

ОРГАН ПАРТКОМА КПСС, ОМК ПРОФСОЮЗА И КОМИТЕТА ВЛНСМ В ОБЪЕДИНЕННОМ ИНСТИТУТЕ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 10 (379)

Среда, 1 февраля 1967 года

Год издания 4-й

Цена 2 коп.

Сообщение ЦСУ СССР

ПОСТУПЬ ПЯТИЛЕТКИ

Трудящиеся Советского Союза, осуществляя решения XXIII съезда КПСС, добились в 1966 году успешного развития всех отраслей народного хозяйства и дальнейшего повышения материального благосостояния. Об этом говорится в сообщении Центрального статистического управления при Совете Министров СССР об итогах выполнения государственного плана развития народного хозяйства СССР в 1966 году.

Развитие экономики и культуры страны характеризуется следующими данными: общественный продукт (продукция всех отраслей материального производства) составил 108 процентов к 1965 году, национальный доход — 107,5 процента, все основные производственные фонды на конец года — 108, продуция промышленности — 108,6 процента, в том числе группа «А» — 109, группа «Б» — 107, продукция сельского хозяйства — 110, капитальные вложения — 106, в том числе централизованные — 104, грузооборот всех видов транспорта — 105,4, розничный товарооборот — 108,7, оборот внешней торговли — 105, общая численность рабочих и служащих — 104, производительность труда в промышленности — 105, в колхозах и совхозах — 112, в строительстве — 105, прибыль по всему народному хозяйству — 116, реальные доходы трудящихся на душу населения — 106 процентов к 1965 году.

В сообщении ЦСУ СССР отмечается, что годовой план промышленного производства в целом и по важнейшим видам изделий перевыполнен. Промышленная продукция выросла на 8,6 процента против 6,7 процента, установленных планом. Сверх плана выпущено продукции более чем на пять с половиной миллиардов рублей.

Продукция отдельных отраслей промышленности по сравнению с предшествующим годом увеличилась: электроэнергия и теплознегергия — на 9 процентов, топливная промышленность — на 6 процентов, черная и цветная металлургия — на 9, химическая промышленность — на 13, машиностроение и металлообработка — на 12, лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность — на 4, строительные материалы — на 9, легкая промышленность — на 9, пищевая промышленность — на 4, предметы культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода — на 13 процентов.

План 1966 года выполнен всеми общесоюзными и союзно-республиканскими промышленными министерствами, кроме Министерства лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности. Все союзные республики выполнили годовой план как по общему объему производства, так и по большинству важнейших видов промышленных изделий.

В соответствии с решениями съезда (1965 г.) Пленума ЦК КПСС проводился постепенный перевод промышленных предприятий на новую систему планирования и экономического стимулирования. На новые методы хозяйствования переведены 704 предприятия с общей численностью промышленно-производственного персонала более двух миллионов человек. Заводы и фабрики, работающие в новых условиях, перевыполнили установленные планы, повысили ре-

табельность производства. Объем реализации продукции по этим предприятиям увеличился по сравнению с предшествующим годом более чем на 10 процентов, прибыль увеличилась примерно на 25 процентов, производительность труда — на 8 процентов.

Далее в сообщении ЦСУ СССР приводятся данные о производстве основных видов промышленной продукции в целом по стране. Выработано электроэнергии — 545 миллиардов киловатт-часов, добыто нефти 265 миллионов тонн, газа — 145 миллиардов кубических метров, угля — 585 миллионов тонн, железной руды — 160 миллионов тонн, выплавлено чугуна — 70,3 миллиона тонн, стали — 96,9 миллиона тонн, произведено проката — 76,6 миллиона тонн, минеральных удобрений — 35,8 миллиона тонн, серной кислоты — 9 366 тысяч тонн, пластических масс и синтетических смол — 974 тысячи тонн, химических волокон — 458 тысяч тонн, турбина — 15,2 миллиона киловатт, генераторов к турбинам — 13,4 миллиона киловатт, станков металлоизделий — 191 тысяча штук.

(Окончание на 2 стр.)

Производительность труда в промышленности возросла на 5 процентов, то есть больше, чем предусматривалось годовым планом.

Прибыль по всему народному хозяйству возросла по сравнению с предшествующим годом на 16 процентов, в том числе в промышленности на 10 процентов.

За истекший год научно-исследовательскими институтами, конструкторскими организациями и промышленными предприятиями сконструировано и изготовлено более трех тысяч образцов новых машин, оборудования, аппаратов и 1 500 различных новых типов приборов, многие из которых переданы для освоения в серийном производстве. Всего за год было освоено производство около 800 новых видов продукции.

