

# ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 35 (753)

Четверг, 21 марта 1963 года

Год издания 6-й

Цена 2 коп.

## Славное десятилетие

10 МАРТА исполняется 10 лет с тех пор, как была создана Лаборатория высоких энергий. В момент своего возникновения она называлась Технической дирекцией установки. К этому времени уже построено было сооружение самого большого в мире ускорителя электронов на 10 миллионов вольт. Советское правительство широко разворачивало исследования в области фундаментальных проблем физики. Физический институт им. П. Н. Лебедева Академии наук, физики которого накопили большой опыт в создании синхротронов, в течение ряда лет уже вел напряженную работу по руководству проектированием и сооружением первого протонного синхротрона.

**В. И. ВЕКСЛЕР,**  
академик, директор лаборатории.

Родители обычно не замечают, как растут их дети. Так и для людей, которые с самого начала принимали активное участие в создании ускорителя, в возникновении лаборатории, в росте и развитии этой лаборатории, время прошло быстро. Маленькая группа людей, которая начала свою деятельность в Дубне в виде технической дирекции, обязанной руководить сооружением и запуском ускорителя, превратилась в течение нескольких лет в большой коллектив, насчитывающий сотни специалистов самых разнообразных специальностей.

С образованием Объединенного института ядерных исследований Лаборатория высоких энергий стала одной из основных лабораторий Института. В настоящее время в лаборатории сложился высококвалифицированный дружный коллектив, состоящий в подавляющем своем большинстве из молодых специалистов, окончивших советские вузы в течение последних 10—15 лет.

Несмотря на очень короткий для научного учреждения срок, Лаборатория высоких энергий быстро стала пользоваться международной известностью. Достаточно напомнить, что в этой лаборатории была впервые открыта новая частица анти-сигма-минус-гиперон, впервые установлен действующий при столкновениях в области высоких энергий общеизвестный сейчас закон инерции барионного заряда, установлено существование двух пиков в импульсном распределении лямбда-

гиперонов, изучены угловые характеристики генерации гиперонов. Впервые в лаборатории был установлен быстрый рост сечения генерации К-мезонных пар с энергией, обнаружено (при сильных взаимодействиях) рождение резонансных состояний П-мезонов, распадающихся с испусканием гамма-фотонов, и ряд новых резонансных состояний странных частиц. Изучен ряд закономерностей распада нейтральных К-2 мезонов, в частности, установлен новый тип распада (распад с участием нейтральных мезонов). С помощью очень остроумной методики получены совершенно новые данные о рассеянии нуклонов на очень малые углы при больших энергиях.

**В ПЕРВЫЕ** поставлены очень тонкие опыты по «лобовым» соударениям П-мезонов и нуклонов (рассеяние на 180 градусов).

Ряд важных достижений имеет коллектив нашей лаборатории и в области разработки новых методов исследования. Цыгановым, Шафрановой и другими была разработана, получившая широкое распространение среди всех лабораторий мира методика перпендикулярного облучения фотопластинок.

Методика рассеяния в тонких слоях, предложенная Никитиным и Свиридовым, позволила получить совсем новые данные

(Окончание на 2-й стр.)



Успешно трудятся в отделе новых разработок (слева направо) и. о. инженера А. КОПЫЛОВ, техник В. СУНГАТУЛИН и инженер В. РАМЖИН (Лаборатория высоких энергий).

Фото В. Шустина.

### НА ПУСКОВЫХ СТРОЙКАХ

## Строить добротно и быстро

Все меньше и меньше остается времени до ввода в эксплуатацию гостиницы на берегу Волги. А через несколько месяцев ее новоселами будут ученые из многих стран мира, которые приедут в Дубну на конференцию.

А сейчас у строителей и монтажников страдная пора. Они делают все, чтобы не уронить своей рабочей чести, добротной и вовремя построить гостиницу.

Буквально на все виды работ составлены графики, на счету каждая минута. Ежедневно непосредственно на объекте на диспетчерские совещания собираются руководители стройки, окса Института, монтажного треста, производители работ, мастера, бригады. Здесь идет открытый обмен мнениями, решаются неотложные вопросы, подводятся итоги.

Пусковому объекту повседневное внимание оказывают и общественные организации строительного предприятия и монтажного треста. 18 марта на строительной площадке состоялось совместное заседание партийных бюро первичных парторганизаций строителей и монтажников. Шел большой и серьезный разговор о том, что мешает строителям и монтажникам укладываться в сроки. Выступали представители Института, производители работ, бригады, члены партбюро. Они отмечали, что сейчас на объекте нет второстепенных дел, каждая минута рабочего времени должна быть использована с полной нагрузкой. Выступающие говорили о том, что некоторые производи-

тели работ отстают от графика, сдерживают темпы других коллективов. На заседании бюро много внимания было уделено качеству строительно-монтажных работ. Критиковали прорабов В. Балалаева и Б. Коробова, допустивших брак в работе (некачественная кладка стен). Серьезные претензии были высказаны в адрес отделочников и монтажников.

Партийное бюро отметило также, что заказчик (отдел капитального строительства Института и отдел технического снабжения) до настоящего времени не приобрел сигнальную осветительную аппаратуру, осветительные силовые щитки и другое электрооборудование.

Из-за отсутствия электротехники задерживаются отделочные работы. Группу маляров пришлось перевести на другие объекты, отделочные работы сократились, значит в дальнейшем будет штурмовщина.

Коммунисты строительного предприятия и монтажного треста приняли развернутое решение. Партийные бюро назначили ответственных лиц, которые будут вести контроль за ходом работ на наиболее важных участках гостиницы.

Строители и монтажники обратились в партийный комитет и к дирекции Института с просьбой ускорить доставку необходимого оборудования и материалов и оказывать строящемуся объекту повседневную практическую помощь.

В. ХРУСТАЛЕВ.

