



# ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 2 (1253)

Вторник, 9 января 1968 года

Год издания 11-й

Цена 2 коп.

К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ В. И. ЛЕНИНА

## СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА коллектива орса на 1968 г.

Наша страна вступила во вторую половину первого века своей социалистической истории. С чувством законной гордости оглядывается советский народ на пройденный путь, путь труда и побед, высоко несет он идеи Октября, идеи коммунизма.

Коллектив орса ОИЯИ, идя на встречу 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, берет на себя следующие социалистические обязательства:

Выполнить годовой план товарооборота к 28 декабря, по собственной продукции — к 27 декабря.

Продать населению сверх плана на 500 тыс. руб. продовольственных и промышленных товаров.

Дать сверхплановой прибыли по торговле — 5 тыс. руб.

Сократить убытки по общественному питанию на 0,2 процента против плана.

Продолжить работу по дальнейшей реконструкции торговых предприятий в целях повышения культуры обслуживания и создания наибольших удобств в обслуживании покупателей, для чего: в районе железнодорожного вокзала ввести в эксплуатацию кафе на 72 посадочных места и вместо

старого павильона «Буратино» смонтировать новый, современный павильон.

Провести капитальный ремонт и переоборудование магазина зака- зов, кафе «Дружба», гастронома № 1, магазина «Обувь», старого помещения конторы орса под клуб, капитальный ремонт холодильных установок на 580 т, овощехранилища.

Провести реконструкцию кондитерского цеха с расширением его за счет пивного бара.

Вновь смонтировать и открыть: буфет в школе № 9, буфет в общежитии по ул. Ленинградской, дом 10.

Силами механической мастерской: оборудовать передвижную ремонтную мастерскую, механизировать погрузо-разгрузочные работы в магазинах, столовых, на складах, согласно утвержденному плану.

Силами механической мастерской смонтировать и пустить в эксплуатацию на базе орса фасовочный цех сыпучих бакалейных товаров.

Освоить вновь сдаваемое строительство помещения конторы орса путем создания максимальных удобств в работе.

Механической мастерской в срок

выполнять заказы, повысить качество монтажных и ремонтных работ, а также не допускать про- стоев механизмов и агрегатов по всем предприятиям.

Обеспечить дальнейшее совер- шенствование прогрессивных форм торговли, для чего: провести две покупательские очные и за- очные конференции, организовать выставки-продаж достаточных промышленных и продовольственных товаров (елочные украшения, школьно-письменные принадлежности, головные уборы, ткани, кондитерские изделия и плодово-овощные консервы) и 20 выставок-продаж кулинарных и конди- терских изделий. В продовольственных магазинах «Волга», «Рас- свет», «Здоровье» обеспечить об- служивание инвалидов и преста- релых на дому.

Разработать и внедрить 15 новых фирменных блюд и блюд иностранной кухни, в праздничные и в предпраздничные дни организовать доставку на дом заказов на кулинарные и кондитерские из-

делия, в период осенних заготовок на центральной базе расши- рить прием заказов от населения с доставкой на дом овощей и кар-

(Окончание на 3 стр.)

## Новый штурм микромира

Сейчас, когда гигантский ускоритель на энергию 70 миллиардов электрон-вольт создан в Институте физики высоких энергий, здесь идет деятельная подготовка к приему пучка. В экспериментальном помещении, которое по размерам больше зала Дворца спорта в московских Лужниках, монтируются каналы для «разводки» пучков ускоренных частиц и физическим установкам: спектрометрам, счет- кам, искровым камерам.

В подготовке опытов заняты различные научно-исследовательские институты страны, используются самые передовые достижения науки и техники. Для проведения исследований изготавливаются и ис- пытываются быстрые действующие электронные приборы и автомати- ческие устройства.

Новый штурм микромира готовится со всей тщательностью. Это показал доклад ведущих ученых Института физики высоких энергий члена-корреспондента АН СССР А. А. Наумова и доктора физико-математических наук Р. М. Суляева на очередном заседании президиума АН СССР.

## НА УРОВЕНЬ ТРЕБОВАНИЙ ЖИЗНИ

4 января исполком горсовета рассмотрел вопрос о ходе выполнения в городе Постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах дальнейшего улучшения работы средней обще- образовательной школы».

