалая заслуга преподавателей школы технического творчества при объединенном совете ВОИР в ОИЯИ, подготовивших в этом году новый отряд молодых рационализаторов и изобретателей.

Росту успехов в области рационализации и изобретательства, несомненно, способствует социалистическое соревнование, развернувшееся в нашем коллективе. Благотворно сказываются на работе технического совета и совета ВОИР Опытного производства контроль и постоянное

внимание со стороны партийной, профсоюзной и комсомольской организаций. На заседаниях партийного бюро и месткома профсоюза регулярно обсуждаются деятельность совета ВОИР, состояние рационализаторской и изобретательской работы на Опытном производстве, трудности, встречающиеся в этой работе, контролируется внедрение рацпредложений и изобретений в производство.

При знакомстве с рационализаторскими предложениями и их авторами — рабочими и служащими Опытного производства нельзя не заметить постоянного творческого поиска наших рационализаторов. Выполняют они простые или сложные задания, работают на своем рабочем месте или в командировке, — всегда они ищут оптимальные и оригинальные технические решения.

Хотелось бы привести несколько цифр, характеризующих рационализаторскую и изобретательскую деятельность сотрудников Опытного производства: за 15 лет рационализаторами подано и внедрено 747 рацпредложений, давших экономический эффект на сумму более 118 476 рублей.

Сейчас в рядах организации ВОИР на Опытном производстве насчитывается 137 человек, которые ведут активную работу в области изобретательства и рационализации, вносят свой вклад в решение производственных задач, в ускорение технического прогресса.

**С. СИДОРОВ,
член совета ВОИР
Опытного производства.**

Рациональнее, надёжнее

Организация ВОИР в Отделе главного энергетика ОИЯИ создана в 1959 году. Сначала она была довольно малочисленной, но с каждым годом число членов ВОИР и рационализаторов в отделе росло. Появились новые имена, но и по сегодняшний день те, кто начинали создавать организацию, «кадровые» члены ВОИР, остаются активными рационализаторами. Среди них — М. Г. Попов (на его счету 37 рационализаторских предложений), М. А. Титов (34 рацпредложения), А. Н. Буров (33 рацпредложения), Д. И. Шаров (30 рацпредложений), В. Н. Шапиков (28 рацпредложений), А. А. Зуев (24 рацпредложения). 13 рационализаторских предложений на счету у Н. С. Коцненко, по 11 — у Б. И. Круглова, А. Д. Сорокина и В. Е. Крупенина. Приведенные здесь цифры говорят о многом.

От внедрения многих рационализаторских предложений отдел получает большую экономию. Так, внедрение в практику только одного из рацпредложений В. Е. Крупенина дало годовую экономию 12 669 рублей, А. Д. Сорокина — 11 296 рублей, В. Н. Подымакина — 8 968 рублей. В целом же за прошедшие двадцать лет экономия от внедрения предложений рационализаторов ОГЭ в производст-

ве составила сумму 85 503 рубля.

В сферу «приложения» деятельности рационализаторов Отдела главного энергетика входит эксплуатируемое оборудование в отделе и других подразделениях, обслуживаемых персоналом ОГЭ. Задачи рационализаторов ОГЭ — улучшение и облегчение условий труда рабочих, совершенствование мероприятий по промышленной санитарии, техники безопасности и пожарной безопасности, экономия электроэнергии, топлива и т. д.

К сожалению, надо отметить, что пока еще недостаточна творческая активность у наших женщин: только трое из них приняли участие в рационализаторской работе — М. М. Коцнекова (2 рацпредложения), И. В. Забелла и Т. П. Заботина (по одному рацпредложению). А ведь женщины составляют значительную часть коллектива ОГЭ.

Среди молодежи следует назвать способного молодого рационализатора В. П. Лебедева, предложения которого направлены на улучшение условий труда, автоматизацию работы оборудования.

Среди активных рационализаторов отдела сегодня — В. Б. Зедек, В. В. Бакаев, В. Н. Шапиков.

Соответственно росту числа рационализаторов растет и количество подаваемых рационализаторских предложений. Если с 1959 по 1969 год в среднем в отделе в год подавалось по 20 рацпредложений, то в период с 1970 по 1978 год эта цифра выросла почти вдвое — среднее количество рацпредложений за год составило 38.

Рационализаторы Отдела главного энергетика под руководством технического совета бригады и совета ВОИР ОГЭ приняли в 1978 году активное участие в смотре-конкурсе на лучшую постановку работы в области рационализации, изобретательства и патентного дела, а также в смотре-конкурсе на лучшую постановку информационной работы в этой области. В первом из конкурсов организации ВОИР Отдела главного энергетика присуждено II место среди производственных подразделений, а во втором — I место. Есть все основания полагать, что и в четвертом году пятилетки наши рационализаторы успешно выполнят поставленные перед ними задачи.

