

Информационное сообщение

О Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

22 декабря 1959 года в Большом Кремлевском дворце открылся Пленум Центрального Комитета КПСС. Пленум ЦК утвердил следующую повестку дня:

О дальнейшем развитии сельского хозяйства (о мероприятиях по выполнению решений XXI съезда КПСС и декабрьского (1958 г.) Пленума ЦК о подъеме земледелия и увеличении производства зернофуража, овощей, фруктов, винограда и других технических культур, картофеля; о развитии общественного животноводства и увеличении производства мяса, молока, шерсти, яиц и других продуктов растениеводства; об укреплении колхозов и совхозов кадрами; о дальнейшей механизации сельского хозяйства, повышении производительности труда и снижении себестоимости продукции; об укреплении общественного хозяйства колхозов и повышении материального благосостояния колхозников) — доклады: Совета Министров РСФСР, ЦК Компартии Украины, ЦК Компартии Казахстана, ЦК Компартии Белоруссии, ЦК Компартии Узбекистана, ЦК Компартии Таджикистана и ЦК Компартии Азербайджана.

На утреннем заседании Пленум ЦК заслушал доклады: кандидата в члены Президиума ЦК КПСС, Председателя Совета Министров РСФСР тов. Д. С. Полянского, кандидата в члены Президиума ЦК КПСС, Первого секретаря ЦК Компартии Украины тов. Н. В. Подгорного, члена Президиума ЦК КПСС, Первого секретаря ЦК Компартии Казахстана тов. К. И. Беляева.

На вечернем заседании были заслушаны доклады кандидата в члены Президиума ЦК КПСС, Первого секретаря ЦК Компартии Белоруссии тов. К. Т. Мазурова и Первого секретаря ЦК Компартии Узбекистана тов. Ш. Р. Рашидова.

Для участия в работе Пленума ЦК приглашены первые секретари обкомов, крайкомов и ЦК компартий союзных республик не члены ЦК, секретари ЦК компартий союзных республик, крайкомов, обкомов партии, ведающие сельским хозяйством, заведующие сельскохозяйственными отделами ЦК компартий союзных республик, крайкомов, обкомов партии, некоторые секретари райкомов партии; председатели Советов Министров союзных и автономных республик, заместители председателей Советов Министров союзных республик по сельскому хозяйству, председатели совнархозов, министры сельского хозяйства союзных и автономных республик, начальники краевых, областных управлений сельского хозяйства, министры водного хозяйства союзных республик; некоторые директора совхозных трестов и совхозов; ученые, председатели колхозов, передовики сельского хозяйства; начальники и главные конструкторы государственных и специальных конструкторских бюро по тракторостроению и сельскохозяйственному машиностроению и главные инженеры заводов, директора и главные инженеры тракторных заводов, а также ведущих заводов сельскохозяйственного машиностроения; руководители научно-исследовательских институтов по механизации сельского хозяйства и другие руководящие работники министерств и центральных ведомств; редакторы центральных газет и журналов; ответственные работники аппарата ЦК КПСС.

Пленум ЦК КПСС продолжает свою работу.

ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 152 (266)
Год издания 3-й

Четверг, 24 декабря 1959 года

Цена 15 коп.

Не считаясь со временем

Мороз крепчал, заставляя прятать в воротник нос и уши. Но это не страшило строителей, они трудились, не снижая темпов.

На бетонный завод поступила от прораба Горлова заявка: выдать 75 кубометров бетона. Нужно было срочно забетонировать колодез на станции перекачки. От своевременного выполнения этой работы зависел ввод в эксплуатацию строек Института и жилых домов.

В первую смену завод работал с большими переборами, выходили из строя то те, то другие узлы. Все надежды возлагались на вторую смену. Температура к вечеру понизилась до — 30°, дул пронизывающий северный ветер.

Во вторую смену выехали

на вывозку бетона молодые водители Титков, Морозов, Михайловский и Панач. На бетонном заводе заступили смена мастера Терновского, диспетчер Стужене, моторист Зубов, дозирщики Алексеев и Уткина. Молодые строители старались изо всех сил, но дело шло плохо. Бетон замерзал в кузовах автомашин, в горловинах бетономешалок. Приходилось затрачивать очень много времени на очистку кузовов. За шесть часов работы смена выдала только 20 кубометров бетона.

—Что будем делать, ребята? —обратилась диспетчер Роза Антоновна к шоферам. —Заявку нужно выполнять, давайте искать выход.

—Выход простой, — сказал мастер Терновский, — надо работать, пока не выполним заявку.

— Раз нужно, значит, нужно, — согласились шофера. Мороз сковывал в кузовах бетон, шоферы чистили их, снова поставили машины под погрузку, чистили смерзавшиеся горловины бетономешалок, грузили бетон, устраняли неисправности. К четверем часам утра работа была закончена. На усталость никто не жаловался, все были довольны, что порученное дело выполнено с честью.

—Для пользы дела и отдыхом можно пожертвовать, — заявили молодые энтузиасты. А. Иванов, строитель.

ДУБНА — город всемирной известности — привлекает к себе внимание людей всех стран. Познакомиться с работой Объединенного института ядерных исследований сюда приезжают многочисленные иностранные делегации.

Побывали в Дубне и журналисты стран народной демократии — Болгарии, Польши, Румынии, Чехословакии. Они посетили лаборатории Института, интересуясь их новейшими научными достижениями.

На снимке: кандидат физико-математических наук, научный сотрудник А. А. Тяпкин рассказывает иностранным журналистам о новой системе годоскопических счетчиков.

