

# ЗА КОММУНИЗМ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

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

№ 20 (2221)

Вторник, 15 марта 1977 года

Год издания 20-й

Цена 2 коп.



Бюро Дубненского ГК КПСС 9 марта приняло постановление «О социалистическом соревновании на предприятиях и в организациях города в честь 60-летия Великой Октябрьской социалистической революции».

Вдохновленные решениями XXV съезда КПСС, стремясь достойно встретить 60-летие Великой Октябрьской социалистической революции, коллективы предприятий и учреждений города под руководством партийных организаций постоянно работают над повышением эффективности общественного производства и качества выпускаемой продукции.

На предприятиях, в организациях и учреждениях города ширится размах соревнования в честь 60-летия Великой Октябрьской социалистической революции. В коллективах широко проводится работа по поддержанию и развитию инициативы передовых городов Московской области «В год 60-летия Октября — ни одного отстающего предприятия».

## ШИРЕ РАЗМАХ СОРЕВНОВАНИЯ

приняты дополнительные обязательства.

Широко развернуто социалистическое соревнование среди комсомольцев города за почетное право подписать Рапорт Ленинского комсомола ЦК КПСС к 60-летию Великого Октября и за претворение в жизнь исторических решений XXV съезда КПСС под девизом «Пятилетке эффективности и качества — энтузиазм и творчество молодых!».

Бюро городского комитета партии постановило одобрить инициативу передовых коллективов — объединения «Радуга», завода «Тензор», Объединенного института ядерных исследований, завода железобетонных и деревянных конструкций и комсомольских организаций города по развертыванию социалистического соревнования за достойную встречу 60-летия Великого Октября и утвердило Положение о социалистическом соревновании предприятий и организаций города в честь выдающегося праздника трудящихся нашей страны и всего прогрессивного человечества.

При подведении итогов со-

циалистического соревнования будут учитываться не только выполнение планов и обязательств, но и рост творческой активности сотрудников, снижение потерь рабочего времени, ритмичность работы коллективов, освоение новых производственных мощностей.

Согласно положению, итоги соревнования будут подводится ежемесячно. Коллектив предприятия, занявший по итогам месяца первое место в своей группе, награждается переходящим вымпелом «Победитель социалистического соревнования в честь 60-летия Великой Октябрьской социалистической революции», свидетельством и заносится на Доску победителей социалистического соревнования в честь 60-летия Великого Октября.

Окончательные итоги будут подведены в канун празднования юбилея нашего государства. Предприятия, организации, цехи, участки, ставшие победителями соревнования (в своей группе) абсолютно большее число раз, будут занесены в Летопись трудовой славы города.

В парткоме КПСС

## С заботой о качестве

Правительства стран-участниц ОИЯИ уделяют большое внимание дальнейшему расширению экспериментальной базы Института.

В прошлое пятилетие в Институте закончено сооружение комплекса зданий для Отдела новых методов ускорения, начато сооружение комплекса медленного вывода для ЛВЭ, комплекса ИБР-2 — ЛНФ, установки «Ф» — ЛЯП, здания 131 — ЛЯР, здания 134 — ЛВТА, создан ряд крупных физических установок («Людмила», МИС и т. д.). В текущей пятилетке для этих целей ОИЯИ по статье капитального строительства выделен внушительный объем средств, и главная задача — направить эти средства на развитие основных направлений, добиваться их эффективного освоения.

Одним из важных этапов капитального строительства является этап проектирования. Именно от качества проекта, от своевременной и качественной разработки рабочей документации во многом зависят в дальнейшем сроки сооружения объектов. Вопрос своевременного и качественного обеспечения документацией строящихся объектов особенно важен в условиях большой загруженности строительных организаций, когда желания заказчиков значительно превышают возможности строителей. Партийный комитет КПСС в ОИЯИ уделяет постоянное внимание вопросам капитального строительства. На засе-

даниях комиссий регулярно заслушиваются вопросы о ходе сооружения объектов ОИЯИ, обсуждаются вопросы совершенствования управления капитальным строительством и другие.

На заседании парткома обсуждался вопрос «О практике подготовки проектной документации и обеспечение документацией титулов 1977 — 1978 гг.». С докладом по этому вопросу выступил заместитель административного директора ОИЯИ по капитальному строительству коммунист Н. Т. Карташев. Докладчик подробно рассказал о работе дирекции Объединенного института и отдела капитального строительства, направленной на улучшение качества и сокращение сроков разработки проектной документации. В докладе был отмечен и ряд недостатков в подготовке документации со стороны лабораторий, ОКСа, а также со стороны проектных организаций. Партийный комитет обязал коммунистов служб, ведающих капитальным строительством, принять меры к устранению отмеченных недостатков, а также решил обратиться к руководству и в партком генерального проектировщика с просьбой рассмотреть вопрос о сокращении сроков и улучшении качества проектной документации, разрабатываемой для объектов ОИЯИ.

**С. ЩЕЛЕВ,**  
член парткома КПСС  
в ОИЯИ.

## Знаменательной дате посвящается

ВСТРЕЧА С СОТРУДНИКАМИ ВОЕНИЗДАТА

В соответствии с планами подготовки к 60-летию Великого Октября Дубну посетила группа работников и авторов крупнейшего издательства нашей страны, существующего уже 58 лет, — ордена Трудового Красного Знамени Военного издательства. В составе группы были начальник управления Воениздата генерал-лейтенант авиации А. И. Копытин, генерал-полковник Н. М. Хлебников, Герой Советского Союза генерал-полковник В. М. Шатилов, известные писатели — С. Борзунов, Н. Доризо, А. Иванов, В. Карпов, И. Стаднюк.

Гости посетили Лабораторию вычислительной техники и автоматизации ОИЯИ. С работой вычислительного комплекса Института их познакомил директор лаборатории член-корреспондент Академии наук СССР М. Г. Мещеряков. Представитель издательства принял директор ОИЯИ академик Н. Н. Боголюбов.

Вечером в Доме культуры «Мир» состоялся вечер «Подвиг и литература», организованный обществом книголюбов в ОИЯИ, — с работниками и авторами Воениздата встретились сотрудники Института.

Вечер открыл секретарь парткома КПСС в ОИЯИ профессор В. Г. Соловьев. С вступительным словом к собравшимся обратился начальник управления Воениздата генерал-лейтенант авиации А. И.

Копытин. Он познакомил с планами издательства, которое стало своеобразным летописцем ратной славы советского народа. Ежегодно в издательстве выходит около 80 художественных произведений. Недавно начала издаваться новая серия книг — «Рассказывают фронтовики», которая была встречена читателями с большим интересом. В планах Воениздата — выпуск 12-томной «Истории Великой Отечественной войны», 8-томной Советской военной энциклопедии и др.