**Б. ВОЛКОВ,
председатель
совета ВОИР ОГЭ.**

ИТОГИ КОНКУРСА

ИЗОБРЕТЕНИЙ И РАЦИОНАЛИЗАТОРСКИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ЗА 1978 год

ПО РАЗДЕЛУ «РАЦИОНАЛИЗАТОРСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ»

А. СОТРУДНИКАМ ЛАБОРАТОРИИ

Первые премии:

Волкову В. А., Косареву Г. Е., Сергееву М. А. — за рационализаторское предложение «Изготовление высокочастотных линий с помощью намоточного станка с электрокатками»;

Плотко В. М. — за рационализаторское предложение «Рамка для подъема пленок (графитовых), армированная нитью паука»;

Вторые премии:

Пугачевичу В. П. — за рационализаторское предложение «Двухкоординатная пропорциональная камера с планарным высоковольтным электродом»;

Третьякову Ю. П., Соловьеву Г. М. — за изобретение «Циклотронный источник многозарядных ионов»;

Никитенко Ю. В. — за изобретение «Способ накопления ультрахолодных нейтронов»;

Омельченко Б. Д., Глущенко В. Г. — за изобретение «Устройство для стабилизации постоянного тока»;

Михайлову А. И., Пучкову Г. П., Чехлову К. В. — за изобретение «Способ ускорения тяжелых частиц в синхрофазотроне»;

Никитенко Ю. В. — за изобретение «Способ накопления ультрахолодных нейтронов»;

Васильеву Б. В., Трофимову В. Н. — за изобретение «Сверхпроводящий квантовый интерференционный датчик»;

Никитенко Ю. В. — за изобретение «Способ накопления ультрахолодных нейтронов»;

Соловьеву Г. М. — за изобретение «Циклотронный источник многозарядных ионов»;

Омельченко Б. Д., Глущенко В. Г. — за изобретение «Устройство для стабилизации постоянного тока»;

Михайлову А. И., Пучкову Г. П., Чехлову К. В. — за изобретение «Способ ускорения тяжелых частиц в синхрофазотроне»;

Никитенко Ю. В. — за изобретение «Способ накопления ультрахолодных нейтронов»;

Омельченко Б. Д., Глущенко В. Г. — за изобретение «Устройство для стабилизации постоянного тока»;

Михайлову А. И., Пучкову Г. П., Чехлову К. В. — за изобретение «Способ ускорения тяжелых частиц в синхрофазотроне»;

Никитенко Ю. В. — за изобретение «Способ накопления ультрахолодных нейтронов»;

Омельченко Б. Д., Глущенко В. Г. — за изобретение «Устройство для стабилизации постоянного тока»;

Михайлову А. И., Пучкову Г. П., Чехлову К. В. — за изобретение «Способ ускорения тяжелых частиц в синхрофазотроне»;

Никитенко Ю. В. — за изобретение «Способ накопления ультрахолодных нейтронов»;

Омельченко Б. Д., Глущенко В. Г. — за изобретение «Устройство для стабилизации постоянного тока»;

Михайлову А. И., Пучкову Г. П., Чехлову К. В. — за изобретение «Способ ускорения тяжелых частиц в синхрофазотроне»;

Никитенко Ю. В. — за изобретение «Способ накопления ультрахолодных нейтронов»;

Омельченко Б. Д., Глущенко В. Г. — за изобретение «Устройство для стабилизации постоянного тока»;

Михайлову А. И., Пучкову Г. П., Чехлову К. В. — за изобретение «Способ ускорения тяжелых частиц в синхрофазотроне»;

Никитенко Ю. В. — за изобретение «Способ накопления ультрахолодных нейтронов»;

Омельченко Б. Д., Глущенко В. Г. — за изобретение «Устройство для стабилизации постоянного тока»;

Михайлову А. И., Пучкову Г. П., Чехлову К. В. — за изобретение «Способ ускорения тяжелых частиц в синхрофазотроне»;

Никитенко Ю. В. — за изобретение «Способ накопления ультрахолодных нейтронов»;

Омельченко Б. Д., Глущенко В. Г. — за изобретение «Устройство для стабилизации постоянного тока»;

Михайлову А. И., Пучкову Г. П., Чехлову К. В. — за изобретение «Способ ускорения тяжелых частиц в синхрофазотроне»;

Никитенко Ю. В. — за изобретение «Способ накопления ультрахолодных нейтронов»;

Омельченко Б. Д., Глущенко В. Г. — за изобретение «Устройство для стабилизации постоянного тока»;

Михайлову А. И., Пучкову Г. П., Чехлову К. В. — за изобретение «Способ ускорения тяжелых частиц в синхрофазотроне»;

Никитенко Ю. В. — за изобретение «Способ накопления ультрахолодных нейтронов»;

