



ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 128 (703) | Суббота, 27 октября 1962 года | Год издания 5-й | Цена 2 коп.

Славен труд во имя коммунизма

ЗАМЕЧАТЕЛЬНАЯ традиция существует у советских людей — каждый праздник встречать трудовыми подарками.

Пройди, дорогой читатель, по строительным площадкам, цехам и мастерским предприятий и учреждений города и везде встретишь трудовой накал. На предоктябрьской вахте стоят сотни рабочих, инженеров, техников.

Глубоким уважением окружены у нас строители — люди, которые возводят благоустроенные жилые дома, лаборатории для ученых, детские учреждения для малышей. Армия советских строителей за последние годы неизмеримо выросла. Тысячи людей стали монтажниками, бульдозеристами, штукатурами, бетонщиками, малярами, каменщиками.

Но не это измеряет все возрастающие темпы строительства. Неизнаваемо изменился характер труда строителя в наши дни. Совершенная технология, различные механизмы в корне преобразили считавшийся ранее самым тяжелым труд строителя. По технической оснащенности советская строительная индустрия занимает ведущее место в мире.

Выросли и замечательные кадры на строительных предприятиях нашего города. Широко известны имена бригадира каменщиков А. Цветкова, экскаваторщика П. Осипенко, прораба В. Балалаева, бригадира отделочников М. Коровиной, столяра Грибкова, плотника Суслова, столяра Л. Щучкина, маляров А. Лыкова и Т. Головкина и др.

Советские строители! Выше темпы и качество строительных работ! Стройте добротные, красивые и экономичные здания и сооружения!

Прошел год, как советский народ, вооруженный Программой КПСС, приступил к строительству коммунизма. Срок небольшой. Но и за это ко-

роткое время мы являемся свидетелями больших успехов, достигнутых советской наукой. Беспрецедентный групповой полет в космосе А. Николаева и П. Поповича позволил получить много важных научных сведений о космическом пространстве. О них подробно рассказывается в газете «Правда» от 22 октября. В истекший год сделан новый шаг в изучении микромира. Коллективом ученых проведен ряд интересных научных экспериментов значительно обогативших человеческие знания о строении ядра, взаимодействии элементарных частиц.

И как бы показателем проделанной научной работы служит все увеличивающееся число защит диссертаций. За один только год в Институте 6 человек получили докторские и 19 кандидатские ученые степени.

Слава передовой советской науке!

Коммунистическая партия и Советское правительство проявляют постоянную заботу о благосостоянии, укреплении здоровья, бытовых условиях советских людей. Трудящиеся нашего города обеспечены высококвалифицированным медицинским обслуживанием, широко разветвленной торговой сетью, предприятиями общественного питания и бытового обслуживания.

Работники этих предприятий и учреждений в своем большинстве проявляют максимум внимания, заботы об удовлетворении потребностей населения.

Работники торговли, общественного питания и коммунально-бытового хозяйства! Боритесь за высокую культуру обслуживания населения!

На всех производственных участках в авангарде социалистического соревнования идут коммунисты и комсомольцы. Они являются подлинными организаторами масс во всей хозяйственной и политической жизни. Большим авторитетом среди трудящихся города пользуются коммунисты П. И. Панфилов, начальник отдела кадров строительства институтской части города, А. М. Рыжов, пом. директора Института, В. Т. Хангулов, нач. международного отдела Института, В. И. Данилов, нач. отдела Лаборатории ядерных проблем, Б. И. Поляков, инженер района гидросооружений и др.

Коммунисты и комсомольцы! Будьте в авангарде всенародной борьбы за построение коммунизма в СССР!

Да здравствует коммунизм, утверждающий на земле Мир, Труд, Свободу, Равенство, Братство и Счастье всех народов!



Много сейчас заботы у коллектива швейного цеха комбината бытового обслуживания. Портнихи и портные стараются в срок выполнить все заказы. А их к празднику много. Каждому хочется сшить к 7 ноября новое пальто, платье, костюм.

На снимке: передовой мастер комбината бытового обслуживания Надежда Александровна ЧИВКИНА.

Фото Ю. Туманова.

ВЕЛИКОМУ ОКТЯБРЮ—ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ

Улучшили качество продукции

Новыми успехами в труде встречает годовщину Великого Октября коллектив хлебозавода институтской части города. План третьего квартала выполнен на 102 процента.

Рабочие завода добились значительного улучшения качества выпускаемой продукции и снижения себестоимости. За счет экономленных средств хлебозавод приобрел новое оборудование.

Дубненские хлебопеки постоянно увеличивают ассортимент выпускаемой продукции. На днях произведена первая выпечка ржаного заварного хлеба. Сейчас завод выпускает 18 наименований хлебобулочных изделий.

Н. БАХМЕТОВ, слесарь.

Опережая время

Среди высоких сосен белеют несколько одноэтажных строений. Это здания ремстройцеха Института. Не так давно его коллектив перебазировался в новые помещения, что расположено в районе Черной речки. Рабочие получили в свое распоряжение хорошо оборудованные складские помещения, столярный цех, растворный узел, административное здание с красным уголком на 200 человек и другие.

В ответ на заботу партии и правительства об улучшении условий труда рабочие ремстройцеха трудятся с удвоенной энергией. Они достойно несут трудовую вахту в честь Великого Октября.

Коллектив цеха план третьего квартала выполнил на 101,2 процента в денежном выражении. За это время отремонтировано: 21 дом, магазин на Чер-

ной речке, реконструированы магазины в поселке Александровка, обуви и москательных товаров, а также отремонтированы 83 квартиры вместо 50 по плану. В третьем квартале рабочие выполнили объем работ равный объему работ всего 1960 года.