С сообщением выступила зав. горюю Н. В. Неганова. Она отметила, что укрепляется материально-техническая база школ города. В целом школы дают ученикам достаточно твердые знания. Растет количество учителей — мастеров своего дела. За про- шедший год 11 учителей были награждены значком «Отличник народного просвещения», 11 — грамотой Министерства просвеще-ния РСФСР, двое — Е. Н. Румянцева и Т. В. Быстрова —

правительственными наградами. Общественные организации и уч- реждения, родительские комите- ты помогают школам в чтении лекций по отдельным темам физики и математики и т. д.

Вместе с тем, в работе школ есть и существенные недостатки: великое число второгодников, низко качество преподавания в от- дельных случаях, недостаточна индивидуальная работа с «труд- новоспособными». Школы не ста- ли центром работы с детьми в своем микрорайоне.

В выступлениях тт. Рихтер, Превен, Нестериной, Кремезного, Малкина, Величко, Шевчука, Уко- кова, Безобразова содержались предложения по улучшению ра- боты школ.

После выступления индий- ских ученых на семинаре в ЛНФ профессор Ф. Л. Шапиро, заместитель директора ла- боратории, рассказал корреспонденту о впечатлениях участ- ников семинара. Он отметил, что особенно интересна изобретательность, с которой индий- ские коллеги используют воз- можности своего реактора, и в результате, несмотря на труд- ности, получают ценный экспе- риментальный материал. Про- фессор Шапиро сказал, что профессор Иенгар давно из- вестен ему, как один из вы- дающихся индийских ученых.

## КРЕПНУТ СВЯЗИ УЧЕНЫХ

та профессором Анджеем Хрыпьевичем.

3 января в беседе с нашим корреспондентом М. Лебеденко профессор Иенгар сказал, что основной целью его поездки в Дубну было ознакомление с самым быстрым в мире пульсирующим атомным реактором, работающим здесь. В Тромбесе планируется сооружение исследовательского реактора такого же типа. Индийский ученый отметил, что за последние пять лет были ярко продемонстри-

рованы преимущества дубен- ского реактора, как отличного инструмента для эксперимен- тов, в частности, в интересую- щем его области физики твер- дого тела.

Профессор Иенгар заявил, что Дубна, как международ- ный научный центр, уникальна в своем роде. Здесь созданы исследовательские установки, строительство которых недо- ступно отдельным странам. «В

Дубне, — продолжал он, — интересно наблюдать тесное взаимопонимание ие- учених многих стран, их друже- любие и от-

крытое обсуждение науч- ных проблем». Он хотел бы, чтобы и другие подобные центры появились в мире. Это по- может развивающимся странам получить замечательные возможности для решения их научных проблем. По словам профессора Иенгара для уч- енных развивающихся стран осо- бенно интересно посетить Со- ветский Союз, где наука уже заняла подобающее ей ме- сто в жизни общества. Он вы- разил благодарность за сер- дечность и дружеский прием, оказанный индийским ученым во время их визита в Дубну.

## Книга вьетнамского физика

В Советском Союзе в «Атомиздате» только что вышла в свет книга вьетнамского ученого доктора физико-математических на-ук Игнен Ван Хьеу, работающего в ОИЯИ. Книга называется «Лекции по теории унитарной симметрии элементарных частиц».

Предисловие к ней напи- сал директор ОИЯИ академик Н. Н. Боголюбов. В нем, в частности, говорит- ся:

«Теория симметрии эле- ментарных частиц, получающая бурное развитие в по- следнее время, представляет собой важное направление исследований физики высоких энергий. В литературе до сих пор отсутствовали монографии, посвященные систематическому изложе-нию результатов исследова-ний в этой важной области.

Книга вьетнамского уче- ного представляет собой курс лекций, прочитанных автором в Объединенном институте ядерных исследо- ваний. С такими же лек- циями он выступал в Бол- гарии, Польше, Румынии, Венгрии, Чехословакии, а также во Франции. Она рассчитана на физиков-экспериментаторов и теорети- ков, аспирантов и студен-

тов старших курсов, специ- ализирующихся в теории элементарных частиц.

