

СУББОТА, 19 ЯНВАРЯ

Первая программа

00 — Мультипликационный

«Золотая антилопа».

«Юный пионер». Телевизи-

журнал. 16.30 — Спортивная

передача. 17.20 — Телевизи-

трибуна. 18.00 — Н. Погодин

и Петя Петарки». Спектакль

им. В. Маяковского.

Первые — Киножурнал «Кино-

дня». 21.40 — «Александр Гри-

фимович». К 100-летию

рождения. 22.10 — Телевизи-

онные новости. 22.30 — На

бой огонек.

ПОСРЕДСТВО, 20 ЯНВАРЯ

Первая программа

2.00 — Юные астронавты

курс. Передача из Барнаула.

00 — Петр Малышевский

специалистка. Спектакль Центра

детского театра. 15.15

противная передача. Пере-

Польши. 16.05 — «Музейный

киоск». 16.30 — Для всесо-

ветской Армии и Флота.

«А». Телевизионный жур-

нал. 17.30 — Телевизионные нов-

ости. 17.45 — Проноведения, выде-

на соискание Ленинской

премии. Стихи Евгения Шварца.

18.10 — Русская класси-

ческая и советская драматургия

на сцене А. Островского.

«Сердце». 19.45 — Пере-

для молодежи. 20.40 — Спор-

тивная передача. 21.05 — Худож-

ственный фильм «Флорида».

— Телевизионные новост

и.

В КЛУБА

ДОМ КУЛЬТУРЫ

19—20 января

Новый художественный

фильм «Кольца славы».

Сеансов 19 января в 22

00 января — в 13 и 15 час

20 января

Серьезная комедия в двух

частиях с прологом и эпилогом

Владислава Блашака про-

Щедрый вечер в посте

труппы коллектива Дома куль-

тюра начало в 20 часов.

КЛУБ РАЙОНА

ГИДРОСООРУЖЕНИЯ

19 января

Художественный

фильм «Закон есть закон».

Начало сеансов в 17, 19 и 21 час

20 января

Художественный

фильм «Люди и звери».

Начало сеансов в 14 и 18

начало в 20 часов.

КЛУБ «ДРУЖБЫ

19 января

Для детей. Художествен-

ный фильм «Мальчик с коньком».

Начало сеанса в 14.30.

Художественный

фильм «Поезд идет на Восток».

Сеансов в 16.30 и 18.30

Вечер танцев. Начало в 20

30 мин.

20 января

Для детей. Художествен-

ный фильм «Путешествие в

вера».

Начало сеансов в 14.30.

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВ

и «Зра». Нашедшего при-

д. 14, кв. 10.

стации срочно требуется

штуки газового оборудования.

Дубна-1 (Большая Волга)

Чернова Римма Семёновна

прож. г. Дубна-3, Новодубен-

ский дом № 14, возбуждает

развод с Черновым

Александровичем, прожи-

ла, 8.