Хорошо трудятся бригады коммунистического труда столяров, плотников, маляров, штукатуров, кровельщиков, где бригадирами тт. К. Касаткин, М. Красноцкий, Г. Горячев, Н. Федоров, И. Павлов, Д. Осипов.

В обязательствах цеха записано: построить сарай для общежития, спецсклад для Лаборатории ядерных проблем, изготовить нестандартной мебели на 500 рублей, отремонтировать в городе 25 квартир и др. Уже можно сказать, что принятое социальное обязательство в честь 45-й годовщины Великого Октября будет выполнено, работы ведутся широким фронтом.

МЫ С ТОБОЙ, ОСТРОВ СВОБОДЫ!

БРАТСКИЙ ПРИВЕТ ГЕРОИЧЕСКОМУ НАРОДУ КУБЫ, ВСТАВШЕМУ НА ПУТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА СОЦИАЛИЗМА, САМООТВЕРЖЕННО ОТСТАИВАЮЩЕМУ СВОБОДУ И НЕЗАВИСИМОСТЬ СВОЕЙ РОДИНЫ ОТ АГРЕССИВНЫХ ПОСЯГАТЕЛЬСТВ АМЕРИКАНСКИХ ИМПЕРИАЛИСТОВ!
ПУСТЬ РАЗВИВАЕТСЯ И КРЕПНЕТ ДРУЖБА И СОТРУДНИЧЕСТВО МЕЖДУ СОВЕТСКИМ И КУБИНСКИМ НАРОДАМИ!

Из Призывов ЦК КПСС к 45-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.

За мир во всем мире

Рабочие, служащие и инженерно-технические работники завода железобетонных изделий возмущены агрессивными посясками вооруженных сил и правительства Соединенных Штатов Америки в отношении молодой Республики Кубы.

Коллектив поддерживает решительное предупреждение нашего правительства правительству США и всем агрессорам, кто намеревается посягнуть на сво-

боду и независимость молодой Кубинской Республики.

Коллектив завода присоединяет свои голоса гневного протеста к голосу всего советского народа и всех народов, борющихся за мир во всем мире.

По поручению коллектива:
Ф. МАКАРОВ, В. БАНАКОВ, А. ДРОЗДОВ, А. ПАВЛОВ, Л. ЖОЛОбНЮК, В. БОБКОВ, В. ФРОЛОВ, М. ЗАХАРОВА.

Пиратов—к ответу!

Мы, пионеры и школьники школы № 4, с глубоким возмущением узнали о том, что американский президент Кеннеди приказал подвергать проверке все корабли, которые будут направляться на Кубу, и решил начать учение военных кораблей вокруг этого острова. Эти пиратские действия возмущают нас, и

мы выражаем протест против агрессивных действий США.

Мы присоединяемся к требованиям наших отцов и матерей, мы хотим мира и требуем, чтобы американцы не мешали, спокойно жить народу Кубы и свободолюбивым народам всего мира.
СОВЕТ ДРУЖИНЫ ШКОЛЫ № 4.

Слово электриков

С глубоким возмущением и негодованием узнали труженики Дубны о пиратских действиях американской вооруженной силы против свободной Кубы. На многочисленных митингах рабочие, служащие, ученые одобряют решительные меры Советского правительства, дубненцы полны решимости оказать братскую помощь кубинскому народу.

На митинге в дубненской городской электросети с возмущенными речами выступили главный инженер И. Г. Негей, ст. мастер Е. Е. Алексеев, бригади-

ры А. В. Попов, А. И. Бакин.

Выступающие говорили о том, что они вместе с многомиллионным советским народом полностью поддерживают решительные меры нашего правительства, осуждают пиратские действия империалистов.

На своем митинге электрики приняли резолюцию, в которой говорится, что они обязуются и впредь работать не покладая рук, бесперебойно снабжать потребителей электроэнергией, внести свой вклад в укрепление оборонной мощи Родины.

ДВИГАТЬ НАУКУ ВПЕРЕД — ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА КОММУНИСТОВ ИНСТИТУТА

23 октября в Доме культуры состоялась вторая отчетно-выборная партийная конференция Объединенного института ядерных исследований. Секретарь парткома Института тов. А. Говоров рассказал собравшимся о работе партийного комитета с июля 1961 года по октябрь 1962 года.

В прениях по докладу выступили тт. Ю. ПОПОВ — секретарь партбюро Лаборатории ядерных реакций, заместители директоров лабораторий высоких энергий и нейтронной физики И. ЧУВИЛО и Ю. ЯЗВИЦКИЙ, Ф. ЧУМАКОВ — пенсионер, В. ГЛАГОЛЕВ — секретарь комитета комсомола Института, М. ЛЕБЕДЕНКО — общественный редактор местного радиовещания, В. ДЖЕЛЕПОВ — директор Лаборатории ядерных проблем, Д. БЛОХИНЦЕВ — директор Объединенного института, и другие, всего выступило 12 человек.

Из доклада секретаря парткома Института А. М. Говорова

ПАРТИЙНЫЙ комитет, — говорил секретарь парткома А. М. Говоров, — уделял серьезное внимание научной деятельности коллектива Института, держал в поле зрения важнейшие направления производственной деятельности. Например, переход к плановым научным исследованиям, становление молодых лабораторий, сооружение сложной экспериментальной аппаратуры, подбор специалистов и т. д. Так, на заседаниях парткома были подготовлены и обсуждены следующие производственные вопросы: «О работах по подготовке к обсчету камерных снимков на вычислительных машинах», «О деятельности парторганизации Лаборатории нейтронной физики и ее влиянии на производственную деятельность лаборатории», «О работе издательского отдела» и другие.

