



# 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 паромреметройца 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 перебоев.

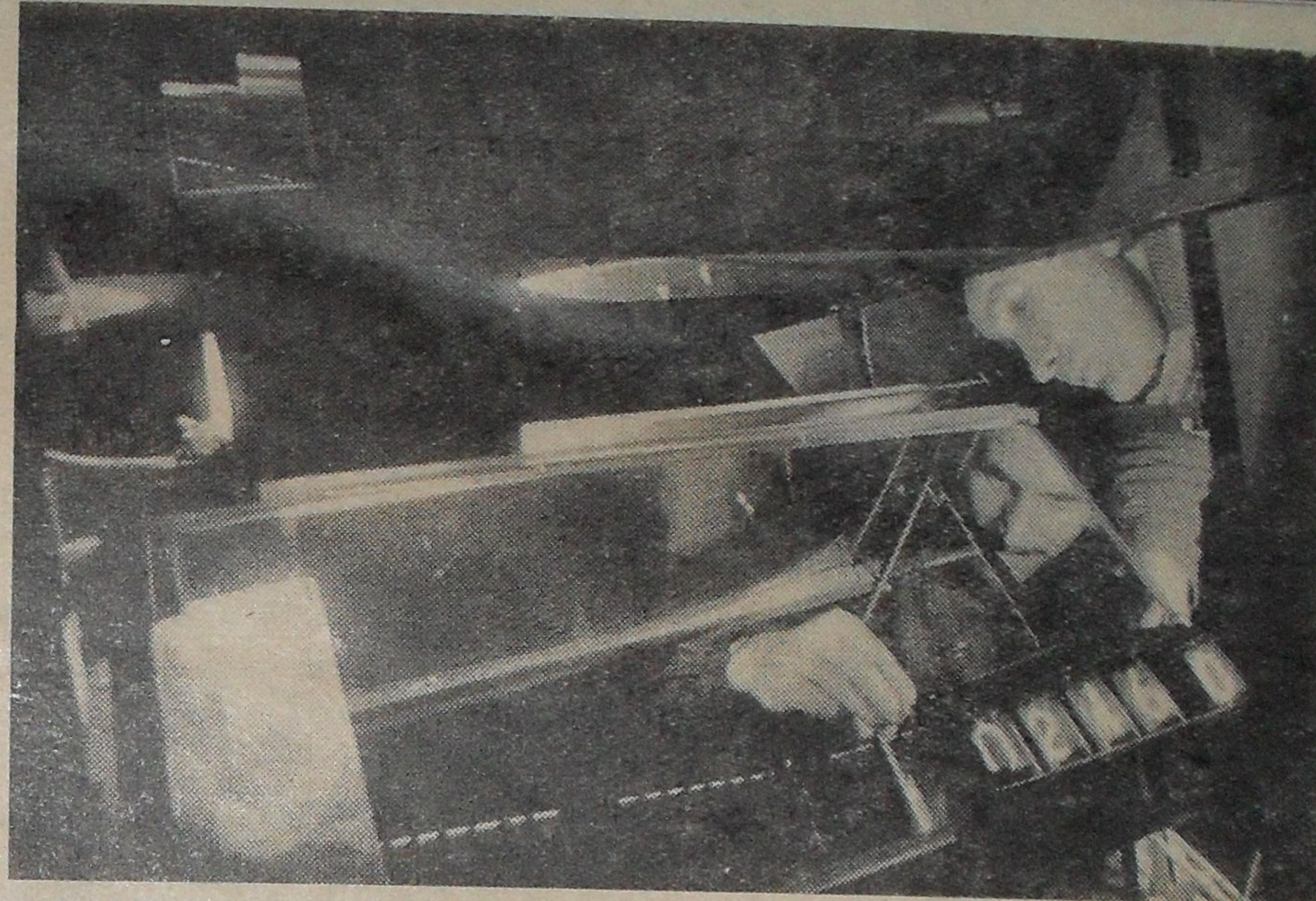
ев, давая высокое качество продукции, чтобы в цехах было культурно и уютно.

