

ЗАКОММУНИЗМ

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

№ 54 (1775)

Пятница, 21 июля 1972 года

Год издания 15-й

Цена 2 коп.

Солидарность с героическим Вьетнамом

Вчера, 20 июля, в нашей стране начался месячник советско-вьетнамской дружбы и солидарности с борьбой вьетнамского народа против агрессии США. 20 июля — годовщина заключения Женевских соглашений 1954 года, решением Всемирного Совета Мира он объявлен Днем Вьетнама.

Советские люди поддерживают героическую борьбу вьетнамского народа против агрессии американского империализма, восхищены его мужеством и героизмом. В эти дни повсюду в нашей стране проводятся собрания и митинги солидарности, организируются лекции, беседы и другие массовые мероприятия.

Сотрудники Объединенного института единодушно поддерживают борьбу вьетнамского народа против империалистической агрессии США. Гордую поддержку нашла патриотическая инициатива радиоэлектромонтажника Центральных экспериментальных мастерских ОИЯИ В. Д. Козлова об отчислении однодневного заработка в фонд борющегося Вьетнама. В лабораториях и подразделениях прошли собрания коллективов, на которых выражалась братская солидарность с героической борьбой народа Вьетнама, единодушно одобрялась политика КПСС и Советского правительства, направленная на оказание помощи вьетнамскому народу.

В фонд помощи борющемуся Вьетнаму сотрудниками ОИЯИ внесено в июне-июле с. г. более 21 тысячи рублей. Наиболее крупные суммы поступили от коллективов ЛВЭ (4651 руб.), ЛЯП (3465 руб.), ЛНФ (2884 руб.), Управления (1876 руб.), ОИМУ (1887 руб.). Поступление средств продолжается.

Сотрудники ОИЯИ вместе со всеми дружелюбным вьетнамским народом заявляют: «Мы с тобой, братский, героический Вьетнам!»

23 июля — День работника торговли

С ПРАЗДНИКОМ!

Дорогие товарищи!

23 июля наша страна отмечает День работника торговли.

Коллективы торговых предприятий и общественно-го питания города вносят достойный вклад во внедрение прогрессивных форм торговли, повышают уровень обслуживания покупателей.

Работники торговли борются за выполнение повышенных социалистических обязательств, за достойную встречу 50-летия образования СССР.

Дубненский ГК КПСС и исполком городского Совета депутатов трудящихся поздравляют всех работников торговли и общественного питания города с праздником — Днем работника торговли.

Желаем вам, дорогие товарищи, новых успехов в труде, доброго здоровья и личного счастья!

ГОРОДСКОЙ КОМИТЕТ КПСС ИСПОЛКОМ ГОРСОВЕТА

Передовые коллективы

Горком КПСС и исполком городского Совета подвели итоги социалистического соревнования предприятий города за второй квартал.

По группе транспортных предприятий первое место с вручением переходящего Красного знамени и Почетной грамоты присуждено коллективу автоколонны № 5. По группе непромышленных предприятий первое место занял коллектив городского узла связи.

По группе предприятий бытового обслуживания населения первое место присуждено коллективу горбыткомбината.

По группе предприятий торговли и общественного питания победителем в соревновании стал коллектив отдела рабочего снабжения ОИЯИ.

Загадки солнечного нейтрино

УЧЕННЫЕ СОТРУДНИЧАЮТ

Недавно в Объединенном институте ядерных исследований состоялся семинар, посвященный итогам Международной конференции физиков «Нейтрино-72», прошедшей в Балатонфюреде (Венгрия), где Б. М. Понтекерво, А. Т. Филиппов (СССР), Золтан Кунст (Венгрия), Страшемир Мавродиев (Болгария) выступили с докладами, вызвавшими большой интерес участников семинара.

— Не удивительно, — сказал в беседе с нашим корреспондентом М. М. Лебедеко академик Б. М. Понтекерво, — что залы конференции все время были переполнены, несмотря на жару и близость прохладных вод озера Балатон. Венгерские коллеги, прекрасно организовавшие конференцию, сумели сделать ее весьма представительной. Среди участников были наиболее авторитетные специалисты по физике нейтрино из самых крупных лабораторий мира. Вторая причина успеха конференции — насыщенность докладов и сообщений новейшими и наиболее интересными данными, следствием чего были оживленные и полезные дискуссии. Некоторые из них вызвали что-то вроде сенсации, правда, с моей точки зрения, преждевременной.

— Что вы имеете в виду? — Прежде всего, это вопросы, связанные с опытами по так называемым солнечным нейтрино. Большое возбуждение вызвало сообщение профессора Р. Дэвиса об

отрицательных результатах попытки обнаружить нейтрино, испускаемые солнцем. Отсюда делались предположения, что наше дневное светило является совсем не тем, за что мы его принимаем, а самым нейтрино приписывались какие-то новые экзотические свойства.

По моему убеждению, подобные «революционные» выводы преждевременны. Пока еще данные экспериментов, сами по себе очень важные, можно объяснить в рамках уже известных фундаментальных законов астрофизики и физики нейтрино. Впрочем, в Балатонфюреде были сделаны и другие сообщения, дающие интересные сведения как для астрофизики, так и для физики элементарных частиц.

Академик Б. М. Понтекерво отметил, что большое значение для успеха конференции имело пристальное внимание к ней местных руководителей, общественности и прессы. Чувствовалось, что венгерские товарищи высоко ценят труд ученых. Участников конференции даже попросили посадить дерево в аллее, заложенной знаменитыми поэтами, учеными, государственными деятелями мира.

— С удовольствием присоединюсь к словам известного американского физика Виктора Вайскопфа о том, что это была одна из самых интересных международных встреч физиков, — сказал в заключение Б. М. Понтекерво.

ЗАВТРА — ДЕНЬ ВОЗРОЖДЕНИЯ ПОЛЬШИ

В ПРОЧНОМ СОЮЗЕ

22 июля 1972 года исполняется 28 лет со дня создания в Люблине Польского комитета национального освобождения — первого в истории Польши правительства рабочих и крестьян. Национализация промышленности, переход земли в руки крестьян, установление

справедливых прав для трудового народа были первыми основами будущих успехов. Но в то время большая часть территории Польши еще находилась в руках гитлеровских захватчиков, и главное усилие польского народа вместе с воинами Красной Армии было направлено на освобождение территории Польши и окончательный разгром фашизма.

Уже в 1943 году на территории Советского Союза была организована первая пехотная дивизия им. Тадеуша Костюшко, которая участвовала в освобождении польской земли, а в 1945 году 400 тысяч польских солдат плечом к плечу с советскими воинами принимали участие в последних битвах второй мировой войны.

6,5 миллионов погибших, разрушенные города и села — вот в каких условиях начинала новую жизнь социалистическая Польша. То, что сегодня промышленная продукция нашей страны увеличилась в шестнадцать раз по сравнению с 1938 годом, а сельскохозяйственная — примерно на 60 процентов — все это связано с мерами по социальному, экономическому и политическому преобразованию, принятыми еще Польским комитетом национального освобождения.

Разработанная комитетом программа социалистического переустройства Польши, опыт военных лет по сплочению и

мобилизации народных масс, дружеская помощь народов Советского Союза — вот источники, из которых черпала возрожденная Польша вдохновение и силы для развития активной деятельности в мирных условиях. Заключенный в апреле 1945 года Договор о дружбе, взаимопомощи и послевоенном сотрудничестве между Польшей и СССР был первым и самым важным актом установления новых нерушимых дружеских связей народной Польши с СССР.

Образовавшийся после войны социалистический лагерь во главе с Советским Союзом, его миролюбивая политика способствуют нормализации политических отношений в Европе, важным показателем которых являются последние договоры между ФРГ и СССР, а также между ФРГ и Польшей. Политика стран социализма способствует не только развитию экономических связей между ними, но также стимулирует развитие дружеских отношений между народами этих стран.

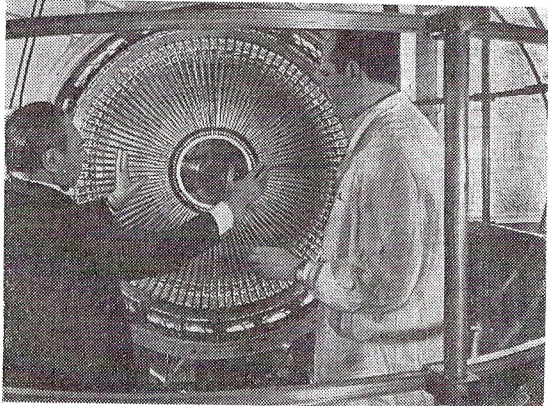
Примером этого процесса может быть деятельность Объединенного института ядерных исследований. Здесь ярко видны плоды научных и технических связей между институтами разных стран, а также дружеских связей между сотрудниками разных национальностей.

Мне очень приятно отметить,

что польские сотрудники ОИЯИ играют существенную роль в этом деле. В ОИЯИ работают польские сотрудники почти из 20 научно-исследовательских институтов, а также научных учреждений Польши. У нас производится обработка некоторых измерений, проводимых на установках Объединенного института, измерения некоторых радиоактивных источников, полученных на ускорителях ОИЯИ, а также планируется построение с существенной помощью ОИЯИ циклотрон антогенарядных узлов. Несколько приборов, сконструированных в Польше, успешно работают в разных лабораториях ОИЯИ.