Омельченко Б. Д., Глущенко В. Г. — за изобретение «Устройство для стабилизации постоянного тока»;

Михайлову А. И., Пучкову Г. П., Чехлову К. В. — за изобретение «Способ ускорения тяжелых частиц в синхрофазотроне»;

Никитенко Ю. В. — за изобретение «Способ накопления ультрахолодных нейтронов»;

Омельченко Б. Д., Глущенко В. Г. — за изобретение «Устройство для стабилизации постоянного тока»;

Михайлову А. И., Пучкову Г. П., Чехлову К. В. — за изобретение «Способ ускорения тяжелых частиц в синхрофазотроне»;

Никитенко Ю. В. — за изобретение «Способ накопления ультрахолодных нейтронов»;

Омельченко Б. Д., Глущенко В. Г. — за изобретение «Устройство для стабилизации постоянного тока»;

Михайлову А. И., Пучкову Г. П., Чехлову К. В. — за изобретение «Способ ускорения тяжелых частиц в синхрофазотроне»;

Никитенко Ю. В. — за изобретение «Способ накопления ультрахолодных нейтронов»;

Омельченко Б. Д., Глущенко В. Г. — за изобретение «Устройство для стабилизации постоянного тока»;

Михайлову А. И., Пучкову Г. П., Чехлову К. В. — за изобретение «Способ ускорения тяжелых частиц в синхрофазотроне»;

Никитенко Ю. В. — за изобретение «Способ накопления ультрахолодных нейтронов»;

Омельченко Б. Д., Глущенко В. Г. — за изобретение «Устройство для стабилизации постоянного тока»;

Михайлову А. И., Пучкову Г. П., Чехлову К. В. — за изобретение «Способ ускорения тяжелых частиц в синхрофазотроне»;

Никитенко Ю. В. — за изобретение «Способ накопления ультрахолодных нейтронов»;

Омельченко Б. Д., Глущенко В. Г. — за изобретение «Устройство для стабилизации постоянного тока»;

Михайлову А. И., Пучкову Г. П., Чехлову К. В. — за изобретение «Способ ускорения тяжелых частиц в синхрофазотроне»;

Никитенко Ю. В. — за изобретение «Способ накопления ультрахолодных нейтронов»;

Омельченко Б. Д., Глущенко В. Г. — за

Маршрутами комсомольской эстафеты

Традиции и поиск нового

СОЧЕТАЕТ В СВОЕЙ РАБОТЕ КОМСОМОЛЬСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЛВЭ.

Повышение роли молодежи в научно-производственной и общественной жизни лабораторий, Института, города — такова цель проходящей сейчас в комсомольских организациях Института эстафеты «Ленин, партия, молодежь». Эта эстафета является боевым смотром комсомольских рядов, проверкой того, как молодежь выполняет заветы В. И. Ленина.

Как живет молодежь? Как учится молодежь в школе и дома? — эти вопросы более 60 лет назад задавал В. И. Ленин делегатам I съезда комсомола. Свяжя свою деятельность с заветами Ильича, мы взыскательно анализируем итоги каждого пройденного этапа, намечаем планы на будущее. В конце мая успешно закончились занятия комсомольцев ЛВЭ в системе политучебы. Хорошо работал комсомольский кружок «Конституция развитого социализма», занятия в котором вели пропагандист В. И. Дацков. Кроме того молодые сотрудники лаборатории посещали кружки и семинары в отделах, учились в университете марксизма-ленинизма, занимались в школах, техникумах, институтах.

В комсомольских организациях отделов ЛВЭ проводятся Ленинские чтения, прошло обсуждение книг Л. И. Брежнева «Малая земля», «Возрождение» и «Целина». Активное участие приняли комсомольцы в I туре Всесоюзного конкурса рефератов по общественно-политической и молодежной тематике, посвященного 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина. В этих мероприятиях наиболее активно участвовали комсомольцы отдела экспериментальной электрофизической аппаратуры (секретарь Л. Каплина), цеха опытно-экспериментального производства и конструкторского бюро (секретарь В. Поливалова, заместитель Т. Кафчикова), член бюро ВЛКСМ ЛВЭ В. Слепнев и другие.

Совет молодых ученых и специалистов ЛВЭ организовал для молодежи цикл лекций, которые читают ведущие ученые и специалисты Института, а также лекцию о школе технического творчества, встречу с ведущими учеными ЛВЭ. Идет подготовка к двухдневной школе молодых ученых и специалистов ЛВЭ.

Бюро ВЛКСМ постоянно осуществляет контроль за учебой молодежи в системе партийной и комсомольской политики, в общеобразовательных учебных заведениях (ответственная — член бюро Н. Осипова).

Идейно-политическое воспитание молодежи ЛВЭ неразрывно связано с научно-производственной деятельностью комсомольцев, с трудовым воспитанием.