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, РСЧ 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 главного  
энергетика Института.



## 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, желаю 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.  
ЛАЙНИНА,  
председатель рабочкома.  
КОРНЕВ,  
секретарь комитета ВЛКСМ.

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.

## К ПЯТИДЕСЯТИЛЕТИЮ

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

Намечено обновление наглядной агитации в городе, на территориях лабораторий. Эта работа проводится по отдельно 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 выставка 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 коллектиvos 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. Андресев), Снегурочка (И. Л. Нефедова), массовик-затейник (Ж. И. Макарова) и работники Дома культуры в праздничных новогодних костюмах.

Б 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 Прекрасная 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, ви-

ончелисты, пианисты, аккордеонисты и барабанщики, которые включали 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, Ирохоффа, Селиванова, русские, украинские, бело-

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

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

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

И вот подились чающие голоса фортепиано, скрипки, виолончели, баяна. Вокальные номера Е. В. Матюшиной и Л. Е. Скучалиной сменяются темпераментной токкатой Хачатуряна в исполнении Л. П. Нятовой. Виртуозно, легко и мастерски не-принужденно поет скрипка И. Л. Оганесян. В мелодии, благородной и чистой, слышатся жалобы и мольбы, 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 Сусанин».

Весь концерт прошел с блеском. Исполнителям удалось добиться того, о чем говорил Бетховен: «Музыка должна высвечивать 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.

# 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-нуcléонного взаимодействия. Итог этих многолетних исследований и был положен в основу докторской диссертации.

Игорем Михайловичем впервые в опытах на ускорителе была использована голографическая 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 голографической системы.

Большой вклад И. М. Василевского в сотрудничество 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 докторскую 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 ЛЯП. 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., Политиздат. 1966. Героические дни 1966 — центральная тема «Революционно-исторического календаря-справочника» на 1967 год. Справочник воскрешает титаническую работу, проведенную В. И. Лениным, его соратниками по подготовке социалистической революции в России. В книге помещены также статьи-справки на наиболее значительных революционных событиях, происходивших в нашей стране и за рубежом, о выдающихся деятелях и памятные даты которых приходятся на 1967 год.

Для профсоюзного актива «Производственная работа профсоюзов». Сборник руководящего материала. 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 организаций труда, укрепления трудовой и производственной дисциплины и др. Сборник предназначен для оказания помощи работникам профсоюзов и профактиву в повседневной практической деятельности.

Наступили каннибализм, встречи с интересами, веселье у прапорщика — многое ожидается.

4 января в гостиницах приезжают члены Дик. Когда его героями, добрыми мальчиками, на стройке порожнего завода, вместе с ними в деревне Кара-Бумы над золотой рыбой съел злобный колдун, принявший обличие Прутковича, вы, конечно, познакомитесь! Свет, наверно, разыграется, которых не успели.

Это правда! Ребята веселые знаете, что удивит вас у Иосифа Дика. Он не весел, в детстве у него были очень печальные воспоминания о детстве (его отец умер от рук злодеев, когда ему было 14 лет), воспитывался в детском доме и пошел в школу, начальником которой был начальником войны. Так там не умер. И другого места, если

На е...  
в М...

Много чудесного ников в дни праздников будут участвовать и увлекательного у главной елки дворца в Москве, разных школах, политехнических колледжах в Тайнице, 700 — в Лужниках, да за хорошие и отличные в учебе, за активную работу в...

**Приход на праздник**

Дорогие ребята! Давайте поздравляем! Детский колледж имени Тельмана, комитет музыкальной школы, библиотеки подразделений юных музыкантов, павшим новым годом, большим успехом крепкого здоровья.

Мы приглашаем вас в Дом культуры на елку, которая будет в 10 часов утра, после первого труда. Для вас это будет хорошая возможность встретиться. Игры и спектакли будут проводить родительского комитета Макарова.

А. Ф. директор муз. В. Ч. председатель родительского комитета 4 января 1967 г.

