



ОРГАН ПАРТИЙНОГО, ПРОФСОЮЗНОГО И КОМСОМОЛЬСКОГО КОМИТЕТОВ ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 30 (306)

Среда, 4 сентября 1963 года

Год издания 1-й

Цена 2 коп.

ЗА КОММУНИЗМ

Важное событие в жизни партийных организаций

В сентябре и в октябре в первичных партийных организациях Института будут проходить отчетно-выборные собрания. Это большое и важное событие в жизни каждой партийной организации, к которому активно готовятся не только партийное бюро, секретари партийных организаций, но и все коммунисты.

Подводя итоги проделанной работы, обобщая накопленный опыт, коммунисты на отчетно-выборных собраниях главное внимание сосредотачивают на нерешенных задачах, вскрывают недостатки и упущения, разрабатывают конкретные меры по улучшению деятельности партийной организации.

Подготовке к отчетам и выборам в первичных партийных организациях было посвящено совещание секретарей партбюро и их заместителей, которое состоялось 30 августа в партеком Института. На этом совещании было подчеркнuto, что уровень обсуждения вопросов и решения во многом зависят от отчетного доклада, а поэтому его надо готовить своевременно, коллективно, чтобы в нем был дан обстоятельный анализ работы партийной организации, критическая оценка ее результатов, определены важнейшие задачи на предстоящий период.

Деятельность того или иного подразделения Института определяется планом научных работ. От плана многое зависит: конкретное место каждого специалиста, слаженная, целеустремленная работа отделов, групп, мастерских, всего коллектива. Понятно, что партийная организация не может стоять в стороне от разработки такого плана. Ее долг — постоянно держать в поле своего зрения тематику научных работ. При этом важно, чтобы план ориентировал на разработку самых нужных, актуальных проблем.

Важное место в докладе и в выступлениях коммунистов на собраниях, безусловно, займет идеологическая работа партийной организации. Большое значение здесь, как это следует из решений июньского Пленума ЦК КПСС, имеет правильная постановка марксистско-ленинской учебы научных работников. Партийным комитетом Института, первичными партийными органи-

зациями уже намечены планы по организации политического просвещения в новом учебном году в свете решений июньского Пленума ЦК КПСС. Задача — не оставить их на бумаге, а творчески провести в жизнь.

В постановлении Пленума ЦК КПСС записано: «Главная задача идейно-воспитательной работы партии в современных условиях — идеологически обеспечить претворение в жизнь Программы КПСС, создание материально-технической базы коммунизма, формирование коммунистических общественных отношений, воспитание нового человека; повышать политическую бдительность, вести развернутое наступление против империалистической идеологии, против пережитков прошлого в сознании людей».

Важной формой воспитания работника является его общение с массами, активное участие в общественно-политической жизни коллектива. Партийные организации Института призваны всемерно содействовать тому, чтобы каждый научный работник специализировался активнее пропагандистом, воспитателем и организатором масс на выполнение задач, стоящих в области развития научно-технического прогресса. Как лучше организовать эту работу, должно также стать предметом обсуждения на партсобраниях.

После Пленума ЦК КПСС прошло более двух месяцев, и, естественно, на отчетно-выборных собраниях должен быть серьезный разговор о практической работе по претворению в жизнь его решений.

Отчетно-выборные собрания, несомненно, окажут влияние на дальнейшее улучшение работы партийных организаций по претворению в жизнь практических задач, выдвинутых XXII съездом КПСС, ноябрьским и июньским Пленумами ЦК КПСС.

Новый учебный год начался. Пусть он станет годом дальнейших успехов школы в борьбе за воспитание образованных, трудолюбивых, жизнерадостных, идейно убежденных строителей коммунизма!

ЗА ПАРТЫ! ЗА КНИГИ!

ПРОЗВЕЛ в школах первый звонок Это по-летнему солнечное тепло сентябрьское утро было настоящим праздником. Улицы расцвели красными пионерскими галстуками. Гремел оркестр. Летнюю тишину школьных аудиторий нарушил веселый гомон нашей счастливой детворы.

Школа № 4. Здесь 1 200 человек сели за парты 2 сентября. Созданы 30 классов, из них — 6 первых. Школа из восьмилетки стала одиннадцатилеткой.

Праздник первого звонка прошел торжественно. У здания школы выстроились учащиеся. Директор школы Лидия Сергеевна Иванова поздравила школьников с началом учебного года. От учащихся со словами приветствия обратилась ученица 8 класса Тая Веселова. Затем восьмиклассники подарили мальчикам книги.

Наступил самый торжественный момент — прозвенел первый в этом году, а для малышей первый в их жизни школьный звонок. Старшие проводили в классы первоклассников. И начался учебный год. Занятия во всех классах прошли интересно.

Ничего в школе старше — девятиклассники. Они будут не только учиться, но и трудиться. За годы учебы они овладеют специальностями: радиомонтажника, слесаря, токаря, торгового работника. Администрация шко-

лы позаботилась о том, чтобы производственная практика с первых дней проходила организованно.

Хорошее волнение царит 2 сентября в школе № 9. Оно еще не все знают в нашем городе. Тепло стало в стенах двух школ, имеющих в институтской части города. Много у нас детей и, чтобы все они учились, овладевали знаниями, открыли новую, девятую, школу. У нее еще нет своего здания, ее разместил в школе рабочей молодежи. Но есть учащиеся, есть дружный коллектив учителей, а здание будет, государство позаботится об этом. Щедрой рукой выделяет наше государство средства на обучение, оно у нас стало действительно общей заботой, государственным делом.

Торжественную линейку открыла директор школы Юлия Федоровна Иванова. Тепло поздравив ребят с новым учебным годом, она сказала:

— Школа раскроет перед вами, ребята, чудесную книгу жизни, ее захватывающие перспективы.

твы, пробудит в ваших сердцах жажду великих дел.

Первоклассников поздравляли старше — пятиклассники. Они преподнесли им памятные подарки. А затем выступила Гаяла Макарова — выпускница детского сада. По-детски тепло она поблагодарила старших за заботу и ласку и обещала от имени малышей учиться на «хорошо» и «отлично».

Школа открыта, чтобы на долгие годы стать добрым другом мальчиков и девочек. Она делает свои первые шаги. И это правильные шаги. Дети под руководством учителей 31 августа побывали в лесу, собрали гербарий и коллекцию бабочек, старшие были на раскопках в Призоне и привезли первые экспонаты для школьного краеведческого музея.

ШКОЛЬНЫЙ старт взят. Юные дубочки отправились в увлекательное, но трудное путешествие в мир знаний. Пожелаем же учителям успехов в их благородном труде, а учащимся — хороших и отличных знаний.

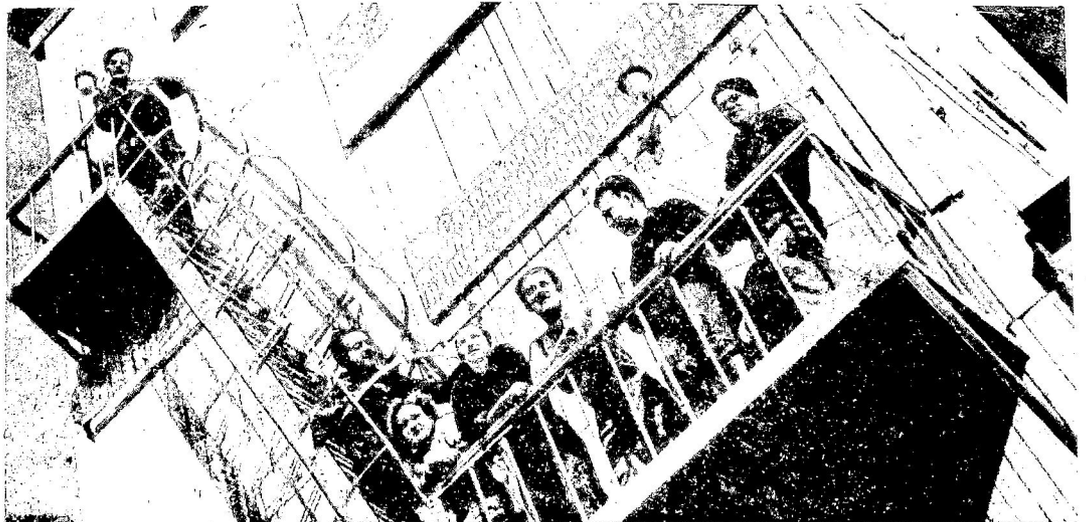
На снимке: передовая бригада бетонщиков растворного узла Николая Ахмерова. Этот боевой коллектив успешно борется за звание бригады коммунистического труда. В социалистическом соревновании между бригадами завода железобетонных изделий бетонщики завоевали первое место, портреты их помещены на заводской Доске почета. (Слева направо) Василий ВЛАСЮН, Василий КОЧЕЛАБА, Вера НОВЦОВА, Лидия ЕВСТИГНЕЕВА, Александр ВИНОГРАДСКИЙ, Николай АХМЕРОВ и Василий ОХРИМОВ.

Фото Ю. Туманова.

ПЕРВАЯ ПРОДУКЦИЯ

Первую продукцию для Лаборатории ядерных проблем выпустил коллектив центральных экспериментальных мастерских. Заказанные группой члена-корреспондента Академии наук СССР М. Г. Мещерякова искровые камеры изготовлены раньше срока.

Активное участие в изготовлении камер приняли слесари Ф. Булагин, М. Бухтеев, И. Валметов, М. Пискарев, В. Рыков, И. Ростов, Г. Житников, Ю. Пасин и сварщики П. Лайков, Н. Рахимжанов.



Помогает творческая

МЫСЛЬ

Можно внимательно обойти просторные корпуса котельной, подняться по лестнице возле дышащего теплом котла и не встретить вокруг ни одного человека. О том, с какой силой клокочет в топке пламя, каково давление пара — обо всем этом знает дежурный на пульте управления. Приборы показывают работу каждого узла и происходящие в них процессы.

Нормальное биеение пульса всего сооружения обеспечивает небольшой коллектив рабочих. Каждый из них хорошо знает свое дело, относится к нему творчески, с огоньком. В этом коллективе часто можно услышать: «Давайте подумаем, как можно сделать лучше».

А думать есть о чем. Вот вроде бы простое дело — слив макута. Присмотрелись внимательно, как выполняется эта работа, и пришли к выводу: можно сократить простои цистерн под сливом. Для этого увеличили верхнюю часть воронки, и теперь сливное отверстие у цистерн открывается полностью.

Была и другая беда на пункте слива. Воронка закрывалась проводочной решеткой, а по обе стороны рельс лежал



Связи между учеными крепнут

Сотрудник

атомного агентства в Вене проф. Честмир Шимане (ЧССР) о конференции

Конференция по ускорителям высоких энергий в Дубне касалась установок будущего, необходимых физикам для расширения их знаний, основных проблем строения элементарных частиц, для проверки существующих и построения новых теорий.

Участники конференции услышали доклады о строящемся в СССР ускорителе на 60—70 миллиардов электровольт и о проектах машин на тысячи миллиардов электровольт. Чтобы создавалось представление о размерах этих машин, скажу, что их диаметр достигнет нескольких километров.

Для постройки таких гигантских машин потребуется много времени и большие средства. Поэтому важно, что уже сейчас ученые и инженеры многих стран сообща работают над проблемами создания таких ускорителей.

Дубненская конференция содействует ускорению развития науки во всем мире, помогает укреплению связей между учеными, расширению мирного сотрудничества ученых всего мира.

«Международная жизнь» № 9

Вышел в свет сентябрьский номер журнала «Международная жизнь».

В журнале напечатаны «Ответы Н. С. Хрущева представителям Ассоциации редакторов и издателей Японии».

В номере опубликованы статьи: А. Ермолинский, Д. Мельников, П. Талемский «Главная проблема XX столетия»; А. Алексеев «Задачи и перспективы СЭВ»; А. Советов «Стратегия мира» и «Аналитическое сообщество» и другие материалы.

За Коммунизм, 2 стр.

Среда, 4 сентября 1963 года

песок. Как осторожно ни работай, песок все-таки попадал в баки. В этом убедились совсем недавно, когда на воронку положили жестяные крышки, а прилегающие дорожки забетонировали. Не стали засоряться фильтры, форсунки.

— Наш коллектив, — рассказывает мастер по ремонту оборудования М. Г. Попов, — борется за экономное расходование горючего, за надежную работу машин. Михаил Гурьянович показал новый макутный насос КСМ-30. С его вводом и эксплуатацию обеспечивается более надежная подача топлива к форсункам. Установлен новый boiler, где весь отработанный пар используется для подогрева питательной воды. А на деаэраторе № 2 сменили головку. Она большого диаметра и повышает пропускную способность пара. Это как раз то, что требуется от коллектива в зимний период.

Нет необходимости говорить о всех внедренных за последнее время усовершенствованиях. Пусть порой и небольшие, но в этом наглядно видна творческая отношение людей к делу. Заслуженным уважением в коллективе пользуются А. Крылов, А. Акимов, А. Дмитриев и другие. Постоянное беспокойство стало неотъемлемой чертой в их работе.

В. СОЛОВЬЕВ.



Прощай, детский сад! Здравствуй, школа! Фотохуд Н. Неченова.



Хорошеет Дубна. Неузнаваемыми становятся ее улицы. На снимке: улица Ленинградская.

Фото Ю. Туманова.

ПЕРВЫЙ ЗВОНОК

В этом году календарь подарил школьникам дополнительный к летним каникулам теплый солнечный денек первого сентября. А рано утром второго сентября на улицах города зазвучали веселые детские голоса.

Школа № 8. Перед главным входом стайками собираются девочки и мальчики старших классов, оживленно беседуя. Потом вместе с учителями каждый класс выстраивается ровными шеренгами. На первом плане — самые маленькие ученики. Их внимательные лица лучше всего отражают радостное волнение в эти торжественные минуты. Директор школы Борис Александрович Сахаров обращается к учащимся и присутствующим родителям с кратким приветствием.

— Партия и правительство, — говорит он, — постоянно заботятся о том, чтобы

наши дети росли грамотными и образованными. Об этом с новой убедительной силой говорят решения июньского Пленума ЦК КПСС.

От имени коллектива учителей школы тов. Сахаров горячо поздравляет учащихся с началом нового учебного года, желает им здоровья и успехов в учебе. Заредающий орготделом горкома КПСС В. П. Зарубин от имени ГК КПСС и исполкома горсовета выразил уверенность, что в наступающем учебном году коллектив школы добьется новых успехов.

Пожелания успехов коллективу учителей и всем учащимся высказал председатель родительского комитета школы П. Р. Мосинцев. По старой доброй традиции к первоклассникам обращаются учащиеся выпускных классов. Одинадцатиклассник Саша Симонов и Линия Салахатидина желают малышам здоро-

вья, веселого настроения, хороших успехов в учебе.

Первоклассница Женя Попова ответила на пожелания старших коротким стихотворением:

Мы хотим скорей учиться,
Подружиться с букварем.
От странички до странички
Мы к весне его прочтем.

Мы научимся до лета
Рисовать, писать, считать.
И всегда по всем предметам
Получать мы будем пять.

Забегание пришлось по душе присутствующим, они выражают это горячими аплодисментами. И старшеклассники подходят к малышам и дарят каждому из них книгу.

Звучит команда: «Знамя вынести!» Под звуки торжественного марша мимо выстроившихся колонн проносят знамя школы. А когда знаменосцы прошли в школу, раздался первый в этом учебном году звонок, приглашая учащихся за парты. Учебный год начался.

В КЛУБЕ «ЗВЕЗДОЧКА»

По-праздничному торжественно и весело было в прошлое воскресенье на летней площадке детского клуба «Звездочка». Четвертый раз собрались юные дубненцы на свой традиционный осенний праздник, посвященный началу нового учебного года.

Игра духовой оркестр. В гости к ребятам пришли родители, их старшие братья и сестры. У девочек и мальчиков веселое настроение и в то же время грустно расставаться со своими летними друзьями. Для многих из присутствующих завтра первый раз в жизни прозвучит школьный звонок...

Наступает торжественная минута. Руководитель детского клуба «Звездочка» Алексей Константинович Боровский поздравляет ребят с новым учебным годом, желает им хорошо учиться и, конечно, не забывать свой клуб.

От имени городского комитета комсомола школьников поздравляет Владимир Нухарев. С теплым напутственным словом обратилась и собравшимся директор четвертой школы Линия Сергеевна Иванова. За активную работу на летней площадке детского клуба «Звездочка» Линия Сергеевна от имени городского отдела народного образования вручает почетные грамоты ученикам 10 класса школы № 8 Владимиру Петрову, Татьяне Чечалиной, восьмиклассникам Виктору Левынину, Нине Семеновой и другим. Лучшим активистам были вручены также памятные подарки.

Торжественная часть окончена. Начинаются игры, песни. Ребята показали сценки из русских сказок. Осенним праздником остались довольными дети, их папы и мамы.

И. КРУГЛОВ.

Праздник вьетнамского народа

Братский вьетнамский народ праздновал 2 сентября 18-ю годовщину со дня провозглашения Демократической Республики Вьетнам.

★ ★ ★
ОБЪЯВЛЯЕТСЯ земля Северного Вьетнама. Она охвачена пафосом созидания. Промышленные и сельскохозяйственные, культурные и бытовые стройки можно увидеть на юге и на западе, на севере и востоке демократической республики, развиваю-

щейся по пути социалистической индустриализации и социалистического переустройства сельского хозяйства.

Каждый, кто знакомится с прошлым и настоящим Северного Вьетнама, кто бывает в его городах и на его полях, не может не радоваться славному успехам трудолюбивого народа, который в длительной и тяжелой борьбе завоевал свободу, независимость, утвердил народно-демократи-

ческую власть и стал полноправным хозяином материальных и духовных ценностей страны. Уместно вспомнить цифры, которые встречаются в ланойских газетах, а также на диаграммах и плакатах. Вот две: 41 и 1.103. Что это за цифры?

41 — столько мелких фабрик и заводов было построено в Северном Вьетнаме за многие века до освобождения. 1.103 — столько фабрик и за-

водов насчитывается в Демократической Республике Вьетнам сегодня. Среди них 130 — крупные предприятия. Они выстроены и реконструированы за последние 9 лет мирной жизни.

Из всех вьетнамских друзей — видных государственных деятелей и простых рабочих, крестьян — мы слышим слова признательности и благодар-

(Окончание на 4 стр.)



На снимке: ЛУКАЧ СЕП (справа) вместе с китайским научным сотрудником БАИ ФУ-ВЗИ (слева) и механиком Валентином ПОВЫМ работает наладке циклотрона.

Фото Ю. Туманова.

Тайна необычных галактик

Открытие советского астрофизика

Весь объем так называемых иррегулярных (неправильных) галактик заполнен электронами с очень высокой концентрацией: то есть частицами, движущимися со скоростью света. Иначе говоря, эти необычные объекты являются сверхгигантскими синхрофазотронами, где рождаются электроны с чудовищной энергией, достигающей нескольких тысяч миллиардов электронвольт.

К такому выводу пришел на основе тщательного теоретического анализа сотрудник Бюроанской астрофизической обсерватории Академии наук Армянской ССР доктор физико-математических наук Г. А. Гурзядан.

Науке было известно, говорит ученый, что иррегулярные галактики по своей структуре и форме резко отличаются от обычных спиральных галактик, в том числе и от нашей. У них давно наблюдались странный спектр, который никак не сочетался с их строением. Долгое время эти галактики оставались загадкой.

Г. А. Гурзядан обнаружил в этих галактиках обширные магнитные поля. Он доказал, что электроны, проходя через них, испытывают торможение, сопровождающееся испусканием особого излучения, которое называется синхротронным. Таким образом, Г. А. Гурзяданом получено обоснование того, что, кроме излучения звездного происхождения, существует и другое излучение, совершенно не звездной природы, охватывающее всю галактику. Любопытно, что синхротронное излучение в нашей галактике наблюдается только у удаленных объектов.

(ТАСС)

Недавно коллектив Лаборатории ядерных реакций торопливо провозжал на родину своего коллегу Лукача Сеп. Много было сказано теплых слов, много было хороших пожеланий.

И вот из Венгрии пришла открытка. Адрес: СССР, Москва, Дубна, Лаборатория ядерных реакций, группа У-150. Дошел отлично, спасибо за все, желаю успехов в дальнейшей наладке циклотрона. Ваш Лукач Сеп.

Наш Лукач, замечательный товарищ, работал с нами, не было среди нас таких, которые бы не любили этого простого человека.

С первым же для Лукача стал своим человеком в нашем коллективе. Он был проет в обращении с людьми. Работал столько времени, сколько требовалось, чтобы завершить работу, иногда и почками.

Конструктор Лукач Сеп за время работы в Лаборатории ядерных реакций сумел перекаленироваться на наладку циклотрона и сделал много для успешного ввода завода на У-150.

Для нас всех Лукач Сеп самый верный товарищ, когда мы его провозжали, он сказал: Мне очень и очень хочется расстаться с вами. Я жил среди советских людей, как в родной Венгрии. Уезжая на Родину, я не теряю надежды увидеть вас всех снова, снова приехать в этот замечательный город Дубну».

В. ПОПОВ,
механик У-150 Лаборатории ядерных реакций.

На снимке: группа с У-150 провозжает своего венгерского товарища Лунача Сеп (он справа).



На конкурс

БАТАЛИИ ПРОДОЛЖАЮТСЯ

Вельетан

Подходят опоздавшие болельщики. Они ищут свободное место, не обращая внимания на протесты других любителей футбола, прямо по сиденьям проламывают наверх. В правом углу трибуны удобно, но постепенно расподожались девушки, которые без умолку о нем же говорят, сплывшая ашуга от полусолнечника на спину соседа.

Игра еще не началась. Пока футболисты делают разминку, мы тем временем побывали у буфетной стойки. Если вы ребенок захочет пить, не делайте опрометчивого шага — не обманите ему кулечку лимонаду.

Устоя, лежа и сидя на траве с пивными кружками в руках, впитывая густым буфетом окружили мужчины всех возрастов и профессий.

А что, дружок, собираешься нам чего-нибудь покрепче спилить из оного угла приключенный баскет?

Не устоим, пока тут и обратно.

Но ведь можно сократить путь, смотри.

И любители крепкого пива шутка с удивительной легкостью...

Общественный инспектор

сти автомобиля, эксплуатации и правил вождения.

За последние годы выдвигается много новых автомобилей и, конечно, знать их нужно каждому водителю. Изучение механизмов и агрегатов этих машин самостоятельно не под силу. Тут на помощь приходит И. И. Сулимов. Он, почитаемый не только в гаражах, но и в учебных заведениях, всегда готов прийти на помощь. По несколько часов он проводит консультации, старается ответить на все неясные вопросы товарищей. С занятиями ни один человек не уходит неудовлетворенным.

Много труда вложил Иван Иванович в подготовку водителей-любителей. Он обучил вождению автомобиля не один десяток человек. И многие благодарны Сулимову за науку.

Общественный инспектор И. И. Сулимов — строгий, требовательный. Это может быть, не нравится нарушителям правил уличного движения, т. к. с ним он ведет настоящую «войну». А коллектив гаража, да и все, кто знает Ивана Ивановича, уважают его за огромное трудолюбие, за бескорыстную помощь товарищам.

Г. ПОПКОВ,
водитель.

Новости техники

Барометр прочности

КИЕВ. Обычно при испытании железобетонных конструкций на прочность одну из них разрушают. Результаты испытаний относятся ко всей серии изделий. В Украинском научно-исследовательском институте внедрения передового опыта в строительство изготовлен прибор, исследующий конструкции ультразвуком. С его помощью за несколько минут можно проверить каждое бетонное изделие.

Применяют также для высококачественной оценки нового аппарата.

Впервые в истории тайм-Вес подтвердился в прежнем порядке. Конечно, много водочных везений совершили еще один шаг через забор в магазин, срывая при этом победу. Впервые уже побывавшие болевания несут себе еще болевания.

На какие бы футбольные матчи ни шел десяток добровольцев, немощных вшей миди, но ни на одном из них вы не увидите крайнюю поведку извращения, она парадоксально дружинника. Здесь она устроена болельщиками. Вмешательство как воднолюбие и чувство влукт себя на стадионе любители серокративной, им все сохранил с рук.

Футболисты сели в раздевалку, сразу приоткрылись, приоткрылись в батальи, у шивной палатки на стадионе. Любители футбола ждут, вот же, на какой момент мидишеский шивок и дублеров футбольных команд улетит с поля.

Ф. БЕЛЫЙ.

В АПРЕЛЕ 1955 года был подписан первый договор между Советским Союзом и Чехословакией о сотрудничестве в области мирного использования ядерной энергии. На основании этого договора Советский Союз предоставил Чехословакии ряд проектных данных для строительства первого большого центра ядерных исследований — Научно-исследовательского ядерного института — и снабдил его основным оборудованием.

Сегодня можно с уверенностью сказать, что этот договор явился началом большого развития ядерной науки и техники в Чехословакии. Сегодня уже сотни ядерных физиков, химиков, энергетиков работают над использованием атомной энергии в мирных целях.

Несколько лет назад Советский Союз предложил нашей стране технико-экономическую помощь в строительстве первой ядерной электростанции в Чехословакии. Наше правительство с благодарностью приняло это предложение. Излишне было бы говорить, что развитие энергетики имеет огромное значение для народного хозяйства Чехословакии.

«Оцом» первой атомной электростанции в Чехословакии является академик А. Алиханов, который совместно со своими сотрудниками провел важнейшие физические, теоретические и экспериментальные работы. На этой почве возникло широкое сотрудничество советских и чехословацких научно-исследовательских, проектных и исследовательских учреждений. В создании проекта ядерной электростанции активное участие принимали чехословацкие проектанты и конструкторы.

Реактор первой чехословацкой ядерной электростанции будет работать на природном металлическом уране и на тяжелой воде, применяющейся в качестве замедлителя. Для отведения тепла от реактора будет использоваться углекислый газ. Несколько газотурбовоздуховодов станут нагревать его под давлением, равным 65 атмосферам, в реактор. Газ, нагретый в реакторе до высокой температуры, направится

к паровым генераторам. Здесь будет вырабатываться пар, приводящий в движение турбины с электрическими генераторами.

Выбранный тип ядерной электростанции является очень прогрессивным, однако с технической точки зрения ее конструкция довольно сложна. Дело в том, что несмотря на некоторые проекты и эксперименты, реакторов такого типа и мощности до сих пор в мире не существует.

Заказы для первой атомной электростанции размещены на самых передовых предприятиях Чехословакии. В работах также принимают участие советские экспериментальные и опытные заводы (они осуществляют электролаковую сварку и разрабатывают сварочные агрегаты).

Сейчас заканчивается производство опытного образца сосуда реактора. При исследовании материалов, при расчетах и в процессе конструирования сосуда реактора были успешно преодолены большие трудности. Некоторые данные по теории расчета и проектирования больших толстостенных паровых сосудов имеют мировое значение. На основе этих работ можно в настоящее время приступить к промышленному производству паровых сосудов для реакторов. Кстати, от решения всех проблем производства сосуда реактора непосредственно зависит успешное пуска первой чехословацкой ядерной электростанции.

У Чехословакии не хватает своих запасов классических

источников энергии: угля, нефти и газа. Пока главным источником энергии является бурый уголь, добыча которого постоянно возрастает и скоро достигнет своего максимума. Но классические источники энергии становятся все более дефицитными, и поэтому мы планируем, чтобы приблизительно к 1980 году ядерные электростанции вырабатывали в стране основную часть электрической и тепловой энергии.

Уже в семилетнем плане развития народного хозяйства (1964—1970 гг.) мы предусмотрели все для развития ядерной энергетики. Результаты работ, выполненных в Советском Союзе и Чехословакии, подтверждают, что избранный тип реактора для первой атомной электростанции станет основным для опытной серии ядерных промышленных электростанций и теплоцентралей.

Предварительно проведенные расчеты показывают, что с увеличением мощности реактора, с созданием новых видов топлива и получением более высоких технических параметров электростанций цена электроэнергии, полученной АЭС, будет быстро приближаться к цене энергии, получаемой на ГЭС и ТЭС. Именно поэтому мы уделяем большое внимание развитию этой отрасли науки и техники. Хочу только добавить, что и в дальнейшем наша ядерная наука и техника будет опираться на плодотворное сотрудничество и братскую помощь СССР.

Ян НЕЙМАН, председатель Комиссии по атомной энергии.



ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА. 56 видов медицинского оборудования выпускает завод «Азепта», находящийся в Берлине-Йоханнистале. Его продукция известна далеко за пределами ГДР. На снимке: в новом сборочном цехе завода «Азепта». Фото АДН—ТАСС.

Навести порядок в торговле овощами

Общей и фруктов наш орз авозит в достаточном количестве, по торговля ими организована плохо. Нередко утром в магазинах и палатках ничего нет, потому что завоз овощей и фруктов производится через 1—2 часа после их открытия. Такая же картина в конце рабочего дня за 1—2 часа до закрытия магазинов и палатки уже пусты. Это говорит о том, что доставку овощей и фруктов в торговые точки руководяство ора и, в частности, его торговый отдел, не уделяет должного внимания. Не прудуман распорядок работы баз.

Уже стало системой, что работники прилавка просиживают на базе часами в ожидании отпуски товара. Плохо организована на базе переборка овощей и фруктов, которую положео делать по установленным инструкциям, а поэтому нередко в продажу попадает недоброкачественная продукция под видом полноценной, стоимость которой ложится на продавцов, а выиаст и на покупателей.

Важной причиной неудовлетворительной организации торговли овощами и фруктами является и то, что орз имеет недостаточное количество торговых точек. Даже по его собственному плану ряд палаток до сих пор не работает (на улице Мира и другие). Совершенно не продуют

овошей в магазинах на площадках лабораторий

Все эти недостатки были обсуждены на расширенном заседании комиссии месткома по контролю за деятельностью предприятий торговли, общепита и бытового обслуживания (председатель П. П. Павлов). Члены этой комиссии побывали в магазинах, на базе.