Как молодежь повышает производительность труда? — в ответ на этот вопрос В. И. Ленин делегатам I съезда ВЛКСМ мы можем сказать, что комсомольцы ЛВЭ активно участвуют в выполнении социалистических обязательств лаборатории и Института, в субботниках, в составе комсомольско-молодежных строительных отрядов Дубны трудаются на ударных комсомольских стройках. За хорошую работу в Воскресенске награждены почетными грамотами треста «Мособстрой»-5 командир дубненского отряда О. Романов, О. Муллюнов и другие сотрудники ЛВЭ. Комсомольцы ЛВЭ вместе с молодежью из других лабораторий работают и в отряде, занятом благоустройством набережной Волги. В настоящее время комсомольцы ведут сбор металломолома, готовятся к Всесоюзному субботнику 23 июня, который посвящается Дню советской молодежи.

Гордимся мы нашими молодыми рабочими — победителями и призерами лабораторного, институтского и городского конкурсов на звание «Лучший по профессии». Среди призеров конкурса ЛВЭ можно назвать В. Поливалова, С. Дмитриева,

Ю. Вирясова, А. Ершова, В. Мамаева, В. Лушина, В. и А. Стариков, В. Шилова, Ю. Тюрина, Н. Филиппова. В институтском конкурсе призовые места заняли С. Дмитриев, В. Шилов, А. Гончарук (он же занял второе место в городском конкурсе), А. Троицкий, В. Лушин, А. Стариков. В организации конкурсов в ЛВЭ и Институте принял активное участие председатель совета молодых рабочих ЛВЭ В. Молчанов.

Новым шагом на пути активизации участия научно-технической молодежи в решении наиболее важных задач лаборатории является создание комсомольской инициативной группы. Эта группа организуется на базе комсомольских организаций отдела новых научных разработок, научно-экспериментальных электронного и методического отделов, ее целью является повышение эффективности использования ЭВМ в научном эксперименте. Развивается шефство комсомольцев над базовыми установками лаборатории.

Рассказывая о жизни молодежи Лаборатории высоких энергий, можно упомянуть и о таких традиционных делах, как организация встреч с ветеранами войны и труда — сотрудниками нашей лаборатории. Комсомольцы приняли активное участие в проведении Вахты памяти, традиционной легкоатлетической эстафете в честь Дня Победы, организовали встречу ветеранов войны Ю. М. Попова, С. В. Федукова, М. Ф. Лихачева с молодежью ЛВЭ и участвовали во встрече ветеранов войны со школьниками.

Как молодежь отдыхает, как веселится? Чтобы ответить на этот вопрос Ильича, достаточно вспомнить участие в общегородском празднике проводов русской зимы, в организации Дней кино стран-участниц ОИЯИ, в проведении вечеров и линеек в школе № 8. В подшефной школе хорошо работают вожатые Р. Попков, А. Парфенов, руководители кружков В. Королов и А. Абулакасимов, в клубе «Чайка» очень хорошо отзываются о работе помощника педагога-организатора Т. Канчиковой. Регулярно культурный сектор бюро ВЛКСМ (отв. В. Луппов) проводит вечера отдыха молодежи, организует лекции. С хорошими начинаниями выступают наши отдельские организации. Так, в цехе опытно-экспериментального производства развивается традиция посвящения в рабочие: комсомольцы научно-экспериментального отдела синхрофазотрона (комсорг О. Кузнецова) выступили с почином собрать книги для библиотеки нефтяников Уренгоя. В конце июня мы планируем провести экскурсию по местам боевой и трудовой славы советского народа в город Клин.

Конечно, мы отчетливо сознаем, что есть немало вопросов, которые еще не решены. На прошедшем в мае комсомольском собрании, где обсуждались вопросы укрепления трудовой и общественной дисциплины и выполнения членами ВЛКСМ установленных требований, был выявлен ряд недостатков в организационной и идеологической работе. И мы должны приложить немало усилий, чтобы комсомольская жизнь стала еще более активной, интересной, полнокровной — такой, какой хотел видеть жизнь советской молодежи В. И. Ленин.

В. МАЛЮК,
секретарь
бюро ВЛКСМ ЛВЭ.

о колLECTIVизме,
активной жизненной
позиции молодых
сотрудников
института
рассказывает
сегодняшний
выпуск
стрички
молодежной
редколлегии.

Авторы рефератов — комсомольцы

С 1 декабря 1978 года в комсомольской организации Института проходил первый тур конкурса рефератов пропагандистов и слушателей комсомольской политсети, посвященного 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина. Накануне Дня советской молодежи, 20 июня, итоги конкурса были рассмотрены и утверждены на заседании комитета ВЛКСМ в ОИЯИ.