«В моей книге, — сказал нам Игнен Ван Хьеу, — я старался систематически изложить проблему теории симметрии элементарных ча- стиц с надеждой помочь начинающим физикам в их первых исследованиях по этим вопросам. До какой степени я справился с этой задачей, мне, конечно, самому судить трудно. При написании книги, также как и в моей работе в Объединенном институте ядерных исследований, мне по- могали во многом мои учени- теля, мои коллеги, и то, что книга вышла в свет, это — плоды нашего сотрудничес- тва».

Книга вьетнамского уче- ного я видел на столе у академика Н. Н. Боголюбова. На титульном листе бы- ло написано: «Моему уче- ту с глубокой благодарно- стью за ценные советы и постоянное внимание».

В. ШВАНЕВ.



Группа сотрудников электротехнического отдела ЛВЭ — электромонтеры, инженеры, техники-электрики, передовики социалистического соревнования в честь 50-летия Октября: (слева направо) Ф. Г. Воронин, А. В. Терехов, И. А. Курсков, В. М. Нахратинский, Т. Н. Агафонова, Д. П. Колмыков, В. Д. Казаков, В. В. Потапенко, А. И. Горбунова, А. А. Смирнов, А. Е. Егоров, Л. И. Яковенко, В. Н. Голосов, В. И. Иванов, К. Т. Братюлова.

Фото Н. Печенова.



## Статья В. И. Ленина «Как организовать соревнование?»

К 50-летию со дня написания

В сокровищнице ленинских трудов статья «Как организовать соревнование?» занимает одно из выдающихся мест. Она была написана В. И. Лениным на заре Советской власти через два месяца после победы Октябрьской революции, когда рабочий класс приступил к строительству социалистического общества.

В. И. Ленин глубоко верил в гигантские творческие силы и организаторские способности народных масс. В социалистическом соревновании он открыл замечательную форму развития творческого почина и активности масс, могущее средство вовлечения трудящихся в хозяйственное и культурное строительство.

В статье «Как организовать соревнование?» В. И. Ленин показал, что только при социализме может иметь место массовое соревнование, что социализм не угашает соревнования, а впервые в истории создает возможность применить его широко, раскрывает в народе непочтенный родник талантов, поднимает миллионы и миллионы трудящихся к историческому творчеству.

В массовом социалистическом соревновании В. И. Ленин видел путь к повышению производительности труда — к ре-

шению самой важной и самой главной задачи для победы нового строя.

Указания В. И. Ленина для советского народа явились путеводной звездой. Под руководством Коммунистической партии социалистическое соревнование в нашей стране развивается из года в год, совершенствуются его формы и методы.

Опыт масс постоянно обогащает соревнование, вызывает к жизни новые и новые патриотические движения. Коммунистические субботники, ударники первых пятилеток, стахановское движение, фронтовые бригады в Отечественную войну, почины новаторов и современное движение за коммунистический труд — его основные исторические вехи.

Могучий дух соревнования, стремление миллионов советских людей сделать для общества как можно больше и лучше, ускорить темпы развития экономики нашей страны, успешно выполнив задания пятилетки ярко проявился в движении за достойную встречу 50-летия Великого Октября. Социалистическое соревнование прочно вошло в жизнь нашего общества и стало неотъемлемой частью советского образа жизни.

### Среди книг

#### Из серии „Жизнь замечательных людей“

Архангельский В. В. «Ногин». 2-е изд., исправленное и дополненное, «Молодая гвардия», 1966.

Книга знакомит с жизнью и деятельностью славного сына Коммунистической партии Виктора Ногина (1878—1924). Автор рассказывает о начале егоvolutionного пути в Петербурге, деятельности по распространению ленинской газеты «Искра», об активном участии в революциях 1905—1907 гг. и 1917 г. Интересны страницы книги, где рассказывается о встречах Ногина с В. Ильинским, Н. К. Крупской, о совместной работе со многими деятелями нашей партии. В заключение говорится о деятельности П. Ногина в советское время различных ответственных постах. Приводятся основные даты жизни и деятельности В. П. Ногина, список литературы.

Б. БАРБАШОВ

### ученые

и продолжаем исследование легких ядер и новых легчайших веществ, которых установлено. Изучаем эксперименты.

