

ОРГАН ПАРТИЙНОГО, ПРОФСОЮЗНОГО И КОМСОМОЛЬСКОГО КОМИТЕТОВ ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 65

Среда, 15 января 1964 года

Год издания 1-й

Цена 2 коп.

ЗА КОММУНИЗМ

С О О Б Щ Е Н И Е

О созыве Пленума Центрального Комитета КПСС

ЦК КПСС принял решение созвать очередной Пленум Центрального Комитета КПСС 10 февраля 1964 года.

На обсуждение Пленума ЦК вносится вопрос «Об интенсификации сельскохозяйственного производства на основе широкого применения удобрений, развития орошения, комплексной механизации и внедрения достижений науки и передового опыта для быстрейшего увеличения производства сельскохозяйственной продукции».

Докладчиком утвержден министр сельского хозяйства СССР тов. **ВОЛОВЧЕНКО И. П.**

Содокладчики по этому вопросу от союзных республик — министры сельского хозяйства.



Совещание Комитета Полномочных представителей

13 и 14 января проходило очередное ежегодное совещание Комитета Полномочных представителей правительств государств — членов Объединенного института ядерных исследований.

Работой совещаний Комитета Полномочных представителей руководил избранный им президент в составе: Ли И (вице-директор Института атомной энергии АН Китая); Андроник Мельконович Петросьянц (Председатель Государственного комитета по использованию атомной энергии СССР); Ян Ваня (Председатель коллегии ядерных исследований Чехословацкой Академии наук, директор Института физики плазмы).

Комитет Полномочных представителей рассмотрел доклад директора Объединенного института члена-корреспондента АН СССР

Д. И. Блохинцева о деятельности Института в 1963 году и о планах на 1964 год, а также доклад административного директора Института В. Н. Сергиенко об исполнении бюджета 1963 года, о бюджете и штатной численности Института на 1964 год.

Комитет Полномочных представителей одобрил деятельность дирекции и сотрудников Института в 1963 году и отметил ряд существенных успехов, которые были достигнуты международным коллективом этого исследовательского центра. Даны указания по составлению перспективного плана развития Института на предстоящие пять лет. Утверждены бюджет Института и численность его штатов на 1964 год.

В связи с истечением полномочий вице-директоров Институ-

та академика Щербана Цицейки (Румыния) и профессора Гейнца Барвиха (ГДР), Комитет объявил им благодарность за большую работу, проведенную в Институте. Комитет единогласно избрал двух новых вице-директоров: венгерского ученого профессора Эрвина Феньвеша и чехословацкого физика-теоретика профессора Ивана Угелга.

Работа Комитета Полномочных представителей правительств проходила в обстановке дружбы, сотрудничества и полного взаимопонимания.

Больше металла

В 1963 году достигнуты хорошие успехи по сбору и отгрузке черного и цветного металлолома. Все предприятия и организации, комсомольские бригады и пионерские дружины активно участвовали в выполнении плана по отгрузке металлолома и сбора его на территории города. Особенно хорошо потрудились коллективы левобережных предприятий, лабораторий Института и другие, перевыполнившие годовой план отгрузки металлолома, а также комсомольские бригады пожарной охраны под руководством тов. Зайцева, комсомольская организация строительномонтажного управления № 3.

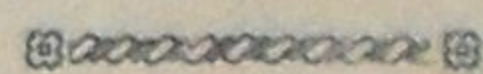
Хочется сказать несколько теплых слов в адрес пионерских дружин школ №№ 2 и 1, которые собрали на территории города и отправили заводам 30 тонн металлолома. Годовой план по городу был выполнен к 7 ноября. Успешно реализовано и задание четвертого квартала.

Новый, 1964 год, перед нами ставит новые большие задачи. Долг всех дубненцев не только успешно выполнить годовой план, но главное — собрать весь металлолом, который валяется

на окраинах нашего города. У нас есть все возможности сделать это. В этом важном деле следует проявить больше инициативы и настойчивости комсомольцам, чего не наблюдалось за ними в 1963 году. Если горком ВЛКСМ и выполнил свои обязательства, то главным образом за счет предприятий, чего в этом году быть не должно.

Несколько слов о хранении собранного металла. Надо сказать, что на некоторых предприятиях отсутствуют специальные площадки для хранения лома; стальной металлолом смешивается с чугуном и стружкой. Некоторые предприятия до сих пор стальную стружку вывозят и сбрасывают где попало, засоряя территорию города и варварски нарушают правила сбора и хранения металлолома. Пора с этим покончить. Стране нужен металл, и мы его должны дать как можно больше.

С. ЛИПАТОВ,
ст. уполномоченный
главвтормета.



Снова за парты

Остался позади двухнедельный зимний праздник детворы. Повсюду он проходил весело и интересно, с Дедами Морозами и Снегурочками, с новогодними подарками. Надолго запомнятся ребятам хороводы у елки, затейливые игры, спортивные соревнования, концертные представления.

Много веселья было на новогодних утренниках в Доме культуры, где побывало около двух с половиной тысяч детей. В гости к ребятам приезжали артисты кукольного театра, состоялись вечера старшеклассников, концерты. Были организованы поездки на новогодние елки в Лужники и в Колонный зал Дома Союзов.

Юные спортсмены в эти дни много времени проводили на лыжах и коньках, в спортивных залах. Работники ОЖКХ позаботились о том, чтобы дворовые катки были в хорошем состоянии.

Пятнадцать дней продолжались школьные каникулы. А в минувший понедельник в школах опять зазвенели детские голоса.

Учебный год продолжается. Успехов вам, юные друзья!
В. ИВАНОВ.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

* Первая государственная сельская строительная организация создана в Гиссарской долине Таджикистана. Это механизированная колонна, оснащенная мощной техникой. Новая строительная организация займется сооружением крупных объектов — ремонтных мастерских, хлопковых сушилок, животноводческих помещений, птицеферм, складов и хранилищ.