На рассмотрение жюри конкурса, в которое вошли члены идеологической комиссии комитета ВЛКСМ в ОИЯИ, было представлено 68 рефератов по общественно-политической тематике. Участники конкурса осветили своих работах актуальные вопросы марксистско-ленинской теории, современной политики и экономики, всесторонне показали значение новой Конституции СССР. Многие из работ, представленных на конкурс, посвящены жизни и деятельности В. И. Ленина, истории комсомола, вопросам международного молодежного движения.

Жюри отметило высокий уровень подавляющего большинства поданных на конкурс рефератов, а также тот факт, что самое активное участие в конкурсе приняли молодые рабочие Института, слушатели кружков комсомольской политсети. Ими подано на конкурс 30 рефератов. Комитет ВЛКСМ в ОИЯИ отметил хорошую работу комсомольских бюро ЛЯР, ЛВЭ, ЛНФ, ЛТФ по проведению конкурса на местах. По первой группе (комсомольцы со средним образованием) I место присуждено А. Соловьеву (Опытное производство) за реферат на тему «С вашим, товарищ Ленин, именем...», II место — М. Акатову (ЛЯП) за реферат на тему «Конституция СССР — Основной Закон жизни советской молодежи» и III место — И. Горбуновой (ЛЯП) за реферат «Человек будущего: мифы и реальность».

По второй группе (комсомольцы с высшим образованием) I место присуждено Т. Владимиrowой (издательский отдел) за реферат на тему «Ленинские принципы партийного руководства комсомолом»; II место — А. Роганову (ЛНФ) за реферат «Формирование активной жизненной позиции личности» и III место разделили Н. Матюшонок (ОРЭ) и Е. Комиссаров (ЛЯР) — авторы рефератов «Экономические закономерности перерастания социализма в коммунизм» и «Значение произведений Л. И. Брежнева «Малая земля», «Возрождение» и «Целина» для воспитания молодежи».

Кроме того, жюри конкурса отметило высокий идеально-политический уровень рефератов, представленных на конкурс Д. Либерманом (ЛВТА), И. Охрименко (ЛЯП), М. Федосеевым (ОНМУ), О. Расизаде (ЛТФ).

Работы, вошедшие в число

лучших и отмеченные жюри, ре-

комендованы комитетом ВЛКСМ

в ОИЯИ для участия в городском конкурсе рефератов.

С. ЛУКЬЯНОВ,
заместитель председателя
жюри конкурса.

Не успокоенность

В Лаборатории нейтронной физики проходила итоговая конференция комсомольской политсети. Проходила довольно скучно и неинтересно, пока не попросил слова один из комсомольцев. Он заговорил о формализме, о том, что такое важное дело, как воспитание молодежи, не терпит скучи и равнодушного отношения. Говорил, волнуясь, без подготовки, но все его поняли и поддержали. Сегодня инженер Анатолий Роганов — заместитель секретаря бюро ВЛКСМ ЛНФ по идеологии.

— Когда поближе познакомился с этой работой, — признается Анатолий, — понял: критиковать легко, труднее попытаться изменить что-то в лучшем.

Недовольство собой, неудовлетворенность достигнутыми результатами работы, считает Анатолий, это движущая сила прогресса личности и прогресса общества:

— По-моему, когда человек полностью доволен собой, он перестает расти. Бывает, только что завершенная работа кажется тебе идеальной. А пройдет время — и видишь, что это не совсем так. Да и физики не дают успокаиваться (Анатолий Роганов занимается обеспечением установки «Тристом» радиоэлектронной аппаратурой), требования растут, постоянно усложняются задачи. Существует определенное мнение, что общественная работа мешает основной, — мне кажется, что это не совсем верно. Можно уткнуться в схемы и приборы, отгородиться от мира своей работой, но ведь тогда можно потерять ощущение реальной жизни, забыть, для чего все это, в конечном счете, делается. Занимаясь общественной работой, не только расширяешь свой политический кругозор, но и глубже проникаешься сознанием важности задач, стоящих перед лабораторией, Институтом.

Еще А. Роганов считает, что кроме своего дела должен знать физику, электронику, вычислительную технику — не быть профаном в других областях, то есть постоянно учиться: «Как правило, выпускник института — еще далеко не инженер, он еще ничего не сделал своими руками». За три года работы в Институте Анатолий стал не только хорошим специалистом, но и сумел занять активную жизненную позицию. Это хороший итог.

Е. ПАНТЕЛЕЕВ.



На снимке: Анатолий Роганов за настройкой аппаратуры для установки «Тристом».
Фото Н. ПЕЧЕНОВА.

По законам дружбы

Сегодня они работают последний день. Уложат очередной поребрик (слово-то какое — раньше и не слыхивали!), разровняют щебенку, оставят в раздевалке вылинявшие на солнце купидоны и в понедельник... на работу, в Институт.

В течение месяца отряд молодых сотрудников Объединенного института ядерных исследований занимался благоустройством набережной Волги в районе улицы Строителей. Работу выполняли самую разнообразную — начиная от посыпки сеянья и кончая укладкой асфальта.

Всего в журнале командира отряда двенадцать наименований работ. И об этом командир — фрезеровщик Опытного производства Слава Кукушкин, рассказывал много и охотно. Тем более, что он здесь не новичок — работает в таких отрядах не первый год.

Жители соседних домов, проходящие частенько подходят к ребятам, интересуются, а что здесь будет... И тогда бойцы отряда, как гостеприимные хозяева, обводя рукой «свои владения», рассказывают: здесь будет волейбольная площадка, здесь — баскетбольная, там — два теннисных корта, на две площадки каждый, дальше — детская площадка... То, чем занимаются ребята на набережной, считают командир и каждый из бойцов отряда, — это одна из «горячих точек» благоустройства города, полезное и нужное дело.

За месяц в отряде работало около 25 молодых сотрудников Института, а в постоянном составе командир отряда насчитывал десять человек. Это не совсем здоровово, сказал он, потому что от тех, кто приходит поработать на несколько дней, высокой производительности труда ждать не приходится. Вот простой при-

мер. В первый день, получив задание поставить поребрик — опалубку тротуара, поставили лишь 30 штук, а уже через три дня — 127. Это одна сторона дела — со временем приобретаются споровка, опыт. Другая сторона — сила коллективного воздействия: за месяц постоянный состав отряда по-настоящему сдружился. «Знаете, — говорит Слава, — даже в кино стали ходить вместе, семьи...».

И когда я прошу назвать тех, кто, по его мнению, работал лучше всех, командир называет весь постоянный состав отряда: это Сергей Артишев из ЛВТА, Владислав Бабчик из ОНМУ, Борис Воеводов из Опытного производства, Ирина Волкова, Виталий Мамаев и Алексей Нукин из ЛВЭ, Сергей Загвоздкин из бюро КИП, Борис Мартынов из ЛНФ, Александр Тимошенко из ЛЯП.

«Понимаете, тут никого выделять не надо, — предупреждает командир, — потому что мы все — один коллектив и работаем по законам дружбы, коллективизма. Бывает, три замеса бетона привезут перед окончанием рабочего дня: уйдем — застынет. Тогда без лишних слов все — на раствор. Часа за два разбросаем... Бывает, что и в обеденное время приходится работать, и никто не возражает против производственной необходимости: надо так надо!».

...Этот участок набережной Волги со временем покроется густыми тенистыми кронами деревьев. Зашеленеют газоны. Наполнится набережная задорными голосами спортсменов. Все это будет. Вспомните тогда ребят, которые немало потрудились для того, чтобы так преобразилась эта набережная. Скажите им «спасибо».

Е. МОЛЧАНОВ.

22 июня

Концерт народного артиста СССР Дмитрия Гнатюка в сопровождении оркестра русских народных инструментов им. Н. Осипова. Начало в 19.00.

23 июня

Для детей. Художественный фильм «Язык животных». Начало в 16.30.

Новый широкоэкранный художественный фильм «Крепость». Начало в 19.00.

Вечер, посвященный 180-летию А. С. Пушкина. Начало в 20.00.

24 июня

Для детей. Художественный фильм «Перстень княгини «Анны». Начало в 16.30.

К Дню советской молодежи.
Хроникально-документальный фильм «О молодежи СССР». Начало в 18.00 (вход свободный).

Массовое гуляние, посвященное Дню молодежи (площадь у ДК). Начало в 19.30.

Новый цветной широкоэкраный художественный фильм «Похищение скакуна». Начало в 19.00.

Новый широкоэкраный художественный фильм «Крепость». Начало в 21.00.



До свидания, школа!

В эти дни 564 дубненских десятиклассника прощаются со школой.

Всего лишь месяц прошел с того дня, когда были сделаны эти снимки, — со дня последнего школьного звонка. За это время ребята выдержали серьезные испытания — выпускные экзамены. И теперь их ожидают работа на производстве, учеба в институтах и техникумах, новые друзья и наставники. Но никогда они не забудут тех, кто научил их читать, писать, кто учил их честности и дружбе, не забудут своих школьных товарищей.

В добрый путь, выпускники!

Фото Н. ГОРЕЛОВА.



С концертами по Волге

Детские коллективы Дома культуры «Мир» — хоровая студия «Дубна» и балетная студия отправились на днях в путешествие на теплоходах «Клара Цеткин» и «Капитан Рачков». Они выступают с концертами в Волгограде, Астрахани, Ульяновске, Казани, Ярославле и других городах Поволжья, встречаются со своими ровесниками в пионерских лагерях. Эта концертная поездка проходит в рамках мероприятий Международного года ребенка.

Ох, уж эти родители...

