



# ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 2 (371)

Среда, 4 января 1967 года

Год издания 4-й

Цена 2 коп.

## К новым трудовым успехам

Закончился первый год пятилетки. Дорогие товарищи, мы славно потрудились в деле обеспечения потребителей теплом, водой, газом, азотом, электроэнергией и т. д. Благодаря усилиям монтажной группы электриков и сантехников благоустроился пионерлагерь, корпуса медсанчасти, улучшено снабжение паром ремонтного цеха и теплицы, переведены на централизованное снабжение теплом бараки и финские дома на Московской улице, проведены большие работы по школе, быткомбинату, по дренажированию городских улиц и т. п.

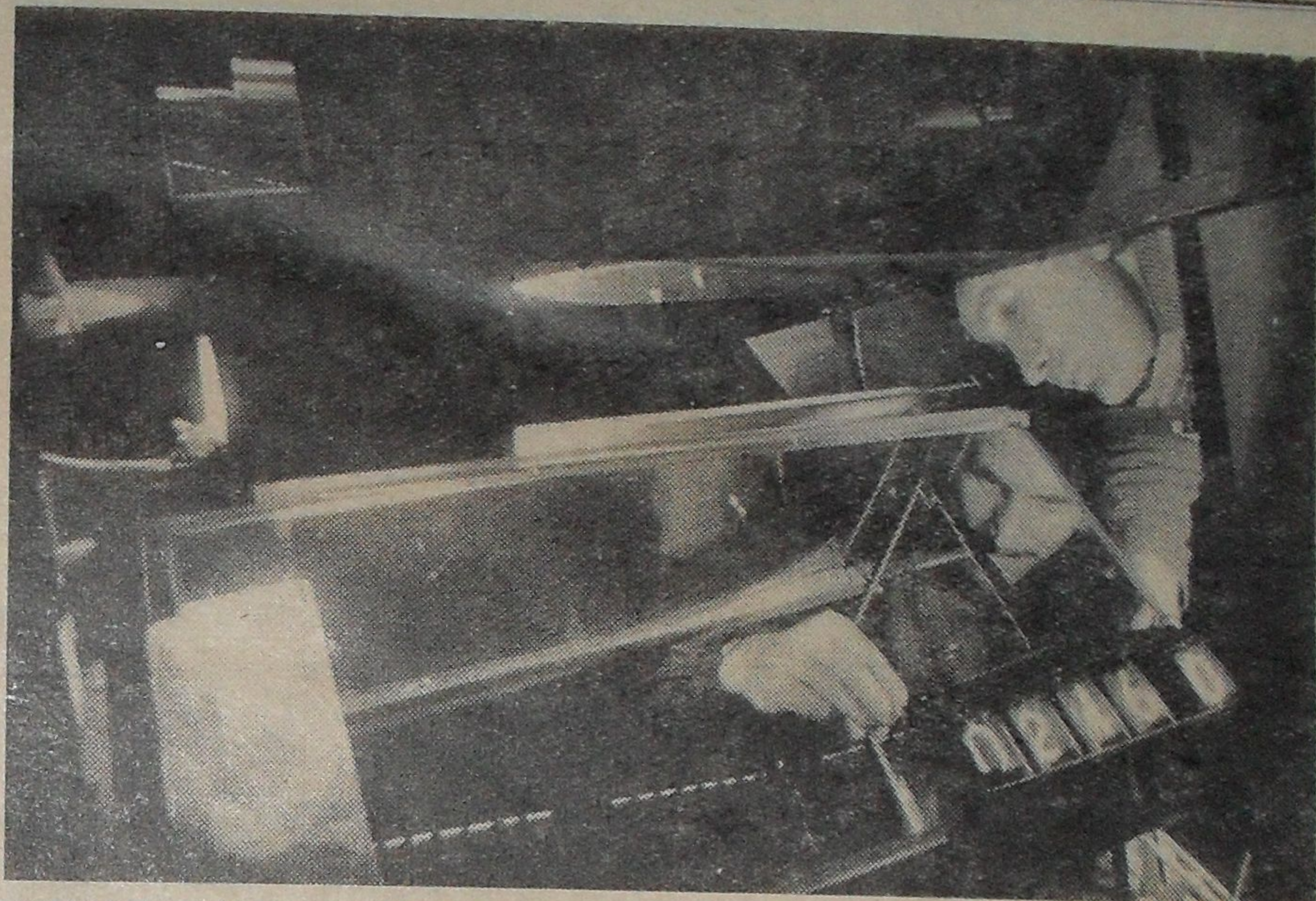
Эксплуатационники городских коммуникаций проделали большую работу по повышению надежности работы канализационных сетей, теплосетей, водопровода. Много умения и выдумки вложили работники водозабора, очистных сооружений газовой службы, службы ремонта оборудования, электрики, персонал котельного цеха и азотного цеха в то, чтобы обслуживаемые ими агрегаты и сооружения работали четко и без перебо-

ев, давая высокое качество продукции, чтобы в цехах было культурно и уютно.

Результат усилий всех коллективов ОГЭ виден в такой цифре: затраты на 1 рубль реализованной продукции снижены по отделу на 4,1 процента. Невозможно назвать фамилии людей, обеспечивших достижения этих успехов. Это результат работы всего коллектива без исключения, при соответствующей помощи коллективов транспортного отдела, РСЦ и отделов Управления Института.

Дорогие друзья, работники азотного и котельного цехов, цеха коммуникаций и электроцеха! Поздравляю вас с Новым 1967 годом! Желаю всем счастья, здоровья, новых трудовых успехов на благо нашей великой Родины!

С уважением  
**Г. БАША,**  
нач. отдела глазного энергетика Института.



В Лаборатории ядерных проблем физики группы, где руководителем Ю. М. Казаринов, успешно занимаются вопросами экспериментального исследования взаимодействия нуклонов с нуклонами.

На снимке: научный сотрудник В. КИСЕЛЕВ (справа) и аспирант Тбилисского университета Л. ГЛОНТИ работают с моделью искровой камеры.

Фото Ю. Туманова.

## ПОЗДРАВЛЕНИЕ ИЗ СОВХОЗА „ТАЛДОМ“

Дорогие дубинцы! Мы, ваши соседи и друзья, всегда очень внимательно следим за вашей напряженной работой и вместе с вами искренне радуемся новым открытиям и свершениям.

