

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 призыв партии к новым трудовым достижениям во имя умножения мощности нашей Родины и ее процветания, вступающая 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 строительно-монтажных работ, сокращения потерь рабочего времени, совершенствования организации 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 прилагаемым 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 расходов 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» жилых домов и культурно-бытовых объектов 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 соревнования среди них за наивысшую производительность труда, ежедекадно 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 прорабству — присвоения звания «Участок (прорабство) 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 участницам 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 список работ включены следующие:

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

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

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

4. А. Корман, Т. Кэмписты,

Т. Морек, З. Харатым, С. Хойнацкий, У. Хагеманн, В. Нойберт, Ф. Стари, В. Шульдц, К. I. Каун — «Исследование многочастичной структуры возбужденных состояний нейтрондефицитных 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, Г. Г. Тахтамышев, П. Т. Тодоров — «Регенерация нейтральных каонов на водороде».

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

8. В. Е. Аниховский, А. В. Гусев, И. А. Емелин, Н. С. Заикин, 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 трудящихся

1. На основании ст. 97 Закона РСФСР «О городском, районном в городе Совете депутатов трудящихся 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 трудящихся в РСФСР» поручить исполкому горсовета назначить дату выборов в 71 избирательном округе по выборам нового депутата.

В. ОХРИМЕНКО,
председатель исполкома горсовета.

В. КОПЫЛОВА,
секретарь исполкома горсовета.

О назначении даты выборов

Решение исполкома Дубненского городского Совета депутатов трудящихся

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

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

В. ОХРИМЕНКО,
председатель исполкома горсовета.

В. КОПЫЛОВА,
секретарь исполкома горсовета.
6 марта 1973 года.

Извещение

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

ТЕМАТИКА ЛЕКЦИИ

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 трудящегося коммунистического отношения к труду — важнейшее условие успешного выполнения кол-

лективов 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 XXIV 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 трудящихся». Лектор Е. Н. Матвеева.

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 фотовыставка «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

голева, Ю. М. Попова, К. В. Чехлова, Н. И. Павлова. Среди молодых пропагандистов можно назвать Д. П. Калмыкова, В. Н. Перфеева, 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 подобранную литературу.

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

Е. РУДНЕВ,
член партбюро лаборатории.

В этом учебном году в политсети 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 политсети лаборатории занимаются 340 человек, из них 181 коммунист. В комсомольской политсети 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-

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 изучаем мы 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 массовой политической пропаганды среди сотрудников Лаборатории высоких энергий. Она способствует воспитанию в 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 стало нормой поведения каждого сотрудника.

Партийное бюро ЛВЭ в этом году уделяет большое внимание деятельности политинформаторов. Значительная работа была проделана по созданию организационных форм и закреплению их в практической деятельности цеховых парторганizations 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 парторганizations 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 далее будет совершенствовать систему работы политинформаторов. Но для этого необходимо, чтобы политинформаторы и секретари цеховой партийной организации совершенствовали постановку всей организационной работы самой массовой формы политической пропаганды.

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

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 проводятся 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.

Приглашать лекторов

В эксплуатационных отделах Лаборатории высоких энергий успешно работают семинары, руководимые коммунистами В. Н. Перфеевым (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 идейном и научном уровне. Изложение вопросов, как правило, полное, 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-

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 бы более глубокому пониманию задач, целей и перспектив. Тут физики в долгу перед инженерно-техническими работниками.

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

Путь трудный и увлекательный

годах возник большой шум вокруг так называемой «проблемы связанных звезд», когда было показано, что в фотоэмульсии 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 фотоэмульсионного 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 П-мезонов с ядрами ксенона в ксеноновой пузырьковой камере. В результате изучены две интересные физические задачи: кулоновская генерация

П⁰-мезонов в поле ядра ксенона и характеристики квазиупругих П⁻-нуклонных взаимодействий при энергии 9 Гэв.

Как видно, научные интересы И. М. Граменицкого вроде бы раздваивались: 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 П⁻-взаимодействий при 2,34 Гэв/с в 40-сантиметровой водородной камере. И началось: постановка физических задач, выяснение методических возможностей, работа над программами обработки, ночные дежурства во время пусков водородной камеры и обчета 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 П⁻-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 спиновой матрицы плотности.

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

А между тем, в недрах лаборатории зрело новое детство — 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 миллиону фотографий. Развитие идет по спирали.

М. ПОДГОРЕЦКИЙ,
Л. ТИХОНОВА,
М. ШАФРАНОВ.

Фото Н. Печенова.



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

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

ТВОЙ БИЛЕТ, 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 до-революционное время? Какой по счету образец партбилета получают 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 организации 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 организации 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 своей печатью. Один из них, за № 600, был вручен В. И. Ленину представителем Выборгского райкома партии в день, когда Владимир Ильич, возвратившись из эмиграции, приветствовал в броневике 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 вводился 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 Замоскворецкий 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, биенное горячее ленинское сердце.

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 декабрьского (1972 г.) Пленума ЦК КПСС и задачах коллектива орс на 1973 г.» выступил начальник орс И. А. Чернов. Докладчик отметил, что коллектив орс, его общественные организации проделали в 1972 году огромную работу по обеспечению выполнения планов, улучшению обслуживания покупателей. В честь 50-летия образования СССР на предприятиях орс 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 орс 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. Кретинова, 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 орс, технических мастерских, снижению издержек обращения от нерационального использования железнодорожного и автомобильного транспорта. Многие намечается сде-

лать 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. Трапгина, В. Н. Алмазов, В. П. Патронов высказали много критических замечаний в адрес торгового отдела орс, в частности, по работе с товарами, по повышению ответственности товароведов. В своих выступлениях А. Н. Попрцкий, Б. П. Плехов, А. С. Носов, Б. Н. Демин обратили внимание на улучшение хозяйственной и общественно-политической деятельности орс.

Партийное собрание в своем решении наметило ряд мероприятий по мобилизации коллектива орс 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 ОИЯИ.

„ДЕЛОВЫЕ СОВЕЩАНИЯ“ Среди книг

Так называется книга Б. И. Волгина, выпущенная недавно издательством «Московский рабочий». Быстрое извещение 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, слушателю 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?

— Желая 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.

— Созвал людей — выясни их мнение по обсуждаемым вопросам. Декретировать свои взгляды, как правило, лучше в виде письменного 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 заседание.

— 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 секции. Что можно обсудить на секции — не обсуждай на общем заседании.

— Не созывай заседания для того, чтобы выявить невыполнение решений, принятых предыдущим заседанием. Замени такое заседание листом вагмана 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 сказывается отрицательно на качестве обсуждения.

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

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

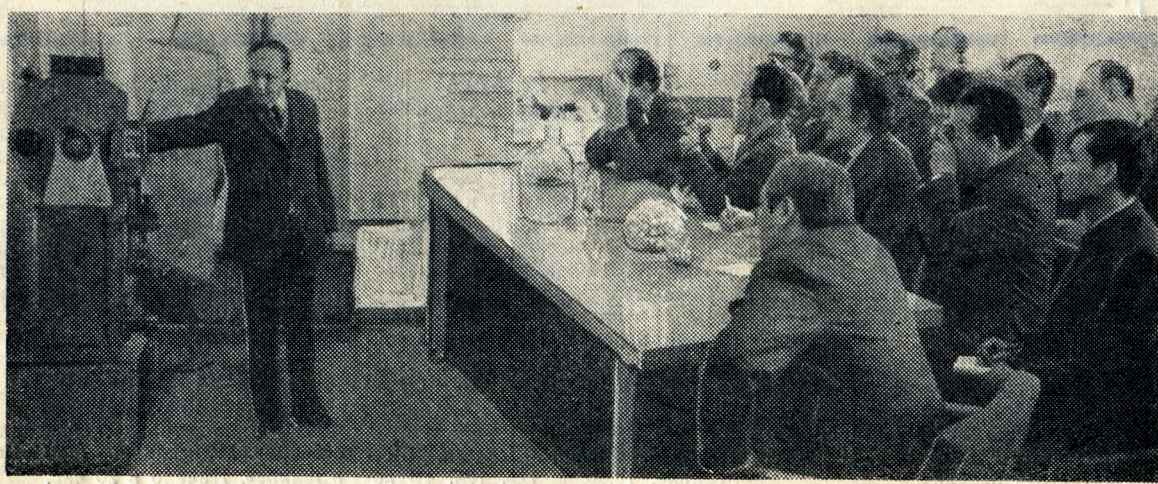
— Не принуждай людей слушать доклады, не принуждай выступать. Добивайся внимания и активности хорошей подготовкой и организацией заседания.

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

— Неподготовленное совещание — неэффективное совещание.

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

НАШИ ГОСТИ



Недавно Объединенный институт ядерных исследований посетил большая группа журналистов из стран-участниц ОИЯИ. 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 реактора на быстрых нейтронах.

Фото А. Курятникова.

Страницы прошлого нашего края

На месте древнего городища

Разрушенная до основания дружиной новгородского князя, древняя Дубна оставила немного 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? Распри между князьями, длившееся два столетия нашествие татар, частые моры от голода — все это привело к запустению края. Замерла жизнь и 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 судышки, 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 Пекунского 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 крутому берегу 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 возрождается 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, против которого есть остатки вала, окопов...» В одном из справочников Тверского земства читаем: «... 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 (написанное Дубенское исходит из орфографических правил того времени). Так расшифровывается неизвестное нам название нынешнего села Ратмино.

А каково было экономическое

положение людей возрожденного села, каковы были их жизненные условия? Основным занятием жителей по-прежнему остается земледелие, а в межсезонье — промыслы, которые, как мы уже писали, с XVII века получают большое развитие.

Расширение в Русском государстве постоянного товарооборота привело к появлению на оживленных водных дорогах больших барж. Получает распространение бурлачество. Использование людей в качестве тягла определялось избытком рабочей силы и ее дешевизной. Зародившееся в XVI—XVII веках, бурлачество к началу XVIII столетия становится широко распространенным способом передвижения судов. Основную массу бурлаков при крепостном праве составляли крестьяне, которых помещики отпускали на заработки.

В верховьях Волги бурлачество было развито меньше, но вереницы запряженных в лямки людей можно было видеть не так уж редко. Из местных крестьян очень многие нанимались бурлаками на всю путину, но нередко работали в качестве «добавочных», т. е. енающихся в пути или на погрузке и выгрузке.

С бурлачеством связаны названия деревень Притыкино и Прислон. Делая остановки судов у Дубенской пристани, бурлаки закрепляли бечеву за имевшиеся на берегу укрепления — «притыкались», на взгорье против пристани бурлаки располагались на отдых — «прислонялись». Иногда по разным причинам они вынуждены были задерживаться здесь и тогда «слонялись» в ожидании пути. Существует мнение, что и само появление этих деревень в определенной мере связано с бурлачеством. Не имевшие земель в своих краях, крестьяне Нижегородской, Пензенской и других губерний осели здесь, на лежавшей «впусте» земле. Село Городище на Дубенском устье было известно в округе и тем, что здесь проходили не только водные, а и наземные дороги. Вверх по Волге шел тракт до уездной Корчевы, находившейся в 25 верстах. Ближайшей деревней на этом пути было Ивановское на расстоянии 5 верст. Дорога проходила и вверх по Дубне — до Юркино, где был переезд через реку, а далее дорога шла на Калязин. Под Городищем был переезд через Волгу, откуда дорога вела на село Губин Угол, которое называлось раньше Бертевым — по имени своего владельца Бертева. Здесь, по левому берегу Волги, проходил старый тракт Корчева — Калязин. Таким образом, через село Городище проходили дороги, связывавшие его с наиболее оживленными пунктами края.

Выгодное географическое положение села и перспективные экономические развития под влиянием судоходства и промыслов создавало ему известность. В середине XIX века владельцем села на древнем городище становится князь А. С. Вяземский.

В. ОБОРИН.

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 депозитариях и органах. При кровопотере 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, дарующий кровь во имя спасения людей, нуждающихся в переливании крови. Через два месяца после сдачи 300—400 мл. крови человек 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 (орс), Н. П. Потопенко (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 равноценны. Главное при переливании состоит в том, чтобы кровь была совместимой по группе. Переливание крови производится больному при большой кровопотере, а также случаи возникают при тяжелых травмах, оперативных вмешательствах, патологических родах, некоторых заболеваниях внутренних органов и болезнях крови.

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 ценнейшие 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 всенародным уважением. Правительство учредило награды особо отличившимся донорам. Общество советского Красного Креста учредило значки «Донор СССР». Значком III степени награждаются доноры, давшие кровь безвозмездно свыше 5 раз, значками II степени награждаются доноры, сдавшие 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 преимуществами 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, снизит работоспособность или принесет 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 улучшается 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 когда-нибудь к вам обратятся 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.

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

Обращаться в отдел кадров орс, тел. 4-72-05.

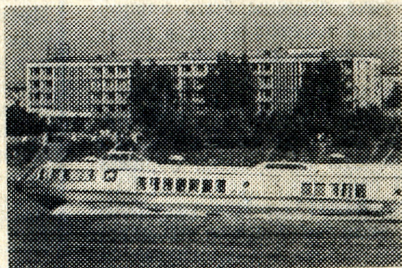
АДМИНИСТРАЦИЯ.

Оригинальные сувениры

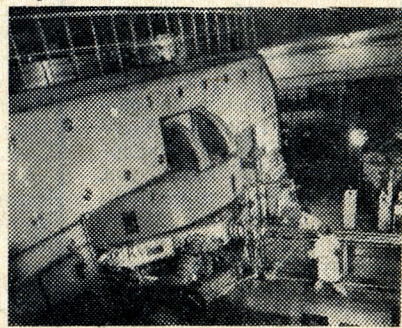
поступили в продажу в магазин «Книги» (ул. Курчатова, № 8, 10). Это серия из 24-х цветных диапозитивов «Дубна — город мирного атома», выпущенная Агентством печати Новости.

На диапозитивах запечатлены виды города: средняя школа № 8, бассейна «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. Фото с диапозитивов Ю. Туманова.

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 «Юлдуз». 17.40 — Для де-

тей. «В кукольном магазине». «Неудачный 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.

СРЕДА, 14 МАРТА

9.30 — Программа передач, 9.35 — Новости. 9.45 — Для детей. «Энтель-Тентель». Передача из Таллина. 10.15 — «Трудовое соперничество». 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 старты». 18.00 — Новости. 18.10 — «Наука сегодня». «Человек. Земля. Веселая». 18.40 — Цв. тел. «Буко-

винский 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.