Партком добивался регулярного обсуждения производственных вопросов в партийных организациях лабораторий и отделов Института. В результате значительно возросла роль партийных организаций лабораторий высоких энергий, ядерных реакций, теоретической физики, отдела главного энергетика Института, Лаборатории ядерных проблем. Так, например, важнейшие вопросы научно-производственной деятельности Лаборатории ядерных реакций (секретарь партбюро тов. Ю. Попов) многократно обсуждались на партийных собраниях и заседаниях партбюро. Здесь для подготовки наиболее важных производственных вопросов к обсуждению на заседаниях партбюро и открытых партсобраниях, партийное бюро, кроме коммунистов, привлекало профсоюзный и комсомольский активы. Также строило свою деятельность и партбюро Лаборатории высоких энергий. Однако со стороны партбюро этой лаборатории нужна еще более действенная помощь дирекции для того, чтобы мобилизовать коммунистов и весь коллектив на решение важных задач, стоящих перед лабораторией сегодня.

Следует сказать, что цеховым партийным организациям Института необходимо еще больше усилить борьбу за действенность своих решений, за выполнение обязательств, взятых коллективами, чтобы не получилось так, как в транспортном отделе, который хотя и дважды в 1962 году завоевывал в соревновании второе место, но в этом мало заслуги партбюро отдела и его бывшего секретаря Н. Панькина.

который не проявлял должной инициативы в работе.

Постоянное внимание партийного комитета вопросам производственной деятельности коллектива Института сказалось положительно. Ученые Института приняли участие в Женевской конференции, где сделали 30 докладов, а всего было представлено 73. На конференции был высоко оценен вклад наших физиков-теоретиков в решение проблем физики высоких энергий.

Кроме Женевской конференции, ученые Института приняли участие в ряде других международных конференций по ядерной физике и методике физического эксперимента.

Развивается сотрудничество интернационального коллектива ученых Объединенного института с учеными научно-исследовательских институтов стран социалистического лагеря.

Много внимания в лабораториях Института уделяется росту деловой квалификации сотрудников. Более чем за год 19 научных сотрудников защитили кандидатские диссертации и 6 — докторские.

Огромную роль в ускорении темпов научных исследований и повышении их качества играет социалистическое соревнование. Впервые в коллективах Института приняты социалистические обязательства на весь 1962 год. Дела в этом отношении идут далеко не так гладко, как нам хотелось бы, но дисциплинирующее и мобилизующее воздействие соревнования во всех подразделениях уже оценено по достоинству.

В НЫНЕШНЕМ году, — продолжает докладчик, — несколько хуже обстоит дело с движением за коммунистический труд в Институте. Если в прошлом отчетном периоде этим важным вопросом вплотную занимался партийный комитет и созданный местный комитет, то одно время партком переложил руководство соревнованием за коммунистический труд на местком. В принципе это правильно. Однако мы не учли тот факт, что за это время была произведена замена председателя месткома, а новый председатель тов. Ю. Зернин не смог сразу охватить весь объем работ.

Большие надежды возлагались на создаваемый совет по коммунистическому труду. Его создание затянулось. В этом есть доля вины парткома, но сейчас уже совет создан и приступил к работе.

В последнее время внимание к движению за коммунистиче-

ский труд усилилось со стороны месткома и парткома. Был проведен слет бригад и ударников коммунистического труда и борющихся за коммунистический труд. Но этого, конечно, недостаточно.

Заметное усиление движения за коммунистический труд произошло в лабораториях теоретической физики и ядерных реакций. Теоретический отдел лаборатории включился в это движение. Но в других лабораториях успехи пока не значительны. Все это говорит о том, что мы обязательства не подкрепили должной организаторской работой.

Нам предстоит провести большую борьбу с формализмом в этом патристическом движении, который способен скомпрометировать и загубить все новое и передовое в движении за коммунистический труд.

— К НАШЕМУ стыду, — продолжал А. Говоров, — не все коммунисты Института пока еще заняли ведущее место в движении за коммунистический труд, хотя это движение является одной из наиболее эффективных форм идеологического воспитания трудящихся, воспитания у людей черт человека коммунистического будущего. Коммунисты не должны ждать приглашения включаться в борьбу за коммунистический труд — к этому их должен звать партийный долг. Более того, они должны проявить инициативу в поисках новых форм и задать тон в их организации.

В феврале нынешнего года, заслушав Дубненскую партийную организацию о состоянии идеологической работы, бюро Московского областного комитета КПСС указало на ряд серьезных недостатков в идеологической работе партийной организации Института (слабое использование методов наглядной агитации в разъяснении решений XXII съезда КПСС, необходимость усиления воспитательной работы среди молодежи и научных сотрудников, недостатки в постановке партийной работы в Лаборатории высоких энергий и другие).

Партийная организация Института, учтя критику, проделала значительную работу по устранению отмеченных недостатков. Шире стала использоваться наглядная агитация, были оформлены стенды, витрины и выставки, разъясняющие материалы XXII съезда КПСС.

В Доме ученых для сотрудников прочитан цикл лекций по материалам XXII съезда КПСС, но посещает их пока мало сотрудников Института.

Для пропаганды марксистско-ленинской философии на основе новейших достижений естествознания при парткоме создана специальная комиссия, возглавляемая тов. М. Подгорецким. По плану комиссии уже прочитано для сотрудников Института 6 лекций и докладов на различные темы.

Придавая большое значение привитию культуры правильного философского мышления научным сотрудникам Института, партийный комитет рекомендовал руководителям лабораторий практиковать включение в научные планы работ, связанных с философским обобщением, получаемых научных результатов. В этом деле нужный тон должны задать наши ведущие ученые.