## 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. Прошлая была в Дубне, внешняя — в Беркли, один из физических центров США. Итог этой конференции оказался несколько консервативным. Некоторые из громогласно 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 законов 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 вары моста, то, пустив фильм назад, вы «соберете» осколки вары 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 нарушаться 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. Словно один из близнецов проглотил что-то 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 чисто малой области в середине 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 «лицо» определяется его крайне разреженной электронной оболочкой?

Последняя американская научная конференция, мы могли убедиться, что за последние пять лет американские физики провели буквально индустриализацию наукиного эксперимента: получение информации и ее обработка 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-

тся профессор Д. Блохицев, президент Международного союза чистой и прикладной физики

нет обладательницей крупнейшего в мире ускорителя на 70 миллиардов электронвольт. 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 учитесь убивать!». Это движение, безусловно, новое явление в общественной жизни США, но, правда, еще весьма аморфное, очень неорганизованное.

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

Мне кажется, что Америка начала думать, а это значит, что там возникает политическая мыслящая интеллигенция в том 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 наибольшая 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 вождям 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 познания мира. В последнем случае обычные экономические явления также неприменимы, и неприменимы они, скажем, к рождению человека.

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

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

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

Мы хотим быть счастливыми. Совершенно ясно, что мы становимся все более и более могущественными. Ради этого, чтобы это могуществество оказалось в надежных руках человеческого разума. В этом залог счастья людей Земли.

«Известия» за 1 января 1967 года

ВСЕИЕ КНИГИ  
вы найдете  
в профсоюзной  
библиотеке  
пропагандистов и агитаторов «Революционный календарь-1967», М., Политиздат  
Героическая тема  
центрального тема  
но-исторического  
равочника» на 1967  
ник воскрешает традиции  
работу, проводимые  
большевистской партией  
в России. В книге  
также статьи-справки  
значительных реалий  
событий, происходивших  
в стране и за рубежом  
выдающихся личностей  
и памятные даты  
ходится на 1967 год  
профсоюзного актива  
профессиональная работа  
Сборник руководителей. М., Профиздат, 1967  
где помещены постановления  
и правительства  
и Президиума ВЦСПС  
сам организаций профсоюзного соревнования  
нужен для коммунистической борьбы за техническое совершенствование  
анизации труда, улучшения производственных условий и др. Сборник  
чен для оказания поддержки отникам профсоюзов в повседневной деятельности.

Путешествие каникулы

## Веселое, добре 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 прочитаете его книги, побываете вместе с его героями, добрыми и смешными мальчиками и девочками, на стройке громадного запорожского завода, попутешествуете с ними в дебрях таинственной Кары-Бумбы, погрузите над золотой рыбкой, которую съел злобный колдун, временно принявший облик кота Козьмы 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 осыпался (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

\*\*\*

### 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 руки 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 подравляют вас, наших юных музыкантов, с наступившим новым годом, желают вам больших успехов в учебе и крепкого здоровья.

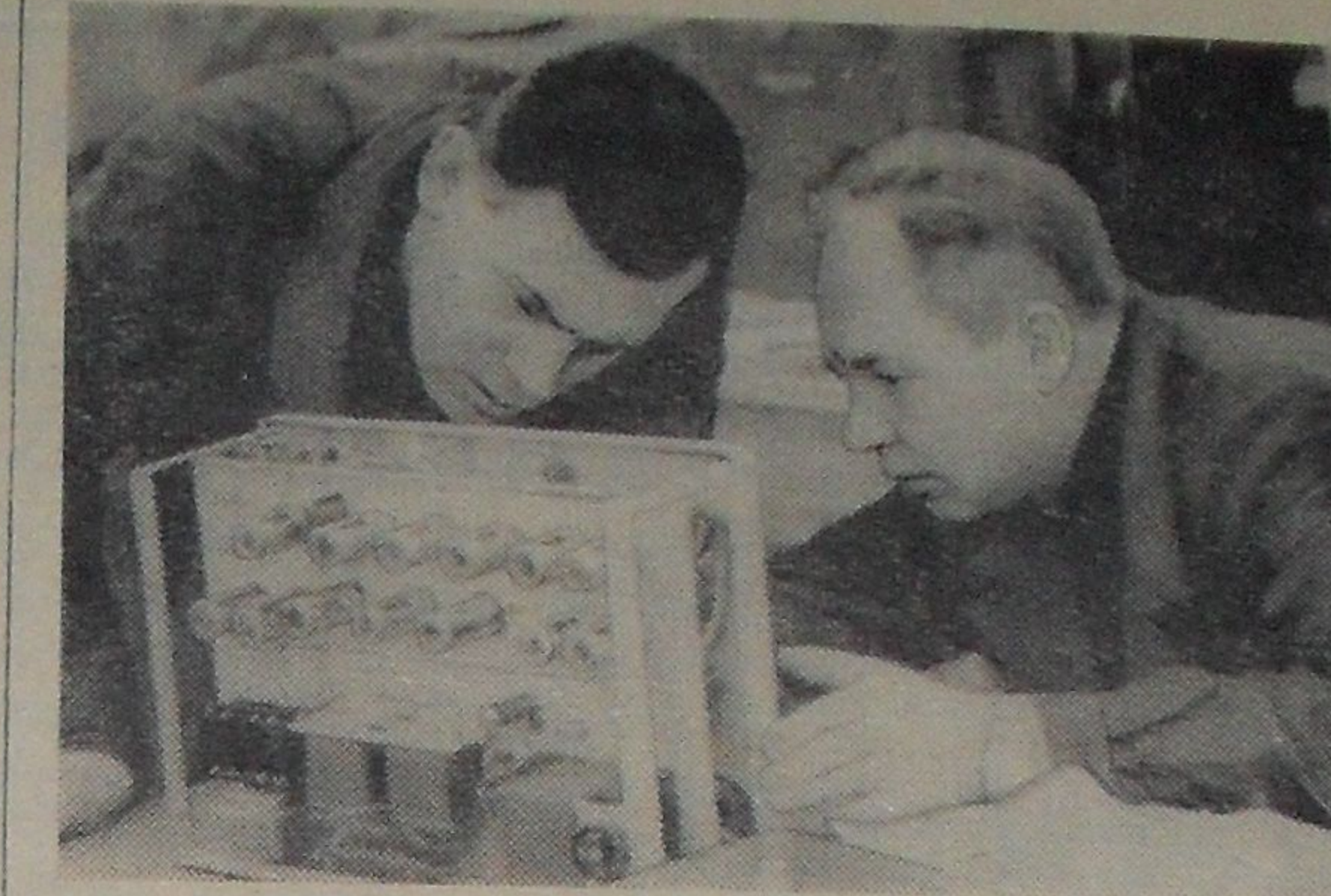
Мы приглашаем вас на новогоднюю елку, которая состоится для вас в Доме культуры, 4 января, в 10 часов утра. Здесь вы после первого трудового полугодия сможете хорошо отдохнуть и повеселиться. Игры и аттракционы будут проводить член нашего родительского комитета Ж. И. Макарова.

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

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 баксиере», «Девчонки и мальчишки», «Коза на вертолете» и другие, полюбившиеся ребятам, да и не только ребятам. Веселое, добре 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 согревают теплом маленькие детские 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 радиомонтажник седьмого разряда И. Ф. Игнатьев, партгруппа орг отдела, активный общественник, большой знаток 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, представитель Дома творчества, послушав наш хор, предложила

что такое барокко и классицизм в искусстве и музыке. Вдумчиво, сердечно 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 Брюне я была гостем хора «Младость» и его руководителя Ярослава Досталика. В 1966 году хор отметил свое десятилетие. Пять ребят 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 ответственным выступлениям на фестивале в Югославии, а потом гастроли по городам Австрии. Приятно было, как когда-то, в Дубне, снова вместе спеть и еще раз подражировать 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. Ни

каких кружков там не ведется, но зато каждый ребенок может заняться 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 рисуй картину, и т. д. Если устал и хочешь развлечься — 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 сможет 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 неизменно скажутся в работе нашей хоровой студии.