Валовая продукция сельского хозяйства, говорится затем в сообщении ЦСУ СССР, составила свыше 61 миллиарда рублей (в сопоставимых ценах 1958 г.), то есть примерно на 10 процентов больше, чем в 1965 году. Валовой сбор зерна составил 170,8 миллиона тонн (10 миллиардов 327 миллионов пудов); по срав-

Единодушное одобрение

Вчера в Доме культуры состоялось собрание актива городской партийной организации. Собрание открыло первый секретарь Дубенского горкома КПСС Н. П. Федоров.

С докладом об итогах декабрьского (1966 г.) Пленума ЦК КПСС выступил тепло встреченный присутствующими член ЦК КПСС, первый секретарь МК КПСС В. И. Конотоп.

Собрание партийного актива единодушно одобрило решение Пленума ЦК КПСС.

ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ

М. П. Ермакова, профорг Л. А. Шорина).

Наряду с этими коллективами, отмечена работа еще двух детских учреждений, хорошо работавших в течение года и давших хорошие производственные показатели в выполнении посещаемости и сметы, — детский сад № 9 (заведующая А. С. Буянова, профорг Э. А. Горушкина) и детский сад № 1 (заведующая А. Д. Цветкова, профорг Р. И. Багирова), на третьем месте — детские ясли № 7 (заведующая

Первое место присуждено детским яслим № 6 (заведующая И. В. Кусагина, профорг Р. Г. Дроздова), второе место — детскому саду № 4 (заведующая А. Д. Цветкова, профорг Р. И. Багирова), на третьем месте — детские ясли № 7 (заведующая

Когда экспериментатор хорошо владеет теорией

В конце 1966 года ученым совет Лаборатории ядерных проблем единогласно присвоил учченую степень кандидата физико-математических наук Л. П. Неменову.

Всего двадцать минут было дано на заседании совета докторантам для того, чтобы изложить результаты своей работы, посвященной малоизученному процессу испускания гамма-квантов при взаимодействии пи-мезонов с протонами. В коротком докладе требовалось точно и сжато рассказать об исследовании, начатом еще несколько лет тому назад. А оно, можно сказать, началось еще тогда, когда Леня был студентом. Именно в это время он выполнял дипломную работу в группе, которая создавала первую в лаборатории жидкокристаллическую пузырьковую камеру. На этой установке впоследствии был по-

лучен экспериментальный материал для диссертации.

Уже тогда чувствовалось, что Леня глубоко интересует и методика эксперимента и теоретический анализ получаемых данных. Чтобы заниматься экспериментом и теорией требовалась масса времени. Недаром его трудовой день, как правило, заканчивался поздним вечером. Именно оставшаяся часть дня, до глубокой ночи, целиком и полностью посвящалась решению теоретических вопросов, связанных с экспериментальными исследованиями. И не удивительно, что вскоре после пуска жидкокристаллической пузырьковой камеры на пучке пи-мезонов одновременно с экспериментальными работами появились статьи, в которых проводился теоретический анализ изучаемых процессов.

Среди реакций, зарегистрировавшихся в камере, молодого исследователя особенно при-

