

# ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ДУБНЕНСКОГО КОМИТЕТА КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 87 (98)

Год издания 2-й

Суббота, 1 ноября 1958 года

Цена 15 коп.

Трудящиеся Советского Союза!  
В единении Коммунистической партии и народа — источник силы социалистического строя, залог новых успехов в строительстве коммунизма! Да здравствует нерушимое единение партии и народа!

(Из Призывов ЦК КПСС к 41-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции).

## О внеклассной и внешкольной работе

Коммунистическая партия и Советское правительство всегда придавали большое значение развитию внеклассной и внешкольной работы с детьми, проявляли постоянную заботу об улучшении ее в школе, во внешкольных учреждениях, в комсомольской и пионерской организациях. Внеклассная и внешкольная работа с учащимися особенно сейчас является школой и важнейшим средством всестороннего развития ребенка.

В задачи внеклассной и внешкольной работы входят: закрепление, углубление и применение на практике знаний, умений и навыков, получаемых учащимися в школе, расширение их политического и общеобразовательного кругозора, содействие наилучшему решению задач политехнического обучения по подготовке детей по окончании школы к практической деятельности. Внеклассная и внешкольная работа помогает выявлять и развивать индивидуальные творческие способности, склонности и дарования. Она организует культурный досуг учащихся, способствующий укреплению их здоровья, бодрости и жизнелюбия.

Внеклассная и внешкольная работа многообразна и охватывает самые различные стороны жизни ребенка: здесь и обучение, и общественно-полезный труд, и игры, и разумный отдых.

Педагогический коллектив средней школы № 3, придавая большое значение внеклассной работе, с первых дней учебы развернул занятия различных кружков и секций. Особое значение придается таким кружкам, как кружок автотехники, кройки и шитья, столярный, проекционный аппаратуры, технического моделирования. Ребята в этих кружках получают определенные практические навыки, которые будут необходимы им, когда они вступят в трудовую жизнь.

Различные спортивные секции — хоккейная, лыжная, волейбольная, баскетбольная, гимнастическая — способствуют хорошему физическому развитию наших детей, закаляют их тело и волю. Кружки предметные — математические, физические и другие — расширяют знания учащихся, полученные на уроке, а такие, как хор и танцевальный, помогают учащимся выработать эстетический вкус.

Работая в колхозе (учащиеся выкопали 4 га картофеля, посадили около двух тысяч кустарника), ребята не только оказали помощь колхозу, но и поняли всю созидательную ценность труда.

Однако есть родители, которые считают, что время, затраченное их детьми на кружки, собрания, олимпиады, концерты, — потерянное время и препятствуют посещению этих мероприятий. Родители должны понять всю важность внеклассной и внешкольной работы и всемерно помогать педагогическому коллективу плодотворно проводить ее. А педагогический коллектив стремится и тому, чтобы внеклассная и внешкольная работа имела общественно-полезную направленность, связывала самые будничные дела с общими задачами построения коммунизма, приучала детей к труду, к умению каждый день решать пусть самую маленькую, пусть самую простую задачу. Надо постоянно помнить, что детей увлекают лишь настоящие и полезные дела.

Р. БАНШЕЕВА, директор школы.

## НАВСТРЕЧУ XXI СЪЕЗДУ КПСС У ЭНЕРГЕТИКОВ

Коллектив отдела главного энергетика Лаборатории высоких энергий, воодушевленный грандиозными достижениями нашей Родины, принял социалистическое обязательство в честь XXI съезда Коммунистической партии Советского Союза. Решено: обеспечить водоснабжением системы тракта камеры Вильсона в корпусе № 1 и измерительном павильоне, обеспечить электропитанием и водоснабжением устройство для дробления пучка ускоренных частиц в корпусе № 1 и компрессорную установку до 60 атм. в измерительном павильоне, смонтировать и наладить мотор-генератор для питания модели нового ускорителя системы профессора В. А. Петухова, смонтировать селеновый выпрямитель для заряда аккумуляторной батареи главной подстанции.

В целях улучшения эксплуатации в/вольтовых электродвигателей насосов решено заменить руч-

ные приводы масляных выключателей на дистанционные (этот пункт выполняется совместно с отделом электротехнических устройств); закончить годовой план ревизии и ремонта в/вольтового оборудования досрочно к 20 декабря; в корпусах №№ 8 и 8а электронагреватели, работающие на принципе электролиза, переконструировать на закрытые электронагреватели; смонтировать вентиляцию на складах химикатов в количестве 10 дифлекторов; перевести на дистанционное управление регулирование температуры, охлаждающей воды синхрофазотрона.

В настоящее время коллектив отдела главного энергетика приступил к выполнению ряда работ и полон уверенности, что со своими обязательствами справится в срок.

В. Заиконников,  
главный энергетик ЛВЭ.

## Трудовые успехи строителей

Большой подъем отмечается у молодых строителей, работающих на пусковых объектах. Успешно выполняет социалистические обязательства комсомольско-молодежная бригада тов. Лапырева, строящая детский сад в 15 квартале и бытовой комбинат. Товарищи Елисеев, Подорванов и Смирнов ведут кровлю крыши на детском саде. Дневные нормы звено выполняет на 150—160 процентов. За смену каждый кровельщик укладывает 33—35 кубических метров кровли при норме 24. Хорошо работают и другие члены этой бригады. Звено — Лебедев, Яровой и Шведов — производит настил полов на бытовом комбинате. Свои производственные задания звено выполняет на 130—140 процентов.

Н. Подколзин.

## Выполняют свои обязательства

С честью выполняет свои предсезонные обязательства коллектив экспериментальных мастерских Лаборатории ядерных проблем. На 5 дней раньше срока мастерские закончили изготовление спектрометра для проведения физических экспериментов. На сборке его отлично поработал слесарь-сборщик Н. А. Петухов.

Завершена также сборка установки для поляризации мюезонов. Эта сложная работа закончена на 9 дней раньше срока. С большой ответственностью отнеслись к выполнению этого задания токарь И. Я. Неверов и механик В. П. Токарский.

венного и синтетического волокна, автомобильных покрышек, оконного стекла, бумаги, картона, целлюлозы, вывозки древесины, тканей всех видов, трикотажных изделий, кожаной обуви, колбасных изделий, сахара, кондитерских изделий, маргарина и других изделий.

## ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

### Там, где проходил первый съезд комсомола

29 октября погожим, солнечным днем сотни молодых москвичей стекались к высокому старинному зданию — дому № 4 в Малом Харитоньевском переулке. Здесь ровно сорок лет назад проходил I Всероссийский съезд союзов рабочих и крестьянской молодежи. Делегаты, съехавшиеся в Москву со всех концов молодой Советской республики, избрали почетным председателем съезда Владимира Ильича Ленина. Съезд провозгласил создание Российского Коммунистического Союза Молодежи.

Под звуки Государственного гимна СССР спадает белое покрывало с красной каменной плиты. Взору присутствующих открывается мемориальная доска, на которой золотыми буквами высечены слова: «В этом здании с 29 октября по 4 ноября проходил I съезд Российского Коммунистического Союза Молодежи».

### Промышленность РСФСР досрочно выполнила план 10 месяцев 1958 года

Трудящиеся Российской Федерации в результате развернувшегося социалистического соревнования за достойную встречу XXI съезда Коммунистической партии Советского Союза добились дальнейших успехов в борьбе за увеличение промышленного производства.

Промышленность Российской Федерации досрочно, 23 октября, выполнила десятимесячный план выпуска валовой продукции. Общий выпуск продукции увеличился по сравнению с соответствующим периодом прошлого года на 9 процентов. Досрочно выполнен план добычи угля, нефти, производства чугуна, стали, проката черных металлов, меди, свинца, алюминия, генераторов мощностью до 100 киловатт, грузовых автомобилей, экскаваторов, тракторных культиваторов, каустической и кальцинированной соды, серной кислоты, минеральных удобрений, синтетического аммиака, искус-

## 60-летие МХАТ

Московский Художественный академический театр своим светлым искусством висит одну из самых замечательных страниц в истории русской, советской и мировой театральной культуры. Знаечение его творчества давно перешагнуло границы нашей Родины. И не случайно 27 октября, отмечая свое 60-летие, коллектив МХАТ получил приветствия и поздравления от многих театров и деятелей культуры мира — из Пекина и Лондона, Парижа и Токио, Праги и Софии, от трудящихся и общественных организаций многих городов СССР, от друзей из братских советских республик.

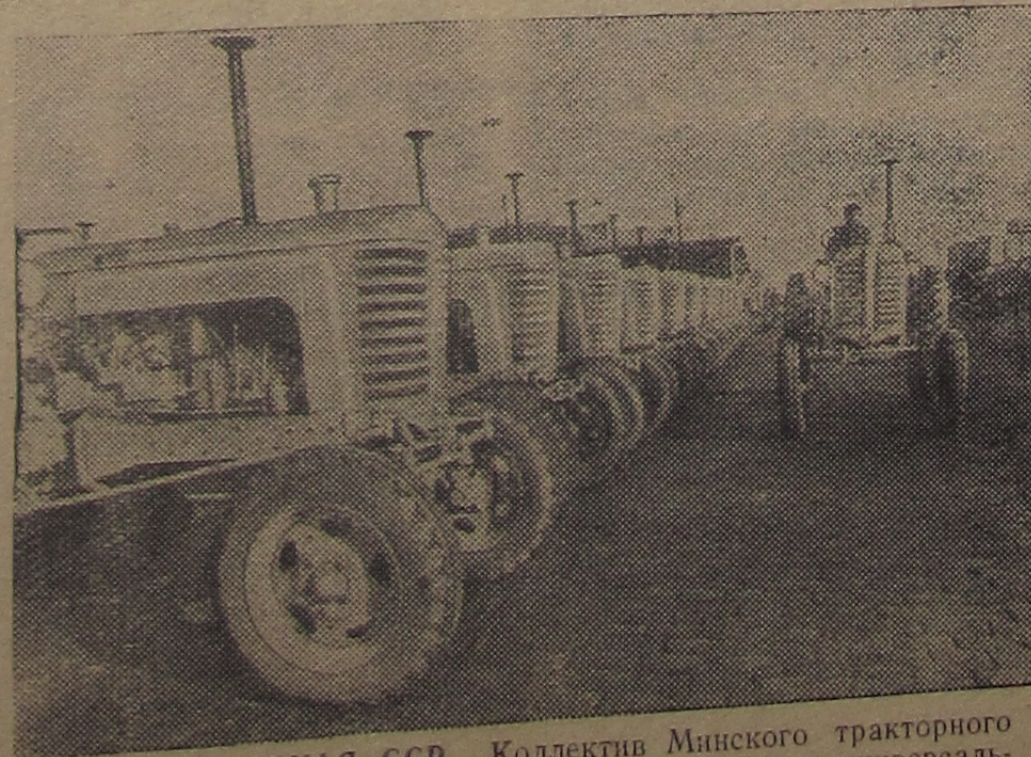
На вечер по случаю знаменательной даты, на котором собралась вся труппа, пришли также деятели культуры столицы, рабочие, советские воины, молодежь.