Военному издательству особенно дороги те писатели, которые в самые трудные военные годы на себе испытали все тяготы, выпавшие на долю нашей Родины, узнали горечь отступления и радость побед. На встрече с книголюбями ОИЯИ А. И. Копытин представил авторов любимых нами книг, выпускаемых Воениздатом, людей с удивительной судьбой. Это генерал-полковник Н. М. Хлебников — участник первой мировой войны, в годы гражданской войны командовавший артиллерийскими частями в знаменитой Чапаевской дивизии, соратник Д. М. Фурманова, с честью прошедший Великую Отечественную, автор широко известных книг «Ле-

гендарная Чапаевская», «Под сотни батарей». В числе авторов Воениздата и лауреат Государственной премии СССР А. И. Иванов, чьи произведения «Повитель», «Тени исчезают в полдень», «Вечный зов» рассказывают о благородных и смелых людях, по-настоящему любящих свою Родину, умеющих в трудный час защитить ее. С огромным интересом собравшиеся встретили выступление генерала-полковника В. М. Шатилова, непосредственно руководившего в 1945-м взятием рейхстага, Героя Советского Союза писателя В. В. Карпова, писателя И. Ф. Стаднюка. Свои стихи на вечер прочел поэт Николай Доризо.

Бурные овации завершили выступление почетных гостей. В знак благодарности за теплый прием и в память об этой встрече начальник управления Воениздата генерал-лейтенант авиации А. И. Копытин вручил обществу любителей книги в ОИЯИ «Историю Великой Отечественной войны».

Участники встречи с большим интересом познакомилась с выставкой литературы, вышедшей в Военном издательстве.

**Л. ШАПНОВА.**

## ИЗВЕЩЕНИЕ

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

### ТЕМАТИКА:

14 час. — 15 час. 15 мин.

Занятия по направлениям:

а) по международным вопросам. Лекция «Политика разрядки и культурные связи между народами». Лектор Л. Ц. Виленский.

б) по общеполитическим вопросам. Лекция «Всемирно-историческое значение Великой Октябрьской революции». Лектор Н. Н. Смирнов.

в) по экономическим вопросам. Лекция «Борьба за экономическое время». Лектор Б. Н. Склярченко.

г) по вопросам культуры. Лекция «Советская наука на передовых рубежах современного прогресса» (в свете постановления ЦК КПСС «О 60-й годовщине Ве-

ликой Октябрьской социалистической революции»). Лектор Е. Н. Матвеева.

д) по работе с наставниками молодежи. Лекция «Формирование активной жизненной позиции молодых строителей коммунизма и воспитание коммунистического отношения к труду и социалистической собственности». Лектор Н. З. Ососкова.

15 час. 25 мин. — 16 час. 50 мин.

Лекция «XXV съезд об укреплении обороноспособности страны». Лектор Ф. Т. Березан, кандидат военных наук.

17 час. — 18 час. 30 мин.

Лекция «Советско-американские отношения на современном этапе». Лектор Л. В. Тимофеев.

Кабинет политпросвещения  
ГК КПСС.

## НАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ

На факультете научно-технических знаний будет прочитан цикл лекций «Стандарт ГАМАР и его применение». Лектор — кандидат физико-математических наук А. Н. Синаев. Первая лекция состоится 19 марта в аудитории 4-го этажа Лаборатории теоретической физики. Начало в 17 часов.

## **ПУТИ ПОИСКА**

ОДНИМ из основных направлений работы комсомольских организаций города по выполнению задач X пятилетки является дальнейшее развитие творческой активности молодежи, приобщение молодых людей к изобретательской и рационализаторской деятельности.

Патриотическое движение молодежи страны «Пятилетке эффективности и качества — энтузиазм и творчество молодых!» многогранно. Это и забота комсомольцев о нуждах своего производства, и участие в управлении, повышении эффективности производства, улучшении качества выпускаемой продукции, участие в механизации и улучшении условий труда и многое другое. Задач множество, и поэтому следует четко представлять, какими же методами их можно решить, ведь каждый шаг вперед обеспечивается качественно новым подходом к работе.

Ход слухов «Научно-техническое творчество молодежи — 76» в нашем городе показал, что увеличилось число молодых новаторов и передовиков производства, комсомольцы участвуют в рационализаторской и изобретательской деятельности, повышают свою квали-

фикацию, учатся творчески мыслить и работать. Более 60 процентов слушателей школ технического творчества, факультета «Научно-технический прогресс» Дубненского филиала университета марксизма-ленинизма при МК КПСС, отделения технического творчества народного университета естественно-научных и научно-технических знаний ОИЯИ — молодые рабочие и инженеры.

Но, к сожалению, этого еще недостаточно. Работа комитетов ВЛКСМ, советов молодых ученых и специалистов по определению четких задач и плану: повышению творческой активности комсомольцев оставляет пока желать лучшего — она должна стать более целенаправленной. Попробуем разобраться в причинах недостатков и определить, как и куда следует приложить свои усилия.

Известно, что развитие производства определяется количеством новых и эффективных инженерно-технических идей и решений. С другой стороны, любое открытие, изобретение, новаторские методы, рационализаторские предложения

приносят пользу только тогда, когда они внедрены вовремя. В то же время качественные оценки показывают, что используется в производстве не более половины изобретений, а трудовые затраты на воплощение «идей» в «машину» распределяются следующим образом:

1. 20—30 процентов занимают анализ производства, поиск «узких» мест и постановка задач для их ликвидации.

2. Как правило, около 5—10 процентов трудовых затрат требуется на поиск путей и методов технического решения задач.

3. Воплощение технического решения в производство, заключающееся в разработке и создании технических чертежей, опытных образцов, в их испытании, проверке и доводке, в создании технической документации, в запуске изделия в серийное или мелкосерийное производство отнимает около 65—75 процентов от полных трудовых затрат.

Что же надо сделать для того, чтобы в производство как можно быстрее внедрялись наиболее эф-

фективные новшества? Разумеется, часть поставленных задач решается в плановом порядке на производстве, но немалое их число еще ждет своего часа. Работы здесь очень много. До сих пор молодежи еще слабо участвует в анализе процесса производства, выявлении «узких» мест, в постановке задач для их ликвидации. Слабо проводится работа по улучшению научно-технической информации. Комитеты ВЛКСМ, советы молодых ученых и специалистов недостаточно стимулируют создание молодежных творческих групп и бригад по разработке и использованию новых эффективных методов техники в производстве.

От решения этих проблем зависят 90—95 процентов успеха. Поэтому комитеты ВЛКСМ, советы молодых ученых и специалистов должны улучшить работу на основных направлениях НТМ. В первую очередь, обеспечить более активное участие молодежи в анализе производства и организации централизованного подбора актуальных задач, решение которых позволит повысить эффективность труда и качество продукции. Во-

вторых, создать молодежные творческие группы и бригады по разработке и решению важных народнохозяйственных задач, оказывать содействие в заключении трудовых соглашений и договоров между коллективами творческих бригад и администрацией заинтересованных предприятий при внедрении новых высокоэффективных инженерно-технических решений в производство. В-третьих, молодежи должна принимать активное участие в организации конкурсов, проводимых бригадами и советами ВОИР предприятий. Комитеты ВЛКСМ, советы молодых ученых и специалистов должны всемерно способствовать дальнейшему развитию смотря-конкурса научно-технического творчества молодежи, повышению уровня научно-технической информации.

О возможных путях творческого поиска мы попросили рассказать на страницах газеты сотрудников Объединенного института, непосредственно связанных с изобретательской деятельностью.

**А. ТЕРИХИН,**  
председатель комиссии НТМ  
совета молодых ученых  
и специалистов при ГК ВЛКСМ,  
**А. ШИШКИН,**  
член комиссии НТМ.

## **Широкое поле деятельности**

Какие задачи стоят перед факультетом «Научно-технический прогресс» университета марксизма-ленинизма Дубненского филиала при МК КПСС?

**В. А. БОГАЧ,** старший инженер Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ, руководитель факультета «Научно-технический прогресс» Дубненского филиала.

Создание факультета «Научно-технический прогресс» преследовало цель вовлечь в процесс научно-технического творчества специалистов всех «рангов». Это осуществляется путем планомерного изучения наиболее апробированных современных методов решения научно-технических задач.

Опыт показывает, что такая учеба позволяет каждому специалисту, изобретателю, рационализатору и новатору производства полнее реализовать свои возможности, раскрыть свои творческие способности и направить их на решение актуальных производственных задач.

Особенно полезно такое обучение для молодежи. Дело в том, что обычно процесс вовлечения молодых в творчество затягивается на многие годы. Конечно, с годами работы приходит опыт и приобретаются технические навыки, однако зачастую при этом безвозвратно теряются преимущества молодости — задор, инициатива, гибкость мышления, легкость генерации идей... Между тем, именно эти качества чрезвычайно важны: для истинного творчества нужно горение. И вот учеба на факультете позволяет молодежи вовремя включиться в процесс научно-технического творчества.

Однако задачей факультета является не только изучение теоретических вопросов, но и практическое применение полученных знаний на производстве. Для этого обучение должно заканчиваться защитой выпускной работы, выполненной на уровне рационализаторского предложения или изобретения на актуальную для предприятия, на котором работает слушатель, тему.

Важно подчеркнуть, что администрация и партийные организации предприятий, которые рекомендовали слушателей на факультет «Научно-технический прогресс», должны ока-

зывать помощь в выборе актуальных производственных задач, а в дальнейшем и в их практической реализации.

Между тем, здесь есть много трудностей. Необходимо с особым вниманием подходить к составлению «Темники задач для изобретателей и рационализаторов», так как на ряде предприятий эти темники носят формальный характер и не могут правильно ориентировать новаторов. Конечно, подбор по-настоящему актуальных задач требует значительного труда, но эффективность работы по хорошему темнику резко повышается. Именно здесь благодатное поле деятельности для нашей молодежи. Дерзайте, творите!

## **Для народного хозяйства**

Какие, на ваш взгляд, практические задачи может решать научная молодежь Института?

**В. И. ДАНИЛОВ,** начальник отдела синхротрона Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ, доктор физико-математических наук.

Одной из работ, в которой научная молодежь ОИЯИ могла бы принять активное участие, является разработка перспектив использования магнитных полей для повышения продуктивности ряда сельскохозяйственных культур Московской области.

В Северной Америке и Канаде в течение последних лет проводятся работы по машинной обработке семян различных сельскохозяйственных культур постоянным магнитным полем. Сам метод магнитной обработки очень прост. Он состоит в пропускании семян перед их посевом через зону магнитного поля. В результате проведенных экспериментов установлено, что семена прорастают более равномерно, темп их роста более высокий. Это приводит к сокращению вегетационных периодов созревания и, следовательно, к повышению урожая.

Согласно приводимым данным, урожай из магнитообработанных семян ячменя и кукурузы дает в среднем прирост 10—12 процентов. Картофель, выращенный из магнитообработанных глазков, дает на 14 процентов клубней больше, и они едят на 38 процентов больше, чем клубни, выращенные из необработанных глазков. Опыты

с такими культурами, как томаты, перец, огурцы и т. д., показывают также, что после магнитной обработки улучшаются их прорастание, рост и урожай.

Несмотря на то, что в настоящее время механизм воздействия магнитных полей еще не раскрыт, работа научной молодежи в этом направлении была бы весьма перспективной и очень интересной. Эту работу можно было бы сделать совместно со специалистами Тагдкомского совхоза.

Другим направлением работ, представляющим несомненный интерес для нашего города и, в частности, для ОИЯИ, могли бы быть работы по интенсификации приготовления различных изделий из бетона с помощью магнитных полей. Систематически появляющиеся замечки о положительном влиянии магнитных полей как на качество бетонных изделий для нужд строительства, так и на их количество, могут быть базой для развертывания работ на дубненском заводе железобетонных изделий и деревянных конструкций.

И если бы наша научная молодежь, опираясь на помощь и опыт высококвалифицированных специалистов Института, могла бы разобраться пока еще в «таинственных механизмах» воздействия магнитных полей на различные объекты как живой, так и неживой природы, то ее вклад в реализацию призыва научно-производственного актива ОИЯИ включиться в соревнование за высокий уровень фундаментальных физических исследований и эффективное их использование в смежных областях науки и техники был бы очень существенным.

## **Ставить конкретные задачи**

Как вы думаете, почему на предприятиях и в организациях нашего города до сих пор не получила развития такая прогрессивная форма, как комплексные творческие бригады рационализаторов и изобретателей? Каким образом молодежь могла бы помочь в организации и создании таких бригад?

**А. И. ИВАНЕНКО,** председатель объединенного совета ВОИР в ОИЯИ.

Недостатки в энтузиазме и желании творчески помочь предприятиям у молодежи нет.