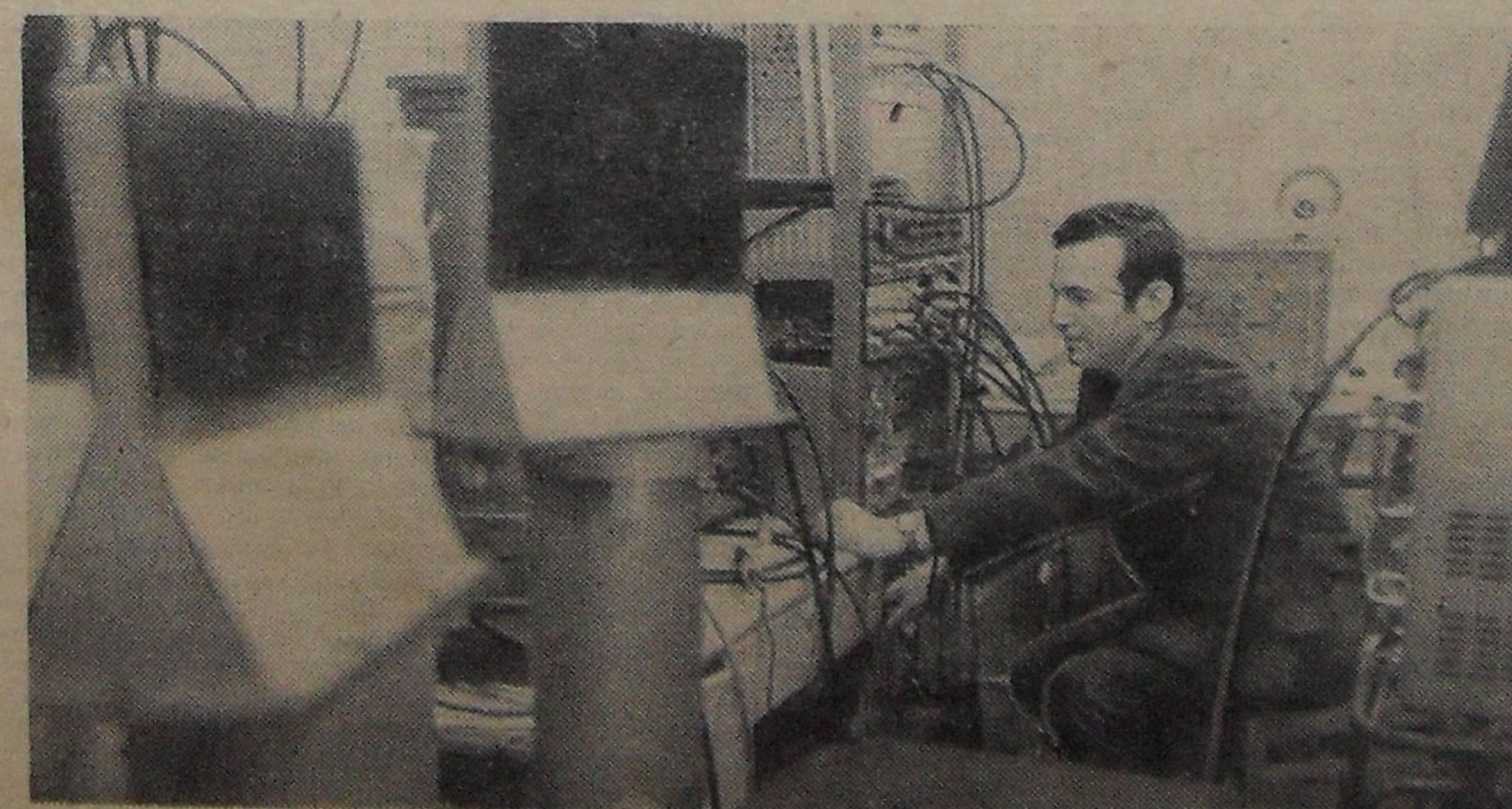
влекал процесс испускания гамма-квантов при взаимодействии пи-мезонов с протонами. Анализ его и посыпалась теоретические работы. В то время беден был экспериментальный материал, накопленный исследователями по этому процессу. В нескольких лабораториях было зарегистрировано не более трех десятков случаев, относящихся к нему. Неменову же удалось выделить из большого числа зарегистрированных в камере событий свыше восемидесяти случаев, связанных с излучением гамма-квантов. Это был уже ощущимый экспериментальный материал и его количественный анализ позволил впервые оценить вероятность неподдающегося прямому наблюдению процесса фоторождения пи-мезона на пи-мезоне.

Но прежде, чем был получен этот результат, прошли годы упорного труда, позади остались десятки бессонных ночей работы на экспериментальной установке, были просмотрены сотни тысяч стереофотографий, проанализированы бесконечные столбцы цифр, выданных вычислительной машиной, выведенены нескончаемые вереницы формул, проведены дискуссии на семинарах и конференциях.

Итак, диссертация закончена. Пройден один из этапов научной деятельности. А впереди заботы о будущих исследованиях. И опять до глубокой ночи светится окно одного из лабораторных помещений, где ведется интенсивная подготовка к новым, еще более интересным экспериментам.

Б. ПОНТЕКОРВО,
В. ГРЕВИННИК,
В. ЖУКОВ.

На снимке: Л. П. НЕМЕНОВ
за работой.
Фото Ю. Туманова.



ФИНСКИЕ УЧЕНЫЕ РАБОТАЮТ В ДУБНЕ

На работу в Объединенный институт ядерных исследований прибыли два финских ученых: проф. Эйно Тункело из Технического университета в Отаниеми и д-р Пентти Паатеро из университета в Хельсинки. Оба физика будут работать в Дубне под руководством проф. Э. Тункело. Проф. Э. Тункело примет участие в исследованиях на импульсном экспериментальном реакторе ЛИФ, д-р П. Паатеро — в ЛИР, в экспериментах по исследованию нейтронодефицитных изотопов. Это первые финские ученые, которые приехали на работу в Дубну. С их приездом будут установлены связи ОИЯИ с Финляндией.

Финские ученые уже познакомились с лабораториями Института, их экспериментальными установками, имели беседы в дирекции. Они высоко оценивают международное сотрудничество, осуществляемое в Институте, а также возможности, которые имеются в Дубне для проведения исследований.

Вот что сказал, например, проф. Э. Тункело: «Объединенный институт — это настоящий

международный научный центр. Экспериментальные установки, имеющиеся в Институте, являются уникальными. Я очень рад, что мне предоставляется отличная возможность вести исследования на экспериментальном реакторе».

Проф. Э. Тункело сказал, что, по его мнению, сотрудничество Финляндии с Объединенным институтом будет развиваться успешно, и он надеется, что в будущем другие финские физики смогут принимать участие в работах, осуществляемых в Дубне. Он высоко оценил то гостеприимство, которое было оказано первым финским физикам в Дубне: «Когда приезжаешь в другую страну, язык которой не знаешь, всегда чувствуешь себя неуверенно. Нас здесь встретили очень тепло, и мы не чувствуем себя отчужденно. Помощь многих людей сделала наше пребывание здесь полезным с первых дней».

Большое впечатление на финских физиков произвели посещение ЛИР и беседы с

директором лаборатории проф. Г. Н. Флеровым: «Лаборатория ядерных реакций имеет отличного руководителя, который является большим энтузиастом. Эта лаборатория уже добилась хороших результатов и у нее фантастические планы. Проф. Г. Н. Флеров воодушевляет других физиков на получение результатов на самом высоком уровне. Я уверен, что эта лаборатория добьется больших успехов».

Д-р П. Паатеро сказал, что в отделе ядерной спектроскопии имеется хорошее оборудование для проведения экспериментов, альфа- и бета-спектрометры и другие установки, он будет заниматься установкой приборов автоматической обработки экспериментальных данных.

В настоящее время из стран неучаствующих в Дубне работают французский ученый д-р И. Бриссо и пакистанский физик-теоретик К. Ахмед. Ожидается прибытие на работу в Дубну ученых из других стран неучаствующих в Институте.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

Экономическая реформа в действии

Молодое предприятие — Днепропетровский шинный завод при переходе в апреле этого года на новую систему планирования и экономического стимулирования ввел повышенный план производства и реализации продукции. Экономическая служба предприятия разработала положение о внутризаводском хозрасчете и материальном стимулировании. Были проведены собрания, экономические конференции, смотр-конкурс на лучшее общественное бюро экономического анализа.

Новые методы хозяйствования позволят увеличить получаемую предприятием прибыль. В 1965 году уровень рентабельности завода составил 13,6 процента. В 1966 году было запланировано первоначально 15,9 процента, а с переходом на новую систему — 16,7 процента. Положительно сказалась реформа и на росте заработной платы. В прошлом году она составляла в среднем у рабочего — 109 рублей, у инженерно-технического персонала — 132 рубля, сейчас соответственно — 124 и 164 рубля.

На снимке: конвейер первого сборочного цеха.

Фото А. Запары.



О РОДИТЕЛЬСКОМ ТАКТЕ

Такт — чувство меры, подсказывающее наиболее верный подход к кому-либо. Такт в воспитании — это та мера, которая подсказывает, как родитель должен вести себя с ребенком.

Часто родители жалуются: нас никто не учил, как воспитывать детей. Но воспитание — это целая наука и первая буква в азбуке этой науки: ребенок — личность развивающаяся, и любовь к нему должна быть явлением развивающимися.

«Любить умеет и курица» (М. Горький), надо не только любить ребенка, ухаживать за ним, кормить, одевать. Это тоже важно, но надо, любя, воспитывать. По мере роста ребенка подход к нему должен становиться чувством осознанной ответственности.

Всегда ли тактично поведение родителей? Нет. Часто на вопросы детей, следуют ответы: «Отстань, нет времени». Некогда. Я занят. Нельзя». Но каждый запрет надо обязательно объяснять. Например, мать приходит из магазина. Девочка начинает все хватать. Мать не разрешает, оттаскивает девочку. В доме — скандал. Мать оскорбила ребенка: она запретила без причины. Ведь ребенок познает мир, когда все берет, осматривает. С каждым за-протом взрослых ребенок теряет веру в себя.

Но удовлетворять нужно, конечно, только разумные потребности ребенка. Надо ограничивать детей, приучать делиться с матерью, отцом всем, даже если это специально куплено для ребенка, заставлять заботиться о родителях. «Никаких жертв, никогда, ни за что. Наоборот, пусть ребенок уступает родителям», — говорил Макаренко. Родителей, которые жертвуют детям всем, Макаренко называл плохими воспитателями, а их жертвам самым ужасным подарком, какой только они могут сделать ребенку.

А что делать тем родителям, у которых материальное благосостояние позволяет удовлетворить все желания ребенка? Тоже ограничивать! Иначе это обернется против и родителей, и общества. Когда достается все легко, без труда, растет эгоист, изживленец.

Часто нас спрашивают: «Что делать с ребенком, если он не слушается?» Значит, родители не имеют авторитета. Авторитет — не особый талант, он может быть создан в каждой семье. Если есть авторитет, есть и власть родительская, есть и послушание. Но надо избегать ложных авторитетов.

Например, авторитет подавления. Не добиться дисциплины ро-

дителям и с помощью ругани, ремня, окрика. «Если вы быте-ваши ребенка, для него это во всяком случае трагедия: или трагедия боли и обиды, или привычного безразличия и жестокого детского терпения. Но трагедия эта — для ребенка. А вы сами... что вы такое? Прежде всего вы несносимо комичны, и, если бы не жаль было вашего ребенка, можно до слез хохотать, наблюдая ваше педагогическое варварство. Вы думаете,

СОВЕТЫ ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ

А в школе для этих детей — простор. В школе он может все делать, даже издаваться над учителем и товарищами. Учитель-то наху не возьмет, значит бояться нечего.