Заринский С. В. и Сергеев А. Н. «Чичерин». М., «Молодая гвардия», 1966.

Книга о жизни и деятельности первого народного комиссара иностранных дел СССР Георгия Валерьевича Чичерина (1872—1936).

Вторая рассказывает о юности Чичерина, о формировании его революционных взглядов и участия в коллективах Института Военного лаборатории в нашей лаборатории. Были сделаны новые важные работы, а сокращение их было бы невозможно, чем в прошлые годы.

Возможно, что развитие измерительных лабораторий и выработка автоматических методов обработки информации и экспериментальных установок.

Безусловно, важно в этом и оригинальные идеи, которые играют более существенную роль, чем уникальная техника эксперимента.

Личные планы: хотеть побывать на хорошей охоте на глухарей в сосновых лесах в Вологодской области или Архангельской об-

ласти. Т. ЗИНОВА, сотрудник библиотеки.

Этот книги вы найдете в профильной библиотеке.

Т. ЗИНОВА, сотрудник библиотеки.

9 января 1968 года • 3-я страница

## АВТОМАТ НА ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВОЙ ТРУБКЕ

В октябре прошел комплексное испытание с электронной вычислительной машиной БЭСМ-3М автомат на электронно-лучевой трубке, созданной в ЛВТА. Автомат предназначен для сканирования снимков с искровых камер, сфотографированных на пленку шириной 35 мм.

Как показали проведенные исследования, точность автомата удовлетворяет требованиям к обработке снимков с искровыми камерами (специальная ошибка на снимке при сканировании дугой окружности составила 12 мк).

Производительность автомата при односменной работе составляет около одного миллиона снимков в год. Созданный в ЛВТА автомат имеет одной из главных отличительных особенностей по сравнению с уже известными подобными приборами на Западе (например, «Люсион» в ЦЕРНе) использование специальной системы координатных решеток, позволяющей существенно снизить сложность его технического осуществления. О результатах работы по созданию автомата было доложено на проходившем в октябре 1967 года в Дубне совещании по автоматизации.

В настоящее время работа над

автоматом почти целиком перешла в руки математиков. Их задача — составить комплекс соответствующих программ и ввести автомат в эксплуатацию. Решительно это выльется еще в полгода — год работы.

Мне приходилось не раз сталкиваться с вопросом, чем принципиально отличается создание сканирующего автомата на электронно-лучевой трубке от автомата с механической разверткой раstra, например, типа ИРД. Для

образности ответа можно вспомнить историю развития телевидения, когда решалась вопрос — как строить развертки, механическим или электронным путем. Ситуация в известной мере повторяется при создании сканирующих автоматов. Сейчас, когда это направление только начало развиваться (5—8 лет), устройство с механической разверткой существенно вырвалось вперед, позволяя с большой точностью сканировать большие по площа-ди снимки. Однако, решив задачу фокусировки луча электронно-лучевой трубы по большому полулю и повышения в 2—3 раза точности отсчета координат, метод электронных разверток возьмет верх в силу своей незаменимой особенности — возможности гибко и оперативно управлять сканированием по программам вычислительной машины. И хотя прогнозы ве-щь весьма неблагодарная, я возьму на себя смелость высказать мысль о том, что указанные выше проблемы, стоящие перед электронной метрой, могут быть решены в течение четырех—семи лет.

Несколько слов о форме ведения такой довольно крупной разработки, как создание сканирующего автомата. Существуют по меньшей мере два различных мнения. Одно заключается в том, что надо искать стороннее предприятие определенного профиля, которое при соответствующем финансировании возьмется за создание такого прибора. Другое мнение — развивать эти работы у себя. По-видимому, однозначно

В заключение вернемся к созданному автомату. Его разработка была начата в конце 1964 г. Участие в работе принимало до-вольно большой коллектив — А. И. Филиппов, А. Д. Злобин, В. В. Ермолаев, А. С. Буров, И. И. Скрыль, В. Ф. Борисовский, В. Н. Шигаев, Н. Д. Диксар, А. А. Олейник, И. Н. Кухтина, В. А. Уткин, В. Д. Шугуров и автор статьи. На начальном этапе работы немалую помощь оказали А. Ф. Писарев, М. И. Попов и А. А. Тяпкин, без поддержки которых работа над автоматом вряд ли смогла бы развернуться в достаточной серьезной разработке.