Но я не только работала, мои чешские друзья старались познакомить меня 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.

## 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. Тарбина, А. В. Хромов, сортировщики А. С. Графов, А. Ефимова с этой ответственной задачей успешно справляются.

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

В. ПАВЛОВ.

## 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 Воронежска. Популярность хоккея в этом городе известна всем любителям этого вида спорта. Их первые составы с успехом выступают в высшей лиге. Конечно, соперники дубенцев имеют хорошую подготовку и опыт, связанный 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 дубенцев слабо сыграли защитные линии и вратарь. Хозяева поля не проявили присущего им спортивного огня 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 вничью — 1:1. Шайбу забросил Константин Лазарев. Во встрече юношеских команд победили гости 10:3. Следующую игру институтские хоккеисты проводят в гор. Железнодорожном сегодня.

Т. ХЛАПОНИН.

## ТРЕТЬЕ МЕСТО

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

В. ТЕРЕНТЬЕВ.

## ИСПЫТАНИЯ ВПЕРЕДИ

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

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

У девочек борьба была менее напряженной. Второе место заняла Е. Сарандева, 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 дубенских спортсменов: Ф. Филиппов, М. Осетинский, Д. Фомин, М. Зиновьев.

Каков же общий итог года? В 1966 г. дубенские тени-

систы пришли участие в восемнадцати соревнованиях различного масштаба. Однажды раз выигрывали первое место.

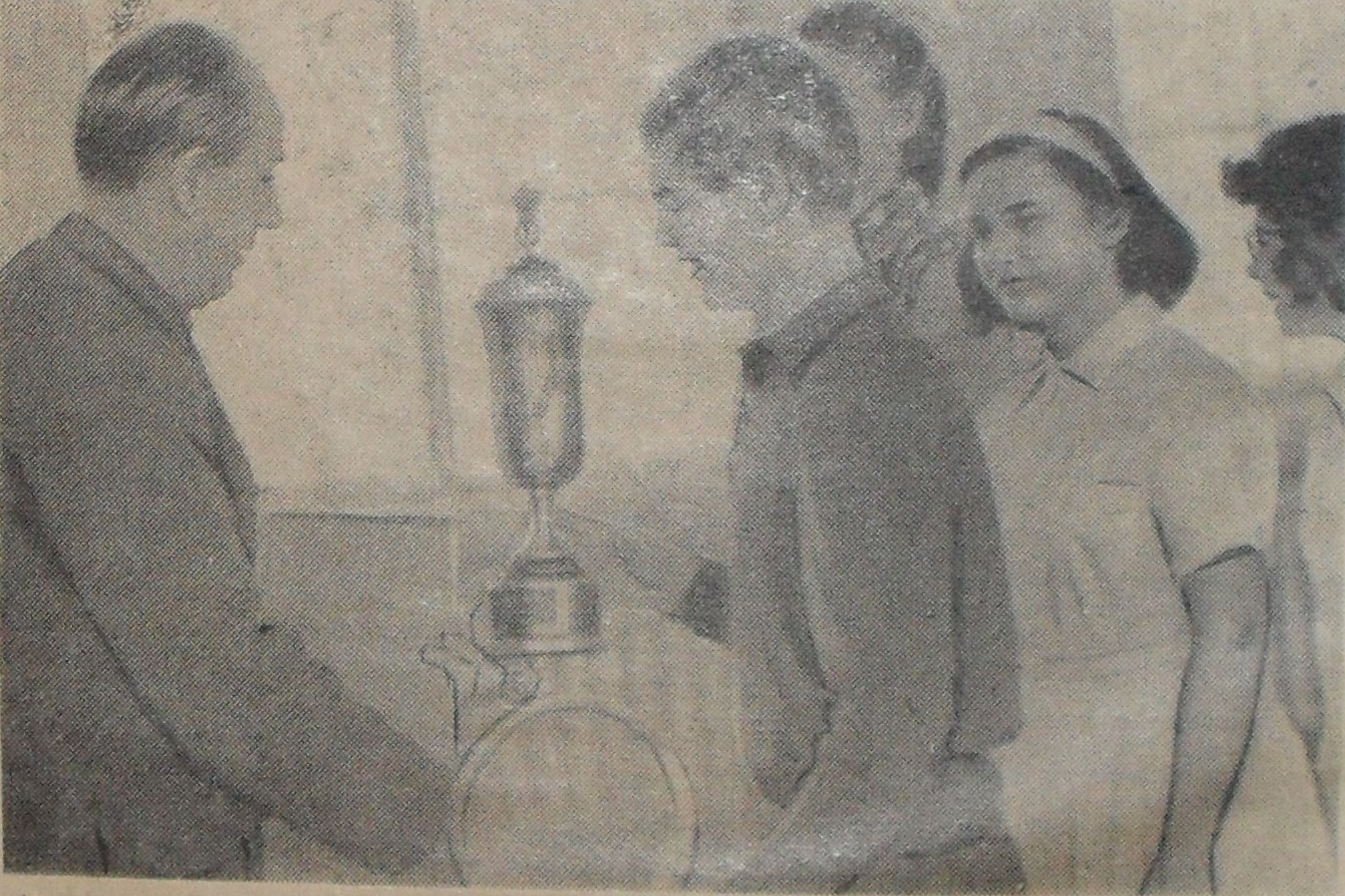
Ряды теннисной секции пополнились разрядниками. В этом году подготовлено: мастер спорта — один, перворазрядников — 6, спортсменов второго разряда — 9, третьего разряда — 5 и юношеского — 9. Подготовлено первой категории судей — 2, судей по спорту — 20 и 7 человек тренеров-общественников.

В. ЗАЙЦЕВ,

тренер по теннису.

На снимках: (внизу) награждение победителей. Главный судья соревнований Г. М. Осетинский вручает кубок года победителям соревнований М. Зиновьеву и И. 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 ГАЗОБАЛЛОНОЙ УСТАНОВКОЙ ЖИДКОГО ГАЗА

Лицам, эксплуатирующими 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 вентиль 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 края посуды. Но если с широким дном необходимо ставить на кольцо с высокими ребрами.

Перед зажиганием горелки духового шкафа проверьте его.

Поднесите к горелке зажженный жгутик бумаги, открыв кран духового шкафа, зажгите правую, а затем быстро и левую 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 нагрева баллонов и ударов по ним.

### АБОНЕНТ ОБЯЗАН

При приемке баллона с газом: а) проверить наличие контольных талонов на доставленные ему баллоны и в случае отсутствия талонов баллоны не принимать;

б) проверить по раздаточной ведомости номера установленные

мых баллонов с тазом и снимаемых порожних баллонов.

От абонентов, не соблюдающих этих правил, никакие претензии на доставку неисполненных 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, проверять плотно ли закрыты все краны у приборов и вентиль на баллоне.

Проверять помещение. Если запах газа не исчезнет или, исчезнув при проветривании, появляется снова, срочно сообщите в аварийную службу по телефонам 05 или 23-67.

Помните, что при утечке газа посторонними предметами.

## 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. Тугодуков, 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. Наши юношам и девушкам предстоит упорная борьба.

И. СМИРНОВ.

ОООООООООО

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СРЕДА, 4 ЯНВАРЯ

11.00 — Телевизионные новости. В дни школьных каникул 11.10 — «Четыре танкиста и бакин». Польский телевизионный художественный фильм. 3-я серия. 12.05 — «Улица младшего сына». Художественный фильм. 16.45 — Программа передачи 16.50 — Для школьников. «Президент из льда». 17.30 — «Трех с мужества». Телевизионные фильмы. 18.00 — Телевизионный фестиваль самодеятельного искусства. «Струны звонкие птицы». Концерт. Передача из Харькова. 18.50 — «Физкультура и спорт». 19.30 — «Возвращение». Телевизионный спектакль о рассказом Г. Белля. 20.30 — Телевизионные новости. 21.00 — «Приглашаем — конный цирк». Телевизионный фильм. 21.30 — «Сельская новь». 22.00 — Звездный концерт. Передача из Минска.