Авторитет любви у тех родителей, которые ласками, нежностью влияют на ребенка. Не слушается dochka mamu — «значит ты маму не любишь?» (А. С. Макаренко).

Хорошо, когда между родителями и детьми в семье дружба, но будьте осторожны, дружба хороша, но не в «лонгдинных дозах». Нам бывает смешно, когда ребенок замахивается кропичной ручкой на взрослых, мы умываемся, когда слышим: «Папка-бяка, мамка — бяка». Но растет ребенок, растет вкус к такой патристической дружбе. И уже ребенок воспитывает родителей, потешается над ними, грубо обрывает старших, получает их на каждом шагу.

«Главным основанием для родительского авторитета может

быть только жизнь и работа родителей, их гражданское лицо, их поведение» (А. С. Макаренко). Не надо придумывать ничего искусственного, что-то выдумывать. Ребенок должен видеть ваше участие в жизни страны, в ее успехах, а видя это, будет невольно уважать вас. Когда вы видите, знаете, интересуетесь жизнью ребенка, размышляете о ней и участвуете в ней, тогда можно рассчитывать на настоящую дружбу между взрослыми и детьми.

Рост и воспитание детей — большое, серьезное и страшно ответственное дело. От этого зависит и ваша жизнь. Плохое воспитание — несчастье для родителей. «Если вы родители ребенка — это значит: на много лет вперед вы отдали ему все напряжение вашей мысли, все ваше внимание, всю вашу волю» (А. С. Макаренко).

Ваше руководство семьей — это не ваше удовольствие или развлечение. Нет, вы отвечаете перед обществом за то, чтобы они — дети выросли полезными гражданами и хорошими людьми. Эта ответственность является важной линией родительского авторитета.

Ж. РЫЖОВА,
учительница школы № 8.

СЕМИНАР ВОЖАТЫХ

28 января в Доме пионеров проходил очередной семинар старших пионеров вожатых.

Зав. кабинетом политпросвещения ГК КПСС А. Д. Цветков прочитал лекцию о международном положении.

Старшие пионервожатые школ №№ 1, 4, 8 рассказали об интернациональном воспитании пионеров и школьников в своих школах. В школах работают клубы и штабы интернациональной дружбы, ведется большая переписка с ребятами стран социалистического содружества.

Наш город — интернациональный, и в каждой школе эта работа строится по-своему. Например, КИД в школе № 4 в этом году проводит заседания интернациональной бригады, борцов за свободу и независимость своей родины в странах капитализма, деятелей коммунистических и рабочих партий.

Чем должен заниматься КИД, штаб? Только ли перепиской организовывать воспитание интернациональной дружбы? Сейчас, в jubileumном году, особенно важно как можно больше узнать об экс-

перии, истории, культуре, обычаях и традициях наших союзных республик.

Переписка не должна ограничиваться только обменом фотографиями, сувенирами и адресами. Надо учить детей писать письма. Индивидуальная переписка должна перейти в коллективную, стать как бы звеном соревнования по различным направлениям: смотра, обменом опытом работы. Такие письма должны помочь и в изучении русского языка.

Звонкие путешествия по республикам, альбомы-эстафеты, звонкие соревнования по искусству, праздники.

«Пионерская правда» объявила старт Всеобщей военно-спортивной игры «Зарница». При редакции создан штаб. В школах города начались формирования отрядов юных армейцев из пионеров 5—8 классов, формируются штабы батальонов, городской штаб. Идет подготовка к смотру готовности в военно-спортивной игре. Штабы батальонов учи-

тавливают форму одежды, знаки различия и эмблемы родов войск, обучают юнармейцев строевой и боевой подготовке по специальностям.

Уже получены первые задания. «Родник» поставил перед юнармейцами задачу: узнать свою страну, ее богатства, историю, культуру, узнать, как пришла и начала действовать Советская власть в своем городе, деревне.

Сибирский газ пришел в Пермь. В мае прошлого года в газопровод Иргиз—Серой—Нижний Тагил была врезана первая отводная труба. Чтобы доставить газовую магистраль до Перми пришлось преодолеть Уральский хребет, болота, тайгу, уложить двойки на двоих Туры, Чуговой, Сылвы. О том, насколько трудным был переход, лучше всего расскажут цифры. Потребовалось вырубить и выкорчевать шесть с лишним миллиона квадратных метров тайги, вынуть полтора миллиона кубометров грунта. 277 километров труб пришлось покрыть шестью тысячами тонн битумной мастики и обернуть в двести пятьдесят тысяч метров изоляционной бумаги. Все это сделано в рекордно короткий срок — за двести с небольшим дней.