Хочется также отметить большую работу, проделанную радиомонтажным участком ЦЭМ (на-чальник Э. Н. Бобков), с которым у нас установились исключительно хорошие рабочие отношения.

Немало было у нас и трудностей, особенно организационного характера, в период перевода разработки из ЛЯП в ЛВТА. Но они были также преодолены благодаря принципиальной позиции дирекции ЛВТА. Теперь большая часть проблем уже в прошлом, и опыт, технический и организационный, дает нам надежду на успешное внедрение в Институте методики, отраженной в этой статье.

В. ШКУНДЕНКОВ, руководитель группы.

Общий вид автомата на электронно-лучевой трубке.

На снимке: инженер В. Д. Шугуров (слева) и руководитель группы В. Н. Шкунденков.

Фото Ю. Туманова.

## СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КОЛЛЕКТИВА ОРСА НА 1968 г.

(Окончание. Начало на 1 стр.)

тофеля, расширить продажу фасованых сопутствующих промышленных продуктов во всех продовольственных магазинах.

В летний период организовать в местах массового отдыха продажу напитков, увеличить выпуск овощных, молочных и рыбных блюд на 5 процентов. Обеспечить высокую культуру обслуживания покупателей путем постоянной работы по повышению общебороздательного уровня и деловой квалификации работников орса: вовлечь для учебы в заочные и вечерние институты — 2 человека, техникум советской торговли — 6 человек, в школы рабочей молодежи — 35 человек, подготовить путем индивидуального бригадного обучения 25 человек, охватить технической учебой — 300 человек, в том числе: продавцов —

170 человек, поваров — 100 человек, буфетчиков — 10 человек. В целях повышения качества блюд и улучшения культуры обслуживания создать школы мастерства поваров и официантов.

Организовать поездку по обмену опытом на передовые предприятия Москвы и городов Прибалтики, а также в орсы других городов.

Провести общественный смотр предприятий орса ОИЯИ «За высокую культуру обслуживания».

Повысить санитарную культуру торговых предприятий. Добиться получения паспорта санитарного благополучия магазинам: «Здоровье», «Дубна», «Рассвет».

Совершенствовать планирование по двум показателям и внед-

рять научную организацию труда. Озеленить территорию базы и территории новой конторы управления, а также территории, прилегающие к магазинам и столовым.

Организовывать концерты в праздничные дни и вечера отдыха силами художественной самодеятельности орса (три раза в год).

Принимать активное участие в спартакиадах здоровья, проводимых ДСО города.

Вести решительную борьбу с имеющимися недостатками и расправами в орсе. К нарушителям применять строгие меры наказания.

Коллектив орса ОИЯИ вызывает на социалистическое соревнование орса г. Обнинска.

Соцобязательства приняты на собрании работников орса 22 декабря 1967 года.

Соцобязательства приняты на собрании работников орса 22 декабря 1967 года.

«ЗА КОММУНИЗМ»

# МАСТЕРА ХОРОШЕГО ПАСТРДИЯ

В юбилейном году все лаборатории ОИЯИ, производственные подразделения, строители и другие предприятия трудались с большим подъемом, выполняя и перевыполняя свои социалистические обязательства. Активными помощниками в их больших делах были работники столовых, в частности, кафе «Дружба». Каждому понятно, что хороший, вкусный завтрак, обед, ужин — залог плодотворной работы, залог хорошего настроения.

Кафе «Дружба» — это центральный комплекс предприятий общественного питания — главная столовая, магазин «Кулинария», кондитерский цех, пивной зал, киоски на площади Мира, столовые в школах. Более 110 человек занято обслуживанием всех этих производственных точек. Это повара, кондитеры, буфетчики, подсобные рабочие и т. д.

Хороший, крепкий коллектив сложился в кафе «Дружба», его возглавляет коммунистка К. И. Кретинина. Ему под силу любое задание: и повседневная большая работа по организации питания, и выставки-распродажи кулинарных и кондитерских изделий, которые проводятся в канун всех праздников, и обслуживание праздничных вечеров, свадеб и т. д.