* В станице Каргинской, где в свое время учился М. А. Шолохов, 13 января открыта новая школа. Она возведена при содействии писателя, передавшего Ленинскую премию на строительство здания.

* Иркутскому телеграфу исполнилось сто лет. Первая телеграмма с берегов Ангары в Петербург была отправлена 13 января 1864 года. Спустя семнадцать часов пришел ответ. Сейчас телеграф в Иркутске — крупное автоматизированное предприятие, оборудованное новейшей техникой.

* Пушечный третий по счету завод Горьковского домостроительного комбината. Он начал выпускать крупные панели и де-

тали. Цехи первой очереди нового завода, оборудованные конвейерами, обеспечат строительство трех тысяч квартир в год. С пуском второй очереди с его конвейера будут сходиться панели и детали для девяти тысяч квартир.

* В павильоне Псковского историко-художественного музея открылась 37-я традиционная художественная выставка. На ней представлено около 150 произведений местных художников.

* Более ста тонн свежемороженой сельди поступило от архангельских рыбаков на приемные пункты Беломорского рыбокомбината. Самолетами она отправляется в Ленинград и другие промышленные центры страны.

* «Снежинка» — так называется только что созданная специализированная фирма по выработке вологодских кружев. Головным предприятием является фабрика в Вологде. Фирма получила свое название от известной кружевной скатерти «Снежинка», рисунок которой был создан художницей Викторией Пантелеевой.



Хорошо работает группа теплоснабжения и вентиляции из Лаборатории высоких энергий. Бригаде, в которой трудятся сотрудники группы, присвоено почетное звание коммунистического труда.

На снимке: лучшие производственники (слева направо): Василий Петрович ГРАЧЕВ, Василий Алексеевич КУЛАГИН и Семеч Семенович ГОРБАЧЕВ за работой по профилактине приточной намеры первого корпуса.

Фото В. Шустина.

УЧЕНЫЕ РЕШАЮТ ЗАГАДКИ ПРИРОДЫ

Ядерная физика находит все большее число приложений в исследованиях структуры вещества.

— Это парадоксально, но ученые в некоторых отношениях известны о структуре атомного ядра больше, чем о структуре обыкновенной воды, такой привычной и, казалось бы, такой понятной, — сказал член-корреспондент АН СССР И. М. Франк, докладывая на XV сессии Ученого совета Объединенного института ядерных исследований о работе руководимой им Лаборатории нейтронной физики.

— И действительно, — продолжал И. М. Франк, — теория почти не дает ответов на многие элементарные вопросы о строении жидкостей. Хорошим инструментом для исследования здесь могут послужить нейтроны. Известно, что характер рассеяния нейтронов газами и твердыми телами различен. А как будут вести себя жидкости? Целая серия экспериментов для изучения этого вопроса проведена в лаборатории по инициативе польского профессора Ежи Янека. Получено много эмпирических

данных, которым пока трудно дать теоретическую интерпретацию.

— Еще более трудное положение с изучением стекла, — сказал профессор Франк. — Теория и здесь не дает окончательного ответа, является ли стекло переохлажденной жидкостью или твердым телом. Опыты, проведенные в Дубне, могут помочь ответить и на этот вопрос. Результаты этих опытов представляют большой прикладной интерес. Так, например, получены совершенно новые данные о железосодержащем стекле. (Такое стекло применяется в некоторых отраслях техники). Новые данные, полученные в Лаборатории нейтронной физики, до сих пор были не известны специалистам по стеклу.

Сообщение И. М. Франка заинтересовало членов Ученого совета. Представители Венгрии, Польши, ГДР, Чехословакии и других стран внесли ряд предложений о развитии этих исследований.

Профессор И. М. Франк сообщил также о выполненных в ла-

боратории исследованиях, дающих новые сведения, важные для строителей атомных реакторов, а также для понимания структуры атомного ядра и характера ядерных процессов.

С докладом на сессии Ученого совета выступил директор Лаборатории ядерных реакций член-корреспондент АН СССР Г. Н. Флеров. Коллектив этой лаборатории в истекшем году имел большие научные достижения, о которых уже сообщалось в прессе. Это открытие самого тяжелого изотопа нового химического элемента номер 102, открытие нового вида радиоактивности (протонная радиоактивность), обнаружение сверхбыстрого распада ядер, находящихся в возбужденном состоянии. Все эти открытия были сделаны с помощью самого мощного в мире циклического ускорителя многозарядных ионов, построенного в Дубне.

Профессор Флеров рассказал о ближайших творческих планах ученых лаборатории, а также о плане исследований на предстоящие пять лет.

Техника эксперимента на новом этапе

На XV сессии Ученого совета Объединенного института ядерных исследований директор института профессор Д. И. Блохинцев доложил о том, как выполняются решения предыдущих сессий Ученого совета.

Большим достижением сотрудников Лаборатории высоких энергий Объединенного института является дальнейшее усовершенствование гигантской атомной машины — синхрофазотрона. Благодаря внедрению новых систем автоматики и другим мерам в истекшем году синхрофазотрон дал ученым на 25 процентов больше рабочих часов, чем в 1962 году. Кроме того, удалось больше чем в два раза повысить интенсивность пучка ускоренных частиц. Все это позволило быстрее проводить опыты. Но физики и на этом не остановились. Они разработали новую систему программного управления выводом ускоренного пучка на мишени. Теперь четыре группы экспериментаторов получили возможность работать одновременно.

Профессор Блохинцев рассказал и об успешном выполнении директив Ученого совета, относящихся к другому крупному ускорителю Дубны — синхротрону. Около десятка машин подобного класса имеется в различных институтах Европы и США. Поэтому их параметры легко сравнивать. Первое место продолжает удерживать дубнен-

ский ускоритель. В истекшем году интенсивность пучка синхротрона удалось повысить почти вдвое.