На снимке: строители укладывают последние 200 метров труб газопровода.

Фото Е. Загуднева.
Фотохроника ТАСС.

В ПОХОД ВЫХОДЯТ ЮНАРМЕЙЦЫ

«Пионерская правда» объявила старт Всеобщей военно-спортивной игры «Зарница». При редакции создан штаб.

В школах города начались формирования отрядов юных армейцев

из пионеров 5—8 классов, формируются штабы батальонов, городской штаб. Идет подготовка к смотру готовности в военно-спортивной игре. Штабы батальонов учи-

тавливают форму одежды, знаки различия и эмблемы родов войск, обучают юнармейцев строевой и боевой подготовке по специальностям. Уже получены первые задания. «Родник»

поставил перед юнармейцами задачу: узнать свою страну, ее богатства, историю, культуру, узнать, как пришла и начала действовать Советская власть в своем городе, деревне.

• ЗА КОММУНИЗМ •

СПОРТ**НА СТАРТЕ ВТОРОГО КРУГА**

ЗАКОНЧИЛСЯ первый круг розыгрыша первенства РСФСР по хоккею с шайбой. Уже сыграли два тура второго круга. В первом туре институтские хоккеисты встретились с лидером Подмосковной зоны — командой Клинца. Успешно выступили наши юноши. Они взяли реванш за проигрыш в первом круге, победив команду Клина со счетом 3:2. Голы забили: И. Ситников, А. Решетов, В. Садиков.

Команда взрослых потерпела поражение от гостей со счетом 2:10.

Второй тур свел наших хоккеистов с командой города Электросталь. Электростальцы перед игрой заявили: «Нам хочется выиграть у юношеской команды Института, ведь это пока единственная команда, которая нанесла нам поражение, да притом на нашем поле». Но наши ребята не подвели своих тренеров и любителей хоккея. Они играли широко, четко, уверенно и добились заслуженной победы со счетом 4:2. Голы забили: В. Садиков, М. Марынин, А. Решетов. Правда, надо оговориться, что счет не соответствует игре, он должен быть не менее 8:2 или 10:2 в пользу хозяев поля. На этот раз наши лучшие бомбардиры А. Решетов, М. Марынин были не в ударе. Но несколько раз выходили один на один с вратарем электростальцев; а шайба никак не шла в ворота голкипера гостей.

Теперь хотелось бы остановиться на игре первого тура и рассказать любителям хоккея о результатах розыгрыша. Не будем делать анализ спортивно-технических достоинств и недостатков команд Института. Об этом расскажут по окончании розыгрыша в отчете наших тренеров В. А. Кислов и В. А. Лакомов. Остановимся только на некоторых фактах. Наши команды впервые выступают в этом первенстве. Пока результаты игр наших команд не очень радуют, но команда мальчиков выступает успешно. Тот, кто регулярно следит за их игрой, тот, я думаю, со мной согласится, что ребята играли дружно, с мальчишеским задором и заслуженно заняли второе место в зоне, пропустив вперед только такого маститого ветерана хоккея, как команда Воскресенска.

Могла ли наша команда мальчиков поделить первое место? Мне кажется, что могла, если бы не обидный проигрыш самим слабым командам (Загорска и Фрязино). К этим играм ребята себя не подготовили. Хочется отметить наших юных хоккеистов — капитана Женю Соловьеву, Колю Куракина, Володю Царева,

Петя Клонова и многих других. Несколько слов о голкипере Петре Клонове. Этот молодой растущий вратарь показал хорошие наезды. Если Петя будет хорошо учиться в школе, выполнить все указания тренера и команды, то он станет достойной сменой ушедшему в класс «Б» Виктору Рогалю.

В команде юных крепкие, дисциплинированные ребята. Они играют с большим желанием победить. Хочется только пожелать им держать противника в зоне.

А теперь о нападающем юношеской команды Анатолии Широкове. Он подготовлен физически, у него есть все данные, чтобы играть в хоккей и футбол. Но одна отрицательная черта его характера — болезнь «звездная» — не позволяет ему вписаться в свой дружный коллектив. Нам хочется верить, что Толя Широков сделает вывод, поймет, что какие бы он хорошими качествами не обладал, но хоккей — коллектичная игра.

ТЕПЕРЬ о команде взрослых. В команде играют спортивные, влюбленные в хоккей. Они понимают, что им поручена очень ответственная задача — вписать в страницу Дубны большой хоккей. Наши ребята отдают все силы хоккею и в играх, и на тренировках. Многие болельщики наставника скажут: автор этой статьи хвалит наших хоккеистов, а они проигрывают. Но тот, кто внимательно следит за выступлениями нашей команды, согласится со мной. Первая беда команды, на мой взгляд, это проблема вратаря. В середине первого круга оставил команду основной вратарь И. Крохотин. Пробовали ставить Ю. Галкина, но он оказался неподготовленным. Молодому вратарю из детской команды С. Базанову трудно выстоять перед асами хоккея из команд Клина, Павлова-Посада, Загорска, Электростали. Правда, эти четыре команды скомплектованы в большинстве своем из москвичей, перед ними поставлена задача выйти в класс «Б». Могут ли наши хоккеисты играть с такими командами, как Фрязино, Железнодорожный, Электросталь. Воскресенск? Конечно, могут. Классы, кроме команд Клина и Павлова-Посада, почти одинаковы. На мой взгляд, надо было совету ДСО Института после двух-трех первенств команды собрать ребят, поговорить с ними, подумать, как улучшить игру, может быть, пригласить хорошего вратаря. Ведь условия розыгрыша первенства республики, Федерации хоккея и футбола разрешают принимать иностранных хоккеистов.

НОВОСТИ ТЕХНИКИ**УРАЛЬСКИЙ ДИЗЕЛЬ**

На испытательный стенд уральского турбомоторного завода поступил опытный образец нового двигателя. По размеру новый дизель в полтора раза больше, весу в два раза тяжелее нынешней модели. Зато мощность и моторесурс возросли почти в три раза. А это имеет решающее значение.

Мощность нового дизеля — 550 лошадиных сил, а работать до первого капитального ремонта, он будет 15 тысяч часов. Сейчас на нефтебуровых установках силовой агрегат состоит из пяти двигателей, которые меняются через каждые 5—6 тысяч часов.

На двигателе такого класса впервые применены раздельные головки для каждого цилиндра. Это облегчает техническое обслу-

живание и сборку машины. Подшипники скольжения на коленчатом валу заменены роликовыми, что позволило уменьшить количество деталей в машине, поднять их надежность.

И еще одно новшество. Для охлаждения во время работы обычно применяется вентилятор. Конструкторы усовершенствовали его. На полную мощность он включается терморегулятором только тогда, когда мотор перегревается выше нормы. В остальное время вентилятор работает на самых малых оборотах. Такой режим дает экономию топлива.

Первую партию новых дизелей пародное хозяйство страны получит уже в нынешнем году.

А. ВАЙНБЕРГ.

(АНН).

Еще один недостаток, присущий для всех команд Института, — нехватка клюшек, а ведь сыграли только первый круг.

Хотелось отметить хорошее обслуживание работниками стадиона своих хоккеистов и команд гостей.

Но несмотря на ряд отмеченных недостатков, в Дубне принял большой хоккей. Не так важно турнирное положение, как то, что дубненцы увидели хороший хоккей и могут развлечься и соревноваться с другими прославленными командами области.

НЕЛЬЗЯ умалчать о хорошем начинании работников ОИКХ — тт. Маркелова Ф. И., Шаденко В. К., Данилина В. И., которые стали шефами по строительству хоккейных площадок в каждом дворе, их построено 9.

В заключение по просьбе многочисленных болельщиков хоккея, привозку предварительную таблицу розыгрыша с учетом двух туров второго круга.

ТАБЛИЦА РОЗЫГРЫША ПО КЛУБНОМУ ЗАЧЕТУ

Воскресенск	— 27 очков	— I место
Клин	— 27 очков	— II »
П.-Посад	— 27 очков	— III »
Дубна	— 23 очка	— IV »
Электросталь	— 21 очко	— V »
Фрязино	— 17 очков	— VI »
Загорск	— 16 очков	— VII »
Железнодорожный	— 12 очков	— VIII »

КОМАНДЫ ВЗРОСЛЫХ:

Клин	— 17 очков	— I место
П.-Посад	— 12 очков	— II место

КОМАНДЫ ЮНОШЕЙ:

Воскресенск	— 14 очков	— I место
Дубна	— 13 очков	— II место

КОМАНДЫ МАЛЬЧИКОВ:

Воскресенск	— 11 очков	— I место
Дубна	— 8 очков	— II место

Напоминаем условие розыгрыша первенства республики: команда взрослых, занявшая первое место в зоне, выиграет право играть в пульку за выход в класс «Б». Зачет в зоне клубный, по трем составам. Две последние команды, занявшие 7—8 места клубом в зоне, вы-

бываются во вторую группу розыгрыша первенства Московской области. Кто из команд — Загорск, Дубна, Фрязино, Железнодорожный — решат последние туры розыгрыша в феврале?

В. СУДАКОВ,
член президиума Союза спортивных обществ города.

НА ЛЬДУ — ЮНЫЕ ФИГУРИСТЫ

В этом сезоне секция фигурного катания, в которой занимается большая группа ребят школьного и дошкольного возраста, работает более организованно. На отведенном для сеансов катке ежедневно тренируются юные фигуристы. Лед отличный. Мальчики и девочки упорно под музыку, под руководством тренера А. Кузнецова, отрабатывают все движения. Многие уже имеют первые успехи.

Недавно на стадионе ДСО «Труд» состоялось личное первенство ДСШ по фигурному катанию на коньках. По второму спортивному разряду выступили Барбара Александр и Таня Роганова. Первые места по второму юношескому разряду заняла Галия Дьякова, по третьему юношескому разряду — Наташа Ларина. Среди мальчиков хорошо прокатился Боря Колесов.

За первое выступление юным фигуристам школьного и дошкольного возраста были вручены памятные подарки.

В воскресенье, 29 января, лучшие фигуристы школы выступили с произвольной программой в Запрудне. На катке было очень много глядно, ребята волновались, однако каждый старался показать свою программу, как можно лучше.

Хорошо и уверенно выполнили произвольную программу Таня Роганова, Люба Кузнецова, Лена Кузнецова, Наташа Ларина, Галия Дьякова, Наташа Улейкина, Гэлла Белова и др.

Выступления фигуристов были тепло встречены зрителями.

ИЗБРАНО НОВОЕ ПРАВЛЕНИЕ ДОМА КУЛЬТУРЫ

26 января в Доме культуры на собрании профсоюзного актива состоялся отчет о работе правления ДК. С докладом выступил председатель правления тов. Костырино. О деятельности ревизионной комиссии доложил тов. Карпов.

В обсуждении доклада приняли участие тт. Мажулин, Обухов, Турчин и др.

Собрание избрало новый состав правления из 19 человек и ревизионную комиссию.

Следует отметить, что собрание было очень малочисленным. Видимо, правление и администрация ДК провели недостаточную работу по подготовке к нему.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СРЕДА, 1 ФЕВРАЛЯ

- 11.0 — Телевизионные новели «Подвиг», «Кодекс», «На лугах Пралейн», «Школа начинающего спортсмена».
- 11.15 — «Панорама Родины», «Лауреатам премии Ленинского комсомола».
- 15.45 — Программа «Школьники».
- 16.50 — Для школьников «Школьные новели».
- 17.30 — «Сельская жизнь».
- 18.00 — «Панорама Родины», «Вечер, посвященный 50-летию Октябрьской революции».
- 18.30 — «Мир сегодня».
- 19.00 — «Солнцеворот».
- 19.30 — «Знание».
- 20.00 — «На Мамаевом кургане».
- 20.30 — «Мир сегодня».
- 21.00 — «Первенство Европы по фигуристике».

ЧЕТВЕРГ, 2 ФЕВРАЛЯ

- 16.45 — Программа «Первый турнир по хоккею в Верхней Пышме».
- 17.00 — Для младших школьников «Солнцеворот».
- 17.30 — «Знание».
- 18.00 — Телевизионные новели.
- 18.15 — «Музыкальный магнит».
- 18.30 — «Мир сегодня».
- 19.00 — «Солнцеворот».
- 19.30 — «Солнцеворот».
- 20.00 — «Свадьба» (Тбилиси).
- 20.30 — «На Мамаевом кургане».
- 21.00 — «Первенство Европы по фигуристике».

ПЯТНИЦА, 3 ФЕВРАЛЯ

- 11.00 — «Панорама Родины».
- 11.30 — «Тебе, юность!».
- 12.00 — «Солнцеворот».
- 12.30 — «Знание».
- 13.00 — «На Мамаевом кургане».
- 13.30 — «Солнцеворот».
- 14.00 — «Музыкальный магнит».
- 14.30 — «Солнцеворот».
- 15.00 — «Мир сегодня».
- 15.30 — «Солнцеворот».
- 16.00 — «Первенство Европы по фигуристике».
- 16.30 — «Солнцеворот».
- 17.00 — «Солнцеворот».
- 17.30 — «Солнцеворот».
- 18.00 — «Солнцеворот».
- 18.30 — «Солнцеворот».
- 19.00 — «Солнцеворот».
- 19.30 — «Солнцеворот».
- 20.00 — «Солнцеворот».
- 20.30 — «Солнцеворот».
- 21.00 — «Солнцеворот».

СУББОТА, 4 ФЕВРАЛЯ

- 13.35 — Программа «Первый турнир по хоккею в Верхней Пышме».
- 14.00 — Для школьников «Фестиваль детского творчества».
- 14.10 — Для дошкольников и младших школьников «Сказка про сказочника и принцессу».
- 15.00 — «Друг-шебби».
- 15.30 — «Рождество».
- 16.00 — «Мультпликационный фильм».
- 16.30 — «Парк культуры».
- 17.00 — «Музыкальный магнит».
- 17.30 — «Солнцеворот».
- 18.00 — «Народный музей».
- 18.30 — «За власть Советов».
- 19.00 — «Почтовое отделение «Голубь огня».
- 19.30 — «Телевизионный спектакль».
- 20.00 — «Окно сатиры».
- 21.00 — «Первенство Европы по фигуристике».
- 21.30 — «Солнцеворот».

В результате выборов избраны следующие члены избирательных комиссий: