

ЛЕОНТЬЕВА
бота, 1137.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ДУБНЕНСКОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ 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 Призыва 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 неотъемлемой частью всей учебно-воспитательной работы в школе 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, наклонности и дарования. Она организует культурный досуг учащихся, способствующий укреплению их здоровья, бодрости и жизнерадостности.

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. Особенное значение придается таким кружкам, как кружок автодела, кроики и шитья, столярный, проекционной аппаратуры, технического моделирования. Ребята в этих кружках получают определенные практические навыки, которые будут необходимы потом, 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 — разширяют знания учащимися, полученные на уроке, а такие, как хоровой и танцевальный, помогают учащимся выработать эстетический вкус.

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

Однако есть родители, которые считают, что время, затраченное ими детьми на кружки, собраниях, олимпиаде, концерте, — 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 к тому, чтобы внеклассная и внешкольная работа имела общественно-полезную направленность, связывала самые будничные дела с общими задачами построения коммунизма, приучала детей к труду, и умению каждый день решать пусть самую маленькую, пусть самую простую задачу. Надо постоянно помнить, что детей увлекают лишь настоящие и полезные дела.

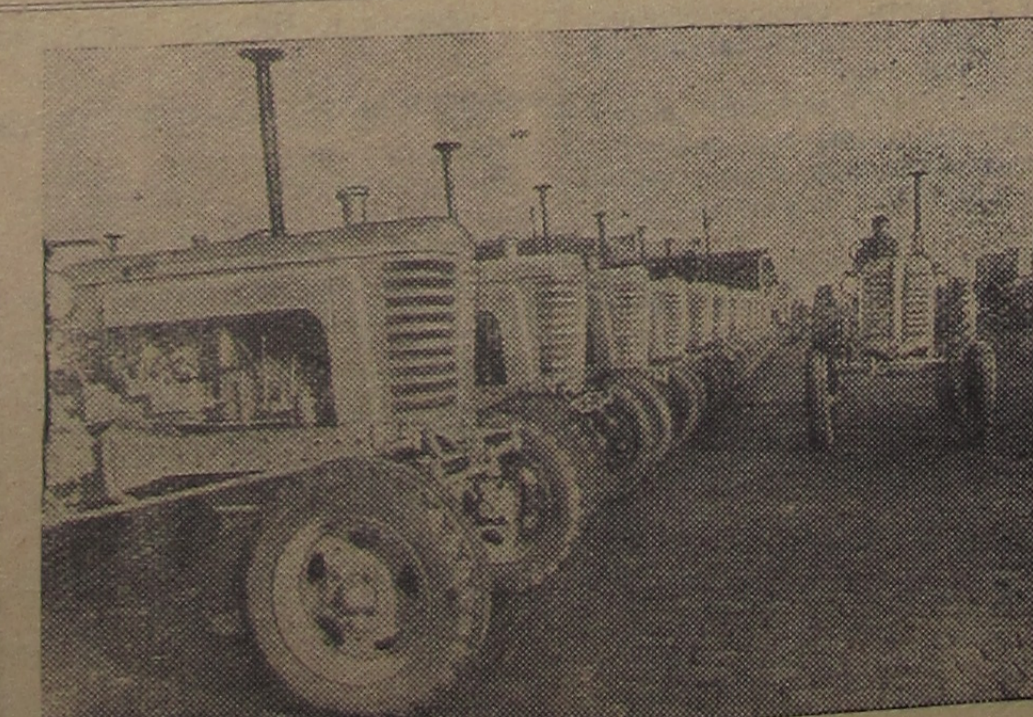
Р. БАНШЕЕВА, директор школы.

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 снял 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 восемидесятой параллелью», показывающий трудовые будни гидрографов, будет демонстрироваться на экранах страны.



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

НАВСТРЕЧУ ХХI СЪЕЗДУ КПСС У ЭНЕРГЕТИКОВ

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, Подорнов 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 предъездовские обязательства коллектива 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 мю-мезонов. Эта сложная работа закончена на 9 дней раньше срока. С большой ответственностью относились к выполнению этого задания токарь И. Я. Неверов и механик В. П. Токарский.

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 рабочей и крестьянской молодежи. Делегаты, съехавшиеся в Москву со всех концов молодой Советской республики, избрали почетным председателем съезда Владимира Ильина Ленина. Съезд привозгласил создание Российской Коммунистической 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 Российской Коммунистической 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, искусственного

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

60-летие МХАТ

Московский Художественный академический театр своим светлым искусством вписал одну из самых замечательных страниц в историю русской, советской и мировой театральной культуры. Знамение его творчества давно перешагнуло границы нашей Родины. И не случайно 27 октября, отмечая свое 60-летие, коллектива 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. Соловьев.

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

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 звания с изображением чайки проработавшим в театре 15—25 лет, эту эмблему они с особым удовольствием преподнесли мастеру завода А. М. Суровегину. 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).

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Коммунисты обсуждают отчет партбюро

Организовано прошлое 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 политico-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 заинтересованных секторами. А это еще более активизировало бы работу секторов и всего коллектива.

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

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

По работе редакции газеты «Луч» выступили коммунисты тов. Бирюков и Говоров.

Тов. Бирюков, редактор газеты, указал на то, что партбюро по-настоящему ни разу не обсудило работу редакции 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 редактор, — взял на себя социалистические обязательства в честь XXI съезда КПСС, а выполнение их задерживается из-за отсутствия ряда материалов. Мы не можем пустить оживитель 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, месткома и комсомольской организации в строительстве дома своими силами.

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

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

Партбюро избрало из 9 человек, избраны делегаты на З-ю городскую партийную конференцию.

Секретарем партбюро избран тов. Митин, заместителем тов. Юферов.

А. Михайлова.

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 Алексеевичу Черенкову, Игорю Евгеньевичу Тамму и Илье Михайловичу Франку «за открытие и толкование эффекта Черенкова».

Приисуждение 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 радиоактивных материалов. 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 Вавилову 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 движе-

ния. Такой скоростью 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 материала не могут обладать скоростью, превышающей скорость света в вакuumе. Но во многих средах фазовая скорость света меньше, чем в вакuumе, 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 сверхзвуковой 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

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 АХУ занимается крупными монтажными работами, что отнимает много времени и не позволяет осуществлять постоянный контроль за эксплуатацией электростанций.

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 непорядках 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 ознакомить с этим решением всех коммунистов. А недостатков в хозяйственной деятельности не уменьшилось.

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

— В ремонтце, — 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 тов. 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 электростанций.

— 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 беспринципно 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 этот 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. Либерман. 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.

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

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

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

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

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

льность — троль

человек рабочих имеется 12 различных администраций лиц. Тов. Макаров, Смирнов, даже в красный уголок под ка- для административного

уисты тт. Нови- обунов и другие в сво- строгруппа АХУ рассказали, что отнимает много и не позволяет осущ- естествленный конт- эксплуатацией элект- лишним человеком за электротрубы, — рабо- дратных площадью метров, од- институция не прини- к расширению су- выступающие гово- зкой дисциплине от- членов КПСС, кото- роко беспричинно не на партийные собра- таточно четко отно- ющемуся партий- нен. В частности, что отчетно-вы- сание очень плохо многие коммуни- о собрании в этот этому не случайно, явилась

х выступило 13 че- га партбюро при- звигательной: избрало партбюро на третью город- конференцию. Сек- тюбюро избран тов. Г. Иванов.

и Фукатко
листов, рабо-
циклотрона.
Шустина.

счетчиками Ч-Черенкова сыг-
ло роль при от-
крытии в 1955 году но-
вичков — ан-
ков стала мощ-
нейшая в фи-
зиках, дающих
энергию. Счетчи-
ки установлены
на исследование
частиц косми-
ческим инсти-
тутом СССР свече-
нием его теоретиче-

Письма в редакцию

Дружный коллектив

8-й класс Дубненской средней школы рабочей молодежи — дружный коллектив. Многие учащиеся этого класса — Виктор Муравьев, Александр Казаков, Александр Дмитриевский, Александр Марков и другие — занимаются в нашей школе с 5-го класса.

Хотя учащиеся работают на разных предприятиях города, со- вместная учеба в школе в течение ряда лет сподвигла их. В том, что класс дружный — большая заслу- га и классного руководителя Юлии Федоровны Ивановой. Но главное — в самих учащихся си- лах дух взаимной выручки, под- держки, дружбы. Они не только вместе ходят в кино, устраивают школьные вечера отдыха, но и оказывают большую помощь друг другу в учебе и работе. В классе стало традицией помогать друг другу, а если возникает необходимость, то и поддержать то-варища в трудную минуту.

Например, в минувшем учебном году бросил школу член этого коллектива Мельников. Группа учащихся, проявив большую честность, сходила к нему домой, убедила его вернуться в школу, помогла наверстать упущенное. Учителю Рытову помогли устрои-

3. Исаева,
директор школы.

Поведение, достойное осуждения

Детский сад № 3 работает в трудных условиях: занимает он всего 3 обычных квартиры, а детей здесь 60 человек.

Несмотря на тесноту, здесь детишек хорошо: их вовремя и вкусно кормят, укладывают спать, развлекают и одновременно ведут с ними большую воспитательную работу. Задача воспитания детей у работников детсада и родителей — общая. Ясно, что родители тесно связаны с персоналом детсада, платят за заботу об их детях уважением и самым горячим сочувствием и помощью во всех делах и начинаниях.

Но иногда работники детсада встречают и другое отношение к себе. Мы хотим здесь рассказать о недостойном поведении мамаш, ребенок которой воспитывается в детском саду № 3, — о С. Маляренко.

Несколько дней ее девочка находилась дома по неизвестной причине. Тов. Маляренко

забыла об общезвестном правиле, что если ребенок не посещает детсад 3—5 дней по неуважительным причинам, то администрация детсада может отчислить ребенка, чтобы освободить место для остро нуждающихся в детсаде.

Когда Маляренко привела девочку в сад, то, естественно, заведующая А. С. Буянова попросила дать справку, заверенную врачом, и внести плату за соответствующий период.

Реакция была совершенно неожиданной. Маляренко накинулась с грубой бранью и на тов. Буянову и на присутствующих здесь бухгалтера и медсестру. «Прощу вас, тише: услышат дети», — попросила заведующая, тщетно стараясь унять разгневанную мамашу. Куда там! Новый поток крика обрушивается на ничем не пынных людей.

Чтобы как-то оградить перепуганных детей от выслушивания всего «культурного» лекции

ская интерпретация явились результатом тесного сотрудничества двух выдающихся научных школ, возглавлявшихся С. И. Вавиловым и Л. И. Мандельштамом. Свечение Черенкова представляет одно из замечательных физических явлений, и открытие его дает в наше время все новые научные следствия.

Научные работы С. И. Вавилова, П. А. Черенкова, И. Е. Тамма и И. М. Франка получили в Советском Союзе широкое признание и высокую оценку: в 1946 году эти работы были отмечены Сталинской премией I степени.

Свечение Вавилова—Черенкова давно вошло в физику. Академия наук СССР выдвинула это исследование на соискание Нобелевской премии. Решение о присуждении Нобелевской премии выдающимся советским ученым совпадает с общим мнением физиков и будет, несомненно, одобрено во всем мире.

Шведская академия наук, присуждая Нобелевскую премию по физике за 1958 год советским ученым, отразила мнение научной общественности, признавшей огромное значение открытия советских физиков. Нобелевские премии в области науки и раньше присуждались выдающимся ученым нашей страны. Этими премиями в довоенные годы были отмечены научные труды И. П. Павлова и И. И. Мечникова, а в последние годы — исследования в области химии академика Н. Н. Семёнова.

В свете этих фактов, свидетельствующих о признании Шведской академией наук крупных заслуг русских и советских ученых-естественников, кажется особенно тенденциозным присуждение премии по литературе Пастернаку за его произведение, клеветнически изображающее советскую действительность, извращающее думы и чаяния, дела и поступки нашей

Больше вникать в производство

В статье «В чем причины отставания МК-8» (18 октября) достаточно ясно указывались причины отставания коллектива конторы, но в ней мало было сказано о работе И. И. Кравчука, который является старшим прорабом и одновременно секретарем партийной организации МК-8. Около 9 месяцев работает тов. Кравчук в этой конторе. Первые месяцы он уделял немало времени организаций работ на объектах, что принесло положительные результаты. Но ознакомившись с работой, с людьми и завоевав авторитет у начальства, тов. Кравчук перешел уделять должное внимание организации работ на производстве и все указания дает на ходу.

Объекты не обеспечиваются необходимыми строительными материалами. Зачастую нет цемента, кирпича, раствора, лесоматериалов, привозят их, как правило, к концу рабочего дня. Часто целые бригады сидят без работы, но чтобы не писать простой, тов. Кравчук дает указания рабочим перебрасывать грунт с места на место. Были случаи, когда различные материалы доставались незаконным путем на объектах ЛТФ, МЗИ и коттеджах. Так, 10 октября тов. Кравчук с тремя рабочими и десятником без разрешения прораба Павлова пытались взять на МЗИ швeller, но заметив Пав-

лова, они бросили швeller и убежали. Павлов заставил рабочих отнести его на место. Другой пример: все дренажные колодцы на территории базы орса сложены из кирпича, взятого на участке мастерса Фролова. Таких примеров можно привести много.

Неоднократно вопрос о плохой организации труда, о недостатке материалов обсуждался на совещаниях коллектива проработства. Но тов. Кравчук к замечаниям и желаниям коллектива не прислушивается и твердо убежден, что в его работе нет недостатков.

В выступлениях тов. Кравчука часто можно слышать: бригады не загружают работой рабочих и не требуют от них выполнения производственных норм. Справедливо. Но повинен в этом сам старший прораб. Как правило, тов. Кравчук наряды выписывает с большим опозданием, а следовательно, рабочие нормы неизвестны. Правда, в октябре бригады получили наряды своевременно, но в них указаны нормы времени

Н. Петренко.

Пора позаботиться о жителях Александровки

За последнее время заметно вырос поселок Александровка, здесь проживает большое число жителей города. Но настоящей заботы о нем никто не проявляет. Краску с домов смыв дождем, квартиры не отпплены, вокруг домов стоит вода.

Дома сданы в эксплуатацию еще в 1956 году, но до сих пор не засыпаны ямы, которые в настоящее время заполнены водой, что затрудняет проход к домам. По этому вопросу неоднократно обращались жители поселка к начальнику ЖКХ тов. Хандогину, к секретарию горсовета тов. Добропиной, но они только обещали помочь, но не выполнили своего обещания. Крыши

домов протекают, многие квартиры нуждаются в ремонте.

Недавно в поселке построили новый магазин. Жители обрадовались, что будет где купить все необходимое. Но, к сожалению, магазин не работает до сих пор. Орсу (начальник тов. Морохов) следует позаботиться о том, чтобы магазин был открыт в самое ближайшее время.

Плохо обстоит дело с транспортом. В воскресные дни жителям поселка приходитсяходить в город пешком. В рабочие дни по утрам сесть в автобус очень трудно, часто матери, везущие детей в детсад и ясли, не могут попасть в него. Следовало бы подумать о выделении дополнительного автобуса. Необходимо точно определить остановки автобуса и сделать навесы, чтобы люди не мокли под дождем.

Часто возникает необходимость позвонить в город, но телефон в Александровке найти не так просто. Давно возникла необходимость установить в поселке телефон-автомат.

П. Мельничук,
житель Александровки.

По следам наших выступлений

«Создать нормальные условия для работы»

Под таким заголовком в нашей газете была напечатана заметка.

По поводу этой заметки начальник ЖКХ тов. Курицын сообщил, что бухгалтерия орса переведена в новое помещение. Комнаты площадью 25 квадратных метров, в которой сейчас разместилась бухгалтерия, находится в доме № 1 по Молодежной улице.

★ ★ ★

«Тов. Страшенко отписывается»

По поводу этой заметки, опубликованной в нашей газете 4 октября, начальник 2-го участка тов. Родинков сообщил: участок № 2 обратился с письмом к начальнику орса тов. Соломахину о выдаче проектного решения по устранению застоя воды у дома № 26 по Ленинградской улице.

По получению проектного решения участок № 2 немедленно приступил к его выполнению.



У автомата по продаже газированной воды.

Несколько таких автоматов работают в городе и пользуются заслуженной популярностью.

Фото В. Баранова.

*

Шведская академия наук, присуждая Нобелевскую премию по литературе целиком продиктовано политическими мотивами. В этой связи нельзя не вспомнить высказывание В. И. Ленина о том, что если в области фактических специальных исследований буржуазные ученыя способны быть объективными, то в оценке общественных явлений, в том числе и литературных произведений, они всецело находятся под влиянием идеологии господствующего класса.

Сопоставление работ, за которые присуждены премии в области естественных наук — химии и физики — и в области литературы, убедительно показывает, что если в первом случае решающее значение при выборе работ имела их действительная научная ценность, то во втором случае исключительное значение имели определенные, реакционные политические цели.

Академик И. В. КУРЧАТОВ.
Академик Н. Н. СЕМЕНОВ.

Академик А. В. ТОПЧИЕВ.

Академик А. П. АЛЕКСАНДРОВ.

Академик А. Ф. ИОФФЕ.

Академик В. А. ФОК.

Член-корр. АН СССР Б. М. ВУЛ.

(«Правда» от 29 октября).

В странах народной демократии

Китайская Народная Республика. На паровозостроительном 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-ччана.

Агентство Синьхуа

В Корейской Народно-Демократической Республике осуществляется большая забота о здоровье трудящихся. В послевоенные 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 противоэпидемических 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 стойках

Строительство детских учреждений в городе

В здании детского сада в квартале № 15 заканчиваются установка и остекление оконных блоков. Продолжают утепление перекрытий. Идут штукатурные работы. Возводятся перегородки из шлакобетонных 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 задержать 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 тепловых площадок. Идет планировка прилегающей к зданию территории. Начаты электромонтажные работы.

Отделка детских комнат в помещениях 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.

Малыши 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 строительство было занято до недавнего времени недостаточное число рабочих; прогрессивная оплата труда была введена слишком поздно.

Следует также отметить, что здание 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. ЗЕРННІ,
В. МОРОЗ.

При Доме культуры возобновил свою работу городской хор. Руководитель тов. Л. Е. Скучалина. 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-

чили комитет комсомола ЛВЭ от товарищей с «Компрессором».

«Дорогие товарищи! Наш коллектив получил 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 принял 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. Мельникова 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 товарищеской по работе шаг за шагом показывают, как они, начав с кажущихся на первый взгляд безобидных выпивок с товарищами, дошли до того, что пользовались тем, что спирт находился под руками, напились в рабочее время.

Причем подобные случаи за последние время стали для них системой. В феврале месяце комитет ВЛКСМ, обсуждая этих «героев», 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, перегруженностью рабочего дня.

И это в то время, когда в лаборатории запущен крупнейший в мире синхрофазотрон, и коллектив научно-экспериментального отдела готовится к большим 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 товарищеской, работающей 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, выслушав свидетелей, общественного обвинителя И. 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 товарищеской. Пусть он послужит Трояну и Мельникову уроком на будущее, а одновременно явится строгим предупреждением для других товарищеских, которые допускают подобные преступки.

Праздничные вечера

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

Первыми отмечают эту славную дату работники администрации, хозяйственного управления. Они собираются 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 торжественное собрание и концерт соберутся сотрудники АХО Института.

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

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 трудящимися всех организаций нашего города. На этот вечер приглашены 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 флаги.

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 редактируемого им журнала «Курьер ЮНЕСКО».

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

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВА.

Саловодческое товарищество «Мичуринец» продаёт саженцы двухлетних яблонь, смородины и малины.

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

ПРАВЛЕНИЕ.

Адрес редакции: гор. Дубна, Советская улица, дом 11 (здание ГК КПСС). Телефоны: редактор — Институт 2-81, общий — городской 23. Дни выхода газеты: среда и суббота.

Зак. 1163.