Накопление огромных экспериментальных материалов побуждало дальнейшее совершенствование исследовательской техники. Д. И. Блохинцев сообщил о новом современном оборудовании, которое в соответствии с решениями Ученого совета создается во всех лабораториях института. Особое внимание уделяется автоматизации труда экспериментаторов. Необходимо успевать просматривать миллионы фотографий следов ядерных «битий», получаемых на ускорителях, производить их замеры математические вычисления. Эта работа все в большей степени поручается автоматическим устройствам и вычислительным машинам. В каждой лаборатории создается центр автоматических измерений и математической обработки экспериментальных данных.

Получая в свое распоряжение все более совершенную аппаратуру, ученые социалистических стран, работающие в Дубне, смогут еще более быстрыми шагами продвигаться вперед в изучении природы. По такому пути и направляет развитие Объединенного института его Ученый совет, состоящий из выдающихся физиков стран лагеря социали-

Е ДВА ли все собравшиеся 7 января в конференц-зале Лаборатории высоких энергий ожидали такого интересного разговора, каким он получился. Сам по себе вопрос об авторитете не выделялся новизной. В толковом словаре слову «авторитет» дается такое объяснение: «общепризнанное влияние, значение». Кажется, все ясно. Но общественники — члены методического совета — решили вынести этот вопрос на обсуждение теоретической конференции. «Найдется о чем поговорить», — думали они.

Мысли об авторитете научного сотрудника поделился на конференции кандидат физико-математических наук М. И. Подгоревский. Он заинтересовал собравшихся с первых же минут. Не претендуя на полноту толкования темы, докладчик высказал свою точку зрения по этому вопросу. Он считает, что авторитет научного сотрудника покоится на трех «китах», которыми являются любовь к науке, способности, моральная чистота.

Если два первых условия представляются ясными, то на третьем докладчику пришлось остановиться более подробно. Вот его мнение.

Научная честность. Она исключает поспешные выводы, требует неторопливости, всегда нужно помнить, что поспешность в научной работе вредна и поговорка «поспешивши — людей насмешивши» очень актуальна. Поспешность приводит к научным ошибкам и потере научного авторитета, если таковой к этому времени есть. С этической точки зрения поспешность развивает нездоровые черты характера: перебежать дорогу другому, успеть сделать раньше другого, «застолбить» какой-то участок, еще ничего не сделав. Все это притупляет чувство ответственности и объективности,

отучает человека от самокритики и, в конечном счете, делает его неспособным к научной работе.

Считают, что мы больше страдаем от противоположной тенденции, приводящей к затяжке публикаций. Мне кажется, что за немногими исключениями затяжка — следствие исключительной неоргани-

зованности. Научная честность препятствует включению в общий поток, который часто кажется легким и заманчивым. Читая о несерьезных и необеспеченных результатах других ученых, мы порой забываемся и идем по их пути, если не обладаем в должной степени требовательностью. И так, если способности и любовь к науке налицо, то прибавьте к этому обычную чистоплотность и вам личный авторитет ученого обеспечен. Раньше считали, что настоящего авторитетного большого ученого не бывает без еще одного качества — без ученой рассеянности и чудачеств, служащих основой многочисленных анекдотов. Теперь вместо чудачеств многие считают необходимым занятием спортом. Я не придерживаюсь такого мнения.

Научная атмосфера

Индустриализация науки и разделение труда привели к созданию больших научных коллективов. Отсюда — новые особенности темы. Я коснусь двух: взаимоотношений между сотрудниками и роль руководителя.

Взаимоотношения между сотрудниками. Разделение труда означает, что без теоретика, экспериментатора, методиста, инженера, техника и лаборанта работа не может быть сделана и нелепо кого-то оценивать выше, кого-то ниже. Важность конкретных людей определяется не тем, что они делают, а тем, как они делают. При таком подходе отпадает понятие «черновой» работы, из-за которой чаще всего возникают неприязни в коллективах. Авторитетом будет пользоваться тот сотрудник, который работает творчески, щедро отдает свои способности, знания и время общей

работе и не подсчитывает с аптекарской точностью, насколько его вклад больше вклада других. Тогда не возникнет и вопросов при определении порядка следования фамилий и т. д.

Руководитель коллектива. Он должен определять основные пути, выражать и выявлять идеи сотрудников,

развивать их способности, критиковать и видоизменять предложения и выводы, всячески способствовать расширению их кругозора и теоретического уровня. Без этого нет руководителя. Конечно, он многое должен знать и уметь, но он не может все знать и все уметь. Он дол-

Теоретическая конференция в Лаборатории высоких энергий

жен уметь выполнять указанные выше задачи. Если больше — тем лучше. Научная работа не терпит поспешности, не требует никаких поспешных решений. Всякое решение, даже заранее ясное руководителю, должно быть принято его сотрудниками. Я уверен, что лучше руководителю организационно согласиться с твердым, хотя и неверным мнением сотрудников, чем административно проводить свое решение, хотя оно и кажется ему верным (нельзя, конечно, соглашаться с критикой теоремы Пифагора и т. д.).

Моральная сторона. Ученый вид — смерть авторитета; скрывать неумение или незнание — значит погубить авторитет. Руководитель часто представляет коллектив и поэтому чисто технически может относить авторитет коллектива за свой счет. Это — «труба». Умный человек всегда подчеркивает авторитет именно коллектива, выделяет вклад сотрудников и т. д. Большой соблазн — счи-

тать себя автором всех работ коллектива, его идей и т. д. На мой взгляд, руководитель может быть автором работы, если он имеет отношение к выработке ее идеи плюс, если его участие существенно при ее проведении или анализе результатов. Некоторое самоограничение только способствует укреплению авторитета.

Как пользоваться авторитетом, имея в виду, что он может быть и очень вреден и что его всегда можно потерять? Основное — поступать и даже думать так, как если бы его вовсе не было, быть готовым считаться с мнением других.