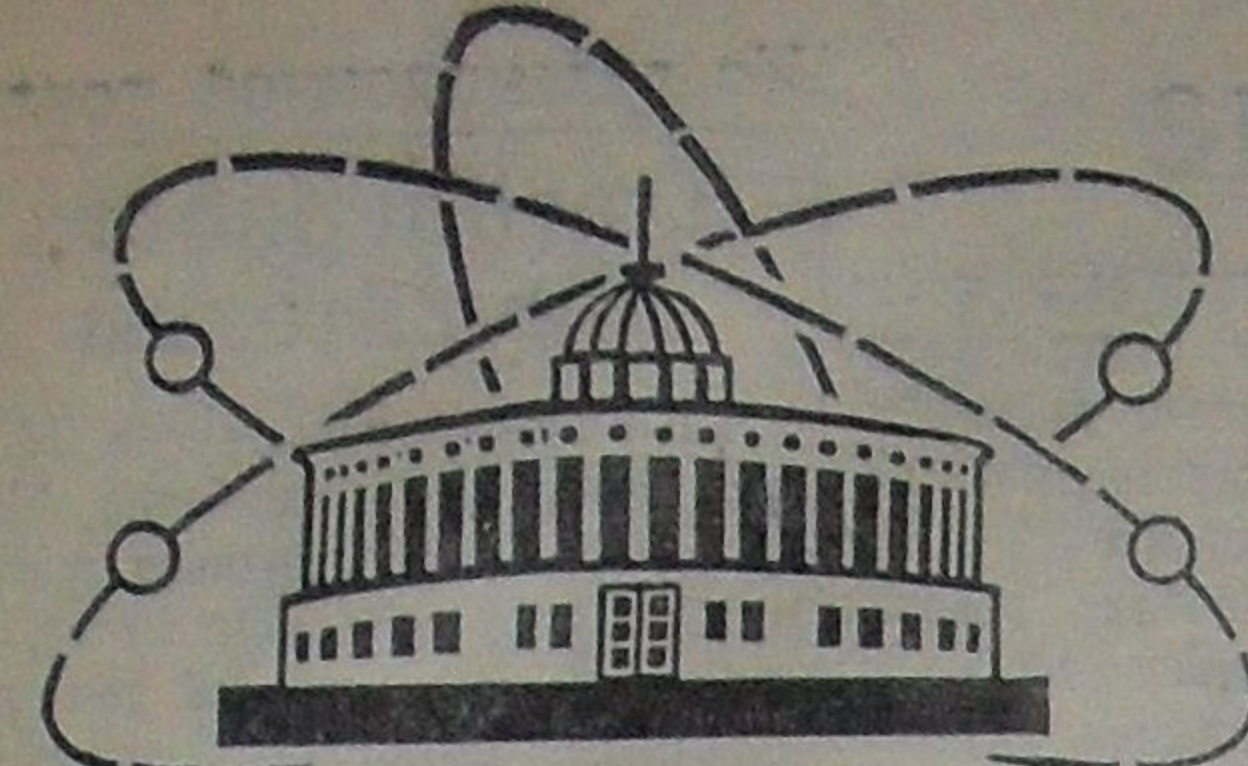
Дело будет рассмотрено

Дубенском городском

суде, Московской области

вторник, четверг и суб-

бота.



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ДУБЕНСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 10 (738)

Вторник, 22 января 1963 года.

Год издания 6-й

Цена 2 коп.

Первая Московская промышленная областная партийная конференция закончила свою работу

19 января закончила работу первая конференция московской областной промышленной парторганизации. Делегаты отмечали, что рабочие и специалисты подмосковных предприятий направляют свои усилия на быстрейшее техническое перевооружение всех отраслей производства и на этой основе успешно выполняют принятые социалистические обязательства. Главное внимание участники конференции сосредоточили на недостатках в работе, использовании резервов промышленности и строительства.

Первая Московская промышленная областная конференция КПСС прошла организованно, на высоком идеином уровне. Конференция показала, что областная промышленная партийная организация, тесно спаянная вокруг ленинского Центрального Комитета КПСС, полна сил и стремления с честью выполнить решения XXII съезда КПСС, ноябрьского Пленума Центрального Комитета партии.

В работе конференции приняли участие товарищи Г. И. Воронов, А. П. Кириленко, Ф. Р. Козлов, А. Н. Косягин, А. И. Миноян, Д. С. Полянский, М. А. Суслов, В. В. Гришин, В. Н. Титов.

Пленум Московского промышленного областного комитета КПСС

19 января состоялся пленум Московского промышленного областного комитета КПСС, избранного на первой Московской промышленной областной партийной конференции.

Пленум рассмотрел организационные вопросы. Первым секретарем и членом бюро Московского промышленного областного комитета КПСС избран т. Демченко В. А. Вторым секретарем и членом бюро промышленного обкома КПСС утвержден т. Баев К. П.

Председателем партийной комиссии промышленного обкома КПСС утвержден т. Колчин О. П. Секретарями и членами бюро промышленного обкома партии избраны т. Мощевитин А. Д. и Соколов П. Д.

Членами бюро Московского промышленного обкома КПСС избраны также т. Брехов К. И., Пешков И. И., Подольщиков Г. В., Поселенникова В. И., Прокhorov B. P., Светличный M. P., Цепиков B. N.

Кандидатами в члены бюро Московского промышленного обкома КПСС избраны т. Баев К. П., Волков С. П., Голубев В. Н.

Пленум утвердил секретаря промышленного обкома КПСС т. Соколова П. Д. председателем комитета партийно-государственного контроля промышленного обкома КПСС и промышленного областного Совета депутатов трудящихся.

Утверждены заведующие отделами Московского промышленного обкома КПСС.

Заведующим отделом партийных органов утвержден т. Цепиков В. И., заведующим идеологическим отделом — т. Краснов Е. В., заведующим промышленно-транспортным отделом — т. Волков С. П., заведующей отделом легкой, пищевой и местной промышленности — т. Карпова Е. Ф., заведующим отделом строительства, строительных ма-

Навстречу выборам в Советы

Агитаторы рассказывают о решениях Пленума ЦК КПСС

Каждый день приближает нас к выборам в Верховный Совет РСФСР и местные Советы. Партийная организация ОИКХ в эти дни еще шире развертывает масово-политическую и агитационную работу среди своего коллектива. Почти все сотрудники отдела вовлечены в политические кружки. С большим интересом коммунисты и беспартийные изучают материалы и решения ноябрьского Пленума ЦК КПСС. Особенно активно проходят занятия в кружке ремонтной группы (пропагандист Г. Кузнецов). Слушатели кружка: плотники, жестянщики, слесари, электрики, маляры, штукатуры горячо одобряют решения Пленума о перестройке руководства народным хозяйством и мероприятия по проведению единой технической политики в стране. Изучение доклада Н. С. Хрущева на Пленуме ЦК КПСС «Развитие экономики СССР и партийное руководство народным хозяйством» проходит и в политкружках, где пропагандисты В. Лобанцева, В. Зубова и А. Голубев.

В ближайшие дни агитаторы проведут ряд культурно-массовых мероприятий на агитпункте школы № 8. Заведующим агитпунктом назначена коммунист А. Пронина.

Уже составлен план лекций и бесед в дни избирательной кампании. Намечено провести семинар агитаторов. Состоялась первая лекция для избирателей, работающих на ремонтном участке, на тему: «Принципы морального кодекса строителей коммунизма». Следующая лекция для коммунистов будет прочитана на медицинскую тему.

В. ДРОНОВ.