Поэтому я бы указал здесь три причины. До сих пор на предприятиях слабо проводится работа по выявлению «узких» мест, а если такая работа и проводится, то чисто формально. «Темники задач для рационализаторов и изобретателей» составляются без достаточного анализа, в них отсутствует грамотная постановка задач, некоторые задачи фигурируют в темнике только для «галочки», темы поверхностны. Поэтому эффективность такого темника крайне низка. Созданные бригады не имеют организационной и моральной поддержки со стороны администрации и общественных организаций. Тормозом в создании комплексных творческих бригад являются и существующие недостатки в системе оплаты их работы.

Исходя из вышесказанного, первой задачей для молодежи, особенно, для выпускников школ технического творчества и факультета «Научно-технический прогресс», можно считать активную работу по грамотному подбору задач для темников. Эта задача будет выполнена лучше и быстрее в том случае, если руководители предприятий примут заинтересованное и всестороннее участие в анализе и выявлении «узких» мест в производстве.

Технические советы по изобретательству и рационализации также могли бы оказать активную помощь при подборе задач для темника. По мнению членов технического совета, некоторые из задач, решаемые рационализаторами, можно бы выполнить на более высоком уровне.

И второе — создание молодежных комплексных творческих бригад, особенно, из выпускников школ технического творчества и факультета «Научно-технический прогресс», несомненно, принесет положительный результат. С помощью таких бригад можно ускорить механизацию и автоматизацию производственных процессов, в первую очередь там, где до сих пор применяется малопроизводительный ручной труд.

## **Оперативно, по-деловому**

Какого типа задачи, разработки могли бы выполнить молодежные творческие бригады рационализаторов и изобретателей ОИЯИ?

**А. П. ЛЕОНОВ,** старший инженер Лаборатории ядерных проблем, член технического совета ОИЯИ по изобретательству и рационализации.

Создание в ОИЯИ творческих молодежных бригад было бы полезным по следующим соображениям. Активное участие молодежи в решении актуальных задач, стоящих перед производством там, где пока не хватает производственных сил и мощностей, позволит расширить кругозор и технический уровень молодых специалистов, повысить их заинтересованность в делах своего предприятия.

Очень полезной была бы непосредственная работа молодежных творческих бригад, например, над решением оперативных общепромышленных задач, которые по ряду причин решаются не вполне удовлетворительно. К примеру, в Лаборатории ядерных проблем в ближайшее время на одном из участков территории нужно создать молниезащиту. Работа передана в специальную проектную организацию, но и по сей день не ясно, когда этот проект будет выполнен. Кроме того, для теплозащиты ЛЯИП необходимо выполнить проект реконструкции освещения.

Если бы подобные работы поручить выполнить молодым специалистам из творческих бригад и групп, то я считаю, что они были бы сделаны в короткие сроки и со значительно меньшими затратами.

Мы обращаемся к вам — молодые рабочие, научные сотрудники, техники, инженеры, комсомольцы и молодежь города, ко всем, в ком горит творческий огонек: поддержим движение «Творческий поиск», пусть каждый внесет свой вклад в его успешное развитие!

Ваши предложения, замечания, задачи, которые, на ваш взгляд, требуют решения, просим присылать в адрес редакции газеты «За коммунизм» с пометкой «ТП» («Творческий поиск»). Они будут переданы на рассмотрение в комиссию НТМ совета молодых ученых и специалистов при ГК ВЛКСМ.

ИСПОЛНИЛОСЬ 70 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА В. И. ВЕКСЛЕРА — ПЕРВОГО ДИРЕКТОРА ЛАБОРАТОРИИ ВЫСОКИХ ЭНЕРГИЙ ОИЯИ. С ИМЕНЕМ ВЕКСЛЕРА В ЛАБОРАТОРИИ СВЯЗАНО МНОГОЕ. ЭТОТ ВЫПУСК СТРАНИЧКИ ЛВЭ ПОСВЯЩЕН ПАМЯТИ В. И. ВЕКСЛЕРА — О НЕМ РАССКАЗЫВАЮТ СОТРУДНИКИ ЛАБОРАТОРИИ, РАБОТАВШИЕ С ВЛАДИМИРОМ ИОСИФОВИЧЕМ В РАЗНЫЕ ГОДЫ.

## Экспедиция на Памир

Летом 1945 года, демобилизовавшись из армии, я поехал в Памирскую экспедицию, начальником которой был В. И. Векслер. В то время Владимир Иосифович, уже открывший принцип автофазировки, был заведующим лабораторией космических лучей ФИАН.

Аппаратуру для экспедиции готовили в спешном порядке, работали допоздна. Но на Памире участникам экспедиции приходилось работать значительно больше, чем в Москве, а условия были суровые: высота 3860 м (для проведения некоторых экспериментов поднимались значительно выше), часто бывало трудно физически. Жили в палатках, аппаратура размещалась в легких фанерных домиках, и в морозные памирские ночи в этих домиках топились железные печки: счетчики Гейгера-Мюллера тогдашней конструкции не терпели холода. Но несмотря на лишения все работали увлеченно и весело. И это было прежде всего заслугой В. И. Векслера: сам предельно увлеченный, он умел создавать вокруг себя атмосферу всеобщей заинтересованности в общем деле, и в этой атмосфере просто не могло быть равнодушия и равнодушных.

Владимира Иосифовича интересовали не только конечный результат исследований, но и ход каждой из работ в данный момент: он всегда знал его с точностью до нескольких часов. Ежедневно — и не раз! — обсуждал с каждым участником экспедиции, как идут дела...

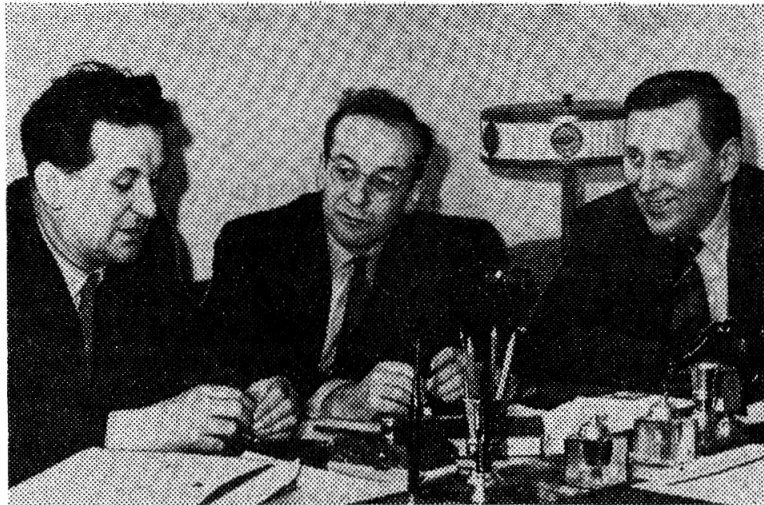
Поздней осенью из палаток пришлось перебраться ночевать в домик биостанции, рядом с которой располагалась экспедиция. Биологи сами жили достаточно тесно и смогли выделить нам всего две комнаты, в которых мы и спали вповалку. Автоматизация на установках тогда не было никакой, не было и смен для обеспечения круглосуточной работы. Просто среди ночи вставали, проверяли работу аппаратуры, записывали показания приборов — и снова ложились спать. И очень часто прсбирывались в темноте на свое место Владимир Иосифович спрашивал: «Сколько насчитало?» — или что-нибудь в этом роде. И так по нескольку раз в течение ночи.