☆☆☆

Так считает докладчик. Разумеется, участники конференции услышали это мнение в более развернутом плане, а затем приняли участие в его обсуждении. Инженер Григорашенко считает, что способность в сочетании с трудолюбием это уже гений. Но способные люди, сказал он под хохот зала, как правило, с лендой. В этой связи он не согласился с докладчиком в той части, будто научная деятельность не требует дисциплины.

Инженер Г. С. Базанский подчеркнул, что для науки одинаково опасны и поспешность и медлительность. То

и другое подрывают авторитет.

Секретарь парторганизации экспериментальных мастерских слесарь А. И. Савельев считает, что авторитет выдается вместе с дипломом о высшем образовании. Авторитет создается по крупницам одна из которых — простота в обращении.

В обсуждении вопроса приняли также участие нижегородцы Мечислав Зельчинский, научные сотрудники А. А. Кузнецов и Г. Г. Воробьев. Каждый из выступающих говорил то, что думает он по этому вопросу. Общезвестные мысли, основанные на глубоких раздумьях и наблюдениях, звучали как-то свежо. Выступающие отмечали, что современная наука требует не только глубины, но и широты знаний, способности проникаться идеями других наук, обогащать свои знания, идти в ногу с современностью.

Вторая теоретическая конференция об авторитете ученого прошла интересно. Этой интерес был обеспечен хорошим докладом М. И. Подгоревского. В конце января разговор по этому вопросу будет продолжен на очередной теоретической конференции.

Массовым тиражом

Издательство политической литературы выпустило в свет брошюру, содержащую текст послания Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева главам государств (правительство) стран мира 31 декабря 1963 года. Брошюра издана массовым тиражом.

В профсоюзной организации
Год назад вышедший
имел совсем иной вид
здесь оборудован
новое производящее
ручную аппаратуру, много
ручного труда. Теперь
на заводе в просторном
установлены уникальные
устройства, на которых можно
выполнять работы высокой то-
нкости. История ЦЭМа рождалась
глазах его коллектива.
Выше рабочие своими ру-
ками создавали новое
устройство для работы. Пе-
ремены прошли не без
трудностей. В этот пе-
риод пришлось решить
много сложных вопро-
сов. Нормальной работе
коллектива мешало от-
сутствие конкретного
плана деятельности ма-
стерских, недостаток в
материалах и инстру-
менте.
В решении этих во-
просов администрация
помогала партийная и
профсоюзная организа-
ция. Следует сказать, что
становления ЦЭМа был
дом роста и укрепления
общественных организаций.
Местный комитет про-
водил большую рабо-
ту в коллективе по успешном
пополнению стоящих пере-
дач. То, о чем мне
рассказать, всего лишь
крупные штрихи. За ними —
много дел, которые ста-
ли повседневных забот,
очень маленьких. Преж-
днее конус производствен-
ных росов, с которыми нам
дится встречаться.
В состав месткома и
инициативные люди, каж-
дого из которых отвечает за ка-
кую-нибудь часть. Производ-
ственная комиссия возглав-
лена И. К. Чувствини. Эта ко-
миссия проводит работу по орга-
низации членов коллектива
соревнования. Три уча-
стника в настоящее время борются
за победу.
Библиотека институт
части города готовится
вести обсуждение послед-
него романа Льва Никулина «
Мое счастье», который
публикован в журнале «М
ва» № 10 за 1961 год.
Лев Никулин — извест-
ный советский писатель. Его по-
ведение принадлежит многим любя-
щим читателям про-
заическим «Росси вер-
ные и странствия», «Тру-
д и многие другие. Творчес-
кий манера многопланово.
Исторически правдиво сын
дает картину освобожден-
ных Европы от наполеоновск
владычества.
Если основой этого рома-
на являются аркады, книги,
основой другого романа — «М
сковские зори» явилось

Год назад нынешний ЦЭМ имел совсем иной вид. Установленное здесь оборудование не позволяло производить сложную аппаратуру, много было ручного труда. Теперь не узнать мастерских, они похожи на завод: в просторном цехе установлены уникальные станки, на которых можно выполнять работы высокой точности.

История ЦЭМа рождалась на глазах его коллектива. Кадровые рабочие своими руками устанавливали новое оборудование, создавали уют и хорошие условия для работы. Перемены прошли не без трудностей. В этот период пришлось решить много сложных вопросов. Нормальной работе коллектива мешало отсутствие конкретного плана деятельности мастерских, недостаток в материалах и инструменте.

В решении этих вопросов администрации помогли партийная и профсоюзная организации. Следует сказать, что период становления ЦЭМа был периодом роста и укрепления этих общественных организаций.

Местный комитет профсоюза проводил большую работу в коллективе по успешному выполнению стоящих перед ним задач. То, о чем мне хочется рассказать, всего лишь маленькие штрихи. За ними — обычные дела, которые слагаются из повседневных забот, порой очень маленьких. Прежде всего коснусь производственных вопросов, с которыми нам приходится встречаться.

В состав месткома избраны инициативные люди, каждый из которых отвечает за какой-нибудь участок. Производственно-массовую комиссию возглавляет И. К. Чувствин. Эта комиссия проводит работу по организации среди членов коллектива живого соревнования. Три участка в настоящее время борются за

право называться коллективами коммунистического труда. 16 лучшим производственникам присвоено звание ударников коммунистического труда, 52 человека участвуют в соревнованиях за это почетное звание. В наш коллектив в течение года влилось много новых людей, и это наложило свой отпечаток на организацию соревнования. Требовалось время, чтобы приглядеться к человеку, чтобы его узнали товарищи по работе. Вопросами производства местный комитет занимается много.



Тут и улучшение планирования, и укрепление трудовой дисциплины, и организация труда по участкам, и многое другое. На заседаниях месткома регулярно подводятся итоги соревнования коллектива. В расчет берем целый круг вопросов производственной деятельности и жизни коллектива. Постоянное руководство соревнованием развивает дух творчества, стремление работать лучше, успешно выполнять принятые обязательства.

Итоги работы за квартал мы подводим на общем собрании. Здесь завязывается разговор о делах коллектива, о планах на ближайший период.