Приветствуем миролюбивую политику родного правительства

Доклад Никиты Сергеевича Хрущева на шестом съезде Социалистической единой партии Германии вызвал исключительный интерес во всех подразделениях Лаборатории ядерных реакций, сообщает нам секретарь партийной организации лаборатории Ю. М. Попов.

Все сотрудники оживленно обсуждали проблемы, на которых остановился Никита Сергеевич в своем выступлении. Например, особый интерес у рабочих мастерских вызвали строки доклада, которые посвящены борьбе за мир, кубинскому вопросу и проблемам разоружения.

Весь коллектив лаборатории приветствует выступление Никиты Сергеевича и горячо поддерживает миролюбивую политику Советского правительства.

В. БИРЮКОВ.

Н. С. Хрущев и В. Ульбрихт в городе металлургов

ЭЙЗЕНХЮТТЕНШТАДТ, 19 января.

Сегодня Н. С. Хрущев и Н. В. Подгорный, а также члены делегации КПСС на VI съезде СЕИГ А. И. Аджубей и П. А. Сатюков посетили металлургический комбинат «Ост» в Эйзенхюттенштадте. Вместе с ними к металлургам ГДР прибыл первый секретарь ЦК СЕИГ А. Нейман и Э. Мюккенбергер.

Рабочие комбината устроили теп-

лую встречу прибывшим. После беседы, в которой приняли участие руководители предприятия, инженеры и конструкторы, гости осмотрели комбинат, совершили поездку по городу.

В Доме культуры профсоюзов состоялся массовый митинг, на котором с речами выступили В. Ульбрихт и Н. С. Хрущев.

Митинг, вылившийся в яркую демонстрацию дружбы между советским и немецким народами, закончился пением «Интернационала».

36-й ТОМ ПОЛНОГО СОБРАНИЯ СОЧИНЕНИЙ В. И. ЛЕНИНА

Вышел из печати 36-й том полного собрания сочинений В. И. Ленина, подготовленный Институтом марксизма-ленинизма при ЦК КПСС и выпущенный Издательством полити-

ческой литературы. В том входят произведения, написанные в марте-июле 1918 года, в период мирной передышки, достигнутой заключением Брестского договора.



Фото И. Чувствина

Московский университет в Дубне

Немного истории

СТРЕМЕНИЕЛОВЕДЕНИЕ развитие науки и ее методов, ставит перед высшим образованием задачи отыскания новых форм подготовки специалистов, соответствующих всем возрастющим требованиям к уровню знаний выпускников вузов.

Ушли в прошлое времена, когда учебные заведения могли располагать полным набором научно-исследовательского оборудования для обучения на нем студентов на уровне последних достижений науки. Но этой привилегии Высшая школа, начиная с 1947 года, разрабатывает различные формы связи учебных заведений с производственными и научными учреждениями.

Эти формы включают в себя производственную практику студентов на предприятиях или в научно-исследовательских институтах, располагающих соответствующей экспериментальной базой, посыпку студентов в эти учреждения для выполнения дипломных работ или для прохождения стажировки. Однако такие формы связи вузов с научными учреждениями во многих случаях являются недостаточными.

В Министерстве высшего образования СССР было принято решение о целесообразности организации филиалов крупнейших вузов страны в таких городах, как Дубна, Обнинск, Новосибирск и др.

Организация филиала МГУ в г. Дубне была первым шагом в реализации этих планов министерства, обеспечивающим тесную кооперацию Московского университета с Объединенным институтом ядерных исследований. При этом учитывалось, что в Объединенном институте представлены крупнейшие ученые в области ядерной физики, привлечение которых к обучению студентов существенно повысит уровень подготовки последних.

Объединенный институт ядерных исследований и ранее был тесно связан с Московским университетом. Многие ведущие ученые Института Д. И. Блохицев, В. И. Векслер, М. И. Франк уже более 15 лет ведут в нем работу по подготовке нового поколения физиков.

Свыше ста выпускников МГУ работают сейчас в лабораториях Объединенного института, среди которых: А. Логунов, В. Барашенков, В. Соловьев, Ю. Язвицкий, В. Волков, С. Герштейн, П. Исаков, З. Никельпер, И. Граменицкий и многие другие уже стали ведущими специалистами в лабораториях Института.

Немалая инициатива в организации филиала МГУ в г. Дубне принадлежит дирекции Объединенного института ядерных исследований лично Д. И. Блохицеву.

Первые шаги

ОФИЦИАЛЬНО филиал МГУ был учрежден в конце 1960 года, после завершения строительства зданий его учебного корпуса и общежитий студентов. Организационно филиал был включен в структуру Науч-

но-исследовательского института ядерной физики (НИИЯФ) МГУ.

При филиале созданы две кафедры физического факультета МГУ: кафедра теории атомного ядра под руководством члена-корреспондента АН СССР профессора Д. И. Блохицева и кафедра физики элементарных частиц под руководством академика В. И. Векслера. К работе кафедр привлечены ведущие ученые Объединенного института: И. М. Франк, Б. М. Понтикорво, М. Г. Мещеряков, А. А. Логунов, В. Г. Соловьев, А. А. Тихонкин, М. И. Подгорецкий, И. А. Смородинский, В. С. Барашенков и другие.

При филиале созданы и оборудованы научно-исследовательская лаборатория, библиотека с читальным залом, мастерские. В течение первых месяцев после организации в филиале было лишь около 20 студентов-дипломников, выполнявших свою работу в лабораториях Объединенного института.

Студенты пятого курса начали занятия в филиале 5 октября 1961 года. Первые лекции были прочитаны Д. И. Блохицевым и В. И. Векслером. В аудиториях филиала студенты начали слушать лекции по теории атомного ядра, квантовой теории поля, физике высоких энергий, нейтронной физике и другим предметам.

В филиале впервые была применена новая форма преподавания, когда отдельные разделы одного лекционного курса читаются различными лекторами, каждый из которых является специалистом в соответствующей области физики. Накопленный к настоящему времени опыт показывает, что этот метод полностью оправдал себя и обеспечил наиболее полное изложение предмета с позиций научных достижений сегодняшнего дня.

Зимняя окружная сессия 1961 года и весенняя сессия 1962 года показали, что подававшее большинство студентов хорошо усваивает материал лекций и семинаров, несмотря на то, что преподавание ведется на весьма высоком уровне и содержание лекций рассчитано на студентов с успеваемостью выше средней. Основные оценки, появляющиеся в зачетных книжках студентов, — это «хорошо» и «отлично». «Тройки» встречаются значительно реже, а «двойки» — в виде исключений.

Новый учебный год

С 1 сентября 1962 года в филиале МГУ прибыл на пятый курс новый отряд студентов — более 40 человек. Свой второй учебный год сотрудники филиала и кафедр начали с учетом уже накопленного здесь опыта. Заново были пересмотрены и обсуждены на заседаниях кафедр программы читаемых лекционных курсов, внесены изменения в учебные планы курсов, в учебные планы кафедр. Введены новые дополнительные курсы лекций, способствующие более полному и глубокому усвоению студентами большого объема теоретического и экспериментального материала. Часть лекционных курсов читается факультативно, т. е. студенты имеют возможность выбирать для посещения тот или иной курс лекций.

Впервые в истории МГУ студентам-физикам здесь начали читать курс лекций по программированию для вычислительных машин, что оказалось весьма полезным не только для студентов-теоретиков, но и для экспериментаторов. Наряду с академическими занятиями в аудиториях филиала (Окончание на 4-й странице)

лись защиты дипломных работ студентов шестого курса. Большинство заслушанных работ было оценено Государственной окружной комиссией как отличные. Во многих работах студенты-дипломанты показали себя уже сложившимися научными работниками, способными решать сложные теоретические и экспериментальные задачи современной ядерной физики. С отличными оценками защитили свои дипломные работы студенты из стран народной демократии: Зелигер Дитер (ГДР), Пайас Петр (Чехословакия), Грохульский Витольд (Польша). Часть студентов филиала, защищавших дипломы в этом году, оставлена на работу в лабораториях Объединенного института и в аспирантуре при филиале МГУ.

Перспективы на ближайшее будущее

В ЭТИ дни в филиале МГУ завершается подготовка к приему нового пополнения студентов. К началу второго полугодия текущего учебного года, которое начнется с 7 февраля, в филиал впервые прибывают студенты четвертого курса кафедр теории атомного ядра и физики элементарных частиц в количестве 60 человек. Эти студенты будут обучаться в филиале до начала 1965 года, т. е. до защиты дипломных работ.

Студенты четвертого курса будут слушать лекции по квантовой механике, структуре атомных ядер, экспериментальной ядерной физики, диалектическому и историческому материализму и другим предметам.

Наряду с академическими занятиями в аудиториях филиала

(Окончание на 4-й странице)

Благодарность покупателям

11 января в магазине № 5 орса Института ошибочно была продана сельдь холодного копчения по 1 руб. 54 коп. за кг, стоимость ее 2 руб. 27 коп. килограмм. Таким образом, магазин имел убыток на каждом килограмме сельди 73 коп., а прошлое около 30 кг.

Мы, работники прилавка, решили повесить объявление, в котором обратились с просьбой к покупателям вернуть разницу. И как приятно нам было: 12 января к концу дня к нам пришли покупатели: Е. Лебедева, Д. Куликова, В. Долгушева, М. Кирешник, Т. Иванова, Е. Чернова, Е. Васильева, А. Юрьева, Т. Коровина и другие и вернули нам разницу за сельдь. Работники магазина благодарны этим товарищам за чуткость. Прятались что наши покупатели — благородные люди. Мы будем стараться еще лучше их обслуживать.

А. ЧИСТОВА,
директор магазина № 5.

НОВОСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ

Стремительные темпы

ОЧЕТ... От этого слова слишком часто веет скучно. Но есть отчеты, которые не могут не вызвать восторга.

Например, таков отчет советских математиков, физиков астрономов о работах минувшего года, сделанный недавно на годичном собрании отделения физики — математических наук АН СССР.

В Ленинграде физики на основе чистых кристаллов создали выпрямители, которые по своим размерам в сотни и тысячи раз меньше приборов, применяемых сейчас в энергетике.

На заседаниях месткома Грибозем и Померанчиком, проживающей в деятельности рабочих сооружений, а постоянно действующее совещание, председатель которого является мастер-электрик П. М. Медведев, бездействовало. Местком не смог организовать общественные инспекции выступило 9 человек.

Геофизики получили первые результаты, позволяющие говорить о возможности прогноза землетрясений.

Мы не сказали еще об открытии астрономами кислорода на Венере, об открытии сверхкоротких волн Солнца, об успехах в генерировании радиоволн длиной до десятых долей миллиметра и множестве других интереснейших работ. Но и перечисленного достаточно, чтобы воочию представить стремительные темпы развития науки в нашей стране.

«Пистолет» нацелен на пух

ПОЖЕЛАНИЕ «ни пуха, ни пера» можно смело адресовать текстильщикам. Пух обволакивает детали вытяжных приборов, попадает в подшипники машин, загрязняет пружины.

Как же удалить пух? До сих пор это производилось вручную. А вот что придумали недавно работники комбината имени Ильинской Интернациональной в городе Карабаново Владимирской области. Они внедрили в производство миниатюрную машинку — самодельный пухоочиститель. Внешне он напоминает пистолет, в котором вместо «магазинов» — электромотор. Ствол «пистолета» — специальная вращающаяся игла. Вращаясь, игла захватывает пухинки в процессе работы машинки. Простой оборудования нашлись в четыре раза.

Цехов

В минувшую среду в отечественного энергетика Лаборатории избирательного профсоюзного коллектива на котором председатель цеха Е. Лебедев.

За отчетный период было сделано 13 заседаний цеха. На них ставились различные вопросы: утверждение рабочих инструкций, обязательное выполнение жилья, путевые дела и другие. Каждый из председателей подал подробный отчет о деятельности производственного сектора по технике безопасности. Здесь он особо отметил культивмассового председатель Г. Романов, который очень плохо работал: комитета в Москву на выставку.

Выступивший в прениях Соболов подчеркнул, что цех комитет мало уделял вниманию защите коммуникаций и производству за счет труда. Вот уже два года комитет борется за это.

17 января состоялась пресс-конференция рабочих, живущих Волжского гидроузла. С отчетным докладом выступил председатель местного комитета Г. И. Варганова.

Докладчик и выступающие отметили, что коллектив гидроузла за отчетный период добился хороших показателей. Одним из местного комитета является серьезные недостатки. Национализации социалистического строительства находилась на высоком уровне. Итоги соревнований проводились нерегулярно, не с достаточной гласностью.

На заседаниях месткома Грибозем и Померанчиком, проживающей в деятельности рабочих сооружений, а постоянно действующее совещание, председатель которого является мастер-электрик П. М. Медведев, бездействовало. Местком не смог организовать общественные инспекции выступило 9 человек.

Конференция приняла решение, в котором намечены пути улучшения имеющихся недостатков.

Я. ЛИСЕНКО, инструктор ГК КПСС, выступил с докладом о работе местного комитета Г. И. Варганова.

18 и 29 тома второго издания сочинений И. Маркса и Ф. Энгельса вышли в свет подготовлены Институтом марксизма при ЦК КПСС и Госполитиздатом 28-го тома второго издания сочинений И. Маркса и Ф. Энгельса. 28-й том содержит новый состав местного комитета Ильинской Интернациональной.

В 28-й и 29-й томах включены письма Маркса и Энгельса, входивших в первые их сочинения. Эти письма, изображающие жизнь Маркса и Энгельса в годы эмиграции, в годы содружества с Народным Комитетом и Энгельсом, между Марксом и Энгельсом в разных лицах.

В 28-й и 29-й томах включены письма Маркса и Энгельса, входивших в первые их сочинения. Эти письма, изображающие жизнь Маркса и Энгельса в годы эмиграции, в годы содружества с Народным Комитетом и Энгельсом в разных лицах.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

Растут сборные дома

Тысячи семей трудящихся Ростовской области вселились в новые благоустроенные квартиры. Особенно много новоселов в «Ростовских Черемушках». Сотни семей ростовчан получили квартиры в новых домах на проспекте Ленина. Претворяя в жизнь решения съезда, строители третьего, возводящие жилые кварталы на проспекте Ленина, освоили сборку домов из крупных панелей.

На снимке: руководитель бригады коммунистического труда мальчиков Геннадий ТОЧИЛОВ и мальчик Алла ЛАСТОВИЧЕНКО ведут отделочные работы в очередном крупнопанельном доме на проспекте Ленина. Претворяя в жизнь решения съезда, строители третьего, возводящие жилые кварталы на проспекте Ленина, освоили сборку домов из крупных панелей.

Фото В. Турбина.

Фотохроника ТАСС

Прокатный стан-гигант



На Ижорском заводе имени А. А. Жданова в Ленинграде начались изготовление гигантского прокатного стана. Он предназначен для Комунарского металлического завода в Донбассе. И в значительной мере автоматизирован.

На снимке: обработка восьмиметровой рамы рольганга прокатного стана.

Фото В. Капустина.

Фотохроника ТАСС

Каталог 14 тысяч звезд

Новые данные о движении звездных скоплений получил астроном Пулковской обсерватории Виктор Лавровский. Ученый сопоставил полученные им в результате многолетних исследований фотографии этих скоплений со снимками, сделанными в начале века русскими астрономами.

Лавровский составил каталог движения 14.196 звезд в 14 различных скоплениях и их окрестностях. Возможная погрешность их движений не превышает четырех десятичных секунд.

(ТАСС)



Московский университет в Дубне

(Окончание. Начало на 2 стр.)

студенты четвертого курса будут проходить предварительную экспериментальную подготовку в специальной учебной лаборатории (практикуме) по ядерной физике. В настоящее время завершается монтаж оборудования этой лаборатории и ведутся последние приготовления к приему студентов. Много сил и энергии вложила в этот труд ассистент кафедры физики элементарных частиц К. И. Вишневская, осуществляющая руководство работами по оборудованию этой лаборатории. Методическое руководство тематикой учебной лаборатории филиала МГУ и проведением в ней занятий со студентами осуществляет кафедра физики элементарных частиц.

В числе лабораторных задач имеются работы с использованием магнитного бета-спектрометра, люминесцентного гамма-спектрометра, схем запаздывающих совпадений и другие.

Кафедра теории атомного ядра также организует практические занятия со студентами-теоретиками четвертого курса, включающими самостоятельное решение студентами определенных типов задач по теории атомного ядра и физике элементарных частиц, а также математических задач по программированию для вычислительных машин.

Новый учебный год, который начнется 1 сентября 1963 года, будет отмечен дальнейшим ростом числа студентов в филиале МГУ. Если в текущем учебном году четвертый курс переводится из Москвы в Дубну лишь со второго полугодия, то в следующем учебном году студенты кафедр физики элементарных частиц и теории атомного ядра будут обучаться в филиале уже с начала четвертого курса. Для обеспечения их учебного плана в филиале будет создана еще одна учебная лаборатория — практикум по ядерной радиоэлектронике. Большой объем работ по созданию этой лаборатории коллектива филиала должен выполнить в период до июня-июля этого года.

В радиопрактикуме студенты должны будут освоить методы расчета элементов схем пересечных ячеек, схем совпадений, мультиплитаторов, тайгеров и других элементов устройств, использующихся в экспериментальной ядерной физике, научиться самостоятельно монтировать эти схемы и исследовать их работу.

Накопив некоторый опыт в течение первого года работы учебных лабораторий, коллектив сотрудников филиала МГУ приступит к такой модернизации оборудования этих лабораторий и их методической программы, чтобы выполнение студентами лабораторных задач проводилось на уровне современных экспериментальных методик, используемых или готовящихся к использованию в лабораториях Объединенного института ядерных исследований.

Общественная жизнь и быт студентов

Дружный и сплоченный коллектива студентов и аспирантов филиала МГУ представляет

собой многонациональную семью, в которой представлены многие страны народной демократии и республики Советского Союза. В настоящее время завершается монтаж оборудования этой лаборатории и ведутся последние приготовления к приему студентов. Много сил и энергии вложила в этот труд ассистент кафедры физики элементарных частиц К. И. Вишневская, осуществляющая руководство работами по оборудованию этой лаборатории. Методическое руководство тематикой учебной лаборатории филиала МГУ и проведением в ней занятий со студентами осуществляет кафедра физики элементарных частиц.

Партийная и комсомольская организации сотрудников филиала МГУ (секретарь партогранизации Т. Я. Афанасьева, комиссар В. Дробин) руководят деятельностью студенческих общественных организаций, помогают им в организации занятий и досуга, в организации спортивной работы и т. д.

К услугам студентов спортивный комплекс с волейбольной и баскетбольной площадками и теннисным кортом. Комплектуется фонд спортивного инвентаря, включающий достаточное количество комплектов лыж с ботинками и другое.

В учебном корпусе филиала МГУ для студентов помимо светлых и удобных аудиторий, с любовью отделанных чехословаками специалистами, и оборудованной мебелью, специально присланной нашими друзьями из Чехословакии, имеются столь же удобные помещения читального зала, библиотеки и книгохранилища. Благодаря усилиям зав. библиотекой С. М. Либерман, библиотека уже сейчас располагает фондом основной литературы по всем предметам, изучаемым студентами в филиале, достаточным количеством социально-политической, научной и справочной литературы. Книжный фонд библиотеки непрерывно возрастает. Сюда, выписываются практически все основные отечественные и зарубежные журналы по физике и смежным с ней областям знаний.

В читальном зале всегда имеются свежие центральные, областные и местные газеты.

Для дальнейшего улучшения условий работы и быта студентов корпус общежития филиала создается буфет-столовая, в которой они смогут получать горячие

Спортивная хроника

Для участия в соревнованиях по горнолыжному спорту, организуемых спортивным клубом Академии наук СССР, выехала группа сотрудников-спортсменов Объединенного института ядерных исследований.

Игра по хоккею с шайбой между командами «Спартак» г. Елиса и Института закончилась победой дубненских спортсменов со счетом 7:2. Шайбы забили В. Лакомов, С. Каланов, В. Кислов, Ю. Кумачев.

В. ДРОНОВ,
В. СУДАКОВ.

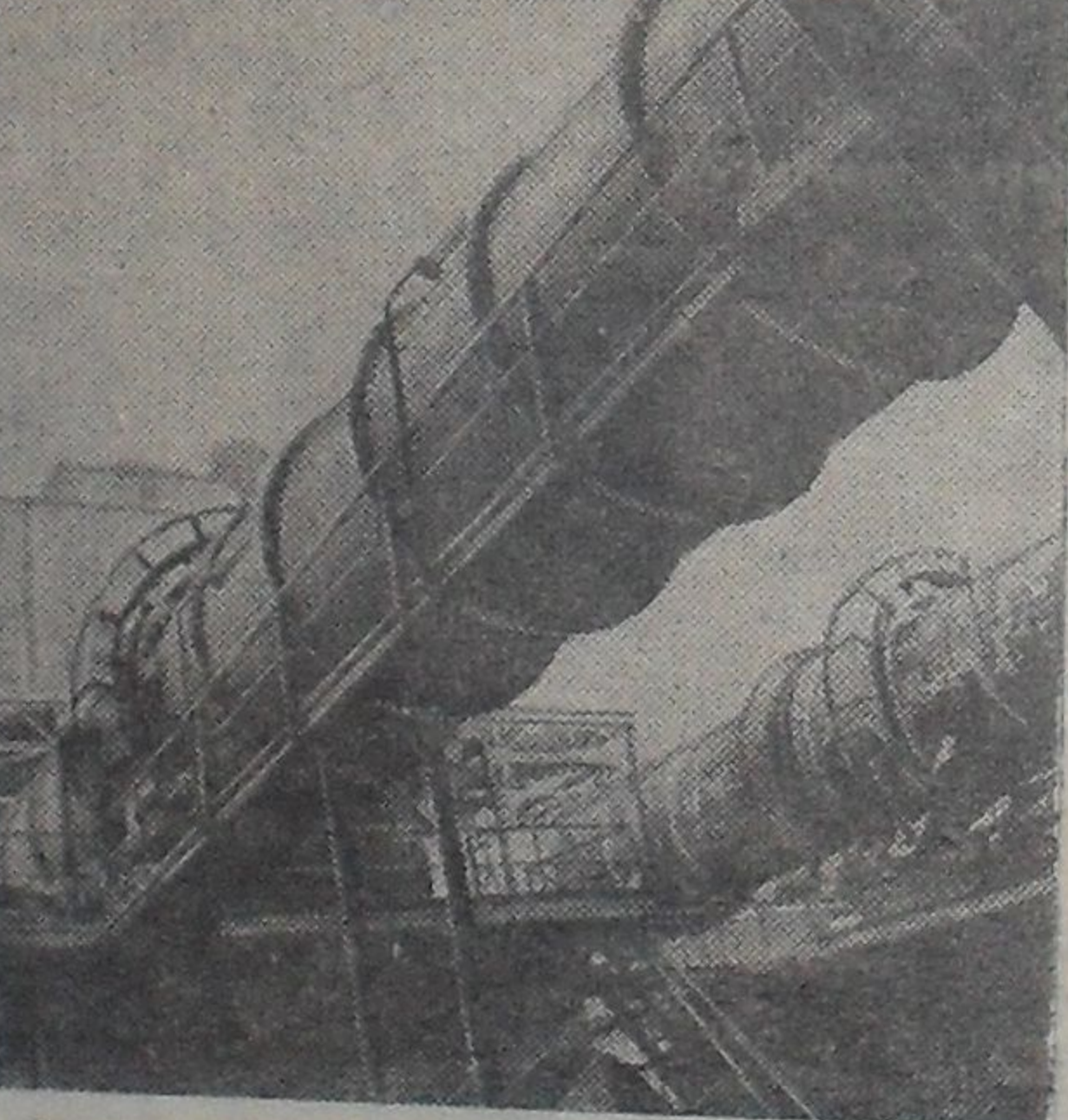
завтраки, обеды и ужины. Организационный институт обещает свою помощь в деле организации работы буфета и обеспечении его продуктами.

Много еще предстоит сделать сотрудникам филиала МГУ, чтобы превратить его в передовое учебное заведение не только в области новых форм постановки обучения, что в основном уже достигнуто, но и во всех других отношениях. Много еще имеется недостатков в отдельных сферах деятельности нашего филиала и трудностей в реализации некоторых запланированных мероприятий, но имеется твердая уверенность в их устранении.

Благодаря поддержке и помощи городского комитета КПСС, администрации Института, умноженных на энтузиазм коллектива сотрудников филиала, имеются все основания считать, что в ближайшем будущем филиал МГУ в г. Дубне станет передовым центром по подготовке молодых специалистов в области ядерной физики для предприятий, научных учреждений и высших учебных заведений РСФСР и союзных республик.

Ю. ЛОБАНОВ,
директор филиала МГУ.

У наших друзей



Вторая линия вращающихся печей пущена в пробную эксплуатацию на новом цементном заводе Германской Демократической Республики близ города Бернбурга (округ Галле). Строители дали обязательство завершить работы до срока в честь предстоящего VI съезда СЕПГ. Запланированные сроки сокращены почти на два месяца.

На снимке: первая и вторая вращающиеся печи. С вводом в строй третьей печи и окончанием строительных работ завод станет одним из крупнейших в Европе. Ежегодная производительность его составит около 1 миллиона тонн высококачественного цемента.

Фото АДН—ТАСС

СЛЕДИТЕ

ВТОРНИК, 22 ЯНВАРЯ

Первая программа

12.00 — Кинорепортаж о наших днях. 12.20 — Киноочерк «В глубинах гор». 17.40 — Вам, малыши. «Умелые руки». 18.15 — Телевизионные новости. 18.30 — «Великое наследие». (К выходу в свет новых томов Сочинений В. И. Ленина). 19.00 — Молодость. Телевизионный журнал. 19.50 — Творческий вечер писателя А. Софонова. Передача из Телестудии. 21.15 — «Родители о детях». «Все дети могут и должны учиться хорошо». 22.00 — Музикальный блокнот. 22.30 — Телевизионные новости.

Большой эстрадный концерт

В этот вечер сотни дубненцев побывали в Доме культуры. С концертом в Дубне приехали московские артисты: певец Владимир Трошин, артист кино, известный по фильму «Человек-амфибия» Владимир Коренев и другие.

Зал Дома культуры не смог вместить всех желающих послушать концерт, и руководство решило организовать в этот вечер два концерта. Зал был переполнен. Артисты выступали с большим настроением. Особенно тепло встретили зрители Владимира Коренева, который интересно

рассказал о работе в научно-фантастическом фильме «Человек-амфибия» о своих творческих плацах.

Выступление В. Трошина было с большим успехом. Певец долго не отпускал сцены, а он, как бы в благодарность за высокую одобрение, пел подобравшись всем лирические песни.

Концерт доставил большое удовольствие, чтобы правление Дома культуры чаще проводило такие.

Встреча с писателями

Теплой и непринужденной была встреча с писателями Галиной Николаевой и Максимом Сагаловичем. Секретарь горкома КПСС Н. А. Митин, открыв вечер, предоставил слово писательнице Галине Николаевой, автору романа «Битва в пути». Галина Евгеньевна интересно рассказала о поездке в Италию, Францию, Германию. Она привела несколько ярких эпизодов, свидетельствующих об огромной симпатии итальянцев, французов, немцев к советским людям, о той большой популярности, которой пользуются произведения советских писателей за рубежом.

Читатели, до предела напившиеся 19 января зал культуры, задали много вопросов, на которые получили интересные ответы Галины Николаевой. Она рассказала о работе над новым романом о физиках. Созданные ею творческие планы подобраны дубненцев писательницей Галиной Николаевой.

Дубненцы тепло благодарили писателей за интересный вечер.

Премьера

Вечером воскресного дня дубненцы премьеру серьезной комедии в двух актках с прологом и эпилогом Владислава Тимофеева «Щедрый вечер» в постановке драматического театра Дома культуры. Режиссер А. Алиев, художник Я. В. Вегнер, ассистент сцены сотрудник Лаборатории высоких энергий В. Баранов.

Зрители тепло приняли спектакль.

В КЛУБАХ

ДОМ КУЛЬТУРЫ

22 января
Новый художественный фильм «За весну». Начало сеансов в 17, 19 и 21 часах.

23 января
Спектакль Кимрского драмтеатра «Ревизор». Начало в 20 часов.

КЛУБ «ДРУЖБА»

22 января
Художественный фильм «Смелые». Начало сеанса в 16.30.

Художественный фильм «Свержение». Начало сеансов в 18.30, 20.30 и 22.30.

РЕДАКТОР А. М. ЛЕДЕНЬ

Чернышова Евдokia на, прож. г. Дубна 3, ул. Ренко, дом № 27, кв. 12, дает дело о разводе с мужем Габбасом, прож. Казахстанская область, Аксуский район, п. Аксус. Дело будет рассматриваться Дубненском городском суде, Московской области.

Петрова Муза Константина, прож. г. Дубна, дом № 2, кв. 8, возбуждено разводе с Петровой Михаилом, прож. г. Протвино, п/о Протвино. Дело будет рассматриваться Дубненском городском суде, Московской области.

Дело будет рассматриваться Дубненском городском суде, Московской области.



ОРГАН ДУБНА

№ 11 (739)

Об утверждении в Московской

Решение Моск

На основании статей 30 и 31 областные, окружные, районные Советы депутатов трудящихся и бирательные комиссии по выборам народных депутатов (выборы народных депутатов) Совет депутатов представителей общественных

ПО Г. ДУБНА
ОКРУЖНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ ИЗБИРАТЕЛЬНОГО ОКРУГА № 57

Председатель окружной избирательной комиссии Юрий Михайлович — от коммунистической организации Объединенного института ядерных исследований.

Заместитель председателя окружной избирательной комиссии Николай Иванович — от коммунистической организации Дубненской городской комитета связи.

Секретарь окружной избирательной комиссии Бурлаков Анна Ивановна — от коллектива сотрудников отдела милиции Дубненского горисполкома.

Члены окружной избирательной комиссии:

Кучумова Антонина Васильевна — от организации профсоюза работников сельского хозяйства и просвещения высшей школы научных учреждений Объединенного института ядерных исследований.

Крылов Александр Иванович — от рабочих, инженеров, техников и служащих Объединенного института ядерных исследований.

Кравчук Мария Трофимовна — от коллектива работников Дубненского спортивного клуба и Дома культуры.

Загор Борис Александрович — от Дубненской городской организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи.

ОКРУЖНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ ИЗБИРАТЕЛЬНОГО ОКРУГА № 58

Председатель окружной изби-

рательной комиссии для 19 января в клубе поселка Большая Волга открылся агитационный пункт. Он красочно оформлен плакатами, лозунгами. На специальном стенде выставлены книги и брошюры, посвященные избирательной кампании. К участникам избирателей много спрашивается интереса. Особый интерес привлекает библиотека по вопросам коммунистической морали. На все дни избирательной кампании составлен план агитационно-массовой работы. Агитаторы проводят беседы об избирательном законе — «Положении о выборах», организуют консультации врачей, педагогов, юристов.

мод