30 декабря, в канун Нового года, была очередная выставка-распродажа кулинарных и кондитерских изделий. Как

всегда, там было такое обилье различных закусок и кондитерских изделий к праздничному столу, что всех их и не назовешь: заливные судаки, осетрина, мясо, различные салаты, жареные куры и мясо и т. д. И все это приготовлено поварами под руководством заведующей производством Зои Михайловны Царенковой, много лет отдавшей любимому делу.

А какие чудесные торты предлагает нашим покупателям коллектив кондитерского цеха, который возглавляет Л. Ермолаева. Тут фантазии мастеров-кондитеров нет предела. Один из них украшает корзину с незабудками, на другом — лесная поляна с грибами, на третьем — елочка, на четвертом — букет роз и т. д. По качеству и оформлению дубенские торты не уступают московским. И все это сделано замечательными художниками-кондитерами. Среди них хочется назвать имя Раи Васильевой, кондитера высокого класса, большого мастера.

В минувшем году 18 человек за отличную работу были представлены к присвоению звания ударника коммунистического труда. Звание лучшего по профессии присвоено старшей офицантке Е. В. Лушниковой, старшему кассиру Н. М. Грудиной, кассиру Л. И. Соколовой, поварам З. П. Кузнецовой, Л. Ф. Бруссовой, Рите Зайцевой.

Дружно работает и живет



коллектив кафе. Здесь стало доброй традицией вместе отмечать праздники, поздравлять и преподносить подарки в день рождения, вместе праздновать рождение молодых семейств.

Настоящей кузницей кадров стало кафе «Дружба». Здесь трудятся ветераны, такие как Т. С. Шуравина, бригадир, В. И. Орлова, повар, всеми уважаемые женщины с большим щедрым сердцем. В прошлом году в кафе пришло несколько девушек — выпускницы средней школы. Они решили посвятить свою жизнь такой нужной людям профессии, как повар. Лиза Кузнецова, Валентина Зинцова, Надя Лесникова успешно познают тайны кулинарного искусства и готовятся стать студентами Москов-

ского института народного хозяйства имени Плеханова.

«Мастера хорошего настроения» — так часто называют работников общественного питания и быта. Это красивое название можно полностью перенести и на коллектив кафе «Дружба». Часто можно быть свидетелем такой сцены: полупача торта, выполненный по заказу или другое блюдо, приготовленное к праздничному столу, покупатель от всего сердца говорит «спасибо». Хочется пожелать этому коллективу высоко держать свою марку и всегда приносить радость людям.

В. МАЖУЛИН.

На снимке: кондитер Раи ВАСИЛЬЕВА.

Фото автора.

## ШАХМАТЫ Первое место у дубненцев

3 января в Дмитрове проходили зональные командные соревнования по шахматам. Вот имена тех, кто защищал честь Дубны: команда мальчиков — Саша Любимов (школа № 8), Саша Марьянский (школа № 2), Саша Быстров (школа № 8), Юра Пелевин (школа № 2), «золотой» запас — Саша Киселев (школа № 8).

У девочек должны были выступать на первой доске Люда Родионова и Таня Зайцева. Но уже в Дмитрове стало известно, что Таня заболела, и мы вынуждены дать противнику фору в одно очко. Нет худа без добра. Я даю установку Люде играть только на выигрыш, тогда команда девочек будет иметь «полную» ничью во всех встречах. Люда играла великолепно и одну за другой смело, энергично и точно опровергала и смиряла своих соперниц, поставив им на мату.

Итак, установка выполнена, ничья достигнута, но благодаря лучшему коэффициенту (ведь Люда играла на первой доске, а это решающий фактор) наша команда девочек заняла первое место в зоне. Это лишний раз подтвердил, что один в поле воин, если этот один стоит нескольких.

Хочется пару слов сказать об игре Люды Родионовой. Это, безусловно, спасенная, одаренная девочка. У нее хорошо развита логика мышления, она неплохо считает варианты и имеет отличную память — словом, все то, что необходимо шахматисту. Хочется пожелать Люде творческих успехов и не бросать шахматы, гимнастику ума.