Успешно закончился 1966 год, вступил в свои права новый 1967 год, год юбилейный, в котором будет праздноваться 50-летие Великого Октября.

Дирекция совхоза, партийный комитет, рабочий комитет профсоюза и комитет комсомола, весь коллектив совхоза «Талдом» горячо поздравляют трудящихся города Дубны с Новым годом, желают новых успехов в работе, в личной жизни и здоровья.

Мы выражаем искреннюю благодарность всем шефствующим коллективам г. Дубны за бескорыстную помощь совхозу в выполнении принятых нами социалистических обязательств и заверяем, что мы будем улучшать качество молока и другой продукции, поставляемой вашему городу, и сделаем все, чтобы наша дружба продолжалась и крепла.

**ЩЕРБАКОВ,**  
директор совхоза «Талдом».  
**ЧАЙКОВСКИЙ,**  
секретарь парткома.  
**ЛАЙКИНА,**  
председатель рабочкома.  
**КОРНЕВ,**  
секретарь комитета ВЛКСМ.

## К ПЯТИДЕСЯТИЛЕТИЮ

В канун нового года на заседании партийного комитета был утвержден сводный план политических и культурно-массовых мероприятий по подготовке и празднованию 50-летия Великой Октябрьской социалистической революции.

Намечено обновление наглядной агитации в городе, на территориях лабораторий. Эта работа проводится по отдельному утвержденному парткомом плану.

В декабре начался смотр художественной самодеятельности коллективов лабораторий и подразделений. Смотр развертывается довольно активно.

В течение года будет проведен цикл тематических вечеров: «Ленин и партия», «Ленин и комсомол», «Время работает на коммунизм», «Этапы большого пути», «Все для человека, все для его блага» и другие. Планируется цикл лекций о развитии советской экономики, науки, государственного устройства.

В августе намечено открыть выставку «ОИЯИ к 50-летию Великого Октября».

С января объявлен конкурс стенных газет и лабораторных страничек, итоги которого будут подведены в октябре.

В мае предполагается открытие выставки фотографов-любителей ОИЯИ и выставки работ художественной школы, в феврале проводится смотр любительских кинофильмов и диапозитивов сотрудников ОИЯИ, в июле — выставка творчества самодеятельного радиоклуба первичной организации ДОСААФ.

Будут организованы кинофестиваль документальных фильмов на тему «Этапы большого пути», читательская конференция на тему «Советский человек — новый тип героя в литературе». Намечаются праздники молодежи, спортивные соревнования, вечера-встречи трех поколений, вечера-встречи коллективов лабораторий и подразделений с участниками Октябрьской революции и Великой Отечественной войны, поездка молодых сотрудников ОИЯИ в музей В. И. Ленина и Музей революции.

Намечено много и других интересных мероприятий.

## ЧТОБЫ НЕ ГАСЛИ УЛЫБКИ...

Медленно кружится елка, звонкими голосами поют ребята. Они пришли на новогодний праздник в Дом культуры.

Их встречают традиционный Дед Мороз (В. Баранов и Л. Андреев), Снегурочка (И. Л. Нефедова), масовик-затейник (Ж. П. Макарова) и работники Дома культуры в праздничных новогодних костюмах.

К ребятам пришли в гости сказочные герои: барон Мюнхгаузен и Золушка, злая Мачеха с дочерьми и Баба Яга, Герда, Малень-

кая разбойница и злой Разбойник, Василиса Премудрая и Иван-царевич, храбрый д'Артаньян и черная шахматная королева со своим верным пажом-пешкой. Это впервые выступила юношеская театральная студия детского сектора ДК. Сценарий этого маленького спектакля-импровизации был написан участницей студии Олей Токарской.

Около двух тысяч школьников 1—4 классов повеселились 2 и 3 января у нарядной елки в Доме культуры.

## МУЗЫКАЛЬНЫЙ ОТЧЕТ

28 декабря прошлого года учащиеся музыкальной школы (в основном младшие классы) отчитывались за первое полугодие 1966—67 учебного года. Перед слушателями выступили скрипачи, вио-

лончеллисты, пианисты, аккордеонисты и балетисты, которые вкладывали в исполнение все свое старание и умение владеть инструментом. В их исполнении прозвучали произведения

русских композиторов Чайковского, Глинки, Лядова, западных композиторов — Шуберта, Россини и советских — Кабалевского, Хренникова, Прокофьева, Селиванова, русские народные песни и танцы. На этом концерте учащиеся показали, что они хорошо владеют инструментами, осознанно и с чувством доносят до слушателя исполняемые произведения.

русские народные песни и танцы. На этом концерте учащиеся показали, что они хорошо владеют инструментами, осознанно и с чувством доносят до слушателя исполняемые произведения.

## КОНЦЕРТ ПЕДАГОГОВ

26 декабря 1966 года. Зрительный зал Дома ученых. Учащиеся, родители и просто любители музыки пришли послушать концерт педагогов нашей музыкальной школы. Концертанты — в творческом волнении... Зрители — в ожидании премьеры...

И вот поднялись чарующие голоса фортепиано, скрипки, виолончели, баяна. Вокальные номера Е. В. Матюшиной и Л. Е. Скучаловой сменяются темпераментной токкатой Хачатуряна в исполнении Л. П. Пятовой. Виртуозно, легко и мастерски непринужденно поет скрипка И. Л. Оганесян. В мелодии, благородной и чистой, слышится жалоба и мольба, и упоение красотой жизни, и глубокие размышления, и взволнованные излияния души. Звучит «Ноктюрн» Шопена в исполнении Р. Л. Мавропуло. А потом ансамбль баянистов исполняет вальс из оперы «Иван Султан».

Весь концерт прошел с блеском. Исполнителям удалось добиться того, о чем говорил Бетховен: «Музыка должна высекать огонь из души человека».

Родители, учащиеся музыкальной школы и все любители музыки очень благодарны за концерт. Желаем коллективу музыкальной школы счастья, здоровья и больших творческих успехов.

Ж. Макарова, М. Жучков, В. Чивкин, Титовы, Лебедевы и другие.

# РЕЗУЛЬТАТ БОЛЬШОГО НАУЧНОГО ТРУДА



На снимке: кандидат физико-математических наук И. М. Василевский беседует с инженером-конструктором КБ Е. М. Андреевым. Фото Ю. Туманова.

В декабре 1966 года ученый совет Лаборатории ядерных проблем единогласно присвоил ученую степень кандидата физико-математических наук научному сотруднику, руководителю группы Игорю Михайловичу Василевскому.

