

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 — синхротрона на 10 миллионов вольт. Советское государство 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 добротнo 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, добротнo 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
12.00 — Кинорепортаж о партизанах.
12.20 — Киноочерк «Подруги».
12.40 — «Посты природы».
17.00 — Для малышей «Сказки».
17.30 — Для взрослых «Телевизионный клуб».
18.15 — Телевизионный фильм «В. Муберг».
18.30 — Премьера телевизионного спектакля.
20.10 — Сонатны Второе отделение.
21.10 — Болгарские друзья.

СРЕДА, 20 МАРТА

Первая программа
12.00 — Кинорепортаж о партизанах.
12.20 — Киноочерк «Русская песня в Скании».
17.30 — Для школьников «На карте не значится».
18.00 — «Пленники заборки».
18.00 — «Мир спорта».
Комментаторы за «Крутой ступень».
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.

АКАДЕМИИ НАУК

ИССЛЕДОВАНИЙ

ПРОБЛЕМ
Кандидат физико-математических наук А. М. ЛЕОНТЬЕВА.
Кандидат физико-математических наук И. В. ОВЛЕВОЙ.
Кандидат физико-математических наук И. В. ОВЛЕВОЙ.
Кандидат физико-математических наук И. В. ОВЛЕВОЙ.

Ученые
Намало на 1 стр.

в решении вопросов. Вольно
применение имеет оригинальный
метод использования камер Виль
сона, разработанный Струновым.
Для их необходимости очень круп
ной и сложной проблемой тех
нических научных результатов, ко
торые сделали Лаборатория высо
ких энергий широко известной
во всем мире, так и в рубежом.

ОТРАДИЦИЯ является тот факт
что практически все упомяну
тые достижения связаны с именами
таких выдающихся ученых, пришед
ших в лабораторию из университетов,
учебных институтов на
шей страны и братских социали
стических стран за последние
3—6 лет.

К сожалению старших ученых,
которые лаборатория обязана
вспомнить в день своего десяти
летия и которым обязаны мно
гие из своих достижений, отобо
рятся проф. Вал Гак-чан, проф.
Виталия, доктор Марков. Мно
го много дали нам преподава
тельные пребывания у нас и
проф. Дамста. Обширные и цен
ные исследования, выполненные
Александром, Владимиром,
Игорем Ли Ли, Кузнецовым, Ни
колайем, Валентином, Александром,
Любовым, Александром, Са
шиным, Гринюхиным, Станис
лавом, Викентом, китайскими со
трудниками Ли Ли-ань, Вал Чу
донем, Валы Ли-чаном, корей
скими физиками Ким Хи Ингом,
румынскими учеными Михулом,
польскими физиками Хофмольт и дру
гими, немецкими специалистами
Клутовым и другими, чешскими
специалистами Браун и другими
(я не могу перечислить их всех),
показывают, что научный от
дел лаборатории превратился в
настойщую школу научных кадр
ов, способных самостоятельно
прокладывать новые пути в та
ком трудном разделе современной
науки, как физика элементар
ных частиц и высоких энергий.

За последние два года 9 молодых
ученых защитили диссертации,
среди которых одна докторская.
В настоящее время в лаборатории
вместе 41 соискатель.

Б молодым ученым, конечно,
следует отвести и Чунито, Нагдо
ренского, Любимова, Толстого,
которые внесли решающий вклад
как в подготовку научной моло
дежи, так и в те замечательные
достижения, которые в краткие
периоды были.