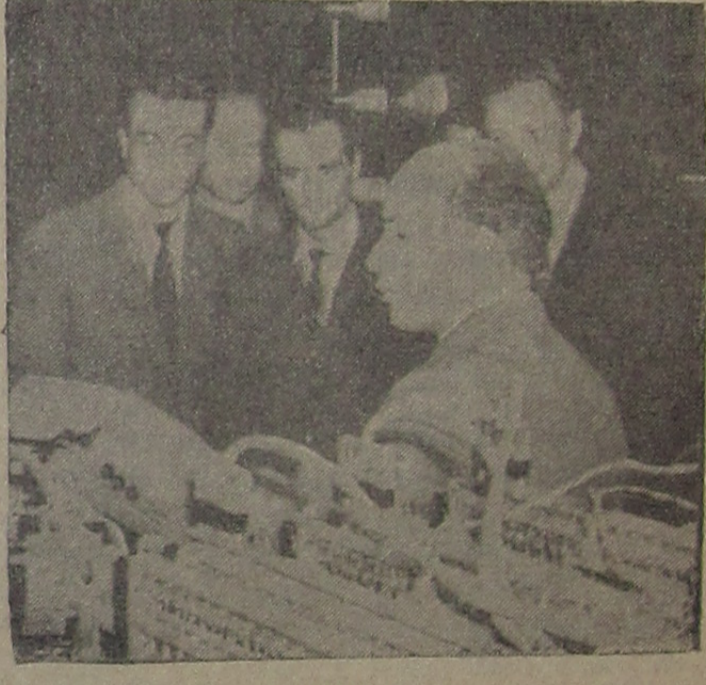


Фото П. Зольникова.

К новым успехам во славу Родины

ЗАВТРА открывается IV городская комсомольская конференция. К этому большому событию комсомольцы и молодежь города пришли с хорошими производственными успехами.

Более тысячи молодых патриотов города включились в соревнование за получение высшего звания коллективов и ударников коммунистического труда. Комсомольцы участвуют в научной работе, строят дома и новые лаборатории, управляют сложнейшими современными машинами и механизмами.

Свыше двухсот юношей и девушек заочно учатся в вузах и техникумах, школе рабочей молодежи. Многие посещают различные курсы производственного обучения, осваивают новые профессии.

Комсомольцы хорошо поработали по сбору металлолома и значительно перевыполнили годовое задание, заняли первое место в Московской области. Вместе с тем работа многих первичных комсомольских организаций страдает существенными недостатками. Главным из них является неудовлетворительно организованная политико-воспитательная работа. Сеть комсомольского просвещения во многих комсомольских организациях не работает. Комсомольские комитеты редко организуют лекции и доклады по вопросам коммунистического воспитания, встречи с передовиками и

новаторами производства. Редким явлением в жизни комсомольских организаций бывают интересные вечера, жаркие спортивные состязания, увлекательные прогулки и походы.

VI пленум ЦК ВЛКСМ призвал комсомольские организации уделить максимальное внимание школе, делу перемены ее работы по приближению к жизни, к производству. Наша средняя школа решила на одиннадцатилетний срок обучения. Девятиклассник уже сейчас два дня в неделю работает на производстве. Комсомольские организации лабораторий и отделов Института должны окружить их поэтапным вниманием, сделать все необходимое, чтобы школьники за три года производственной практики смогли стать хорошими специалистами.

Творить хорошие дела можно в крепко сплоченном комсомольском коллективе, спаянном высокой дисциплиной каждого члена коллектива. Однако везде комитеты ВЛКСМ уделяют достаточное внимание укреплению дисциплины комсомольцев, слабо воспитывают у них ответственность за выполнение требований Устава ВЛКСМ.

Делегаты конференции, подводя итоги работы, намечают пути дальнейшей деятельности. Под руководством партийных организаций комсомольцы должны добиться успешного решения задач, стоящих перед ними.

Депутаты обмениваются опытом

На днях в помещении Дмитровского городского Совета депутатов трудящихся собрались председатели, заместители и секретари постоянных комитетов Советов депутатов трудящихся городов Дубны, Дмитрова и Иваново, чтобы обменяться опытом своей работы.

С большим интересом участники совещания прослушали выступление председателя постоянной комиссии по народному образованию и культуре Дубненского исполкома горсовета В. Г. Копыловой. Она говорила о том, что сделали депутаты по улучшению воспитательной работы в детских садах.

Депутат Г. В. Морозова выжила в городе всех малолетних. Теперь создана группа в количестве 14 человек, с которой ведутся занятия. Комиссия занималась также вопросом набора учащихся в школу рабочей молодежи. Депутат В. М. Сороко побывала в отделе кадров предприятий и учреждений, выявила сколько рабочих и служащих не имеют еще среднего образования. Тесную связь со школой

держит депутат А. Г. Амосов.

В ближайшее время комиссия займется вопросом посещения учащихся и возвращении к учебе отсевшихся. Ведется также подготовка к празднованию столетия со дня рождения А. П. Чехова. Уже создана юбилейная комиссия.

Большую и интересную работу ведут члены постоянной комиссии по торговле. Депутаты провели рейд и проверили работу столовых в Дубне. Депутат А. М. Беляков добился улучшения качества блюд и санитарного состояния в столовой Александровки. По инициативе комиссии столовая № 1 перешла на самообслуживание. Комиссия держала под постоянным контролем подготовку торговых предприятий к зиме, заготовку и хранение овощей. Обо всем этом рассказал участникам совещания председатель комиссии по торговле М. Ф. Лихачев.

—Ближайшие задачи комиссии, — сказал в заключение г. Лихачев, — проверить работу хлебопекарни и торговли хлебобулочными изделиями, посмотреть, как хранятся овощи

и фрукты на складах ораса, выяснить, какое количество сезонных товаров имеется в магазинах города.

Много нового узнали наши депутаты из выступления своих соседей. Постоянная бюджетно-финансовая комиссия Ивановского исполкома горсовета своей энергичной деятельностью способствует выполнению финансового плана и бюджета исполкома горсовета. Депутаты заинтересовали дела постоянной комиссии по народному образованию Дмитровского горсовета. Здесь предприятия шефствуют над школами. С помощью шефов в школах созданы хорошие мастерские производственного обучения, закреплены мастера. На предприятиях организованы советы, которые постоянно контролируют работу школ, помогают им.

По окончании совещания депутаты побывали на Дмитровской перчаточной фабрике, ознакомились с технологическим процессом, осмотрели продукцию, выпускаемую предприятием, узнали лучших людей.

Велика сила общественности

По примеру коллектива автотранспортной конторы строительства цехком пятого строительного участка принял решение организовать на участке комиссию по рассмотрению нарушений общественного порядка. На одном из профсоюзных собраний была избрана такая комиссия. В нее вошли представители администрации, партийной, комсомольской и профсоюзной организаций.

Комиссия приступила к работе. Она создала вокруг себя широкий актив. Собрания, на которых рассматриваются дела нарушителей общественного порядка, бывают многолюдны. На них приглашаются прорабы, мастера, профгруппы, рабочие.