Игорь Михайлович Василевский работает в лаборатории с 1953 года после окончания Ленинградского политехнического института. За это время им выполнено и опубликовано в советской и зарубежной литературе двадцать пять научных работ. Среди его экспериментальных исследований центральное место занимает цикл работ по изучению пион-нуклонного взаимодействия. Итог этих многолетних исследований и был положен в основу диссертации.

Игорем Михайловичем впервые в опытах на ускорителе была использована годоскопическая система газоразрядных счетчиков, что позволило провести исследование поляризации протонов отдачи, возникающих при рассеянии отрицательных пионов. За счет добавления к этой установке искровой камеры И. М. Василевскому удалось в последующем увеличить точность измерений. Масштабы усилий и объем затраченного труда в этих исследованиях характеризуют несколько миллионов просмотренных снимков искровой камеры и годоскопической системы.

Большой вклад И. М. Василевский в сотрудничестве с научными сотрудниками Вычислительного центра внес и в анализ всей совокупности имеющихся экспериментальных данных по изучаемому взаимодействию.

И. М. Василевский является также автором ряда исследований, не вошедших в его диссертацию. Он был одним из основных участников труднейших экспериментов по поиску аномального рассеяния нейтрино и поиску нового нейтрального пиона с нулевым изотопическим спином.

Игорь Михайлович Василевский в настоящее время возглавляет группу сотрудников, разрабатывающих магнитный искровой спектрометр для серпуховского ускорителя.

Свою научную работу Игорь Михайлович всегда успешно совмещал с большой общественной работой в лаборатории. Он неоднократно избирался членом партийного бюро лаборатории. В настоящее время он является секретарем партийной группы отдела искрового спектрометра ЛЯИ. Принципиальность и трудолюбие — основные черты И. М. Василевского и в общественной работе.

Среди сотрудников лаборатории И. М. Василевский пользуется заслуженным авторитетом и уважением.

К сожалению, в занятиях спортом он проявил самоуспокоенность, выиграв много лет назад первое место в специальных велогонках по Дмитровскому шоссе. Поэтому мы желаем своему товарищу не только дальнейших успехов в научной работе и общественной деятельности, но также и возвращения в «большой» спорт нашей лаборатории.

ГРУППА СОТРУДНИКОВ  
ЛАБОРАТОРИИ ЯДЕРНЫХ ПРОБЛЕМ

## НОВЫЕ КНИГИ

Их вы найдете в профсоюзной библиотеке

Для пропагандистов и агитаторов будет полезен «Революционно-исторический календарь-справочник. 1967». М., Политгиз, 1966. Героические дни 1917 года — центральная тема «Революционно-исторического календаря-справочника» на 1967 год. Справочник воскрешает титаническую работу, проведенную В. И. Лениным, его соратниками всей большевистской партией по подготовке социалистической революции в России. В книге помещены также статьи-справки о наиболее значительных революционных событиях, происшедших в нашей стране и за рубежом, о выдающихся деятелях юбилей и памятные даты которых приходится на 1967 год.

Для профсоюзного актива «Производственная работа профсоюзов». Сборник руководящих материалов. М., Профиздат, 1966.

В книге помещены постановления партии и правительства, Секретариата и Президиума ВЦСПС по вопросам организации социалистического соревнования, развития движения за коммунистический труд, борьбы за технический прогресс, совершенствования организации труда, укрепления трудовой и производственной дисциплины и др. Сборник предназначен для оказания помощи работникам профсоюзов в пропаганде в повседневной практической деятельности.

Веселые

Наступила каникулы. Зимние каникулы. Вы, встречи с интеллигенцией, веселье у вас — многое ожидают дни.

4 января в год немцам приежале. Сиф Дик. Когда его книги, побыв его героями, добрыми мальчишками, на стройке порожского завода вете с ними в дивенной Кара-Бумбад золотой рыбе, а злобный колдуньявский облик Прутковича вы, маете: ну и в этот Иосиф Дик! Познакомьтесь! Сет, наверно, раз которых не успеет.

Это правда! редкость веселый, знаете, что удивил у Иосифа Дика с не весело, в детстве у него были очень печальные осиротел (его от румынский револю от рук злодеев, к 14 лет), воспитанном доме и пошеда началась война, ло ранен. Так ты не умер. И дру его месте, если

# О ФИЗИКЕ И СЧАСТЬЕ

ПОД Новый год обычно подводят итог прошлому и мечтают о будущем. В сущности тем же самым мы занимаемся на научных конференциях. Поэтому невольно мои новогодние раздумья о физике оказались связанными с нашими международными встречами минувшего года.

Для меня, теоретика, работающего в области физики элементарных частиц, центральным событием была традиционная конференция по физике высоких энергий. Проводятся они раз в два года. Прошлой была в Дубне, нынешняя — в Беркли, одном из физических центров США. Итог этой конференции оказался несколько консервативным. Некоторые из громко провозглашенных «открытий» опровергнуты. Там, где раньше рисовались широкие магистрали, теперь предстают извилистые тропинки. Путь вперед оказывается далеко не прямым.

Сенсацией дубненской конференции было сообщение о нарушении одного из основных принципов современной теории — принципа обратимости направления времени при распаде частиц, называемых К-мезонами, на два пи-мезона. Этот принцип утверждает, что при отсутствии трения физические процессы протекают одинаково и в прямом и обратном направлении. Нарушение этого закона, грубо говоря, означает, что, если вы, например, снимете взрыв моста, то, пустив фильм назад, вы «собрете» осколки взрыва не в мост, а, скажем, в ракетодром или что-нибудь еще не менее экзотичное.

Естественно было думать, что если такой важный принцип нарушается при распаде К-мезонов, то почему бы ему не нару-

шаться и в других явлениях микромира. Однако на конференции выяснилось, что все другие «подозрительные» случаи вполне согласуются с теорией. К-мезоны оказываются пока единственными «нарушителями». Это представляется крайне загадочным.

Не менее интересна загадка мю-мезона. Представьте себе двух близнецов совершенно одинаковых по своему росту, форме тела, цвету волос, глаз и даже характеру, но только один весит в 200 раз больше другого. Слово один из близнецов проглотил нечто сверхтяжелое. Именно с такой странной ситуацией мы встречаемся в случае мю-мезона и электрона: они отличаются по массе в 220 раз, но не удается найти никакого различия ни в их структуре, ни в свойствах их взаимодействий.

Не означает ли загадка мю-мезона, что масса элементарных частиц формируется где-то в ничтожно малой области, в сердцевине частиц, а мы изучаем лишь разреженную «атмосферу», окружающую эту таинственную центральную область? Не похожи ли элементарные частицы на атомы, где вся масса сосредоточена в ядре, а «слизо» определяется его крайне разреженной электронной оболочкой?

Посещая американские научные центры, мы могли убедиться, что за последние пять лет американские физики провели буквально индустриализацию научного эксперимента: получение информации в ее обработке у них полностью автоматизированы. Нам же предстоит еще много сделать, чтобы не отстать на этом этапе соревнования в развитии науки. В ближайшие годы наша страна ста-

Профессор Д. БЛОХИЦЕВ,  
президент  
Международного союза  
чистой и прикладной физики

нет обладательницей крупнейшего в мире ускорителя на 70 миллиардов электронов вольт. Мы сможем осуществлять эксперименты, недоступные с помощью других машин. Проблема автоматической обработки этих уникальных данных приобретает первостепенное значение.

Вспоминая конференцию в Беркли, я не могу не отметить, что, по моим впечатлениям, в Америке становится все больше и больше людей, которых глубоко тревожит судьба своей страны. Среди ученых явно растет отвращение к агрессии США во Вьетнаме, ширится их протест. Да и не только среди ученых. Мне пришлось беседовать и со студентами — «битниками», также борющимися против войны. Вот их лозунги: «Остановите войну!», «Не учите детей убивать!». Это движение, безусловно, новое явление в общественной жизни США, но, правда, еще весьма аморфное, очень неорганизованное.

Любопытно, что на мои расспросы о политической программе битников один из них ответил: «Да ведь мы попросту наши «народники»».

Мне кажется, что Америка начала думать, а это значит, что там возникает политически мыслящая интеллигенция в том, славном смысле этого слова,

которое так хорошо известно из истории России.

В прошедшем году мне пришлось также встретиться с большим обществом физиков на собрании Международного союза чистой и прикладной физики в Базеле.

Я смог убедиться, что среди ученых растет число людей, которые понимают свою ответственность перед современным человечеством. Это явление мне кажется и важным, и отрадным, и естественным: интернациональный характер научной деятельности приводит к тому, что идея общности интересов всего человечества легко находит прочную почву в среде ученых.

И не заключается ли наиболее острая трагичность современной ситуации в том, что важнейшие проблемы, затрагивающие коренные интересы народов мира, являются сейчас общечеловеческими, «планетарными», а мышление и действия некоторых правящих групп и партий остаются на уровне, свойственном всягда первобытных племен?

Вернемся, однако, от этих размышлений, навеянных встречами и беседами с учеными, к физике элементарных частиц и физике высоких энергий.

За последнее время журналисты особенно часто спрашивают нас, физиков: «В чем основа огромной активности всех ведущих держав в области физики элементарных частиц? Оправданы ли огромные затраты на строительство чудовищно больших ускорителей, с помощью которых физики проникают в глубины микромира?»

Я думаю, что суть дела заключается в радикальном различии

производства вещей и практического освоения мира от «производства» познания вещей и познания мира. В последнем случае обычные экономические критерии также неприменимы, но неприменимы они, скажем, к развитию человека.

Одно из самых фундаментальных отличий человечества от мира животных заключается в ценном характере развития живых. От одного человеческого поколения к другому поколению коэффициент умножения живых всегда больше единицы. В то время как в мире животных этот коэффициент равен единице или крайне близок к ней.

Особенно нагляден этот разрыв за последние два-три столетия. Развитие познания мира и как следствие этого обладающие силами природы становится основой существования человечества. Оно развивается в сторону расширения своей познавательной и творческой деятельности.

Усилия, направленные на производство вещей и продуктов, необходимых для существования человека, в будущем станут играть относительно меньшую роль. Институты, библиотеки, лаборатории, экспериментальные мастерские и вычислительные центры будут занимать все большее и большее место в деятельности человека.

Мы все хотим быть счастливыми. Совершенно ясно, что люди, становимся все больше и более могущественными. Не желаем, чтобы это могущество оказалось в надежных руках человеческого разума. В этом залог счастья людей Земли.

«Известия» за 1 января 1967 г.

На е в Мо

Много чудесного. Они будут участвовать и увлекательно у главной елки дворце в Москве. разных школ пол билеты. 16 человек елке в Троицком 700 — в Лужниках. да за хорошие и с хи в учебе, за ответственную работу в

Приход на праз

Дорогие ребята! Да педагогический колледжский комитет музыкальной школы бины души подражали юных музыкантов вам большим успехом крепкого здоровья.

Мы приглашаем в годнюю елку, которая для вас в Доме культуры, в 10 часов утра для сможете хорошо повеселиться. Игра и будет проводить чредительского комитета Макарова.

А. ОС директор муз. В. ч председатель родител

4 января 1967 г.

## Веселое, доброе слово нужно всем

Наступили каникулы, веселые зимние каникулы. Зимние забавы, встречи с интересными людьми, веселье у праздничной елки — многое ожидает ребят в эти дни.

4 января в гости к юным дубненцам приезжает писатель Иосиф Дик. Когда вы прочтаете его книги, побываете вместе с его героями, добрыми и смешными мальчишками и девчонками, на стройке громадного запорожского завода, попутешествуете с ними в дебрях таинственной Кара-Бумбы, погрузитесь над золотой рыбкой, которую съел злобный колдун, временно принявший облик кота Козмы Прутковича, вы, наверно, подумаете: ну и веселый человек этот Иосиф Дик! Вот бы с ним познакомиться! Сколько он знает, наверно, разных историй, о которых не успел еще написать!

Это правда! Иосиф Дик на редкость веселый человек. И знаете, что удивительно: судьба у Иосифа Дика сложилась вовсе не весело, в детстве и юности у него были очень трудные, очень печальные годы. Он рано осиротел (его отец, известный румынский революционер, погиб от рук злодеев, когда сыну было 14 лет), воспитывался в детском доме и пошел воевать, когда началась война, и был тяжело ранен. Так тяжело, что едва не умер. И другой бы умер на его месте, если не от боли, то

от горя. Но Иосиф Дик слишком веселый человек: он победил все невзгоды и добился того, что хотел.

На первый же гонорар от сборника рассказов «Золотая рыбка» Иосиф Дик купил старенький автомобиль: чтобы ездить, смотреть и знать как можно больше. Ни одного года, ни одной весны он не мог прожить спокойно, без путешествий. Сибирь, Дальний Восток, Крым, Урал, Карпаты — вся страна. Он написал много увлекательных книг: «Огненный ручей», «В нашем классе», «На буксире», «Девчонки и мальчишки», «Коза на вертолете» и другие, полюбившиеся ребятам, да и не только ребятам. Веселое, доброе слово нужно всем, и взрослым тоже.

С. ШВЕЦОВА,  
зав. детской библиотекой.



## С НОВЫМ ГОДОМ!

Желаю всем работникам детских яслей № 7 большого счастья в личной жизни, доброго здоровья. Большое вам спасибо за все хорошее, что вы сделали для наших детей.

Как выросли наши дети за этот год! Сколько нового узнали они: новых стихов, песен, и ко всему этому были приложены ваши добрые, нежные руки. Пусть они никогда не знают усталости и согреваются теплом маленького детского сердца.

Особенно хочется пожелать счастья Лидии Андреевне Шориной и Марии Григорьевне Макаровой. Большое родительское спасибо вам за все. С Новым 1967 годом!

СОЛОВЬЕВА, родительница детских яслей № 7.

В отделе КИП Института трудится радиоаппаратчик седьмого разряда И. Ф. Игнатъев, партгрупорг отдела, активный общественник, большой заступник культурно-массовых мероприятий.

Работая в Институте с 1958 года, он за это время вырос в высококвалифицированного специалиста по настройке и проверке радионизмерительной аппаратуры. Ивана Федоровича отличает удивительное трудолюбие и добросовестность, честность и принципиальность. Его труд неоднократно отмечался премиями и благодарностями.

На снимке: И. Ф. ИГНАТЬЕВ и ст. техник В. Н. РЯХОВСКИЙ (слева) за настройкой генератора.

Фото Т. Хлапонина.

# 10 ДНЕЙ ПО ЧЕХОСЛОВАКИИ

Ольга ИОНОВА,

художественный руководитель  
хоровой студии.

☆☆☆

ВЕСНОЙ этого года гостем нашей хоровой студии был один из лучших хоров Чехословакии «Младость» (рук. Я. Досталик). Сопровождавшая этот коллектив Вера Послушна, представительница Дома творчества, послушав наш хор, предложила по примеру Железнодорожного и Брно установить контакты и подружиться с пражским хором «ЧКД-Прага». Все это время мы переписывались, обменивались репертуаром, а в декабре руководство хора пригласило меня к себе в гости. Цель моего посещения — знакомство с постановкой музыкально-эстетического воспитания детей в Чехословакии, знакомство с хором и его руководителем Властом Главата, обмен опытом чешского и русского дирижеров, установление дружеских связей и организация обменных поездок чешского хора в СССР, нашей хоровой студии в ЧССР.

Пражский детский хор, руководитель Власта Главата, очень молодой, занимается всего три года, но они быстро движутся вперед и успешно осваивают хоровое искусство. Уже побывали на гастролях в Германской Демократической Республике. Хор относится к большому заводу ЧКД-Прага, одному из самых крупных машиностроительных заводов Чехословакии.

Я присутствовала на занятиях этого хора, в репертуаре которого много интересных партий и старых чешских мастеров, и зарубежная классика, от сложной полифонии до произведений с современным ритмом. Некоторые произведения сейчас войдут в репертуар нашего хора. С Властом Главата мы обменялись мнениями, впечатлениями, затронули и обсудили ряд проблем, связанных с хоровым пением. В январе мы идем в гости руководителя чешского хора.

В Праге и Брно мне предоставили возможность побывать на уроках музыки в 6 и 9 классах общеобразовательной школы. Средняя школа в Чехословакии — 9 лет, затем, те, кто желает поступить в высшие учебные заведения, переходят в другую школу, где учатся еще 3 года. В 9 классе меня приветствовала ученица на хорошем русском языке, который, кстати, в обязательном порядке учат все с 5 класса (другой иностранный язык изучается по желанию). Урок пения мне очень понравился, проводила его сама Власта Главата. Ребята хорошо разобрались в том,

что такое барокко и классицизм в искусстве и музыке. Вдумчиво, серьезно слушали отрывки из произведений Гайдна, Моцарта, Бетховена и, конечно, много пели. Это было прекрасное слаженное исполнение чешских и словацких народных песен на два голоса.

В Брно я была гостем хора «Младость» и его руководителя Ярослава Досталика. В 1966 году хор отметил свое десятилетие. Петь ребята стали еще лучше, поэтому на занятиях этого чудесного коллектива я впитывала в себя, как губка, все, что видела и слышала. В репертуаре «Младости» появилось много очень сложных произведений, ведь хор готовится к ответственному выступлению на фестивале в Югославии, а потом гастроли по городам Австрии. Приятно было, как когда-то в Дубне, снова вместе спеть и еще раз поддиржировать этим хором.

«Младость» помнит наших ребят, многие переписываются, и они рады принять у себя своих друзей из Дубны. Трудно оценить, какую большую пользу принесли мне как дирижеру все эти посещения уроков, занятий. В Праге мы посетили Дом детского творчества. Взрослым без особого разрешения вход закрыт, но зато перед ребятами двери всегда открыты. Туда съезжаются из всех уголков Чехословакии. Работа в этом Доме очень интересно построена. Никаких кружков там не ведется, но зато каждый ребенок может заниматься своим любимым делом: хочет послушать музыку — в его распоряжении в музыкальном салоне проигрыватель, пластинки как классические, так и эстрадные, в читальном зале можно с полки достать любимую книгу и просто почитать, в зале техники построить какую-то модель, в другом зале — поиграть или взять мольберт, краски и рисовать картину, ну, а если устал и хочешь развеяться — то иди в концертный зал, где может в это время быть или встреча, или концерт, или просто художест-

венный фильм. Хозяева в этом дворце — старшие школьники, они дежурят в каждом зале, следят за порядком, играют с малышами, они же и за экскурсоводов. Хочется пожелать, чтобы и у нас был создан Дом детского творчества, где каждый ребенок смог всегда в любое время найти себе дело по душе.

Думаю, что вместо мелких дворовых клубов, помимо всех школ, студий и кружков целесообразнее иметь один такой дворец. Задумайтесь над этим, товарищи взрослые, в новом году. Ребята вам будут благодарны за такой подарок.

