



ЗАКОММУНИЗМ

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

№ 56 (1680)

Пятница, 23 июля 1971 года

Год издания 14-й

Цена 2 коп.

25 июля—День работника торговли

С ПРАЗДНИКОМ!

РАБОТНИКАМ ТОРГОВЛИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ГОРОДА

В шестой раз торговые работники страны отмечают свой праздник — День работника торговли.

Величественные задачи, поставленные XXIV съездом КПСС по дальнейшему подъему уровня жизни народа, предъявляют новые требования к торговле. Это, в первую очередь, наиболее полное удовлетворение спроса населения, внедрение прогрессивных форм и методов торговли, повышение культуры торгового обслуживания.

Коллективы торговых предприятий города успешно выполнили задания восьмой пятилетки, систематически перевыполняют планы товарооборота, обеспечивают высокую культуру обслуживания.

В принятых социалистических обязательствах по выполнению государственных планов, намечены новые рубежи укрепления материально-технической базы предприятий торговли и общественно-го питания, повышения уровня работы и улучшения организации торговли.

Труженики торговли сделают все необходимое, чтобы свои творческие усилия направить на дальнейшее совершенствование торговли, на лучшее служение советскому народу.

Дорогие товарищи!

Поздравляем вас с Днем работника торговли, желаем больших успехов в вашем почетном труде на благо Родины!

ДУБНЕНСКИЙ ГОРОДСКОЙ КОМИТЕТ КПСС

ИСПОЛКОМ ДУБНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

ЗАСЛУЖЕННОЕ УВАЖЕНИЕ

16 лет трудится в Лаборатории высоких энергий в группе электромагнитов отдела синхрофазотрона слесарь-электрик Иван Григорьевич Лидковский. Множество различных работ прошло через его руки. С первых дней запуска синхрофазотрона до настоящего времени Иван Григорьевич неустанно работает со сложным и многочисленным электрооборудованием ускорителя.

Иван Григорьевич внимательно и четко вводит в работу схемы корректировки. Накопленные знания и опыт Иван Григорьевич передает молодым людям. Он принципиальный коммунист, патеринский равнодушия к делу, внимательный и душевный человек, а это имеет немаловажное значение в общении с людьми.

Иван Григорьевич любит природу и в часы отдыха его можно увидеть в саду-огороде, в лесу, на рыбалке. Всегда жизнерадостный, заражающий своей энергией окружающих, он пользуется большим уважением у сотрудников отдела.

От всей души поздравляем Ивана Григорьевича с 60-летием, желаем ему большого здоровья, счастья, успехов.

Ю. СМИРНОВ,
руководитель группы.В. ЗУБАРЕВ,
И. ОСЕТРОВ,
сотрудники группы.

ПОЗДРАВЛЕНИЕ

Дорогие польские друзья! Партийный комитет ОИЯИ и ОМК Института поздравляют всех польских сотрудников ОИЯИ и членов их семей с большим праздником — 27-й годовщиной Национального возрождения и желают успехов в работе, здоровья и личного счастья.

Партиком КПСС в ОИЯИ.
Объединенный местный комитет.

Крепнет и развивается сотрудничество польских и советских ученых

История Объединенного института ядерных исследований показывает, что польские ученые с самого начала активно участвуют в его организации и работе. Его становление способствовали конструктивные предложения основателей и организаторов двух главных центров ядерной физики в Польше — академика А. Солтана и Г. Неводницкого, польских. В развитие ОИЯИ, усовершенствование организационной структуры и повышение его научной эффективности внесли вклад на посту вице-директора ОИЯИ академик М. Даныш и профессор А. Хрынкевич.

Польским ученым поручаются должности заместителей директора лабораторий, как, например, в настоящее время проф. З. Стругальски в ЛБР. Наши ученые ведут плодотворную деятельность в высших органах Института (профессора А. Хрынкевич, Е. Яник, Р. Сосновский — в Ученом совете ОИЯИ). В работах специализированных комитетов активно принимают участие польские физики: профессор Е. Яник в комитете нейтронной физики и профессор П. Зелинский в комитете электронных экспериментов — являются

председателями. На майской сессии Ученого совета был избран председателем комитета ядерной физики профессор Я. Жылыч, который начал свою научную деятельность в сотрудничестве с Дубной.

В планах международного сотрудничества Института с национальными центрами значительное место занимает сотрудничество с польскими научными организациями, то же самое относится к институтам ПНР, где сотрудничество с Дубной ставится на первое место. В последнее время оно стало более эффективным, часто реализация научной программы в Дубне начинается с создания аппарата польскими специалистами у себя на родине.

Можно было бы привести много фактов, свидетельствующих о научном вкладе польских сотрудников в исследования ОИЯИ.

В Лаборатории ядерных проблем польские специалисты принимают участие в решении важных и интересных вопросов, как в области физики элементарных частиц, так и в области структуры атомного ядра, а также в создании новых методик и приборов. В

лаборатории работают недавно защитивший кандидатскую диссертацию З. Чисек, инженер М. Шавловски, Филип А. Эглинский участвует в изучении тайн мезонов. Ряд польских физиков и инженеров отдела ядерной спектроскопии и радиохимии принимает участие в исследовании структуры короткоживущих изотопов, полученных на синхроциклоне ОИЯИ — радиохимии А. Зелиński, А. Клочковски. Другие сотрудники помогают в создании новой техники для масс-спектрометров, в изготовлении германевых детекторов — Я. Юрковски, активно участвуют в научно-исследовательской программе доктора К. Зубера, А. Яспински.

В отделе новых ускорителей доктор Е. Швабе занимается проблемами, связанными с реконструкцией и усовершенствованием циклотрона, что имеет принципиальное значение для стран-участниц, уже давно создавших такие ускорители. С решением этих проблем откроются новые пути создания базы для развития фундаментальной науки и техники.

(Окончание на 2-й стр.)

В парткоме КПСС в ОИЯИ

На днях состоялось очередное заседание парткома КПСС в ОИЯИ. С информацией о ходе оказания помощи подземному союзу «Галдом» выступил зам. председателя шеффской комиссии М. А. Либерман. В заседании парткома принял участие директор союза «Галдом» А. М. Малышев, который выступил с сообщением о ходе сенуборки и обратился с просьбой оказать помощь союзку в решении ряда вопросов по механизации животноводческих ферм.

Затем партком обсудил второй вопрос — «О роли комитета ВЛКСМ и партийных бюро в организационно-политическом укреплении комсомольских организаций». С отчетом по этому вопросу выступил секретарь комитета ВЛКСМ в ОИЯИ В. Кутнер и с сообщением — председатель комиссии, готовившей этот вопрос, В. Д. Козлов.

Комсомольская организация ЦЭМ во многом способствовала выполнению годового и квартальных планов, организовав ударную работу по тем комсомольско-молодежным участкам.

Комсомольской организацией ЛВТА ведется большая работа по повышению эффективности использования вычислительной техники.

Комсомолцы и молодежь Лаборатории ядерных реакций вместе со всем коллективом встали 17 апреля на Ленинскую трудовую вахту.

По итогам смотра городских комсомольских организаций ГК ВЛКСМ отмечено, что комсомол Института достойно встретил

XXIV съезд партии и успешное XXIV съезд парткома Всесоюзный Ленинский зачет. За выполнение социалистических обязательств к XXIV съезду КПСС ЦК ВЛКСМ наградил комсомольскую организацию ОИЯИ памятным вымпелом. По итогам городского социалистического соревнования комсомольская организация ОИЯИ заняла второе место.

По итогам прошлого года лучшими комсомольскими организациями были признаны ЦЭМ, ЛЯП, ЛТФ, ОГЭ. И это не случайно, так как партийные организации этих подразделений всегда держат под контролем деятельность комсомольских организаций и проявляют в этом большую заинтересованность.

Комитетом ВЛКСМ в этом году начата работа по улучшению организационной структуры комсомольских организаций, по улучшению их кадрового состава — от членов комитета до группомсомолов.

Однако партийный комитет КПСС ОИЯИ обращает внимание на ряд имеющихся недостатков. Прежде всего, на слабую партийную прослойку в комсомольском активе. Плохо обстоит дело с преемственностью в руководстве комсомольскими организациями. Например, состав комитета ВЛКСМ в прошлом году сменился на 85 процентов и почти полностью сменились секретари первичных комсомольских организаций.

Недостаточное внимание уделяется парторганизации вопросам формирования комсомольской по-

литики. Все еще слаба связь комитета ВЛКСМ в ОИЯИ с первичными партийными организациями.

С информацией «О ходе выполнения повышенных социалистических обязательств, принятых подразделениями ОИЯИ, коллективы которых встали на Ленинскую вахту», выступил председатель научно-производственной комиссии ОМК В. С. Барашенков. Он отметил, что Ленинская трудовая вахта вызвала новый подъем трудовой активности. Коллективы лабораторий и производственных подразделений ОИЯИ успешно выполняют принятые повышенные социалистические обязательства. В ОМК уже поступили рапорты от коллектива ЛЯР — организатора этого починка, Лаборатории нейтронной физики, транспортного отдела ОИЯИ, ремонтстreicha и ОГЭ.

На парткоме также обсужден вопрос «О проекте титульного списка строительства объектов ОИЯИ на 1972 год». С сообщением выступил начальник ОКСа ОИЯИ К. Г. Кузин. По обсуждению вопросу парткомом принял постановление.

В заключение был обсужден и принят план работы парткома КПСС в ОИЯИ на август 1971 г.

В этот же день перед заседанием парткома комитета КИСС в ОИЯИ была вручена медаль «За трудовую доблесть» сотруднику ЛЯР В. М. Евсину, награжденному за успешное выполнение плана восьмой пятилетки.

Крепнет и развивается сотрудничество польских и советских ученых

(Окончание. Нач. на 1-й стр.)

В Лаборатории пейтронной физики выполнены большие работы по созданию новых спектрометров и другого оборудования, которые разрабатываются совместно с польскими институтами в Сверке и Кракове. Там работают доктора Л. Добынинский, И. Натанецкий, А. Байорек, В. Навроцкий, а также доктора М. Стыниński и И. Пыштула, которые являются соавторами работы, удостоенной первой премии ОИЯИ за 1971 г.

Лаборатория ядерных реакций осуществляет тесные контакты с научными центрами ПНР. Польские специалисты учатся под руководством академика Г. Н. Флерова смело, с фантазией ставить и решать научные задачи. Доктор А. Баланда с коллегами из Кракова создает методику для измерения магнитных моментов атомных ядер на пучке многозарядных ионов. Доктор Я. Вильчинский принимает участие в исследовании новых пейтронобогащенных изотопов. В решении главной проблемы синтеза и исследования ядер тяжелых и сверхтяжелых элементов активно участвует доктор В. Куш. Под его руководством была создана в Польше сложная оригинальная аппаратура для исследования этих, пока экзотических, ядер.

Группа физиков из Варшавы, используя уникальные условия, которые обеспечивают циклотрон многозарядных ионов, с помощью аппаратурой, полностью созданной в Польше, ведет исследования структуры тяжелых ядер непосредственно на пучке, а также на пакете, где ожидается так называемая отрицательная деформация.

В Лаборатории высоких энергий польские физики из группы профессоров Писенского, Менковича, Сосонинского включились в работу коллектива и могут гордиться достигнутыми успехами. Интересные опыты были проведены с помощью ксеноново-пузырьковой камеры группы профессора З. Стругальского. Полученные результаты вызвали большой интерес на международных конференциях. Необходимо отметить трудолюбие талантливых специалистов, работающих в лаборатории: В. Гаевского, А. Вуяка, М. Турали, Б. Нициорука, Т. Канарека. Они ставят эксперименты на уникальном ускорителе в Серпухове и на переживающем «вторую молодость» (в связи с ускорением deutерия и проектированием ускорителя более тяжелых частиц) синхрофазотропе ЛВЭ.

В Лаборатории теоретической физики постоянно работают физики из Польши. В последнее время там работал доктор З. Бояницкий из Кракова, а сейчас — доктор В. Рыбарска из Вроцлава и доктор Д. Хлебовска из Варшавы.

Польские специалисты трудятся также в ЛВТА, и мы уверены в

том, что опыт, приобретенный ими в ОИЯИ, позволит при современном оборудовании повысить в наших институтах эффективность и уровень научного труда.

Наконец, в Отделе новых методов ускорения приезжают специалисты из Варшавы, чтобы принять участие в создании принципиально нового уникального ускорителя тяжелых ионов.

Невозможно в этой статье пересказать все интересные исследования, которые ведут польские учены. Принятием их труда могут быть премии ОИЯИ или директорский лабораторий, которым они были награждены, а также учеными степенями, которые получили за работы, выполненные в Дубне.

Недавно Объединенный институт посетил директор Варшавского института ядерных исследований профессор Я. Мадеуски. Обсуждались вопросы, связанные с укреплением и расширением сотрудничества. Такие визиты и рабочие встречи место и были очень плодотворными.

Выполнением научной программы сотрудничества между польскими научными центрами и ОИЯИ живо интересуются не только учены, но и представители правительства и руководства ПОРП, о чем свидетельствуют визиты в Институт Полономоничного Представителя ПНР, министра просвещения и высшего образования, а также других официальных лиц. Все это говорит о большой заинтересованности польских учены в развитии ОИЯИ, в сотрудничестве с Дубной и указывает на то, что правительство ПНР очень высоко ценит роль ОИЯИ.

В Польше, которая строит новую социалистическую экономику, не нужно никого убеждать в целесообразности развития науки и воспитания научных кадров, обладающих высокой квалификацией, широкими знаниями, которые помогут глубже и лучше познать законы природы.

Все возрастающую роль науки в современном мире называют обычно научно-технической революцией. Проблема, конечно, не ограничивается только развитием технической цивилизации, но и распространяется на всю совокупность процессов индивидуальной и социальной жизни. Этот принцип нашел в Польше всеобщее признание: с каждым годом увеличиваются государственные ассигнования на научные исследования.

В настоящее время ведется широкая дискуссия в связи с предстоящим в будущем году конгрессом польской науки. Конгресс предвидит итоги пройденного периода и наметит программу на будущее. От этого конгресса зависит принятие такой перспективной программы, которая будет соответствовать новым высшим требованиям развивающейся страны, способствовать повышению уровня культуры и даст возмож-

ность всесторонне развиваться вступающим в жизнь новым поколениям.

В Польше имеются научные кадры, которые способны самостоятельно ставить проблемы. Эти учены работают не только в таких главных научных центрах как Варшава и Краков, но и во Вроцлаве, Лодзи, Люблине, Гданьске, Познане, Катовицах. Все они заинтересованы в сотрудничестве с Дубной.

Необходимо отметить, что видные ученые из ОИЯИ и других институтов Советского Союза с самого начала создания в Польше ядерной физики и физики высоких энергий помогали своим советским и активным участием в развитии этих наук. Они передавали свои знания, опыт и энтузиазм нашим молодым специалистам, стажерам.

И сейчас, когда наука в Польше нуждается в создании новой современной базы для экспериментальной физики, опыт и помощь наших друзей из ОИЯИ и других советских организаций является особенно ценными. Эти вопросы широко обсуждались во время пребывания в Польше по приглашению Полономоничного Представителя ПНР по испытанию атомной энергии директора ОИЯИ и академика Н. Н. Боголюбова и недавно гостившего в нашей стране директора Лаборатории ядерных реакций академика Г. Н. Флерова.

Дальнейшее интенсивное развитие польских научных центров ядерной физики откроет перед нами новые возможности и еще более укрепит сотрудничество и связи ученых ПНР и Дубны, позволяя более эффективно включиться в научную программу Объединенного института ядерных исследований.

С. ХОЙНАЦКИ,
доктор, зам. директора ЯПА.

Прогресс физики — стимул развития электроники

Электронная аппаратура в современном физическом эксперименте играет важную, все возрастающую роль. Во многих экспериментах количество используемой электроники, определяет масштабы, предопределяет результаты эксперимента. Поэтому не удивительно, что многие из экспериментов, проводимых в ОИЯИ, которые по оригинальности замысла и современности выполнения выделяются в мировом масштабе, предъявляют высокие требования к параметрам используемой ядерной электроники и стимулируют ее прогресс.

Во всех лабораториях Института используются электронные приборы производства СССР и других стран мира. Мы с удовольствием отмечаем, что электронные приборы польской конструкции пользуются признанием в Дубне. В лабораториях Института работают многие измерительные приборы, например, цифровые вольтметры, генераторы импульсов, осциллографы (популярная «Оса»), производящие известной польской фирмой Объединенных лабораторий ядерных приборов — «ПОЛЬОН» (прежнее название — «БУТИ»), а также приборы из других конструкторских лабораторий, например, стробоскопические осциллографы, изготавливаемые в Варшавском политехническом университете.

Последние годы знаменуются ростом заинтересованности ОИЯИ в разработках комплексной, современной электроники в польских научных и конструкторских учреждениях. Следует особо отметить два новых договора. Разработка комплексной электронной аппаратуры для автоматизации работы нового импульсного быстрого рефрактора будет проводиться Лабораторией ядерной физики в сотрудничестве с Институтом «ПОЛЬОН» в Варшаве. Институт ядерной техники, Институт ядерной физики в

Кракове при участии других организаций разрабатывает технологию и изготавливает первую партию больших искровых камер для совместных физических экспериментов с Лабораторией высоких энергий. Это показательный пример, как физики стимулируют новые разработки в области электроники, используемой в Институте.

С радостью хочется отметить рост тесных связей ОИЯИ с польскими научными центрами в разработке современной электронной аппаратуры. Польские лаборатории — «ПОЛЬОН» с отделами в Быдгоще, Кракове и Варшаве, электронные лаборатории Института ядерных исследований в Варшаве, а также Варшавского университета и политехнического университета — разрабатывают систему блоков быстрой электроники для физических экспериментов и прикладных целей. Аналогичная система блоков разрабатывается в Лаборатории высоких энергий под руководством кандидата технических наук И. Ф. Колпакова.

В результате намеченного ранее сотрудничества в последнее время заключен договор о совместной разработке системы блоков электроники. По планам этого договора, в Объединенном институте будут стажироваться польские инженеры электронники. Они примут участие в физических экспериментах совместно с физиками ЛВЭ и тем самым повысят свою квалификацию, приобретут опыт исследовательской работы.

Опыт международного сотрудничества — одно из центральных качеств, заложенных в основу деятельности Объединенного института — залог наших будущих успехов!

П. ЗЕЛЕНСКИ, профессор, председатель комитета электронных экспериментов при совете по физике высоких энергий ОИЯИ.



В дружеской атмосфере

Мы приехали в Дубну в начале 1970 года. Институт ядерных исследований в Сверке, где мы работали, направил нас в Лабораторию вычислительной техники и автоматизации. И это не случайно, ЛВТА, самая молодая лаборатория в ОИЯИ, играет очень важную роль в дальнейшем развитии Института. Здесь решаются ряд важных проблем, связанных с применением вычислительной техники в физических исследованиях. Эти проблемы актуальны для всех физических центров, в том числе и для института в Сверке.

Марк Понятовский работает старшим инженером в отделе автоматизации в секторе В. М. Котова. Я работаю в отделе базовых вычислительных машин в секторе В. И. Приходько. Наш сектор занимается разработкой дисплейных систем, их математическим обеспечением, а также применением дисплеев для решения физических задач. Меня особенно интересуют дисплеи на запоминающих ЭЛТ и

вопросы сопряжения дисплеев с ЭВМ.

Широкое применение ЭВМ тесно связано с необходимостью разработки эффективных методов и средств связи человека и ЭВМ. В области вычислительной техники — это одна из самых актуальных задач, и я очень рад, что могу работать над созданием дисплеев — устройств, выполнение которых считается основным шагом на пути приближения ЭВМ к человеку.

В последний год в ЛВТА значительно возросло количество малых ЭВМ и мы имеем хорошую возможность участвовать в освоении этой новой техники. Применение малых ЭВМ для автоматизации

экспериментов, управления физическими установками, контроля — это задача, которую нам придется решить в своем институте после возвращения в Польшу.

Мы надеемся, что наша работа, первых польских сотрудников в ЛВТА, сделает возможным реальное увеличение числа специалистов из НПР в лаборатории. Это позволит в более значительной степени использовать в нашей стране опыт, накопленный международным коллективом ЛВТА.

Уезжая из Дубны, мы увозим с собой не только накопленный опыт и научные результаты, но и сердечные воспоминания о помощи советских коллег и дружеской работе атмосфере ОИЯИ.

З. ХОФФМАН, ст. научный сотрудник, кандидат технических наук.

Идет обсуждение эксперимента в старейшей международной группе научного отдела Лаборатории высоких энергий, которую уже несколько лет возглавляет польский ученик, доктор физико-математических наук З. С. Стругальский. В группе разработана оригинальная методика исследования ядерных реакций при помощи ионизационной польской камеры Лаборатории высоких энергий.

На снимке: (слева направо) З. Мановская, И. А. Ивановская, З. Стругальский, Т. А. Охрименко, И. Пыштула, Л. С. Охрименко, З. Огневальский, Т. Канарек.

Фото Н. Печенова.

Новые требования к торговле и задачи коллектива

В этом году День работника торговли празднуется в условиях нового подъема творческой активности, трудового порыва, вызванных решениями XXIV съезда КПСС.

Величественные задачи, поставленные съездом по дальнейшему подъему уровня жизни нашего народа, предъявляют новые требования к торговле. Это, в первую очередь, наиболее полное удовлетворение спроса населения, внедрение прогрессивных форм и методов торговли, повышение культуры торгового обслуживания.

В отчетном докладе ЦК КПСС XXIV съезду товарищ Л. И. Брежнев говорил о том, что сфера услуг заслуживает самого большого внимания с точки зрения выделения средств, необходимых для ее развития, и с точки зрения укрепления кадров, повышения общественного престижа работников в этой области людей.

Работники орса, успешно выполнив задания восьмой пятилетки, выплыли на новые рубежи. Залог нашего успеха мы видим в новом отношении к труду, в творческом поиске, инициативе, чувстве ответственности каждого.

В минувшем пятилетии коллективом орса проведена большая работа по созданию новой и расширенной существующей сети предприятий, по улучшению культуры обслуживания, по внедрению новых

форм и методов торговли. Достаточно сказать, что за это время были построены и даны в эксплуатацию магазины «Рассвет», «Универсам», «Волжанка», магазин товаров, кафе «Нейтропи», столовая на площадке ЛЯП, картофелехранлище, цех фасовки бакалейных и кондитерских товаров, лимонадный и кондитерский, суплифтины и др. В июле будет создан новый промтоварный склад на 4900 м², а в IV квартале текущего года — охлаждаемое фруктохранилище на 1600 тонн.

За этот период на предприятиях орса приобретено и установлено новое оборудование на сумму 500 тысяч рублей. Все это свидетельствует о возросшей технической вооруженности, росте профессионального мастерства кадров, более активном внедрении передовой техники.

Работники орса сосредоточивают сейчас свое внимание прежде всего на изыскании резервов производства, росте производительности труда, улучшении всех экономических показателей.

В первом полугодии 1971 года произошли заметные сдвиги в развитии торговли и общественного питания. Товарооборот орса по сравнению с тем же периодом прошлого года увеличился на 2,8 процента или на 374 тыс. рублей. Населению продано сверх плана на 336 тысяч рублей продовольст-

венных и промышленных товаров. Полугодовой план товарооборота выполнен на 102,5 процента, получено 156 тысяч рублей прибыли.

Однако следует отметить, что наряду с хорошей обеспеченностью продовольственными и промышленными товарами, в этом году имелись большие трудности в снабжении плодоовощами. Была задержка в поставке плодово-ягодной продукции из-за неблагоприятных климатических условий, а полученная продукция с московских баз и совхозов не смогла полностью удовлетворить потребности жителей нашего города.

Руководством орса принимаются все меры к улучшению снабжения плодоовощной продукцией. В июне ожидается поступление 30 тонн яблок из Ново-Гиртовского совхоза, 80 тонн помидор, 20 тонн огурцов и др. продукции из Краснодарского края и Молдавии.

Выполнение плановых заданий способствуют профессиональное умение, инициатива и настойчивость работников торговли, их желание внести свой достойный вклад в общее дело. Отлично справляются с плановыми заданиями коллектива предприятия центральной базы орса, механической мастер-

ской магазинов №№ 1, 8, 11, 13, «Универсам», «1000мелочей», ресторана «Дубна», кафе «Дружба», столовых №№ 2 и 3, магазина заказов и др. Эти коллективы неоднократно занимали призовые места в социалистическом соревновании среди предприятий орса.

За активное участие в выполнении заданий восьмой пятилетки десять работников орса были награждены орденами и медалями. Орденом Трудового Красного Знамени — директор магазина № 1 П. Т. Бабаева, повар кафе «Огонек» А. Д. Чанова, мастер-повар ресторана «Дубна» А. Е. Галашин; орденом «Знак Почета» — продавец А. С. Вуяло, инженер по холодильным установкам В. Ф. Судаков, старший продавец Дома торговли Р. С. Петрова; медалями «За трудовую доблесть» и «За трудовое отличие» награждены классир магазина «Волга» Т. С. Павловская, заместитель зав. складом базы Н. В. Тимошенко и продавец магазина «Волга» Г. Н. Юдин.

Наш долг — еще шире развернуть социалистическое соревнование, направить творческую инициативу коллективов на борьбу за досрочное выполнение планов и обязанностей первого года пятилетки. Ключ к успеху — ритмичная работа каждого предприятия.

И. ЧЕРНОВ,
начальник орса ОИИЯ.

По заказам

Звонят телефон.

— Стол заказов «Дубненский сервис». Что вы хотели бы заказать?

Регистратор оформляет заказ, продавцы взвешивают, упаковывают и укладывают в корзины продукты, а затем доставляют их по указанному в накладной адресу.

Такая форма обслуживания давно полюбилась дубненцам, услугами стола заказов ежедневно пользуются более 150 человек.

Директор магазина «Дубненский сервис» П. Н. Чичигина рассказывает:

— Для удобства сотрудников Института приемчицы нашего магазина принимают заказы в лабораториях Института и, конечно, непосредственно в магазине. В обычные дни мы доставляем на дом около 170 заказов, а в праздничные — более 200. Работаем с большим напряжением, так как число желающих заказать продукты на дом растет с каждым годом.

Наш коллектив делает все от нас зависящее, чтобы обслужить как можно больше покупателей. Всегда внимательна и вежлива регистратор Л. М. Свищунова. Быстро и четко готовят заказы наши продавцы. Хорошо работают разносчицы А. П. Мочалова, З. Д. Лебедева, А. В. Шабанова, А. П. Корягина. Если необходимо, то они заменяют продавцов, приемчицы.

По итогам работы за IV квартал прошлого года столу заказов присуждено первое место и вручено переходящее Красное Знамя.

Новая форма торговли — доставка заказов на дом, удобна и пользуется популярностью у дубненцев. И пусть еще не все гладко: бывает, что доставят заказ невовремя и не всех желающих пока может обслужить стол заказов, но главное в том, что прогрессивная форма торговли получает все более широкое развитие и разнообразие в белых халатах давно приветливо встречают в домах дубненцев.

Всегда в пути

Ежедневно рано утром десятки машин отправляются из Дубны в Москву на базы за различными продуктами и товарами. В этом истоце и машина водителя Василия Степановича Сергеева. Более семнадцати лет работает он на доставке торговых грузов. Василий Степанович старается, чтобы каж-

дый рейс был полноценным, его машина всегда загружена полностью.

Отлично знает он свой автомобиль. Благодаря хорошему уходу машина В. С. Сергеева в хорошем техническом состоянии и никогда не подводит водителя в пути.

«Вкусный» цех

Цех фруктовых вод Ежедневно с его конвейера сходят 3500—4000 бутылок различных вкусных фруктовых напитков. Продукция цеха реализуется не только в нашем городе, но и за его пределами.

В том, что цех работает бесперебойно, что его продукция заслужила одобрение покупателей — заслуга механика цеха М. Воробьевы и начальника цеха И. Ткаченко.

В. ПАВЛОВ.



Трудовую деятельность в торговле Полина Тарасова Бабаева начала 30 лет назад. От продавца до директора магазина — таков ее путь, пройденный за эти годы.

Сегодня член КПСС П. Т. Бабаева — специалист с большим опытом. Она отличник советской торговли, ударник коммунистического труда, член партпророга орса.

Полина Тарасовна Бабаева за успешное выполнение плана восьмой пятилетки награждена орденом Трудового Красного Знамени.

Коллектив, который бессменно возглавляет Полина Тарасовна Бабаева, неоднократно награждался переходящим Красным знаменем за успехи, достигнутые в социалистическом соревновании.

На снимке: П. Т. Бабаева (в центре) беседует с продавцами магазина В. Мишевой, А. П. Сенаторовой (справа), проработавшей в орсе около 20 лет (магазин № 1).

Фото Н. Горелова.



Сделаем наш магазин образцово-показательным

Профессия продавца — сложная и почетная. В своей практической работе он встречается с разными людьми, различными характерами, вкусами. Его задача — помочь удовлетворить спрос покупателя, культурно и вежливо обслужить его. От этого зависит вся работа магазина.

Продавец еще и консультант. Если покупатель не находит на прилавке нужного товара, то продавец сменит ему на помощь: даст совет в зал требуемое или предложит заменить другие.

В нашем коллективе имеются работники, которые честным и добросовестным отношением к своим обязанностям завоевали авторитет у горожан и в коллективе.

Это ст. продавец А. Р. Данникова, проработавшая в орсе более 10 лет. За это время она не имела ни одной жалобы покупателей. Руководителем орса ее работа отмечена грамотами, она ударник коммунистического труда, в этом году коллектив нашего магазина выдвинул А. Р. Данникуну на Доску почета орса ОИИЯ.

Более 10 лет работает в орсе старший продавец И. Г. Кузнецова. За многолетнюю и безупречную работу она награждалась грамотами. Кузнецова — член местного комитета орса. Со стороны покупателей отзывы о ее работе в орсе отношения к своим обязанностям — только хорошие.

Большим уважением среди покупателей и нашего коллектива пользуются кассиры-контроллеры — Н. Г. Старцева, Р. И. Путикова, И. П. Киселева, которые работают в орсе более 8 лет.

Н. БОБИКОВА,
директор магазина «Универсам».

Мастер своего дела

Интерес к профессии приобретается не только на основе полученных знаний, любви к какому-то предмету, а и вследствие навыков труда, приобретенных в жизни, которая нередко складывается и трудно, и сложно.

В семье Галашиных умерла мать. Осталось четверо детей: двухлетний братик, две сестренки поясами и десяти лет старшая — двенадцатилетняя Анастасия, на чьи руки легли все заботы по дому.

Как тяжело было в колхозе в те 30-е годы, говорить не приходится. Анастасия и жала, и косила, и пахала на паре хиных лопаденок, и пятиштуковые мешки с зерном таскала, а зимой на ферме подрабатывала — делать приходилось все, чтобы помочь отцу вырастить ребятинек.

Радость доставляла красота родных мест Ярославской области, где на реке Себа стояла их небольшая деревня. На приступом лугу вечерами собирались молодежи: звучали распевные русские песни, писались ярославские картины. А рано утром, чуть свет, отправлялась Настя в лес, всегда радующий многообразием красок. «Осенью, когда листья уже покрывают землю, среди моркови листьев, как желтые цветы, сидят рябчики», — вспоминает Анастасия Егоровна. — Остановившись, полюбившись, а глядишь — скоро полный кузовок».

Сама Настя дома готовила, сажала даже хлеб пекла, да такой вкусный, что соседки, уже имеющие семьи, заглядывали попрощаться кусочками, ели похваливали.

В Ленинграде, куда она приехала к брату, стала работать в яслях. Варить капки, кисель, супчики — дело знакомое, несложное. Здесь застала ее война. 120 ребятишек было на попечении работниц ясли. Во время обстрелов относили детей на руках в бомбоубежище, которое было через два дома. Из скудных запасов сухарей и крупы, собранных на чердаке для коровы хозяйственной заведущей Клавдией Васильевной, сварить что-то попитательнее, как под обстрелами возить бидонами с молоком, было просто. Для детей она делала все, и в том, что ни один ребенок из этих ясель не погиб — заслуга Анастасии Егоровны.

Страшное время ленинградской блокады пынгава осталось в памяти Анастасии Егоровны: блеск глаз голодных, вздрагивающих от разрыва снарядов, исхудавших детей, картины спустошенного города...

В послевоенные годы Анастасия Егоровна работала в Ашхабаде,



На снимке: директор ресторана «Дубна» Г. П. КАРАСЕВА и мастер-нович А. Е. ГАЛАШИНА

Фото Н. Горелова

а с 1949 года — в Дубне в столице № 1, под руководством нефтяника Захара Петровича Таранова — мастера своего дела, о котором с благоговением и сейчас говорят его ученицы.

Трудно было работать и одной

растить сына, но любимое дело привнесло радостные дни, запечатлевшиеся в памяти.

В то далекое время, когда Дубна-то и не была еще городом (была одна только улица Жолио-Кюри), мы работали в столице № 1, размещавшейся в здании теплерашнего Дома ученического. Тесно было, плиты топились дровами, которые сами возили и пилили, склада рядом не было, нужно было постигнуть и картофель, и крупу. Но вскоре нас перевели в новое помещение, подключили горячую воду, поставили электрические плиты — душа радовалась. Значительно облегчился наш труд, даже не верилось, что может быть так здорово.

Более 26 лет работает Анастасия Егоровна Галашина поваром, более ста молодых работников выучила она своему делу. Многие из них сейчас опытные повары. Любовно называет Анастасию Егоровну имена: Тамара Шуравина, Шура Чанова, Варя Орлова... И смеется: «Да разве эти упоминания».

Вроде бы немудренная, как кажется молодым, профессия повара, но и здесь нужен талант, любовь к труду и, наверное, главное — добром к людям.

Анастасия Егоровна несмотря на то, что имеет большой опыт, постоянно ищет новое, совершенствует свое мастерство. Работая в

ресторане, она принимала участие в создании фирменных дубенских блюд, а некоторые новые блюда разработаны ею самой недавно: зразы рыбные, котлеты из курицы с грибами во фритте и другие.

Труд повара, именно творческий труд, отмечен многими наградами: ее грудь украшает значок «ОГЛНЧИК советской торговли», были вручены значки «Как поваров социалистического соревнования». В прошлом году А. Е. Галашина была награждена медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», а недавно за вклад в выполнение планов восьмой пятилетки она получила высокую правительственные награду — орден Трудового Красного Знания.

Награды приносят радость и обязывают. Приятно, иногда заглянув в зал ресторана, увидеть довольные лица. «Каждый человек, работая, хочет видеть результаты своего труда, а для нас это прежде всего пустые тарелки — значит вкусно».

В наш город часто приезжают гости и всегда, неизменно, они остаются довольны работой ресторана, вкусными, сложными и красиво оформленными блюдами. Работа повара скрыта от глаз посетителя, поэтому особенно было трогательно, когда один из членов делегации советских работников, побывавший в нашем городе, подендел прямиком на раздачу и поцеловал этой скромной женщине руку. Этим, я думаю, он выразил благодарности и всех нас.

О. ЗАМАРЕВА.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПЯТНИЦА, 23 ИЮЛЯ

11.50 — Для детей. «Путешествие в сказку». 12.20 — «СССР и Международные выставки». Интервью с председателем президиума Высшего совета торговой палаты Б. А. Бирюзовым. 2. «ЭКСПО визуализ и идеали». Премьера телевизионного фильма. 13.20 — Новости. 17.00 — Программа передач. 17.05 — Новости. 17.15 — «Народные мастера прикладного искусства». 17.45 — (Цв. тел.) «Старая игрушка». Мультипликационный фильм. 18.00 — Новости. 18.05 — «Коммунист и время». Репортаж с московского завода «Серп и молот». 18.35 — «Ночная поесть». Телевизионный художественный фильм. 19.30 — (Цв. тел.). Т. С. Смирнова. 20.15 — «Время». Информационная программа. 20.45 — «Знакомство с балетом». Балет П. Чайковского «Спящая красавица». Спектакль Государственного академического Большого театра СССР. 23.15 — В Спартакиаде народов СССР. По окончании — Новости. Программа передач.

СУББОТА, 24 ИЮЛЯ

9.00 — Программа передач. 9.05 — Гимнастика для всех. 9.30 —

Новости. 9.45 — (Цв. тел.). Для детей. «Играйте с нами». 10.15 — Концерт коллектива художественной самодеятельности. Передача из Днепропетровска. 11.00 — «Здоровье». Научно-популярная программа. 11.30 — В Спартакиаде народов СССР. 12.10 — (Цв. тел.). «Берег принцессы Люсики». Телевизионный художественный фильм. 13.00 — «В юности». 13.30 — «Город мастеров». (Цв. тел.). 14.10 — Концерт Отделенного образцового оркестра Военно-Морского Флота СССР. 14.55 — «В мире животных». Ведет передачу народный артист СССР А. Зугин. 16.15 — «Понкс». Телевизионный журнал. Ведет передачу писатель С. С. Смирнов. 17.00 — (Цв. тел.). Кубок СССР по футболу. Полуфинал. «Спартак» (М) — «Нефтехим». (Баку). Трансляция с Центрального стадиона имени В. И. Ленина. (Цв. тел.). 19.35 — Мультиликационные фильмы. 20.00 — Эстрадный концерт. 20.30 — «Время». Информационная программа. 21.00 — «Сага о Форсайт». Премьера телевизионного художественного многосерийного фильма (Англия). 14-я серия — «Конфликт». 21.50 — В Спартакиаде народов СССР.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 25 ИЮЛЯ