Идут летние каникулы, которых с нетерпением ждали не только дети, но и мы, родители. Мы видели, что наши ребята за время учебного года устали и им необходимо отдохнуть, окрепнуть, набраться сил. 4 июня зазвенели детские голоса в пионерском лагере «Волга», оживил сосновый бор. Здесь все — для детей, во всем чувствуется забота о них. Кругом чистота и порядок, каждый день пионеров ждут новые дела, в библиотеке можно взять интересные книги, вкусные обеды готовят повара. Много сил, труда, энергии отдают вожатые, воспитатели, все сотрудники для того, чтобы жизнь в лагере «Волга» была насыщенной и интересной. В родительский день, который состоялся 17 июня, в полной мере можно было почувствовать теплоту и заботу, которыми окружены наши дети.

Лагерь встретил нас чистотой и порядком, мы увидели красочно оформленные пионерские комнаты, фотовитрины, порадовал нас и концерт детской самодеятельности.

Подготовка же родителей к этому дню носила несколько иной характер. Некоторые, опасаясь, что сам их приезд не доставит сыновьям и дочерям радости, постарались привезти побольше конфет, сладостей, лимонада. Другие пошли еще дальше: явились с сумками, полными всяческой еды — котлет, сметаны и даже борща. К счастью, таких оказалось немногих, дети (а также и воспитатели) выдержали это нашествие. Но настроение хорошее все-таки было испорчено.

Хочется обратиться ко всем родителям, дети которых отдыхают в пионерском лагере «Волга»: «Не надо нарушать наложенный ритм жизни ребят, здесь для них делается все необходимое». И пусть радость встречи с детьми не подменяет усиленное «кормление», после чего немало бывает хлопот у воспитателей, медицинского персонала. Думаем, что таково мнение не только родительского комитета, но и большинства родителей.

Н. И. ВОЛОНТЬКО, Л. Д. ГОЛОДЕЦ, Ю. А. ЧКАЛОВ, члены родительского комитета.

◆ Отдых — дело творческое три дня на Пушкинской земле

Быстро наматывают колеса автобуса километры Ленинградского шоссе. За окнами проплыают Калинин, Торжок, Вышний Волочек, Валдай — все эти города хранят память об А. С. Пушкине. Сама дорога создает какое-то радостное чувство того, что по ней ездил он много раз и зимой, и летом, и по «казенным надобностям», как лицемерно определил царь ссылку поэта на юг, и по собственной воле, и по влечению сердца. Первая большая остановка — в Новгороде. Перед глазами предстает величественное сооружение Софийского собора и не менее великолепный памятник тысячелетия России в Новгородском кремле.

Рассвет 2 июня застает нас (сотрудников ЛВТА и медсанчасти) около озера близ Михайловского. Поеживаясь от утренней прохлады и разминаясь после ночи, проведенной в автобусе, купаемся и завтракаем на природе. В 9 часов утра начинаем экскурсию в Михайловское, Тригорское, Петровское, Пушкинские горы — места, связанные с творчеством поэта, места, которые дороги нашему сердцу, ибо здесь многое напоминает о нем. Через всю свою жизнь А. С. Пушкин пронес пыльную привязанность к этому уголку русской земли. Сюда приезжал он юношей в 1817 и 1819 годах, здесь провел два года ссылки (1824—1826 гг.), сюда стремился в последние годы своей жизни, чтобы насладиться покоям и свободой. Здесь, «ближе к милому пределу», завещал он захоронить свой прах.

К вечеру, расположившись на берегу Сороти, которую неоднократно упоминает в своих произведениях поэт, мы отдохнули, купались. Перед глазами открылась панорама живописной окрестности. Привлекает внимание огромное количество машин, начавших съезжаться на завтрашний праздник. Десятки автобусов, сотни автомобилей,

Как лучше отдохнуть? Чем заполнить выходные дни после напряженной трудовой недели? Единого рецепта, разумеется, никто дать не может. Все зависит от самого человека — его характера, воспитания, интересов. «Пространством для развития личности» образно называл К. Маркс свободное время...

Сегодня мы открываем в нашей газете новую рубрику «Отдых — дело творческое» и предоставляем первое слово хирургу В. А. БОГДАНОВУ. Свои выходные дни уже не первый год Валентин Амвросьевич проводит в экскурсионных поездках по историческим местам нашей Родины.

множество разноцветных палаток по берегам Сороти и близлежащих озер, тысячи людей — это говорит о многом. Пушкин не памятник минувшей эпохи, он наш современник, помогающий жить и работать! Так его будут воспринимать всегда. Произведения его живут сегодня полноценной и яркой жизнью. И можно не сомневаться, что его поэзия будет украшать жизнь людей коммунистического общества.

