

НА ПАРТИЙНЫЕ ТЕМЫ

О скромности руководителя

Огромное доверие народа снискали себе руководящие партийные, советские, профсоюзные и хозяйственны 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, структурами, 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, умению 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 нетактичность в обращении с подчиненными. Этой «болезнью» страдают старший рабочий первого участка Павлов, мастер железобетонных изделий Стоян, начальник бетонного завода Объединение, заведующий гаражом медсанчасти Лукичук. 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-де 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 делигу.

Есть у нас еще руководители, которые не умеют просто задуманно беседовать с людьми, разъяснять 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 до-кладами, 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 выдержанкой, 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 гг. В. И. Векслер, А. Г. Зельдович, Н. А. Нехаевский, К. А. Байчер, В. В. Семёновский, 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, приказами и выговорами. Подобные методы говорят не о силе руководства, а о его слабости.

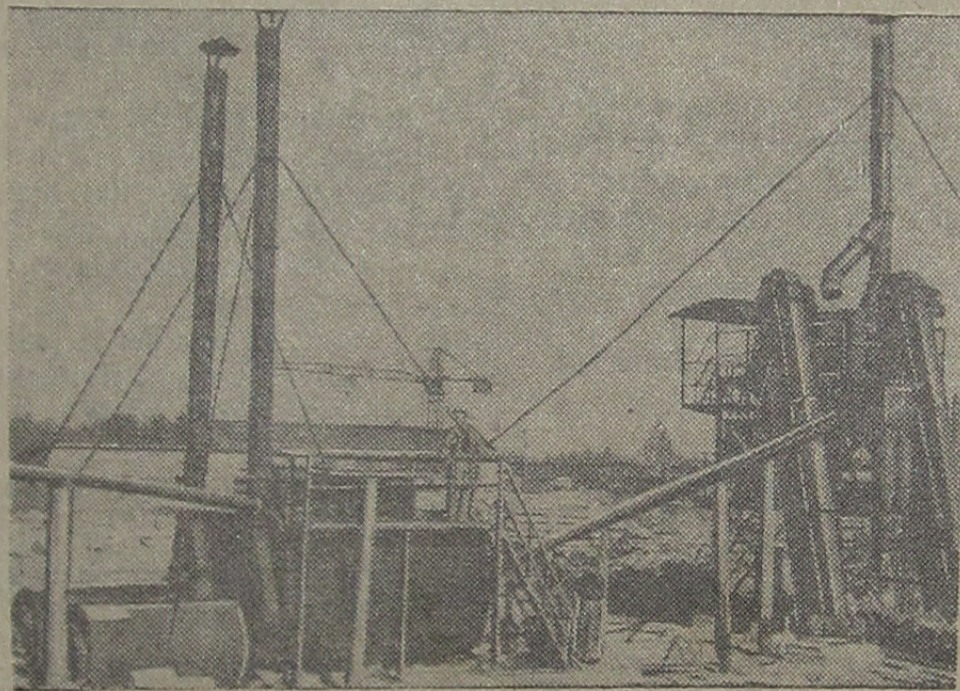
Некоторые руководители избегают лично принимать посетителей, терпеливо и чутко выслушивать их просьбы и нужды, быстро, без волокиты помогать им. Такой работник стремится всех, кто обращается к нему с личным делом, направить к своим подчиненным, а то и в другую организацию.

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 — непременные 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 вызывали 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 гг. Беляев Л. И., Григорашенко В. С., Никитаев 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.

Профессор Ле Ван Тхием рассказывает

ПРОШЛО всего около пяти месяцев с тех пор, как Ученый совет определил дальнейшие задачи в развитии Института, но и за этот небольшой срок сделано многое.

Мы обратились к члену Ученого совета профессору Ле Ван Тхием с просьбой поделиться впечатлениями о работе Института после пятой сессии Ученого совета.

Профессор Ле Ван Тхием рассказал:

— За последние месяцы Институт добился значительных результатов в научной деятельности. Самое главное, что синхрофазotron в течение длительного времени работает устойчиво и на нем ведутся широким Фронтом исследовательские работы, много достижений имеется и в других лабораториях.

— Мы, — продолжает тов. Ле Ван Тхием, — регулярно получаем преприятия и внимательно следим за работами, выполняемыми в Институте. Особый интерес мы проявляем к работам, выполненным в Лаборатории теоретической физики под руководством академика Н. Н. Боголюбова. С большой радостью мы встретили сообщение о присуждении академику В. И. Векслеру, профессору В. А. Петухову и Л. П. Зиновьеву Ленинской премии.

Объединенный институт ядерных исследований оказывает большую помощь в развитии научной работы в нашей стране. Эта помощь состоит прежде всего в том, что мы получаем печатные работы, по которым можно судить о развитии ядерной физики.

Кроме того, Институт помогает в подготовке наших национальных кадров, которые мысылаем сюда на работу из Вьетнама. В настоящее время в Институте работает два человека, в ближайшее время это коли-

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 аппаратурой.

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 учились 300 студентов, которые изучали французское право, чтобы проводить колониальную политику, то теперь только в университете у нас обучается 6 тысяч студентов различным специальностям, готовятся кадры для отраслей народного хозяйства. Кроме того, имеется 6 высших технических учебных заведений, более 2-х тысяч студентов учатся в высших учебных заведениях СССР и Китая.

Вьетнам недавно освободился от колониального ига, однако, благодаря помощи СССР и других стран социалистического лагера, 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.

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

Структура электрона

Д. И. БЛОХИНЦЕВ

(Продолжение, начало в № 62).

* * *

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^{-70} см, которая кажется существенной для перенормировки.

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

Далее идет область пи-мезонов — пионная атмосфера (или ионное облако) нуклона с масштабом $1,7 \cdot 10^{-13}$ см. Виду значитель-

Портрет электрона, который мы могли бы получить на опыте, должен походить на портрет лица, прыгающего со стула на стул перед своим фотографом.

Виду того, что «атмосфера» электрона слабенькая, а это, по-видимому, так, то не плохо рассматривать его как точку, а это значит, что он может быть хорошим средством для исследования структуры других более тяжелых частиц.

В сущности, то что можно сказать о структуре нуклона, в общих чертах повторяет схему того, что было сказано об электроне. Но имеются важные различия. Размеры центральной области нуклона, так называемого «корня», определяются комптоновской длиной нуклона, т. е. $2 \cdot 10^{-14}$ см.

Близи этого же масштаба следует ожидать атмосферы, образованной гиперонами и К-мезонами. Атмосфера К-мезонов более слабая, константа взаимодействия для К-мезонов на порядок меньше константы Юкавы. Кажется, что они не играют заметной роли в атмосфере нуклона.

Далее идет область пи-мезонов — пионная атмосфера (или ионное облако) нуклона с масштабом $1,7 \cdot 10^{-13}$ см. Виду значитель-

(Окончание на 3-й стр.).

О причине...
Много еще нареканий города на рабочий склад можно сказать плохой гараж медсестрину, а эксплуатацию здания медбюро. Так, в 6 человек заработала транспо-

Почему...
Сейчас на ят сотрудниками, ведутся...
ты. Но из-за часто пространственного затягивания.

На улицах доставляющую сгружается! кидают баллонеты некоторые дает утечку газа.

Администрацией газовых ба-

расширение...
открывает новые скверах, на берегу Волги. Черной речке, канчичается с вых палаток и монт уже дейст-

По сл...
«Активнее привнес» — так называется напечатанная в апреле. Заведующий го-

Филиппов сообщи-

Письма в редакцию

О причинах жалоб на скорую помощь

Много еще имеется жалоб и нареканий трудающихся 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 автомо-
бильном парке у нас есть, где учи-
тывая, что некоторые из
них специаль-
ных хозяйств.
рах у нас
так, где учи-
тывая, чтобы
ную полити-
в универси-
ти 6 тысяч
специаль-
ных для ин-
дустрии. Еро-
вых тех-
надзоров, бе-
зопасности уча-
зований
заведений

Однако в гараже на коллектив
из 6 водителей машин имеется ос-
вобожденный заведующий гаражом,
весь объем работы которого
сводится к выписыванию путево-
го листа. В интересах же произ-
водства и для бесперебойной рабо-
бы транспорта гаража необхо-

дим был бы не титул завгара, а квалифицированный автослесарь с исполнением обязанностей ме-
ханика.

Везде сейчас проводится ук-
репление мелких автохозяйств. Здесь также напрашивается во-
прос, который следует продумать
руководителям города. Автотранс-
порт медсанчасти запасными ча-
стями не снабжается, т. е. лимит
также не имеет, и планового профилактического ремонта оборудова-
ния проводить нет возможности из-за отсутствия оборотных де-
талей. Поэтому и получаются

порчи машин и прочие неприят-
ности на линии. А хотелось бы,
чтобы скорая медицинская по-
мощь соответствовала своему на-
значению и подлинно отвечала

смыслу этого слова.

С. Загорских,
сотрудник гаража медсанчасти.

Почему срываются штукатурные работы на народной стройке

Сейчас на доме, который стро-
ят сотрудники ЛВЭ своими силами,
ведутся штукатурные работы. Но из-за недостатка раствора
часто простирают штукатурки, а
следовательно, сроки сдачи дома

изгибаются. Вина не только
мастера растворного узла, но и
производства строительства. Здесь
работы выполняются отжившей

свой век техникой. Если загля-
нуть во внутрь растворного узла,
то увидите, что лопата здесь ос-
новной механизм. Ею подают це-
мент, дозируют известковое те-
ло. Вручную нагружается из-
весток, и передко бывает, что

грунты обжигают руки. Дози-
ровочный ящик опрокидывается
рукой рабочего, от всего этого
цементная пыль заполняет все
ветхое помещение растворного узла.

Растворомешалка пришла в не-
годность, следовательно, раствор
плохо перемешивается и на объ-
ектах поступает некачественным.

Не лучше дело обстоит с га-
шением известки. Как результат —
низкое качество отделочных ра-
бот — образование «дутиков».

Руководству строительства ну-
жно 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 пружаются! Вместо того, чтобы снимать их осторожно, рабочие вынимают баллоны из кузова машины и обратно, как мячи. В результате некоторые баллоны оказываются поврежденными и происходят утечки газа. Во-первых, это опасно, а, во-вторых, газа хва-тает недолго.

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

В. Власов,

слесарь ЛВЭ.

Расширяется торговая сеть

В весенне-летнюю сезону про-
исходит новое торговое движение.
В супермаркетах, на улицах, в парках
на берегу Волги, на стадионах,
Чебоксарской реке, Александровке
запечатлены строительство новых
павильонов и прокладка ре-
жима уже действующих. В них

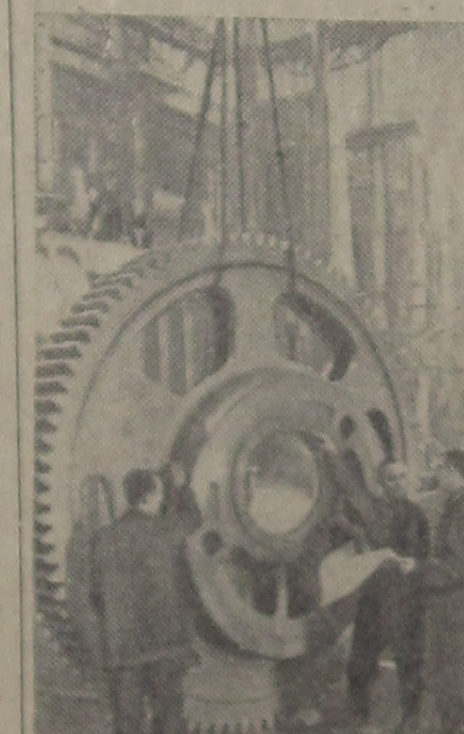
По следам наших выступлений

«Активнее привлекать население — так называлась заметка, напечатанная в нашей газете № 16 в начале июня. Газету убрали из продажи, а ее место занял «Молодой коммунист», изданной в Молотовске. Газета сообщила редакции, что

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 автомобилей. В ремонтно-механическом цехе идет сборка мощного пресса 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 конвейеров общей протяженностью 21 километр, и к концу семилетки будет 172 автоматические линии и конвейеры общей протяженностью 51 километр.



Пропаганда решений съезда



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

Материалы съезда обсуждались на открытом партийном собрании. Десятки агитаторов и пропагандистов разъясняют исторические решения съезда, мобилизуют 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-

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 И. Рачков, бригадир сортировочного 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. Блохинцев

(Окончание).

☆ ☆ ☆

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

Можно поставить вопрос: будет ли это сечение вообще когда-нибудь впадать 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 микроскопических явлений, иными словами, при больших энергиях микрочастица становится прозрачной. Если же эти сечения не уменьшаются, то микроскопические события могут породить микроскопические тела.

Возможное поведение сечений при ультрамакроскипических энергиях разделяет два возможных класса ге-
ометрии. Последний вопрос, на котором делает свое заявление математика

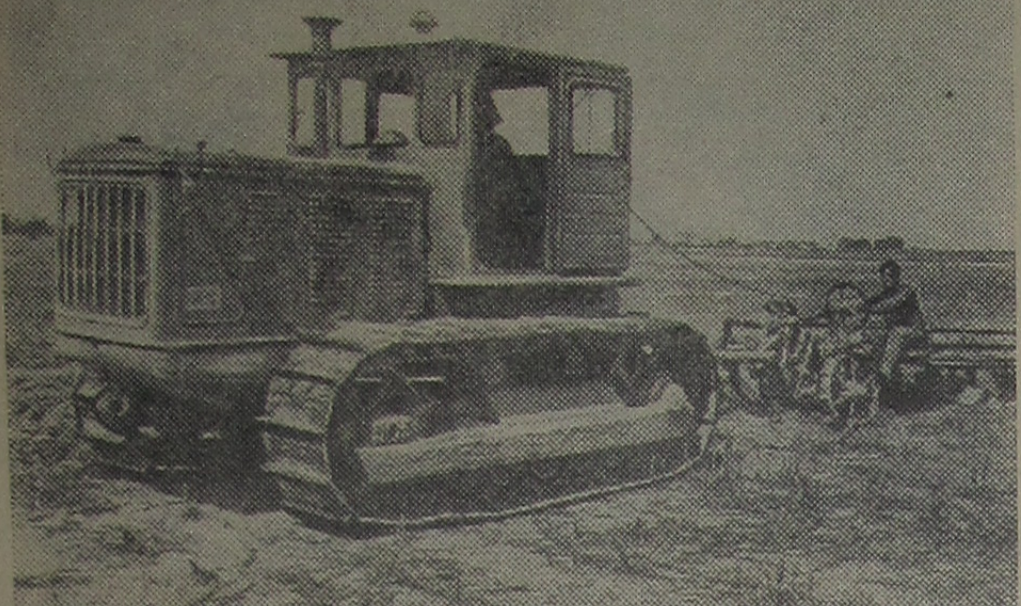
ции. Одни теории такие, которые очень похожи на современные; в этих теориях при больших энергиях взаимодействие частиц становится малым. И другой класс теории, при котором это взаимодействие не становится малым со всеми поразительными последствиями, которые отсюда будут вытекать: рождение микроскопических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

Вы видите, какой вес имеют слова В. И. Ленина о неизученности электронов. И вспоминаем его книгу «Материализм и эмпириокритицизм», я хотел бы еще заметить, что В. И. Ленин всегда подчеркивал то, что знаем ли мы что-то или не знаем — это вопрос практики, критерий практики является наиважнейшим. Употребляя 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 рубежом

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 Индией 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.

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.