Вместе с работниками прилавка, руководителями торгового отдела ора комиссия наметила меры, которые должны быть приняты в ближайшее время для улучшения торговли овощами и фруктами. Начальнику ора тов Чернову надо потребовать от работников базы и других товарищей, отвечающих за этот участок работы, навести полный порядок.

(Окончание. Начало на 4 стр.)

пости в адрес Советского Союза, советского народа, который по-братски помогал и помогает вьетнамскому народу в осуществлении задач социалистической индустриализации страны, в развитии экономики и культуры. Так, по соглашению, заключенному в декабре 1960 года, Советский Союз предоставил Демократической Республике Вьетнам кредиты на строительство 43 промышленных предприятий, в том числе восьми электростанций и восьми новых заводов. Большую помощь стране оказывают Польшая Народная Республика, Чехословацкая Социалистическая Республика, другие страны социализма.

Примечателен рост промышленного и сельскохозяйственного производства. Ханойская печать пишет, что лишь за последние восемь лет промышленное и кустарное производство ДРВ увеличилось более чем в 7 раз (в стоимостном выражении); сельскохозяйственное производство за тот же период возросло на 62 процента.

Народно-демократический строй открыл трудящимся широкий доступ к знаниям, к сокровищам культуры и науки. Республика покрывается густой сетью школ, библиотек; открыты новые институты, намного расширена сеть учреждений здравоохранения. Сегодня каждый шестой житель Северного Вьетнама учится!

ОТМЕЧАЯ 18-ю годовщину со дня провозглашения ДРВ, вьетнамский народ борется за создание единого, независимого, демократического и процветающего Вьетнама. Искусственный разрыв страны на две части, антинародная политика марионеточного ре-

жима Нго Динь Дьема, под- держиваемого американской военной силой, — все это не может не сказываться на положении страны, на судьбе вьетнамского населения.

Советским людям, всем истинным друзьям вьетнамского народа вполне понятно его заветное чаяние — как можно быстрее видеть свою страну воссоединенной. В славную годовщину Демократической Республики Вьетнам советские люди вновь выражают свою интернациональную солидарность с вьетнамскими патриотами, ведущими под руководством Национального фронта освобождения Южного Вьетнама мужественную борьбу против прогнившего режима Нго Динь Дьема и империалистической агрессии, за мир и свободу, за свои социальные и демократические права. Как уже неоднократно подчеркивалось в заявлениях Советского правительства и его главы товарища Н. С. Хрущева, советский народ решительно поддерживает справедливую борьбу народа Вьетнама за объединение своей страны на мирной и демократической основе.

В день национального праздника советские люди от всей души желают братскому вьетнамскому народу еще больших успехов в строительстве новой, счастливой жизни, в благородной борьбе за мирное объединение родины, за сохранение и укрепление мира в Юго-Восточной Азии и во всем мире.

Куда пойди после работы

ДОМ КУЛЬТУРЫ
4 и 5 сентября
Новый художественный кинофильм (ОАР) «Мужчина в нашем доме», 1 серия. Начало сеансов в 16.30, 18, 19.30 и 21 час.

ФИЛИАЛ ДК
4 сентября
Художественный кинофильм «Сорвище». Начало сеансов в 19 и 21 час.

5 и 6 сентября
Новый художественный кинофильм (ГДР) «Два шага до ошибки». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

В Доме культуры производится запись в ансамбль народного танца. Руководитель ансамбля — заслуженный деятель искусств тов. Климов. Записаться могут все желающие с 17 до 19 часов ежедневно.

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВА

ВОЗБУЖДАЮТ ДЕЛА О РАЗВОДЕ:
Тютюева Валентина Яковлевна, прож. г. Дубна-3, ул. Карла Маркса, д. 53, с Тютюевым Ивановым Арсентьевичем, прож. там же.

Ракина Светлана Витальевна, прож. г. Дубна-3, ул. Центральная, д. 4, кв. 5, с Ракиным Геннадием Ивановичем, прож. г. Дубна-3, ул. Октябрьская, д. 32.

Дела будут рассматриваться в Дубненском городском народном суде Московской области.

За Коммунизм, 4 стр.
Среда, 4 сентября 1963 года