

# ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 19 (1836)

Вторник, 13 марта 1973 года

Год издания 16-й

Цена 2 коп.

Третьему, решающему — ударный труд!

## Рубежи строителей на 1973 год

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие СМУ-5 и субподрядных организаций, ведущие работы на объектах в г. Дубне и пос. Запрудне, в ответ на призывы партии к новым трудовым достижениям во имя умножения могущества нашей Родины и ее процветания, вступая в решающий год девятой пятилетки и стремясь внести достойный вклад в претворение в жизнь исторических решений XXIV съезда КПСС, приняли следующие социалистические обязательства:

План строительно-монтажных работ по генподряду выполнить к 25 декабря 1973 года.

На основе широкого внедрения передового опыта организации строительства, повышения уровня механизации строительных и монтажных работ, сокращения потерь рабочего времени, совершенство вания организаций труда перевыполнить установленное задание по производительности труда.

За счет улучшения использования резервов производства и усиления режима экономии на каждом рабочем месте, дальнейшего развития рационализаторской работы добиться в 1973 году сверхплановой прибыли не менее 15 тысяч рублей.

Ввести в эксплуатацию в 1973 году, в соответствии с предлагаемым графиком, предусмотренные государственным планом жилые, промышленные научно-лабораторные и культурно-бытовые объекты.

Перевести на бригадный подряд строительство жилого дома № 102 в Дубне и № 3 — в Запрудне.

Получить от внедрения рационализаторских предложений условной годовой экономии не менее 105 тысяч рублей.

Вести повседневную борьбу за экономию расходования и полную сохранность строительных материалов и конструкций. Добиться в 1973 году экономии: кирпича — 40.000 штук, бетона — 110 куб. м.

Всемерно повышать качество строительно-монтажных работ и обеспечить ввод в эксплуатацию с оценкой не ниже «хорошо» жилые дома и культурно-бытовые объекты и не менее 95 процентов промышленных объектов.

Охватить в 1972—1973 учебном году всеми видами экономической учебы 180 человек, обучить вторым и смежным профессиям не менее 90 человек и передовым методам труда — 50.

Внедрить планирование показателей бригадам на весь

1973 год в денежном выражении и на этой основе продолжить соревнование среди них за наивысшую производительность труда, ежеквартально подводить итоги соревнования.

Шире распространить сетевой метод планирования и управления производством по основным объектам.

Продолжать дальнейшее развитие движения за коммунистический труд, соревнование за высокую культуру производства.

Добиться в 1973 году подтверждения СМУ звания предприятия коммунистического труда, одному участку и одному проработству — присвоения звания «Участок (проработство) высокой культуры и организации труда».

Вызываем коллектив СМУ-3 треста на социалистическое соревнование за досрочное выполнение принятых социалистических обязательств.

## В честь 8 марта

7 марта городской комитет партии и исполком горсовета организовали встречу женщин-передовиков производства предприятий и организаций города, посвященную Международному женскому дню 8 марта. Встречу открыл председатель исполкома горсовета В. Ф. Охрименко, перед собравшимися выступил секретарь горкома КПСС Ю. С. Попов. Высоко оценив, в частности, вклад тружениц города в дело выполнения плана 1972 года и первых месяцев третьего года девятой пятилетки, Ю. С. Попов тепло поздравил присутствующих с праздником и пожелал им дальнейших успехов в работе. Затем Ю. С. Попов и В. Ф. Охрименко вручили участникам встречи памятные подарки.

От имени участниц встречи выступила Е. Н. Кладницкая. Поблагодарив за высокую оценку труда женщин, она высказала уверенность, что женщины Дубны и в дальнейшем приложат все силы для выполнения планов коммунистического строительства в нашей стране.

После встречи лучшие работницы города были приглашены на торжественное собрание ОИЯИ, посвященное Международному дню 8 марта.

А. СОФРОНОВ,  
инструктор ГК КПСС.

## На соискание премий ОИЯИ

Дирекцией Объединенного института ядерных исследований утвержден список научных работ, представленных на соискание премий ОИЯИ. Утвержден также состав жюри по присуждению премий под председательством профессора Намсарайна Соднома. В него вошли заместители директоров и ведущие ученые лабораторий Института. Свое решение жюри представит на рассмотрение XXXIV сессии Ученого совета ОИЯИ.

**В списке работ включены следующие:**

1. Р. Арльт, В. А. Быстров, К. Я. Громов, Н. Г. Зайцева, С. В. Медведь, Г. Музиль, В. И. Райко, Х. Тиррофф, Т. Фенеш, Х. Штрусний — «Ядерно-спектроскопические исследования короткоживущих изотопов по программе ЯСНАПП».

2. А. В. Писарев — «Исследование новых принципов детектирования частиц и создание кристаллического нитяного счетчика».

3. Б. Кюн, Г. Кумпф, С. С. Паржицкий, З. Тэш, М. Н. Дражев — «Определение длины нейтрон-нейтронного рассеяния из кинематически полного эксперимента по реакции T(T, n<sup>4</sup>He)<sup>n</sup>».

4. А. Корман, Т. Кэмписты,

Т. Морек, З. Харатым, С. Хойнацки, У. Хагеманн, В. Нойберт, Ф. Стари, В. Шульц, К. Г. Каун — «Исследование многочастичной структуры возбужденных состояний нейтронодефицитных ядер вблизи дважды магического ядра свинец-208».

5. П. Н. Боголюбов, Э. Вицорек, З. Кунст, В. А. Матвеев, Р. М. Мурадян, Д. Робашик — «Автомодельность в физике высоких энергий».

6. Д. Вестергомби, А. С. Вовенко, Б. Н. Гуськов, И. М. Иванченко, В. Г. Кривохижин, В. В. Кухтин, М. Ф. Лихачев, И. А. Савин, Т. Г. Тахтамышев, П. Т. Тодоров — «Регенерация нейтральных каонов на водороде».

7. Б. В. Василишин, В. И. Волков, Л. П. Зиновьев, И. Б. Иссинский, С. В. Каленов, Е. М. Кулакова, С. А. Новиков, Б. Д. Омельченко, Н. И. Павлов, В. Ф. Сиколенко — «Медленный вывод ускоренного пучка из синхрофазотрона ЛВЭ».