Памирская экспедиция 1945 года была небольшой — человек 20. Гостями-участниками экспедиции были фиановские теоретики И. Е. Тамм, Д. И. Блохинцев, В. Л. Гинзбург. В столовой все размещались за одним столом, и разговор был общий. Особенно интересными бывали вечерние застольные беседы, когда все немногочисленные «расслаблялись». Разговоры всегда были содержательными, а темы самыми разнообразными: оригинальные задачи по физике и математике, события 20-х годов в Афганистане, светящиеся насекомые и т. п.

Тогда же, осенью 1945 года, мы услышали об удивительной пещере, расположенной в отвесной скале на берегу озера Шор-Куль: по ночам эта пещера светилась! Это

сообщение всех заинтересовало, и мы поехали туда. Удалось найти довольно простой путь по другой стороне скалы, выходящий к пещере. Но последний участок перед пещерой был крутым — а вниз метров на 50 или больше уходила вертикальная скальная стенка. У нас была с собой веревка, и трое добровольцев захотели подняться в пещеру. Для того, кто пойдет первым, этот последний участок был опасным — охранять его снизу можно было только с площадки, расположенной значительно ниже пещеры (скальных крючьев у нас, разумеется, не было), в случае срыва смельчак мог серьезно пострадать. И тогда Владимир Иосифович, бывший, конечно, в числе трех, заявил, что первым пойдет он, потому что он как начальник не может допустить, чтобы подвергались риску участники экспедиции. Поднявшись в пещеру сразу увидели разгадку ее «тайны»: пещера оказалась сквозной, чего не было видно снизу, и в лунные ночи стены ее освещались луной, кстати необыкновенно яркой на такой высоте.

В. И. Векслер был еще начальником Памирской экспедиции ФИАН в 1946 году, но разивавшаяся работа по созданию первого синхротрона требовала от него все больше времени и сил, и он вынужден был постепенно оставить исследование космических лучей — наступала эра ускорителей высоких энергий. А. ЛЮБИМОВ, доктор физико-математических наук.



Лауреаты Ленинской премии (слева направо) Л. П. Зиновьев, В. И. Векслер, В. А. Петухов (1959 год) Фото В. Шустина.

## Наш первый директор

Все в нашей лаборатории органически связано с именем Владимира Иосифовича Векслера — от идеи до ее воплощения в жизнь. И это не только синхрофазотрон, но и коллективный метод ускорения, и научные труды, открытия, изобретения, и вечная живая память сотрудников об этом исключительном человеке.

Сначала было только одно железо, много железа — 36 тысяч тонн. Были бессонные ночи, самоотверженный и изнурительный труд. Синхрофазотрон рождался в муках.

15 марта 1957 года. 18 час. 45 мин. На экране осциллографа появился импульс!.. Стало тихо. И в этой тишине торжественно прозвучал голос В. И. Векслера: «Наконец, из груди железа родился ускоритель!».

29 марта 1957 года, 23 часа 15 мин. — пучок протонов ускорен до 8,3 ГэВ! 16 апреля — 10 ГэВ! Ускоритель выходил на эксплуатационный режим...

Я считаю, что мне очень повезло, когда после окончания института попал в коллектив, руководимый Владимиром Иосифовичем Векслером. У этого коллектива была многогранная жизнь. Приходилось решать огромное количество вопросов, связанных со строительством, монтажом, наукой, техникой, психологическим климатом в коллективе, формированием его творческого и общественного лица. И все это мог Владимир Иосифович.

В. И. Векслер не любил решать научные и производственные вопросы в кабинете. В лаборатории он был вездесущ — на семинаре, в научных группах, в жарких дискуссиях по проблемным вопросам. «Где Владимир Иосифович?» — На инжекторе, в первом корпусе...

се.. во втором.. на азотном заводе.. в горьком партии.. в местком. Одним из ценнейших свойств характера В. И. Векслера была его неиссякаемая энергия и всеобъемлющая общительность. В. И. Векслер знал большинство своих сотрудников лично, независимо от ранга и положения.

Большой ученый, большой инженер, воспитатель. Я думаю, это не преувеличение, это действительно так. Мне приходилось бывать на семинарах, деловых совещаниях, на творческих дискуссиях, собраниях. В. И. Векслер умел увлекать слушателей своим энтузиазмом, искусно подводя аудиторию к творческому эффекту — это было что-то вроде «мозгового штурма», как сейчас модно называть один из методов творческого процесса. Спорил В. И. Векслер горячо, по-мальчишески задорно и весело и, с другой стороны, мудро и по-деловому. Такие дискуссии и проблемные обсуждения были очень хорошей школой для молодых специалистов. Решались проблемы, «расшивались» технические трудности, и все это на таком подъеме, что исчезало чувство времени, оставались только цель и обязательность ее достижения.

Всеобщее уважение к В. И. Векслеру как к выдающемуся ученому, коммунисту и человеку с прекрасными душевными качествами было своеобразной движущей силой в творческой и производственной жизни коллектива.

Сегодня В. И. Векслеру было бы 70 лет. Это не так уж много для большого ученого. Много бы еще мог сделать В. И. Векслер, много бы еще дал людям и науке. В нашей памяти В. И. Векслер — пример руководителя и ученого-коммуниста. Г. КАЗАНСКИЙ, начальник сектора ЛВЭ.

## Уроки большой жизни

Я впервые встретился с Векслером и начал с ним работать в 1962 году. Четыре неполных года работы с Владимиром Иосифовичем оставили неизгладимый след в памяти и существенно повлияли на мое научное мировоззрение. Отмечу самое главное. Векслер всегда работал, мозг его напоминал однажды запущенную и никогда не останавливающуюся машину. Естественно, он ждал того же от своих сотрудников. Признаться, это было нелегко. В любой момент (иногда поздно вечером дома раздавался телефонный звонок: «Говорит Векслер») он мог обрушиться на любого из нас с фонтаном идей, мыслей, доказательств (иногда трудно воспринимаемых), надо было сразу реагировать и быстро включаться — на полных оборотах — в совместную с ним работу. Иногда он ошибался, убедить его в этом было очень трудно — он яростно сопротивлялся и темпераментно разносил оппонента. Но всегда был честен и ярок в науке — когда он убеждался, что не прав, он приходил и говорил просто: «Вы знаете, я вчера был не прав, но у меня есть идея...» Все начиналось снова.

Приведу пример из своей жизни. Так сложилось, что встретившись с формализмом и равнодушием, я пал духом и даже собрался покинуть Дубну. Векслер через своего секретаря позвал меня к себе. Я был расстроен и отказался. Два раза меня вызывала Зоя Иосифовна, наконец, раздался звонок — это звонил сам Векслер. Он начал говорить чутким, понимающим голосом, пожурил, сказал, что дело устроится, сказал еще какие-то простые, человеческие слова, и обиды, горе растаяли, все трудности рассеялись.

В. И. Векслер был великим человеком и великим ученым, уроки его жизни, творчества, обаяние его личности еще не оценены полностью. Они должны служить примером в деле воспитания новых научных поколений. А. БОНЧ-ОСМЛОВСКИЙ, кандидат физико-математических наук.

Материалы подготовлены редколлегией страничек ЛВЭ. Ответственная за выпуск Е. М. КУЛАКОВА.

## Скромность и простота

Мое знакомство с В. И. Векслером состоялось в 1952 году в ФИАН. Время было горячее. Шли пуско-наладочные работы на модели будущего синхрофазотрона (МКМ). Обстановка была напряженной. В высоких инстанциях постоянно интересовались ходом работ и торопили с запуском модели, а у нас постоянно что-то не ладилось. Большинство из работавших на наладке МКМ были молодые специалисты, недавние выпускники вузов. Необходимо было быстро и самостоятельно разобратсь в сложных схемах, освоить технологическое управление и, самое главное, найти и исправить множество проектных ошибок, неизбежных при создании такого сложного комплекса, каким является ускоритель. Попав в такую атмосферу, многие требовали помощи и руководства для выполнения поставленной задачи. Все эти вопросы мне постоянно приходилось ставить перед В. И. Векслером по комсомольской линии.

Нужны были его исключительное терпение и умение унять молодой пыл, чтобы привести к общему знаменателю и подчинить общим целям эту массу молодых и горячих голов. На все эти требования у Владимира Иосифовича был один ответ: «Варягов не будет — нам никто их не даст, да и взять их негде. Сами учитесь, работайте, засучив рукава, постигайте и растите». Эта мысль им повторялась и в дальнейшем неоднократно.

Владимир Иосифович был нетерпим к нытикам, к жидивенским настроениям среди физиков. Всегда очень резко относился к этому сорту людей, не смотря на должности. А сам умел взять на себя ответственность при решении сложных вопросов. С ним всегда легко было обсуждать любые производственные и общественные дела. Он просто и доступно выражал свои взгляды, умел слушать собеседника и понимать его мотивы, в споре вел себя как равный.

Исключительная его скромность особенно запомнилась; когда мне как секретарю партийной организации лаборатории по решению партбюро было поручено заниматься подготовкой к 50-летию юбилею Векслера. Владимир Иосифович сильно переживал и старался убедить меня, что нет никакой необходимости проводить это «мероприятие». По всему было видно, что он опасался, по его выражению, ненужной парадности. Долго мы спорили по этому поводу. Никакие мои официальные заявления не действовали на него. С большим трудом все же удалось его убедить, что своим отказом он может обидеть множество людей, которые искренне хотят поздравить его с юбилеем.

Простым и скромным, деловым и требовательным — таким он остался навсегда в моей памяти.

В. ГРИГОРАШЕНКО, начальник ОГЭ ЛВЭ.

## Внимание и доброжелательность

Владимир Иосифович Векслер быстро принимал решения и тут же начинал их реализовывать. В начальной стадии организации криогенного сектора мне часто приходилось приходить к нему с самыми различными вопросами. Я хорошо помню некоторый свой испуг, когда Владимир Иосифович хватался за телефон еще до того, как я успеваю закончить изложение своего вопроса. В. И. Векслер быстро научил меня правилу: «К руководителю надо приходить с продуманной программой, решаемой по принципу «да, нет».

Другое впечатление: в момент, когда я находился у Владимира Иосифовича, к нему пришел некий товарищ, которого он вызвал раньше, и Владимир Иосифович начал его отчитывать при мне за то, что тот подал письменную докладную о каких-то беспорядках вместо того, чтобы пожаловаться устно. Владимир Иосифович очень не любил поджигивание, наушничанье и т. п., и это оказало сильное влияние на стиль работы лаборатории: дружеская поддержка, жаркая дискуссия, но не бестактичное прерывание друг друга.

В. И. Векслер был очень внимателен и доброжелателен к людям и старался им помочь. В нем никогда не было безразличия, и эта черта его характера, как мне кажется, тоже закрепилась в стиле работы лаборатории. А. ЗЕЛЬДОВИЧ, профессор, начальник криогенного отдела ЛВЭ.

## Вдохновляющий пример

Мне очень повезло, что моя самостоятельная работа началась в лаборатории, которой руководил В. И. Векслер. Период наших непосредственных контактов охватывает время наладки и запуска в то время крупнейшего в мире ускорителя — синхрофазотрона.

Прошлое для большинства людей окрашено в теплые тона. То время и мне видится прекрасным, когда работали, не жалея ни сил ни времени. Меня всегда восхищали в В. И. Векслере целеустремленность, ясное понимание взаимосвязи самых различных явлений как в научной, так и общественной жизни. В. И. Векслер сумел сплотить небольшой тогда коллектив, зажечь энтузиазмом. Обладая громадной эрудицией в различных аспектах человеческой деятельности, он всегда мог дать нужное направление в работе, когда казалось, что более сделать ничего нельзя, умел ставить людей поверить в свои силы. Рядовой инженер и академик — наши интересы не всегда лежали в одной плоскости, тем не менее В. И. Векслер был всегда очень внимателен, прост в общении.

Для меня В. И. Векслер всегда будет примером ученого-коммуниста, который, как никто другой, хорошо чувствовал свой долг перед Родиной.

В. ПЕРФЕЕВ, старший инженер.