Штукатур А. Цымбалов в пьяном виде нарушил общественный порядок, за что получил 15 суток ареста. Комиссия решила осудить недостойное поведение тов. Цымбалова. Товарищи по работе резко осудили его поступок. Бригадир бригады коммунистического труда Г. Томилин, выступив на собрании, рассказал, что Цымбалов не только пьянствовал, но прогулял несколько дней без уважительных причин. Начальник участка В. В. Ершов напомнил штукатуру, что, поступая на работу, Цымбалов давал обещание быть дисциплинированным, честно трудиться, но слова своего не сдержал.

Горько было слушать Цымбалову справедливые упреки товарищей. Он обещал членам комиссии

и всем присутствующим на собрании исправиться, стать примером в быту и на производстве. Поверили ему товарищи, предоставили возможность стать хорошим производственником.

Несколько раз столяр Суворов являлся на работу пьяным. Один из таких дней чуть не стал для него роковым. Еле держась на ногах, столяр влез на двенадцатиметровую высоту, пытаясь начать работать. К счастью, подошел прораб тов. Ребров и, запретив ему выполнять работу, отправил домой. Суворов грубо нарушил трудовую дисциплину и чуть сам не стал жертвой пьянки. Дело дошло до того, что в один из дней Суворов в сильном опьянении был подобран на улице, а затем отсидел трое суток в милиции.

Приняв во внимание раскаяние тов. Суворова, комиссия предупредила его. Сейчас столяр Суворов хорошо работает и ни разу не нарушил трудовую дисциплину. Недавно комиссия рассмотрела дело штукатура Булаева.

Уже первые шаги работы говорят о том, что такие комиссии имеют большое значение. Сила общественности велика. Каждый, кому приходится держать ответ перед коллективом, на всю жизнь запомнит это и больше не посмеет нарушить общественный порядок.

Г. Козлов,
председатель комиссии по рассмотрению нарушений общественного порядка.

Хорошо поработали

Скоро новый год. Во многие семьи принесет он вместе с красочными конвертами с сердечными поздравлениями и новые журналы, газеты.

Работники Лаборатории высоких энергий в 1960 году будут получать газет и журналов почти в 13 раз больше, чем в этом году. И не только потому, что намного увеличен лимит, что четко и ор-

ганизованно провели подписку работники почты, в частности З. И. Коряко. Большая заслуга в этом и общественников, проводивших подписку в Лаборатории высоких энергий, — В. Бычкова, Д. Соловкина, Л. Никитаевой, Р. Буддаковской, И. Дитковского, Д. Попкова, Е. Дранищева, З. Санько и других. Хорошо они поработали.

В. Михайлов.



Старший механик производственно-технического Лаборатории высоких энергий Н. П. Бовин занимается изготовлением новых узлов в реофотокамере водородной меры.
На снимке: Н. П. Бовин (в центре) показывает работу в реофотокамере водородной меры.
Фото В. Шустицкий

Правительственная делегация Финляндии посетила Дубну

19 декабря в Дубне побывала правительственная делегация Финляндии во главе с министром торговли и промышленности господном Ахти Карьялайненом. В составе делегации были генеральный секретарь общества Финляндия СССР господин Карвонен, директор Союза оптовой торговли Финляндии господин Кирвес и другие лица.

С советской стороны правительственную делегацию Финляндии сопровождали заместитель министра внешней торговли СССР Б. А. Борисов, торгпред СССР Финляндии А. Г. Дроздов и другие сотрудники МВТ СССР.

В Объединенном институте делегация была принята вице-директором Института профессором Э. С. Джаковым. Гости из Финляндии просмотрели кинофильм «Объединенный институт ядерных исследований» и познакомились с работой синхрофазотрона.

На обеде, устроенном в честь гостей, директор Объединенного института профессор Д. И. Хинцев, господин Карьялайнено, заместитель министра внешней торговли СССР Б. А. Борисов, менялись речами.

В своей речи господин Карьялайнено поблагодарил дирекцию Института за дружеский прием и поделился своими впечатлениями от посещения Института, сказав, что эта поездка в Дубну была очень интересной. «То, что мы видели, сказал он, — можно сравнить с первым самолетом или первым автомобилем. Работа, проводимая здесь, делается для пользы только нашего, но и будущих поколений».

отличным выполнением своих служебных обязанностей ведет и другие дела.

За самоконтроль в труде и дисциплине

Вопрос о самоконтроле в труде в последнее время стал занимать многих сотрудников Института, и это не случайно. Сознание советского человека неизмеримо выросло, что проявляется и в движении за звание бригад коммунистического труда, и в переходе на работу на отстающие участки производства, в новаторстве и изобретательстве и во многом другом.

В Институте руководители и сотрудники, работающие по-прежнему, освобождены от обязанности отмечать свой приход на работу и уход с нее с помощью табельных жетонов. Значит, им доверяют, а остальным почему-то приходится все еще вешать свои жетоны. Кстати, по окончании рабочего дня это уже давно делают табельщицы. Спрашивается, какой же смысл в таком учете? Табельная доска не способствует укреплению трудовой дисциплины, да и труд людей оценивается не по табельному учету, а по объему выполненных работ.

Конечно, нельзя смешивать доверие с бесконтрольностью.

Людям нужно доверять, но в то же время и контролировать их дела. Почему для начала не освободить от табельной доски часть сотрудников Института, зарекомендовавших себя в течение ряда лет безупречными в соблюдении трудовой дисциплины и добросовестным отношением к труду?

Как известно, за выполнение плана работ в первую очередь отвечает руководитель участка, сектора, группы. Так почему же мы не можем доверить ему контроль за трудовой дисциплиной? В конце рабочего дня он отметит явку своих сотрудников в двухнедельном табеле. Это не отнимет у него много времени.

Передача некоторых функций государства общественности способствует развитию инициативы масс. И если некоторые порядки изжили себя, как, например, табельная доска, их надо упразднить. Форму существующего в Институте табельного учета пора пересмотреть.

В. Ченменев,
старший мастер отдела главного энергетика.

Десять лет работы синхроциклотрона

В декабре 1959 года исполнилось 10 лет со дня пуска в эксплуатацию синхроциклотрона Лаборатории ядерных проблем. Четкая работа на синхроциклотроне обеспечила выполнение из немалого числа исследований, позволивших достойным образом представить успехи советской физической науки на ряде международных конференций по физике частиц высоких энергий.

Как известно, в 1956 году Правительство Советского Союза передало синхроциклотрон Объединенному институту ядерных исследований. В настоящее время синхроциклотрон позволяет физикам социалистических стран производить успешные физические эксперименты.

Сейчас положение в физической науке таково, что только смелыми, научно-обоснованными дерзавками можно обеспечить ведущую роль. Внедрение передовых методов исследования, автоматизация процессов обработки экспериментальных данных, непрерывное повышение общего уровня научной и технической квалификации всех сотрудников — вот те пути, которыми идет коллектив лаборатории и которые несомненно обеспечат ему дальнейшие успехи.

О росте научной квалификации сотрудников лаборатории можно судить хотя бы по таким данным. При организации лаборато-

рии в 1949 году в ее составе было только 3 кандидата наук. Сейчас в лаборатории работают 2 члена-корреспондента Академии наук СССР, 4 доктора наук и 18 кандидатов наук. В основном это люди, научное становление которых проходило в нашей лаборатории. Ряд сотрудников готовится защищать в ближайшем будущем кандидатские диссертации. Многие сотрудники закончили заочные институты и техникумы, превратились в квалифицированных людей, самостоятельно ведущих отдельные рабочие участки. Многие учатся, продолжая свое образование. Можно указать, например, на старшего техника-электрика В. А. Кузнецова, который умело сочетает четкое несение дежурств с отличной учебной работой в заочном институте.

Экспериментальные возможности, которыми располагают работающие на синхроциклотроне физики, в последнее время значительно расширены благодаря проведенной частичной реконструкции ускорителя. В результате этой реконструкции мы имеем сейчас возможность ускорять не только протоны, но и дейтроны и альфа-частицы (ядра гелия). Настройка высокочастотной системы ускорителя на различные режимы работы осуществляется по схеме, предло-

женной старшим инженером А. Л. Савенковым. Система питания ионного источника различными газами разработана старшим инженером Е. И. Розановым. Переход от ускорения одной частицы к ускорению других занимает минимально короткое время (не больше 30 минут).

Использование ускорителя для физических экспериментов доведено сейчас до предела — из 168 часов недели ускоритель работает на физиков 140 часов. Возможность такого режима обусловлена четкой, слаженной работой коллектива, непосредственно обслуживающего ускоритель и его оборудование. Безукоризненно управляет синхроциклотроном старший инженер Е. И. Розанов, квалифицированно выполняет обязанности дежурного механика Ф. Г. Игнатов, работающий в лаборатории со времени пуска ускорителя. В оборудовании синхроциклотрона большое место занимают электротехнические устройства и агрегаты. Четкую работу этих устройств обеспечивает коллектив сектора, возглавляемого А. И. Смирновым. Здесь немало сотрудников, являющихся образцом трудолюбия и дисциплинированности. Среди них, например, можно назвать старшего дежурного электрика В. В. Ермакова, который наряду с

общественную работу, являясь председателем цехового комитета профсоюза.

Большое значение в обеспечении нормальной эксплуатации синхроциклотрона имеет ремонтно-монтажная группа, регулирующая работы по плановым и аварийным предупредительным ремонтам и монтажу оборудования. В составе этой группы работает старший механик К. А. Байчером, есть ряд других специалистов, отлично знающих свое дело, выполняющих быстрое и высококачественное выполнение ремонтных и монтажных работ. Это товарищи М. В. Широков, В. П. Гершков, Н. И. Семенов, С. П. Вязовский, А. Г. Макаров. Экспериментаторы, работающие на ускорителе, занимаются трудом этих людей.

Основная наша задача — постоянное повышение интенсивности пучков ускоренных частиц. Задача эта сложная, но для ее выполнения коллектив сектора работает усиленными коллективными усилиями. Это позволит резко улучшить результаты использования ускорителя и обеспечить на нем ряд новых перспективных исследований.

М. Шумилов,
начальник сектора Лаборатории ядерных проблем.

Недавно

ных проблем...
летие со д...
физикотрона,
возможности д...
ков начаты
ний, прои...
лях энергии
трудникам
получено не...
результатов,
ши знания о...
клон-нуклон...
вах пи-и...
шедшее десяти...
менно было
вания и рос...
ров лаборато...
время, начин...
вокруг неоди...
ших ученых
ния создавал...
ский коллекти...
рый стоит с...
современных з...
То, как рос...
ры коллектив...
дуть на приме...
теранов» лабор...
ника Великой
войны Юрия М...
заринова. В...
окончил Ленин...
технической
1949 года раб...
институте на к...
зники.

Ядерная физ...
энергий была д...
ленно незнаком...
Лаборатории яд...
ему пришлось м...
потрудиться дл...
овладеть новой...
ки. Вскоре при...
успех. За активн...
цикле работ, пос...

Интер...

Нетерпеливая де...
дет счет дням, оста...
десного праздника...
ки. Как всегда, ей...
ставлено самое лучш...
шего города — Дом...
мириадами огней зас...

С 1 по 3 января в...
туры состоится праздни...
ней елки для школьни...
встретятся с Дедом...
гурчковой. В гости к н...
артисты кукольного...
Школьники получат по...

Большой новогодн...
старшеклассников наме...
вести третьего января...
концертом выступит ар...
квы. Концерт москвич...
стов для учащихся сто...
сов состоится в 9 н...
проведение праздни...
ком профсоюза выде...

Много сейчас работ...
Умельцев, членов кружк...
руки», работающего пр...
секторе Дома культуры...
результат прекрасные с...
снеговники, мастер д...
снегурочку. Новогоди...
расит Спунтик, сделанн...
ми вружковцев. Кысь...
тели запасаются фотома...
чтобы запечатлеть на п...
вогодний праздник нап...

М. Шумилов,
начальник сектора Лаборатории ядерных проблем.

Кандидат наук

Недавно Лаборатория ядерных проблем отметила десятилетие со дня запуска синхротрона, открывшего возможности для советских физиков начать исследование явлений, происходящих при высоких энергиях. За это время сотрудниками лаборатории было получено немало интересных результатов, обогащающих наши знания об особенностях нуклон-нуклонных сил, свойствах пи- и мю-мезонов. Пршедшее десятилетие одновременно было периодом формирования и роста научных кадров лаборатории. Именно в это время, начиная с 1949 года, вокруг небольшой группы наших ученых старшего поколения создавался и креп творческий коллектив физиков, который стоит сейчас на уровне современных задач.

То, как росли научные кадры коллектива, можно проследить на примере одного из «ветеранов» лаборатории, участника Великой Отечественной войны Юрия Михайловича Казаринова. В 1947 году он окончил Ленинградский политехнический институт и до 1949 года работал в том же институте на кафедре радиофизики.

Ядерная физика высоких энергий была для него совершенно незнакомым делом, и в Лаборатории ядерных проблем ему пришлось много и упорно потрудиться для того, чтобы овладеть новой областью физики. Вскоре пришел большой успех. За активное участие в цикле работ, посвященном ис-

следованию взаимодействию нейтронов высокой энергии с веществом, Юрий Михайлович был удостоен Сталинской премии. В 1956 году ему была присуждена ученая степень кандидата физико-математических наук. Ряд важных работ был выполнен им совместно с другими сотрудниками.

Для всей научной работы Юрия Михайловича характерны большая целенаправленность, тщательность выполнения, желание глубже понять и осмыслить результаты экспериментов. С годами эти качества становятся более зрелыми и яркими. Казаринов по праву считается сейчас одним из ведущих научных сотрудников лаборатории, со сложившимися научными интересами, склонным самостоятельно ставить и решать различные физические задачи.

Кроме научной работы, Юрий Михайлович много времени уделяет организационной деятельности. Он является заместителем начальника одного из наиболее крупных научных секторов, ведет в лаборатории текущее планирование использования ускорителя различными группами физиков для исследовательских целей.

Десятилетие лаборатории является юбилеем и научной деятельности Юрия Михайловича Казаринова. В связи с этим хочется пожелать ему дальнейших творческих успехов.

Р. Суляев,
начальник сектора Лаборатории ядерных проблем.

Чтобы отдых был интересным и здоровым

Нетерпеливая детвора уже ведет счет дням, оставшимся до чудесного праздника новогодней елки. Как всегда, ей будет предложено самое лучшее здание нашего города — Дом культуры, где мириадами огней засверкает нарядная елка.

С 1 по 3 января в Доме культуры состоится праздник новогодней елки для школьников. Ребята встретятся с Дедом Морозом, Снегурочкой. В гости к ним придут артисты кукольного театра. Школьники получат подарки.

Большой новогодний бал для старшеклассников намечается провести третьего января. На нем с концертом выступят артисты Московского театра. Концерт артистов для учащихся старших классов состоится и 9 января. На проведение праздника елки горком профсоюза выделил средства.

Много сейчас работы у юных умельцев, членов кружка «Умелые руки», работающего при детском секторе Дома культуры. Они вырезают прекрасные сверкающие снежинки, мастерам деда мороза, снегурочки. Новогоднюю елку украсит Спутник, сделанный руками кружковцев. Юные фотолюбители запасаются фотоматериалами, чтобы запечатлеть на пленку новогодний праздник нашей детворы.

Пожалуй, не придумаешь лучше отдыха в дни школьных каникул, чем спорт. После долгих напряженных дней учения выйти на лыжню, на сверкающую гладь катка — что может быть приятнее и полезнее? В дни школьных каникул катки и стадионы будут предоставлены детям. Школьники уйдут в лыжные походы, будут кататься на коньках, а малыши с удовольствием проведут много часов на снежной горке, которая будет построена на стадионе. Здесь же ребята увидят фигурное катание на льду, которое покажут им школьники одной из подмосковных школ. Мальчики и девочки, проживающие в Александровке, смогут кататься на коньках на пруду. Здесь молодые строители решат сделать им каток. Юные шахматисты с нетерпением ждут того дня, когда они сразятся со своими соседями — школьниками Иванькова.

Много интересных кинофильмов посмотрят школьники в дни каникул. Они также побывают на новогодней елке в Лужниках, Болонном зале. Весело проведут ребята нашей школы свои каникулы. Они отдохнут, наберутся сил, чтобы снова взяться за учебу.

В. Антонова.

Интересоваться учебой молодежи

Советское государство проявляет большую заботу об учащейся вечерних общеобразовательных школ. Недавно опубликован Указ о новых льготах для рабочих и служащих, совмещающих учебу с работой. Теперь они будут иметь больше возможностей для учебы и отдыха.

У нас в Дубне работает прекрасная вечерняя школа, располагающая хорошим оборудованием, подготовленными учителями кадрами. В ней созданы все условия для продолжения учебы людям, не имеющим законченного среднего образования.

Лучшая часть рабочей молодежи упорно повышает свой общеобразовательный уровень. Большинство учащихся вечерней школы аккуратно посещает занятия, внимательно слушает объяснения учителя на уроке, всегда готово к ответу. Приятно работать с такими учащимися. А ведь многие из них — отцы и матери, жены и мужья и, кроме работы на предприятиях, учебы в школе, несут еще большие обязанности по дому.

Эти учащиеся, как правило, являются и хорошими производственниками. Таких у нас немало. Среди них М. И. Жданова (административно-хозяйственный отдел Института), К. Е. Маркелова, Н. П. Петров и Ю. И. Плычев (отделение милиции), А. Н. Пятков и В. В. Колосин (га-

раж Института), Н. А. Шамаев (строительство), В. Н. Жуков и И. Н. Мартынов (Лаборатория нейтронной физики), Н. И. Спиридонов (отдел связи Института), В. Ф. Поенко (Лаборатория ядерных проблем), Б. Г. Вишegradов (Лаборатория ядерных реакций) и многие другие.

Но, к нашему огорчению, в школе есть и такие учащиеся, которые не ценят ни заботу партии и правительства о них, ни огромный труд учителей, ни время своих товарищей по классу. Они из года в год еле тянутся, многие, проучившись одну или две четверти, бросают школу, а с начала нового учебного года снова зачисляются в тот же класс, опять посещают занятия от случая к случаю, плохо учатся, снова бросают школу и в новом учебном году вновь возвращаются в класс.

Школу они превращают в проходной двор, учителям иногда грубят. Так, например, Н. Р. Николаев, А. С. Чуркин (оба из производственно-технического отдела Лаборатории высоких энергий) учатся в девятом классе третий год, но и в этом году они ближайшие кандидаты на отсев. В. Молоковедов, В. Фомин и Н. Крутиков поступили в школу во второй раз. Сейчас они здесь редкие гости, и за первое полугодие не аттестованы. То же самое можно сказать о В. Алекумове и Б. Сорочкине из производственно-техни-

ческого отдела Лаборатории ядерных проблем, В. Автамоновой из медсанчасти и других. Все они еще очень молоды, полны сил и здоровья, у них нет семьи, живут они (кроме Автамоновой) в хороших общежитиях.

В этом году без уважительных причин нашу школу оставили 26 человек. Это И. Бодунова и Н. Дегтева из орс, В. Иванов и Г. Коробов из административно-хозяйственного отдела Института, Н. Лосев из монтажного участка треста № 1, Ю. Пантелеев, А. Тараканов, Н. Филимонов и А. Крюков со строительства, Ф. Балугев и И. Попков из Лаборатории высоких энергий и другие.

К сожалению, некоторые руководители предприятий и учреждений мало интересуются учебой своих сотрудников. В этом учебном году в школе ни разу не были представители администрации и парторганизации строительства, не поинтересовались, как учатся их работники, какие у них трудности. Секретарь партийной организации строительства А. Н. Безобразов получил докладную записку от директора школы, но и после этого положение не изменилось.

Есть у нас учащиеся из монтажного участка треста № 1. О них никто не заботится, а руководители участка, как видно, считают, что лучше бы их сотрудники не учились в школе.

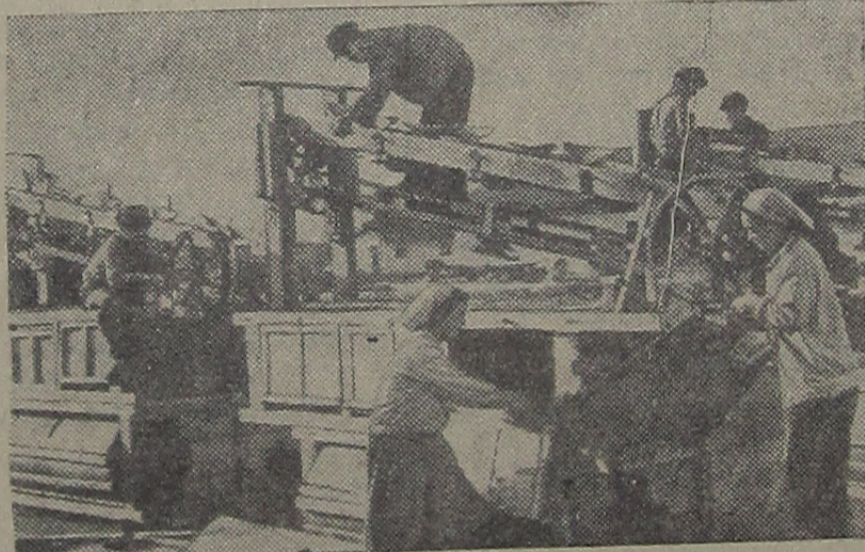
Плохо обстоит дело с учебой работников орс, и это секретаря парторганизации В. Судакова, кстати, нашего бывшего ученика, нисколько не волнует.

Руководителям предприятий и организаций нужно брать пример с начальника мастерских Лаборатории ядерных проблем К. А. Байчера, с комсомольских организаций лабораторий Института, которые регулярно интересуются учебой своих товарищей и по мере возможности помогают им.

Пора создать на предприятиях города комиссии содействия школе рабочей молодежи, как это делается по всей стране, а начальникам отделов кадров сотрудников, не имеющих среднего образования, и требовать с руководителей отделов, цехов и групп его выполнения.

З. Исаева,
директор вечерней школы рабочей молодежи.

У наших друзей



Предприятия сельскохозяйственного машиностроения Кореиской Народно-Демократической Республики увеличивают выпуск и расширяют ассортимент сельскохозяйственных машин в наладки. Чонжинский завод сельскохозяйственных машин в настоящее время выпускает молотилки производительностью две тонны зерна в час.
На снимке: бригада Мун Кюн Сана на сборке молотилок. Фотохроника ЦТАК



КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА. Широко развернулись поисковые работы в богатом нефтью Цайдамском бассейне (провинция Цинхай). В районе Ляньху уже вышло несколько буровых вышек и нефтехранилищ.
На снимке: буряльщики на новой вышке в районе Ляньху. Агентство Синхуа

Новое в журналах

В первом и втором номерах журнала «Нева» за 1959 год напечатан роман Н. Шундики «Родник у березы».

Новая книга Н. Шундики, автора книг «Быстроногий олень» и «На Севере дальнем» — произведение остро проблемное. В нем рассказывается о жизни людей на берегах далекой Усури в те недавние годы, когда партия объявила борьбу с последствиями культа личности.

В центре романа те, в ком автор видит выразителей исторической правды. Это прежде всего коммунисты. Все они люди разные: тут и спокойный Гурев, и горячий Чумаков, расудительный Коломеец и суровый молчаливый Кленов, железный и неутомимый Донник и неукротимый Савелий Беспалов, веселый и ласковый мастер на все руки Саложков и наивный мечтатель Данила Подкова. Но все эти люди одного склада. Их объединяет

вера в партию. Враги и быт на эту веру. Арестован Кленова, они надеются на то, что он отвернется от партии, проклянет Советскую власть.

С первых страниц романа автор акцентирует внимание на том, как трудно приходится его положительным героям в борьбе с врагами социалистического государства, проявившимися к руководству, какими горькими переживаниями обернулась для них эта борьба.

«Родник у березы» дышит суровой правдой жизни, правдой борьбы. Роман примечателен еще тем, что проблемы социального преобразования русской деревни, раскрытые в образах и картинах, гармонически сочетаются с эпизодами интимной жизни героев романа.

«Родник у березы» — правдивая книга о людях родниковой чистоты, об их нелегкой борьбе за счастье, о победах и временных поражениях, книга о непобедимости правды партии.

Н. П. Бовин (следует работу изготовления заказчику, В. Шустина.

Плывущая Финляндия

Дубне побывала делегация Финляндии с министром торговли господ. Вялайеном. В составе были генеральный директор Карвонен, директор торговли Финляндии Кирвес и другие.

Стороны правительств делегацию Финляндии заместителем министра торговли СССР, торгпред СССР Г. Дроздов и другие МВТ СССР.

В институте принята вице-директор профессорым. Гости из Финляндии просмотрели кинофильм об институте ядерных проблем и познакомились с профазотроном.

Устроеном в честь доктор Объединенного профессор Д. И. Барон Карьялайнен и министра внешней торговли Б. А. Борисов обами.

Вечером господин Карьялайнен благодарил дирекцию за дружеский прием и выразил свои впечатления от посещения института, сказав, что в Дубну была очень интересная поездка. «То, что мы видели, — можно сравнить с тем, что мы видели в Милане или в Берлине. Работа, проводимая здесь для пользы нашего народа, но и будущих поколений».

В исполнении различных служебных обязанностей ведет и большую работу, являясь председателем комитета профсоюза.

В обеспечении успешной работы синхротрона имеют группу, регулярно выезжающую по плановым визитам на ремонт и монтаж в составе этой группы, возглавляемой В. Байчером, есть ряд высококвалифицированных и высококачественных специалистов и монтажников В. Широков, В. П. Макаров, С. П. Ведров, В. В. Макаров. Экспериментальная группа ускорителя, многим известна.

Задача — существенная в развитии пучков ускорителя эта сложна, но дружный коллектив она будет решена. Резко улучшить эффективность ускорителя и обеспечить ряд новых перспективных исследований.

М. Шульга, директор сектора Лаборатории ядерных проблем.

Было бы только желание

В минувшую субботу в помещении Дома культуры состоялся казачий вечер. В концерте из двух отделений выступили студенты музыкального училища при Московской консерватории им. П. И. Чайковского. После концерта, прошедшего с большим успехом, были танцы, игры, аттракционы, конкурсы. Было весело и для скуки не оставалось места...

С чего же началось то «Хорошо!», которое заслужил этот вечер? Может быть, с того, что в фойе встречала веселая душа музыка дуэтов оркестра? Или слышна была всем, и каждому входящему казалось, что именно для него играют бравурный марш. А может быть, с того, что в раздевалке не было обычной и раздражающей толпы, что наверху танцевало много симпатичных девушек, а ребята пришли какие-то подтянутые и добрая половина в белых сорочках?

Когда начался концерт, и за Россини последовал Сарьян, затем Моцарт, Чайковский, Даргомыжский, сидевшая сзади меня девушка разочарованно сделала «открытие»:

— Сегодня все музыку будут играть...

И действительно, студенты музыкального училища весь вечер исполняли произведения классического репертуара. Но почему это моя соседка сзади перестала от скуки ерзать на сидении?

Совсем недавно у нас провалился (чего греха таить) музыкальный цикл лекций-концертов. Здесь тоже исполнялся в принципе тот же самый репертуар. Но все дело в том, как и кем.

Невыдаваемое старание, заботы, напряженность исполнителей, мимика, зоркие выходящая на сцену артисты — все это привлекло к себе симпатии. Исполнение песен советскими композиторами, казачьих и неказачьих, выступление хора заставило даже казачьи свитки сказать: «Вачего...». А «сидит» в их устах что-нибудь да значу.

Но этот концерт обещал, а секретарь горкома комсомола В. Прохасенко под бурные аплодисменты всего зала преподнес гостям от имени молодежи нашего города фотоальбом «Дубна».

Началась вторая часть вечера, озаглавленная «Танцы, игры, аттракционы, викторины». Начево как будто в этот вечер нового и необычного, но тут же было посмотреть, как искренне расстроился инструктор горкома комсомола А. Маламан, проиграв в черпаковых тонках, или как забыл про все огорчения и про горьковскую солидность, дядя алкал «русского», а, может быть, и «украинского»... А с какой грацией оспаривали в манюсе баллирующие пары!

Нередко джаз разрешит сомнения — идти на вечер или не идти. Здесь играл джаз. Но даже не в этом самое важное. Играл наш джаз. При этом это была не какая-нибудь любительская группа, а вполне квалифицированное выступление.

Директор Дома культуры Г. З. Перевот велел гиттаристам:

— Видите на ребятах костюмы? Бюсты. По тысяче шестьсот. А что же вы думаете, они не только

играть должны хорошо, но и выглядеть так, чтобы зрителям было интересно. В вечер аляповатой джазовой музыки организуют. Болет подальше...

Большее пламя у директора, а я подумал: «Нура, давай нура, задержись по-настоящему художественной самодетельностью».

Как же удалось организовать такой интересный вечер? Инициатива родилась в комсомольской организации горкома профкома. Была создана подготовительная комиссия, каждому из ее членов — Л. Каслевой, М. Абулхалимову, Э. Нарованову, М. Токмакову, А. Кривоной, Ю. Катышину, В. Васильеву — было поручено заниматься каким-то делом, конкретным делом, большой поддержкой оказал горком комсомола. Не обошлось тут, конечно, без споров и пререканий.

— Каслева нам книги не дала, — прорычал дядя В. Прохасенко.

Зачем, можно проводить и у нас интересные мероприятия. Было бы только желание.

В. Оря.

По примеру ленинградцев

Недавно группа работников горкома нашего города побывала в Ленинграде. Многим из них была у ленинградцев. Лучшее, передовое уже выдвинули в производство.

Чтобы купить одежду, раньше надо было два раза стоять в очереди — к прилавку, а затем в кассу. Сейчас в магазине № 2 директор т. Аксюткина предлагает новую форму торговли. Продавцы заранее выставляют этикетку, пишут ее цену, а когда покупатель обращается к прилавку, ему предлагают уже вывешенный товар. Новая форма торговли повышает покупательскую способность народа.

По примеру ленинградцев работники стальной № 1 (директор т. Рукавина) организовали разницу по учреждению личных паекщиков и ленинцев. Оба эти начинания заслуживают одобрения.

П. Васильев.



ЧЕТВЕРГ, 24 ДЕКАБРЯ

Первая программа

19.00 — Для школьников «Юные динамовцы». 19.30 — Последние известия. 19.45 — Концерт Рязанского народного хора. 20.25 — «Портфель журналиста». О журнале «Новый мир». Выступают писатели К. Федин, А. Твардовский, М. Алавер и другие. 21.15 — «Есть такие города на свете, есть такие люди на земле.» — Кировская. 21.35 — Телевизионный театр миниатюр. 22.20 — Последние известия.

ПЯТНИЦА, 25 ДЕКАБРЯ

Первая программа

19.00 — Для школьников «Клуб интересных встреч». 19.30 — Последние известия. 19.40 — Передача семнадцати Валентина Белова — новатор животноводства. 20.00 — Мастера искусств и театральная молодежь — труженикам сельского хозяйства. Передача концерта из Центрального Дома работников искусств. В передаче — Последние известия.

Международный обмен

Новая атмосфера в ООН

ПРЕЖДЕ ВТОРОЙ мировой войны на деле в Нью-Йорке была атмосфера Генеральной Ассамблеи ООН, глава которой американец В. В. Хрушова заявил, что мы добьемся в будущем как восточный блок на пути создания в Организации Объединенных Наций обстановки деловой самостоятельности и терпеливого взаимного сотрудничества, а не взаимной вражды, атомных разрывов, атомных войн.

Создание деловой атмосферы в ООН — результат упрочения международной обстановки, налаживания благодаря взаимопониманию усилий Советского Союза и всех демократических стран. Прежде всего в результате исторического визита главы Советского правительства Н. С. Хрушова в США. Работа советских делегатов под руководством визита в Нью-Йорке Н. С. Хрушова в ООН предвещала в будущем в области разоружения. Находясь в штаб-квартире ООН, советские делегаты активно сотрудничали с позицией Советского Союза.

Рост авторитета Советского Союза в других миролюбивых государствах обеспечил принятие советской точки зрения, служившей интересам мира и мирового экономического государства с различным социальным и политическим строем. Оказав влияние в этой связи имеет резолюция Генеральной Ассамблеи по вопросу о возобновлении полного разоружения, которая была выдвинута совместно делегацией Советского Союза и Социалистических Штатов и в которой в качестве инициатора присоединилась делегация делегации ООН.

Большое значение имеют также единодушно одобренная резолюция о мирном использовании атомной энергии, выдвинутая делегацией Советского Союза и одобренная Ассамблеей повелевая о прекращении ядерных испытаний.

Трезвые призывы в США

ИЗМЕНЕНИЕ соотношения сил на мировой арене в пользу лагеря мира и социализма оказало глубокое влияние на внутриполитическую жизнь США. После исторического визита Н. С. Хрушова в США в этой стране, как подчеркивает известный американский обозреватель Сулли бергер, заблуждениям и иллюзиям в пользу ослабления международной напряженности. Все трезво слышат призывы отказаться от «жесткого курса» в отношении стран социализма.

С подобными призывами выступили в США также видные представители, как совет по вопросам внешней политики, консультативный совет национальной комитета демократической партии и другие. Новые настроения проявились и среди американских промышленников. Приниматели в этом отношении состоялись в декабре в Нью-Йорке съезд национальной ассоциации промышленников, на котором впервые за многолетнюю историю этой крупнейшей организации американских капиталистов

принимали призывы к миру и сотрудничеству. Выступая на съезде, промышленники заявили, что они не хотят войны.

Вместе с тем, как заявил представитель США в ООН, в будущем мы добьемся в Организации Объединенных Наций обстановки деловой самостоятельности и терпеливого взаимного сотрудничества, а не взаимной вражды, атомных разрывов, атомных войн.

Все эти призывы имеют большое значение для упрочения международной обстановки, налаживания взаимопонимания между демократическими странами. Прежде всего в результате исторического визита Н. С. Хрушова в США. Работа советских делегатов под руководством визита в Нью-Йорке Н. С. Хрушова в ООН предвещала в будущем в области разоружения.

На этой работе активно сотрудничали с позицией Советского Союза делегаты делегации ООН.

Большое значение имеют также единодушно одобренная резолюция о мирном использовании атомной энергии, выдвинутая делегацией Советского Союза и одобренная Ассамблеей повелевая о прекращении ядерных испытаний.

Рост авторитета Советского Союза в других миролюбивых государствах обеспечил принятие советской точки зрения, служившей интересам мира и мирового экономического государства с различным социальным и политическим строем.

Оказав влияние в этой связи имеет резолюция Генеральной Ассамблеи по вопросу о возобновлении полного разоружения, которая была выдвинута совместно делегацией Советского Союза и Социалистических Штатов и в которой в качестве инициатора присоединилась делегация делегации ООН.

Большое значение имеют также единодушно одобренная резолюция о мирном использовании атомной энергии, выдвинутая делегацией Советского Союза и одобренная Ассамблеей повелевая о прекращении ядерных испытаний.

РЕДАКТОР А. М. БЕЛЫХ

25 декабря в 18 час. 30 мин. на телевидении будет показана передача «Портфель журналиста».

В средней школе № 21 профсоюз работников культуры.

Физкультура и спорт

Два поражения

В воскресенье в Яхроме состоялся соревнования на приз открытия лыжного сезона Московского областного Совета ДСО «Труд». В соревнованиях приняло участие около 400 спортсменов от 24 городов и районов области.

Состязания открылись эстафетой для мужчин, женщин, юношей и девушек. Наши лыжники на редкость плохо подготовились к соревнованиям. Это сказалось в первые минуты эстафеты. Итоги оказались плачевными. Мужская команда заняла 15 место, а остальные — последние места.

Неплохо выступили наши лучшие лыжники А. Крюков, В. Зайцев, Н. Щербатов и другие.

В этот же день в Загорске наши спортсмены провели первую календарную встречу первенства Московского областного Совета ДСО «Труд» по хоккею с шайбой. Наша команда проиграла местным хоккеистам со счетом 3:6, а юношеская команда проиграла со счетом 0:3.

Следующая игра будет в Дубне 27 декабря с командой «Труд» г. Клина. Б. Сейфулин.



На снимке: сборная команда ДСО «Труд» — победительница лыжных соревнований на приз нашей газеты. Слева направо: В. Зайцев, А. Крюков, М. Зайцев, Ф. Кондратьев. Фото Г. Иванова.