Ну, а что же мальчики? Здесь все было без сенсаций. В реша-

## РАДИ ЗДОРОВЬЯ ЛЮДЕЙ

В настоящее время для проведения массовых профилактических осмотров применяются специальные рентгеновские аппараты — флюорографы. Они имеют большие преимущества перед другими рентгеноаппаратами, дающие возможность производить до ста снимков в час.

Профилактические осмотры обязаны проходить не только те, кто выказывает какие-либо жалобы на состояние здоровья, но и люди, считающие себя здоровыми. С помощью флюорографа выявляются больные с начальными формами рака, туберкулеза, ряда легочных и сердечных болезней.

В нашем городе есть все возможности пройти профосмотры всему населению. Руководители городских предприятий и лабораторий Института обязаны оказывать помощь медсанчасти в проведении массовых осмотров, так как они проводятся в целях сохранения здоровья трудящихся и по непосредственному указанию министерства здравоохранения и РСФСР.

В прошедшем 1967 году в институтской части города в основном все работающие прошли профосмотр. Многие руководители отнеслись к этому важному мероприятию с большой ответственностью. Хорошо организовали прохождение профосмотра в лабора-

ториях высоких энергий и ядерных реакций, в Управлении Института, ОЖХХ, ОРБ, ЦЭМ, на строительном предприятии, во всех детских учреждениях. В этих коллективах все работающие прошли профосмотр. Значительно организованнее, чем в прошлом году, проходил профосмотр в коллективах орса и ремстрайца.

К сожалению, отдельные руководители отнеслись к этому важному мероприятию безответственно, считая его второстепенным делом. В результате от 10 до 30 процентов работающих не прошли профосмотр. К таким коллективам можно отнести лаборатории нейтронной физики, ядерных проблем, ЛВТА, горбыткомбината, отделение связи. Очень плохо проходили осмотр работники гаража ОИЯИ, ОГЭ, автокомбината № 10, завода нестандартного оборудования.

В наступившем году медсанчасть вновь начала работу по профилактическому осмотру. Просьба ко всем руководителям лабораторий, предприятий и учреждений институтской части города организовать профилактический осмотр всех работающих. Необходимо помнить, что все это делается ради здоровья людей.

Н. МАТВЕЕВА,  
фтизиатр.

## Семинар пропагандистов

12 января, в 9 час., в Доме культуры ОИЯИ состоится семинар пропагандистов города.

### ТЕМАТИКА СЕМИНАРА:

9 час. — 10 час. 45 мин.  
Секционные занятия пропагандистов начальных политшкол, школ основ марксизма-ленинизма, семинаров по международному коммунистическому движению и международных отношений, кружков текущей политики, научного атеизма, комсомольских кружков.

11 час. — 12 час. 30 мин.  
Вопросы дальнейшего развития товарищеских отношений и укрепление хозяйственного рас-

тата. Лектор научный сотрудник Института экономики АН СССР. 12 час. 45 мин.—14 час. 15 мин. Лекция «Сущность девальвации английского фунта стерлингов и ее последствия». Лектор научный сотрудник Института мировой экономики и международных отношений АН СССР тов. Хесин Е. С.

15 час.—17 час. — Кино.  
Кабинет политического просвещения ГК КПСС.

### ПОПРАВКА

В прошлом номере нашей газеты на 1 странице в подпись под снимком допущена опечатка. Следует читать: «Это уникальный двухстоечный карусельный токарный станок с диаметром планшайбы 5 метров, весом в 130 тонн».

## КУДА ПОЙТИ В ЧАСЫ ДОСУГА

### ДОМ КУЛЬТУРЫ

9 января

Для детей. Художественный фильм «Олеко Дундич». Начало сеансов в 13, 15 час.

Художественный фильм «Фантомас». Начало сеансов в 17, 19, 21 час.

10 января

Для детей. Художественный фильм «Республика ШКИД». Начало в 13 час.

Художественный фильм «Фантомас разбушевался». Начало сеансов в 17, 19, 21 час.

11 января

На спортивную базу ОИЯИ, на остров Липия, требуется рабочий и уборщица. Оплата труда по соглашению. Предоставляется жилье по месту работы.

Обращаться в АХО Института.