Навстречу Празднику песни

Соколов и «соколята»



Хор был организован в 1936 году. Его создателем и бессменным руководителем является народный артист СССР, лауреат премии Ленинского комсомола профессор Владислав Геннадиевич Соколов.

В хоре поют мальчики и девочки от 7 до 17 лет из разных школ Москвы и Московской области. Юные певцы обучаются не только вокальному искусству, но и музыкальной грамоте, сольфеджио и игре на фортепиано.

350 ребят — участников коллектива разделены на 3 группы: младшая — от 7 до 10 лет, средняя — с 11 до 14 лет. Дети старшего возраста составляют основную исполнительскую группу хора. В нее переходят подготовленные певцы из вспомогательных групп младшего и среднего хора.

Репертуар хора велик и разнообразен. В него включены произведения русских и зарубежных композиторов, песни народов СССР и мира. Дети поют о Родине, о партии, о жизни пионеров своей страны. Хор исполняет кантаты, оратории, сюиты, оперы. Целый ряд исполняемых хором песен записан на грампластинки и принят в Золотой фонд Всесоюзного радио.

Многие дети, получившие в хоре музыкальную и вокальную подготовку, впоследствии избрали музыку своей специальностью, окончили музыкальные училища и консерватории и теперь работают в профессиональных коллективах.

За 35 лет своего существования хор дал свыше 2500 концер-

тов. Учебно-воспитательная и концертно-исполнительская деятельность хора высоко оценена общественностью.

В 1964 году хор получил диплом победителя Всесоюзного художественного конкурса в пионерском лагере «Орленок», диплом за участие в фестивале детских хоров в Целле (Югославия) — в 1967 году; грамоту за активное участие в жизни пионерского лагеря «Артек».

Д. Б. Кабалевский так пишет об этом хоре: «Откровенно говоря, я вообще не предполагал, что с детским хором можно достигнуть таких блестящих результатов. Хор замечателен во всех отношениях, так же как и замечательна работа его руководителя — В. Г. Соколова».

Как уже сообщала наша газета, в конце мая в Дубне состоится II Праздник песни пионеров и школьников. Кроме многочисленных детских хоровых коллективов нашего города, в празднике примут участие известные советские и зарубежные детские хоры. Сегодня мы начинаем знакомить наших читателей с участниками праздника. Представляем хор Института художественного воспитания Академии педагогических наук СССР.

Книге — Вторую Жизнь

Одна из основных задач Всесоюзного добровольного общества любителей книги — это пропаганда чтения книг среди широких масс населения. Книга, раз прочитанная, изученная, не должна стоять без движения на полке. Если владелец не обращается к ней повторно и она не утрачивает с годами свою ценность, то такая книга может обрести вторую жизнь, найти своего нового читателя. Буканистическая торговля создает условия для второй жизни книги. Увеличить обращаемость книги — одна из благородных задач истинных книголюбов.

Коллегия Управления издательства, президиум правления Московского областного отделения ВОК РСФСР объявили смотр-конкурс по скупке и продаже подержанных книг. В соответствии с этим решением Дубненское правление ВОК постановило провести городской смотр на лучшую работу первичных организаций общества книголюбов по скупке книг у населения. Совместно с книжным магазином проводится конкурс на самого активного участника этого смотра. Участником конкурса становится любой, кто выразит желание участвовать в нем и сдать в магазин в период проведения смотра книги на сумму не менее 50 руб. На участника конкурса в магазине заводятся личная карточка.

Итоги конкурса будут подводиться смотровой комиссией в июле этого года. Победителям конкурса в качестве поощрения предоставляется право приобретения одного из полных собраний сочинений (Ю. Герман, А. Бек, В. Бианки, В. Брюсов, М. Прилежайва, А. Чаковский, М. Шагинян, Г. Гуляев, Н. Тихонов, В. Федоров, В. Шкловский и др. — всего 23 подписки).

Книголюбы! Просмотрите имеющиеся в ваших личных библиотеках книги и журналы, определите степень их необходимости и отберите те из них, которые можно сдать в книжные магазины.

Книжный магазин «Эврика» покупает журналы: «Радио» (1970—1976 гг.), «Техника молодежи» (1970—1976 г.), «Иностранная литература» (1975—1977 гг.), «За рулем» (1974—1976 гг.), «Новый мир» (1975—1977 гг.), «Дружба народов» (1975—1977 гг.), «Катера и яхты» (за все годы).

На комиссию принимаются журналы «Знание — сила», «Вокруг света», «Сельская молодежь», «Звезда», «Здоровье», «Москва», «Человек и закон», «Силуэт», «Мода», «Фото» и др.

19 марта с 11 часов книжный магазин «Эврика» в помещении домоуправления № 3 (Черная речка) будет проводить скупку старых книг и журналов.

**Б. ЧИКАЛОВ,**  
председатель смотровой комиссии.

**И. о. редактора С. М. КАБАНОВА.**

Скоро большой тираж

Скоро начнется продажа карточек «Субботнего спортлото» 13-го тиража, который состоится 26 марта. Тираж этот не совсем обычный. В нем будет впервые разыгрываться дополнительный денежный фонд. Об особенностях этого тиража рассказывает заместитель начальника Московского зонального управления «Спортлото» В. А. Кузьмин.

Прежде всего я хочу напомнить, что средства, полученные от продажи карточек «Субботнего спортлото», как и от других спортивных лотерей, делятся на две равные части. Одна идет на сооружение и реконструкцию спортивных комплексов, вторая — на выплату выигрышей. Прошло полгода со дня старта лотерей «Б из 36», а по условиям проведения спортивных лотерей через каждые полгода проводятся тиражи с дополнительным выигрышным фондом. Для любителей «Субботнего спортлото» такой тираж проводится впервые.

За счет чего образует дополнительный фонд?

Правила игры «Спортлото» просты и доступны всем, но есть среди ее участников рассеянные и забывчивые. Как правило, в Управление на обработку поступает меньше частей «Б» и «В», чем продано карточек. Куда же деваются остальные? Сказать трудно: то ли владельцы их теряют, то ли забывают вовремя опустить в фирменные ящики «Спортлото». Некоторые бросают карточки в обыкновенные почтовые ящики. Многие неправильно заполняют карточки, зачеркивая по привычке 6 цифр вместо 5. Бывает, что обла-

датели счастливых билетов не приходят за выигрышами. Словом, причин много. Все эти карточки участия в тираже не принимают. А деньги постепенно накапливаются и разыгрываются в тираже, венчающем полугодие. Таким же обычным тиражом и является 13-й тираж. Для многих любителей «Спортлото» несмотря на цифру 13 он может оказаться счастливым.

