



ОРГАН ПАРТИЙНОГО, ПРОФСОЮЗНОГО И КОМСОМОЛЬСКОГО КОМИТЕТОВ ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 18

№ 70 (798)

Среда, 31 июля 1963 года

Год издания 1-й

Цена 2 коп.

# Событие важного международного значения

Радостная весть, которую на протяжении последних недель с нетерпением ждали народы, облетела земной шар. 25 июля в Москве представители правительства Советского Союза, США, и Великобритании парафировали текст Договора о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космическом пространстве и под водой. В соответствии с этим Договором три державы обязались запретить, предотвращать и не производить испытательные взрывы ядерного оружия и любые другие ядерные взрывы. Они обязались также воздерживаться от побуждения, поощрения или какого-либо участия в проведении таких взрывов где бы то ни было в указанных сферах. Договор открыт для подписания его всеми государствами, которые могут присоединиться к нему в любое время. Договор является бессрочным, но за каждым из его участников сохраняется право выйти из Договора, если он решит, что созданы исключительные обстоятельства, ставящие под угрозу высшие интересы его страны.

Мировая общественность горячо приветствует положительный результат переговоров, проходивших в столице Советского Союза с 15 июля и характеризовавшихся деловой, теплой обстановкой. Повсюду это событие рассматривается как существенный успех в деле смягчения международной напряженности, в деле укрепления доверия в отношениях между государствами и народами, как успех, который показывает, что при желаний и усилиях заинтересованных государств, при наличии доброй воли крупных держав можно добиваться успеха в решении международных проблем на взаимоприемлемых условиях.

«Успешное завершение переговоров в Москве между Советским Союзом, Соединенными Штатами Америки и Великобританией», — подчеркнул Председатель Совета Министров СССР П. С. Хрущев, отвечая на вопросы корреспондентов «Правды» и «Известий», — по вопросу о запрещении испытаний ядерного оружия является событием важного международного значения». Именно так рассматривает итог переговоров советский народ, видящий в ленинских принципах мирного сосуществования генеральную линию внешней политики, которая в наибольшей степени отвечает жизненным интересам трудящихся масс всего мира.

Достигнутую договоренность приветствуют правительства и народы других стран социалистической системы. Для них, идущих к единой цели в едином

строю, парафирование Договора — такая же радостная весть, как и для советских людей. На многих международных конференциях, совещаниях, встречах, переговорах представители стран социализма вместе с советскими государственными деятелями и дипломатами боролись за воплощение в жизнь принципов мирного сосуществования, за смягчение международной напряженности и разоружение, за запрещение ядерного оружия и прекращение его испытаний. В прошедшем ныне есть немалая доля и их труда, их энергичной деятельности.

Коммунистические и рабочие партии капиталистических стран по праву считают, что достигнутая договоренность является также плодом их борьбы и соответствует коренным интересам трудящихся, служение которым является высшим долгом каждого марксиста-ленинца. Братские партии уже не один год ведут многообразную работу по сплочению масс на борьбу за предотвращение мирового термоядерного конфликта, за политику мирного сосуществования.

Проявляя глубокую заботу о судьбах человечества, понимая, что борьбу против опасности новой мировой войны нужно разворачивать, не дожидаясь, когда начнут падать ядерные бомбы, коммунистические и рабочие партии мира записали в своем Заявлении 1960 года: «Прекратить гонку вооружений, запретить атомное оружие, его испытания и производство, ликвидировать иностранные военные базы и вывести иностранные войска с чужих территорий, распустить военные бани, заключить мирный договор с Германией, превратить Западный Берлин в демилитаризованный вольный город, преречь агрессивные происки западногерманских ревизионистов, не допустить возрождения японского милитаризма — таковы задачи, решение которых, по мнению коммунистов, необходимо предвидеть для обеспечения дела мира».

С чувством законного удовлетворения встретили сообщение о парафировании Договора все люди доброй воли земного шара, все стороны мира. Требование запретить испытания ядерного оружия давно уже занимает видное место в программных выступлениях самых различных организаций сторонников мира во всех концах земли. Составлявший



В механических мастерских Лаборатории нейтронной физики хорошо работает слесарь-механик Николай Володеннов. Он отлично отлаживает механизмы.

Недавно Володеннов отладил магнитофон для анализатора.

На снимке: Н. ВОЛОДЕННОВ.

Фото Ю. Туманова.

## СЛАВНАЯ ДАТА ВЧЕРА СОВЕТСКИЙ НАРОД ШИРОКО ОТМЕТИЛ 60-ЛЕТИЕ II СЪЕЗДА РСДРП

В радостную пору отметили советские люди знаменательную дату — шестидесятилетие II съезда РСДРП. Успешно выполнена принятая съездом первая Программа партии — ушла в небытие власть эксплуататорских классов в нашей стране. Осуществлена вторая Программа — социализм в СССР восторжествовал полностью и окончательно. Советский народ победно претворяет в жизнь третью Программу — возводит светлое здание коммунистического общества.

Шесть десятилетий, минувших

после Второго съезда, — не только прекрасная история, полная великих свершений и побед, благодаря которым сказочно преобразилась наша Родина и одолженные перемены пролежат на всем земном шаре. С работой, начатой II съездом РСДРП, мы связываем настоящее и будущее своей страны и всех народов мира.

Ведь именно тогда, в начале века, фактически возникла партия нового типа — ленинская большевистская партия, положившая основу великой семье

коммунистических и рабочих партий, которые ныне действуют во всех уголках планеты, являясь главной, ведущей силой мирового развития человечества по пути подлинного прогресса — к социализму и коммунизму.

В институтской части города широко отметили славное 60-летие. В библиотеке месткома этому событию была посвящена выставка литературы. На предприятных и в учрежденных состоялся беседы и доклады, посвященные славному юбилею.

## Одобрям мудрые действия родной партии и правительства

В ГАЗЕТАХ опубликован текст Договора о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космическом пространстве и под водой. Это еще одна победа миролюбивой политики Советского Союза и других социалистических стран. Это блестящее подтверждение жизнеспособности ленинской политики мирного сосуществования государств с различным государственным строем.

Договор, парафированный представителями Советского Союза, США, Великобританией, — первая ступень в решении главной задачи, которая заключается в прекращении гонки вооружений, в разоружении.

Борьба за мир, социализм и коммунизм — главная цель всех социалистических государств, всего прогрессивного человечества. Наша родная Коммунистическая партия является вдохновителем и организатором борьбы за мир и дружбу всех народов. Руководители КПК своей полнотой ведут курс на более строгие международные обстановки, они не хотят признавать мирного сосуществования двух систем.

Спросите любого строителя, и вам каждый скажет: я одобряю усилия нашей партии и правительства, направленные на сохранение мира между народами, на обеспечение успешного строительства коммунистического общества. Я питаю дружеские, братские чувства к китайскому народу, но меня и моих товарищей по работе возмущают раскольничьи действия руководителей Компартии Китая, подбивающие совместные усилия

народов социалистических стран в борьбе за мир.

Н. ЛЯШЕНКО,  
бригадир бригады коммунистического труда.

☆☆☆

Я коммунист, рабочий, мне уже 59 лет. Пять лет находился на фронтах Великой Отечественной войны. После уничтожения фашистских оккупантов участвовал в разгроме японских интервентов на китайской земле. Я знаю, что такое война. Я видел разрушенные города и села, я видел, как гибнут люди. Наше время же война может быть только термоядерной. В ее огне, если войну развязать, погибнут миллионы простых людей, погибнут ценности, веками создаваемые человеком. Каждому ясно, что так строить новый мир — преступление. И если бы это произошло, то наши дети, внуки не простили бы нам такого преступления.

Все рабочие котельного цеха единодушно одобряют политику нашей ленинской партии. Мы верим нашей Коммунистической партии, верим Центральному Комитету КПСС и будем вместе со всем прогрессивным человечеством отстаивать дело мира на всей земле.

Н. КЛЮКОВ,  
машинист смешанной станции.

### БРОШЮРА С ТЕНСТОМ ОТКРЫТОГО ПИСЬМА ЦК КПСС

Государственное издательство политической литературы массовым тиражом выпустило в свет брошюру с текстом Открытого письма Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза партийным организациям, всем коммунистам Советского Союза, (ТАСС).

## Коммунисты изучают решения Пленума ЦК КПСС

В Лаборатории ядерных реакций состоялся партийное собрание. С докладом «Об итогах июньского Пленума ЦК КПСС и задачах партийной организации по усилению идеологической работы» выступил секретарь партийной организации лаборатории Ю. М. Попов.

Слесари К. Ошибкин и А. Рылов, заместитель директора лаборатории С. Поликанов, научные сотрудники К. Гаврилов, В. Батюня и М. Шалаевский, товарищ С. Росейский в своих выступлениях горячо одобрили позицию Центрального Комитета

КПСС по важнейшим вопросам международного коммунистического движения в связи с письмом ЦК КПК от 14 июня 1963 года.

Коммунист Г. Вязов говорил о недостатках, которые имеют место в многотиражной газете «За коммунизм».

На собрании были вскрыты недостатки в политико-воспитательной работе среди рабочих механической мастерской. В решении намечены мероприятия по усилению идеологической работы среди сотрудников лаборатории в соответствии с решением Пленума ЦК КПСС.

## У НЕГО ЗОЛОТЫЕ РУКИ

У ДЮСКИ почта на площади Мира часто можно видеть группу людей, которые внимательно всматриваются в фотографии. На одной из них — мужчина средних лет, с черными, слегка волнистыми волосами. Это В. Н. Филиппов, старший мастер.

Этот человек снискал себе большую любовь и уважение не только сотрудников экспериментальных мастерских, но и всего многонационального коллектива Лаборатории ядерных проблем. Его биография говорит о многом. В 1937 году Виктор окончил московскую фабрично-заводскую семилетку, получив специальность слесаря-инструментальщика. Вскоре Виктор идет служить в ряды Советской Армии. В те годы развернулись события на Дальнем Востоке, и Филиппову

пришлось участвовать в боях с японскими самураями. В 1939 году, демобилизовавшись из рядов Советской Армии, Филиппов вместе с группой лучших специалистов направляется на работу в Монгольскую Народную Республику, где трудится на одном из заводов до 1948 года. За эти годы Филиппов подготовил не один десяток молодых первокурсных специалистов. Правительство Монгольской Народной Республики высоко оценило его труд, наградив орденами Полярной Звезды и Трудового Красного Знамени.

Трудовая деятельность Виктора Николаевича в Дубне началась с 1949 года, со дня основания лаборатории. И хотя тогда он был уже высококвалифицированным слесарем-механиком, специфика работ в лаборатории

требовала от него больших знаний, выдумки, творчества. Особенно ярко проявились эти черты В. Н. Филиппова в 1950 году, когда для камеры Вильсона потребовалось собрать фотоаппарат. Сделать это в то время было непросто: в мастерской лаборатории специальных станков и оборудования не было. Поэтому все работы по изготовлению деталей и сборки фотоаппарата пришлось вести вручную. Вот тут-то и пришла ему на помощь его неиссякаемая энергия и изобретательность.

В 1951 году дирекция лаборатории за отличную работу переводит В. Н. Филиппова на должность мастера. Как руководитель группы Виктор Николаевич мобилизует коллектив на выполнение самых различных работ, связанных с эксплуатацией и усовершенствованием ускорителя.

С тех пор прошло много времени. Лаборатория оснастилась первоклассным оборудованием, большая часть которого изготовлена в механических мастерских. В научных группах, руководимых В. Желеповым, Р. Суляевым, Б. Понтекоров и другими, работают различные камеры, счетчики, стереофотоаппараты и другие физические приборы. И большая заслуга в этом Виктора Николаевича Филиппова. Его золотыми руками сделано много оригинальных приборов и аппаратов. В этом ему надежно помогает коллектив группы, которой он руководит.

Хорошие слова сказали об этом человеке молодые специалисты А. Винокуров и Ю. Антонов:

— Виктор Николаевич у нас в мастерской знают все как скромного, чуткого человека, умеющего помочь добрым словом и делом своему товарищу по работе. Вот поэтому он и завоевал большой авторитет и уважение всего нашего коллектива.

Таким коммунист В. Н. Филиппов, чья фотография помещена на Доске почета.

Т. ХЛАПОНИН.

## Итоги подведены, обязательства приняты

Второй квартал принес коллективу центральных экспериментальных мастерских новые успехи. Об этом рассказал на производственном собрании главный инженер Б. А. Гогидзе. Докладчик сообщил, что коллектив мастерских выполнил большой заказ для строящейся гостиницы (более 50 наименований изделий). Монтажники хорошо трудятся на строительстве кафе «Буратино» и кафе у Лаборатории теоретической физики.

Б. А. Гогидзе отметил лучшие коллективы, отличившиеся во II квартале. Это бригада слесарей-ремонтников, руководимая Ю. А. Солщевым, которая из месяца в месяц добивается успехов. Славно потрудились над выполнением заказов для гостиницы рабочие слесарного участка, где мастером Н. В. Смирнов. Это молодой, но уже сложившийся рабочий коллектив. Дружная работа позволила ему все заказы выполнить в сжатые сроки и с высоким качеством.

В практической работе коллектив участка встретился с трудностями, не хватало оборудования. Но и это не помешало сдать все заказы к 1 августа.

Участок старшего техника М. Стругова был занят отделкой деталей для гостиницы и успеш-

но справился со своим заданием. Главный инженер Гогидзе назвал фамилии лучших производственников. Среди них К. Федотов, В. Флигин, М. Пискарев, А. Газацев, В. Покровский и другие.

Товарищи А. Желтяков, Ф. Кулагин, В. Смирнов, Н. Верюлева, В. Смирнова, В. Макарова, Л. Горбунов за хорошую работу занесены на Доску почета.

— В мастерских трудятся много хороших людей, с которых берут пример. Но, к сожалению, — отметила докладчик, — есть еще и такие, которые плетутся в хвосте. Это гг. Н. Бахметов, Л. Паромонов, А. Петров. Им надо подтянуться, перестроить свою работу, чтобы идти в ногу с передовыми рабочими.

Коллектив мастерских, обсудив итоги за II квартал, принял новые социалистические обязательства на III квартал 1963 года.

И. ЧУВСТВНН.

председатель производственно-массовой комиссии месткома.



На снимке: В. Н. ФИЛИППОВ. Фото П. Зольникова.

## Событие важного международного значения

(Окончание. Начало на 1 стр.)

... год назад в Москве Всемирный конгресс за всеобщее разоружение и мир настойчиво потребовал от правительств скорейшего прекращения всех заражающих атмосферу и способствующих усилению гонки вооружений ядерных взрывов. От имени миллионов активных борцов за мир президент-исполнитель Всемирного Совета Мира Джон Бернал, приветствуя достигнутую на нынешних переговорах договоренность, заявил: «Договор достигнут в значительной мере благодаря усилиям народов и организаций, борющихся за мир на всех континентах. Он должен стать внушающей уверенность мерой, которая облегчит дальнейшие шаги в направлении всеобщего и полного разоружения и в особенности упразднения всего оружия массового уничтожения».

Отвечая на вопросы корреспондентов «Правды» и «Известий», глава Советского правительства отдал должное усилиям правительства США и Великобритании, их представителей, которые участвовали в переговорах. Нет сомнений, что достижение

договоренности на московских переговорах было облегчено желанием политических руководителей этих стран добиться конкретных положительных результатов. Приветствуя итоги переговоров, отражая царящую в мире озабоченность вредными последствиями ядерных взрывов, правительства ряда государств уже изъявили готовность присоединиться к Договору в соответствии с его условиями. Все это свидетельствует о том, что наиболее дальновидные и трезво мыслящие политики капиталистического лагеря вынуждены считать с реальностью действительностью, с изменившимся соотношением мировых сил, с ростом сил, стоящих за мир и социализм.

Мировая общественность высоко оценивает значение согласованного Договора. Но она отдала себе отчет в том, что сделал лишь первый шаг. Достигнутая договоренность не распространяется на подземные испытания. Она оставляет нетронутыми огромные запасы ядерного оружия. Запрещение испытаний еще не означает прекращения гонки вооружений и, следова-

тельно, не может предотвратить опасности войны, не может облегчить экономического бремени, которое возлагает на народы гонка вооружений.

Устранены далеко еще не все препятствия к претворению в жизнь подготовленного ныне Договора о запрещении испытаний. В лагере американского империализма «бешеные» мобилизуются на борьбу против ратификации Договора конгрессом. Почти откровенно недоброжелство договоренностью выражают в правящих кругах Франции и Западной Германии. Империалистские, реакционные силы империализма стремятся активизировать свою деятельность.

Вот почему те, кто борется за мир на земле, ни в коем случае не могут успокаиваться на достигнутом. Для них достигнутая договоренность должна стать исходным моментом усиленных действий в мировом масштабе с тем, чтобы добиться воплощения в жизнь принципов Договора о запрещении испытаний и заставить правительства Запаदा сделать новые, более решительные шаги в направлении обеспечения мира.

Что касается Советского Союза, то с его стороны будут приложены все усилия для использования благоприятных возможностей, позволяющих двинуть вперед решение основных международных проблем. Глава Советского правительства уже указал в этой связи на такие первоочередные вопросы, как заключение пакта о ненападении между странами НАТО и Варшавского Договора, по которому состоялся полезный обмен мнений и решено продолжить начатое обсуждение, как предложение о замораживании или сокращении военных бюджетов государств, об осуществлении мер по предотвращению внезапного нападения, о сокращении иностранных войск в ФРГ и ГДР и обмене представителями между этими войсками.

Народы ждут мира и борются за него. Способствовать осуществлению этих чаяний — долг всех правительств. В этом видят свою задачу правительство СССР, которое не жалеет усилий в борьбе за мир.

Передовая «ПРАВДЫ» за 29 июля.

### НОВОСТИ ТЕХНИКИ

#### Радиостанция путешествует... по желудку

Больному подносят лонжну воды, в которой плавают ампула величиной с крупную фасоль, и он без труда проглатывает ее. А через несколько секунд радиоприемное устройство регистрирует сигналы, получаемые... из желудка. Их передает миниатюрная радиостанция, заключенная в ампулу. Продвигаясь по кишечно-желудочному тракту, радиостанция «собирает» различную диагностическую информацию, необходимую врачу.

Эту оригинальную аппаратуру сконструировали ленинградские специалисты. Новинка успешно прошла клинические испытания и передана в серийное производство.

(ТАСС).

# Заслуженное признание

В НАЧАЛЕ июля на Ученом совете ФИАН с кратким изложением диссертации по формированию магнитного поля релятивистского циклотрона выступил наш товарищ — Заплатин Николай Леонтьевич. В течение 20 минут диссертант сумел изложить результаты большой работы, посвященной этой актуальной теме. Ученый совет высоко оценил представленную работу и единодушно присудил Николаю Леонтьевичу ученую степень кандидата физико-математических наук.

Творческий путь Николая Леонтьевича как научного сотрудника, работающего в области физики и техники ускорителей элементарных частиц, начался с приходом в Лабораторию ядерных проблем в 1950 году, после окончания Ленинградского Политехнического института. Николай Леонтьевич принимал активное участие в работах по реконструкции пятиметрового синхротрона и созданию новой системы вывода частиц из него.

**НОВЫЙ** этап в творчестве Николая Леонтьевича связан с разработкой ускорителей нового типа — спиральных.

**ЧЕТЫРЕ** дня в Станфорде (Калифорния, США) проходила Международная конференция по структуре нуклона. На ней присутствовали 437 участников от 21 страны мира. Там были представители СССР, Венгрии, Польши, Румынии, Чехословакии, Югославии, Австрии, Англии, и других стран.

Среди участников конференции было много известных физиков-теоретиков и экспериментаторов: Альварес, Бете, Чу, Фубини, братья Гольдхабер, Челлен, Ли, Линденберг, Лоу, Рамзель, Сакс, Салам, Ву, Янг, Пановский и многие другие.

Заседания проходили два раза в день — утром и вечером, а 26 июня было проведено четыре заседания: два по вопросам теоретической физики и два (параллельно) — по вопросам экспериментальной физики. Всего, таким образом, было 10 заседаний.

Как следует из названия конференции, она была посвящена последним исследованиям по структуре нуклона. Чтобы лучше почувствовать глубину проникновения ученых в микромир, достаточно вспомнить, что примерно до 1910 года мы еще не знали современной модели атома.

Теперь же, спустя более 50 лет, ученые связывают электронную оболочку атома «рассматривают» ядро и его составные части — нуклоны, и не только «рассматривают», а пытаются понять структуру, строение составных частей ядра — нуклонов.

Интересно отметить, что всего лишь 6—7 лет тому назад большинство ученых стало верить в то, что нуклон, по-видимому, обладает некоторыми размерами (в то время как раньше он считался точечным). И в то время, как ученые пытаются сейчас нарисовать строение нук-

лов циклотронов. За цикл работ, связанных с запуском первого в мире изохронного спирального циклотрона, он как один из авторов работы был удостоен премии Ин-

Леонтьевич пользуется большим авторитетом в нашем коллективе.

Коллектив отдела новых ускорителей желает новому кандидату быть всегда в рас-



ститута за 1960 год. В этом же году Николай Леонтьевич возглавил группу формирования магнитных полей, которой была поручена большая и трудная задача по моделированию магнитного поля релятивистского циклотрона на энергию протонов 700 Мэв. Поставленная задача была успешно решена, и результаты исследований составили содержательные его диссертации. Ученый, коммунист, активный общественник, Николай

цвете творческих сил и счастья в личной жизни.

А. ГЛАЗОВ,  
А. КРОПИН,  
Л. САРКИСЯН,

от имени группы товарищей.

На снимке: руководитель группы И. Л. ЗАПЛАТИН (слева) и слесарь Н. И. СЕМЕНОВ при сборке магнитной системы циклотрона.

Фото П. Зольникова.

## На конференции физиков в Станфорде

лона, человечество земного шара в подавляющих размерах использует пока лишь энергию, связанную с перестройкой электронной оболочки атомов, и лишь в ничтожно малой доле использует энергию атомного ядра. Многие же замечательные свойства ядер и электронных частиц не могут быть использованы по различным причинам в практических целях.

Кроме структуры нуклонов, обсуждался ряд вопросов, близких примыкающих к этой теме: рассеяние частиц при высоких энергиях и реджикология, свойства резонансов, следствия симметрии различного рода, факторы в слабых взаимодействиях.

Всего было доложено 65 работ. Однако, несмотря на большую «плотность» докладов, оставалось время для свободной дискуссии.

**В СОСТАВ** делегации Объединенного института ядерных исследований входили вице-директор Института профессор Ш. Цицика, В. С. Варашенков, Г. Гришин, Г. Домокош, П. С. Исаяев и Ф. Легар. Кроме того, от Советского Союза на конференции присутствовали В. М. Галицкий (Новосибирск) и Н. А. Гришаев (Харьков).

Делегаты Объединенного института представили на конференции 5 докладов: В. С. Варашенков и Д. И. Влохшиев «Резонансное взаимодействие мезонов с периферической оболочкой нуклона», В. С. Варашенков и Р. Кайзер «Электромагнитная

поляризуемость нуклонов», В. Г. Гришин «Данные о структуре нуклона, полученные из анализа упругого протон-протонного рассеяния в области энергий 5—10 Эв», Г. Домокош «О релятивистской теории составных состояний», П. С. Исаяев, В. И. Лендьяев и В. А. Мендерилов «Симметричные свойства Ш-взаимодействия в П-С-столкновениях». Результаты этих докладов широко обсуждались как на заседаниях конференции, так и в частных дискуссиях. Все доклады вызвали большой интерес. Наибольший интерес, по-моему, вызвал доклад Гришина.

**ПО ОКОНЧАНИИ** конференции нам была предоставлена возможность посетить лаборатории в Станфорде, Беркли, Брукхауэне. Кроме того, мы были приглашены профессорами Рамзеем и Виньсомом в Кембридж, но из-за отсутствия времени не смогли его посетить. Наша делегация ознакомились со строительством линейного ускорителя на 40 Эв в Станфорде, с синхротроном (на 700 Мэв), бета-троном (на 6 Эв), экспериментальным оборудованием и физическими экспериментами, проводимыми на этих ускорителях — в Беркли, с 30 Эвным ускорителем в Брукхауэне.

Следует отметить большое внимание к нашей делегации со стороны организаторов конференции и лично профессора Кофитатера, а также дирекции лабораторий в Станфорде, Беркли и Брукхауэне.

П. ИСАЕВ,  
старший научный сотрудник.

# Письмо в редакцию

## О людях скромных профессий

Люди скромных профессий,— часто говорят о тех, кто нас обслуживает. Но какую большую работу выполняют эти люди, как они нужны нам.

Многие из нас пользуются услугами общественного питания. И главный человек, с которым встречаешься в столовой, — это официантка. От нее многое зависит. Встретит она тебя приветливо, быстро и культурно обслужит, и настроение поднимается, и работаешь легче.

В этом коротком письме нам хочется сказать несколько теплых слов в адрес Галины Куликовой. Она обслуживает людей, получающих диетпитание в столовой № 1. Это скромная и внимательная женщина. Она старается, как говорится, угодить всем. Толково рассказывает, что сегодня в меню, посоветует, какое блюдо лучше взять.

Приготовить хороший обед — значит сделать большую услугу посетителю, так как вкусный борщ или же другое блюдо съедается с большим аппетитом. Такие вкусные обеды готовит повар М. В. Огурцова. Она много лет работает в столовой № 1. И всегда старается работать так, чтобы посетитель сказал ей спасибо за вкусный, питательный обед.

М. ШАБАЕВА, М. ОГОРОДНИКОВ, А. КУЛАКОВ.

## Еще раз о шлагбаумах

Разговор о шлагбаумах идет с января текущего года. Об этом в свое время писала городская газета. Был издан приказ по управлению строительства «О мероприятиях по наведению порядка на железнодорожных переездах». В этом приказе сказано, что начальнику ОЖД Л. В. Уланову и мастеру М. М. Павлову необходимо в течение января привести в полный порядок шлагбаумы на всех переездах, иметь запасные, а переезд на ул. Ленинградской оборудовать механическими подъемниками.

Действительно, переезд на Ленинградской улице оборудован механическим подъемником шлагбаумов. Однако же мастер тов. Павлов сделал это не так, как следовало бы. Настил для пешеходов разломали, перекрыли пешеходную дорожку. Пешеходы, идущие в Александровку и обратно, вынуждены выходить на проезжую часть дороги, рискуя попасть под проходящий транспорт.

Главный инженер строительства В. А. Савин обещал с наступлением теплых дней немедленно восстановить пешеходную дорожку и настил через железнодорожные пути, но до сих пор ничего не сделано.

Прошло более чем достаточно времени, а большинство шлагбаумов по-прежнему не отремон-

тировано и изогнуто до такой степени, что под ними, когда они в закрытом состоянии, свободно проезжают не только мотоциклы, но и легковые машины. Противовесы не заменены и по-прежнему состоят из набора железного лома, не убраны железные опоры от старых шлагбаумов.

Настили на переездах не исправлены и при следовании через них транспорта создается грохот, особенно на ул. Ленинградской. Это вызывает справедливые жалобы жителей этой улицы. Запасные шлагбаумы все еще не сделаны.

Состояние большинства переездов не только создает определенную опасность для движения транспорта и пешеходов, но и производит неприятное впечатление, особенно на людей, которые приезжают к нам в город.

В городе проводятся большие работы по благоустройству. Хочется верить, что приказ начальника управления строительства «О наведении порядка на железнодорожных переездах» работниками ОЖД все же будет выполнен полностью, и чем быстрее, тем лучше.

П. КОРОТКОВ,  
начальник отделения ГАИ.

## В ПОРЯДКЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ

Есть необходимость установить на площади Мира электрические часы. По ним можно сверить свои часы, а если их нет, узнать время, а также контролировать выполнение графика движения автобусов по маршруту Дубна—бетонный завод — начальная школа.

Часто в автобусах между пассажирами и водителями завязывается спор. Первые обвиняют вторых в нарушении графика движения автобусов, а водители оправдываются, ссылаясь на свои нарушенные часы. Поэтому нужны государственные часы, которые будут всегда точны и будут контролироваться городским отделением связи.

☆☆☆

Многие жители нашего города по утрам направляются на берег Волги, чтобы там сделать утреннюю гимнастику, а затем искупаться. Но, к сожалению, имеющийся на берегу Волги ди-

намик упорно молчит. Между тем по всему Советскому Союзу транслируется утренняя гимнастика. И вот приходится выполнять свои упражнения, не думая о том, что самостоятельная гимнастика может не принести пользы здоровью.

Просяба от всех купающихся и занимающихся утренней гимнастикой на берегу Волги — включать динамик во время передач утренней гимнастики.

ЛЫСИКОВ.

**ОТ РЕДАКЦИИ:** Редакция обратилась к начальнику спасательной станции тов. Клушину с просьбой организовать трансляцию утренней гимнастики. Тов. Клушин обещал проверить радиосеть и наладить трансляцию.

# Повседневно улучшать торговлю

25 июля на заседании президиума объединенного местного комитета обсуждался вопрос о работе орсса по улучшению обслуживания населения институтской части города. С докладом выступил начальник орсса тов. И. А. Чернов.

Президиум отметил, что коллектив орсса, включившись в соревнование за звание предприятия коммунистического труда, несколько улучшил обслуживание сотрудников подразделений Института.

Многое сделано по наведению порядка в помещениях магазинов и столовых. Проведен ремонт столовых №№ 1, 2, 6. В магазинах №№ 17, 5 открыты новые буфеты. В столовых № 1 и № 2 организовано диетпитание, улучшилось качество приготовления блюд. Все предприятия полностью обеспечены холодильным оборудованием.

Работники общественного питания, базы орсса сдали экзамены по 16-часовой программе санитарного минимума. Многие работники общепита учатся в техникумах.

По итогам конкурса «За высокую культуру обслуживания в предприятиях торговли и общественного питания», который проводился с 1 января по 1 мая 1963 года, Президиум ЦК профсоюза и комиссия Госкомитета отметили почетной грамотой и второй денежной премией коллектив магазина № 24 (директор В. А. Смирнова, профессор Р. А. Васеева). Почетную грамоту и третью денежную премию получил коллектив столовой № 1 (директор К. П. Гренинина, профессор Е. Д. Куликова).

За первое полугодие орсс выполнил план по торговле на 110 процентов, по общественному питанию — на 103 процента.

Однако достигнутые успехи не должны успокаивать коллектив орсса; так как в работе предприятий общественного питания и торговли еще имеются существенные недостатки. На них обращали внимание в своих выступлениях члены президиума месткома, они указаны в постановлении.

— В магазинах нашего города в основном есть все необходимое, — сказал в своем выступлении тов. Лапидус, — но торговля овощами пока организована плохо, их очень трудно купить, особенно тем, кто работает. Нужно больше палаток, лотков, где бы продавались овощи и фрукты. Далее тов. Лапидус обратил внимание руководителей орсса на подготовку специалистов — продавцов по фототоварам, на повышение культуры торговли.

Орсс составил большой план капитального строительства, капитального ремонта, реконструкции и механизации объектов орсса институтской части города на 1963—1964 годы. Выполнение этого плана резко улучшит обслуживание населения. Однако на президиуме было обращено внимание на некоторые излишества.

В частности, тов. Широков об-

ратил внимание на то, что при размещении торговой сети не всегда учитываются удобства для покупателей. С закрытием магазина «Самобслуживания» жителей этого довольно населенного района негде купить хлебобулочные изделия. Двух магазинов, где продается хлеб, явно недостаточно, в них всегда большие очереди, особенно в магазине «Волга». То же может случиться с мясом, т. к. из магазинов «Мясо-молоко» выводят его продажу. Значит покупатель в одном магазине купит молочные продукты, а в другой должен идти за мясными продуктами.

— Нет нужды, — говорит тов. Широков, — затрачивать деньги на вывески по последней моде. Плохо орсс организовал прием стеклянной посуды. Сдать бутылки, банки — целая проблема.

В своем выступлении административный директор Института тов. Сергиенко отметил, что нашему орссу созданы очень хорошие условия: большая сеть магазинов, столовых, хорошие склады. Главное сейчас — это воспитывать кадры, которые бы понастоящему заботились о покупателе, учитывали его запросы, больше думали об ассортименте, навели культуру на предприятиях торговли. Надо изгонять ненужные излишества в оформлении, иметь все необходимое для

населения в имеющихся магазинах и палатках. Надо бережно относиться к помещениям и оборудованию магазинов, столовых, складов. Пока работники орсса этому не уделяют внимания, так как эти ценности не находятся на балансе орсса.

Президиум принял решение, направленное на оказание помощи коллективу орсса в устранении имеющихся недостатков.

В решении записаны пункты об организации продажи хлебобулочных изделий и бакалейных товаров в центральной части города (вместо магазина «Самобслуживания» построить утепленную палатку) и просить администрацию Института расширить столовую № 3 (на площадке Лаборатории ядерных проблем), а также магазинов на площадках. Предложено руководству орсса открыть в институтской части города диетическую столовую.

## В ВЫХОДНОЙ ДЕНЬ НА МОСКОВСКОМ МОРЕ

Чудесная погода в июле этого года помогает во всю ширь использовать замечательную природу, окружающую наш город. Каждую минуту свободного времени трудящиеся стремятся быть на ее лоне.

Так и в прошедший выходной день с раннего утра все устремились к водным просторам Московского моря, Волги, Дубны, в лес, в туристические походы по родному краю.

Комитет профсоюза управления Института организовал массовый выезд в Уходово, на берег Московского моря. К пригласил Б. Волга отдыхавшие были доставлены на автобусах, а там катером — до места назначения. Отдых был организован замечательно. В лесу на берегу моря играли в различные спортивные игры, купались, загорали. Любители потанцевать и послушать музыку могли использовать эстрадный оркестр, который расположился здесь же, в лесу, на чудесной полянке.

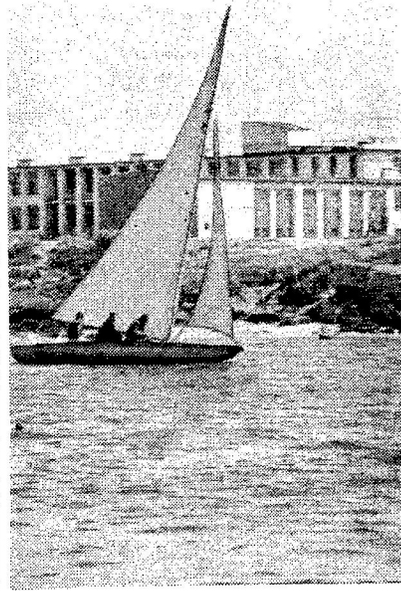
В Уходово же прибыла большая группа сотрудников Лаборатории ядерных проблем и других лабораторий на катере, который по воскресеньям отправляется от пристани Дубна с проходом через шлюз.

Целься не поблагодарить организаторов массового гуляния за приготовление ухи, которая с большим аппетитом была съедена отдыхающими. Очень хорошо был организован буфет нашим орссом. Можно было ехать из Дубны без всяких съедобных запасов. В буфете были все продукты, овощи, разные воды, кондитерские изделия.

Выходной день провели прекрасно в с хорошим настроением вернулись в город.

По вечерам и в выходные дни по широкой Волге сносятся яхты. Их белоснежные паруса видны далеко. Любят в нашем городе парусный спорт.

Фото А. Коцпенко.



## В МИРЕ ИНТЕРЕСНОГО

### ЦВЕТ-ПОМОЩНИК

Рабочие носили одинаковые по весу ящики черного и белого цвета. В конце дня их спросили, какие ящики были более тяжелыми, и они в один голос ответили: черные... В разных комнатах — синей и оранжевой — по бегали одни и те же люди. При одинаковой температуре в первой было прохладно, во второй — тепло.

С таких опытов делала первые шаги новая отрасль знаний — инженерная психология. Под девизом «Цвет—помощник» и разрабатывала группа инженеров и психологов института «Орестанципиром» первый типовой проект «Культура машиностроительного предприятия». Специалисты учили

разные стороны воздействия цвета на психику человека, выявляли это с производственными задачами. Оказалось, что зеленый цвет благотворнее всего влияет на глаз человека. Даже врачи начали окрашивать операционные в бледно-зеленые тона.

Для горячих цехов нашли «прохлаждающий» тон — так появились голубые presses и нагретые печки, стены из белых плиток.

И налицо замечательный результат. Отзывы рабочих, к которым пришел цвет-помощник, стали лучшей оценкой первого эксперимента

(ТАСС).

### Холодильник „Крошка“

Холодильник «Крошка», сконструированный в Ленинграде, способен в несколько секунд понизить температуру до минус 50—60 градусов Цельсия и поддерживать ее неограниченное время. По размерам он не больше наперстка, а весит всего 15 граммов.

Этот холодильник не нуждается в электроэнергии. Конструкторы использовали принцип адiabатического расширения газов. (Известно, что воздух при сжатии нагревается, а при расширении охлаждается).

Новый прибор найдет применение в электронной технике, медицине и микробиологии.

(ТАСС).



### СРЕДА, 31 ИЮЛЯ

#### Первая программа

1200 — «На просторах Родины». Кинорепортаж. 12.20 — «Дворец съездов». Киноочерк. 17.20 — Мультфильм «Машенька и медведь». 17.40 — Для школьников. Встреча с редакцией журнала «Юный натуралист». 18.10 — Программа передач. 18.15 — «Мир сегодня». 18.55 — «На стадионах и спортивных площадках». 20.50 — «Зеленое чудовище». Премьера телевизионного фильма. Производство телевидения ГДР. 2-я серия. 22.10 — «Леса Украины». Киноочерк 22.30 — Телевизионные новости.

### ЧЕТВЕРГ, 1 АВГУСТА

#### Первая программа

17.25 — Для детей. «Наша столица». Передача первая. «Красная площадь». 17.55 — Программа передач. 18.00 — Телевизионные новости. 18.10 — «Наука и производство». Телевизионный журнал. 18.30 — Ю. Чепурин — «Хозяева жизни». Спектакль Ярославского драматического театра им. Ф. Волкова. 22.00 — Эстафета новостей.

### ПЯТНИЦА, 2 АВГУСТА

#### Первая программа

1200 — «На просторах Родины». Кинорепортаж. 12.20 — «Архитектурные ансамбли Ленинграда». Телевизионный очерк. 17.30 — Для детей. Н. Ходза — «Дочь Индии». Спектакль Львовского театра кукол. 18.40 — Программа передач. 18.45 — Телевизионные новости. 19.00 — «Мастера искусства». «Кинорежиссер Александр Доженко». 20.30 — «Жизнь большой семьи». 21.30 — Кинопрограмма 22.30 — Телевизионные новости. 22.50 — «Матч гигантов». Телевизионный фильм

## Куда пойти после работы

### 31 июля

Новый художественно-документальный кинофильм «Русское чудо» (1 серия). Начало сеансов в 15 и 17 часов.

Спектакль Московского драматического театра им. Островского «Филумена Мартурано». Начало в 20 час.

### 31 июля

Художественный кинофильм «У французских каминов». Начало сеанса в 21 час.

### 1 августа

Художественный кинофильм «Заноза». Начало сеансов в 21 час.

### 2 августа

Художественный кинофильм «Приговоренный к смерти бежал». Начало сеанса в 21 час.

### 3 августа

Художественный кинофильм «Аппассионата». Начало сеанса в 21 час.

### 4 августа

Художественный кинофильм «Черная чайка». Начало сеанса в 21 час.

### 6 августа

Художественный кинофильм «Мы, двое мужчин». Начало сеанса в 21 час.

### РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВА

В левобережной части города (ул. Центральная, дом 4, подъезд 3) с 1 августа открывается пункт по приему белья от населения в стирну. Срон стирни 7—8 дней.

Применный пункт будет работать в среду, четверг, пятницу, субботу с 11 до 18 часов. Выходной день воскресенье.

### ВОЗБУЖДАЕТ ДЕЛО О РАЗВОДЕ

Купчина Инна Ивановна, проживающая г. Дубна, ул. Ленинградская, дом 17, кв. 9, с Купчиным Виктором Петровичем, прож. г. Дубна, ул. Заречная, дом 15, кв. 7.

Дело будет рассматриваться в Дубненском городском народном суде Московской области.

## За Коммунизм, 4 стр.

Среда, 31 июля 1963 года