8. В. Е. Аниховский, А. В. Гусев, И. А. Емелин, Н. С. Закиев, О. Н. Ломидзе, И. Н. Силин, В. В. Федорин, Н. И. Чулков, В. П. Шириков, С. А. Щелев — «Развитие и повышение эффективности ЭВМ БЭСМ-6».

## О сложении депутатских полномочий

Решение XII сессии Дубненского городского Совета депутатов труда

1. На основании ст. 97 Закона РСФСР «О городском, районном в городе Совете депутатов трудающих в РСФСР», удовлетворить просьбу депутата от 71 избирательного округа тов. РЯБИКОВА Евгения Николаевича о сложении с него депутатских полномочий в связи с выбытием на постоянное место жительства за пределы города.

2. В соответствии со статьей 99

Закона РСФСР «О городском, районном в городе Совете депутатов трудающих в РСФСР» поручить исполнку горсовета назначить дату выборов в 71 избирательном округе по выборам нового депутата.

**В. ОХРИМЕНКО,**  
председатель исполнкома горсовета.

**В. КОПЫЛОВА,**  
секретарь исполнкома горсовета.

## О назначении даты выборов

Решение исполнкома Дубненского городского Совета депутатов труда

В соответствии со статьей 128 «Положения о выборах в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудающих в РСФСР» и решением двенадцатой сессии Дубненского городского Совета депутатов трудающих тринацатого созыва от 22 февраля 1973 года, исполнком Дубненского городского Совета депутатов трудающих назначил день выборов

нового депутата в Дубненский городской Совет депутатов трудающих по 71 избирательному округу вместо выбывшего депутата Е. Н. РЯБИКОВА — на воскресенье 25 марта 1973 года.

**В. ОХРИМЕНКО,**  
председатель исполнкома горсовета.  
**В. КОПЫЛОВА,**  
секретарь исполнкома горсовета.  
6 марта 1973 года.

## Извещение

15 марта в 14 часов в филиале МГУ состоится семинар политинформаторов города.

### ТЕМАТИКА ЛЕКЦИЙ

1. 14 час. — 15 час. 20 мин.  
Занятия по направлениям:  
а) по международным вопросам.  
«Международный сионизм — орудие империалистической реакции». Лектор Л. Ц. Виленский.

б) по общеполитическим вопросам. «Воспитание у каждого трудающего коммунистического отношения к труду — важнейшее условие успешного выполнения кол-

лективом государственного плана 1973 г.». Лектор Н. Н. Смирнов.

в) По экономическим вопросам. «Внедрение прогрессивных методов обслуживания, заботливое и внимательное отношение к удовлетворению запросов населения — важнейшее условие выполнения решений ХХIV съезда КПСС». Лектор Л. К. Лачинова.

«Социалистическая экономическая интеграция и дальнейшее развитие экономического сотрудничества стран — членов СЭВ». Лектор Л. К. Лачинова.

г) по вопросам культуры. «Роль современной советской литературы в нравственном воспитании трудающих». Лектор Е. Н. Матвеев.

15 час. 30 мин. — 16 час. 50 мин. Лекция «Народная Республика Бангладеш». Лектор ГК КПСС Л. Тимофеев.

17 час. — 18 час. Выступление доктора физико-математических наук В. А. Никитина о поездке в США.

Кабинет политического просвещения ГК КПСС.

В Доме культуры Объединенного института ядерных исследований развернута интересная выставка «ОИЯИ-72». Более 70 представленных на ней разнообразных фотографий рассказывают о работах, ведущихся в лабораториях высоких энергий, вычислительной техники и автоматизации, ядерных проблем, нейтронной физики, ядерных реакций и Отделе новых методов ускорения.

На снимке: сотрудники Объединенного института знакомятся с выставкой «ОИЯИ-72».

Фото И. Зверева.

## Политические знания — всем

В этом учебном году в политсете Лаборатории высоких энергий занимаются все коммунисты. Работают 7 семинаров, 2 школы основ марксизма-ленинизма, одна начальная школа, 2 школы коммунистического труда и 2 кружка массовой пропаганды. Кроме того работают 3 кружка комсомольской учебы. На экономическом факультете вечернего университета марксизма-ленинизма занимаются 30 человек, на других факультетах — еще 12. Занятия во всех группах системы политического образования проходят по программам, рекомендованным кабинетом политического просвещения парткома. Всего в политсете лаборатории занимаются 340 человек, из них 181 коммунист. В комсомольской политсете занимаются 60 человек.

Это статистика, за которой стоит большая, кропотливая работа. В нашей лаборатории сложился хороший коллектив пропагандистов — 18 человек. Многие из них имеют большой стаж пропагандистской работы и своим добросовестным трудом на этом важнейшем участке партийной работы заслуживают самого высокого уважения и признания. Особо нужно отметить пропагандистов В. В. Гла-

голова, Ю. М. Попова, К. В. Чехлова, Н. И. Павлова. Среди молодых пропагандистов можно назвать Д. П. Калмыкова, В. Н. Перфееva, В. Д. Голембевского. Такие пропагандисты, как В. А. Беляков и Е. Н. Матвеева не только ведут занятия в своих кружках, они читают лекции и на городских семинарах пропагандистов. Коммунист В. М. Зубарев успешно совмещает пропагандистскую работу в комсомольской сети с работой политинформатора в отделе.

Большую помощь в организации политучебы в нашей лаборатории оказывает кабинет политпросвещения при парткоме ОИЯИ. Здесь всегда можно получить исчерпывающую консультацию, получить тщательно и умело подобранныю литературу.

Контроль за работой политсете лаборатории осуществляют члены методического совета парткома, которые следят за качеством проводимых занятий и их своеобразностью. Особо хочется отметить членов методического совета С. В. Федукова и Б. А. Шахбазяна, которые активно помогают в работе.