Повседневную работу среди рабочих ведут профгруппорги. Их четверо. Профгруппорг слесарной группы В. А. Покровский хорошо знает людей в своей группе, они обращаются к нему по самым разнообразным вопросам. То же можно сказать и о профгруппоргах Ю. Бачкове, Н. К. Бе-

рулевой, В. Кузнецове. Они присутствуют на заседаниях месткома, вносят предложения по улучшению работы на каждом участке.

Установленное новое оборудование позволило нам повысить производительность труда. Но добиться этого можно не одними только чисто техническими мероприятиями. Резерв роста — и в улучшении организации труда. Поэтому профсоюзная организация стремится к тому, чтобы этот резерв использовался полностью, чтобы все участки

работали ритмично. Успехи в этом есть. Мастерские наши молодые, молоды и его кадры. Но в основном это опытные рабочие, хорошо знающие свое дело. Есть и такие, которые работают с ленцой. И профсоюзные активисты одну из своих задач видят в том, чтобы и дальше укреплять трудовую дисциплину, повышать требовательность каждого рабочего за качество выполненной работы.

Хочется сказать о воспитательной работе в коллективе. Она заметно усиливается. Работает кружок техминимума, который ведет Е. И. Зотов, организована политическая учеба. После предварительного обсуждения в коллективе вопроса качества изделий было решено завести книгу брака. Конечно, ни у кого нет желания быть записанным в нее.

При подведении итогов соревнования в эту книгу записываются все выявленные замечания

по вопросам качества изделий. Приятно отметить, что больших нарушений технологических режимов не было, но и малейшие отклонения от требований в этом случае заставляют серьезно задуматься.

В нашем коллективе работает много квалифицированных специалистов. Они вносят в работу дух творчества, активно участвуют в рационализации. За год у нас внедрено 12 рационализаторских предложений. От профсоюзной организации рационализаторской работой занимается член месткома М. А. Соловьев. Хорошо знающий машины, он является для рационализаторов советчиком и помощником. Конечно, можно было бы иметь и лучшие показатели в этом деле. Но ведь опять-таки надо иметь в виду то обстоятельство, что это был период, когда вместе с производственными вопросами имелись организационные неполадки.

Теперь о ЦЭМе говорят все больше и больше. Поступающие сюда сложные в техническом исполнении заказы показывают рост авторитета коллектива мастерских. Это обязывает профсоюзную организацию и дальше работать над тем, чтобы наши изделия были добротны, чтобы все заказы выполнялись в срок.

День ото дня коллектив Центральных экспериментальных мастерских набирает темпы в работе. У нас большие планы. Претворить их в жизнь можно при условии массового соревнования, полного использования резервов. Профсоюзная организация стремится к тому, чтобы вместе с администрацией и другими общественными организациями успешно решать поставленные задачи.

В. СМIRHOV,
председатель месткома
профсоюза ЦЭМа.

Еженедельно в мастерских собирается оперативное производственное совещание. Руководители участков, технолог, начальник мастерских обсуждают план на новый месяц, ход его выполнения и другие важные производственные вопросы.

На снимке: идет оперативное производственное совещание. За столом (слева направо): руководитель участка Ю. А. СОЛНЦЕВ, инженер-технолог Н. В. СМIRHOV, руководитель участка А. П. ШАРОПЕЖЕНКОВ, начальник мастерских М. А. ЛИБЕРМАН, руководитель участка В. Н. СМIRHOV, нормировщик Т. В. ШИЛОВА.

Фото Ю. Туманова.

«Партийная жизнь» № 1

Вышел из печати журнал ЦК КПСС «Партийная жизнь» № 1 за 1964 год. В нем опубликованы: передовая статья «К новым рубежам», статьи — первого секретаря Тюменского промышленного обкома КПСС А. Протозанова «Укреплять партийную и государственную дисциплину», заместителя председателя Московского совнархоза И. Каратаева «Развитие действующих предприятий химии».

Под рубрикой «Вопросы партийного строительства» напечатана статья заведующего отделом партийных органов ЦК КПСС по сельскому хозяйству РСФСР М. Полежаева «Поленински подбирать и воспитывать кадры».

Раздел партийно-организаци-

В дни школьных каникул учителя нашего города активно работали в литературных секциях и объединениях. Итоги полугодия обсудили учителя начальных классов. Для них был организован семинар по изучению нового на уроках труда и физкультуры.

Интересно прошло заседание литературного объединения преподавателей русского языка и литературы. Заведующая горно Л. Н. Кузнецова сделала сообщение о состоянии преподавания русского языка в школах нашего города, проанализировала результаты проверочных работ по текстам горно, отдельные уроки учителей разных школ, конкретизировала требования, представляемые к преподаванию русского языка.

Секция русского языка наметила план работы и обсудила тематические планы.

Насущные вопросы своей работы обсудили преподаватели истории, биологии, химии, английского языка и математики.

А. БУХТИЯРОВА.

ВНИМАНИЮ ТРУДЯЩИХСЯ

В связи с проверкой решения Комитета партгосконтроля о работе телеателье Комитет обращается с просьбой подавать свои предложения, направленные на улучшение работы телеателье.

☆☆☆

В городском Комитете партгосконтроля работает бюро жалоб и предложений трудящихся.

Прием посетителей по средам и пятницам с 16 до 18 часов.

В лабораториях ученых

ЕЩЕ ОДНО МОРЕ

Сотрудники Краснодарского филиала всесоюзного института «Севзагипросельстрой» проектируют гигантское водохранилище — Кубанское море, которое вместит два миллиарда семьсот миллионов кубометров воды. Вбирая в себя воды Кубани, Малой Лабы, Белой и других рек, оно оросит 150 тысяч гектаров плантаций, занятых под рисом, кукурузой и другими культурами. Строительство водохранилища развернется в этом году и югу от Краснодара.

Готовьтесь к читательской конференции

Библиотека институтской части города готовится провести обсуждение последнего романа Льва Никулина «С новым счастьем», который опубликован в журнале «Москва» № 10 за 1961 год.