8.30 — Программа передач. 8.35 — «На зарядку становись!» Утрен-

Сегодня и завтра Дубненского торга

Каждый трудовой день советского народа проходит ныне под знаком превращения в жизнь планов и задач, поставленных XXIV съездом КПСС, который вооружил всех трудящихся четкой программой коммунистического строительства на период текущей пятилетки.

Работники торговли всерымым развитием товарооборота, улучшением обслуживания населения обязаны повседневно содействовать решению главной задачи девятой пятилетки — обеспечить значительный подъем материального и культурного уровня жизни народа.

В ответ на решения XXIV съезда КПСС по поиску московской на предприятиях торговли Дубненского торга все шире развертывается социалистическое соревнование за досрочное выполнение планов и заданий первого года девятой пятилетки. В связи с развитием города, ростом промышленности и численности населения, а также возрастающей из года в год потребности тружеников в продовольственных и промышленных товарах, Дубненским торгу разработан перспективный план социального развития на текущую пятилетку.

Большое внимание в плане новой пятилетки уделено развитию прогрессивных форм торговли по методу самообслуживания. В Ленинграде уже в этом году будет переведено в магазины на работу по методу самообслуживания, из них открыто 3 в первом полугодии (№№ 8, 10, 17), во втором полугодии будут переоборудованы магазины №№ 7, 13, 15. К концу пятилетки 80 процентов торговой сети будет работать по методу самообслуживания.

Дальнейший прогресс в работе торга будет во многом зависеть от состояния материально-технической базы, которая пока не отвечает современным требованиям. Торгу необходимо складских помещений — 3,8 тыс. м², в наличии имеется 1,7 тыс. м². В текущей пятилетке планируется построить складских помещений 2,1 тыс. м² для промышленных товаров. Для бесперебойного обеспечения населения нашего города во все времена года свежими фруктами в 1975 году намечается построить фруктохранилище на 250 тонн.

Настоящий план направлен на обеспечение наилучших условий обслуживания населения, максимальной экономии времени тружеников, внедрение прогрессивных форм торговли, снижение издержек обращения и рентабельность работы предприятий торга.

А. КОБЗЕВ,

директор Дубненского торга.

СПОРТ

ВСТРЕЧИ ТЕННИСИСТОВ

17—18 июля в Дубне был сыгран первый матч розыгрыша кубка ЦССР по теннису. За женскую команду города выступали Н. В. Неганова, Галия Дьякова и Оля Семёнова. В мужской команде играли В. Зайцев, Фёдор Филиппов и Егор Чубруков. Обе команды выиграли свои встречи с одноклассником счетом 3:2, таким образом, дубненские теннисисты продолжают свое выступление за кубок ЦССР. Хочется отметить, что коллектив образовался на редкость слаженный. Опыт «ветеранов» хорошо дополняет юношеский задор.

В ближайшее время наши молодые теннисисты Оля Семёнова, Егор Чубруков, Юра Каржавин и их тренер В. Зайцев примут участие в соревнованиях сборной команды СССР, организованных Федерацией тенниса СССР с целью подготовки к международному турниру, который начнется в Москве 8 августа.

25 июля

Кино детям. «Снежная королева». Начало в 15 час.

26 июня

Новый художественный фильм «Рыцарь королевы» (производство Рижской киностудии). Начало в 20 час.

Художественный фильм «Щит и мяч». 29 июля — 1-я серия, 27 июля — 2-я серия, 28 июля — 3-я и 4-я серия. Начало в 18 часов.

И. о. редактора В. А. ЛАРИНА

Спартакиада народов СССР. 20.00 — «Время». Информационная программа 20.30 — «Над волнами песяня льется...» Концерт ансамблей военных моряков. 21.30 — «Европа: события, страны, проблемы». Ведет передачу политический обозреватель Центрального телевидения и Всесоюзного радио А. Потапов. 22.00 — «Кинопанorama». VII Международный кинофестиваль в Москве. Ведет передачу кинодраматург А. Каплер. 23.00 — В Спартакиаде народов СССР. По окончании — Новости. Программа передач.

ДОМ КУЛЬТУРЫ

24 — 25 июля

Новый цветной художественный фильм «Дикое сердце» (Мексика). Начало в 17, 19 и 21 час.

25 июля, в 19 часов, в Доме культуры ОИЯИ состоится собрание родителей детей — воспитанников хоров студии (старшего, младшего) хора и хора первоклассников). Также прыгаются родители мальчиков, принятых в 1-й музыкальный класс средней школы № 8. Необходимо иметь при себе обменную карту и деньги для приобретения путевки в пионерский лагерь «Протвино».

Хоровая студия.

Производится запись на курсы шоферов-профессионалов 3-го класса. Занятия начнутся 1 сентября 1971 года.

За справками обращаться: ГК ДОСААФ, ул. Курчатова, дом 14, тел. 4-82-59.

ДОСААФ.