С каждым годом увеличивается число сотрудников ОИЯИ, выезжающих в командировки в Польшу и, наоборот, число поляков, приезжающих в ОИЯИ. Эти факты явно свидетельствуют об успешном развитии наших научно-технических связей, а также о параллельном развитии и укреплении дружеских связей между людьми. Польские сотрудники ОИЯИ выражают глубокую признательность общественным организациям города Дубни, сотрудникам и директору Института за создание хороших условий для выполнения совместных работ, а также желают им дальнейших успехов в труде и личной жизни.

А. ПОТЕМПА,
руководитель польской национальной группы
в Дубне.



На снимке: начальник отдела бета-спектропии краковского Института ядерной физики кандидат физико-математических наук М. Гонсиор объясняет директору Лаборатории ядерных проблем члену-корреспонденту АН СССР В. П. Джелену (на снимке — слева) принцип конструкции тороидального бета-спектрометра. Этот спектрометр построен в краковском Институте ядерной физики. В настоящее время он находится в отделе ядерной спектропии и радиохимии ЛЯП.

Фото Ю. Туманова.

СОВМЕСТНЫМИ УСИЛИЯМИ

Цифры и факты

Как уже сообщалось в нашей газете, коллектив Лаборатории ядерных реакций принял дополнительные социальные обязательства в честь 50-летия образования СССР. Одним из пунктов этих обязательств является монтаж магнитного циклотрона У-200 для Польской Народной Республики и подготовка магнитных измерений.

В канун праздника Польши мы обратились к заместителю директора ЛЯР д-ру С. ХОЙНАЦКОМУ с просьбой рассказать о создании ускорителя тяжелых ионов в Варшаве.

ТРАДИЦИИ ядерной физики в Варшаве начали складываться еще в тридцатые годы. Первоначально это были работы в области естественной радиоактивности. В конце 30-х годов был построен первый польский ускоритель — какадный генератор на несколько сотен кв. Это дало возможность начать исследования ядерных реакций, вызванных нейтронами.

Война прервала эти работы. Послевоенный период поставил перед физиками Варшавы проблему восстановления (точнее строительства и оборудования заново) лабораторий, подбора коллектива исследователей и воспитание молодых научных кадров. В 1950 году на каскадном генераторе на 1 МэВ была начата в скромных масштабах исследовательская и педагогическая работа. Эта установка работает и по сей день.

В последующие годы в силу ряда причин потребовалось усиливать усилия физиков на создании экспериментальной базы собственными силами. В результате в 1960 году был запущен электростатический генератор на 3 МэВ. Нужно сказать, что обе установки, помимо того, что они достаточно устарели, полностью разрушены и не обеспечивают всех потребностей. В настоящее время варшавские физики не имеют современного ускорителя, вот почему капитальное вложение в строительство такого ускорителя является настолько важным и неотложным, что ни у кого не вызывает сомнений. Обсуждался толь-

ко тип ускорителя и место, где его установить.

Многолетняя работа университетов и научных институтов позволила, опираясь на международное сотрудничество с ОИЯИ и другими центрами, подготовить научные кадры с большим опытом и научным авторитетом. Например, за последние 11 лет только в ЛЯР ОИЯИ работало сроком от года и больше 37 польских специалистов. 11 человек защитили диссертации по материалам, полученным в ЛЯР. Кроме того, имело место большое количество краткосрочных командировок с целью обмена опытом и получения консультаций.

В Варшаве работают около 20 физиков-ядерщиков, в том числе около 30 кандидатов наук и около 10 докторов наук и профессоров, при более чем скромной экспериментальной базе.

В настоящее время Институт физики Варшавского университета строит комплекс новых зданий — создается новый университетский центр естественных и математических наук. В него войдут лаборатории: ядерной физики, физики тяжелых ионов, твердого тела, оптики, биофизики, физики элементарных частиц. Рядом находится здания университетских лабораторий радиохимии, геологии, Института математики и теоретической физики с вычислительным центром. В рамках этого развития предусмотрено строительство ускорителя.

Мы ориентируемся на изохронный циклотрон тяжелых ионов У-200, который был создан в ЛЯР ОИЯИ и по своим параметрам достиг рекордных результатов. Предварительные обсуждения в ОИЯИ показали, что совместно с польскими специалистами, без ущерба для основных работ ЛЯР можно осуществить мечту физиков Варшавы. Вопрос о создании У-200 в Варшаве обсуждался на заседании научно-технического совета Лаборатории ядерных реакций в феврале 1972 года и нашел полное одобрение и поддержку.

18 апреля 1972 года состоялось совещание при дирекции ОИЯИ, на котором обсуждалась возмож-

ность сооружения ускорителя типа У-200 в Варшаве. В работе совещания принял участие представитель ПНР — Министерства науки и техники и Бюро Уполномоченного правительства ПНР по использованию атомной энергии, представители дирекции ОИЯИ и дирекции ЛЯР. Совещание отметило, что создание ускорителя в Варшаве является началом программы научно-исследовательских работ на базе ускорителей ЛЯР ОИЯИ и Варшавы.

