

Информационное сообщение

О Пленуме Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза
22 декабря 1959 года в Большом Кремлевском дворце открылся
Пленум ЦК КПСС.

Пленум ЦК утвердил следующую повестку дня:
выполнению решений XXI съезда КПСС и декабрьского (1958 г.)
на, сахарной свеклы, хлопка и других технических культур, кар-
водства; о развитии общественного животноводства и увеличении
производства мяса, молока, шерсти, яиц и других продуктов живот-
ных; об укреплении колхозов и совхозов кадрами; о дальней-
ности 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: кандида-
та 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. И. В. Под-
горного, 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. Раширова.

Для участия в работе Пленума ЦК приглашены первые секре-
тари обкомов, крайкомов и ЦК компартий союзных республик не-
члены ЦК, секретари ЦК компартий союзных республик, крайко-
мов, обкомов партий, бывающие сельским хозяйством, заведующие
сельскохозяйственными отделами ЦК компартий союзных респуб-
лик, крайкомов, обкомов партий, некоторые секретари райкомов
партии; председатели Советов Министров союзных и автономных
республик, заместители председателей Советов Министров союзных
республик по сельскому хозяйству, председатели совнархозов, ми-
нистры сельского хозяйства союзных и автономных республик,
начальники краевых, областных управлений сельского хозяйства,
министры водного хозяйства союзных республик; некоторые ди-
ректора сельскохозяйственных трестов и совхозов; ученые, председатели
колхозов, передовики сельского хозяйства; начальники и главные
конструкторы государственных и специальных конструкторских
бюро по тракторостроению и сельскохозяйственному машиностро-
ению и главные инженеры заводов, директора и главные инженеры
тракторных заводов, а также ведущих заводов сельскохозяйствен-
ного машиностроения; руководители научно-исследовательских
институтов по механизации сельского хозяйства и другие руково-
дящие работники министерств и центральных ведомств; редакторы
центральных газет и журналов; ответственные работники аппа-
рата ЦК КПСС.

Пленум ЦК КПСС продолжает свою работу.

К новым успехам во славу Родины

ЗАВТРА открывается IV го-
родская комсомольская
конференция. К этому большо-
му событию комсомолцы и
молодежь города пришли с хо-
пешками производственными у-
спехами.

Более тысячи молодых пат-
риотов города включились в
соревнование за получение вы-
сокого звания коллектива и
ударников коммунистического
труда. Комсомольцы участву-
ют в научной работе, строят
дома и новые лаборатории, уп-
равляют сложнейшими современными машинами и механиз-
мами.

Свыше двухсот юношей и
девушек заочно учатся в вузах
и техникумах, школе рабочей
молодежи. Многие посещают
различные курсы производст-
венного обучения, осваивают
вторые профессии.

Комсомольцы хорошо пора-
ботали по сбору металлоизделий,
значительно перевыполнивго-
ловое задание, заняли первое
место в Московской области.

Вместе с тем работа многих
периодических комсомольских ор-
ганизаций страдает существен-
ными недостатками. Главным
из них является неудовлетвори-
тельный организованный полити-
ческий просвещение, во многих
комсомольских организациях
не работает. Комсомольские
комитеты редко организуют
лекции и доклады по вопросам
коммунистического воспита-
ния, встречаются с передовиками и

новаторами производства. Ред-
ким явлением в жизни комсо-
мольских организаций бывают
интересные вечера, жаркие
спортивные состязания, увлека-
тельные прогулки и походы.

VI пленум ЦК ВЛКСМ при-
звал комсомольские организа-
ции уделить максимальное
внимание школе, делу пере-
стройки ее работы, делу пере-
устройства жизни, к производ-
ству. Наша средняя школа пе-
решла на одиннадцатилетний
цикл обучения. Девятиклассни-
ки уже сейчас два дня в неде-
лю работают на производстве.
Комсомольские организации
лабораторий и отделов Инсти-
тута должны окружить их по-
стоянным вниманием, сделать
все необходимое, чтобы школь-
ники за три года производствен-
ной практики смогли стать
хорошими специалистами.