Собравшихся приветствовал директор театра А. В. Солдовников.

На вечере от Министерства культуры СССР приветствие огласил заместитель министра В. И. Пахомов, было получено также приветствие от народной артистки СССР А. А. Яблочников.

МХАТ особенно дорога дружба, которую он уже много лет поддерживает с рабочими московского завода «Красный пролетарий». В праздничный вечер, когда прославленные мастера сцены О. Л. Книппер-Чехова и А. К. Тарасова вручали почетные значки с изображением чайки проработавшим в театре 15—25 лет, эту эмблему они с особым удовольствием преподнесли мастеру завода А. М. Суворову. Он много сделал для укрепления дружеских связей рабочих своего завода с МХАТ.

В театре открылась выставка, отражающая его творческий путь и актерские достижения за 60 лет. (ТАСС).



БЕЛОРУССКАЯ ССР. Коллектив Минского тракторного завода перешел к серийному производству нового универсального пропашного трактора «Беларусь» МТЗ 5Л. По своим техническим и эксплуатационным данным эта машина имеет целый ряд преимуществ перед прежними образцами. На снимке: готовые тракторы «Беларусь» МТЗ 5Л на заводской площадке. Фотохроника ТАСС

## Фильм снят кинолюбителем

На экране — надпись: «Фильм снят оператором-кинолюбителем инженером-гидрографом Вайгачевым А. З.». Документальная картина рассказывает о работе советских полярных исследователей на Земле Франца-Иосифа.

Автор фильма инженер А. Вайгачев, отправляясь в экспедицию, взял с собой кинокамеру. Он заснял ряд сюжетов, показывающих работу советских исследователей в тяжелых условиях Севера. Его труд не пропал даром.

На Ленинградской студии кинохроники режиссер А. И. Минкин начал монтаж снятого материала. Фильм «За восьмидесятью параллелями», показывающий трудовые будни гидрографов, будет демонстрироваться в кинотеатрах страны.



## Коммунисты обсуждают отчет партбюро

Организовано прошло отчетно-выборное партийное собрание в Лаборатории ядерных проблем, которое состоялось 23 октября.

Докладчик, секретарь партбюро тов. Митин, рассказал коммунистам о научно-исследовательской работе, проводимой в лаборатории по основным направлениям. Подробно доложил о партийно-организационной и идеологической работе, о руководстве общественными организациями, поставил конкретные задачи перед новым составом партбюро.

Секретарь парторганизации производственно-технического отдела тов. Савин в выступлении отметил, что партбюро уделяло большое внимание их парторганизации, указывало на недостатки в работе. Коллектив мастерских ПТО добился определенных производственных успехов. Повседневное внимание уделяется укреплению партийной и производственной дисциплины.

В парторганизации систематически проводились партбюро и партсобрания, на которых обсуждались жизненные вопросы работы мастерских. Регулярно подводятся итоги социалистического соревнования. При парторганизации создана лекторская группа из 11 подготовленных товарищей, что помогает лучше вести политико-массовую работу. В мастерских регулярно выходит стенная газета «Механик», сейчас организовали выпуск сатирического бюллетеня.

Далее тов. Савин говорил о том, что в ПТО имеется немало рационализаторских и изобретательских предложений, но они медленно оформляются в Институте.

Основное внимание в своем выступлении тов. Мещеряков уделил научно-исследовательской работе лаборатории. Он обратил внимание коммунистов на наличие фактов повторения, параллелизма в исследовательской работе, что приводит к сужению фронта экспериментальных работ.

Тов. Мещеряков говорил о том, что Ученый совет лаборатории

почему-то ни разу не заслушивал годовых отчетов о работе лаборатории, отчетов отдельных ведущих секторов. А это еще более активизировало бы работу секторов и всего коллектива.

Тов. Кропкин, рассказав о производственной деятельности отдела циклических ускорителей и о работе парторганизации отдела, остановился на структуре парторганизации в лаборатории, он предложил основной производственной единицей считать сектор, а не отдел.

О структуре парторганизации говорили также коммунисты тт. Мухин, Бирюков и другие.

По работе редколлегия газеты «Луч» выступили коммунисты тт. Бирюков и Говоров.

Тов. Бирюков, редактор газеты, указал на то, что партбюро по-настоящему ни разу не обсудило работу редколлегии и не помогло в устранении недостатков. Коммунисты лаборатории очень слабо участвуют в своей газете. Далее тов. Бирюков говорил о недостаточном внимании к общественной работе в лаборатории. Сотрудники, видимо, стараются себя не загружать, и отдельные коммунисты не показывают примера активного участия в общественной работе.

Начальник мастерских тов. Байчер критиковал работу отдела технического снабжения Института. Он говорил о том, что работники этого отдела редко бывают в лабораториях и мастерских Института, а поэтому слабо знают их жизнь.

— Наш коллектив, — говорит оратор, — взял на себя социалистические обязательства в честь XXI съезда КПСС, а выполнение их задерживается из-за отсутствия ряда материалов. Мы не можем пустить ожигатель из-за отсутствия мельхиоровых трубок, а в отделе технического снабжения только все обещают, хотя бы отказали, мы подумали бы о замене.

Далее тов. Байчер указал на то,

что новому составу партбюро следует усилить руководство комсомолом, привлечь каждого коммуниста к работе по воспитанию молодежи.

О том, что партбюро, а главное местный комитет, мало уделяли внимания организации культурного отдыха сотрудников лаборатории, что работой по рационализации и изобретательству почти никто не занимается, — говорил коммунист тов. Чумаков. Он также призвал собравшихся более активно подписаться на такие журналы, как «Партийная жизнь», «Коммунист», «В помощь политическому самообразованию».

Коммунист тов. Решетов критиковал партбюро за то, что оно совершенно забыло о существовании в лаборатории отдела обслуживания. В отделе работает 60 человек, но у них даже нет определенного рабочего места. С работниками отдела не проводится никакой массово-политической работы.

Многие коммунисты говорили о необходимости повышения контроля со стороны партбюро за выполнением решений бюро и партсобраний, а также о повышении требовательности к коммунистам за выполнение партийных поручений.

Выступающие обращали внимание партбюро на оказание помощи со стороны партбюро, местного и комсомольской организации в строительстве дома своими силами.

В прениях также выступили тт. Логинов, Липидус, Салахатдинов и секретарь ГК КПСС Балашов. Всего 13 коммунистов.

Работу партийного бюро собрания признало удовлетворительной. Принято решение, в котором намечена программа деятельности нового состава партбюро.

Партбюро избрано из 9 человек, избраны делегаты на 3-ю городскую партийную конференцию.

Секретарем партбюро избран Н. А. Митин, заместителем А. С. Юферов.

А. Михайлова.

## Хозяйственную деятельность — под партийный контроль

Собрание подходит к концу. На трибуне последний оратор — председатель исполкома горсовета тов. П. С. Сергеев. Он говорит о том, что партийное бюро слабо осуществляло контроль за хозяйственной деятельностью администрации, в то время как еще 25 июля бюро горкома КПСС в решении о производственно-хозяйственной деятельности АХУ указало, что бюро первичной партийной организации слабо контролирует хозяйственную деятельность администрации.

И вдруг в зале раздаются возгласы: «А кто знает об этом решении?». Эта реплика как бы подводит итог выступлениям коммунистов, которые приводили много примеров, говорящих о серьезных нарушениях в работе АХУ и примиренческом отношении к ним партбюро.

Члены партбюро не сделали для себя выводов из решения бюро горкома партии и даже не удосужились ознакомиться с этим решением всех коммунистов. А недостатков в хозяйственной деятельности не уменьшилось.

Жилой фонд по-прежнему находится в неудовлетворительном состоянии, — об этом говорили коммунисты тт. Артюхов, Журавлева, Смирнов, Буланов. Ремонтно-строительный цех выполняет крупные строительные работы и в то же время плохо ремонтирует жилые дома.

— В ремстройцехе, — заявил тов. Смирнов, — явно завышен административный аппарат:

на 90 человек рабочих имеется 10—12 различных административных лиц. Тов. Макаров, говорит Смирнов, даже занял красный уголок под кабинет для административного персонала.

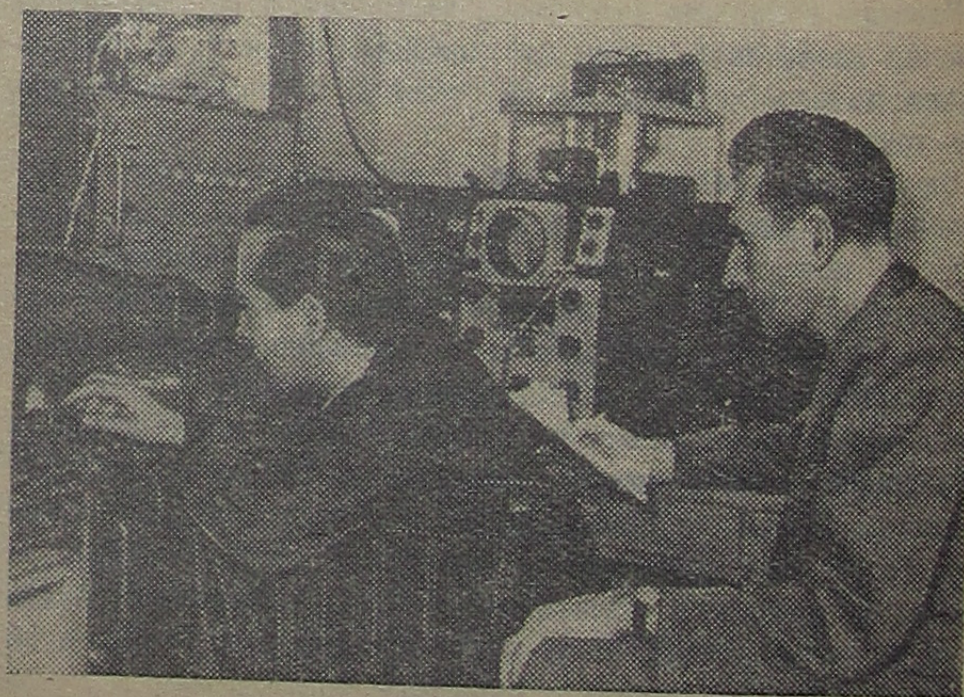
Коммунисты тт. Новиков, Горбунов и другие в своих выступлениях рассказали, что электрогруппа АХУ занимается крупными монтажными работами, что отнимает много времени и не позволяет осуществлять постоянный контроль за эксплуатацией электросетей.

— 30 с лишним человек коллектива электрогруппы, — говорит тов. Горбунов, — работают в помещении площадью в 12 квадратных метров, однако администрация не принимает мер к расширению существующей подстанции.

Многие выступающие говорили о низкой дисциплине отдельных членов КПСС, которые нередко беспричинно не являются на партийные собрания, недостаточно четко относятся к выполнению партийных поручений. В частности отмечалось, что отчетно-выборное собрание очень плохо готовилось, многие коммунисты узнали о собрании в тот же день, поэтому не случайно, что на собрание не явилась треть коммунистов.

В прениях выступило 13 человек. Работа партбюро признана удовлетворительной.

Собрание избрало партбюро и делегатов на третью городскую партконференцию. Секретарем партбюро избран тов. М. А. Либман. Г. Иванов.



На снимке: старшие техники Добиаш Индрих и Фукатко Томаш — представители группы чешских специалистов, работающих в ЛВЭ над постройкой модели мощного циклотрона. Фото В. Шустина.

## Выдающиеся научные открытия советских физиков

Труды ученых Физического института Академии наук СССР П. А. Черенкова, И. Е. Тамма и И. М. Франка отмечены Нобелевской премией по физике

Шведская академия наук 28 октября 1958 года приняла решение присудить Нобелевскую премию по физике за 1958 год трем советским ученым — Павлу Александровичу Черенкову, Игорю Евгеньевичу Тамму и Илье Михайловичу Франку «за открытие и толкование эффекта Черенкова».

Присуждение Нобелевской премии 1958 года за выдающиеся научные исследования по физике советским ученым П. А. Черенкову, И. Е. Тамму и И. М. Франку является новым свидетельством высокой оценки результатов работы советских физиков.

Выдающиеся научные открытия советских физиков, отмеченные Нобелевской премией 1958 года, давно широко известны, признаны учеными всего мира и практически используются в различных областях современной физики.

Свечение Черенкова было им открыто в 1934 году в результате исследования свечения чистых жидкостей под действием гамма-лучей радия. Работа была выполнена по предложению и под руко-

водством покойного академика С. И. Вавилова.

В ходе исключительно сложного и тщательного исследования П. А. Черенковым был установлен ряд свойств свечения: его ярко выраженная направленность, спектральный состав, характер поляризации и другие. Все эти необычные свойства позволили Вавилу отличить новое свечение от люминесценции жидкостей под действием гамма-лучей и побудили искать причину явления в действии электронов, которым гамма-лучи при прохождении через вещество сообщают большие скорости движения.

Теория открытого П. А. Черенковым явления была разработана И. Е. Таммом и И. М. Франком в 1937 году. Ими было показано, что источником излучения являются электроны, которые движутся равномерно со скоростью, превышающей скорость распространения световых волн (фазовую скорость) в данной среде. Когда электрически заряженная частица движется в среде со скоростью, превыша-

ющей скорость распространения света в ней, то такая частица сама излучает свет.

Простым механическим аналогом такого излучения являются волны, возникающие в воздухе при движении тела в нем со сверхзвуковой скоростью.

Как хорошо известно из теории относительности, частицы материи не могут обладать скоростью, превышающей скорость света в вакууме. Но во многих средах фазовая скорость света меньше, чем в вакууме, и поэтому вполне возможно экспериментально получить такие заряженные частицы, которые движутся в данной среде со скоростью, превышающей скорость света в ней.

Как показали И. Е. Тамм и И. М. Франк, излучение заряженной частицы, движущейся со сверхсветовой скоростью, распространяется в виде конуса, ось которого совпадает с направлением скорости частицы. Угол при вершине конуса зависит от скорости движения частицы и коэффициента преломления среды для данной

длины волны излучаемого света.

Многочисленные эксперименты, проведенные у нас и за рубежом, полностью подтвердили результаты, полученные Черенковым, и теорию этого явления, разработанную Таммом и Франком.

Коэффициент преломления света для различных сред хорошо известен или легко может быть измерен. Поэтому наблюдение свечения Черенкова стало весьма удобным методом для измерения скорости и даже направления полета быстрых частиц. Этот метод измерения скорости частиц, естественно, применим не только к электронам, но и к любым другим электрически заряженным частицам (мезонам, протонам) и обладает весьма высокой точностью.

Разработаны и широко применяются многочисленные методы регистрации заряженных частиц с помощью свечения Черенкова. Приборы, использующие этот эф-

фект, называются счетчиками Черенкова. Счетчики Черенкова сыграли значительную роль при открытии и изучении в 1955 году новых элементарных частиц — антипротонов.

Свечение Черенкова стало мощным орудием исследования в физике космических лучей и в экспериментах на ускорителях, дающих частицы большой энергии. Счетчики Черенкова были установлены на советских искусственных спутниках Земли для исследования потоков заряженных частиц космического излучения.

Свечение Черенкова стало в наши дни тонким и в то же время весьма мощным и широко распространенным методом исследования современной физики. Возможности этого явления еще далеко не исчерпаны.

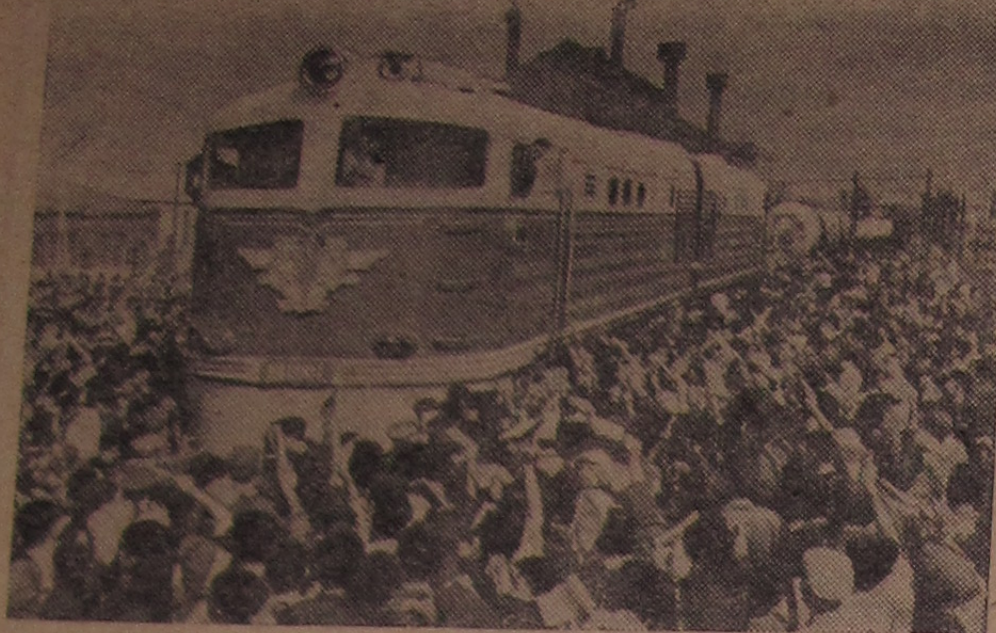
Открытие в Физическом институте Академии наук СССР свечения Черенкова и его теоретиче-







## Ветеранах народной демократии



Китайская Народная Республика. На паровозовагоностроительном заводе в городе Дальнем построен двухсекционный тепловоз мощностью 4 тысячи лошадиных сил. Новый тепловоз может вести состав весом 3,5 тысячи тонн со скоростью 100 километров в час.

На снимке: жители города Дальнего встречают новый локомотив.

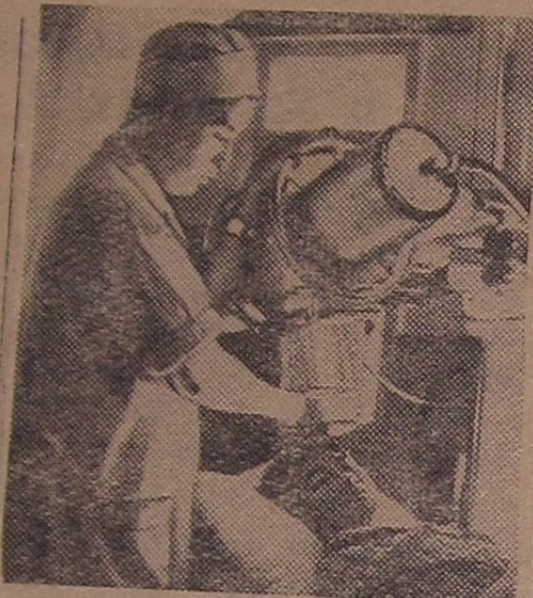
Фото Гао Го-чуаня.

Агентство Синьхуа

☆☆☆

В Корейской Народно-Демократической Республике осуществляется большая забота о здоровье трудящихся. В последние годы были построены новые и расширены старые лечебные учреждения. Значительно улучшилось оснащение их медицинской аппаратурой. В ближайшее время в различных районах страны будут построены 133 больницы, 12 противозидемических станций и свыше трех тысяч других лечебных учреждений.

На снимке: в рентгеновском



кабинете Центрального госпиталя Красного Креста в Пхеньяне.

Фото Центрального телеграфного агентства КНДР.

### На пусковых стройках

## Строительство детских учреждений в городе

В здании детского сада в квартале № 15 заканчивают установку и остекление оконных блоков. Продолжают утепление перекрытий. Идут штукатурные работы. Возводятся перегородки из шлакоалюминиевых плит. Здание подготавливается для начала монтажных работ, в первую очередь для устройства отопления.

Монтажникам (нач. тов. Кравченко) следует лучше продумать организацию своей работы, чтобы не задерживать работу строителей, как случилось на строительстве детских яслей в 13-м квартале.

В здании детских яслей в 13-м квартале идут отделочные работы. Монтаж санитарно-технического оборудования по существу окончен и больше не задерживает строителей. Окончено сооружение теневых площадок. Идет планировка прилегающей к зданию территории. Начаты электромонтажные работы.

Отделка детских комнат в помещении яслей находится на разной стадии завершенности, но ни в одной из них еще не приступили к окраске полов.

Кстати, по нашему мнению, детские комнаты вообще окрашиваются красками слишком темных, холодных тонов, которые отнюдь не будут радовать детей.

В настоящее время из комнат выметается мусор, а полы только еще очищаются от грязи.

Малышам предстоит выполнить большой объем работы.

Сейчас становится очевидным, что строительная часть здания к 7 ноября сдана не будет.

Такое положение сложилось вследствие ряда причин, например следующих: затянулись монтажные работы, с опозданием были поставлены все дверные блоки, подоконные плиты, что вызывает дополнительные штукатурные работы, задерживающие отделку. На строительстве было занято до недавнего времени недостаточное число рабочих; прогрессивная оплата труда была введена слишком поздно.

Следует также отметить, что ввод в эксплуатацию детских яслей может задержаться из-за того, что монтажная контора № 8 до сих пор не подвела к зданию горячую воду (видимо, им придется раскапывать спланированную территорию, чтобы проложить трубы горячего водоснабжения).

Ю. ЗЕРНИН,  
В. МОРОЗ.

При Доме культуры возобновил свою работу городской хор. Руководитель тов. Л. Е. Скуцалина. Занятия хора проводятся по вторникам и пятницам с 20 часов вечера. Продолжается запись участников хора в дни занятий. Товарищи, записывайтесь в городской хор!

ДОМ КУЛЬТУРЫ.

## Помогают комсомольцы завода „Компрессор“

Уважаемая редакция! Комитет комсомола Лаборатории высоких энергий сообщает вам о замечательных делах комсомольцев и молодежи завода «Компрессор». В юбилейные дни комсомола молодые рабочие «Компрессора» решили своим трудом помочь рабочим, инженерам и физикам ЛВЭ. Мы хотим, чтобы об этом знали все сотрудники ОИЯИ.

Для Лаборатории высоких энергий сейчас необходимы вакуумные агрегаты ВА 8-7. Две недели назад администрация ЛВЭ обратилась к руководству завода «Компрессор» с просьбой изготовить в короткий срок агрегаты. Однако это оказалось сейчас невозможно: план завода перегружен другими важными заказами. Тогда комсомольская организация ЛВЭ установила контакт с молодежью завода. Мы рассказали им о нашей работе и о наших нуждах. Ниже приводится письмо, которое полу-

чил комитет комсомола ЛВЭ от товарищей с «Компрессора».

*„Дорогие товарищи! Наш коллектив попросил ваше письмо с просьбой мобилизовать комсомольцев и молодежь завода на выполнение заказа Лаборатории высоких энергий по изготовлению 12 агрегатов ВА 8-7 к 7 ноября. В производственный план завода этот заказ не входит. Поэтому комсомольцы завода решили выполнить его сверх плана к 41-й годовщине Октября. Это решение приняло комсомольское собрание цеха 23 октября 1958 года.“*

*От имени комсомольцев — секретарь бюро ВЛКСМ вакуумного цеха Ионов“.*

В. Никитин,  
заместитель секретаря комитета комсомола ЛВЭ.

## Суд общественности

В переполненный конференц-зал Лаборатории высоких энергий входят члены товарищеского суда Е. Н. Матвеева, К. П. Мызников и председатель суда С. Н. Юров.

— Слушается дело о сотрудниках научно-экспериментального отдела Г. В. Мельникове и Ю. Н. Трояне, — объявляет председатель суда.

В чем же провинились эти молодые, довольно способные сотрудники, находящиеся на переднем крае науки, которой они решили посвятить всю свою жизнь?

Дальнейший ход судебного заседания дает яркую картину того, как эти два молодых человека, забыв о своих обязанностях перед Родиной, давшей им возможность получить высшее образование, возможность трудиться в одном из ведущих научных учреждений мировой науки, медленно скатывались в болото алкоголизма.

Вопросы членов суда, выступления их товарищей по работе шаг за шагом показывают, как они, начав с кажущихся на первый взгляд безобидных выпивок с товарищами, дошли до того, что пользуясь тем, что спирт находился под руками, напились в рабочее время. Причем подобные случаи за последнее время стали для них системой. В феврале месяце комитет ВЛКСМ, обсуждая этих «теревов», вынес им по строгому выговору, однако это им не пошло впрок.

Их поведением возмущена вся общественность лаборатории. Выступали их товарищи по студенческой скамье, по совместной работе в лаборатории, все они с гневом осуждают это позорное и недопустимое поведение. Они пытались объяснить свои поступки отсутствием напряжения в работе, перенапряжением рабочего дня.

И это в то время, когда в лаборатории запущен крупнейший в мире синхрофазотрон, и коллектив научно-экспериментального отдела готовится к большому научным экспериментам. И правильно сделали их товарищи, присутствующие на суде, которые заявили, что не «отсутствие напряжения в работе», а их безделье, нежелание черпать новые знания, мыслить в науке привели их на путь систематического пьянства.

На суде было высказано и много горьких упреков в адрес товарищей, работающих вместе с ними в одном секторе. Действительно, работая с ними рука об руку, встречаясь с ними на работе и в городе, они не могли не видеть систематических пьянок Трояна и Мельникова. Видели, но молчали. Видимо, ложное чувство «товарищества» брало верх. А ведь своевременно принятые меры могли предотвратить их пьянки.

Всесторонне обсудив поведение Трояна и Мельникова, выступив свидетелей, общественного обвинителя П. В. Чувило, суд постановил:

Просить дирекцию ЛВЭ освободить Г. В. Мельникова от обязанностей старшего инженера и перевести на должность лаборанта с испытательным сроком — один год.

Освободить Ю. Н. Трояна от обязанностей младшего научного сотрудника и перевести на должность лаборанта с испытательным сроком — 1 год.

В случае повторения пьянства на работе или в быту безоговорочно уволить их с работы.

Суров, но справедлив приговор товарищей. Пусть он послужит Трояну и Мельникову уроком на будущее, а одновременно явится строгим предостережением для других товарищей, которые допускают подобные проступки.

## Праздничные вечера

Уже с сегодняшнего дня начнутся торжественные собрания и вечера, посвященные 41-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.

Первыми отмечают эту славную дату работники административно-хозяйственного управления. Они соберутся в Доме культуры на торжественное собрание, а после концерт артистами Всероссийского концертно-гастрольного объединения.

3 ноября будет праздничный вечер у строителей нашего города в Доме культуры. В это время в филиале Дома культуры на торжественной части будет дан концерт артистами Всероссийского концертно-гастрольного объединения.

А на следующий день, в Доме культуры состоится торжественный вечер сотрудников ЛВЭ. Концерт художественной самодеятельности им покажут наши соседи — иваньковцы.

В филиале Дома культуры организаторами и участниками праздничного вечера и концерта будут работники медсанчасти. Эта организация города подготовила к 41-й годовщине концерт своими силами.

5 ноября в Доме культуры, в 19 часов, состоится вечер сотрудников Объединенного института. Концерт им дадут приглашенные из Москвы артисты.

6 ноября там же отметят торжественно и весело 41-ю годовщину Октября трудящиеся всех организаций нашего города. На этот вечер приглашен железнодорожный ансамбль песни и пляски.

## Школьники готовятся к демонстрации

Средняя школа № 3 готовится к празднованию 41-й годовщины Октября.

В производственных мастерских ученики 5 и 6-х классов сделали для оформления своей праздничной колонны эмблему своей школы, макеты пионерских и комсомольских значков.

В руках малышей мы увидим яркие, разноцветные шары и красные флажки.

Над колонной 5—6 классов будут парить восемьдесят белых голубей, символизирующих мир и счастье. Кроме того, ребята понесут макеты книг, тетрадей, дневников и т. д.

Колонна старших расскажет об их труде и отдыхе — сколько посадили деревьев и кустарников, работая в колхозном саду, сколько собрали картофеля, помогая колхозу. Транспаранты расскажут об увлекательных летних походах и спортивных состязаниях.

Все оформление колонны будет сделано руками самих ребят.

## РЕДАКТОР „КУРЬЕР ЮНЕСКО“ В ДУБНЕ

В прошлую пятницу Объединенный институт ядерных исследований посетил находящийся в СССР главный редактор журнала «Курьер ЮНЕСКО» С. Кофлер. Его сопровождал редактор русского издания этого журнала В. Н. Мочавариани.

Уезжая из Института, г-н С. Кофлер горячо благодарил дирекцию Института за теплый прием и выразил восхищение по поводу работы этой международной организации, обещая писать об Институте на страницах редакторского им журнала «Курьер ЮНЕСКО».

К СВЕДЕНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ  
Следующий номер газеты «3а коммунизм» выйдет 7 ноября.  
РЕДАКЦИЯ.

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВА.

Садоводческое товарищество «Мичуринец» продает саженцы двухлетних яблонь, смородины и малины.

Продажа производится с 8 часов до 10 часов ежедневно, а по субботам и воскресеньям — с 2-х часов дня.

ПРАВЛЕНИЕ

Зак. 1163