Анализ возможных путей создания ускорителей показал, что совместными усилиями специалистов из Варшавы и сотрудников ЛЯР эта задача может быть решена успешно и в короткий срок. В создании ускорителя У-200 самое активное участие примет также квалифицированный коллектив линейного ускорителя в Сверке.

Ускоритель У-200 является универсальной, многоцелевой машиной, превосходящей в настоящее время по своим параметрам мировой уровень. Это является гарантией того, что и к моменту запуска в 1975 году циклотрон У-200 не будет уступать лучшим зарубежным машинам этого класса. Он позволит получать богатый ассортимент легких и тяжелых ускоренных ионов: от водорода до кремния с энергией 15-20 МэВ/нуклон и токами до 500-600 мкА. Это даст возможность удовлетворить интересы не только специалистов по ядерной физике, но и обеспечить исследования по радиохимии, биофизике и твердому телу. Это является время в странах-участницах ОИЯИ работают только два ускорителя тяжелых ионов — это циклотроны ЛЯР У-200 и У-300, работают они совместно в виде единой тандемной системы для ускорения сверхтяжелых ионов, таких как ксеноны. Естественно поэтому, что существующая широкая программа исследований несколько ослаблена для ее успешного выполнения требуется расширение экспериментальной базы и создание новых ускорителей тяжелых ионов.

Сейчас уже полным ходом идут работы по составлению технической документации. При консуль-

тации сотрудников Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ составлено техническое задание на ускоритель, включая все его основные узлы. В Варшавском университете при сотрудничестве с Институтом ядерных исследований разрабатывается проект оборудования Лаборатории физики тяжелых ионов, предусматривающий организацию современных измерительного и вычислительного центров.

В марте этого года в Варшаве был организован симпозиум с участием руководителей науки Польши, на котором обсуждалась программа использования этой новой уникальной установки. По приглашению Уполномоченного правительства ПНР по использованию атомной энергии и министра высшего образования и просвещения Польши в работе этого симпозиума принял участие директор ЛЯР ОИЯИ академик Г. Н. Флеров — инициатор сотрудничества Дубны и Варшавы при сооружении ускорителя. В своем докладе на симпозиуме он сказал: «Вопрос создания в Польше ускорителя У-200 встречает всемерную поддержку со стороны Лаборатории ядерных реакций. В настоящее время в Польше имеется сильный высококвалифицированный коллектив физиков, который сыграет значительную роль в сооружении циклотрона У-200. Создание этого ускорителя станет важнейшим событием не только в масштабах Польши».

На симпозиуме было отмечено, что строительство современной базы ядерной физики в Варшаве, какой станет изохронный циклотрон тяжелых ионов У-200, укрепит сотрудничество польских физиков с ОИЯИ и позволит комплексно решать сложные проблемы физики и техники эксперимента, а также создаст благоприятные условия для решения существенных научно-прикладных задач. Эта программа создания варшавского ускорителя является ярким примером настоящей интеграции усилий ученых и инженеров, посвящающих свой труд развитию науки.

Национальный доход республики в новой пятилетке (1971-1975) намечено увеличить на 38-39 процентов. 75 процентов его прироста будет получено за счет повышения производительности труда. В 1972 году по сравнению с предыдущим годом он увеличится примерно на 6,1 процента. За минувшие пять лет (1966-1970) рост национального дохода в ПНР составил 34 процента.

На 48-50 процентов увеличится промышленное производство ПНР в текущей пятилетке. В 1972 году оно возрастет на 8 процентов.

Электростанции Польши развиваются быстрыми темпами. VI съезд ПОРП поставил задачу довести выработку электроэнергии до 96 миллиардов киловатт-часов, что в полтора раза превышает соответствующую цифру конца минувшей пятилетки. В текущем году республика получит около полутора миллионов киловатт дополнительных мощностей. В стране сооружаются и расширяются восемь крупных электростанций.

Польша занимает одно из первых мест в мире по производству судов. Созданная за годы народной власти, судостроительная промышленность республики построила 1100 судов общей грузоподъемностью свыше 5,5 миллиона тонн. На польских верфях строится судла по заказам многих стран. Специализируются корабель и на поставке проектов верфей за границу. Верфи, созданные по польским проектам, действуют в Индии, в Турции и на Кубе. В недалеком будущем будет построена еще одна верфь — в Оране (Алжир).

Медь — это третье после угля и серы национальное богатство Польши. С открытием любинских залежей страна вышла на шестое место в мире по запасам меди.

В ЛАБОРАТОРИЯХ Объединенного института сейчас работает около восьмидесяти польских специалистов. Это физики-экспериментаторы, теоретики, инженеры, математики. Они прибыли сюда из разных научных центров Польской Народной Республики — из Варшавы и Кракова, Вроцлава и Лодзи, Познани и Гданьска. Многие приехали с семьями на несколько лет, получили квартиры и живут теперь такой же жизнью, как их советские коллеги, дети ходят в школу и детский сад. Для многих Дубна стала вторым домом, здесь родилось более десяти польских граждан.