ЧЕТВЕРГ, 5 ЯНВАРЯ

В дни школьных каникул

10.00 — «Четыре танкиста и бакин». Польский телевизионный художественный фильм. 4-я серия. 11.00 — Для школьников. «Целкунчик». Спектакль Академического театра оперы и балета им. Кирова. Передача из Ленинграда. 16.40 — Программа передач. 16.45 — Для школьников. «Орбита «Тайны». Телевизионный фильм (г. Куйбышев). 17.35 — Лучшие фильмы советского телевидения. К итогам I Всесоюзного фестиваля телевизионных фильмов. «Дорога за экватор». 18.00 — Телевизионные новости. 18.20 — «Музикальный маяк». 18.30 — «Мы сегодня». 19.00 — Концерт. Впервые — Телевизионные новести. 22.00 — «Человек и плаватель». Пресс-конференция по проблемам Международного биатлонического турнира.

ПЯТНИЦА, 6 ЯНВАРЯ

11.00 — Телевизионные новости. В дни школьных каникул

11.10 — «Четыре танкиста и бакин». 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. «Дударик». Передача из Казани. 17.20 — «Здоровье». Научно-пуплярная программа. 17.30 — «Музикальный маяк». 18.00 — Телевизионные новости. 18.20 — «Самоцветы». 19.00 — «Нижний Бобрин». Телевизионный спектакль по повести А. Куприянова «Молох». 20.10 — «Эстафета востоков». 21.00 — Советская музыкальная культура. «Ленинградская консерватория». Передача из Ленинграда. 22.00 — «Молодость».

Куда пойти в часы досуга

ДОМ КУЛЬТУРЫ

4 января

Встреча с детским писателем Иосифом Диком. Начало в 13.30.

5 января

Для школьников. Художественный фильм «Бей, барабан!». Начало сеансов в 17 час.

Новый художественный фильм «Заблудший». Дети до 16 лет допускаются. Начало сеансов в 19.21 час.

КИНОТЕАТР «ЮНОСТЬ»

4—5 января

Новый цветной широкоскопический фильм «Сыновья с Большой Медведицей» (ГДР, Югославия). Начало сеансов в 13.30, 19.21 час.

5 января

Библиотека ЦК КПСС. Актриса Елена Борисова выступает с концертом.

6 января

Для школьников. Художественный фильм «Бей, барабан!». Начало сеансов в 17 час.

Новый художественный фильм «Заблудший». Дети до 16 лет допускаются. Начало сеансов в 19.21 час.

ПОДОЛСКИЙ ДИНАСТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

С 15 по 20 января

Специальная выставка «Советский подольский краеведческий музей».

С 15 по 20 января

Выставка «Советский подольский краеведческий музей».

С 15 по 20 января

Выставка «Советский подольский краеведческий музей».

С 15 по 20 января

Выставка «Советский подольский краеведческий музей».

С 15 по 20 января

Выставка «Советский подольский краеведческий музей».

С 15 по 20 января

Выставка «Советский подольский краеведческий музей».

С 15 по 20 января

Выставка «Советский подольский краеведческий музей».

С 15 по 20 января

Выставка «Советский подольский краеведческий музей».

С 15 по 20 января

Выставка «Советский подольский краеведческий музей».

С 15 по 20 января

Выставка «Советский подольский краеведческий музей».

С 15 по 20 января

Выставка «Советский подольский краеведческий музей».

С 15 по 20 января

Выставка «Советский подольский краеведческий музей».

С 15 по 20 января

Выставка «Советский подольский краеведческий музей».

С 15 по 20 января

Выставка «Советский подольский краеведческий музей».

С 15 по 20 января

Выставка «Советский подольский краеведческий музей».

С 15 по 20 января