На какую сумму увеличится выигрышный фонд 13-го тиража?

Дополнительный фонд 13-го тиража составляет более 700 тыс. рублей.

Почему в 52-м тираже «Спортлото», который состоялся 19 декабря 1976 года, выплаты на 5, 4 и 3 номера оказались такими же, как и в обычном тираже?

Дело в том, что в этом тираже повезло большому числу любителей «Спортлото», чем в обычном тираже. Только по Московскому зональному управлению «Спортлото» отмечено выигрышей в 2,5 раза больше, чем в рядовых тиражах. Правда, шесть номеров не угадал никто. Общая сумма, выплаченная на 3, 4 и 5 номера, составила 204,572 рубля, 45 счастливых (небывалый случай) предъявили в отдел крупных выигрышей МЗУ части «А», которые подтвердили, что они верно зачеркнули 5 номеров.

Что вы хотите пожелать любителям «Спортлото»?

Мне хочется пожелать всем играющим, отдающим предпочтения лотерее «Б из 36», во-первых, удачи в 13-м тираже, а во-вторых, быть более внимательными при заполнении карточек, не лишая себя выигрыша.

Страхование от несчастных случаев

В нашей стране многое делается для улучшения условий труда и обеспечения его безопасности. Различные меры принимаются и для предотвращения несчастных случаев на улице и в быту. Однако в жизни бывает еще немало случаев, когда неосторожность, невнимательность или нарушение правил уличного движения приводят к различного рода несчастным случаям в быту, на производстве, на улице. Органы Госстраха в этих случаях могут оказать материальную помощь, если вы заблаговременно позаботитесь и заключите договор страхования от несчастных случаев.

Каждый человек в возрасте от 16 до 70 лет может заключить такой договор на срок от одного го-

да до пяти лет на различные страховые суммы. Страховые взносы невелики и уплачиваются при заключении договора на весь срок страхования. Размер их зависит от страховой суммы, срока страхования, профессии страхователя и рода производства, где он работает (от 25 коп. до 1 руб. 20 коп. со 100 руб. страховой суммы в год). Страховая сумма полностью или частично выплачивается за последствия несчастного случая, происшедшего в период действия договора, самому застрахованному или лицу, назначенному для ее получения.

Всем, кто еще не заключил договор от несчастного случая, рекомендуем сделать это в ближайшее время.

Инспекция Госстраха.

Читатель предлагает

Пусть цветут сады

Я проживаю в районе Большой Волги. Частные дома здесь предназначены под снос. Многие из них уже снесены. И очень жаль, что при этом уничтожаются бульдозером сады: яблони, вишни, сливы, терновник, черноплодная рябина, кусты смородины, крыжовника. Неужели нельзя (при современной-то технике) выкопать плодовые деревья и пересадить их на улицы города, в скверы, на берега или набережную Волги? У нас уютный зеленый город, так пусть же он станет еще наряднее. Затрат на пересадку деревьев, мне думается, будет не так уж много. Можно устроить и суботник, в нем охотно примут участие и пожилые люди и молодежь.

**М. БЕЛОВ.**

Интересные встречи

с художником

В Доме ученых ОИЯИ открыта выставка работ члена Союза художников СССР Михаила Григорьевича Ляхова (графика, скульптура, чеканка).

М. Г. Ляхов в 1960 году окончил Московское высшее художественно-промышленное училище (бывшее Строгановское), три года работал в архитектурной мастерской. В 1963 году М. Г. Ляхов был принят в Союз художников. Он участник многих архитектурных и художественных выставок.

Творческий путь художника — постоянный поиск новых решений не только в пластике и графике, но также и в конструировании оригинальных аппаратов малой авиации, так как, по утверждению мастера, законы искусства и техники едины и изучать их следует одновременно. Художник много рисует с натуры — это для него основной способ поиска и разработки художественного и технического образа. Сейчас художник работает над большой серией «Человек и небо» и готовит тринадцатый детальный аппарат с машущими крыльями.

18 марта в Доме ученых состоится встреча с М. Г. Ляховым.

с артистами болгарской эстрады

13 марта в Доме культуры «Мир» состоялся концерт артистов эстрады из Народной Республики Болгарии.

Уже два месяца находится на гастролях в Советском Союзе вокально-инструментальный ансамбль под управлением Николая Чалашканова. В составе ансамбля выступают популярные эстрадные певцы Вера Бочварова, Розина Данаилова, Бойко Иванов, Христо Кидиков.

Музыканты и певцы из Болгарии побывали в Кишиневе и Херсонее, в Курске и Туле, в Рязани и Саратове, в городах Сибири. И всюду их концерты проходили с большим успехом.

Мастерство и темперамент исполнителей, современный репертуар, эффектное световое оформление программы — все это не оставило равнодушными и дубненских любителей эстрады. Почти каждый номер в зале встречали и провозгласили дружными аплодисментами. На прощание дети болгарских сотрудников Института принесли артистам цветы.

В медсанчасть на постоянную работу требуются: санитарки в терапевтическое, хирургическое, детское и физиотерапевтическое отделения; уборщицы в поликлинику; кухонные работники на пищеблок.

Учебно-консультационному пункту № 7 Московского областного политехникума на постоянную работу требуется секретарь, умеющая печатать на машинке, с образованием не ниже 10 классов. Оклад 78 руб. Обращаться в УКП по телефону 2-23-39 или к уполномоченному по труду Мособлсполкома, телефон 4-76-66. АДМИНИСТРАЦИЯ.

Приглашаем на работу пенсионеров. Выплата пенсии сохраняется. Обращаться к уполномоченному по труду Мособлсполкома (тел. 4-76-66) и в отдел кадров медсанчасти (тел. 4-92-11). АДМИНИСТРАЦИЯ.

Кооперативный универсам Кимрского райпо производит прием на комиссию легковых автомобилей и мотоциклов с колясками всех марок от частных лиц и организаций. Прием с 9 до 17 часов. Выходные дни — суббота и воскресенье. Адрес магазина: г. Кимры, ул. Розы Люксембург, 14-б, телефон 3-19-45.

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

15 марта  
Хроникальные фильмы «Рассвет над Португалией», «Тайное и явное». Начало в 19 час.  
Новый художественный фильм «Чувства» (Пакистан). Начало в 21 час.

КИНОТЕАТР «ЮНОСТЬ»

14 марта  
Цветной художественный фильм «Зорро» Две серии. Начало в 15, 18 и 21 час.  
15 — 16 марта  
Новый художественный фильм «Танцовщица» (Пакистан). Начало в 15, 18 и 21 час.