В жизни многих польских физиков и инженеров Дубна сыграла решающую роль. Они сформировались здесь как ученые, стали авторами и соавторами важных научных исследований, приобщились к большой науке, некоторые защитили диссертации. Польские ученые, как и специалистов других стран, привлекают в Дубну великие возможности для научной работы, уникальные экспериментальные установки, возможность общаться с выдающимися учеными, плодотворно работать в таких областях науки, как физика атомного ядра и элементарных частиц, ядерная электротехника, вычислительная техника. Влетает сюда и дружеская атмосфера международного научного сотрудничества. Многие польские специалисты после нескольких лет работы в ОИЯИ возвращаются на родину, но не забывают Дубну, своих друзей. Многие из них приезжают сюда в командировки.

Более 10 лет научная деятельность польского ученого д-ра Славомира Хойнацкого связана с Дубной. В первые годы он зани-

мался исследованиями нейтронно-дефицитных изотопов в сотрудничестве с Лабораторией ядерных проблем. Много тяжелых свинцовых контейнеров с радиоактивными изотопами отъез на Дубну в Варшаву, где проводились измерения, проявив уже тогда большое трудолюбие, энтузиазм и организаторские способности. Результаты исследований были очень ценными. Это была одна из первых широких программ исследований структуры атомного ядра в Варшаве. Было открыто несколько новых радиоактивных изо-

д-р Збигнев Стругальский. Под его руководством в Дубне на синхрофазотроне ЛВЗ была проведена целая серия экспериментов с помощью ксеноновой пузырьковой камеры. Было получено около 600 тысяч фотографий взаимодействий частиц. Возглавляемая им группа физиков проводила также исследования с помощью другой ксеноновой камеры на ускорителе Института теоретической и экспериментальной физики в Москве, получив почти миллион снимков с камерой. Эти исследования проводились в сотрудничестве с физи-

ческим экспериментальном реакторе, на ускорителе тяжелых ионов, на синхроциклотроне и синхрофазотроне, в Лаборатории теоретической физики, Лаборатории вычислительной техники и автоматизации. Это В. Гавский, А. Буяк, А. Байорек, Е. Хмельевский, А. Баланд, А. Шкатула, М. Турала, М. Дакоский, Е. Схваб, Т. Кабарек, М. Полятовский, К. Недведик, К. Крулас и многие другие. А также ученые, как А. Потемля, Я. Жоско, А. Зелинский, В. Навроцки, сочетают успешную

руководят группами физиков в Дубне, приезжая сюда время от времени для обсуждения ведущихся здесь работ. Польский ученый профессор Я. Жилчак руководит комитетом по ядерной физике ОИЯИ

ПОЛЬСКИЕ ФИЗИКИ В ДУБНЕ

топов и изомеров, опубликовано в СССР и Польше около 20 научных работ.

Теперь д-р Хойнацкий — заместитель директора Лаборатории ядерных реакций. Наряду с организационной работой, он активно участвует в экспериментальных исследованиях короткоживущих ядер, далеких от линии стабильности, проводимых группой физиков на ускорителе тяжелых ионов с помощью построенного в Варшаве безжелезного торoidalного бета-спектрометра «Апельсин». На международных научных конференциях, посвященных исследованию структуры атомного ядра, он постоянно представляет Дубну как международный научный центр социалистических стран.

В области физики высоких энергий значительных научных результатов добился польский ученый

ками из Будапешта и Варшавы, а результаты неоднократно докладывались на международных конференциях в СССР, США, Франции, Австрии.

Хотелось бы также отметить большую работу д-ра Стругальского по воспитанию научных кадров, под его руководством в Дубне защитили диссертации пять физиков. В настоящее время З. Стругальский является одним из ведущих польских ученых в области физики элементарных частиц. При этом он был одним из руководителей самого крупного научного коллектива ОИЯИ — Лаборатории высоких энергий, сейчас продолжает свою научную деятельность в этой лаборатории.

Польские ученые активно работают в Дубне по многим научным направлениям, в различных лабораториях Института — на им-

научную деятельность с большой общественной работой.