**Е. РУДНЕВ,**  
член партбюро лаборатории.

## При большой активности слушателей

В производственно-техническом отделе ЛВЭ работают два кружка, один из которых второй год занимается по программе школы коммунистического труда. В этом кружке 78 человек, посещаемость составляет 85—95 процентов. Ведет политзанятия коммунист В. В. Глаголев, который умеет сделать материал ясным и доходчивым для всех слушателей. Занятия проходят интересно, при большой активности слушателей.

Второй кружок — по программе экономических знаний ведет пропагандист А. Л. Любимов. В этом кружке постоянно занимаются 12 коммунистов. На каждое второе занятие собираются все сотрудники мастерской. А. Л. Любимов ве-

дет занятия интересно, и они проходят также с большой активностью слушателей.

Активно работают и наши политинформаторы. Их беседы проходят согласно планам, утвержденным парткомом КПСС в ОИЯИ. Беседы проходят регулярно и вызывают также интерес у слушателей. Особенно хочется отметить нашего политинформатора Н. Д. Казакова, который не только добросовестно готовится к каждой беседе, не только включает в нее материалы, полученные на семинаре политинформаторов, но привлекает интересные факты из газет и журналов.

**А. САБАЕВ,**  
член партбюро ПТО.



Ученый совет Лаборатории высоких энергий присудил степень доктора физико-математических наук И. М. Граменицкому.

Позади много лет увлекательной и трудной работы физика-экспериментатора. Еще в первых работах И. М. Граменицкого в ФИАНе, выполненных с толстостойкими эмуль-

сиями, облученными космическими лучами, проявились наиболее характерные черты экспериментального мастерства И. М. Граменицкого — стремление использовать надежную методику и умение путем тонкого анализа извлечь максимальную информацию даже из не очень чистого экспериментального материала. В 50-х

## Насущные проблемы

Карл Маркс образно назвал свободное от работы в производстве время пространством для развития личности. На XV съезде профсоюзов Л. И. Брежнев подчеркнул, что «свободное время может считаться действительно общественным богатством, когда оно используется в интересах всестороннего развития человека».

Вопросы, связанные с гармоническим развитием личности в условиях социализма и коммунизма, проблемы воспитания, эстетики, культуры изучаются в нашем кружке. Эти проблемы сложны, интересны и очень разнообразны. Мы занимаемся также вопросами народного образования, воспитания личности средствами литературы и искусства.

В связи с празднованием 50-летия образования СССР мы много говорили о советской многонациональной культуре, узнали много интересного, познакомились с произведениями советских писателей, поэтов, художников.

Наш кружок несколько своеобразен — в нем занимаются одни женщины. Но ведь известно, что женщина вносит значительный вклад в воспитание подрастающего поколения, в распространение культуры. Вот почему слушатели нашего кружка особенно ясно осознают необходимость скорейшего воплощения в жизнь слов из Программы КПСС о том, что «всестороннее развитие личности означает гармоническое единство в человеке духовного богатства, моральной чистоты и физического совершенства».

**Е. МАТВЕЕВА,**  
кандидат физико-математических наук, руководитель кружка.

## О работе политинформаторов

Политическая информация является основной формой массово-политической пропаганды среди сотрудников Лаборатории высоких энергий. Она способствует воспитанию высоких нравственных принципов, расширяет круг знаний. Политинформаторы ведут свою работу систематически, вся их деятельность направлена на дальнейшее повышение трудовой и общественной активности коллектива, на то, чтобы коммунистическое отношение к труду становилось нормой поведения каждого сотрудника.

Партийное бюро ЛВЭ в этом году уделяет большое внимание деятельности политинформаторов. Значительная работа была проведена по созданию организационных форм и закреплению их в практической деятельности цеховых парторганизаций лаборатории. С января этого года почти во всех отделах политинформаторы работают по четырем направлениям. Установлены дни проведения бесед — вторая и четвертая среды каждого месяца в утренние часы. Каждый политинформатор проводит беседы по своему направлению поочередно во всех группах отдела. Партийное бюро для учета работы политинформаторов ввело контрольные карточки.

Тематика ежемесячных бесед политинформаторов по всем четырем направлениям рекомендуется

на семинарах, проводимых горкомом КПСС. О дне и тематике проведения семинаров секретари цеховых партийных организаций оповещаются по телефону, извещение заранее вывешивается на доске объявлений на территории лаборатории.

В январе и феврале вопрос о работе политинформаторов заслушивался на заседаниях партбюро лаборатории. В марте запланировано заслушать на бюро секретарей парторганизаций отделов о состоянии и мерах улучшения работы политинформаторов. Намечено назначить политинформаторов в тех отделах, где их еще недостаточно, обязать политинформаторов строже соблюдать намеченные сроки проведения бесед, добиваться улучшения посещаемости слушателями бесед, постоянно работать над повышением качества самих бесед.

Партийное бюро ЛВЭ и дальше будет совершенствовать систему работы политинформаторов. Но для этого необходимо, чтобы политинформаторы и секретари цеховой партийной организации совершили постановку всей организационной работы самой массовой формы политической пропаганды.

**В. РЯЗАНЦЕВ,**  
член партбюро ЛВЭ,  
ответственный за работу  
политинформаторов.

диненные занятия нескольких групп с приглашением лекторов-специалистов из общества «Знание». Думаю, что физикам необходимо популяризировать проблемы физики элементарных частиц, проблематику лаборатории путем чтения лекций во всех инженерных отделах. Это способствовало более глубокому пониманию задач, целей и перспектив. Тут физики в долгу перед инженерно-техническими работниками.

**Б. ШАХБАЗЯН,**  
член методсовета при парткоме  
КПСС в ОИЯИ.

## Приглашать лекторов

В эксплуатационных отделах Лаборатории высоких энергий успешно работают семинары, руководимые коммунистами В. Н. Перфееевым (отдел синхрофазотрона), В. Ф. Голембевским (радиотехнический отдел) и А. Д. Кирилловым (ОЭФА). В первых двух изучается тема «Экономика и научно-технический прогресс», в третьем — «Образование и развитие СССР — торжество ленинской национальной политики».