Все эти впечатления, наблюдения, безусловно, помогут внести много нужного, полезного в нашу работу как в художественном отношении, так и в организационном. Результаты этой поездки не замедлят сказаться и работе нашей хоровой студии.

Но я не только работала, мои чешские друзья старались познакомиться со мной с культурной жизнью своего города, показать все самое лучшее и интересное.

В Праге я слушала в Национальном оперном театре оперу Дворжака «Русалка». Большое впечатление на меня произвела сама постановка оперы. Декорации благодаря световым эффектам сменялись почти мгновенно. Было необычно видеть сразу на сцене лесное царство и бал во дворце прекрасного принца.

В Брно в Оперном театре слушала оперу Моцарта «Волшебная флейта». Удалось мне побывать в зале Сметаны на концертах чудесного мужского хора «Мораван», который в сопровождении органа исполнял три кантаты Мартину — современного чешского композитора. С интересом посмотрела в Праге представление «Латерна Магика», послушала популярного певца Карела Готта, известного нам по телевизору. Ну и, конечно, знакомство с Прагой, с ее достопримечательными местами, ведь ее недаром зовут «Злата Прага».

А Кураты — Карловы Вары, Марьянские Лазни — трудно было расстаться с этими жемчужинами. А Пльзень! Если вы когда-нибудь побываете в этом городе, то вас обязательно поведут в знаменитый погребок, посадят в огромное кресло-бочку и угощают необыкновенным пивом — пльзеньский пивздрой.

За все пребывание меня потчевали только национальными блюдами, и я скажу, что чешская кухня превосходная, готовит очень вкусно. Даже научилась все есть без хлеба. Сейчас немного грустно вспомнить, очень жаль, что путешествие по этой интересной стране кончилось. Но надеюсь, что ненадолго, ведь впереди еще обменные поездки наших детских хоров.

А я убеждена, что чем чаще наши дети будут ездить друг к другу, чем сильнее будет их дружба, тем спокойнее можно жить, ведь дружба и мир неразрывны. Я за крепкую творческую дружбу наших коллективов, за обмен в любых его проявлениях.

## КОРОТКО

Важна и ответственна работа у коллектива тарного склада, но такие работники, как заведующие тарным складом М. Ф. Сытенкова, А. Г. Краснова, грузчики А. А. Федорова, В. А. Кулина, Е. Б. Тарабина, А. В. Храмов, сортировщики А. С. Графов, А. Ефимова с этой ответственной задачей успешно справляются.

По итогам социалистического соревнования за полярное первое место присуждено работникам тарного склада. Сейчас во дворах магазинов ящиков и разной другой тары не найдешь, работниками тарного склада она временно вывозится на базу и отправляется поставщикам.

В. ПАВЛОВ.

## На елку в Москву

Много чудесного ждет школьников в дни зимних каникул. Они будут участниками веселого и увлекательного представления у главной елки в Кремлевском дворце в Москве. Пять ребят из разных школ получили на нее билеты. 16 человек побывают на елке в Тайницком саду и более 700 — в Лужниках. Это — награда за хорошие и отличные успехи в учебе, за активную общественную работу в классе, школе.

## Приходите на праздник

Дорогие ребята! Дирекция, педагогический коллектив, родительский комитет Дубненской музыкальной школы от всей глубины души подражают вас, наших юных музыкантов, с наступившим новым годом, желают вам больших успехов в учебе и крепкого здоровья.

Мы приглашаем вас на новогоднюю елку, которая состоится для вас в Доме культуры, 4 января, в 10 часов утра. Здесь вы после первого трудового подвига сможете хорошо отдохнуть и повеселиться. Игры и аттракционы будет проводить член нашего родительского комитета Ж. И. Макарова.

А. ФОМЕНКО,  
директор муз. школы.  
В. ЧИВКИН,  
председатель родительского  
комитета.

# СПОРТ ПРОИГРЫШ СИЛЬНОМУ СОПЕРНИКУ

30 декабря во втором туре институтские хоккеисты принимали на своем поле грозных соперников, неоднократных чемпионов области среди команд юношей и мальчиков, спортсменов из Воскресевска. Популярность хоккея в этом городе известна всем любителям этого вида спорта. Их первые составы с успехом выступают в высшей лиге. Конечно, соперники дубненцев имеют хорошую подготовку и опыт, взятый у старших спортсменов. Единственная надежда на успех у институтских хоккеистов была во встрече мужских команд. Но эти надежды, к сожалению, не оправдались. Мужчины проиграли со счетом 4:7. У дубненцев слабо сыграли защитные линии и вратари. Хозяева поля не проявили присущего им спортивного огорения и самоотверженности, за

что и поплатились. Если в ближайшее время игра защитников и вратаря наших хоккеистов не улучшится, то ожидать хороших результатов от мужской команды не придется.

Хорошо сыграли ребята из команды мальчиков. Несмотря на своих сильных и опытных соперников, преимущество на стороне хозяев поля было на протяжении всех трех периодов, лишь неумение завершить свои атаки не позволило нашим ребятам взять очень важные два очка. Встреча закончилась ничью — 1:1. Шайбу забросил Коля Лазарев. Во встрече юношеских команд победили гости 10:3. Следующую игру институтские хоккеисты проведут в гор. Железнодорожном сегодня.

Т. ХЛАПОНИН.

# ТРЕТЬЕ МЕСТО

В Москве на большой спортивной арене в Лужниках, в павильоне баскетбола, состоялось первенство на кубок Московской области по баскетболу среди девушек — учащихся профессионально-технических училищ. От Дубны выступали представители ПТУ № 4 Л. Николаева, В. Феоктистова, Т. Колчанова, М. Беломутова, Л. Русакова, Н. Приличникова, Н. Румянцова. Среди двенадцати коллективов команда Дубны проиграла одну встречу и, выиграв у сильного соперника гор. Серпухова со счетом 32:12, завоевала третье место.

В. ТЕРЕНТЬЕВ.

# ВЫХОДЯТ НА СТАРТ

Завтра в гор. Свердловске будет дан старт юным лыжникам, представителям многих детских спортивных школ Центрального совета физкультуры и спорта. Команда Института представлена десятью спортсменами. В ее составе: А. Коровин, В. Туголюков, Н. Лебедев, В. Киселев, Ю. Филиппов, Т. Никитина, Т. Лаврова, О. Веселова, О. Данилина и Т. Казакова.

В гонках юных будут участвовать сильнейшие команды Урала и Сибири. Нашим юношам и девушкам предстант упорная борьба.

И. СМРНОВ.

# ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СРЕДА, 4 ЯНВАРЯ

11.00 — Телевизионные новости. В дни школьных каникул. 11.10 — «Четыре танкиста и собака». Польский телевизионный художественный фильм. 3-я серия. 12.05 — «Улица младшего сына». Художественный фильм. 16.45 — Программа передач. 16.50 — Для школьников. «Приглашаем на лыжу». 17.30 — «Три са мужества». Телевизионный фильм. 18.00 — Телевизионные новости. 18.20 — Всесоюзный фестиваль самодеятельного искусства. «Струны звонкие гитары». Концерт. Передача из Харькова. 18.50 — «Физкультура и спорт». 19.30 — «Возвращение». Телевизионный спектакль. Рассказы Г. Беляя. 20.30 — Телевизионные новости. 21.00 — «Приглашаем — конный широк». Телевизионный фильм. 21.50 — «Сельская новь». 22.00 — Звездный концерт. Передача из Минска.

ЧЕТВЕРГ, 5 ЯНВАРЯ

В дни школьных каникул. 10.00 — «Четыре танкиста и собака». Польский телевизионный художественный фильм. 4-я серия. 11.00 — Для школьников. «Щелкунчик». Спектакль Академического театра оперы и балета им. Кирова. Передача из Ленинграда. 16.40 — Программа передач. 16.45 — Для школьников. «Орбита Тайны». Телевизионный фильм (т. Куйбышев). 17.35 — Лучшие фильмы советского телевидения. К итогам I Всесоюзного фестиваля телевизионных фильмов. «Дорога легла за экватор». 18.00 — Телевизионные новости. 18.20 — «Музыкальный маяк». 18.30 — «Мир сегодня». 19.00 — Концерт. В перерыве — Телевизионные новости. 22.00 — «Человек и планета». Пресс-конференция по проблемам Международного биологического года.

ПЯТНИЦА, 6 ЯНВАРЯ

11.00 — Телевизионные новости. В дни школьных каникул. 11.10 — «Четыре танкиста и собака». Польский телевизионный художественный фильм. 5-я серия. 12.05 — Телевизионное агентство «Пионерия». Передача из Минска. 16.45 — Программа передач. 16.50 — Для дошкольников и младших школьников. «Душарик». Передача из Кавказа. 17.20 — «Здоровье». Научно-популярная программа. 17.30 — «Музыкальный маяк». 18.00 — Телевизионные новости. 18.20 — «Самосветы». 19.00 — «Илья Муромец». Телевизионный спектакль по повести А. Куприна. «Молох». 20.10 — «Эстафета новостей». 21.00 — Советская музыкальная культура. «Ленинградская консерватория». Передача из Ленинграда. 22.00 — «Афира» — «Моледость».

# Куда пойти в часы досуга

## ДОМ КУЛЬТУРЫ

4 января  
Встреча с детским писателем Носифом Диком. Начало в 13 часов.

5 января  
Для школьников. Художественный фильм «Бей, барбаросы». Начало сеансов в 17 час.

Новый художественный фильм «Заблудший». Дети до 16 лет не допускаются. Начало сеансов в 19, 21 час.

КИНОТЕАТР «ЮНОСТЬ»  
4-5 января  
Новый цветной широкоформатный фильм «Сны о медвежьей шкуре» (ГДР, Югославия). Начало сеансов в 19, 21 час.

5 января в читальном зале библиотеки ОМК состоится заседание актива читателей с повесткой дня: отчет о работе библиотеки за 1966 г., переизбрание актива библиотеки, выборы делегатов на городскую конференцию культработников.

К собранию будет организована выставка новых книг. Начало в 19 часов.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВ

среда и суббота.

# ИСПЫТАНИЯ ВПЕРЕДИ

Итак, спортивный сезон 1966 года закончился. Завершился его и сильнейшие молодые теннисисты Дубны. На недавно проходивших соревнованиях на кубок города отличных результатов добились «ветераны» юношеского тенниса М. Зиновьева, Н. Казаринов.

Неплохие результаты в этих соревнованиях и у нашей молодежи. Второе место среди юношей занял М. Осетинский, третье — Ф. Филиппов, дальние места распределились следующим образом: Н. Мехедов, В. Воронель, Н. Фомин и совсем «зеленый» М. Харьюзов.

У девочек борьба была менее напряженной. Второе место заняла Е. Саранцева, в отличном стиле переигравшая очень способную молодую теннисистку И. Забиякину, которая за четыре месяца стала третьей ракеткой города среди девушек.

Мне хотелось бы особенно отметить успехи Ф. Филиппова. Этот сезон был для него наиболее плодотворным, он выполнил норму первого спортивного разряда и вошел кандидатом в сборную команду РСФСР. В январе и марте ему предстоит пройти серьезные испытания на соревнованиях и сборах в гор. Сочи.

А пока — участие в первенстве Советского Союза среди юношей, которое будет проходить в Москве с 4 по 8 января 1967 г. В этих соревнованиях примут участие четверо дубненских спортсменов: Ф. Филиппов, М. Осетинский, Д. Фомин, М. Зиновьева.

Каков же общий итог года? В 1966 г. дубненские тенни-

систы приняли участие в восемнадцати соревнованиях различного масштаба. Одинадцать раз выигрывали первое место.