Творить хорошие дела можно
в крепко спаянном комсо-
мольском коллективе, спаян-
ном высокой дисциплиной каж-
дого члена коллектива. Однако
не всегда комитеты ВЛКСМ удос-
тоят достаточное внимание ук-
реплению дисциплины комсо-
мольцев, слабо воспитывают
у них ответственность за выполнение требований Устава
ВЛКСМ.

Делегаты конференции, под-
водя итоги работы, наметят
пути дальнейшей деятельности.
Под руководством партийных
организаций комсомольцы го-
рода добьются успешного ре-
шения задач, стоящих перед
ними.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 152 (266)
Год издания 3-я

Четверг, 24 декабря 1959 года

Цена 15 коп.

Не счинаясь со временем

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

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

В первую смену завод работал с большими перебоями, 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

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

— Раз нужно, значит, нужно, — согласились шоферы.

Мороз сковывал в кузовах бетон, шоферы чистили их, снова поставили машины под погрузку, чистили смерзвшиеся горловины 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.

— 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.

Депутаты обмениваются опытом

На днях в помещении Дмитровского городского Совета депутатов трудящихся состоялись заседания постоянной комиссии по народному образованию и культуре. Депутаты обменивались опытом работы в Дубне и Иванькове.

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

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

держит депутат А. Г. Амосов.

В ближайшее время комиссия займется вопросом посещаемости учащихся и возвращения 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 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 Лихачев, — проверить работу хлебозавода и горячего хлеба. Булочными изделиями, посмотреть, как хранятся овощи.

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

Много нового узнали наши депутаты из выступлений своих соседей. Постоянная бюджетно-финансовая комиссия Иваньковского исполнкома горсовета своей энергичной деятельностью способствует выполнению финансового плана и бюджета исполнкома горсовета.

Депутатов заинтересовали дела постоянной комиссии по народному образованию Дмитровского горсовета. Здесь предприняты 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 производство, выпускаемую предприятием, узнали лучших людей.

Велика сила общественности

По примеру коллектива автотранспортной конторы строительства цехом пятого строительного участка принял решение организовать на участке комиссию по рассмотрению нарушений общественного порядка. На одном из профсоюзных собраний была избрана такая комиссия. В ее 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, профгрупоги, рабочие.

Штукатур А. Цымбалов в пьяном виде нарушил общественный порядок, за что получил 15 суток ареста.

Комиссия решила обсудить 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, по слова своего не сдержал.

Горько было слушать Цымбалова, но справедливые упреки товарищей. Он обещал членам комиссии

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

Несколько раз столяр Суворов являлся на работу пьяным. Однажды из таких дней чуть не стал для него роковым. Еле держась на ногах, столяр влез на двенадцатиметровую высоту, пытаясь начать работать. К счастью, подспел прораб тов. Ребров и, запретив ему выполнять работу, отвел 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 газеты и журналы 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. Будаковской, И. Дитковского, Д. Попкова, Е. Драницева, З. Санько и других. Хорошо они поработали.

В. Михайлов.

В декабре 1959 года исполнилось 10 лет со дня пуска в эксплуатацию синхроциклона Лаборатории ядерных проблем.

Четкая работа на синхроциклоне обеспечила выполнение из нем многих 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 синхроциклон Объединенному институту ядерных исследований. В настоящее время синхроциклон позволяет физикам социалистических стран производить успешные физические эксперименты.

Сейчас положение в физической науке такого, что только смелыми, научно-обоснованными дерзаниями 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 коллектива лаборатории и которые несомненно обеспечат ему дальнейшие успехи.

О росте научной квалификации сотрудников лаборатории можно судить хотя бы по таким данным. При организации лаборатории в 1949 году в ее составе было только 3 кандидата наук. Сейчас в лаборатории работают 2 члена-корреспондента Академии наук ССР, 4 доктора наук и 18 кандидатов наук. В основном это люди, научное становление которых проходило в нашей лаборатории. Ряд сотрудников готовится защитить 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 умел сочетать четкое несение дежурств с отличной учебой в заочном институте.

Экспериментальные возможности, которыми располагают работающие на синхроциклоне 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, предложен-

ной старшим инженером А. Л. Савенковым. Система питания ионного источника различными газами разработана старшим инженером Е. И. Розановым. Переход от ускорения одних частиц 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. Безусловно управляет синхроциклоном старший инженер Е. И. Розанов, квалифицированно выполняет обязанности дежурного механика Ф. Г. Игнатов, работающий в лаборатории со временем пуска ускорителя. В оборудовании синхроциклиона 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

личным выполнением своих служебных обязанностей ведет и большую общественную работу, являясь председателем цехового комитета профсоюза. Большое значение в обеспечении полноценной эксплуатации синхроциклиона имеет ремонтно-монтажная группа, регулярно выполняющая работы по плановому ремонту, предупредительному ремонту и монтажу оборудования. В составе этой группы главляемой К. А. Байчаром, есть рабочие, отлично знающие свое дело, отличающиеся быстрым и высококачественным выполнением ремонтных и монтажных работ. Это товарищи М. В. Широков, В. И. Гогин, Н. И. Семенов, С. П. Вердин, Г. Горшков, А. Г. Макаров. Экспериментаторы, работающие на ускорителе, много заслужили труда этих людей.

Основная наша задача — улучшить интенсивность пучков ускорителя, повысив его мощность. Задача эта сложна, но возможна. Это позволит резко улучшить производительность использования ускорителя и существовать на нем ряд новых перспективных исследований.

М. Широков,
начальник сектора Лаборатории ядерных



Старший инженер по
стременно-техническому
Лаборатории высоких
Н. П. Бовин занимается
тврением новых узлов в
реофотокамере водородной
меры.

На снимке: Н. П. Бовин
(справа) показывает работу
твреленных деталей заказчику.

Фото В. Шустрик

Правительственная делегация Финляндии посетила Дубну

19 декабря в Дубне побывала правительственный делегация Финляндии во главе с министром торговли и промышленности господином Ахти Каряяайненом. В составе делегации были генеральный секретарь общества Финляндии СССР господин Карвонен, директор Союза охотничьих товариществ Финляндии господин Кирвес и другие.

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

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

На обеде, устроенном в честь гостей, директор Объединенного института профессор Д. И. Хинцев, господин Каряяайнен, заместитель министра внешней торговли СССР Б. А. Борисов, сказали, что им пришлось 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 существующую в Институте табельного учета пора пересмотреть.

В. Чекменев,
старший мастер отдела
главного энергетика.

В своей речи господин Каряяайнен поблагодарил дирекцию Института за дружеский прием.

Директор Института рассказал, что эта поездка в Дубну была интересной. «То, что мы видели, сказал он, — можно сравнить впечатлениями от знакомства с первым самолетом или первойтомашиной. Работа, проводимая здесь, делается для пользы не только нашего, но и будущих коллегий».

Нетерпеливая

детей счет дням, оста-
денского праздника
ки. Как всегда, ей
стремлено самое лучшее
школьников — Дом к
мириадами огней зас-
радка елка.

С 1 по 3 января в

туре состоится празд-
ней елки для школьни-
встречается с Дедом Мор-
гурою. В гости при-
дут артисты кукольного

Школьники получат по-

Большой новогодний
старшеклассников че-
вества третьего анте-
концертом выступят зра-
ковы. Концерт москов-
стов для учащихся ста-
сов состоятся 9 и 10 ян-
проведение празднико-
ком профсоюза выделен-
ется.

Много сейчас рабо-
умельцев, членов круж-
руков», работающего про-
секторе Дома культуры.
Редают прекрасные се-
снежинки, мастерят де-
снегурочки. Новогоднюю
распит Спутник, сделан-
ими кружевами. Красивы
тели запасаются фотомат-
чтобы замечательный на-
вогодний праздник нашел

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. Продолжение 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. Вокруг пришел большой успех. За активное участие в цикле работ, посвященном ис-

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

Для всей научной работы Юрия Михайловича характерна большая целенаправленность, тщательность выполнения, желание глубже понять и осмысливать 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.

Беспрецедентный в истории института успех наступил в 1956 году, когда Юрий Михайлович Казаринов был избран кандидатом наук. В 1957 году он был избран членом-корреспондентом Академии наук ССР, а в 1958 году — членом-корреспондентом Академии наук ССР.

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 приедут артисты кукольного театра. Школьники получат подарки.

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

Много сейчас работы у юных умелцев, членов кружка «умелые руки», работающего при детском секторе Дома культуры. Они вырезают прекрасные сверкающие снежинки, мастерят деда мороза, Снегурочку. Новогоднюю елку украсят кружковцев. Юные фотографы запасаются фотоматериалами, чтобы запечатлеть на плёнке новый праздник нашей детворы.

Пожалуй, не придумашь лучше отдохна 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 стадион будут предоставлены детям. Школьники уйдут в лыжные походы, будут кататься на коньках, а малыши с удовольствием пролежут 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, проживающие в Александровке, смогут кататься на коньках на пруду. Здесь молодые строители решат сделать им каток. Юные шахматисты с нетерпением ждут этого дня, когда они сразятся со своими соседями — школьниками Иванькова.

Много сейчас работы у юных умелцев, членов кружка «умелые руки», работающего при детском секторе Дома культуры. Они вырезают прекрасные сверкающие снежинки, мастерят деда мороза, Снегурочку. Новогоднюю елку украсят кружковцев. Юные фотографы запасаются фотоматериалами, чтобы запечатлеть на плёнке новый праздник нашей детворы.

В. Антонова.

Интересоваться учебой молодежи

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

У нас в Дубне работает прекрасная вечерняя школа, расположенная хорошо оборудованной, подготовленными учительскими 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 производственными работниками. Таких у нас немало. Среди них М. И. Жданова (административно-хозяйственный отдел Института), К. Е. Маркелова, Н. П. Петров и Ю. И. Ильин (отделение милиции), А. Н. Пятков и В. В. Коломин (га-

раж Института), Н. А. Шамаев (строительство), В. Н. Жуков и И. Н. Мартынов (Лаборатория нейтронной физики), Н. И. Смирнов (отдел связи Института), В. Ф. Поненко (Лаборатория ядерных проблем), Б. Г. Виноградов (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, прочувствовавшие одну или две четверти, бросают школу, а с началом 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 избегают. 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 близкие кандидаты на отставку. В. Молокоев, В. Фомин и Н. Круглов 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. Соколове из производственно-технического отдела 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, и 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 орса, 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 комсомольскими организациями 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 составить план обучения своих сотрудников, не имеющих среднего образования, и требовать с руководителей отделов, цехов и групп его выполнения.

3. Исаева,
директор вечерней школы рабочей молодежи.

У наших друзей



Предприятия сельскохозяйственного машиностроения Корейской Народно-Демократической Республики увеличивают выпуск и расширяют ассортимент сельскохозяйственных орудий. Чхонжинский 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 изыскательские работы в богатом нефтью Цайдамском бассейне (провинция Чинхай). В районе Лэнху уже выросло несколько буровых вышек и нефтехранилищ.

На снимке: бурильщики на новой вышке в районе Лэнху. Агентство Синьхуа

Новое в журналах

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

Новая книга Н. Шундика, автора книг «Быстроходный олеин» и «На Севере дальнем» — произведение остро проблемное. В нем рассказывается о жизни людей на берегах далекой Уссури 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 Гуреев, и горячий Чумак, рассудительный Коломеев и суро-во молчаливый Кленов, железный и неукротимый Донник и бесстрашный Савелий Беспалов, веселый и ласковый мастер на все руки Сапожков и наивный мечтатель Данила Подкова. Но все эти люди одногодки объединяют

вера в партию. Враги и бьют на эту веру. Арестовав 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, проправившимися к руководству, какими борьбы с последствиями культа личности.

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