Занятия в семинарах проходят на высоком идеальном и научном уровне. Изложение вопросов, как правило, полно, убедительное, чему способствует привлечение цифрового и сравнительного материала. Оживленный обмен мнениями, которым обычно завершаются занятия, свидетельствует о том, что они интересуют участников семинара.

Полагаю, что было бы полезным время от времени проводить объе-

## Путь трудный и увлекательный

годах возник большой шум вокруг так называемой «проблемы связанных звезд», когда было показано, что в фотоэмulsionии вблизи одного ядерного расщепления резко повышается вероятность обнаружения других ядерных расщеплений. Многочисленные работы не внесли никакой ясности в этот вопрос, пока И. М. Граменицкий не исследовал его с помощью оригинальной установки с движущимися фотопластинками и не показал, что по своей природе эффект является чисто методическим.

Позже И. М. Граменицкий занялся изучением нуклон-нуклонных взаимодействий на дубненском синхрофазотроне. Несмотря на существенные недостатки фотоэмulsionционного метода (а ничего другого в распоряжении экспериментаторов тогда еще не было), ему удалось все же получить ряд важных результатов. «Эмульсионный» период в жизни Игоря Михайловича завершился в 1962 году защитой кандидатской диссертации.

Затем наступил следующий этап — недолгий, но плодотворный — изучение взаимодействий  $\pi^+$ -мезонов с ядрами ксенона в ксеноновой пузырьковой камере. В результате изучены две интересные физические задачи: кулоновская генерация

$\pi^0$ -мезонов в поле ядра ксенона и характеристики квазимультиплексных взаимодействий при энергии 9 ГэВ.

Как видно, научные интересы И. М. Граменицкого вроде бы разделялись: с одной стороны, он шел по нисходящей ветви — от космических энергий до энергии дубненского синхрофазотрона, а с другой — по восходящей линии роста радиационной длины (жидкий ксенон имеет радиационную длину в 3,5 раза больше, чем ядерные эмульсии) и увеличения количества обрабатываемого материала (от десятков событий в эмульсиях до нескольких тысяч — в пузырьковых камерах).

В 1964 году И. М. Граменицкий совершил еще один последовательный шаг на этом пути — перешел к многолетней работе по изучению  $\pi^+$ -р-взаимодействий при 2,34 ГэВ/с в 40-сантиметровой водородной камере. И началось: поставлена физическая задача, выяснение методических возможностей, работа над программами обработки, ночные дежурства во время пусков водородной камеры и обсчета событий на ЭВМ, идентификация частиц и окончательная обработка материала. В общем, обычная проза научно-исследовательской работы. Результаты не замедлили сказаться: совместно с

криогенным отделом получено свыше 200 тысяч фотографий, отобрано и проанализировано 32 тысячи  $\pi^+$ -р-взаимодействий, создана полная система, программа для обработки данных на машинах типа БЭСМ-3, БЭСМ-4, определены сечения рождения резонансов, изучены механизмы их образования с помощью спиральной матрицы плотности.

Незаметно прошли пять лет напряженной и кропотливой работы, которые вылились в несколько кандидатских диссертаций: защитились ученики, творившие по работе.

А между тем, в недрах лаборатории зрело новое детище — двухметровая камера по имени «Людмила». И опять — формулировка программы физических исследований и среди них — интересное предложение по облучению камеры поляризованными гамма-квантами, новые методические проблемы, тревоги и бессонные ночи во время работы установки на ускорителе 70 ГэВ в Серпухове. Снова возврат к очень большим энергиям, большим установкам и уже к миллионам фотографий. Развитие идет по спирали.

**М. ПОДГОРЕЦКИЙ,  
Л. ТИХОНОВА,  
М. ШАФРАНОВ.**  
Фото Н. Печенова.

# ТВОИ БИЛЕТЫ, КОММУНИСТ

Партийный билет! Документ, подтверждающий принадлежность к великой армии коммунистов-ленинцев. Каждый партиец видит в нем выражение доверия к себе со стороны партии, дорожит этим высоким доверием.

Когда появились партийные билеты? Как их вручали в революционное время? Какой по счету образец партбилета получат коммунисты в ходе начавшегося обмена? На эти вопросы читателей отвечает статья, которую мы печатаем ниже.

До Февральской революции 1917 г. билетов, как правило, не существовало. Партия находилась в подполье. Ее организаторы были малочисленны, их комитеты, естественно, хорошо знали каждого коммуниста. К тому же в условиях конспирации партийный документ мог привести к опасным последствиям. Большевикам, переезжавшим из организаций в организацию, приходилось хранить в памяти явки, пароли, адреса, действовать с исключительной осторожностью. Малейшая неосмотрительность могла закончиться провалом организации.

После свержения самодержавия, когда партия вышла из подполья и ее ряды стали расширяться, бюро Центрального Комитета РСДРП(б) разработало образец членской карточки и разослало его некоторым местным организациям. Они устанавливали на них свою нумерацию и выдавали за свою печатью. Один из них, за № 600, был вручен В. И. Ленину представителем Выборгского райкома партии в день, когда Владимир Ильич, возвратившись из эмиграции, приветствовал с броневика встречавших его рабочих и солдат Петрограда на митинге у Финляндского вокзала.

Победа Великой Октябрьской революции поставила перед партией новые задачи. Она стала правящей, еще более возрос ее авторитет. Создавались новые партийные организации, росли их ряды. Центральный Комитет предложил руководящим партийным организациям на местах — губернским комитетам — произвести учет всех парторганизаций. Одновременно вводится персональный учет членов партии, выдаются коммунистам документы — членские карточки 1917—1919 гг.

Эти партийные билеты не имели единого образца. В каждой городской, губернской парторганизации была своя нумерация и свой цвет билетов, в них содержалось разное число сведений. Одни комитеты включали в партбилет полностью текст Устава партии, другие — выдержки из него, третьи — специальные памятки.

Большое разнообразие документов впоследствии мешало аппарату ЦК налаживать точный учет коммунистов, правильно распределять их силы. В январе 1920 года Пленум ЦК РКП(б) утвердил форму единого партийного билета.

Вручение коммунистам второго единого образца партбилета состоялось в ходе обмена партдокументов в 1922 году, после проведенной в 1921 году чистки партии. В связи с образованием в декабре 1922 года Союза ССР XIV съезд партии принял решение о переименовании РКП(б) во Всесоюзную коммунистическую партию (большевиков). Это нашло отражение в названии и форме нового партбилета.

Партийный билет образца 1922 года был обменен на новый, образца 1926 года, в марте — мае 1927 года. 16 марта того же 1927 года Замосковрецкий райком партии, выражая любовь коммунистов к своему бессмертному вождю и учителю, заполнил партийный билет № 1 на имя Владимира Ильича Ленина. С тех пор билет № 1 остается за основателем нашей партии. И это не просто символ. В делах партии продолжают жить великая энергия ленинского ума, биение горячего ленинского сердца.

Партийный билет В. И. Ленина хранится в Центральном партийном архиве Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС.

В 1933 — 1934 годах, как известно, состоялась массовая чистка партии, в 1935 году — проверка партийных документов, а в 1936 году — их обмен. В том же 1936 году впервые было установлено: не только партбилет, но и кандидатская карточка должны быть единой формы и изготавливаться в централизованном порядке.

Восемнадцать лет действовали партдокументы образца 1936 года. Они были обменены на билеты и карточки образца 1954 года, после того, как XIX съезд ВКП(б) в 1952 году принял решение о новом наименовании партии — «Коммунистическая партия Советского Союза».

Итак, во время начавшегося обмена коммунистам будут вручаться партбилеты шестого по счету единого образца. Бурными, продолжительными аплодисментами встретил XXIV съезд партии слова Генерального секретаря ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнева о том, чтобы на новом партбилете имелось изображение основателя и вождя Коммунистической партии Советского Союза Владимира Ильича Ленина. Это отражает заветные пожелания всех коммунистов.

# Повышать культуру обслуживания

На днях в отделе рабочего снабжения Института состоялось открытое партийное собрание. На него были приглашены руководители магазинов и столовых, передовики производства, профсоюзные и комсомольские активисты.

С докладом «Об итогах декабря 1972 г.» Пленума ЦК КПСС и задачах коллектива орса на 1973 г.» выступил начальник орса И. А. Чернов. Докладчик отметил, что коллектив орса, его общественные организации проделали в 1972 году огромную работу по обеспечению выполнения планов, улучшению обслуживания покупателей. В честь 50-летия образования СССР на предприятиях орса было широко развернуто социалистическое соревнование, что способствовало успешному завершению 1972 юбилейного года. План по товарообороту за 1972 г. выполнен на 107,1 процента. Населению продано сверх плана товаров более, чем на два миллиона рублей. По выпуску собственной продукции план выполнен на 106,3 процента, по реализации овощей и фруктов — на 101,5 процента. Сверхплановые накопления в целом по орсу составили 141,6 процента. Удельный вес продажи товаров по методу самообслуживания со-

ставляет сейчас 40 процентов.

Особенно хороших показателей в выполнении годового плана добились коллективы магазинов «Буревестник», «Россиянин», «Дубна», «Универсам», столовой № 2 и кафе «Дружба», цеха фруктовых вод и другие. Эти предприятия удостоены высокого звания «Предприятие высокой культуры обслуживания». Большой вклад в общее дело вносят коммунисты З. М. Царенкова, Л. Д. Суслова, В. К. Курятникова, К. И. Кретинина, П. Т. Бабаева, М. П. Васильева, З. С. Кулагина, А. В. Баша, М. Г. Дробин, беспартийные — К. Я. Команенко, Н. И. Семенова, М. С. Костикова, А. Р. Данилкина, Л. А. Иванова, А. А. Зудина, Н. К. Лис и многие другие.

Далее докладчик остановился на плане мероприятий по развитию торговой сети и улучшению торгового обслуживания на 1973—75 гг. В плане учтены все стороны хозяйственной и общественной деятельности коллектива. Особенно обращено внимание на улучшение работы торгового отдела, базы орса, технических мастерских, снижение издержек обращения от нерационального использования железнодорожного и автомобильного транспорта. Многое намечается сде-

лять по укреплению трудовой и производственной дисциплины, повышению ответственности руководителей предприятий за порученное дело, по повышению культуры обслуживания покупателей.

Выступившие в прениях коммунисты М. Г. Дробин, П. И. Траптина, В. Н. Алмазов, В. П. Патронов высказали много критических замечаний в адрес торгового отдела орса, в частности, по работе с товарами, по повышению ответственности товароведов. В своих выступлениях А. Н. Попроцкий, Б. П. Плехов, А. С. Носов, Б. Н. Демин обратили внимание на улучшение хозяйственной и общественно-политической деятельности орса.

Партийное собрание в своем решении наметило ряд мероприятий по мобилизации коллектива орса на досрочное выполнение годового плана товарооборота и его экономических показателей. Приняты социалистические обязательства на 1973 год. Участники собрания приняли обращение ко всем работникам торговли и общественного питания города с призывом ознаменовать 1973 год ударным трудом.

**В. СУДАКОВ,**  
зам. секретаря партбюро  
орса **ОИИ.**

# «ДЕЛОВЫЕ СОВЕЩАНИЯ»

*Среди книг*

Так называется книга Б. И. Волгина, выпущенная недавно издательством «Московский рабочий». Быстрое изчезновение в 1970 году тиража первого издания этой книги с полок магазинов и поступившие запросы на брошюру от организаций и отдельных читателей побудили издательство и автора предпринять выпуск второго издания, дополненного и переработанного, которое можно сейчас приобрести в книжном магазине нашего города.

На кого же рассчитана книга? Прежде всего на руководящий состав работников предприятий, учреждений и подразделений этих организаций (отделов, цехов, служб, лабораторий), на инженерно-технических и научных работников. Эта книга будет полезна начинающему организатору и опытному руководителю, студенту, изучающему курс управления производством, слушателям сети политического просвещения и курсов повышения квалификации специалистов народного хозяйства.

Несколько слов о стиле книги. Сейчас на каждую человеческую голову обрушивается мощный поток информации. Между единицами информации — битами — идет жесткая конкурентная борьба за каждую клетку мозга. И победу решают, как всегда в трудных условиях, эмоции. Побеждает информация, вызвавшая интерес. Она и забирается в укромный уголок мозговой коры. В наши дни интересность — необходимое условие успешного функционирования канала информации, соединяющего автора с читателем. Это обсто-

ятельство и старался учесть автор брошюры.

В книге предлагаются рекомендации по подготовке и методике проведения технических, производственных, научных и других деловых совещаний. Эти советы направлены на повышение полезности совещаний и заседаний и сокращение затрат времени на них.

Сегодня мы предлагаем читателям нашей газеты некоторые правила, вынесенные на поля этой полезной книги, соблюдая которые, каждый руководитель и организатор сделает еще один шаг во внедрении научной организации труда, современного стиля деловых совещаний.

— Экономь время свое и чужое. Помни, что заседание — один из самых дорогостоящих видов служебной деятельности.

— Ничто так плохо не действует на участников совещания, как его безрезультативность.

— Прежде чем проводить заседание — проверь себя. Убежден ли ты, что оно необходимо?

— Желающим выступить — не препятствуй.

— Не настаивай, чтобы на заседании присутствовал руководитель подразделения, если тот считает, что его вполне может заменить другой работник.

— Хочешь сократить длительность совещания — не жалей времени на его подготовку.

— Созывай людей — выясни их мнение по обсуждаемым вопросам. Декретировать свои взгляды, как правило, лучше в виде письменно-го распоряжения.

— Дай людям заранее составить мнение по обсуждаемым вопросам, сообщив повестку дня заседа-

ния и предоставив доступ к нужным материалам.

— Добивайся того, чтобы на совещаниях царил дух искренности и откровенности.

— Относительно людей, чьи мнения противоречат твоему, не делай оргвыводов. Критикуй мнение, а не человека, высказавшего его.

— Не экономь времени на перерывах. Отказ от перерывов удлиняет заседания.

— Не допускай, чтобы вместо коллектива судьбы заседания вершили несколько человек, готовивших его.

— Помни: руководителю иногда полезно побыть в тени. Не обязательно председательствовать самому.

— В каждой рабочей неделе должны быть дни без заседаний.

— Оцени примерную стоимость совещания в рублях и постарайся окупить ее полезностью решений.

— Что можно обсудить вдвоем или втроем — не обсуждай на секциях. Что можно обсудить на секциях — не обсуждай на общем заседании.

— Не созывай заседания для того, чтобы выявить невыполнение решений, принятых предыдущим заседанием. Замени такое заседание листом ватмана с перечнем невыполненных дел и лиц, ответственных за их выполнение.

— Затягивать заседание для того, чтобы люди, устав спорить, приняли «нужное» решение — прием запрещенный.

— Регламент — вот закон совещания!

— Сокращай длительность заседаний. Отучай людей от многословия, от повторения мыслей, высказанных другими. Жестко соблюдай регламент.

— Сокращай число заседаний (даже ценой увеличения повестки дня). При четкой организации возрастание числа обсуждаемых вопросов не оказывается отрицательно на качестве обсуждения.

— Работать много — не значит делать много. Экономь рабочее время.

— Чем больше люди работают вместе, тем больше они должны экономить время.

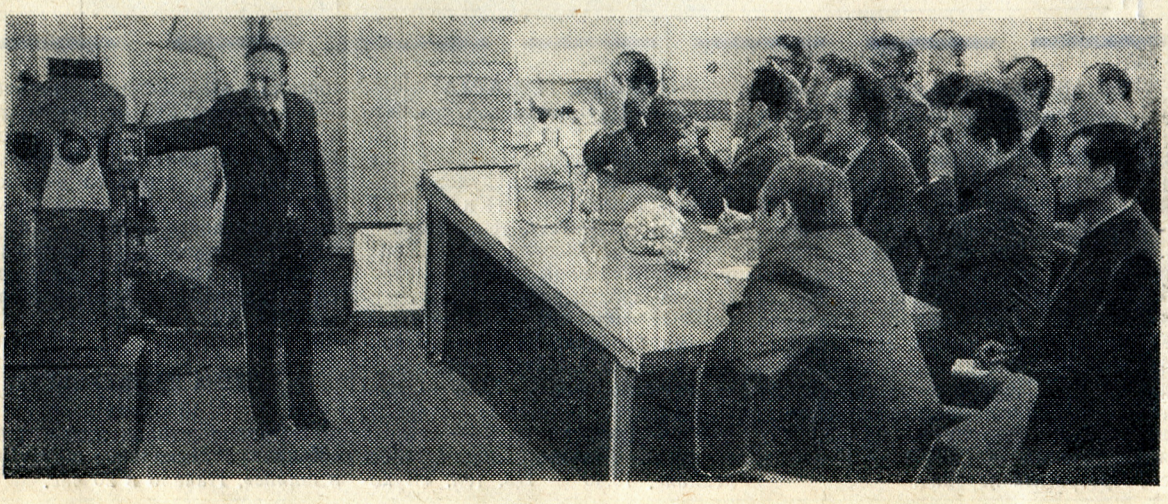
— Не принуждай людей слушать доклады, не принуждай выступать. Добивайся внимания и активности хорошей подготовкой и организацией заседания.

— Не бойся высказать свою точку зрения, даже если с ней не согласен твой руководитель.

— Неподготовленное совещание — неэффективное совещание.

— Заседание — это работа коллектива разума. Не обременяй коллективный разум пустяками.

## НАШИ ГОСТИ



Недавно Объединенный институт ядерных исследований посетила большая группа журналистов из стран-участниц ОИИ. Гости с большим интересом ознакомились с деятельностью лабораторий Института.

На снимке: директор Лаборатории нейтронной физики академик И. М. Франк с помощью макета объясняет принцип действия импульсного рефлектора на быстрых нейтронах.

Фото А. Курятникова.

## Страницы прошлого нашего края

## На месте древнего городища

Разрушенная до основания дружиной новгородского князя, древняя Дубна оставила немало сведений из своей истории. Но и то, что обнаружено через столетия, позволило по крупицам составить отдельные страницы далекого прошлого этого уголка.

А как сложилась дальнейшая судьба древнего городища? Распримежду князьями, длившееся два столетия нашествие татар, частые моры от голода — все это привело к запустению края. Замерла жизнь в древнем городке. Разрушился земляной вал, время безжалостно стирало с лица земли следы человеческой деятельности за многие столетия. Изредка в летнюю пору проплывали вверх и вниз по Волге и Дубне небольшие суденышки, груженные разными товарами. И по-прежнему останавливались они в устье Дубны. Только не было уже здесь плотных строений за когда-то высоким земляным валом, никто не встречал проезжих купцов.

Развалины древнего города увидели здесь и воины московского князя Юрия Даниловича, когда в 1324 году они подошли к устью Дубны, чтобы переправиться через Волгу и вступить в сражение с войском тверского князя Михаила Ярославича (сражение происходило в районе Пекуновского городища, о чем мы упоминали в первом очерке).

Бурное развитие судоходства на этой водной дороге в XV—XVI веках способствует медленному возрождению устья Дубны. По ее крутым берегам от самого городища строятся первые деревянные дома. К концу XVII века здесь уже большое село, на месте древнего городища поднимается деревянная церковь — творение местных зодчих-плотников. Имевшая в своей основе простейшую конструкцию и построенная без единого гвоздя, церковь сочетала в себе узорную декоративность и строгую простоту.

Таким образом, в XVII веке под влиянием оживленного водного пути на земле древнего городища опять возвращается жизнь. В различных описаниях, справочниках и отчетах Тверской губернии следует, что «у самого устья Дубны, на левом ее берегу находится село Дубенское устье, носящее также название Городища». Такие названия этого поселения встречаются во всех печатных документах XVIII и XIX веков. Во второй половине XIX века появляются устоявшиеся названия: «село Городище на Дубенском устье», «Городищенский приход на Дубенском устье».

Такое усложненное название объяснялось следующими обстоятельствами. Вначале село называлось просто Городище, как естественное отражение застроенной местности. С введением в XVIII веке в России нового административно-территориального деления (губернии, уезды) в Корчевском уезде оказались три села с названием Городище — в Красновской, Николосозинской и Федоровской волостях. В этих условиях последнее получило уточнение по своему месторасположению и стало называться Городище на Дубенском устье (написание Дубенское исходит из орфографических правил того времени). Так расшифровывается неизвестное нам название нынешнего села Ратмино.

В. ОБОРИН.

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ВТОРНИК, 13 МАРТА

9.30 — Программа передач. 9.35 — Новости. 9.45 — Для школьников. «Искатели». Телевизионный клуб. 10.15 — «Девушка-парикмахер». Художественный фильм. 11.30 — Ф. Шопен — 24 прелюдии. 12.25 — Кинопрограмма Казанской студии кинохроники. 13.00 — «Дневник соревнования». 16.00 — Программа передач. 16.05 — Экономическая география СССР. Молдавская ССР. 16.45 — «Суточное и годовое движение Земли». Цв. тел. 17.15 — Концерт ансамбля танца «Юлдус». 17.40 — Для де-

тей: «В кукольном магазине». «Недачный день». 18.00 — Новости. 18.10 — «Год третий, решающий». «Волжский автомобильный». Передача 4-я. 18.50 — Премьера телевизионного документального фильма «Дмитрий Кабалевский». 19.50 — Цв. тел. Показательные выступления сильнейших фигуристов мира. Передача из Дворца спорта Центрального стадиона имени В. И. Ленина. 21.00 — «Время». Информационная программа. 21.30 — Продолжение трансляции показательных выступлений сильнейших фигуристов мира. По окончании — (23.00) — Новости. Программа передач.

## Дарующие жизнь Беседа врача

Кровь человека — это носитель жизни. Являясь сложной по своему составу, она выполняет множество функций, еще не изученных полностью. Но то, что уже известно на сегодняшний день, позволяет считать кровь человека ценнейшим лечебным средством, а в ряде случаев, просто незаменимым, чудодейственным лекарством.

В организме взрослого здорового человека содержится 5—6 литров крови, что составляет приблизительно 7,5 процента от веса тела. Лишь часть крови принимает участие в циркуляции по сосудам, другая часть находится в депотках и органах. При кровопотрясении кровь из депо пополняет кровеносное русло.

При потере 300—400 мл. крови никаких вредных для здоровья человека изменений в организме не происходит. На этом и основано донорство. Донор — человек, дающий кровь во имя спасения людей, нуждающихся в переливании крови. Через два месяца после сдачи 300—400 мл. крови качественный и количественный ее состав полностью восстанавливается. Таким образом, если человек будет сдавать такое количество крови 4—6 раз в год, это абсолютно безвредно для его здоровья. Можно назвать много фамилий жителей нашего города, которые являются донорами в течение ряда лет и сдали свыше десяти литров крови без ущерба для своего здоровья. В их числе А. Н. Шевенин (ЛЯП), Н. Н. Бутенко (орг.), Н. П. Потапенко (МСЧ) и многие другие.

Потеря крови больным человеком, даже небольшая, может привести к смерти. Если здоровый человек теряет литр крови и более, то его жизнь можно спасти только вливанием крови. После того, как в 1900 году австрийский врач Карл Ландштейнер установил, что кровь всех людей независимо от расовой принадлежности делится на четыре группы с точки

зрения ее совместимости при переливании от человека к человеку, переливание крови стало на научную основу.

Нередко люди задают вопрос: какая группа крови лучше? По своим функциональным качествам все группы крови равнозначны. Главное при переливании состоит в том, чтобы кровь была совместимой по группе. Переливание крови производится больному при большой кровопотере, а такие случаи возникают при тяжелых травмах, оперативных вмешательствах, патологических родах, некоторых заболеваниях внутренних органов и болезнях кишечника.

В годы Великой Отечественной войны свыше 5,5 миллионов доноров помогли вернуть в строй сотни тысяч раненых защитников Родины. В послевоенные годы потребность в крови в лечебных целях резко возросла в связи с развитием хирургии, изучением целебных свойств крови. В последнее время из крови человека получают ценные лечебные препараты: гамма-глобулин, альбумин, фибриноген, тромбин и ряд других препаратов. Бывают ситуации, когда не помогает даже переливание крови, а фибриноген, получаемый из крови, останавливает кровотечение. Но чтобы получить дозу фибриногена, необходимо 4—5 литров донорской крови. При операциях на сердце, легких также требуется 4—5 литров донорской крови.

В 1957 году по почину ленинградцев и москвичей возникло движение за безвозмездное донорство, цель которого — лучше обеспечить нашу медицину кровью и препаратами из крови для скорейшего восстановления здоровья людей. С тех пор миллионы советских женщин и мужчин безвозмездно дают свою кровь для спасения жизни, излечения больных людей. Жители Дубны, особенно левобережной части города, активно участвуют в этом очень нуж-

ном, благородном движении. В 1972 году свыше шестисот дубненцев безвозмездно сдали кровь, многие из них — неоднократно.

В нашей стране доноры пользуются почетом и всепародным уважением. Правительство учредило награды особо отличившимся донорам. Общество советского Красного Креста учредило значки «Донор СССР». Знаком III степени награждаются доноры, давшие кровь безвозмездно свыше 5 раз, знаками II степени награждаются доноры, давшие кровь 15 и более раз.

После сдачи крови донорам предоставляется бесплатный обед, день сдачи крови и еще день отдыха оплачиваются как рабочие дни. Доноры пользуются преимуществом при распределении путевок в санатории и дома отдыха.

Многие здоровые люди могли бы пополнить ряды доноров, но частой причиной отказа дать кровь является необоснованный страх и непонимание значения донорства. Некоторые опасаются, что сдача крови повредит их здоровью, снижает работоспособность или привнесет нежелательные осложнения в будущем. Такие мнения, к сожалению, еще весьма распространены, глубоко ошибочны.

Основываясь на многолетнем практическом опыте взятия крови у доноров в нашей стране и за рубежом, можно сказать, что донорство не имеет отрицательного влияния на организм здорового человека. По мнению многих доноров, после сдачи крови улучшаются самочувствие, координация движений, повышается работоспособность.

Тщательное медицинское обследование не выявляет отклонений от нормы в состоянии здоровья доноров как после сдачи крови, так и спустя много лет.

Донором может стать любой здоровый человек в возрасте от 18 до 60 лет. Медицинскую проверку доноров проводят врачи, имеющие специальную подготовку. Если кому-нибудь к вам обратится с предложением стать донором или возникнет желание делом помочь развитию донорства, воспользуйтесь случаем принести пользу своим близким, товарищам, друзьям, знакомым и незнакомым людям. Донорство — всенародное дело.

А. АНТОНОВ,  
врач МСЧ.

Редактор В. И. СОЛОВЬЕВ

16 марта 1973 года, в 19.00, в концертном зале музыкальной школы № 1 состоится концерт заслуженной артистки РСФСР профессора Московской государственной консерватории имени П. И. Чайковского Веры Васильевны ГОРНОСТАЕВОЙ.

В программе:  
Бах—Бузони, Брамс, Прокофьев.

Орг Института приглашает на постоянную работу: инженера-электрика по технике безопасности (оклад 120 руб.), майницу посуды (зарплата 78 руб.), учеников продавцов продовольственных товаров (оплата 42—54 руб.), лотошиц по продаже мороженого (оплата сделчайная).

Обращаться: в отдел кадров орса, тел. 4-72-05.

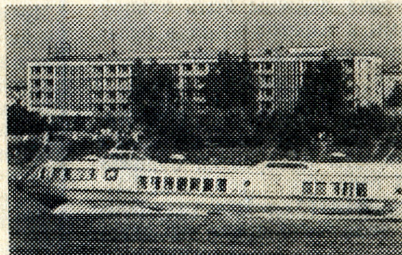
АДМИНИСТРАЦИЯ.

## Оригинальные сувениры

поступили в продажу в магазин «Книги» (ул. Курчатова, №№ 8, 10). Это серия из 24-х цветных диапозитивов «Дубна — город мирного атома», выпущенная Агентством печати Новости.

На диапозитивах запечатлены виды города: средняя школа № 8, бассейн «Архимед», гостиница и др., лаборатории Объединенного института ядерных исследований, крупнейшие экспериментальные физические установки, самодеятельные коллективы Дома культуры, станция юных техников.

Набор цветных диапозитивов — отличный подарок для гостей нашего города, для коллекционеров, собирающих слайды с видами городов.



● Вид на гостиницу «Дубна» со стороны Волги.



● Циклотрон У-300 Лаборатории ядерных реакций — крупнейший ускоритель тяжелых ионов.

Foto с диапозитивов Ю. Туманова.

## СРЕДА, 14 МАРТА

9.30 — Программа передач. 9.35 — Новости. 9.45 — Для детей. «Энтель-Тентель». Передача из Таллина. 10.15 — «Трудовое сопротивление». Телевизионный очерк. 10.45 — Цв. тел. Показательные выступления сильнейших фигуристов мира. 13.30 — Программа телевизионных документальных фильмов. 16.00 — Программа передач. 16.05 — «Сезонные явления в жизни птиц». 16.30 — «Русская речь». 17.15 — Для школьников. «Веселые старцы». 18.00 — Новости. 18.10 — «Наука сегодня». «Человек. Земля. Всеобщая». 18.40 — Цв. тел. «Буковинский заслуженный ансамбль песни и танца УССР». Фильм-концерт. 19.00 — «Человек и закон». 19.30 — Литературный вечер, посвященный 60-летию со дня рождения лауреата Ленинской премии С. В. Михалкова. 21.00 — «Время». Информационная программа. 21.30 — В эфире — «Молодость». «А ну-ка, парни!» 23.00 — Новости. Программа передач.

## ДОМ КУЛЬТУРЫ

13 марта

Эстрадно-сатирический театр «Микро». Музыкальное шоу «Дело в шляпе». Начало в 20 час.