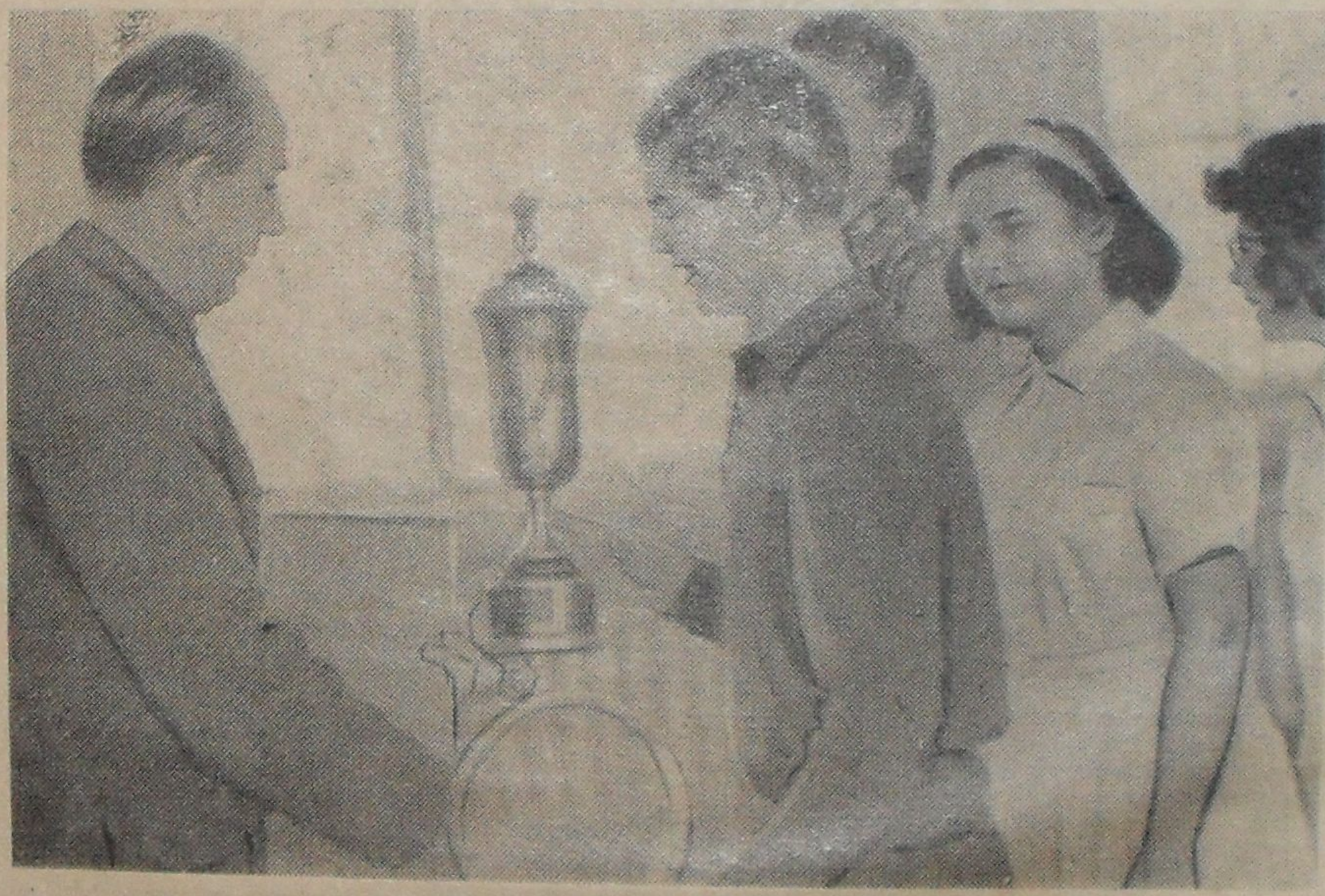
Ряды теннисной секции пополнились разрядниками. В этом году подготовлено: мастер спорта — один, перворазрядников — 6, спортсменов второго разряда — 9, третьего разряда — 5 и юношеского — 9. Подготовлено первой категории судей — 2, судей по спорту — 20 и 7 человек тренеров-общественников.

В. ЗАЙЦЕВ,

тренер по теннису.

На снимках: (внизу) награждение победителей. Главный судья соревнований Г. М. Осетинский вручает кубок года победителям соревнований М. Зиновьева и Н. Казаринову.

Федя Филиппов не стал пока обладателем почетного трофея — кубка гор. Дубны среди юношей. Однако он добился значительных успехов, став призером соревнований. За острый, агрессивный, современный стиль игры Федя награжден специальной грамотой. Фото Т. Хлапонина.



# ПРАВИЛА

## пользования газобаллонной установкой жидкого газа

Лицам, эксплуатирующим газобаллонные установки, разрешается пользоваться ими только после инструктажа, проводимого работниками газового хозяйства при включении баллонов.

Перед включением плиты проверьте помещение. Проверьте, закрыты ли все краны и вентили на баллоне. Откройте вентиль на баллоне, повернув его маховик, и откройте кран примерно на два оборота против часовой стрелки. Зажженную спичку поднесите к горелке плиты и откройте кран этой горелки. Пламя горелки не должно выходить за край посуды. Посуду с широким дном необходимо ставить на подставку с высокими ребрами.

Перед зажиганием горелки духового шкафа проветрите его.

Поднесите к горелке зажженную спичку, открыв край духового шкафа, закройте правую, а затем быстро и резко горелку. Газ должен загореться во всех отверстиях горелки.

По окончании пользования горелкой плиты необходимо закрыть ее кран, а по прекращении пользования плитой и на ночь — закрыть вентиль на баллоне или кран на газопроводе перед плитой. Не допускайте перегрева баллонов и ударов по ним.

### АБОНЕНТ ОБЯЗАН

При приеме баллона с газом:

- а) проверить наличие контрольных газодомов на доставленном ему баллоне и в случае отсутствия таковых баллоны не принимать;
- б) проверить по раздаточной ведомости номера устанавливаемых

баллонов с газом и снимаемых порожних баллонов.

От абонентов, не соблюдающих этих правил, никакие претензии на доставку непополненных баллонов не принимаются. Содержать газовые приборы в чистоте. Систематически проветривать помещение.

При появлении в квартире запаха газа не пользоваться газовыми приборами, не зажигать огня, не курить, не пользоваться электроприборами, проверить, плотно ли закрыты все краны у приборов и вентиль на баллоне, проветрить помещение. Если запах газа не исчезнет или, всматриваясь при проветривании, появляется вновь, срочно сообщите в аварийную службу по телефонам 04 или 23-67.

Помните, что при утечке газа

в помещении образуется взрывоопасная смесь, а при неправильном горении газа появляется отравляющий угарный газ.

### ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

Пользоваться открытым огнем на расстоянии ближе 1,5 м от баллона. Самостоятельно заменять места установки баллонов и плиты. Пользоваться огнем при обнаружении утечки газа. Оставлять без присмотра зажженный газовый прибор, а также допускать детей или посторонних лиц к пользованию газовыми приборами. Использовать для обогрева помещения, где находится газобаллонная установка. Привязывать к газопроводам веревки, мешать над, плиты, бить баллон и газовые приборы посторонними предметами.