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

### ВТОРНИК, 9 ЯНВАРЯ

- 10.00 — Программа
- 10.05 — Телевизионные
- 10.15 — Для детей. «Русские линии». Передача из Челябинска. 10.35 — А. Чехов («Капитан Капитан»). Повторение от 5 января.
- Для школьников. «Капитан Капитан».
- Для взрослых. «Капитан Капитан».
- 12-я серия. 17.00 — Программы передач. 17.05 — Телевизионные новости. 17.15 — «Пятилетка — срочная!».
- «Минский тракторостроительный завод». Повторение из Минска. 17.45 — «Путешествия». Мультфильм (Венгрия). 18.00 — Для дошкольников. «Зимняя азбука». 18.30 — Для школьников. «Маршрут марксизма». Политэкономия социализма. «Хозрасчет и рентабельность». Беседа 2-я. «Производственный календарь».
- 19.00 — П. Вале — «31-я отдельность». Премьера телевизионного спектакля. Часть вторая. Передача из Ленинграда. 19.45 — «Население о гражданской обороне». 20.00 — «Фольклорная смесь». Передача из Румынии. 20.30 — «Информационная программа «Время». Научно-познавательная программа «Знание». 20.45 — «Надежда». Передача из Бухареста. 21.10 — «Надежда». Телевизионный фильм. 23.00 — «Только фантастика». Программа передач. «Музейный маяк».

### СРЕДА, 10 ЯНВАРЯ

- 10.00 — Программа
- 10.05 — Телевизионные
- 10.15 — «Медицинские советы».
- 10.30 — Для школьников. «Юность!». «Назовите своих герояев». Передача из Киева. 11.00 — Концерт народной музыки (Повторение от 8 января).

### ЧЕТВЕРГ, 11 ЯНВАРЯ

- 10.00 — «Знание». Научно-познавательная программа (Повторение от 9 января).
- 12.30 — Для школьников. «Капитан Теня». Телевизионный художественный фильм (Венгрия). 13-я серия.
- 17.00 — Пограмма передач.

### ПЯТНИЦА, 12 ЯНВАРЯ

- Телевизионные новости. 17.15 — «Карусель». Концерт народной музыки (Повторение от 8 января).
- 14.45 — «Знание». Научно-познавательная программа (Повторение от 9 января).
- 15.00 — Для школьников. «Медицинские советы».
- 15.30 — Для школьников. «Юность!». «Назовите своих герояев». Передача из Киева. 11.00 — Концерт народной музыки (Повторение от 8 января).

### СУББОТЫ, 13 ЯНВАРЯ

- Телевизионные
- 15.00 — Для школьников. «Капитан Теня». Телевизионный художественный фильм (Венгрия). 13-я серия.
- 17.00 — Пограмма передач.

### ВОСКРЕСЕНЬЕ, 14 ЯНВАРЯ

- Телевизионные
- 15.00 — Для школьников. «Капитан Теня». Телевизионный художественный фильм (Венгрия). 13-я серия.
- 17.00 — Пограмма передач.

### ЧЕТВЕРГ, 19 ЯНВАРЯ

- 10.00 — Программа
- 10.05 — Телевизионные
- 10.15 — Для школьников. «Городской совет».

### ПЯТНИЦА, 20 ЯНВАРЯ

- Телевизионные
- 15.00 — Для школьников. «Городской совет».
- 17.00 — Пограмма передач.

### СУББОТЫ, 21 ЯНВАРЯ

- Телевизионные
- 15.00 — Для школьников. «Городской совет».
- 17.00 — Пограмма передач.

### ВОСКРЕСЕНЬЕ, 22 ЯНВАРЯ

- Телевизионные
- 15.00 — Для школьников. «Городской совет».
- 17.00 — Пограмма передач.

### ЧЕТВЕРГ, 26 ЯНВАРЯ

- Телевизионные
- 15.00 — Для школьников. «Городской совет».
- 17.00 — Пограмма передач.

### ПЯТНИЦА, 27 ЯНВАРЯ

- Телевизионные
- 15.00 — Для школьников. «Городской совет».
- 17.00 — Пограмма передач.

### СУББОТЫ, 28 ЯНВАРЯ

- Телевизионные
- 15.00 — Для школьников. «Городской совет».
- 17.00 — Пограмма передач.