Лев Никулин — известный советский писатель. Его перу принадлежат многие любимые советским читателем произведения: «Россия верные сыны», «Московские зори», «Люди и странствия», «Трус» и многие другие. Творчество Никулина многопланово. Роман «Россия верные сыны» исторически правдиво воссоздает картину освобождения Европы от наполеоновского владычества.

Если основой этого романа являются архивы, книги, то основой другого романа — «Московские зори» явилось пе-

режитое и прочувствованное самим автором.

1956 — 1958 годы были для писателя годами странствий. Эти странствия и впечатления, размышления, вынесенные из них, нашли свое отражение в книге «Люди и странствия». Эта книга явилась своего рода итогом полувековой жизни писателя.

В конце 1960 года в трех номерах журнала «Москва» был напечатан роман Никулина «Трус». Роман этот — своеобразная исповедь человека, еще в детские годы лишившегося отчизны, прошедшего на чужбине тяжелые испытания.

«С новым счастьем» — роман, обсуждение которого состоится скоро в библиотеке, это роман о судьбе ловца счастья, архитектора, который на угодничестве, по-

творстве чужим вкусам делает свою карьеру.

Всем известно, какой урон партии и экономической жизни страны нанес культ личности. А чем измерить урон в сфере морали, чувств, души человеческой?

Изменилась обстановка, атмосфера, и архитектор начинает прозревать, искать другой путь — прямой и честный. Умирает жена, уходит дочь... Оставшись на закате лет в одиночестве, архитектор многое переосмысливает заново. «Я ведь вышел из низов, вырос в советскую эпоху. Как же это случилось... Я стал типичным чиновником, карьеристом...» — таков смысл его размышлений.

Надеемся, что последний роман Льва Никулина вызовет большой разговор читателей.

ТЕ

ЖОМ

Париж, Бонн и черная кошка

ГОДОВОЛОЕ ДЕТИЩЕ

Шарля де Голля и Конрада Аденауэра — альянс между Парижем и Бонном переживает свои далеко не лучшие дни. Правда, 3 декабря новый канцлер Эрхард свою первую пресс-конференцию открыл уверениями в том, что для него было «самой собой разумеющимся» начать государственные визиты с де Голля, дабы показать, что германско-французское взаимопонимание столь же близко его сердцу, как и Конраду Аденауэру. Но это была лишь очевидная попытка Эрхарда осветить впечатление от сделанного им ранее политического заявления о желании не ставить превыше всего «особые отношения с Францией».

Уже тогда в европейских столицах говорили о разногласиях во франко-западно-германском союзе, стали строить всевозможные догадки об их причинах. Чего только не писали! Один журналист даже всерьез утверждал, что всему виной черная кошка, которая-де пробежала между Эрхардом и де Голлем во время последнего визита в Бонн? Но вот высказывание в серьезном духе: «Эрхард показал, — констатировал в парижской газете «Фигаро» известный политический деятель Андрэ Франсуа-Понсе, — что ФРГ упрямо верна Соединенным Штатам... Вот к чему должна будет приспособиться Франция, если она не хочет, чтобы ее союз с ФРГ засох, как растение в гербарии между двумя листами бумаги».

Последовавшие за пресс-конференцией Эрхарда события свидетельствуют о нарастании противоречий между Парижем и Бонном. Распрями сопровождалась переговоры министров шести стран «общего рынка» в Брюсселе о мерах по объединению сельскохозяйственных рынков. Бонн всячески сопротивлялся этому объединению; вопреки позиции Франции, ибо предпочитает производить продовольственные закупки вне «общего рынка». И только откровенный нажим де Голля,

Заметки обозревателя

который дал понять, что готов на крайнее «шестерки», вынудил Западную Германию пойти в канун нового года на временный компромисс.

Но генерал упорно «искал бурю». Еще продолжалась брюссельская перепалка, когда в Париже возвестили о процессе над одним из оасовских главарей — бывшим полковником французской армии Аргу. Этот процесс имел самое прямое отношение к ФРГ. Дело в том, что Аргу еще прошлой весной был похищен при таинственных обстоятельствах на территории Западной Германии, где находился на положении политэмигранта, и выдан французской полиции. Тем не менее в Бонне надеялись, что генерал без шума спустит это дело «на тормозах».

Не тут-то было. Де Голль оставил без внимания ноту своих боннских союзников, потребовавших вернуть Аргу в Федеративную Республику. Более того, 24 декабря начался процесс, и хотя Аргу отказался отвечать на вопросы прокурора, утверждая, что

считает себя «юридически находящимся на территории ФРГ», суд состоялся. Приговор — пожизненное заключение.

Западная печать, комментируя процесс, пишет о «месте» де Голля Эрхарду за «брюссельский раунд». Но политики редком дают волю своим чувствам. В этом смысле примечательна статья, появившаяся в парижском еженедельнике «Франс-обсерватер» сразу после похищения Аргу. «Аргу, — указывала газета, — который все время мечтал связать подпольные действия с большой политикой, решил использовать международную конъюнктуру. Он все еще мечтал о переговорах, начатых незадолго до 22 апреля 1961 года (в этот день начался фашистский путч в Алжире. — Ред.), с некоторыми агентами американских специальных служб. Бесспорный факт: он был абсолютно убежден в том, что падение деголлевского режима интересует американцев. Фактом остается и то, что в последние недели Аргу возобновил прерванную



Американские империалисты в борьбе против южновьетнамских патриотов и мирного гражданского населения применяют химические яды, рассеивая их с самолетов. Часты смертельные исходы особенно среди женщин, детей и лиц престарелого возраста. Еще чаще причиной жестоких страданий для жертв является воспаление кожи. На снимке: медицинские работники Национального фронта освобождения Южного Вьетнама делают профилактические прививки в районах, подвергшихся химическому нападению. Фото ВИА—ТАСС.

Для книголюбов

В книжные магазины города поступило в продажу большое количество новых книг. Среди них для читателей особенно интересны: «Энциклопедический словарь» — первое в СССР универсальное энциклопедическое издание, которое выходит после XXII съезда партии. «Энциклопедический словарь» содержит сведения о крупнейших достижениях народов СССР и других социалистических стран, о росте революционного движения во всем мире, о национально-освободительной, антиимпериалистической борьбе народов, сбрасывающих иго колониализма, о борьбе прогрессивных сил за мир во всем мире.

Словарь отражает изменения, происшедшие на политической карте мира, новые достижения во всех областях науки, техники, культуры. Количество слов свыше 40.000. Состав словника

Эя Коммунизм, 4-стр.

Среда, 15 января 1964 года

Подписчики могут получить следующие издания: «В. И. Ленин» — 42 том, А. Блок — последний, 8 том, Ч. Диккенс — последний, 30 том, Б. Лавренев — 1 том, А. К. Толстой — 1 и 2 тома. Библиотека исторического романа. Физический энциклопедический словарь, 3 том, В. Скотт — 12 том, М. Горький — 17 том, А. П. Чехов — 10 том, Э. Золя — 11 том. Детская энциклопедия — последний, 8 том, А. С. Пушкин — последний, 10 том, И. Тургенев — последний, 10 том, Ф. Купер — 5 том. Большая медицинская энциклопедия, 32 том, Библиотека пионера, 9 том, Р. Тагор — 6 том, С. Михалков — 2 том.

Очень интересная книга «Юному художнику» — книга для чтения по истории искусства. Любители стихов смогут приобрести в наших магазинах сборники стихов: Расула Гамзатова — «Высокие звезды» и Рудаки «Стихотворения и фрагменты».

Зайдите в книжные магазины, здесь вы найдете много новинок. **С. АФОНИНА,** директор магазина.

было нить диалога с некоторыми американскими собеседниками...»

Вот где зарыта собака! Соединенные Штаты ищут любую возможность, чтобы противодействовать де Голлю, который вызвал небывалую суматоху в блоке НАТО. Вот какая «черная кошка» пробежала между Парижем и Бонном. Впрочем, Западная Германия, идя на союз с Францией, и не собиралась позволить де Голлю использовать эту союз для создания «новой Европы» под главенством честолюбивого генерала. Брак с деголлевской Францией понадобился ФРГ для укрепления собственных позиций в торге с США из-за атомной бомбы, он нужен Бонну лишь до поры до времени. Бонн, можно в этом не сомневаться, отлично знал, о чем беседовал Аргу с американскими разведчиками.

Жак Сустель, в прошлом близкий сподвижник де Голля, ставший ныне одним из главнейших ОАС, как-то в разгар своей дружбы с генералом обронил пророческую фразу: «Есть дела, начиная которые никогда не знаешь, чем они кончатся, — любовь и карьера». Эти слова вполне применимы к «флирту» Парижа с Бонном. Недаром известная французская газета «Монд» назвала сей союз «замужеством без свадебного контракта».

С. КВИРИКАШВИЛИ.

♦♦♦♦♦♦♦♦♦

О профилактическом осмотре школьников

С 14 января в школе № 8 начался профилактический осмотр школьников старших классов (8—11) комиссией врачей (педиатр, невропатолог, хирург, окулист, дерматолог, лаборант). Осмотры проводятся с 13—14 часов по два часа в день. Просьба к родителям ознакомиться с расписанием осмотра в классе, где учатся ваши дети, и помочь организованно провести его.

По окончании осмотров родители будут поставлены в известность о выявлении патологии со стороны здоровья детей.

Товарищи родители, проследите, чтобы назначения, сделанные врачами-специалистами, были выполнены!

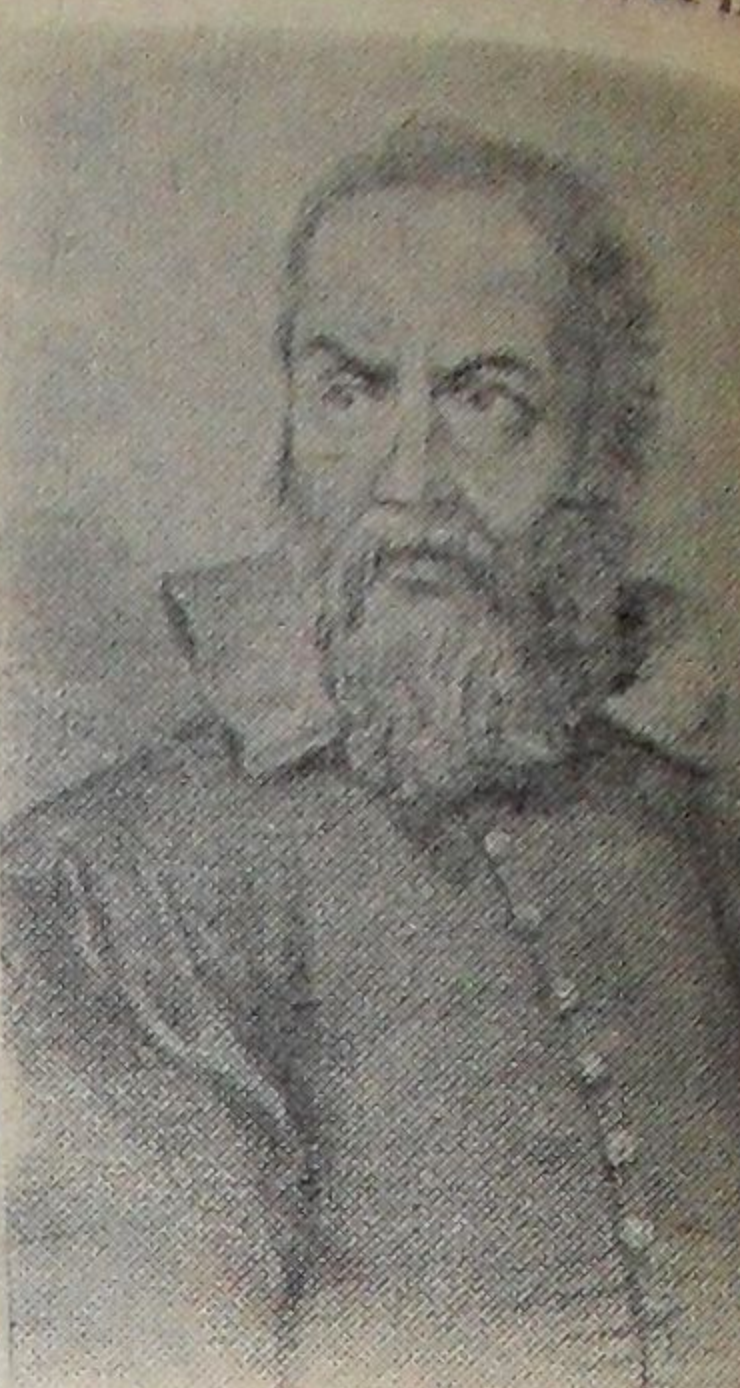
И. БАРИЛКО, школьный врач.

Куда пойти после работы

ДОМ КУЛЬТУРЫ
15 января
Новый художественный кинофильм «Шайка бриголовых» (ГДР). Дети до 16 лет не допускаются. Начало сеансов в 17 и 19 часов.
Танцы. Играет эстрадный оркестр. Начало в 21 час. 30 мин.
16 января
Новый художественный кинофильм «Куклы смеются» (Грузия-фильм) Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.
ФИЛИАЛ ДК
15 января
Новый художественный кинофильм «Шайка бриголовых»

(ГДР). Начало сеансов в 20 и 22 часа.
16 января
Художественный кинофильм «Фанфан-Тюльпан». Дети до 16 лет не допускаются. Начало сеансов в 19 и 21 час.
ДОМ УЧЕНЫХ
15 января
Лекция на тему: «Трудности изучения английского языка пути их преодоления». Лектор доктор филологических наук З. М. Цветкова. Начало в 19 часов.
Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА

НАШ КАЛЕНДАРЬ



Сегодня исполняется 400 лет со дня рождения (1564) Галилея Галилеи, великого итальянского ученого — физика, механика и астронома, одного из основателей естествознания.

Фотохроника ТАСС

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СРЕДА, 15 ЯНВАРЯ

Первая программа
11.30 — «На просторах Родины» Кинорепортаж. 11.40 — «Наш крылатый помощник». Киноочерк. 17.10 — Программа передач. 17.15 — Телевизионные новости. 17.30 — Для школьников «Сто затей двух друзей». 17.55 — «За страницами учебника». «Дети жизни». Телевизионный очерк об электрическом свете. 18.25 — «На стадионах и спортивных площадках». 20.30 — «Мир сегодня». 21.00 — Концерт артистов балета. Передача из Софии. 21.30 — Телевизионные новости. 22.00 — В эфире — «Молодость». «Думаем, спорим, обсуждаем»

ЧЕТВЕРГ, 16 ЯНВАРЯ

Первая программа
17.10 — Программа передач. 17.15 — Телевизионные новости. 17.30 — Для школьников «Детские пионерские». 18.00 — Для старших школьников «Рассказы об искусстве». 18.30 — «Восставшие из пепла». К 19-й годовщине освобождения Варшавы от фашистских оккупантов. 19.00 — В Духовный, М. Слободской — «Факир на час». Спектакль Московского театра драмы и комедии. 21.30 — «Эстафета новостей»

ПЯТНИЦА, 17 ЯНВАРЯ

Первая программа
11.30 — «За страницами учебника» «Фабрика точности». Кинорепортаж из Комитета мер, стандартов и измерительных приборов. 17.10 — Программа передач. 17.15 — Телевизионные новости. 17.30 — Для младших школьников «Путешествие по глобусу» (Природа и животный мир Африки и Антарктиды). 18.00 — Для школьников «На знаменитом комсомол!». Передача третья. 18.30 — «На стадионах и спортивных площадках». 20.30 — «Новые роли мастеров искусства». Передача из Центрального дома актера. В перерывах (21.30) — Телевизионные новости.



КОМИТЕТ

13 и 14 января прошло совещание Комитета Полномочных представителей в ЦК ВКП(б) по вопросам работы Объединенного института ядерных исследований, в котором были рассмотрены вопросы: отчет дирекции о работе Объединенного института ядерных исследований за 1963 год; об исполнении бюджета за 1963 год, о проектах бюджета за 1964 год, а также о предлагаемых ассигнованиях на содержание и развитие Института на период 1966-1970 гг.

По обсуждаемому вопросу Комитет Полномочных представителей принял соответствующие решения. Комитетом отмечена важная работа, которую проделала Лаборатория ядерных реакций по синтезированию изотопа элемента и опыты по наблюдению явления протонной активности.

Отмечены успешно выполненные работы в Лаборатории ядерных проблем по проблематике мю- и пи-мезонов и их взаимодействия с материей по техническому проектированию релятивистского трона. Получены одобрение и результаты работы, проведенные в Лаборатории высоких энергий по исследованию структурных клонов, в опытах по изучению протон-протонного рассеяния, а также по изучению резонансов в взаимодействиях при рации частиц.

Вызван определенный интерес к работам, которые проводятся в Лаборатории нейтронной физики по изучению резонансной радиационной задержки нейтронов и получению облученного экспериментального материала по исследованию структуры жидких и твердых тел методом нейтронного спектра.

Отмечены работы, проведенные вычислительным центром по решению математических методов задач ядерной физики совершенствованию программ для счетно-электронных вычислительных машин и обобщению экспериментальных данных. В решении Комитета отмечено, что в настоящее время в институте совершенствование вычислительных машин и методов экспериментальной работы, улучшению параметров действующих ускорителей существенно повысилась по-