НАЯДУ с напряженной ис
следовательской работой в
лаборатории успешно решаются
задачи создания самой современ
ной аппаратуры для физических
исследований. Отделу новых на
учных разработок, и в первую
очередь руководителем этого отде
ла молодому специалисту Кар
лашину, принадлежит в этом де
ле очень большая заслуга. Работы
товарища Карлашина, Малави
ченца, Гаврилова, многих дру
гих молодых инженеров мы обяза
ны тем, что лаборатория
сейчас оборудована двумя авто
матами для просмотра фотопло
нок (в ближайшее время входит
в строй третий автомат) и ву
льварных камер, один подат
комат (заканчивается наладка вто
рой), что в лаборатории создана
и настраивается такая уникаль
ная аппаратура, как электроста
тические генераторы на 2 милли
арда для антропонов, больш
ная работа проведена группой

инженеров и физиков под ру
ководством Соколовкина, создан
ных совершенно новой тип се
паратора — высококачественной се
паратор антропонов на 5 мил
лиардов электровольта. Много
творческого труда вложили в этот
дел товарищи Мухин, Стенаник, Ва
гит, Бачков и другие инженеры
и техники. Создание электроста
тических генераторов — дело кро
потливости и огромного труда
тов. Миллера, Киринлова, Ворон
ова, Фролова, Писляка и ря
да других специалистов, пришед
ших при создании этой аппар
туры ряд новых решений, перво
начально осуществленных в нашей ла
боратории.

ЛАБОРАТОРИИ высоких энер
гий по праву гордится сво
им криогенным отделом. Руково
дителя отдела профессор Зейд
лиху — один из ведущих специали
стов нашей страны в этой обла
сти — в короткий срок сумел со
здать прекрасный коллектив, ре
зультатом работы которого явля
ется ряд труднейших задач
криогенной техники. Криогенный
отдел лаборатории внесет вклад
во все области науки.

Основание лаборатории уни
кальным по величине жидко
водородными камерами, создание
50-сантиметровой подгородной ка
меры, руководство всеми работам
и по метровой подгородной каме
ре и криогенным разделам 2-ме
тровые — вот далеко не полный
вклад в общую работу, внесен
ный Зейдлихом, Белооговым,
Пилипенко, Часовниковым и мно
гими другими работниками этого
отдела.

Фотоэмulsionная группа ла
боратории была исторически од
ной из первых групп, возникших
непосредственно перед запуском
ускорителя. Достижения этой
группы широко известны как у
нас в стране, так и в ряде на
ших братских стран.

Под руководством Любимова
коллектив специалистов этой
группы (особенно здесь необходи
мо отметить Лопину, Баранова,
Попову и ряд других товарищей)
владели высококачественную
маркировку и обработку разно
образных камер из голстослой
ных фотопластиков, передаван
ных в десятки лабораторий на
шей страны и стран-участниц
Объединенного института ядер
ных исследований. Силами этого
маленького коллектива был спрое
ктирован и создан находящийся
на самом современном уровне
эмulsionной техники производ
ный центр.

НЕБОЛЬШОЙ по объему, но
важной по значимости пе
дущихся работ является группа
химиков. Под руководством Ма
невой химия добилась заме
чательных достижений. Их «про
дукция» — разнообразные по
свойствам пластике размером от
плотности до пластика, на кото
ром может спокойно удержаться че
ловек, — обеспечивает все элект
ронные работы лаборатории и
демонстрировалась на междуна
родной выставке, как одно из
достижений Объединенного ин
ститута.

Большой, хотя со стороны и не
так бросающийся в глаза, путь
проделали все эксплуатационные
отделы лаборатории. Стоит на
помнить, что когда ускоритель
был запущен, его проектная ин
тенсивность составляла только
10¹⁰ частиц в импульсе. В на
стоящее время максимальная ин
тенсивность составляет 4·10¹⁰
протонов и импульсы, средняя же

интенсивность, на которой посто
яно работа, — 2,5—3·10¹⁰. Боль
шим достижением является уве
личение числа импульсов работы
машины в единицу времени. В
настоящее время ускоритель да
ет в полтора раза больше им
пульсов, чем это было перед по
следней конференцией по физике
высоких энергий в Жене
ве. По отношению к проектной
году в результате проведенной
работы средняя интенсивность
тока частиц в единицу време
ни возросла в 3 раз.

Сложные эксплуатационные от
делы за это время переделаны
по существу вся автоматика и
многорядные системы, обеспе
чивающие слаженный ре
жим работы огромного числа
разнообразных агрегатов, участ
ствующих в работе ускорителя.

Прежде всего необходимо ска
зать о отделах начальников
эксплуатационных отделов, глав
ного инженера лаборатории Пав
лова, начальника электротехни
ческого отдела Белова, высоко
качественного отдела Чехлова, отде
ла синхрофазотрона Заволова,
инженеров — руководителей раз
личных подразделений эксплуат
ационных отделов: Колоколкина,
Маларова, Пригоринского, Радина,
Малинского, Нагдасова, Пойбен
никова, Безогова, Саратова,
Милиникова, Козанского, Михай
лова, Юрова, бывшего главного
инженера Заволова, Смир
нова и многих, многих других
инженеров, техников и рабочих.

ЗА ПОСЛЕДНИЕ годы прак
тически все эксплуатаци
онные отделы, помимо обеспе
чения непрерывной эксплуатации
ускорителя, разрабатывали и за
пускали новые, иногда очень
сложные установки и устройства.
Отдел синхрофазотрона под ру
ководством Заволова и Сарат
ова (с участием Безогова, Ра
шинского, Павлова и др.) создал
новый ускоритель-инжектор, по
зволивший резко улучшить ре
жим работы синхрофазотрона.
Группа Нагдасова непрерывно
улучшала вакуумную систему
синхрофазотрона и одновременно
принимала в эксплуатацию все
новые и новые вакуумные систе
мы на вступающих в строй сепа
раторах. Высококачественный отдел
подготовил и осуществил пере
ход ускорителя промежуток на
внутреннюю сторону, освобождая
место для многочисленных пуч
ков частиц, направленных в кор
пус 1-Б. Этот отдел оказал су
ществительную помощь в создании
генераторов нового линейного ус
корителя и разработке дробящих
резонаторов и генераторов высо
кокачественного сепаратора прото
нов. Товарищи Милинов, Иссин
ский и другие создали совершен
но новый тип мионовой, разрабо
тали совместно с высококачест
венным отделом систему програм
ного управления мионной, перво
начально осуществили (одновременно
с американскими физиками) ко
роткий сброс пучка частиц,
столь важный для работы экс
периментаторов.

БОЛЬШОЙ, тяжелый и под
час благодарный труд
несла все эти годы группа
диспетчеров, в первую очередь
Федуков, Инду, Илюной, Жура
лев, Кузкова, Попыленкова.
Днем и ночью, в любую погоду
диспетчер должен уметь быстро
найти и устранить причину оста
новки машины, вызвать на рабо
ту кого-нибудь из ответственных

специалистов (если авария воз
никла и потребовался старший дис
петчер), уметь правильно органи
зовать работу многих групп экс
периментаторов, наилучшим обра
зом согласовать режим работы пе
риодического для них оборудова
ния. Она не замечала, но трудная
работа много лет подчас нашими
специалистами с полным чувст
вом ответственности и независи
мости от того, сколько часов и в
каких условиях приходилось вы
полнять работу.

ВСЯКАЯ научная лаборатор
ия, основанная на ис
пользовании научных приборов
такого масштаба, как синхрофа
зотрон, представляет из себя
сложный организм, все части
которого должны работать сла
женно. Большие достижения на
учного отдела, отделов эксплуат
ации были бы, конечно, невоз
можны без огромного труда, вкла
ваемого в общее дело рабочими
и техническим персоналом наших
мастерских.

