

НА ПАРТИЙНЫЕ ТЕМЫ

О скромности руководителя

Огромное доверие народа снижали себе руководящие партийные, советские, профсоюзные и хозяйственные кадры, заботливо выращенные и воспитанные нашей партией. Это доверие основано прежде всего на том, что наши руководящие кадры тесно связаны с широкими массами трудящихся, прислушиваются к голосу народа, учатся у него, передают ему свой опыт и знания.

Массы судят о руководителях по их делам, по тому, как они борются за дело партии, за дело народа. Лишь те из них пользуются настоящим доверием и уважением, которые умеют работать с людьми, умеют организовать дело. А такой авторитет, как указывал В. И. Ленин, завоевывается энергией, идейным влиянием, а не предоставленными тому или другому работнику званиями и чинами.

Сотни коммунистов и беспартийных руководят в Дубне лабораториями, секторами, отделами, стройками, управляют учреждениями, возглавляют городские организации. Применяя ленинский стиль в работе, борясь с канцелярско-бюрократическими методами руководства, они много времени бывают непосредственно в гуще масс, всемерно развивают активность и инициативу работников.

Такие руководители понимают, что авторитет коллектива — выше индивидуального авторитета, что каким бы знающим и талантливым ни был руководитель, он не в состоянии решить любого серьезного дела без широкой, активной поддержки масс.

Скромность, простота, отзывчивость — эти черты присущи нашим партийным, советским и хозяйственным кадрам. Они вытекают из самого существа марксизма-ленинизма, признающего, что решающая роль в истории масс принадлежит народу.

Однако нельзя еще сказать, что скромности и тактичности, умения прочно опираться на массы, на их коллективный опыт и разум научились уже все наши руководящие работники.

Случается порой, что отдельные работники ведут себя высокомерно, допускают неадекватность в обращении с подчиненными. Этой «болезнью» страдают старший прораб первого участка Павлов, мастер железобетонных изделий Стоян, начальник бетонного завода Обезьянов, заведующий гаражом медсанчасти Лукиничук. Они любят выдвигать на первый план свою персону, страдают отсутствием культуры, принципиальности, партийности, считают себя непогрешимыми руководителями.

Иные работники, видимо, считают, что поскольку партия, народ доверили им тот или иной пост, то теперь все, что они ни позволят себе, сойдет им с рук. Законы и общественные нормы поведения существуют — не для них, а только для подчиненных. Тот, кто придерживается такого мнения, не сможет правильно использовать одну из великих сил нашего общества — народное творчество и инициативу, неминуемо оттолкнет от себя людей, превратится в демагога.

Есть у нас еще руководители, которые не умеют попросту задумчиво беседовать с людьми, разговаривать им в товарищеской беседе

злободневные вопросы, интересоваться их делами и думами. Такой работник, как правило, избегает живой политической работы в массах, не выступает перед тружениками с лекциями и докладами, не участвует в простых товарищеских беседах.

В нашем городе можно назвать имена многих руководителей, которые свои отношения с подчиненными им людьми строят на взаимном уважении и доверии, обладают чувством такта, большевистской выдержкой, чуткостью, отзывчивостью, простотой и скромностью. Они умеют быть простыми, разговорчивыми, шутливыми собеседниками, могут всем интересоваться, внимательно выслушать и разобраться в деле. К таким руководителям относятся тт. В. И. Векслер, А. Г. Зельдович, Н. А. Нежаевский, К. А. Байчер, В. В. Семевский, М. Н. Пеунов и многие другие.

Администрирование, приказной тон недопустимы со стороны руководителя. Нельзя деловой разговор, нужное указание или товарищеский совет подменять

угрозами и окриками, приказаниями и выговорами. Подобные методы говорят не о силе руководства, а о его слабости.

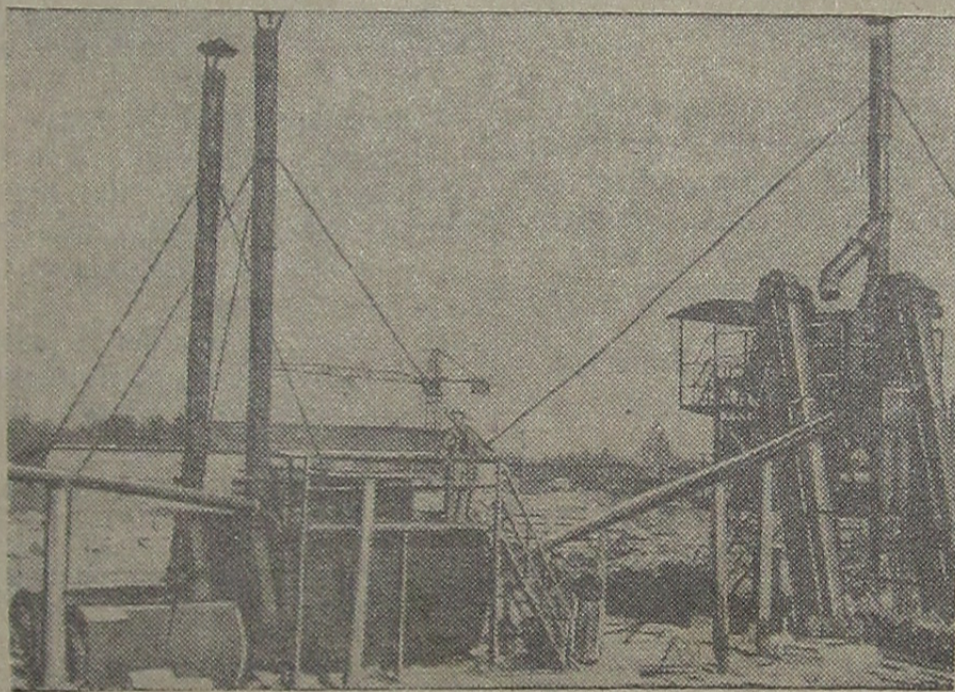
Некоторые руководители избегают лично принимать посетителей, терпеливо и чутко выслушивать их просьбы и нужды, быстро, без волокиты помогать им. Такой работник стремится всех, кто обращается к нему с личным делом, направить к своим подчиненным, а то и в другую организацию.

Любой руководитель, какой бы пост он ни занимал, обязан лично принимать тех, кто идет именно к нему.

Скромность, тактичность, простота и естественность в обращении с людьми — неперенные черты руководителя ленинского типа. Именно так и должны воспитывать свои кадры партийные, советские и профсоюзные органы.

В нашей стране руководящие кадры облечены высоким доверием масс. И этим доверием надо дорожить.

И. Пурцеладзе.



На снимке: новый асфальтный завод, построенный в Александровке.

Фото Н. Печенова.

В кружке конкретной экономики

В течение двух лет работает в электротехническом отделе Лаборатории высоких энергий кружок по изучению конкретной экономики промышленных предприятий, которым руководит главный инженер лаборатории Н. И. Павлов.

Занятия, проходившие в форме семинаров, всегда вызвали интерес у слушателей. Большинство тем увязывалось непосредственно с условиями работы Института. На семинарах вскрывались недостатки в работе отдела, выявлялись скрытые резервы.

Два интересных и содержательных занятия по теме: «Анализ производственно-хозяйственной деятельности предприятия» провел главный бухгалтер Института В. И. Петров.

Наиболее активно выступали на семинарах слушатели кружка тт. Беляев Л. Н., Григорашенко В. С., Никитас М. И., Машинский С. А. и др.

За время двухлетнего совместного обучения слушатели кружка сплотились в дружный коллектив, в котором каждому интересно работать над повышением своего политического уровня.

В. ГЛУШЕНКО.

Книга В. И. Ленина „Материализм и эмпириокритицизм“ и современные представления о структуре элементарных частиц

Структура электрона

Д. И. БЛОХИНЦЕВ

(Продолжение, начало в № 62).

★ ★ ★

Для того, чтобы мое описание было наглядным, я позволю себе вообразить, что электрон закреплен в какой-то точке пространства. Это очень существенно для того, чтобы вообще можно было нарисовать наглядную картину структуры электрона. Тогда следует представить себе, что электрон испускает и поглощает виртуальные фотоны. Таким образом, около электрона возникает собственное, известное еще и из классики, электромагнитное поле. Далее, действием фотонов этого поля, вокруг электрона возникают виртуальные пары электронов и позитронов.

Таким путем вокруг центра электрона возникает атмосфера поляризации вакуума. Эта атмосфера имеет размеры комптоновской длины электрона, и, таким образом, ее размер просто огромен — 10^{-11} см. Однако «плотность» этой атмосферы ничтожна из-за малости постоянной тонкой структуры, определяющей электромагнитные взаимодействия.

Ближе к центру электрона подобным же образом будет возникать атмосфера пионов (комптоновская длина пионов составляет $1,4 \cdot 10^{-13}$ см) и, наконец, еще

ближе к центру электрона — атмосфера пар нуклонов и антинуклонов (масштаб комптоновской длины нуклонов равен $2 \cdot 10^{-14}$ см).

Таким образом, вокруг центра электрона имеется система оболочек, образованных парами частиц и античастиц. Все эти оболочки, из-за малости постоянной тонкой структуры, имеют ничтожную плотность.

Еще на меньших расстояниях 10^{-16} см могут оказаться существенными слабые взаимодействия, которые теперь в этом масштабе будут уже сильными, и где-то совсем в глубине электрона будет сидеть длина 10^{-20} см, которая кажется существенной для перенормировки.

Возможно, что строительство ускорителей с встречными электронными пучками и существенное усовершенствование методики измерений (проблема исключения «фона») создадут предпосылки для изучения структуры электрона и приведут к принципиально новым открытиям в элементарной физике, но пока трудности кажутся еще огромными.

чество, безусловно, увеличится.

Институт оказывает нам помощь в приобретении необходимых приборов и аппаратуры. В настоящее время на пути во Вьетнам находится большая партия различной физической аппаратуры.

После освобождения страны от французской оккупации народ Вьетнама получил возможность широко готовить своих специалистов для народного хозяйства. Если при колонизаторах у нас был один университет, где училось 300 студентов, которые изучали французское право, чтобы проводить колониальную политику, то теперь только в университете у нас обучается 6 тысяч студентов различного специальностям, готовятся кадры для отраслей народного хозяйства. Кроме того, имеется 6 высших технических учебных заведений, более 2-х тысяч студентов участвую в высших учебных заведениях СССР и Китая.

Вьетнам недавно освободился от колониального ига, однако, благодаря помощи СССР и других стран социалистического лагеря, мы имеем возможность изучать физические науки, о чем ранее не могло быть и речи.

Перед приездом сюда профессор побывал в ГДР. «Трудящиеся ГДР, — рассказывает проф. Ле Ван Тхием, — в настоящее время принимают все меры к повышению производительности труда, чтобы превзойти уровень Западной Германии, тем самым продемонстрировать превосходство социалистической системы над капиталистической. Я уверен, — говорит Ле Ван Тхием, — что они этого достигнут».

В заключение беседы проф. Ле Ван Тхием пожелал жителям Дубны доброго здоровья и радости в жизни.

О прич...

Много еще пареканий города на расской помощи счет плохой гаража медса

Отрицатель дисциплину, а эксплуатацию зайстве мед большая теку ров. Так, 1 6 человек за лось более 1 ственно, это боте.

Однако в 6 водителей вобожденный жом, весь обл сводится к в го листа. В водства и дл боты транспо

Поче раб

Сейчас на ат сотрудники ми, ведутся ты. Но из-за часто простаи следовательнo затягиваются. мастера раств руководства с работы выпол свой век техн нуть во внутр то увидите, ч новной механи мент, дозиру сто. Вручнук весть, и не грузчики обж

С б

На улицах доставляющую стругаются! кидают балло тате некоторы дит утечка газ тает ненадогл. Администр кой газовых ба

Расш

К весенне-де открывает новы В скверах, на на берегу Вол Черной реке, канчивается с вых палаток и монт уже дейст

По сл

«Активнее при ние» — так назв напечатанная в апреля. Заведующий Филлипов сообщ

(Окончание на 3-й стр.)

Письма в редакцию

О причинах жалоб на скорую помощь

Много еще имеется жалоб и парканий трудящихся нашего города на работу скорой медицинской помощи. 90 процентов этих жалоб можно смело отнести за счет плохой работы транспорта гаража медсанчасти.

Отрицательное влияние на дисциплину, а следовательно, на эксплуатацию техники в автохозяйстве медсанчасти оказывает большая текучесть кадров шоферов. Так, при штате гаража в 6 человек за 10 месяцев сменилось более 10 водителей. Естественно, это сказывается на работе.

Однако в гараже на коллектив в 6 водителей машин имеется освобожденный заведующий гаражом, весь объем работы которого сводится к выписыванию путевого листа. В интересах же производства и для бесперебойной работы транспорта гаража необходимо...

Много еще имеется жалоб и парканий трудящихся нашего города на работу скорой медицинской помощи. 90 процентов этих жалоб можно смело отнести за счет плохой работы транспорта гаража медсанчасти.

Везде сейчас проводится укрупнение мелких автохозяйств. Здесь также напрашивается вопрос, который следует продумать руководителям города. Автотранспорт медсанчасти запасными частями не снабжается, т. е. лимитов не имеет, и планового профилактического ремонта оборудования проводить нет возможности из-за отсутствия оборотных деталей. Поэтому и получаются порчи машины и прочие неприятности на линии. А хотелось бы, чтобы скорая медицинская помощь соответствовала своему назначению и подлинно отвечала смыслу этого слова.

С. Загорских, сотрудник гаража медсанчасти.

Почему срываются штукатурные работы на народной стройке

Сейчас на доме, который строят сотрудники ЛВЭ своими силами, ведутся штукатурные работы. Но из-за недостатка раствора часто проставляют штукатурку, а следовательно, сроки сдачи дома затягиваются. Вина не только мастера растворного узла, но и руководства строительства. Здесь работы выполняются отжившей своей век техникой. Если заглянуть во внутрь растворного узла, вы увидите, что лопата здесь основная механизм. Ею подают цемент, дозируют известковое тесто. Вручную загружается известь, и нередко бывает, что штукатурка облетает руки. Дози-

ровочный щипок опрокидывается рукой рабочего, от всего этого цементная пыль заполняет все ветхое помещение растворного узла.

Растворомешалка пришла в негодность, следовательно, раствор плохо перемешивается и на объекты поступает некачественным.

Не лучше дело обстоит с гашением извести. Как результат — низкое качество отделочных работ — образование «дутиков».

Руководству строительства нужно ускорить ввод в эксплуатацию нового растворного узла.

Н. Печенов.

С баллонами обращаться надо осторожно

На улицах нашего города часто можно видеть крытую машину, доставляющую жителям баллоны с газом. Но как эти баллоны обслуживаются? Вместо того, чтобы снимать их осторожно, рабочие выкидывают баллоны из кузова машины и обратно, как мячи. В результате некоторые баллоны оказываются поврежденными и происходит утечка газа. Во-первых, это опасно, а, во-вторых, газа хватает ненадолго.

Администрация цеха газификации следует проследить за доставкой газовых баллонов жителям и устранять имеющиеся недостатки.

В. Власов, слесарь ЛВЭ.

Расширяется торговая сеть

К весне-лету сеть магазинов расширяется новыми торговыми точками. В центре, на улицах, в парке на берегу Волги, на стадионе, Чирной речке, Александровке планируется строительство новых магазинов и промывочных машин уже действующих. В них

будет производиться торговля прокладочными материалами, овощами, фруктами, хлебными изделиями. На ремонте палаток хорошо потрудились плотник орса И. Чернышев, слесарь Н. Тушин и электрик А. Комаров.

В. Павлов.

По следам наших выступлений

«Активное прилежание населения — так называлась заметка, опубликованная в нашей газете 16 мая».

Заведующий горкомхозом тов. Фадеев сообщил редакция, что

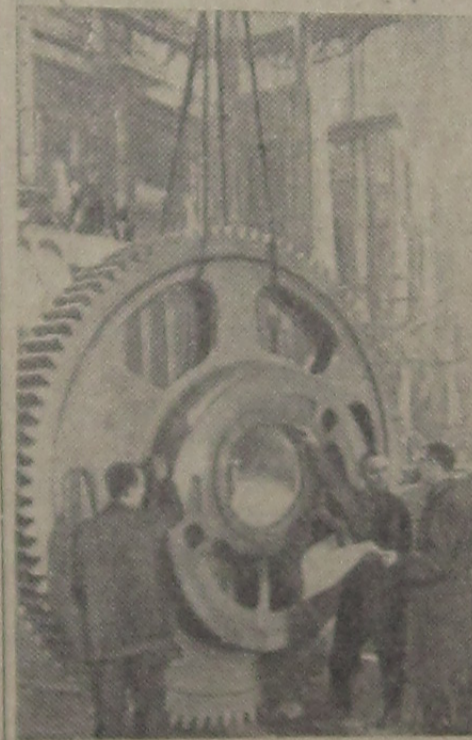
давно указанное замечательное название убрали территориально административного района в районном доме № 7 и 9 по Мухомовой улице.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

Механизация и автоматизация в цехах автозавода

Работы по реконструкции цехов, дальнейшей автоматизации производственных процессов, намеченные семилетним планом, ведутся на Московском автомобильном заводе имени Лихачева. В частности, в механосборочном цехе № 1 начат монтаж автоматической линии для обработки деталей крепления колес автомобиля. В ремонтно-механическом цехе идет сборка мощного прессы в 3.500 тонн для прессового корпуса.

Предприятие увеличит выпуск продукции к концу семилетки на 70 процентов. Для наращивания новых мощностей осуществляются большие работы по автоматизации и механизации производства. Сейчас здесь работают 10 автоматических линий и конвейеры общей протяженностью 21 километр, а к концу семилетки будет 172 автоматические линии и конвейеры общей протяженностью 51 километр.



Пропаганда решений съезда



Пропаганда решений XXI съезда КПСС находится в центре внимания партийной организации Саранского электроработного завода, Мордовской АССР.

Материалы съезда обсуждались на открытом партийном собрании. Десятки агитаторов и пропагандистов разъясняют исторические решения съезда, мобилизуя коллектив на успешное выполнение семилетнего плана.

Важное место в деле пропаганды решений XXI съезда КПСС занимает наглядная агитация. Многочисленные стенды, плакаты, фотовитрины, выставленные в красных уголках, цехах и на территории завода, в ясный и до-

На снимке: в ремонтно-механическом цехе. Слева направо — слесарь В. М. Бабкин, бригадир слесарей Н. К. Никулин и мастер С. И. Пешехонов подготавливают к сборке очередной узел нового мощного прессы.

Фото Е. Семелова.

Фотохроника ТАСС

ходчивой форме показывают громадный размах хозяйственного и культурного строительства в стране. В оформлении витрин и стендов активное участие принимают коммунисты и комсомольцы.

На снимке: оформление витрин. Слева направо — фрезеровщик А. Ильин, художник Н. Рачков, бригадир сортiroвочного отдела В. Брагина.

Фото Ю. Ананьева.

Фотохроника ТАСС

Новый автомобильный завод

На Украине на базе Кременчугского комбайностроительного предприятия, расположенного в Харьковском экономическом административном районе, создается завод грузовых автомобилей. Он будет выпускать грузовые автомашины, автосамосвалы, а также тягачи.

На заводе сдан в эксплуатацию сборочный конвейер. Уже выпущены первые автосамосвалы.

Книга В. И. Ленина „Материализм и эмпириокритицизм“ и современные представления о структуре элементарных частиц

Д. И. БЛОХИНЦЕВ

(Окончание).

☆ ☆ ☆

ной величины константы взаимодействия это облако довольно интенсивно. Изучая рассеяния быстрых электронов, Р. Хейтштадтер мог определить размер этого облака и даже его форму.

Исследования этой области будут очень трудны экспериментально и трудны теоретически. В этой области уже существует эффект отдачи, и сейчас нет методов, позволяющих рассмотреть этот эффект. Идрология «перенормировки» также мало помогает в этом случае из-за большой величины константы взаимодействия. Но уже из сказанного видно, насколько сложна и действительности элементарная частица и как трудно продвинуться вглубь ее. Так же сложна и необходима техника. Если астрономы нуждаются очень сложные телескопы, то физикам нужны очень сложные ускорители.

Исходя из ленинской методологии, следует думать, что мы встретимся с очень большими сложностями на малых масштабах, т. е. там, где современная теория приводит к абсурдным результатам. Теперь кажется совершенно ясным, что в области очень малых масштабов такими проблемами, как «перенормировка», ничего нельзя решить.

Последний вопрос, на который

я хотел бы остановиться, — это рассказать об одной спекулятивной мысли, которая просто может быть иллюстрацией к тому, что может встретиться на очень малых масштабах. В изученной сейчас области энергии сечение взаимодействия протонов с огромной энергией не уменьшается.

Можно поставить вопрос: будет ли это сечение вообще когда-нибудь падать с энергией или не будет? Теоретически нельзя сейчас выбрать между этими возможностями. Но можно показать, что различие между этими двумя возможностями совершенно принципиально, и вот почему: если сечение взаимодействия будет стремиться к нулю с ростом энергии частиц, то большие энергии будут несущественные для микро-скопических явлений, иными словами, при больших энергиях микро-частица станет прозрачной. Если же эти сечения не уменьшаются, то микроскопические события могут породить макроскопические тела.

Возможное поведение сечений при ультравысоких энергиях разделяет два возможных класса те-

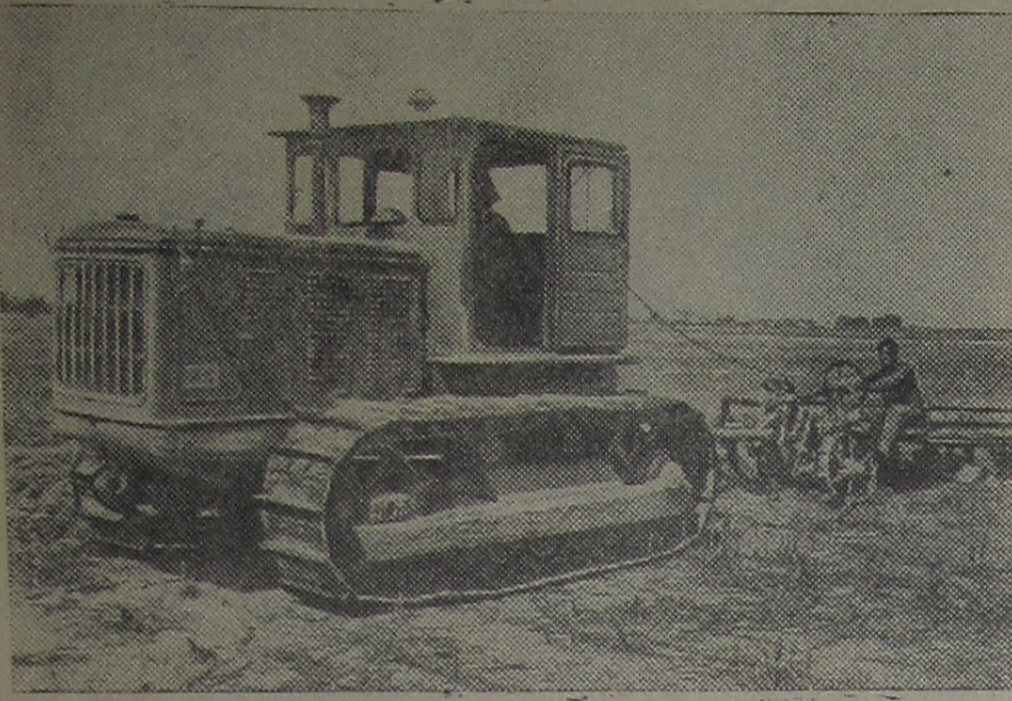
ри. Одни теории такие, которые очень похожи на современные; в этих теориях при больших энергиях взаимодействие частиц становится малым. И другой класс теорий, при котором это взаимодействие не становится малым со всеми поразительными последствиями, которые отсюда будут вытекать: рождение макроскопических тел при столкновении микро-частиц.

Вы видите, какой вес имеют слова В. И. Ленина о неисчерпаемости электронов. И вспоминаю его книгу «Материализм и эмпириокритицизм», а хотел бы еще заметить, что В. И. Ленин всегда подчеркивал то, что знаем мы что-то или не знаем — это вопрос практики, критерий практически является наиболее важным. Используя терминологию Канта, можно сказать, что знание есть превращение «вещи в себе» в «вещь для нас».

Можно сказать, что и атом, и атомное ядро уже в значительной мере превратились в «вещь для нас». И мы сейчас присутствуем при том, как глубины элементарных частиц из «вещи в себе» превращаются в «вещь для нас». Совершенно ясно, что Ленин, в общем понимании, предвидел такой ход знаний и описал это в своей знаменитой книге.

За Дубенком

В Индии



Механизированная ферма Суратгарх в штате Раджастан, одна из самых крупных механизированных ферм в Юго-Восточной Азии, была создана в августе 1956 года. Оборудование и сельскохозяйственные машины для нее были подарены Индии Советским Союзом. В настоящее время на ферме освоено около 7 тысяч гектаров залежных земель. Здесь выращиваются сортовые семена различных сельскохозяйственных культур и племенной скот. На снимке: пахота на полях фермы. Фото А. Стужина. Фотохроника ТАСС

Идите дальше к знаниям

Последний звонок прозвенел и для выпускников школы рабочей молодежи. — Дорогие товарищи! — говорила в своем приветствии на торжественной линейке директор школы Зоя Павловна Исаева. — Пройдет немного времени и 33 выпускника нашей школы получат аттестаты зрелости. Среди них и лучшие наши ученики: Александр Озеров, Михаил Крылов, Николай Линьков, Людмила Кузнецова и другие. Много упорства, труда и силы воли проявили они, чтобы овладеть знаниями без отрыва от производства.

Дать звонок на последний урок было поручено одному из лучших учеников 10 класса Михаилу Крылову. Звенит звонок... И пусть сегодня для выпускников он последний в школе, где в упорном труде нескольких лет выдержали испытания настойчивость, требовательность и трудолюбие, но звонок зовет их дальше в жизнь, все вперед. А впереди предстоит еще много трудностей. И надо крепко помнить мудрую китайскую поговорку: «Учиться — все равно, что грести против течения, только перестанешь — и тебя гонит назад». Так идите вперед, не останавливаясь!

Учащиеся младших классов преподнесли девушкам-десятиклассницам букеты сирени. «Мы обязательно будем учиться дальше», — сказал Владимир Охлопков из 5 класса. — И так же, как для сегодняшних выпускников, прозвенит для нас последний звонок. Дать звонок на последний урок было поручено одному из лучших учеников 10 класса Михаилу Крылову.

Звенит звонок... И пусть сегодня для выпускников он последний в школе, где в упорном труде нескольких лет выдержали испытания настойчивость, требовательность и трудолюбие, но звонок зовет их дальше в жизнь, все вперед. А впереди предстоит еще много трудностей. И надо крепко помнить мудрую китайскую поговорку: «Учиться — все равно, что грести против течения, только перестанешь — и тебя гонит назад». Так идите вперед, не останавливаясь!

С. Писняченко.

Открытие летнего спортивного сезона

Славно потрудились молодые строители, которыми руководит М. М. Гуревич, на строительстве своего стадиона. И вот стадион готов. В воскресенье сюда собралось много спортсменов и болельщиков. Право поднять флаг открытия сезона дается лучшим спортсменам — Панфилову, Обьездинову, Сумбарову и Кошелану.

Начинаются соревнования. На старте — сильнейшие бегуны. На дистанции 100 метров лучшее время показал Панфилов, занявший первое место, второе место присуждено Апаеву. Затем были забеги на дистанцию 1500 метров. Молодые строители соревновались по различным видам спорта: штанге, боксу, гимнастике.

На волейбольной площадке и футбольном поле упорно боролись за победу волейболисты и футболисты. Здесь выиграли спортсмены, которыми руководит тов. Гребенюк.

А. Полюго.

Конкурс на лучший фотоснимок

Дорогие читатели!

Весь советский народ плодотворно трудится над выполнением плана первого года семилетки. Ежедневно и в нашем городе совершается много замечательных дел в научных лабораториях, на строительных площадках, в учреждениях.

В городе насчитывается большое число фотолюбителей, которые могли бы показать этот замечательный пафос замечательных дел трудящихся нашего города.

Но советские люди умеют не только хорошо трудиться, но и хорошо отдыхать. Наступает летний период — период отпусков. Впереди интересные туристские походы, экскурсии, путешествия, многие побудут в санаториях и домах отдыха. Спутником многих будет фотоаппарат.

Редакция газеты «За коммунизм» проводит с 1 июня по 1 сентября 1959 года фотоконкурс на лучший фотоснимок, рассказывающий о трудовых делах и отдыхе дубенцев.

На конкурсе следует направлять фотоснимки (черные и цветные), размером 13x18 см и 18x24 см, с указанием фамилии, имя, отчества автора, домашнего адреса и надписью: «На конкурсе».

Все присланные фотоснимки будут вывешены для всеобщего обозрения на первой городской фотовыставке любителей, организуемой в сентябре 1959 года.

Лучшие снимки будут опубликованы в газете.

Для поощрения авторов устанавливается 5 премий:
Одна первая премия — 200 руб.
Две вторых премии — по 150 руб.
Две третьих премии — по 100 руб.

Для проведения конкурса и подведения итогов организуется жюри, в состав которого входят гг. Шустин В. А., Столетов Г. Д., Пурцеладзе И. Г., Лебеденко М. М., Жарков Г. С.

—★—

В Доме культуры

28 мая

Художественный кинофильм «Сорок четыре».
Начало сеансов в 18, 20 и 22 часа.

В филиале ДК

29 и 30 мая

Чехословацкий художественный фильм «Дело господина Пучина».
Начало сеансов в 18, 20 и 22 часа.

Огорчения с первых встреч

В прошедшее воскресенье в Ивановке состоялся первый календарный матч по футболу на первенство Московской области. Хозяева поля принимали команду «Труд» г. Дубны.

Встреча закончилась со счетом 2:5 в пользу хозяев поля.

Почему проиграла команда взрослых? Первый гол был забит из-за грубости наших игроков, судья назначил штрафной удар и хозяева поля точно пробили по воротам. Нашей команде нужно побольше тренироваться и укрепить дисциплину.

Победа над смертью

Трудно решить, какая смерть страшнее. Но, возможно, самое ужасное — чувствовать себя совершенно здоровым и сознавать, что ты обречен.

Несчастье случилось в сентябре 1958 года в лаборатории Югославского атомного института. Шесть ученых осматривали выключенный реактор. Внезапно вспыхнули красные лампочки световых сигналов, сорвались со своих мест стрелки приборов, начал действовать реактор. Не было ни криков, ни боли, за стеной продолжали спокойно работать, по коридору неторопливо проходили люди. «Казалось, что ничего не произошло, — записал позже в дневник один из шести югославов. — Потом, подойдя к счетчику Гейгера, я понял, что это уже конец».

Самолет доставил пострадавших в Париж. В институте Пьера Кюри на улице д'Ульм определили, насколько серьезно поражение. Человек может безболезненно перенести излучение интенсивностью в 100 рентгенов, после 170 жизнь его находится в опасности. Каждый из физиков знал эти цифры. Приборы показали, что у пяти пациентов радиоактивная насыщенность равнялась 700 рентгенам, и только один мог надеяться на спасение.

Мужество не покинуло обреченных. В тихих палатах они изучали французский язык, слушали радиопередачи, следили, как идет жизнь в мире здоровых, за стенами института. Сначала не было никаких признаков поражения. Некоторые больные даже прибавили в весе. Но затихавшая болезнь постепенно делала свое

страшное дело. В крови, пораженные радиоактивным излучением, непрерывно погибали красные и белые шарик. Распадались клетки костного мозга и лимфатических желез. Вылезали волосы, появились слабость, тошнота, обмороки. Уже не помогали ни частые переливания крови, ни увеличенные дозы антибиотиков. Ослабленные организмы пациентов потеряли способность к сопротивлению.

Когда больным осталось жить два-три дня, директор медицинского атомного института профессор Жанне собрал консилиум. Было решено использовать последнее средство — прививку костного мозга.

Четверо французов, один из которых был врачом института, согласились дать свой костный мозг. Так как операция очень мучительная, «доноры» усыпили, а затем с помощью тонкой стальной иглы извлекли из бедренной кости необходимое количество костного мозга. Этот мозг был привит больным. Теперь оставалось только одно — ждать.

Через несколько дней один больной умер. Но зато от остальных смерть отступила. Здоровый костный мозг привился, с каждым днем анализ крови все больше радовал врачей, и, наконец, больным разрешили выйти погулять в институтский парк. Смелая операция удалась.

Чудо, случившееся на улице д'Ульм, рождает надежду, что медицина научится бороться со страшной, сегодня еще неизлечимой болезнью — раком крови, лейкозом.

На вечере отдыха

В зале Дома ученых, где собрались в субботний вечер сотрудники Лаборатории ядерных проблем, гаснет свет. На маленьком экране появляются знакомые улицы Дубны, ее жители, гости Института. Быстро мелькают кадры, и вот уже вместо заснеженных улиц на экране — жаркое лето, на зеленых живописных берегах яркий ковер цветов. Лихо косят траву научные сотрудники ЛЯП.

Зрителям понравились все три фильма: «Гости из Англии», снятый М. М. Лебеденко, «Учебный год начался» и «Научные сотрудники на сеноуборке», созданные Л. М. Сороко, в последнем много удачных цветных кадров. Озвучивал фильм Г. Д. Столетов на

самодельной киностудии «Дубфильм».

С удовольствием прослушали собравшиеся и музыкальную часть вечера отдыха. Юрий Швабе исполнил на рояле несколько музыкальных произведений, в том числе и свои сочинения: этюд «Буря в горах», где выразительно передал картину разбушевавшейся стихии, и мягкий лирический ноктюрн.

Такие вечера с выступлениями самодельных кинематографистов, музыкантов, певцов, поэтов и чтецов нужно устраивать чаще. А самодельные фильмы можно с успехом демонстрировать для широкой публики в Доме культуры.

С. Заречная.

Телевидение

Четверг, 28 мая

Первая программа
19.00 — Выступление комментатора по внешнеполитическим вопросам. 19.15 — «Разговор о любимом поэте». Вечер молодежи, посвященный Владимиру Маяковскому. Передача из Литературного музея. 20.25 — «За большую химию». 20.55 — «Разные судьбы». Художественный фильм. Производство киностудии имени М. Горького. (По заявкам зрителей). 22.35 — «День улицы». Телевизионная постановка. 23.10 — Последние известия.

Пятница, 29 мая

Первая программа
17.30 — Для детей. «Пионерский театр». — «Сказки». Спектакль театрального коллектива Дома пионеров Кировского района г. Москвы. 18.30 — «Польская Народная Республика». Из цикла «В странах социализма». 19.20 — А. Н. Островский «Сердце не камень». Спектакль Государственного академического Малого театра. В антракте — Последние известия.

Извещения

Исполком Дубненского городского Совета доводит до сведения депутатов о том, что 29 мая 1959 года, в 17 часов, в помещении Дома культуры состоится вторая сессия Дубненского городского Совета депутатов трудящихся (седьмого созыва).

Порядок дня:

1. О мероприятиях по наказам избирателей депутатам городского Совета и план благоустройства города на 1959 год. Докл. тов. Сергеев П. С. — председатель исполкома Дубненского городского Совета.

ИСПОЛКОМ ГОРСОВЕТА

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВА.