



# ЗА КОММУНИЗМ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ

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

№ 61 (2262)

Пятница, 19 августа 1977 года

Год издания 20-й

Цена 2 коп.

## Идет обсуждение проекта

### Конституции СССР

## ГОРДИМСЯ МОГУЩЕСТВОМ НАШЕЙ РОДИНЫ

В каждом уголке нашей великой Родины готовятся торжественно отметить 60-ю годовщину Советской власти, в обстановке высокого политического и трудового подъема проходит обсуждение проекта Конституции СССР. Этот Основной Закон Советского государства вызывает гордость за нашу Родину, за ее успехи и достижения. Эти успехи особенно заметны нам, ветеранам Великой Отечественной войны, и мы гордимся, что в этом есть и доля нашего участия.

Советским людям дорог мир, мы знаем, какой ценой он завоеван, поэтому целиком и полностью одобряем статью 28 проекта Конституции СССР, где говорится, что «Советское государство последовательно проводит ленинскую политику мира, выступает за упрочение безопасности народов и широкое международное сотрудничество. В СССР пропаганда войны запрещена законом».

Как жалко выглядят на этом фоне империалистические круги на Западе, взявшие курс на гонку вооружений, размахива-

ющие крылатыми ракетами и нейтронными бомбами! Нам не впервой выслушивать их бредовые и бесчеловечные идеи — нас уже не раз пугали атомными и водородными бомбами, а фашисты хотели стереть с лица земли, поэтому мы поддерживаем и статью 31 проекта Конституции СССР, в которой говорится: «Защита социалистического Отечества есть важнейшая функция государства, дело всего народа», — и положение статьи 32 — «Государство обеспечивает безопасность и обороноспособность страны, оснащает Вооруженные Силы СССР всем необходимым».

Мы полностью поддерживаем внешнюю политику нашей партии и правительства, направленную на всемирное разоружение и разрядку международной напряженности. Мы также голосуем за решение Всемирного Совета Мира — «Нет нейтронной бомбе, как самому бесчеловечному оружию массового уничтожения невинных жертв».

**П. АНЦУПОВ,**  
председатель совета ветеранов войны в ОИЯИ.

## В МИРЭА — экзамены

Как и во всех вузах нашей страны в филиале МИРЭА сейчас напряженная пора. Абитурientы сдают вступительные экзамены. Идет второй поток.

Вот что рассказал нашему корреспонденту директор филиала МИРЭА М. Н. Омельяненко:

— В нынешнем году в нашем филиале увеличен набор студентов. По результатам сдаваемых экзаменов надо сказать, что уровень знаний у абитуриентов высокий. Экзаменаторы — сотрудники Объединенного института ядерных исследований В. Б. Виноградов, В. Г. Одинцов, А. А. Фещенко довольны отметками. Так, 50 процентов сдали математику письменно и устно на «четыре» и «пять». Хорошие результаты и по физике. Это не может не радовать. Абитурientы серьезно подошли к экзаменам, отсюда и итоги налицо.

В первом потоке сдавали у нас экзамены семь сотрудников Объединенного института. Это С. Глебов, А. Виноградов, В. Широков, В. Апраксин, все

они из Лаборатории нейтронной физики, А. Кириенко (ОГЭ), А. Ширшиков (ОТС), Н. Лосунцова (ЛВЭ). Некоторые из них уже закончили средне-технические учебные заведения и теперь решили продолжить свое образование. Есть среди них электро-монтажники, техники, механики, слесари.

Многие из абитуриентов только в этом году окончили среднюю школу. В основном это жители Дубны. С каждым годом все больше становится у нас иногородних студентов. К нам приезжают из Иванова, Тулы, Углича, Витебска, Талдома, Могилева, Стерлитамака, Костромы и из других городов Союза.

Мы приглашаем всех, кто решил работать и овладеть современными специальностями, поступать к нам, в МИРЭА. Прием документов до 31 августа. Экзамены в третьем потоке будут проводиться с 1 по 10 сентября.

**Е. КОЗЫРЕВА.**

## Славному юбилею — достойную встречу



Коллективы научно-инженерного электротехнического и криогенного отделов, отдела эксплуатации физической аппаратуры, производственно-технического отдела, конструкторского бюро Лаборатории высоких энергий приняли в юбилейном году социалистические обязательства спроектировать, изготовить и провести пусковые испытания сверхпроводящей магнитной системы с модулем импульсных дипольных магнитов. Эти обязательства успешно выполняются.

На снимке: инженер отдела эксплуатации физической аппаратуры **Е. И. Бугрин** за изготовлением сверхпроводящего магнита с железным сердечником.

Фото Н. Печенова.

## МЕРИДИАНЫ СОТРУДНИЧЕСТВА

### Лос-Анжелес — Дубна

На две недели в Дубну прибыли профессор Калифорнийского университета Д. Сторк и сотрудник Национальной ускорительной лаборатории им. Ферми доктор А. Веман. Цель визита американских ученых — обсуждение и обработка данных совместных экспериментов по каон-электронному и пион-электронному рассеянию при 250 ГэВ, которые проводились физиками Дубны, Батавии и Лос-Анжелеса. В обработке данных принимает участие сектор Э. Н. Цыганова (Лаборатория высоких энергий).

### Чилтон — Дубна

Для обсуждения вопросов обработки фотографий в камерах с треко-чувствительными мишенями в Дубну прибыл доктор К. Фишер из Резерфордской лаборатории высоких энергий (Чилтон, Англия). Доктор К. Фишер поддерживает научные связи с отделом водородных камер Лаборатории высоких энергий ОИЯИ в области исследования взаимодействий антинуклонов и антиядер высоких энергий с протонами и дейтонами. Английский ученый посетил также Институт физики высоких энергий в Серпухове.

## У НАШИХ ДРУЗЕЙ

### ПОДГОТОВКА К СЪЕЗДУ ПРОФСОЮЗОВ

**СРВ.** В Социалистической Республике Вьетнам развернулась подготовка к предстоящему в сентябре этого года съезду Федерации профсоюзов Вьетнама, который впервые в истории страны состоится в масштабах единого государства.

Большим общественно-политическим событием для южных районов СРВ явились недавно закончившиеся собрания первичных профсоюзных организаций, которые проходили в атмосфере высокой активности и энтузиазма. На заводах и фабриках, в государственных учреждениях и научно-исследовательских институтах обсуждался широкий круг проблем, свя-

занных с подготовкой к съезду. Участники высказали свои мнения по вопросам повышения производительности и улучшения условий труда, дальнейшего развития социалистического соревнования, говорили о том, как активизировать деятельность каждого члена профсоюза в период мирного социалистического строительства, улучшить работу профсоюзных организаций. Тысячи различных инициатив и предложений — таков итог первого этапа подготовки к всевьетнамскому форуму профсоюзов.

В ближайшее время начнутся провинциальные и городские профсоюзные конференции Юга. (АПН).

## Скоро школьный звонок...

До начала нового учебного года остались считанные дни. Потому так оживленно сейчас в магазине «Детские товары». Вместе с родителями спешат сюда те, кто 1 сентября пойдет в школу.

На прилавках — большой выбор канцелярских това-

## Гости из Братиславы

Вчера на экскурсии в Дубне побывала группа студентов электротехнического факультета Словацкой высшей технической школы.

Руководители группы — преподаватели из Братиславы В. Мацкова и Н. Флашкова рассказали, что их студенты проходят практику на факультете электронной техники Московского энергетического института. В свою очередь московские студенты каждый год бывают на практике в Чехословакии.

В Дубне студенты из ЧССР посетили Лабораторию высоких энергий, где ознакомились с методами использования вычислительной техники в физическом эксперименте, совершили прогулку по городу. В Доме ученых им был показан фильм об Объединенном институте ядерных исследований.

Будущие физики из ЧССР остались очень довольны поездкой в Дубну, они больше узнали о международном центре социалистических стран — Объединенном институте, где многие выпускники их вуза начинают свою научную биографию.

**А. САШИНА.**

Здесь все необходимые школьные принадлежности: тетради, авторучки, портфели, материалы для уроков труда, альбомы для уроков рисования.

На втором этаже развернута расширенная продажа школьной формы.