Желаю вам, дорогие выпускники, больших успехов на экзаменах и в труде на производстве!

С кратким напутственным словом обратился к десятиклассникам Григорий Лазаревич Бланков:

— Мы находимся сейчас на пороге прекрасного коммунистического общества. Строить его предстоит вам, молодым. Но для этого нужны знающие и высокообразованные люди. Окончание школы рабочей молодежи — не конец учебы. Нельзя останавливаться. Надо постоянно идти вперед. Я с особым удовольствием приветствую тех, кто учился не ради того, чтобы получить бумажку, а ради неумной тяги к зна-

нию.

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, Объезднову, Сумбарову и Кошелеву.

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

На волейбольной площадке и футбольном поле упорно боролись за победу волейболисты и футболисты. Здесь выиграли спортсмены, которыми руководят 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 совершаются много замечательных дел в научных лабораториях, на строительных площадках, в учреждениях.

В городе насчитывается большое число фотолюбителей, которые могли бы показать этот социальный 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 туристические 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 дубненцев.

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

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 тт. 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 Пучика».

Начало сеансов в 18, 20 и 22 часа.

Огорчения с первых встреч

В прошедшее воскресенье в Иванькове 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 крови, 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 ко

нец». 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 жизнью 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 затянувшаяся болезнь постепенно делала свое

страшное дело. В крови, пораженные радиоактивным излучением, непрерывно погибали красные и белые шарики. Распадались клетки костного мозга и лимфатических желез. Вылезали волосы, обмороки. Уже не помогали ни частые переливания крови, ни увеличенные дозы антибиотиков. Больные 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 мучительна, «доноров» усыпили, а затем с помощью тонкой стальной иглы извлекли из бедренной кости необходимое количество костного мозга. Этот мозг был привит больным. Теперь оставалось только однажды.

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 институтском парке. Смеляя операция удалась.

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

На вечере отдыха

самодеятельной киностудии «Дубильм».

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 nocturne.

Такие вечера с выступлениями самодеятельных кинематографистов, музыкантов, певцов, поэтов и чтецов нужно устраивать чаще. А самодеятельные 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 «За большую химию». 20.25 — «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 Национальная Республика». Из цикла «В странах социализма». 19.20 — А. Н. Островский «Сердце не камень». Спектакль Государственного академического Малого театра. В антракте — Последние известия.

Извещение

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

Порядок дня:

1. О мероприятиях по наказам избирателей депутатам городского Совета и план благоустройства города на 1959 год.
- Док. тов. Сергеев П. С. — председатель исполнкома Дубенского городского Совета.

ИСПОЛКОМ ГОРСОВЕТА.

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВА.

Адрес редакции: гор. Дубна, Советская, 11 (здание ГК КПСС). Телефоны: редактор — Институт 2-81, общий — городской 23. Дни выхода газеты: вторник, четверг и суббота. Заказ 577.

Для
Центр
приемки
детских
медицины
В пост
нужны
детей до
лость по
7 раз, а
и садах
сач дете
тельство
1958 го
нования
Однако
достаточ
систему
свыше 1
учрежде
Центра
утверди
по годам
В инт
детей до
ССРР ре
можности
сад —
ство обн
ственных
ния союз
На Ми
публика
профилак
Совет
нять ме
расшире
приспос
строител
ЦК КП
поощрят
дошколь
зам пом
этых це

Д
Город
день защищ
назад устан
посвящен
человечества
Дети! Это
в себе рад
щее, жизн
в нашей стр
любовью.
детям. Для
прекрасные
ты, дворцы
ские лагера,
и ясли.
В детских
настоящее в
ся свыше 3-
В новом сем
возрасте в
богатой и вни
маленькие д
тей города
ваются в дет
лях. Увлека
проводят они
Скромная
трудится на
ших детей.
ники отдохну
пионерском л
щем в строй
стливое детст
тей!
Новым про
партии и пра
зывается постан
по дальнейшем
ских дошкольн
улучшению во
дицинского об
тей дошкольн