## Трудовые подарки Первомаю

В честь Международного праздника трудящихся рабочие цеха эксплуатации коммуникаций водоснабжения и газификации обратились к 30 марта закончить монтаж водопровода и отопления в центральных экспериментальных мастерских Института, к Первомаю произвести монтаж газа внутренней разводки в квартале № 13 и в домах №№ 2 и 4 по Моховой улице.

Свои обязательства сантехники подтверждают конкретными делами. Закончен в основном монтаж водопровода и отопления в ЦЭМе.

Предпраздничную вахту успешно несут бригады слесарей-сантехников Н. Скоробогатова и А. Козлова.

Широко развернулось в цехе соревнование за коммунистический труд. Десятикам передовых рабочих уже присвоено звание ударников коммунистического труда.

За высокое звание в настоящее время соревнуются 4 бригады и коллектив волжского водозабора.

## В несколько строк

\* В новом жилом районе Тбилисе-Сабуртало строится городок Академии наук Грузии. Он занимает площадь около 30 гектаров. В 33 корпусах разместятся крупнейшие научно-исследовательские институты республики. В завершающем виде городок Академии наук предстанет утопающим в зелени монументальным архитектурным ансамблем.

\* Ценный витамин каротин по-

лучен на Сакском заводе из микроводорослей, обильно разрастающихся с мая по сентябрь в соленых крымских озерах. Обычно же каротин извлекали из моркови, поэтому он был дорог.

Каротин — чудесный продукт. Он помогает при лечении ряда болезней человека. Добавление витамина в корм способствует увеличению привесов поросят, телят и домашней птицы.

(ТАСС)

## Телевидение

### ВТОРНИК, 19 МАРТА

Первая программа  
10.00 — Кинорепортаж о нашествиях насекомых.  
12.20 — Киноочерк «Подруги».  
12.40 — «Посты природы».  
17.00 — Для малышей «Ты и я».  
17.30 — Для малышей «Ты и я».  
18.15 — Телевизионный клуб «По партизанским тропам».  
18.30 — В. Муберг «Путь к звездам».  
20.10 — Сонатны Второе отделение.  
21.10 — Болгарские друзья.

### СРЕДА, 20 МАРТА

Первая программа  
10.00 — Кинорепортаж о нашествиях насекомых.  
12.20 — Киноочерк «Русская песня в Скании».  
17.30 — Для школьников «На карте не значится».  
18.00 — «Мир спорта».  
18.00 — «Мир спорта».  
20.05 — Художественный фильм «Юность Мексика».  
21.40 — «Встреча с музыкой».  
22.30 — Телевизионные новости.

## КЛУБАХ

### ГИДРОСООРУЖЕНИЯ

19 марта  
Клуб самодеятельного драматического коллектива клуба гидросооружений «Заводяты». Начало в 20 часов.

### КЛУБ «ДРУЖБА»

19 марта  
Клуб Кимрского драматического коллектива «Вендетта». Начало в 20 часов.

## ТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВА.

## ИССЛЕДОВАНИЙ

### ПРОБЛЕМ

Испытание кандидата физико-математических наук на тему: «Исследования в конденсированных средах».  
Испытание кандидата физико-математических наук на тему: «Исследования в конденсированных средах».  
Испытание кандидата физико-математических наук на тему: «Исследования в конденсированных средах».

# СЛАВНОЕ ДЕСЯТИЛЕТИЕ

Ученые  
Научно-технический центр

в решении вопросов. Вольнолюбивым имеет оригинальный метод использования камер Вильсона, разработанный Струновым. Без ее возможности были бы невозможны многие из научных результатов, которые сделали Лабораторию важным центром широкого спектра наук и тех, как и в других.

**О**ТРАДЫМ является тот факт, что практически все упомянутые достижения связаны с именами наших молодых ученых, привлеченных в лабораторию из университетов, учебных институтов нашей страны и братских социалистических стран за последние 5—6 лет.

К сожалению старших ученых, которых лаборатория обязана вспомнить в день своего десятилетия и которым обязаны многим из своих достижений, отсюда проф. Вал Гук-чи, проф. Веравилья, доктор Марков. Много можно было бы упомянуть и других, но не будем забывать о тех, кто в последние годы внес в развитие науки и техники нашей страны и братских социалистических стран за последние 5—6 лет.

К сожалению старших ученых, которых лаборатория обязана вспомнить в день своего десятилетия и которым обязаны многим из своих достижений, отсюда проф. Вал Гук-чи, проф. Веравилья, доктор Марков. Много можно было бы упомянуть и других, но не будем забывать о тех, кто в последние годы внес в развитие науки и техники нашей страны и братских социалистических стран за последние 5—6 лет.

К сожалению старших ученых, которых лаборатория обязана вспомнить в день своего десятилетия и которым обязаны многим из своих достижений, отсюда проф. Вал Гук-чи, проф. Веравилья, доктор Марков. Много можно было бы упомянуть и других, но не будем забывать о тех, кто в последние годы внес в развитие науки и техники нашей страны и братских социалистических стран за последние 5—6 лет.

К сожалению старших ученых, которых лаборатория обязана вспомнить в день своего десятилетия и которым обязаны многим из своих достижений, отсюда проф. Вал Гук-чи, проф. Веравилья, доктор Марков. Много можно было бы упомянуть и других, но не будем забывать о тех, кто в последние годы внес в развитие науки и техники нашей страны и братских социалистических стран за последние 5—6 лет.

К сожалению старших ученых, которых лаборатория обязана вспомнить в день своего десятилетия и которым обязаны многим из своих достижений, отсюда проф. Вал Гук-чи, проф. Веравилья, доктор Марков. Много можно было бы упомянуть и других, но не будем забывать о тех, кто в последние годы внес в развитие науки и техники нашей страны и братских социалистических стран за последние 5—6 лет.

К сожалению старших ученых, которых лаборатория обязана вспомнить в день своего десятилетия и которым обязаны многим из своих достижений, отсюда проф. Вал Гук-чи, проф. Веравилья, доктор Марков. Много можно было бы упомянуть и других, но не будем забывать о тех, кто в последние годы внес в развитие науки и техники нашей страны и братских социалистических стран за последние 5—6 лет.

векторов и физика под руководством Соколовкина, созданных совместно нашей группой — высококачественный генератор антропонов на 5 миллиардов электронвольт. Много творческого труда вложили в этот генератор Мухин, Степанов, Вагин, Бичков и другие инженеры и техники. Создание электростатических генераторов — дело кропотливости и огромного труда от Маллера, Кириллова, Воробьева, Фролова, Писляка и ряда других специалистов, привлеченных при создании этой аппаратуры ряд новых решений, впервые осуществленных в нашей лаборатории.

**Л**АБОРАТОРИИ высоких энергий по праву гордится своим криогенным отделом. Руководитель отдела профессор Зельдоник — один из ведущих специалистов нашей страны в этой области — в короткий срок сумел создать прекрасный коллектив, решивший ряд труднейших задач криогенной техники. Криогенный отдел лаборатории внесет далеко не последнее слово в развитие науки.

Оснащение лаборатории уникальными по величине жидководородными камерами, создание 50-сантиметровой подородной камеры, руководство всеми работами по метровой подородной камере и криогенным разделам 2-метровой — вот далеко не полный вклад в общую работу, внесенный Зельдоником, Белооговым, Пилипенко, Часовниковым и многими другими работниками этого отдела.

Фотоэмulsionная группа лаборатории была исторически одной из первых групп, возникших непосредственно перед запуском ускорителя. Достижения этой группы широко известны как у нас в стране, так и в ряде наших братских стран.

Под руководством Любомилова коллектив специалистов этой группы (особенно здесь необходимо отметить Лопину, Баранова, Попову и ряд других товарищей) овладели высококачественную маркировку и обработку разнообразных камер из голстолоидных фотоластиков, передаваемых в десятки лабораторий нашей страны и стран-участниц Объединенного института ядерных исследований. Силами этого маленького коллектива был спроектирован и создан находящийся на самом современном уровне эмульсионной техники производственный центр.

**Н**ЕБОЛЬШОЙ по объему, но важной по значимости научной работы является группа химиков. Под руководством Матвеевой химия добилась замечательных достижений. Их «продукция» — разнообразные по свойствам пластики размером от пластины до листика, на котором может спокойно удержаться человек, — обеспечивает все электронные работы лаборатории и демонстрировалась на международной выставке, как одно из достижений Объединенного института.

Большой, хотя со стороны и не так бросающийся в глаза, путь проделали все эксплуатационные отделы лаборатории. Стоит напомнить, что когда ускоритель был запущен, его проектная интенсивность составляла только  $10^7$  частиц в импульсе. В настоящее время максимальная интенсивность составляет  $4 \cdot 10^{10}$  протонов и импульсы, средняя же

интенсивность, на которой ведется работа, —  $2,5 \cdot 10^{10}$ . Большим достижением является увеличение числа импульсов работы машины в единицу времени. В настоящее время ускоритель работает в полтора раза больше импульсов, чем это было перед последней конференцией по физике высоких энергий в Женеве. По отношению к проектной же в результате проведенной работы средняя интенсивность потока частиц в единицу времени возросла в 5 раз.

Сложная эксплуатационная работа за это время поределана по существу вся автоматика и внедрено много новых систем, обеспечивающих слаженный режим работы огромного числа разнообразных агрегатов, участвующих в работе ускорителя.

Прежде всего необходимо сказать о отделах начальников эксплуатационных отделов, главного инженера лаборатории Павлова, начальника электротехнического отдела Белогова, высококачественного отдела Чехлова, отдела синхрофазотрона Занюшова, инженеров — руководителей различных подразделений эксплуатационных отделов: Колоколкина, Маларова, Пригорянского, Радина, Малинского, Нагдасова, Полюбенникова, Безюжих, Саранцева, Милишкова, Козанского, Михайлова, Юрова, бывшего главного энергетика Занковникова, Смирнова и многих, многих других инженеров, техников и рабочих.

**З**А ПОСЛЕДНИЕ годы практически все эксплуатационные отделы, помимо обеспечения непрерывной эксплуатации ускорителя, разрабатывали и выпускали новые, надчас очень сложные установки и устройства. Отдел синхрофазотрона под руководством Занюшова и Саранцева (с участием Безюжих, Раппельсона, Павлова и др.) создал новый ускоритель-инжектор, позволивший резко улучшить режим работы синхрофазотрона. Группа Нагдасова непрерывно улучшала вакуумную систему синхрофазотрона и одновременно принимала в эксплуатацию все новые и новые вакуумные системы на вступающих в строй сепараторах. Высококачественный отдел подготовил и осуществил переход ускоряющего промежулка на внутреннюю сторону, освобождая место для многочисленных пучков частиц, направленных в корпус 1-Б. Этот отдел оказал существенную помощь в создании генераторов нового линейного ускорителя и разработке дробящих резонаторов и генераторов высококачественного сепаратора протонов. Товарищи Милишкова, Иссинский и другие создали совершенно новый тип мишень, разработали совместно с высококачественным отделом систему программного управления мишенью, впервые осуществили (одновременно с американскими физиками) короткий сброс пучка частиц, столь важный для работы экспериментаторов.

**Б**ОЛЬШОЙ, тяжелый и подчас благодарный труд несли все эти годы группа диспетчеров, в первую очередь Федукон, Инду, Илюной, Журавлев, Кузкова, Попыченкова. Днем и ночью, в любую погоду диспетчер должен уметь быстро найти и устранить причину остановки машины, вызвать на работу кого-нибудь из ответственных

специалистов (если авария произошла и необходим срочный ремонт), уметь правильно организовать работу многих групп экспериментаторов, наилучшим образом согласовав режим работы необходимого для них оборудования. Она не замечала, но трудная работа много лет подчас нашими специалистами с полным чувством ответственности и независимости от того, сколько часов и в каких условиях приходилось работать.

**В**СЯКАЯ научная лаборатория, основанная на использовании научных приборов такого масштаба, как синхрофазотрон, представляет из себя сложный организм, все части которого должны работать слаженно. Большие достижения научного отдела, отделов эксплуатации были бы, конечно, невозможны без огромного труда, вложенного в общее дело рабочими и техническим персоналом наших мастерских.

Мастерские лаборатории отличались изготовлением сложнейшей и уникальнейшей аппаратуры. Разнообразие этой аппаратуры легко видеть из того перечня установок, используемых в лаборатории, а которых я уже говорил выше. От автоматов для просмотра фотоснимков с их сложнейшей электронной и оптической аппаратурой до сепараторов, размеры полированных пластин которых достигают многих десятков метров, — все эта работа не могла бы быть выполнена, если бы замечательные механики, токари, слесари, оптики, такие как Курныхков, Герасименко, Маларенко и другие специалисты наших мастерских, если бы руководители этих мастерских Сабель, Уральский, Курятников, Кирьянов, Баранов и бывший начальник мастерских Поталов не отдавали всех своих творческих сил работе. В настоящее время мы достигли такого положения, когда наши мастера могут одолеть буквально любой физический прибор почти независимо от масштабов этого прибора. Лучшим примером этого является создание двухметровой пропановой камеры и метровой подородной камеры, которые изготовлены с помощью наших замечательных мастеров. Наши мастера — это золотой фонд нашей лаборатории. Мы можем смело ставить перед лабораторией любые задачи, так как знаем, что изобретательность и творчество наших инженеров, техников, рабочих сумеют преодолеть все трудности.

За десять лет работы в Лаборатории высоких энергий образовалась большая и дружная творческий коллектив ученых, инже-

спериментаторов, инженеров, техников, рабочих, которые с полной ответственностью и творческим энтузиазмом участвуют в развитии нашей науки. Мы должны помнить, что в последние годы в нашей стране и в мире достигнуты огромные успехи в развитии науки и техники, что в нашей стране и в мире достигнуты огромные успехи в развитии науки и техники, что в нашей стране и в мире достигнуты огромные успехи в развитии науки и техники.

Осуществление программы нашей лаборатории — это не только наша задача, но и задача всего народа нашей страны. Мы должны помнить, что в последние годы в нашей стране и в мире достигнуты огромные успехи в развитии науки и техники, что в нашей стране и в мире достигнуты огромные успехи в развитии науки и техники, что в нашей стране и в мире достигнуты огромные успехи в развитии науки и техники.

**З**АДАЧИ, которые стоят перед лабораторией в 1963—1964 гг., — это задачи в области физики элементарных частиц, в области физики высоких энергий, в области физики плазмы, в области физики космоса, в области физики атмосферы, в области физики Земли, в области физики Солнца, в области физики Вселенной.

Мы должны помнить, что в последние годы в нашей стране и в мире достигнуты огромные успехи в развитии науки и техники, что в нашей стране и в мире достигнуты огромные успехи в развитии науки и техники, что в нашей стране и в мире достигнуты огромные успехи в развитии науки и техники. Мы должны помнить, что в последние годы в нашей стране и в мире достигнуты огромные успехи в развитии науки и техники, что в нашей стране и в мире достигнуты огромные успехи в развитии науки и техники, что в нашей стране и в мире достигнуты огромные успехи в развитии науки и техники.

Мы должны помнить, что в последние годы в нашей стране и в мире достигнуты огромные успехи в развитии науки и техники, что в нашей стране и в мире достигнуты огромные успехи в развитии науки и техники, что в нашей стране и в мире достигнуты огромные успехи в развитии науки и техники. Мы должны помнить, что в последние годы в нашей стране и в мире достигнуты огромные успехи в развитии науки и техники, что в нашей стране и в мире достигнуты огромные успехи в развитии науки и техники, что в нашей стране и в мире достигнуты огромные успехи в развитии науки и техники.

## Стенографический отчет о Пленуме ЦК КПСС

Вышел в свет стенографический отчет пленума Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, состоявшегося в Москве 19—23 ноября 1963 года. Книга содержит доклад товарища Н. С. Хрущева о состоянии экономики СССР и подлинное руководство народом, речи участников Пленума, решения Пленума по основным вопросам, постановление Пленума по докладу товарища Н. С. Хрущева.

В приложении к стенограмме опубликованы тезисы докладчиков Пленума, которым не представлялось возможным выступить на Пленуме.

Стенографический отчет издан Издательством литературы и искусства.



Название: ...  
Имя: ...  
Фамилия: ...  
Дата: ...

Имя: ...  
Фамилия: ...  
Дата: ...

Имя: ...  
Фамилия: ...  
Дата: ...

Имя: ...  
Фамилия: ...  
Дата: ...

Имя: ...  
Фамилия: ...  
Дата: ...

Имя: ...  
Фамилия: ...  
Дата: ...

Имя: ...  
Фамилия: ...  
Дата: ...

Имя: ...  
Фамилия: ...  
Дата: ...

Имя: ...  
Фамилия: ...  
Дата: ...

Имя: ...  
Фамилия: ...  
Дата: ...

Имя: ...  
Фамилия: ...  
Дата: ...



Строительство Волго-Валтского водного пути — вступило в решающий период. Недалеко от г. Камы, Дона и других рек будет построена водная система современной гидроэнергетики — мощный конвейер между Волгой и Камой. Здесь будет семь крупных железобетонных шлюзов, управляемых автоматически. Скорость продвижения грузов на этом водном пути увеличится против существующего почти втрое.

Весной текущего года будет открыто судоходство по Шексне. До этого должны быть завершены работы на Череповецком гидроузле, создано Череповецкое море с зеркалом в 1670 квадратных километров.

В сложных зимних условиях ударными темпами строители Череповецкого гидроузла сооружают шлюз и верхнюю часть здания ГЭС.

На снимке: передовики ударной стройки Череповецкого гидроузла (слева направо) каменщик Александр САХАРОВ, бетонщик Николай ИВАНОВ и бригадир плотников Николай ТИМЧЕНКО.

Фото А. Жидкова. Фотохроника ТАСС

## Конференция в Женеве

На Женеве в Советский Союз вернулась группа советских ученых, участвовавших в Международной конференции по физике высоких энергий и структуре ядра, организованной Европейской организацией ядерных исследований (ЦЕРН).

В конференции, кроме советских ученых, участвовали ученые Англии, Франции, США, ФРГ, Дании, Чехословакии, Польши, Италии, Бразилии и других стран.

От Объединенного института ядерных исследований в конференции принял участие старший научный сотрудник Лаборатории теоретической физики доктор физико-математических наук В. С. Барашенков, выступивший на ней с докладом.

Делясь своими впечатлениями о поездке на конференцию в Женеву, В. С. Барашенков сказал: «Теоретики и экспериментаторы, собравшиеся в Женеве, посветили эту конференцию следующим вопросам: какие данные о структуре ядра можно получить при изучении взаимодействий ядер с быстрыми частицами и, наоборот, какую информацию о быстрых частицах можно получить при изучении их взаимодействий с ядром.

Главным в этой конференции, продолжал В. С. Барашенков, были не доклады, а дискуссии, обмен мнениями, неофициальные обсуждения. Конференция работала успешно. Совместными усилиями

были выбраны наиболее важные направления для будущих исследований. У многих участников конференции в результате обсуждений появились новые темы для работы. Вместе с тем результатом конференции будет уменьшение числа дублирующих работ, что позволит ученым более рационально расходовать свои силы.

Работа конференции проходила в непринужденной и дружественной обстановке. В беседах между физиками, придерживающихся разных политических взглядов, не были исключены и политические темы. Но и они обсуждались в дружественном тоне.

Сотрудники и руководство ЦЕРНа представили для работы советской делегации очень хорошие условия, за что все мы им очень благодарны.

Сотрудники и руководство ЦЕРНа представили для работы советской делегации очень хорошие условия, за что все мы им очень благодарны.

Сотрудники и руководство ЦЕРНа представили для работы советской делегации очень хорошие условия, за что все мы им очень благодарны.

## Об авиаспортивном клубе

18 марта 1963 года в ГК КПСС состоялось совещание руководителей предприятий и учреждений города, секретарей первичных партийных организаций и главных бухгалтеров по вопросу об открытии в Дубне самодельного авиаспортивного клуба.

На совещании единогласно было решено ходатайствовать перед МОК и ЦК ДОСААФ об открытии в Дубне при ГК ДОСААФ самодельного авиаспортивного клуба первого разряда в парашютно-планерном варианте.

Желающие заниматься парашютно-планерным спортом могут записаться в первичных организациях ДОСААФ и в комсомольских организациях.

М. МАЛКИН,  
председатель ГК ДОСААФ.

## Будущие механизаторы

16 марта 1963 года наша газета сообщила о первых юношах, которые по комсомольским путевкам пошли учиться в училище механизации сельского хозяйства № 10, чтобы после окончания ехать работать на целину.

19 марта секретарь дубненского горкома комсомола О. Костецкий сообщил редакции:

— Еще два товарища — Евгений Павлов, Виктор Водунов — получили комсомольские путевки и сегодня у этих двух юношей первый учебный день в училище.

## Высокая требовательность к работникам культуры

ГЛУБОКИЕ волнения переживаете, когда вновь и вновь читаете речь Н. С. Хрущева на встрече руководителей партии и правительства с деятелями литературы и искусства.

Какие высокие требования предъявляют партия и народ к литературе и искусству, как мощному средству коммунистического воспитания трудящихся!

Резко критикуя тех, кто в погоне за дешевой сенсацией отступает от принципов партийности и народности в литературе и искусстве, партия указала пути их развития в период коммунистического строительства.

Требования, которые были предъявлены на встречах деятелям литературы и искусства, имеют прямое отношение и к художественной самодельности, которая занимает большое место в духовной жизни советских людей.

В кружках, студиях клубов и Дома культуры занимаются сотни юношей и девушек, посвящая свое свободное время любимому виду искусства.

Но все ли у нас благополучно в кружках художественной самодельности, может ли удовлетворить зрителя репертуар их концертов, идейная направленность и художественное мастерство исполнителей? К сожалению, еще нередко концертные программы засоряются мешанскими песенками, пошлыми анекдотами, худосочными пьесами.

Мы уже писали о серьезных и грубых ошибках драмколлектива художественной самодельности клуба «Дружба».

Сегодня было бы можно не вспоминать об этом, если бы руководители клуба тт. Киселева и Борисов проявили понимание этих ошибок. Но они встали в позу невинно оскорбленных. И, к сожалению, нашли себе покровителей в лице председателя культуркомиссии Н. Беличенко, заместителя секретаря комитета ВЛКСМ В. Курилова и других работников общественных организаций, которые прислали гневное письмо в редакцию. В своем письме они называют статью не иначе, как пасквилем.

Трудно поверить, что авторы не могут отличить хорошее от плохого. И еще более удивляешься, с какой упорством они стремятся выдать черное за белое.

«Лекция кандидата околесицеских наук», утверждают авторы, обошла многие сцены нашей страны и завоевала симпатии зрителей. Если это так, то остается об этом только сожалеть. Ибо ничего кроме отвращения это произведение не вызывает. Приведем из него только очень маленькие выдержки.

«Любовь — это самое серьезное и неизвестное в медицине заболевание. Причина любви — инфекция. Возбудитель еще не найден, но название ему есть — флиртующий. Входными воротами для любви являются глаза... Возбудителями заболевания могут быть и другие эквивалентные факторы. Например, большой оклад или хорошая квартира и т. д.» Не смешно, правда? А если добавить, что эту интермедию читает ученица 8 класса, то как понять роль руководителя художественной самодельности, готовившего этот номер?

И вы, тов. Курилов, комсомольский вожак, защищаете это «произведение», причем ссылаетесь на К. С. Станиславского, что, мол, нельзя давать оценку по первому концерту. Что ж, по-вашему, ждать, когда эта халтура прозвучит со сцены 10 раз?

Возьмем другую интермедию под названием «Южная любовь». О, моя милая, моя ненаглядная! Твои глаза черны, как сливы, губы, как вишенки, щеки, как яблоки. Будешь моей женой, я из тебя компот сделаю.

И вы защищаете эту халтуру, председатель культуркомиссии Н. Беличенко.

Приводя пространные цитаты К. С. Станиславского о роли критики в искусстве, авторы письма стремятся увести плохое содержание этого выступления от критики в печать.

А не лучше ли вспомнить замечательные слова великого художника, обращенные к молодежи: «С той же силой воздействия, с

которой театр облагораживает зрителя, он может развращать их, принимать, портить вкусы, оскорблять чистоту, возбуждать дурные страсти, служить пошлости и маленькой мешанской красивости».

Об этом надо помнить. Из письма, присланного в редакцию, видно, что положение дел в драмколлективе требует обсуждения в парткоме, который должен помочь руководителям клуба переоценить свои дела и вести работу всей художественной самодельности в духе требований, предъявляемых партией.

СЛЕДУЕТ прислушаться и к голосу учителей, которые пишут в редакцию в ответ на статью о концерте:

«Трудны вопросы воспитания, особенно в подростковом и юношеском возрасте, когда юноши и девушки обладают исключительно гибкой психикой, впечатлительны и восприимчивы, главным образом, к вопросам эстетики, культуры, искусства, этики.

Вот почему глубокие раздумья овладевали всем педагогическим коллективом нашей школы, когда в газете «За коммунизм» появилась статья «Перед пошлостью не извиняются», хотя мы отмечаем поспешность ее опубликования и что некоторые факты не уточнены (например, школа не является контролирующим органом над клубом, а связью между ними никто не интересовался).

Важно не это, важно другое — если в воспитании допущен брак, пусть даже небольшой, то исправить его бывает очень трудно.

В юношеском возрасте человек доверчив, особенно к старшим, которые больше его знают и умеют, многое от них перенимают, а воспитателям обычно стараются подражать, если он для них авторитетен, особенно в вопросах культуры и искусства, которыми многие увлекаются в раннем возрасте. И ошибки в этих вопросах опаснее всего, вопросы эти сложны и трудны для понимания молодежи, а в трудных вопросах больше допускается и ошибок, а они очень опасны, если молодой человек пойдет по ложному пути.

Плохой концерт можно заменить хорошим, неудавшуюся постановку пьесы можно отработать, а вот если подросток или юноша не понимает, что советское искусство должно быть глубоко партийным, что оно полностью должно служить народу, не умеет видеть за деревьями леса, не видит успехов нашего народа за 45 лет Советской власти, несмотря на ряд недостатков у отдельных граждан, это уже очень плохо.

Вся программа средней школы построена так, что на всех уроках литературы, истории, обществоведения и др. учителя знакомят учащихся с настоящим искусством на произведении классической и советской литературы. От воспитателей вне школы они также должны получать все настоящее, надо исключительно оберегать молодежь от халтуры, от пагубного влияния всего ненужного, вредного для них.

Нам думается, что в самодельности учащиеся на сцене должны играть самих себя, их репертуар должен отражать содержание школьной и внешкольной жизни подростков, а уж никак не то, что «я из тебя, моя «вишенка» и «черешенка», компот сделаю».

Мы считаем, что клубной детской самодельности надо уделять серьезное внимание и советовать по репертуару со школой, теснее держать связь с учителями.

Клуб «Дружба» обслуживает большую и населенную часть города — левобережье. Коллектив его ведет немалую культурно-массовую работу, а поэтому он должен подходить к своей деятельности критично.

Партийные, профсоюзные, комсомольские организации и общественность должны помочь клубу стать подлинным очагом культуры, отвечающим нашему времени.

Г. ИВАНОВ, Ю. ТУМАНОВ.

ПРОТОНКА  
СЕРВИСНОМУ

К. БУТРИНА,  
родительского комитета школы № 5.

З. ГОЛОВА,  
учительница.

М. КУЧЕРОВА,  
учительница улицы Ленина.

М. ЛИГУС,  
ученица 6 класса.

Пленум ЦК КПСС

Пленум ЦК КПСС

Пленум ЦК КПСС

Пленум ЦК КПСС

Пленум ЦК КПСС

Пленум ЦК КПСС

Пленум ЦК КПСС

Пленум ЦК КПСС

Пленум ЦК КПСС

Пленум ЦК КПСС

отчет  
Пленум ЦК КПСС  
ноябрьского Пленума ЦК КПСС  
1962 года.  
С. Хрущева «Развитие народного хозяйства»  
плана по организационным вопросам товарища Н. С. Хрущева  
тексты речей участвующих  
возможности высту-  
плением политической ли-  
ТАСС.

### Интересный вечер

18 марта в клубе «Дружба» состоялось очередное занятие народного университета культуры по теме: «Владимир Владимирович Маяковский». Лектор Всероссийского гастрольно-концертного объединения Л. П. Кройне рассказал о значении творчества великого поэта и о его общественной деятельности. Затем артист Сорокин прочитал стихи В. В. Маяковского: «Левый марш», «Разговор с товарищем Лениным», «Американцы удивляются» и др.

Артисты «эстрады» — заслуженный артист республики Березов, Бубнов и Воронина показали сцену из спектакля Липовского «Диспут Маяковского».

С большим удовольствием слушатели университета культуры прослушали монтаж по пьесе В. В. Маяковского «Клоп» в исполнении уже подвыпившего им артиста ВКО Сысоева.

На парити был показан кинофильм «Они знали Маяковского».

Занятие прошло интересно и с пользой.

Следующее занятие народного университета культуры состоится 1 апреля 1963 года.

**Б. ДОШКАРЕВ,**  
член совета клуба «Дружба».

Драматический коллектив Дома культуры поставил в г. Яхроме спектакль В. Визека «Щедры вечер».

Спектакль прошел с большим успехом. Зрители бурно аплодировали нашим самодеятельным артистам. После окончания спектакля директор яхромского Дома культуры тов. Грачев поблагодарил коллектив за хорошее исполнение и пожелал от имени зрителей новых успехов в развитии самодеятельного драматического искусства. Он также отметил, что культурную связь между гг. Яхромой и Дубной они продолжают, и обещал в этом году приехать к дубненцам со своим спектаклем.

Дубненским самодеятельным артистам предстоит поездки в Таглом, Кимры и другие города.

Сейчас драматический коллектив под руководством режиссера А. А. Перлина готовит большую постановку писателя Шейнина «Игра без правил».

**Л. АНДРЕЕВ,**  
работник Дома культуры.

### Выездной спектакль

Спектакль прошел с большим успехом. Зрители бурно аплодировали нашим самодеятельным артистам. После окончания спектакля директор яхромского Дома культуры тов. Грачев поблагодарил коллектив за хорошее исполнение и пожелал от имени зрителей новых успехов в развитии самодеятельного драматического искусства. Он также отметил, что культурную связь между гг. Яхромой и Дубной они продолжают, и обещал в этом году приехать к дубненцам со своим спектаклем.

### Премьера

Позавчера в клубе Большая Волга с успехом прошла премьера спектакля «Заводские ребята». Поставил спектакль драматический коллектив клуба района гидросооружений, режиссер Б. П. Борисов. Участвовали самодеятельные артисты инженер Н. Фокина, сотрудник Института В. Кудиков, плановик В. Александров, воспитательница Л. Фокина, пенсионер Ф. З. Ковалюк.

### К ШЕФАМ

Ребята школы № 8 выехали с большим концертом художественной самодеятельности к своим шефам — молодым строителям.

В концерте участвовало около 200 человек.

### Новый график работы бытовых предприятий

Решением исполкома от 19 февраля 1963 года утверждены следующие часы работы предприятий бытового обслуживания города:

Пошивочные ателье, сапожные мастерские, фотографии, часовые мастерские, прокатные пункты, мебельная мастерская работают с 11 до 19 часов.

Заявки на ремонт квартир принимаются с 9 до 17 часов.

Парикмахерские работают: мужской зал с 8 до 20 часов, дамский зал с 10 до 20 часов.

Телеателье — с 11 до 19 часов.

Горэлектросеть (левобережье) прием платы за пользование электроэнергией: с 10 до 18 часов (обед с 13 до 15 часов). Выходной день — воскресенье.

Городская плановая комиссия исполкома горсовета.

### За коммунизм, 4 стр.

Четверг, 21 марта 1963 года

Адрес редакции: гор. Дубна, Советская, 11. Телефоны: редактор — Институт, 2-81, общий — городской АТС 75-23 и 74-73. Дни выхода газеты — вторник, четверг и суббота.

Дубненская типография отдела издательства и полиграфической промышленности Московского областного Управления культуры.

## У НАШИХ ДРУЗЕЙ



КОРЕЙСКАЯ НАРОДНО-ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА. В Ижевском союзном хозяйственном колледже на званном обеде занимается около трех тысяч студентов. Многие из них выпускники школ — члены сельскохозяйственных кооперативов. В числе студентов — сотни руководящих работников кооперативов, хорошо знающих на практике сельскохозяйственное производство.

По вызову администрации колледжа они приезжают в Ижевск для сдачи зачетов и выполнения практических работ в лабораториях.

На снимке: студенты-заочники второго курса колледжа супруги КАН СУН СИК и ЛИ СУ ДУК на практических занятиях.

Фото ЦТАК—ТАСС.

### Демократическая Республика Вьетнам



Исследовательская станция тропических растений в провинции Нге Ан ведет большую работу по разработке мер для предотвращения гибели деревьев и кустов от вредных насекомых, изучает возможность культивирования тропических растений в северных районах.

На снимке: агроном Тхыен Кванг в лаборатории исследовательской станции.

Фото ВИА—ТАСС

### Скоро пираж

30 марта в г. Ереване состоится 92-й основной тираж выигрышной трехпроцентной Государственной займа. В тираже разыгрываются 136.000 выигрышей на сумму 7.440.320 рублей, в том числе: по 5.000 рублей — 2 выигрыша, по 2.500 рублей — 5 выигрышей, 25 выигрышей по 1.000 рублей, 80 выигрышей по 500 рублей, 700 выигрышей по 100 рублей, 7.688 выигрышей по 40 рублей.

Возможность выигрыша с каждым тиражом возрастает, так как после каждого тиража в связи с погашением части облигаций количество их на руках уменьшается, а число выигрышей всегда постоянно. Таким образом чем дольше держатель хранит облигации, тем больше вероятность выигрыша.

Облигации с нарицательной стоимостью в 20 рублей в январе, марте, мае, июле, сентябре и ноябре с 1 по 15 числа каждого месяца продаются по цене 20 руб. 40 коп., с 16 по 30 (31) — по 20 руб. 50 коп. В феврале, апреле, июне, августе, октябре, декабре, с 1 по 15 числа по 20 руб. 20 коп., с 16 по 30 (31) числа по 20 руб. 30 коп. Десятирублевые облигации продаются в половинном размере указанной стоимости.

Приобретайте облигации трехпроцентной Государственной займа!

**В. МОРОЗОВА,**  
зав. центральной сберкассой.

### Меловидение

ЧЕТВЕРГ, 21 МАРТА

Первая программа

17.10 — Для школьников. «Пионеры-спортсмены». Репортаж со Стадиона юных пионеров. 17.45 — На главных направлениях семилетки. «Стройкам Большой химии — зеленую улицу». 18.15 — Телевизионные новости. 18.30 — «Новые люди». (По роману Н. Чернышевского «Что делать?»). Спектакль Ленинградского государственного театра имени Ленинского комсомола. Передача из Ленинграда. В перерыве «Пять минут поэзии». 21.20 — «Музыкальный календарь». 21.45 — Эстафета новостей.

ПЯТНИЦА, 22 МАРТА

Первая программа

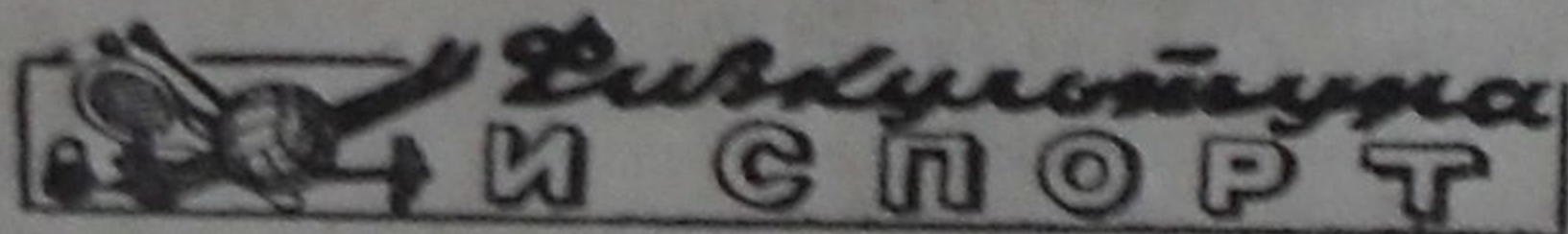
12.00 — Кинорепортаж о наших днях. 12.20 — Киноочерк «Богатырские гнезда». 12.40 — Киноочерки «Добрый огонь», «Возраст нашей планеты». 17.10 — Для малышей. «Путешествие по электрической лампочке». 17.40 — Для школьников. «На карте не значится». Научно-фантастическая повесть. Передача вторая. «В затерянном мире». 18.15 — Телевизионные новости. 18.30 — «Семилетки пятая весна». О весенних полевых работах в Краснодарском крае. 19.00 — «За шахматную корону». К открытию матча-турнира М. Ботвинник—Т. Петросян на первенство мира по шахматам. 19.45 — «Эхо в горах». Киноочерк. 20.10 — Художественный фильм «Грешница». 21.30 — «Искусство». Телевизионный журнал. 22.30 — Телевизионные новости.

### Все—на субботник!

Недавно было принято объединенное решение исполкомов Московских областных (промышленного и сельского) Советов депутатов трудящихся, Московского совета народного хозяйства, управления Московской железной дороги и других организаций. Было решено: 23 марта провести общеобластную субботник по сбору, вывозке и отгрузке лома черных и цветных металлов.

С 20 по 31 марта проводится удобрный молодежный донадник по сбору и сдаче металлического лома.

Товарищи дубненцы, 23 марта выходите все на субботник!



### Чемпион города

Недавно закончились соревнования по волейболу на первенство среди женских команд в институтской части города. В них приняло участие шесть команд. Звание чемпионки завоевали спортсменки Лаборатории ядерных проблем. На второе место вышла команда Лаборатории теоретической физики. За команду Лаборатории ядерных проблем выступали спортсменки самых различных профессий: научный сотрудник Т. Блохинцева, руководитель группы Н. Едовина, конструкторы из конструкторского бюро Л. Краснобородова и Л. Богомолова, ст. техник Г. Силантьева, а также В. Комиссарова и К. Жабина.

На вопрос, как добились таких успехов, капитан команды Клава Жабина ответила:

— Благодаря тренировкам и дружной, коллективной и самоотверженной игре всей команды. Я хочу от имени нашей команды поблагодарить тренера лаборатории Володю Грешинника за то, что он в трудные минуты наших неудач умело поддерживал наши силы и волю к победе.

Жаль только, что в этих соревнованиях приняли участие только команды Института.

**Т. ХЛАПОНИН,**  
райкор.

### БОРЬБА НА ЛЬДУ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Хоккейная юношеская команда Института провела вторую встречу в розыгрыше первенства абсолютного чемпиона Московской области с командой с. Горенки. Дубненцы проиграли со счетом 7:3.

Третья встреча с командой колхозников «Химик» (г. Клин) закончилась победой наших юношей со счетом 4:1.

На первом месте идут хоккеисты с. Воскресенска, на втором — с. Горенки, на третьем — Дубны и на четвертом — с. Клина. Игры продолжатся.

Исполком Дубненского горсовета доводит до сведения его владельцы, не доставившие собак для прививок против бешености, обязаны доставить их 23 марта с 14 до 17 часов в следующие пункты: левобережье — горветлечебница, Большая Волга, институтская часть и прилегающие к ней улицы — ветсанпункт, ул. Молодежная, дом № 1-а.

Гурниович Иван Антонович, Афанасьевой, прож. так же, как и Гурниович Юлий, Дачная улица, дом № 6, кв. 2, возбуждает дело о разводе с Гурниович Юлией в Дубненском городском суде, Московской области.

### ИСПОЛКОМ ГОРСОВЕТА

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВА

ОРГАН ДУБ

36 (764) | Су

### КНИ

Советская литература, проникнутая идеями коммунистическими идеями, является в Программе большую роль, разный человек как нового мира.

Это важное отношение к торговле, в широком смысле литературы, а также произведений скульптуры, гравюры, музыкальной литературы нашего населения нашей организации «областная книжка».

Важные магазины план 1962 года декабря. Большую работу выполнили наши работники и книжники.

Большую работу по распространению политической, политехнической литературы А. М. Моисеев и работники книжной библиотеки провели в 1975 году.

Большую работу по распространению политической, политехнической литературы А. М. Моисеев и работники книжной библиотеки провели в 1975 году.

Большую работу по распространению политической, политехнической литературы А. М. Моисеев и работники книжной библиотеки провели в 1975 году.

Большую работу по распространению политической, политехнической литературы А. М. Моисеев и работники книжной библиотеки провели в 1975 году.