Философской комиссии парткома необходимо взять под свое методическое шефство философские семинары, созданные в лабораториях с таким расчетом, чтобы они стали очагами развития философской мысли в Институте.

Политсеть этого года насчитывает 53 семинара и 42 кружка, а в прошлом году было 85 кружков и семинаров. Кружки и семинары выросли главным образом за счет вовлечения беспартийных сотрудников. Около 3 тысяч человек сейчас занимаются в политсети, в школах

рабочей молодежи, заочных учебных заведениях и т. д.

Для оказания методической помощи пропагандистам и агитаторам партийный комитет совместно с партийными организациями лабораторий создал в лабораториях высоких энергий и ядерных проблем кабинеты политического просвещения.

Далее докладчик рассказал об агитационно-массовой работе, о положении дел со стенной печатью в лабораториях и отделах Института, о партийном руководстве работой общественных организаций, дал оценку деятельности членов партийного комитета.

Докладчик призвал коммунистов наметить в своих выступлениях пути улучшения работы институтской партийной организации, всего коллектива и выразил уверенность, что сотрудники Института успешно справятся с возложенными на них ответственными задачами.

Доклад окончен. На трибуну один за другим поднимаются коммунисты. Горячо, по-партийному, принципиально говорят они о том, что без идейного роста, без овладения наукой и передовым опытом нельзя сейчас успешно двигаться вперед, критикуют партком за недостаточную боевитость в решении отдельных вопросов.

Из выступлений в прениях

С коммунистов двойной спрос

— Партия, — сказал помощник директора Института А. Рыжов, — считает главным в идеологической работе на современном этапе воспитание всех трудящихся в духе высокой идейности и преданности коммунизму, коммунистическому отношению к труду и общественному хозяйству, полное преодоление пережитков прошлого всестороннее, гармоническое развитие личности, создание подлинного богатства духовной культуры советских людей. Особое значение партия придает воспитанию подрастающего поколения. У нас еще есть сотрудники, с отсталыми взглядами. Это результат недостаточной идеологической работы со стороны партийных организаций лабораторий. Лаборатория высоких энергий занимает первое место по числу нарушений производственной дисциплины и общественного порядка. Есть в Институте коммунисты, у которых дети плохо учатся в школе, безобразно ведут себя на улице — пьют спиртные напитки, курят, совершают кражи. Это дочь Фомина, сын Волкова и другие, а родители должных мер не принимают. Партийные организации должны заниматься такими коммунистами, ведь с коммуниста спрос двойной.

— Краснеть приходится, когда на хороших, полезных и нужных мероприятиях, организуемых Домом культуры не видишь в зале коммунистов — руководителей лабораторий, групп, отделов и подразделений Института, вожakov бригад коммунистического труда и тех, кто борется за это высокое звание, — заявил председатель партийной комиссии ГК КПСС Ф. Чумаков.

— Лучшее средство воспитания людей — воздействие личным примером. Мы должны все выше и выше поднимать звание

члена партии, чтобы каждый из нас был примером высокой идейности, политической и трудовой активности. Сам геройски трудись и увлекай за собой товарищей, сам неустанно учишься и помогай другим, всегда будь вожаком масс. Таков партийный долг.

Как коммунисты проводят свое время вне производства? Во всем ли они показывают пример? Ведь коммунист — это не только хороший работник, но активный общественник, примерный семьянин, запевала увлекательных культурных занятий в часы досуга, борец за здоровый быт. Ему до всего есть дело, он за все в ответе. А в Институте еще не все коммунисты понимают эти требования нашей партии. В Доме культуры есть различные кружки самодеятельности, но вот сотрудников Института в них очень мало. Партийным, комсомольским и профсоюзным организациям, коммунистам надо больше уделять внимания Дому культуры, сделать так, чтобы он стал настоящим очагом культурного отдыха трудящихся.

— Есть у нас, — заявил мастер насосной станции отдела главного энергетика Института Н. Ключков, — такие коммунисты, которые хорошо работают, образцово ведут себя в быту, но до остального им нет дела. Правильно ли поступают они? Нет! Настоящий коммунист должен чувствовать свою ответственность перед партией не только за себя, но и за рядом работающего, рядом живущего товарища. Ключков призвал сидящих в зале коммунистов уделить серьезное внимание воспитанию детей. Не проходить мимо, не быть равнодушным ко всему тому, что мешает нам строить коммунизм.

(Окончание отчета на 3-й стр.)

Высоко держать знамя советской науки

—1962 год, — сказал директор Лаборатории ядерных проблем В. Желепов, — особый год в жизни нашего государства. Это первый год после XXII съезда КПСС, который принял новую Программу Коммунистической партии, начертал пути дальнейшего развития нашей страны и строительства коммунизма; это год, когда мы будем праздновать 45-ю годовщину Великой Октябрьской социалистической революции.

Все это заставило нас, как и весь советский народ, с еще большей требовательностью подходить к тому, что нам доверено делать народом. Это наложило большой отпечаток и заставило мобилизовать все силы коллектива на выполнение намеченной программы научных исследований. В докладе А. М. Говорова говорилось об успехах нашей лаборатории. Важно при этом, что все лучшие работы лаборатории были выполнены под руководством и при непосредственном участии коммунистов Б. Понтекорво, Р. Суляева, Ю. Прокошкина, Н. Петрова, В. Сидорова и других. Значительный вклад в успешное проведение этих работ внес начальник научного отдела коммунист Л. Липидус, а также коллективы,

которыми руководят коммунисты В. Данилов, Б. Замолодчиков, К. Байчер, А. Смирнов.

Очень важно отметить, что большинство работ лаборатории выполнено в тесном контакте нашей лаборатории с Лабораторией теоретической физики.

Имеются у нас в лаборатории и недостатки и на них я сегодня хочу остановиться. Прежде всего это замедленные темпы создания сложной комплексной аппаратуры для исследований. Мне кажется, что необходимо организовать в лаборатории производство блочного электронного и другого оборудования, пригодного для проведения не одного, а многих исследований. Необходимо приложить максимум усилий к тому, чтобы в Институте заработали в ближайшее время центральные мастерские. Это позволит изготавливать там крупное оборудование и серийную аппаратуру. Это разгрузит мастерские лабораторий, ускорит изготовление тонкого оборудования и приборов для проведения физических исследований.

Мы должны и впредь с еще большей решимостью концентрировать усилия на исследованиях, сулящих нам фундаментальные результаты. Практика деятельности лаборатории показывает,

что, когда мы так делаем, мы выигрываем. В этом отношении парторганизация и дирекция должны проявлять принципиальность и твердость.

Мощным ресурсом, который может сильно повысить научную активность, производительность труда, сознательность и идейность членов нашего коллектива является движение за коммунистический труд. Честно говоря, мы в лаборатории в последнее время пустили это движение на самотек. В настоящее время особенно важно повысить качество этого движения. Я думаю, что, если мы усилим внимание к этому движению, мы можем рассчитывать, что то новое, что принесла нам переживаемая нашей страной эпоха, даст и нам новые большие успехи. Поэтому партбюро и дирекция лаборатории должны считать первоочередной задачей своей дальнейшей деятельности — повышение качества движения за коммунистический труд.

От имени дирекции и парторганизации лаборатории я заверяю партком Института, горком КПСС, что и в будущем коллектив Лаборатории ядерных проблем приложит все силы, чтобы высоко держать знамя советской физики.



Слева направо: электромеханики В. БАКАЕВ и Л. КИЛЬЧАКОВСКИЙ во главе с техником СУНГАТУЛИНЫМ готовят к включению систему питания экспериментального прибора.

Фото Н. Печенова.

Открыт университет

для родителей

Несколько дней назад в Доме культуры состоялось первое занятие родительского университета. Правда, есть у этого занятия свои недостатки и, самое главное, слушателей могло быть гораздо больше. Но начало положено хорошее.

Председатель совета университета Г. Ф. Маныч в кратком вступительном слове познакомила всех с программой занятий, рассказала о задачах работы, о планах на учебный год. С лекцией «Школа в наши дни» выступил кандидат педагогических наук Большаков. Он рассказал о всех тех изменениях, которые произошли в школах за последние годы, о том новом, что волнует наших учителей и родителей. Ведь Закон о связи школы с жизнью повлек за собой целый ряд значительных изменений и в преподавании, и в воспитательном процессе.

Программа родительского университета обширна. Прослушав цикл лекций и бесед, родители ближе познакомятся с жизнью нашей школы, узнают много нового. Совет университета, в который входят учителя, работники детских учреждений, родители, запланировал встречи с педагогами города, с врачами, писателями, артистами, редакцией журнала «Семья и школа». Программа занятий составлена так, чтобы дать родителям самые необходимые знания. На лекциях будут выступать не только педагоги и ученые, своим богатым опытом поделаются родители, воспитавшие достойных детей. Несомненный интерес вызовут кон-

ференции по трудовому и нравственному воспитанию. А родители старшекласников не останутся равнодушными к такой теме: «Вопросы любви и дружбы в воспитании подростков и юношества» точно так же, как других заинтересует «Психологические особенности детей младшего школьного возраста».

На занятиях вы сможете посмотреть кинофильмы, концерты детской художественной самодеятельности.

На первом же занятии была открыта детская комната. Пожалуй, еще не все знают о ней. И хотя она организована для младшей, но рябятам школьного возраста здесь тоже интересно: обилие игрушек, игр, книг, заботливый воспитатель — мамы с трудом уведут детей после лекции домой.

Университет только начал свою работу, первый раз была открыта детская комната. Успех начатого дела во многом будет зависеть не только от совета университета, но и от активности наших родителей.

Приглашаем вас на занятия.
А. АЛЕКСАНДРОВА.

В несколько строк

ВЫДАЛ продукцию гигант большой химии Армении — Кироваканский завод искусственного волокна. Предприятие оснащено новейшим оборудованием. Кироваканский завод — одно из крупнейших подобных предприятий в Советском Союзе.

В ЦЕНТРЕ северного Таджикистана — городе Ленинабаде началось строительство газопровода. Первая очередь его трассы проходит через самый крупный промышленный район города. К ней подключаются консервный и ковровый комбинаты, стеклотарный завод и другие крупные предприятия.

В Российской Федерации открывается 7500 новых магазинов по продаже продовольственных и промышленных товаров. Уже в первом полугодии вступило в строй 3325 торговых предприятий. Из них только в Москве — 200.

(ТАСС)

Отчетно-выборная комсомольская конференция

24 октября состоялась отчетно-выборная комсомольская конференция Института. С докладом о работе комитета комсомола выступил секретарь тов. Глаголев.

Комсомольцы активно обсудили жизнь комсомольской организации за отчетный период. Много внимания было уделено вопросам научной и воспитательной работы в комсомольских организациях. С чувством большой ответственности отнеслись комсомольцы к шефской работе в школах и детском клубе. Вопрос о воспитании подрастающего поколения обсуждался наравне с самыми важными вопросами научной деятельности, например, такими, как создание в Дубне школы советских физиков.

Делегаты конференции тт. Никитин, Шаронов, Готвянский, Денец и другие критиковали отдельные недостатки научных исследований, работы народных дружин, быт молодежи в общежитиях.

Комсомольская конференция избрала новый состав комитета, секретарем избран сотрудник Лаборатории ядерных реакций Борис Загер.

С думой о завтрашнем дне

ДИРЕКТОР Института Д. Блохинцев рассказал о научной деятельности сотрудников Института, дал подробный анализ проделанной работы каждой лаборатории. Хорошо отозвался о коллективе Лаборатории ядерных проблем, который порадовал своими научными результатами. Они были доложены на прошедшей Женевской конференции и получили высокую оценку.

В Лаборатории высоких энергий есть отличные кадры, способные решать сложные задачи, но здесь не раскрыты все возможности и резервы. Надо смело доверять научным сотрудникам, физикам, инженерам решенные больших проблем, актуальных не только сегодня, но и завтра. Выступающий положительно говорил о лабораториях ядерных реакций, теоретической и нейтронной физики.

Директор Объединенного института напомнил собравшимся, что дело чести советских ученых — закрепить за советской наукой завоеванные передовые позиции в важнейших отраслях знаний и занять ведущее положение в мировой науке по всем основным направлениям.

Секретарь партбюро Лаборатории ядерных реакций Ю. Попов критиковал партком за недостатки в руководстве.

—Партком Института принимает хорошие решения, дает мудрые советы, — подчеркнул он. — Но недостаточно организует их выполнение. Агитационно-массовая работа не всегда увязывается с конкретными задачами Института, лабораторий, отделов. Бывает и так, что принятые решения не выполняются. А ведь главное — живая организаторская работа по выполнению принятых решений. Партком не дошел еще до низов — до лабораторий и отделов в орга-

низации им помощи. А известно, что постоянный контроль и помощь приносят хорошие результаты.

Действительно, на счету партийного комитета много хороших дел. Партийные организации Института чувствуют на себе его положительное влияние и контакт с ним. Но сегодня надо говорить не об успехах, а о недостатках, чтобы не допускать их впредь. Например, партком слабо подвел итоги выборной кампании, агитационно-массовой работы, проводимой на летних агитпунктах, мало интересуется качеством поставляемого в Институт оборудования заводскими поставщиками.

Зам. директора Лаборатории высоких энергий И. Чувило критиковал партком, который не принял должных мер, чтобы выполнить один из пунктов общепартийного социалистического обязательства, отметил его промахи в организаторской деятельности. Он сказал, что на сегодня у коллектива Лаборатории высоких энергий основная задача — быстрее ввести в строй действующих новые методические установки, а поэтому нужна помощь со стороны дирекции Института — в выделении дополнительных штатов эксплуатационного и инженерно-технического персонала. Он заверил конференцию, что партийная организация, коллектив лаборатории считают делом своей чести, достойно выполнить годовые сообязательства.

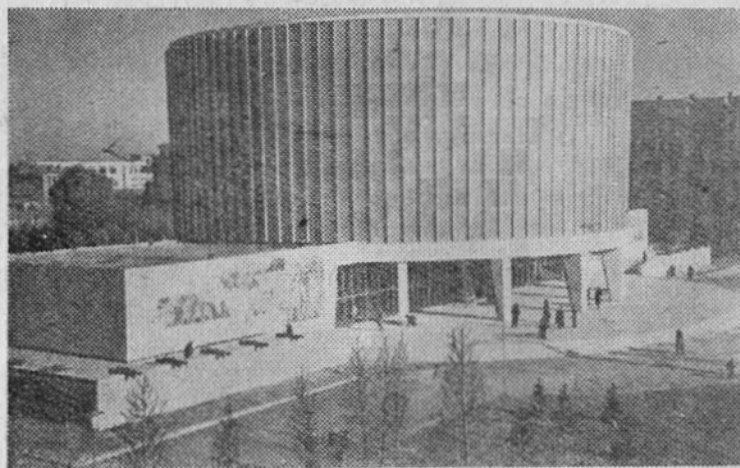
Секретарь ГК КПСС Н. Митин обратил внимание коммунистов на важность улучшения качества и развития массовости соревнования за коммунистический труд, на усиление внутривнутрипартийной работы как первейшего средства воспитания коммунистов в духе требований партии, повышения

боевности партийной организации. Теперь, когда особенно повысилась роль КПСС, как руководящей и направляющей силы советского общества, надо еще настойчивее овладевать ленинским стилем партийного руководства. На первый план выдвигается живая организаторская работа, тесно связанная с решением конкретных хозяйственных и политических задач.

Секретарь горкома отметил, что за последнее время повысилась активность партийных организаций Института, но ее надо повышать и впредь. Надо больше заниматься индивидуальной работой с людьми, особенно с теми, кто склонен ко всякого рода нарушениям трудовой дисциплины, общественного порядка, с теми, кто допускает недостойные проступки.

☆☆☆

Коммунисты Института избрали новый состав парткома в количестве 12 человек. Секретарем избран Г. Макаренко, заместителями — А. Бритова и И. Логанов.

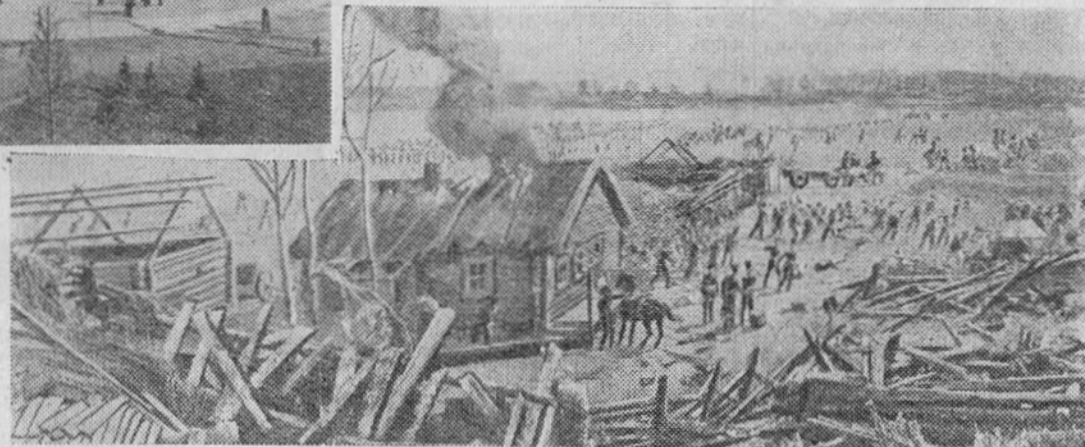


В Москве открылась для всеобщего обозрения панорама «Бородинская битва».

Панорама создана выдающимся русским художником Ф. А. Рубо 50 лет назад. Теперь панорама восстановлена и начала свою вторую жизнь.

На снимках: здание панорамы Бородинской битвы на Кутузовском проспекте столицы; фрагмент панорамы «Бородинская битва».

Фотохроника ТАСС



История элемента скандия

Когда проходишь по коридорам химического факультета МГУ, кажется, что попал в удивительную страну. Мы привыкли видеть огромные нефтехранилища, гигантские трубы газопроводов, громады доменных печей. Здесь все это есть. Только в десятки, в сотни и тысячи раз меньших размеров. Трубопроводы превратились в тонкие резиновые и стеклянные трубки, цистерны — в пробирки и колбочки, доменная печь уменьшилась до маленькой кварцевой реторты.

Годовая продукция некоторых установок исчисляется долями грамма. Чуткие индикаторы, послушные приборы улавливают малейшее присутствие нового вещества. С одним из тех, кто повелевает в этих лабораториях, — Андреем Меньковым мы познакомимся в кабинете доцента кафедры неорганической химии Лидии Николаевны Комиссаровой, руководителя научно-исследовательской группы по химии скандия. Андрей, немногословный и застенчивый, весь преобращается, когда говорит о любимом деле.

Вот он передо мною, маленький кусочек металла, заключенный в толстую броню, кварцевого стекла, металла, бывшего загадкой почти век. Предсказал его рождение Д. И. Менделеев, открыл шведский химик Л. Нильсон. Под именем экабора 21-ю клетку Менделеевской периодической таблицы элементов занимал скандий. И хотя скандий был открыт около ста лет назад о нем почти ничего не было известно. По-настоящему этот элемент родился в наши дни.

Вначале советские ученые и инженеры получали 0,1 грамма загадочного элемента. Результаты по изучению скандия ожидалось настолько интересными, что Лидия Николаевна Комиссарова — научный руководитель А. Менькова предложила ему заняться химией скандия, разработать метод получения, изучить свойства скандия и его соединений.

Что скрывалось в 21-й клетке таблицы Менделеева

Он очень капризен, этот маленький кусочек металла. Мелкими частицами вкраплены его соединения в минералах. Он рассеян и редок в буквальном смысле, всего лишь ничтожная доля его в сравнении с другими элементами находится в земной коре. Пять лет продолжалась борьба с его коварным характером. Тысячи опытов следовали один за другим. Сведений о скандии было мало, и были они весьма противоречивы. Все требовалось проверить и установить заново.

Вначале надо было получить металлический скандий. Это совсем не просто, так как элемент оказался очень сложным: плавится лишь при температуре намного больше тысячи градусов. Скандий очень активен, способен реагировать со всеми и разрушать почти все известные металлы. Сначала обнаружили металл, способный «работать» со скандием. Им оказался тантал, температура плавления которого почти вдвое выше, чем у скандия, и который не боится его разрушающего действия.

По сравнению с другими металлами скандий легкий, и поэтому в процессе получения надо было найти способ отделения чистого скандия от неметаллических компонентов. Очистка происходила в вакууме при очень вы-

соких температурах. Но найти способ получения металлического скандия — это еще полдела. Надо было так отладить установку, определить оптимальный режим ее работы, чтобы получить элемент в достаточных для исследования количествах.

Впервые в мире Андреем Меньковым были изучены свойства металлического скандия: установлен его предел прочности, возможности механической обработки. Оказалось, что это достаточно прочный металл, прочнее алюминия почти в два раза. Скандий хорошо обрабатывается на станках, подвергается ковке.

Судьба скандия похожа на судьбу таких металлов, как цирконий, гафний, алюминий. Эти металлы тоже получали с большим трудом, на очень дорогих установках, в чрезвычайно малых количествах. И поначалу не совсем ясно представляли возможность их использования. Ныне без этих металлов немислима современная металлургия, работа электронных приборов, различных установок. И от скандия исследователи ожидают очень многого.

Пять лет продолжается работа. Впервые получены и описаны соединения скандия, которых вообще не существовало в природе. Прочитана еще одна дотоле не разгаданная страница великой книги природы. Работы по химии скандия имеют не только чисто научное значение. Изучение элемента имеет большое прикладное значение в различных областях: в вакуумной технике, рентгенографии, медицине...

..Вот он лежит у меня на ладони, маленький кусочек серебристо-желтого металла, бывшего загадкой почти столетие. Его немного, но в столь малом объеме сконцентрировалось огромное количество творческой мысли человека, его труда и таланта.

Е. ЕВГЕНЬЕВ.

В КЛУБАХ

ДОМ КУЛЬТУРЫ
28 октября

Новый художественный кинофильм «Гусарская баллада». Начало сеансов в 13, 15, 17 и 19 часов, для детей — в 11 часов.

Для детей художественный кинофильм «Путешествие по Амазонке». Начало сеансов в 9 час. 30 мин.

Тайцы под духовой оркестр. Начало в 20 час. 30 мин.

ФИЛИАЛ ДОМА КУЛЬТУРЫ
27 октября

Новый художественный кинофильм «Гусарская баллада». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

КЛУБ «ДРУЖБА»

28 октября
Новый болгарский художественный кинофильм «Хитрый Петр». Начало сеансов в 14.30, 16.30 и 18.30.

Вечер танцев. Начало в 20 часов.

Проводы в армию — КОМСОМОЛЬСКИЙ ПРАЗДНИК

На днях состоялся городской вечер, посвященный проводам призывников в Советскую Армию. Многие будущие воины Вооруженных сил СССР пришли в клуб со своими родителями, старшими товарищами по работе.

По поручению городского комитета партии, горсовета и горкома комсомола вечер открывает секретарь ГК ВЛКСМ И. Макаров.

Новое пополнение Советской Армии горячо приветствовал Герой Советского Союза В. И. Кравченко. Затем перед молодыми патриотами Родины выступил старейший большевик, член КПСС с 1919 года А. М. Рыжов, рассказавший о бессмертных подвигах защитников Родины в годы гражданской войны, напомнил о боевых традициях, передаваемых русской армией из поколения в поколение.

Тепло напутствовали призывников начальник цеха левобережного предприятия тов. Ионкин, отец призывника тов. Заонегин, строитель тов. Демин. Выступающие дали наказ будущим воинам армии и флота — бдительно охранять мирный труд советских людей, строящих коммунизм.

От имени уходящих на почетную службу в армию слово быть верными Советской Отчизне, партии и народу дал электрик, член бригады, борющейся за звание коммунистической Всеволод Борисов.

Лучшим призывником были вручены почетные грамоты, подарки, премии. Вечер закончился просмотром фильма «Часы остановились в полночь».

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СУББОТА, 27 ОКТЯБРЯ

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 28 ОКТЯБРЯ

Первая программа
16.00 — «Юный пионер». Телевизионный журнал. 17.00 — Мультфильм «Фунтик и огурцы». 17.20 — «Экран международной жизни». Телевизионный журнал. 18.15 — Телевизионные новости. 18.30 — «Мастера искусств». М. И. Ромм. 20.00 — Художественный фильм «Мечта». 21.50 — Киножурнал «Новости дня». 22.00 — Телевизионные новости. 22.30 — «На огонек». Передача из Риги.

Первая программа
12.00 — Для школьников. «Черный театр». Передача из Праги. 13.00 — Открытие музыкального фестиваля. Передача из Герллица. 15.00 — Чемпионат СССР по футболу. «Динамо» (Москва) — ЦСКА (2-й тайм). 15.50 — Киноочерк «Подвиг». 16.10 — Для воинов Советской Армии и Флота. «Художники в гостях у воинов». 16.50 — «Музыкальный киоск». 17.10 — Телевизионные новости. 17.30 — Художественный фильм «Старожил». 18.40 — Русская и советская классическая драматургия на экране. «Разлом». 2-я серия. 19.50 — Киножурнал «Наука и техника». 20.00 — Киноочерк «Иван Павловский». 20.20 — «КВН-62». 22.30 — Телевизионные новости.

За коммунизм, 4 стр.

Суббота, 27 октября 1962 года

Горное машиностроение в Польше

Горное машиностроение как отрасль промышленности в Польше было создано в послевоенные годы. 23 завода выпускают сейчас первоклассные машины и оборудование для горнодобывающей промышленности.

В минувшем году в стране было добыто 106 млн. тонн угля из 5,5 тысячи забоев. В этом году 109 млн. тонн угля будет получено из 4 тысяч забоев. Этот рост добычи угля произойдет прежде всего за счет лучшей технической оснащенности шахт.

Завод-миллионер

Коллектив трубопрокатного завода в городе Роман (Румыния) выпустил первый миллион тонн труб. За пять лет своего существования предприятие значительно увеличило производственную мощность. Трубы с маркой завода-миллионера вывозятся в 16 стран мира.

Успехи венгерских геологов

На севере Венгрии открыты залежи каменного угля, которые исчисляются почти в 200 миллионов тонн. В Задунайских районах обнаружены запасы бурого угля в 100 миллионов тонн. В результате открытия новых сырьевых источников за последние три года запасы бурого угля в стране возросли почти на одну треть, нефти — в два с половиной раза, а газа — в четыре раза.

Как сообщает агентство МТИ, открыты также новые запасы свинцовой и цинковой руды. В результате усилий венгерских геологов энергетические ресурсы Венгрии значительно пополнились.

По профсоюзным путевкам

Более 350 тысяч рабочих и служащих Болгарии минувшим летом провели свой отпуск в профсоюзных санаториях и домах отдыха Варны, Бургаса, Хисари и других городов. В предстоящем осенне-зимнем курортном сезоне по дешевым профсоюзным путевкам в санаториях и домах отдыха проведут отпуск еще около 70 тысяч человек.

(ТАСС)

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВА

Анисимов Андрей Павлович, проживающий г. Дубна, ул. Курчатова, д. 18, кв. 6, возбуждает дело о разводе с Анисимовой Каролиной Петровной, проживающей Московской область, Талдомский район, пос. Темпы, ул. Шоссейная, 14.

Дело будет рассматриваться в Талдомском районном суде, Московской области.

Журба Леонид Евдокимович, прож. г. Дубна, Моховая улица, дом № 17, кв. 11, возбуждает дело о разводе с Журба Тамарой Васильевной, прож. Калининская область, Кимрский район, дер. Губин Угол.

Дело будет рассматриваться в Дубненском городском народном суде, Московской области.