Мастерские лаборатории осно
ваны изготовлении сложнейшей и
уникальнейшей аппаратуры. Раз
нообразие этой аппаратуры легко
видеть из того перечня устано
вок, используемых в лаборато
рии, о которых я уже говорил
выше. От автоматов для про
смотра фотоснимков с их сло
жнейшей электронной и оптиче
ской аппаратурой до сепарато
ров, размеры полированных пла
стин которых достигают многих
десятков метров, — все эта рабо
та не могла бы быть выполнена,
если бы замечательные механи
ки, токари, слесари, оптики, та
кие как Курныхов, Гераси
менко, Мазаренко и другие спе
циалисты наших мастерских, е
сли бы руководители этих масте
рских Сабел, Уральский, Куря
ников, Кирьянов, Баранов и
бывший начальник мастерских
Поталов не отдавали всех своих
творческих сил работе. В насто
ящее время мы достигли такого
положения, когда наши масте
рские могут одолеть буквально
любой физический прибор почти
каким угодно масштабов этого
прибора. Лучшим примером это
го является создание двухме
тровый пропановой камеры и ме
тровой подгородной камеры, ко
торые изготовлены с помощью на
ших замечательных мастерских.
Наши мастерские — это золотой
фонд нашей лаборатории. Мы
можем смело ставить перед лабо
раторией любые задачи, так как
знаем, что изобретательность и
творчество наших инженеров,
техников, рабочих сумеет пре
одолеть все трудности.

За десять лет работы в Лабо
ратории высоких энергий обра
зовалась большая и дружный твор
ческий коллектив ученых, инже
неров, рабочих, способных пре
одолеть все трудности.

Говорят, что кому много
дано, тому и много придется
Государства социалистичес
кой страны создали замечатель
ную станцию для работы ученых
естественно поэтому, что эти
терминальные коллективы
лучшими результатами. Дать
стоит в том, чтобы сумели в
новым достижениям в этой
области, чтобы сумели
лучше открывали.

этой партийной организации
нашей лаборатории, которая
стала, городской комитет
приоритетно занимаясь
лаборатории, создавая
лекции, высококачественные
статьи на производстве
Открытым коллективом
оказывает лаборатория
Объединенного института
протяжения всех 10
стопками выходя
пох отделе в составе
ства Государственной
по широкому использованию
ной энергии.

Осуществляется работа по
дочной лабораторией и
откуда, мы широко
создания. Однако было бы
умно, если бы, разуме
лачной работы, мы не
том, как нам добиться
наших успехов, как
инженеры у нас
ой бы мы могли в
справдании существ
ко для того, чтобы
достигнутыми успе
того, чтобы подумать,
нехи преимуществ.

ЗАДАЧИ, которые
1964 г., — это
ближайшее время
морю в 2—3
тенсивность
трон. У нас
необходимое
только работ
Очень
нам провести
и строй канал
Нам необходи
разом изгото
адаватомов,
томем в кило
настиать лабо
ным набором
прогрессивны
пания. Мы
возможной
1963 году
2-метровую
и метровой
Надо не заб
ду будет по
финале высо
должны доби
на лаборатор
конференция
достижени

Говорят, что кому
с того и мно
Государства
стран созда
станцию для
естественно
терминальн
может допол
лучшими ре
стоит в том
новым дости
необходимо
лучше откр

Стенографический отчет о Пленуме ЦК КПСС

Вышел в свет стенографический отчет
Центрального Комитета Коммунистической партии Советского
Союза, состоявшегося в Москве 19—23 ноября 1963 года.
Книга содержит доклад товарища Н. С. Хрущева
экономике СССР и подгитенное руководство народом
речи участников Пленума, решения Пленума по
вопросам, постановление Пленума по докладу тов
щца.
В приложении к стенограмме опубликованы
стенограммы Пленума, которым не представлено
тературы.



По Р
на строи
Балт-Балт
СССР
перво
у (ран
Бу
многосо
лабори
тепел
Волга, Ка
волн
в совр
артери
хотел
Волгой.

Соро
ОПАС

американской
ах можно ре
америк
наши
К. Ф. Кос
Г. Н. Го
Н. С.
Голобор
К.
инколатер р
комитета
★ ★
в этой стране
созданот о
да вице ме
руководител
М. А. М
некко для
Дек. О. А.
В. Е. Ш
под настоя

сделано бл
которые го
работы.
★ ★
эта коротко
их смысле
которые пр
интересна
доброе сов
игоны
В
и адрол
К. Карп
Т. М. Гат
М.
★ ★
и, во-первых
их живот
и братских
в. Я. Дави
ГДР. От
В них
они в
мало
продукт
и
и х
лисс
и
и



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, Камой, Доном и другими реками. 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, посвятили 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.

М. МАЛКИН,
председатель ГК ДОСААФ.

Будущие механизаторы

16 марта 1963 года наша газета сообщила о первых юнотах, 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 Бодунов — получили комсомольские путевки и сегодня у этих двух юнотей первый учебный день в училище.

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

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.

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 исключительной 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 произведениях 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,
руководитель родительского комитета школы № 5.

З. ГОЛОВА,
учительница.

М. КУЧЕРОВА,
учительница улицы Ленина.

Н. ЛИГУС,
ученица 6 класса.

М. МАЛКИН,
председатель ГК ДОСААФ.

Г. ИВАНОВ, Ю. ТУМАНОВ.

С. ХРУЩЕВА «Развитие народного хозяйства».

М. МАЛКИН, председатель ГК ДОСААФ.

Г. ИВАНОВ, Ю. ТУМАНОВ.

М. МАЛКИН, председатель ГК ДОСААФ.

Г. ИВАНОВ, Ю. ТУМАНОВ.

М. МАЛКИН, председатель ГК ДОСААФ.

Г. ИВАНОВ, Ю. ТУМАНОВ.

М. МАЛКИН, председатель ГК ДОСААФ.

Г. ИВАНОВ, Ю. ТУМАНОВ.

М. МАЛКИН, председатель ГК ДОСААФ.

Г. ИВАНОВ, Ю. ТУМАНОВ.

М. МАЛКИН, председатель ГК ДОСААФ.

Г. ИВАНОВ, Ю. ТУМАНОВ.

М. МАЛКИН, председатель ГК ДОСААФ.

Г. ИВАНОВ, Ю. ТУМАНОВ.

М. МАЛКИН, председатель ГК ДОСААФ.

Г. ИВАНОВ, Ю. ТУМАНОВ.

М. МАЛКИН, председатель ГК ДОСААФ.

Г. ИВАНОВ, Ю. ТУМАНОВ.

М. МАЛКИН, председатель ГК ДОСААФ.

Г. ИВАНОВ, Ю. ТУМАНОВ.

М. МАЛКИН, председатель ГК ДОСААФ.

Г. ИВАНОВ, Ю. ТУМАНОВ.

М. МАЛКИН, председатель ГК ДОСААФ.

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 Верезов, 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. Яхrome 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 Тагдом, Кимры и другие города.

Сейчас драматический коллектив под руководством режиссера А. А. Перлина готовит большую постановку писателя Шейвина «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



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

По вызову администрации колледжа они приезжают в Пхеньян 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 Тхьен Кван в лаборатории исследовательской станции.

Фото ВИА—ТАСС

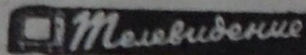
Скоро тираж

30 марта в г. Ереване состоится 92-й основной тираж выигрышной трехпроцентной Государственной облигации. 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.

Приобретайте облигации трехпроцентной Государственной облигации!

В. МОРОЗОВА,
зав. центральной сберкассой.



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

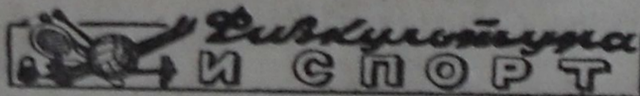
12.00 — Кинорепортаж о наших днях. 12.20 — Киноочерк «Богатырские гнезда». 12.40 — Киноочерки «Добрый огонь», «Возраст нашей планеты». 17.10 — Для малышей. «Путешествие по электрической лампочке». 17.40 — Для школьников. «На карте не значится». Научно-фантастическая повесть. Передача вторая. «В затерянном мире». 18.15 — Телевизионные новости. 18.30 — «Семилетка 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 чемпиона 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. Богомолдова, 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 Гребинника 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 хоккеистов «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 владельцев, не доставивших 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. там же, прож. г. Дубна, Дачная улица, дом № 6, кв. 2, возбуждает дело о разводе с Гурниович Юдией, суд. Московский областной.

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВА

ИСПОЛКОМ ГОРСОВЕТА