ОИЯИ имеет тесные научные связи с польскими ядерными центрами, выполняет с ними более 50 совместных работ. Ведущие ученые Польши постоянно поддерживают научные связи с Дубной. В ОИЯИ нередко приезжает вице-президент Польской Академии наук академик Мариан Менювич для участия в обсуждениях совместных научных проблем. В течение многих лет с Лабораторией высоких энергий ОИЯИ сотрудничают директор Института физики Университета в Варшаве академик Ежи Пневский и его коллеги. Активно содействуют развитию ОИЯИ польские ученые — члены Ученого совета Института профессор Анджей Хрынькович, Ринард Сосновский, Ежи Яник. Профессора Е. Яник и А. Хрынькович

Все это говорит о том, что польские ученые вносят значительный вклад в проводимые в Дубне исследования, в разработку новой экспериментальной аппаратуры. Они активно участвуют также в экспериментах на ускорителе в Серпухове. С другой стороны, участие польских ученых в научной деятельности ОИЯИ активно влияет на развитие физики атомного ядра и элементарных частиц, ядерной техники и электротехники в Польше, на подготовку высококвалифицированных научных кадров. В действительности происходит настоящая интеграция в этой области науки.

Важными являются не только наши общие научные и технические достижения, а также постоянно развивающееся и укрепляющееся сотрудничество ученых, их дружба, основанная на принципиальном братском интернационализме. Всеми этими достижениями мы обязаны советским воинам и польским патриотам — тем, кто боролся в годы войны против фашизма и закладывал основы новой, социалистической Польши, 28-ю годовщиной которой мы отмечаем в эти дни. Сердечно поздравляем наших польских друзей с этим большим праздником. Желаем польскому народу новых успехов в строительстве социализма, в развитии науки.

В. ШВАНЕВ,
начальник международного
отдела ОИЯИ.

О тех, без которых немислим наш быт

Коммунист Черкунов

В те уже далекие 50-е годы, когда коммунист Иван Маркелович Черкунов начал работать в орсе, орсеисли можно так сказать, только начинался. Несколькими небольшими магазинчиками, совсем небогатой базой. Эти двадцать прошедших лет были годами роста предприятий торговли и общественного питания. И самое активное участие в этом росте принял И. М. Черкунов. За эти годы он работал там, где нужнее: агентом, товароведом, начальником центральной базы, был инженером по оборудованию и снабжению.

Иван Маркелович — человек, достойный уважения. Его уважают в коллективе за добросовестное отношение к труду, принципиальность, скромность, доброжелательность к людям. В послужном списке И. М. Черкунова много благодарностей и поощрений. Он ударник коммунистического труда, отличник советской торговли. За успехи, достигнутые в труде, он награжден медалью «За доблестный труд». В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

Коммунист И. М. Черкунов всегда с ответственностью относится к любому заданию, которое ему поручают. В том, что в орсе ОИИИ за последнее время внедрено много современной торговой техники, несомненная заслуга Ивана Маркеловича. Он оказывает неоплаченную помощь сектору техники и механизации в снабжении новейшими деталями и оборудованием.

В прошлом году коллектив орса отметил юбилей Ивана Маркеловича. Пришло время уходить на заслуженный от-

дых, но не такой по характеру И. М. Черкунов, сидеть без дела — не его удел, он продолжает трудиться.

Трудная, но интересная жизнь за плечами И. М. Черкунова. В молодые годы работал на руководящих постах в сельском хозяйстве. С первых дней Великой Отечественной войны Иван Маркелович сражался на фронте. Здесь он прошел путь от рядового до командира, его ратные дела отмечены правительственными наградами.

Много времени отдает коммунист И. М. Черкунов общественной работе. Он избран секретарем партбюро орса ОИИИ. В течение восьми лет

возглавляет группу народного контроля орса. Это почетное партийное поручение Иван Маркелович выполняет с большой ответственностью.

Можно было бы продолжить рассказ о добрых и полезных делах коммуниста И. М. Черкунова, но и сказанного выше, наверное, достаточно, чтобы представить себе этого скромного уважаемого всеми человека. Мне хочется от имени коммунистов орса и всего коллектива поздравить Ивана Маркеловича с праздником, пожелать ему здоровья, бодрости, дальнейших успехов.

В. СУДАКОВ, зам. секретаря партбюро орса.

Товарооборот растет

Исполнилось восемь лет с тех пор, как впервые открыл свои двери перед покупателями Дом торговли. За эти годы почти в два раза вырос товарооборот — с 2910 тыс. руб. в 1965 до 5400 тыс. руб. в 1972 г. Частично изменился коллектив, но большинство продавцов работает со дня открытия магазина. Это старшие продавцы М. Б. Виткина, П. И. Трагича, З. М. Красильникова, В. П. Блишников, В. Ф. Серебрякова, М. И. Смирнова, З. А. Сибирякова и др.; зав. секциями Н. И. Демина, З. М. Макарова, Е. М. Касьянова, зам. зав. секцией В. Н. Дмитриева, подсобная рабочая Д. Н. Голубева.

Вырос за эти годы профессиональный и общеобразовательный уровень наших работников. Так, З. М. Макарова окончила без отрыва от производства заочный институт. Е. М. Касьянова — среднюю школу и техникум советской торговли, В. Н. Дмитриева — техникум советской торговли.

Более четырех лет работают в нашем магазине старшие продавцы В. А. Соловьева, В. Н. Валеева, В. А. Носова, зав. секцией С. Д. Кириллова, продавцы Л. П. Жучкова, А. М. Цицилкина, В. Я. Гулина, подсобные рабочие Н. Т. Семенова, грузчики С. М. Попов, П. М. Вологов и другие.

Трудятся в нашем коллективе и молодые. Они успешно справляются со своими обязанностями. Это О. Никонова, Г. Печеникина, Н. Голубева, Т. Коваль. Они принесли сюда учениками в 1971 году, а сейчас работают младшими продавцами и готовятся к посту-

плению в заочный техникум советской торговли.

В коллективе нашего магазина насчитывается 20 процентов специалистов со средним специальным образованием, 22 процента от числа работающих имеют среднее образование.

Изменения произошли не только в товарообороте и в качественном составе коллектива, меняются и формы обслуживания покупателей. Вот уже пять месяцев по методу самообслуживания работает секция «Одежда». За этот период резко вырос товарооборот. Новая форма торговли нравится покупателям. В августе этого года будет переведен на самообслуживание третий этаж нашего магазина (трикотаж, ткани, белье).

Все усилия коллектива магазина направлены на то, чтобы как можно лучше обслужить покупателей. С этой целью группа продавцов недавно ездила в гор. Винницу, где знакомилась с опытом работы лучших магазинов этого крупного города Украины. Весь коллектив ездил в передовые магазины Москвы, где также обменялись опытом работы. Зведующие секциями и продавцы очень часто выезжают к поставщикам на отбор товаров.

Коллектив магазина включился в соревнование за достоянную встречу 50-летия образования СССР. Можно надеяться, что принятые обязательства в честь юбилея будут выполнены и коллектив ознаменует славную дату успехами в труде.

Г. АНИСЬКОВА, директор Дома торговли.



В книге отзывов кафе «Дружба» много благодарностей в адрес Галины Федоровны Шальной. Она повар диетграждан. Все, кто пользуется услугами диетпитания, благодарен Галине Федоровне за внимание, заботу, совет и хорошее обслуживание.

Фото Н. Печенова.

ТВОРЧЕСТВО НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ

Сегодня мы печатаем стихи Константина Ескина. Он студент пятого курса Ленинградского политехнического института, сейчас проходит практику в Лаборатории высоких энергий ОИИИ, в группе В. Л. Степанюка. Печатался в альманахе «Молодой Ленинград» и институтской многогранке.

Клонится солнце к закату, Южное небо над нами, Брюки пелово закатыны, Море шумит под ногами.

Сосны и черные камни, Как их сейчас не заметить: Их слызуги чеканкие Выбиты в солнечной меди.

Я стремился сюда — Много лет в этом городе не был. И, как будто вода, Понесет меня белая ночь. На асфальте дорог В лужах плещется бледное небо, У меня из-под ног Разлетаются брызгами прочь. Через площадь спешу Под неровную тень Эрмитажа. Я потом напишу Обо всем, что увижу теперь, Просто целый час Над Невой, потемневшей от сажи... Этот город для нас, Как в России открытая дверь.

А с неба ударил невиданный ливень. Огромные капли, как спелые сливы, Разбились о стекла и стекла разбила. Начало июля. Пора изобилия. На улицах — реки, на лестницах — лужи, На тканях воды — пузырковое кружево. Мальчишки в восторге, им гром угрожает, А небо довольно своим урожаем.

Хроника

В канун Дня работника торговли директор магазина «Здоровье» Любовь Кузминична Журалева, зам. зав. производством ресторана «Дубна» Лидия Дмитриевна Суслова, старший товаровед центральной базы Анна Васильевна Шестерикова награждены значком «Отличник советской торговли».

В прошлом году в санаториях поправили свое здоровье 85 сотрудников орса. В домах отдыха провели свои отпуска 93 сотрудника. Выдано 16 бесплатных путевок в санатории.

Интересно, содержательно проводят свои выходные дни работники орса. В этом году на экскурсиях по историческим местам Москвы побывали работники механической группы, магазина «Волга». Более 120 человек выезжали в театры Москвы.

Приезд детей, отдыхающих по вторую смену в пионерском лагере «Волга» — 26 июля в 10.30.

Собрание родителей, дети которых будут отдыхать в пионерском лагере «Волга» в третью смену, состоится 27 июля, в 17.30, в малом зале Дома культуры.

Отъезд детей в пионерлагерь «Волга» — 29 июля в 10.30. Сбор в 9.30 около Дома культуры.

Дубненскому заготпункту вторичного сырья на постоянную работу требуются: тракторист на трактор марки Т-28, заготовитель в павильон по сбору вторсырья, грузчики, пресовщики, сторож, заготовитель, приемщик вторсырья на склад. Обращаться по телефону: 5-46-87. Администрация.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПЯТНИЦА, 21 ИЮЛЯ

9.30 — Программа передач. 9.35 — Новости. 9.45 — Для школьников. «На празднике песни». Передача из Риги. (В записи). 10.30 — «Наука сегодня». Научно-познавательная программа. 11.00 — Цв. тел. «Часы капитана Энрико». Художественный фильм. Рижская киностудия (1968 г.) 12.15 — Концерт из произведений М. Глинка. Исполняет оркестр русских народных инструментов Всесоюзного радио и телевидения. 13.00 — Цв. тел. Премьера телевизионного документального фильма «Край наш прикарпатский» (Пермь). 13.20 — Новости. 16.25 — Программа передач. 16.30 — Рассказы о профессиях. «Строитель». 17.00 — Цв. тел. Для детей. «Приключения Карандаша и его друзей». 17.30 — Концерт народного ансамбля песни и танца города Молодечно (Белорусская ССР). 18.00 — Открытие Всесоюзной спартакиады школьников. 19.00 — «Мир социализма». 19.30 — В эфире «Молодость». «А ну-ка, девушки!» 21.00 — «Время». Информационная программа. 21.30 — «Рассказы о театре». 23.05 — Спор-

тивная программа. По окончании — Новости. Программа передач.

СУББОТА, 22 ИЮЛЯ

9.00 — Программа передач. 9.05 — Цв. тел. Гимнастика для всех. 9.35 — Новости. 9.45 — Эстрадный концерт. 10.15 — «Здоровье». Научно-популярная программа. Ведет передачу врач Ю. Величкова. 10.45 — Цв. тел. «Малыш и Карлсон», «Карлсон вернулся». Мультипликационные фильмы. 11.30 — Программа Иосифа-Оливейра. «Творчество юных». 13.05 — Новости. 13.15 — «Узоры». Телевизионный журнал. Передача из Минска. 13.45 — «Дружок». Художественный фильм. 14.50 — Фильмы-лауреаты V Всесоюзного конкурса телевизионных фильмов «Человек и море». 15.30 — «Международная панорама». 16.00 — Цв. тел. «В мире животных». 17.10 — «О балете». 18.00 — Новости. 18.10 — Цв. тел. «Музыкальные встречи». Лауреаты международного конкурса эстрадной песни «Золотой Орфей». 18.45 — «Поиск». Телевизионный журнал. 19.30 — Впервые на телеэкране. Художественный фильм «Хуторок у степи». 21.00 — «Время». Информацион-

ная программа. 21.30 — «Гости Москвы». Белорусский государственный академический драматический театр имени Я. Купалы. 22.40 — Цв. тел. «Вечерние мелодии». 23.25 — Телнис. Кубок Деловая. СССР — Румыния. Передача из Тбилиси. (В записи). По окончании — Новости. Программа передач.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 23 ИЮЛЯ

9.00 — Программа передач. 9.05 — «На зарядку становись!» Утренняя гимнастика для детей. 9.20 — Новости. 9.30 — Цв. тел. «Приходи, сказка!» 10.00 — «Музыкальный киоск». 10.30 — «Сегодня» — День работника торговли. 11.00 — Всесоюзный фестиваль народного творчества. 12.15 — «Сельский час». 13.15 — «Новости дня». Киножурнал. 13.25 — Цв. тел. Впервые на телеэкране. Художественный фильм «Волшебник». 14.45 — Для воинов Советской Армии и Флота. 15.15 — Цв. тел. Программа мультипликационных фильмов. 15.45 — «Элек-тро-72». Репортаж с международной выставки в ПКНО «Соколий юн». 16.15 — Цв. тел. «Клуб кинопутешественников». 17.15 — «Телевизионный народный университет». «Наука страны Советов». Вклад

ученик Эстонской ССР. 18.00 — Новости. 18.10 — «Музыкальная афиша». 19.00 — Цв. тел. Чемпионат СССР по футболу. «Спартак» (Москва) — «Торпедо» (Москва). 2-й тайм. Передача с Центрального стадиона им. В. И. Ленина. 19.45 — Впервые на телеэкране. Художественный фильм «Одни шанс из тысячи». 21.00 — «Время». Информационная программа. 21.30 — «Кинопанорама». 23.00 — Телнис. Кубок Дзвиза. СССР — Румыния. Передача из Тбилиси. (В записи). 23.30 — Новости. Программа передач.

ДОМ КУЛЬТУРЫ

21—23 июля Художественный фильм «Мост Ватерлоо» (Англия). Начало сеансов 21 июля в 18.20, 20, 22 часа; 22 июля — в 18 часов, 23 июля — в 18, 20 часов.

Коллектив школы № 9 выражает глубокое соболезнование семье Осиповых в связи со смертью Осиповой Елены Ивановны.

И. о. редактора В. А. ЛЯРИНА