3 июня по традиции открылся XIII Всесоюзный Пушкинский праздник поэзии. В этом году он был посвящен 180-летию с дня рождения поэта. К 12 часам дня Пушкинская поляна около Михайловского, где проходился праздник, была полна народа. А ведь размеры ее — около квадратного километра! Взрослые, дети, старики, люди разных профессий и национальностей приехали сюда отдать дань глубокого уважения поэту.

Кажется, что знаешь творчество Пушкина хорошо. И все-таки, когда перелистываешь его книги, всякий раз находишь в

них что-то новое. Сколько в них мудрых, афористичных мыслей, увлекательных художественных образов! Потому и вечно имя гения русского народа, вечна наша любовь к нему, как вечна сама жизнь. Здесь на празднике руководитель нашей группы В. Н. Евсина вручила директору и хранителю Пушкинского музея-заповедника С. С. Гейченко подарок с дарственной надписью. Семен Степанович много лет буквально по крупицам собирал все, что хоть каким-то образом связано с Пушкиным и его временем — после Великой Отечественной войны практически ничего не сохранилось.

Последнюю ночь перед посещением Печорского монастыря и Изборской крепости мы провели на берегу маленькой речки в лесу около Пскова. Горел костер, без устали пели соловьи... Спать в эту теплую, почти белую ночь не хотелось. Еще и еще раз возвращались мысленно и в беседах к Пушкину, к его бессмертным творениям, драгоценному наследию. Он принадлежал к тому могучему поколению «детей 1812 года» и сверстников декабристов, которым суждено было оказать громадное влияние на освободительное движение и развитие русской национальной культуры. Наконец, Пушкин интересен нам не только как литературный гений, но и как яркая человеческая личность. Он предстает человеком с удивительным, типично русским душевным строем, восприятием жизни.

Пушкин сказал однажды: «Следовать за мыслями великого человека — наука самая занимательная». Можно добавить — и за его жизнью, если она так богата содержанием и такая волнующая, как жизнь самого Пушкина.

В. БОГДАНОВ,
кандидат
медицинских наук.

рыбаков. Если вы любите природу, зелень берегов и тишину водной глади, если хотите полюбоваться чирками и кряквами не за решеткой зоопарка, а в их естественном состоянии, и при этом не нарушать чуткую тишину ревом мотора, — весла на воду! Прогулка на веслах по Московскому морю — это прекрасный отдых, это здоровье, бодрость.

М. МАКАРОВ.

И. о. редактора А. С. ГИРШЕВА

ОБЪЯВЛЕНИЯ

В честь Дня СОВЕТСКОЙ МОЛОДЕЖИ
24 июня ГК ВЛКСМ и городской спортивный комитет проводят традиционный спортивный праздник.

В программе — соревнования по легкой атлетике, волейболу, баскетболу, мини-футболу, гирькам, гребле.

Место проведения соревнований — стадион «Труд», Московское море. Начало в 10.00.

МАТЧЕВАЯ ВСТРЕЧА СБОРНЫХ КОМАНД МГУ и ОИЯИ

23 июня

Футбол. Начало в 19.00. (Стадион ОИЯИ).

Волейбол. Начало в 17.00. (Спортивный зал ОИЯИ).

Теннис. Начало в 10.00. (Корты Дома ученых).

Плавание. Начало в 16.00. (Бассейн «Архимед»).

24 июня

Шахматы. Начало в 10.00. (Спортивный зал ОИЯИ).

Теннис. Начало в 10.00. (Корты Дома ученых).

Плавание. Начало в 10.00. (Бассейн «Архимед»).

ВНИМАНИЮ ВЫПУСКНИКОВ СРЕДНИХ ШКОЛ

Прием выпускников, желающих поступить на работу, будет проводиться городской комиссией по труду и устройству молодежи в зале заседаний исполкома горсовета (ул. Советская, 14, второй этаж) по следующему распорядку:

| |
|------------------------------|
| школа № 9 — с 15.00, 29 июня |
| № 3 — с 15.00, 4 июля |
| № 2 — с 17.00, 4 июля |
| № 4 — с 15.00, 11 июля |
| № 10 — с 17.00, 11 июля |
| № 8 — с 15.00, 13 июля |
| № 5 — с 17.00, 13 июля |

В пионерский лагерь «Волга» срочно требуется кладовщик продовольственного склада. За справками обращаться в ОМК (телефон 4-68-19, 4-06-79).

Московская областная станция зеленых насаждений сообщает, что с 22 по 26 июня в ночное время суток будет проводиться вторая аэрозольная обработка против комаров территории лагеря «Волга» и институтской части города.

НАШ АДРЕС

| |
|-----------------------------|
| 141920 ДУБНА |
| ул. Советская, 14, 2-й этаж |
| Телефоны: |
| редактор — 6-22-00, 4-81-13 |
| ответственный |
| секретарь — 4-92-62 |
| общий — 4-75-23 |
| Дни выхода газеты — |
| вторник и пятница, |
| 8 раз в месяц. |

Заказ 1964