

Победоносные идеи коммунизма

В «Правде» опубликовано постановление Центрального Комитета КПСС «О задачах партийной пропаганды в современных условиях». В этом постановлении ЦК дана широкая и ясная программа идеологической работы партии, определены ее содержание, формы и методы в период развернутого строительства коммунистического общества в нашей стране.

Все идеологическая работа и ее решающая область — партийная пропаганда строятся на живой и творческой основе марксизма-ленинизма, воплощающего передовые идеи современности, идеи коммунизма. Усвоение марксистско-ленинского мировоззрения, глубокое понимание жизни, политики партии, стремление к активному участию в строительстве коммунизма становится в современных условиях жизненной потребностью советских людей. Задача партийных организаций состоит в том, чтобы постоянно, глубоко и всесторонне разъяснять трудящимся идеи марксизма-ленинизма, показывать, как успешно под руководством партии они претворяются в жизнь, тем самым, горячим словом и организаторской работой вдохновлять и поднимать массы на борьбу за осуществление политики партии, вести их вперед, помочь каждому советскому человеку стать сознательным и убежденным, активным и стойким борцом за коммунизм. Партийной пропаганды — воспитывать трудящихся в духе колебливой веры в дело партии и народа, коллективизма и трудолюбия, социалистического интернационализма и патриотизма, высоких принципов морали нового общества.

Осуществляя исторические решения XX и XXI съездов КПСС, Пленумов ЦК, советский народ добился выдающихся побед во всех областях коммунистического строительства; значительно активизировалась идеальная жизнь в нашей стране. Партийные организации провели большую работу по преодолению недостатков в идеологической работе; партийная пропаганда стала более живой и разнообразной, повысилась ее действенность, организующая и мобилизующая роль. Вместе с тем, как отмечается в постановлении ЦК, устремленная и печатная пропаганда и теперь еще имеет большие недостатки, главным из них остается все еще не преодоленный до конца отрыв от жизни, от практики строительства коммунизма.

Результаты партийной пропаганды, подчеркивается в постановлении ЦК, ее действенность и воспитательная роль будут тем выше, чем теснее она будет связана с творчеством народа, его жизнью, практикой коммунистического строительства. Надо решительно покончить с неправильным представлением о том, что для пропаганды коммунизма будто бы достаточно только изложить общие сведения о нем. Еще в начальный период социалистического строительства в нашей стране В. И. Ленин говорил, что теперь «с одним только повторением истин «чистого» коммунизма ничего не поделается». Он требовал тесно связать пропаганду с политикой Коммунистической партии, с задачами экономического строительства. Тем более в наше время, когда коммунизм стал практической задачей дня, когда осуществление его зависит от десятков миллионов трудящихся, их сознательности, активности, от их творческого труда, партийная пропаганда должна осуществляться конкретно и целеустремленно, мобилизовать трудящихся на выполнение поставленных партией назревших хозяйственных и политических задач. Марксистско-ленинское воспитание миллионов людей в процессе их труда, в борьбе за коммунизм — это главное направление идеологической работы в современных условиях. Вдохновляющий пример передовиков промышленного и сельскохозяйственного производства, их повышенные обязательства, достижения и успехи в выполнении и перевыполнении заданий семилетнего плана — лучшее средство воспитания всех советских людей в духе коммунистического отношения к труду, к общественному долгу.

Заветные мечты, стремления советских людей связаны с трудом и гордым желанием сделать как можно больше для своего народа, для Родины. От труда советских людей зависит все богатство страны, благо каждого советского человека. Через труд человек приобщает себя к общему всенародному делу строительства коммунизма, вносит в него свою долю. Но есть еще у нас отдельные лица, которые не понимают этой благородной роли труда, склоняются от участия в нем. В нашем обществе как один из основных законов его жизни провозглашен и осуществляется великий социалистический принцип: «кто не работает — тот не ест». Ведущее место во всей идеологической работе должна занимать борьба за неуклонительное претворение в жизнь этого принципа против лодырей и остатков паразитических элементов, которые хотят жить за счет общества, ничего не давая ему. Надо добиваться, чтобы каждый советский человек хорошо понимал свою роль в укреплении могущества Родины, в увеличении ее благ, в победе коммунизма.

Серьезным недостатком партийной пропаганды является узость сферы ее влияния, недостаточная массовость и не всегда доступная форма изложения. В постановлении ЦК подчеркивается, что в современных условиях необходимо расширять рамки пропагандистской работы, придать ей еще больший размах. Задушевным словом доходить до ума и сердца каждого советского человека, будить в нем светлые, благородные мысли и чувства — это благодарнейшая задача пропагандистов, агитаторов, публицистов. В этих целях поставлена задача всемерно совершенствовать и полнее использовать в коммунистическом воспитании все средства идейного воздействия — политическое просвещение, лекции, печать, радио, телевидение, кино, художественную литературу и искусство.

В постановлении ЦК разработаны методы и формы массовой идейно-воспитательной работы среди рабочих, колхозников, интеллигентов, молодежи, женщин с учетом профессиональных, возрастных, национальных, образовательных и других особенностей каждого из этих слоев населения. Чтобы идейно-воспитательная работа приобрела еще более широкий размах и охватила своим влиянием каждого советского человека, надо, чтобы вместе с партийными организациями принимали в ней активное участие профсоюзные, комсомольские и другие общественные организации.

Марксистско-ленинская идеология владеет ныне умами сотен миллионов борцов за коммунизм во всех странах. С каждым днем увеличивается ее притягательная сила, распространяется могучее влияние. Наша партия и вперед будет вести непримиримую борьбу за торжество коммунистической идеологии.

Марксизм-ленинизм — наше славное и боевое знамя, наше испытанное идейное оружие в борьбе за коммунизм.

Постановление ЦК открывает перед партийными организациями, всей советской общественностью широкие возможности для усиления идеологической работы. Партийные организации будут настойчиво добиваться, чтобы пропаганда идей марксизма-ленинизма стала на уровень современных задач, еще больше служила победе коммунизма.

(Передовая «Правды» за 10 января 1960 г.)

ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 6 (274)
Год издания 3-й

Четверг, 14 января 1960 года

Цена 15 коп.

183 предложения за год

Бюро рационализации и изобретательства подвело итоги работы новаторов Института за год. За минувший год от рабочих, техников и инженеров поступило 183 рационализаторских предложений, из них 155 внедрено в производство — в десять раз больше, чем в 1958 году. Годовая экономия от внедрения этих предложений составила 1 миллион 300 тысяч рублей.

По три и более рационализаторских предложения внесли Н. Д. Рылов, Ф. Г. Воронин, Л. П. Зиновьев, Г. П. Пучков, Н. И. Панькин, А. Н. Буров, Н. С. Кощенко, В. В. Федорин, П. И. Алексеев и другие.

99 предложений поступило от рабочих, инженеров и техников Лаборатории высоких энергий (ответственный — главный инженер Н. И. Павлов, уполномоченный бриза — М. И. Никитаев). Годовая экономия от внедрения предложений в производство составила 77 тысяч рублей.

13 предложений, поступивших от коллектива Лаборатории ядерных проблем, дали 48 тысяч рублей экономии (ответственный за работу — главный инженер Б. И. Замолодчиков, уполномоченный бриза — М. Ф. Шульга).

Три предложения подано рабочими и служащими Лаборатории ядерных реакций (годо-

вая экономия от них достигла 280 тысяч рублей) и четыре предложения — в Лаборатории теоретической физики.

Самая молодая в нашем Институте — Лаборатория нейтронной физики. Здесь пока не занимаются вопросами рационализации и изобретательства.

Оживилась работа рационализаторов в производственных подразделениях Института, где ответственным является главный энергетик Г. Г. Баша, уполномоченным бриза — Е. В. Кулагин. Тридцать рационализаторских предложений, внесенных рабочими и инженерно-техническими работниками, дали 282 тысячи рублей экономии. Девятнадцать предложений поступило от коллектива транспортного отдела и семь предложений — от коллектива управления Института. Авторами ценных предложений по основным установкам лабораторий Института являются А. П. Савенков, А. П. Царенков, М. И. Никитаев, Б. Д. Омельченко, С. С. Нагдаев, Е. Е. Полбенников и другие.

В этом году перед коллективом Института стоят большие задачи. В их выполнении значительную роль должны сыграть рационализаторы и изобретатели.

Б. Евдокимов,
старший инженер бриза
Института.

Важные документы

Государственное издательство политической литературы выпустило брошюру с текстом постановления Пленума ЦК КПСС «О дальнейшем развитии сельского хозяйства», принятого 25 декабря 1959 года, и брошюру с текстом речи товарища Н. С. Хрущева «Полнее используем резервы для дальнейшего подъема сельского хозяйства».



АЛТАЙСКОЕ ПОДЗЕМНОЕ МОРЕ

В горах Алтая геологи насткнулись на огромное подземное море. Вода мешает развертыванию добычи руды. В связи с этим решено применить плавучие земснаряды. Они будут вместе с водой отсасывать рыхлый грунт, мощный слой которого покрывает месторождение полезных ископаемых.

На поверхности подземного моря начата сборка первого земснаряда.

91 ТЫСЯЧА КВАРТИР ДЛЯ МОСКВИЧЕЙ

Московские строители сдали в эксплуатацию первый в этом году жилой корпус. Это 60-квартирный дом в 74-м квартале Хорошево-Мневники.

В нынешнем году в Москве построят два миллиона 970 тысяч квадратных метров жилья. Москвичи получат 91 тысячу квартир.

ОДИН ИЗ ПЕРВЫХ В 1960 ГОДУ

Близится пуск крупнейшего предприятия Большой химии — Стерлитамакского завода синтетического каучука. Строили уже ввели в действие двенадцать цехов, почти все энергосиловые установки, водопровод, канализацию, часть продуктопроводов, склады жидкого и сжиженных газов, лаборатории и некоторые другие объекты.

Только в основных цехах нового предприятия смонтировано более 500 мощных компрессоров и насосов, около полутора тысяч ректификацион-

ных колонн, полимеризаторов и других технологических установок, более 12 тысяч различных приборов. Общая протяженность внутриводовых коммуникаций превышает 220 километров.

Завод сооружается с учетом новейших достижений химической науки и строительной техники. Стерлитамакский каучук — беностойкий, жаро- и морозостойчивый. Его себестоимость будет почти в два с половиной раза ниже, чем себестоимость наших выпускаемых каучуков.

ЦЕЛЕБНЫЙ ФОНТАН В ПОЛУПУСТЫНЕ

Фонтан горячей минеральной воды с дебитом до 1.700 кубических метров в сутки получен в безводной Южно-Самаркандской полупустыне во время бурения артезианских скважин на территории Каракульского совхоза «Улус».

Специалисты установили, что воды источника можно применять при лечении радикулита, заболеваний суставов, сердечно-сосудистой и нервной системы.

Разумно организовать досуг

Мне хотелось бы поговорить о профсоюзной библиотеке и библиотеке при кабинете партийного просвещения ГК КПСС. Их посещают сотни дубненцев, обслуживаются они читателей хорошо, но могли бы делать гораздо больше. Для этого не надо ни новых штатов, ни новых помещений, необходимо лишь изменить время работы. Пусть библиотеки и читальные залы будут открыты по субботам и воскресеньям, когда у людей есть больше свободного времени и желания посидеть с журналом, прийти за новой книгой, подготовить очередную контрольную.

Библиотека же при кабинете партийного просвещения ГК КПСС бывает закрыта в субботу и в воскресенье даже в том случае, если в Доме культуры проводится молодежное собрание или вечер отдыха. Нужно, чтобы она была открыта: пусть после собрания или во время вечера молодой рабочий или студент института почтает здесь свежую газету, журнал, интересную брошюру: ведь библиотека создана не только для пропагандистов, на что указывается и в новом постановлении ЦК КПСС.

По субботам и воскресеньям в помещениях библиотек следовало бы устраивать лекции, беседы, чтение книг. Это поможет разумно организовать досуг наших людей и прежде всего молодежи.

Хочется надеяться, что мои предложения будут приняты городскими организациями и помогут в какой-то мере выполнить постановление ЦК КПСС о задачах партийной пропаганды в современных условиях.

П. Лешин.

Партийная жизнь

Растет творческая активность коллектива

Около месяца тому назад прошла городская партийная конференция, определившая конкретные задачи дальнейшей работы. Что же за это время появилось нового в работе партийной организации? — с таким вопросом мы обратились к секретарю партбюро Лаборатории ядерных проблем Н. А. Митину. Вот что он нам рассказал:

— После конференции партийное бюро стремится как можно выше поднять активность каждого сотрудника лаборатории в решении стоящих перед нами задач. Естественно, главное наше внимание направлено на дальнейшее совершенствование постановки научно-исследовательских работ. С этой целью на расширенных заседаниях партбюро обсуждались вопросы «О состоянии работ по ревизии синхроциклона и переоборудовании экспериментальных установок» и «О задачах по увеличению интенсивности внутреннего пучка протонов и повышению эффективности использования ускорителя».

Обсуждение этих вопросов проходило с участием многих коммунистов и беспартийных физиков и инженеров, которые внесли ряд ценных предложений. Их реализация позволит существенно повысить эффективность работы синхроциклона, нашего главного физического инструмента, значительно расширить возможности его использования.

Кроме того, — продолжает т. Митин, — партийное бюро, партийные организации отделов и групп принимают участие в разработке мероприятий, связанных с переходом лаборатории на пятидневную рабочую неделю.

Во всех цехах и отделах прошли собрания, на которых внесено много предложений, способствующих повышению производительности труда. Мы поставили такую задачу, чтобы за пять рабочих дней делать намного больше, чем делаем сейчас за шесть рабочих дней. Претворение в



ЧУВАШСКАЯ АССР. В годы Великой Отечественной войны Л. Ф. Волков был тяжело ранен при форсировании Днепра. В госпитале у него ампутировали обе руки. Вернувшись в родной колхоз «Молния» Маринско-Посадочного района, тов. Волков сразу активно включился в хозяйственную деятельность артели. Колхозники единогласно избрали его заведующим молочнотоварной фермой, которая в то время была сильно запущена. Коммунист Волков вскоре научился владеть специальными протезами. Он смог даже писать. За время работы Л. Ф. Волкова поголовье коров на ферме увеличилось в 3 раза, улучшилась их породистость и продуктивность. Много сделал он для строительства и ремонта животноводческих помещений.

Коммунист Волков — хлопотливый и энергичный хозяин, на все руки мастер. Он — зоотехник и механик, строитель и электрик. И сердце у него горячее, беспокойное.

На снимке: Л. Ф. Волков в кругу своей семьи. ФОТОХРОНИКА ТАСС

Это дело каждого из нас

ТРУДЯЩИЕСЯ нашего города восприняли письма ЦК КПСС «О рациональном использовании электрической энергии в народном хозяйстве» и «Об экономном расходовании меди, никеля, олова, свинца и других цветных металлов в народном хозяйстве» как боевую, конкретную программу действий, как свое родное дело.

На строительство, в лабораториях Института, в городских организациях проводятся собрания, принимаются конкретные обязательства по экономному расходованию электроэнергии. Некоторые из мероприятий уже проводятся в жизнь. Установлены электросчетчики в котельных, механических мастерских города, на хлебозаводе, упорядочивается уличное освещение. На строительстве проведена инвентаризация сетей и оборудования, дана заявка на приобретение арматуры люминесцентного освещения, ведется капитальный ремонт электросетей.

В Лаборатории высоких энергий регулярно обсуждаются итоги работы ускорителя с полным анализом работы электротехнического отдела. Режим работы энергетического оборудования по заявкам научных сотрудников установлен в Лаборатории ядерных проблем. Обо всем этом сообщил в своем докладе на съезде ГК КПСС секретарей парторганизаций, руководителей предприятий и учреждений и ответственных работников, связанных с использованием электроэнергии и цветных металлов, главный инженер академик Е. А. Алеев.

Докладчик также отметил, что в нашем городе имеются факты нерационального расходования электроэнергии. Велики потери ее в подразделениях строительства. Так, в главной конторе производственных предприятий при плановом расходе на выпуск продукции 622 тысяч киловатт-часов за 10 месяцев 1959 года израсходовано 951,6 тысячи киловатт-часов.

На строительстве, — рассказал далее т. Алеев, — основные потери происходят из-за недогрузки электродвигателей, а также из-за отсутствия экономич-

ного освещения. Учет электроэнергии здесь ведется плохо.

Путь экономии электроэнергии в подразделениях строительства много: по самым скромным подсчетам коллектив строителей в 1960 году может сэкономить 1 миллион киловатт-часов.

Нет еще настоящей борьбы за экономию и в лабораториях Института. Коллективам Лаборатории высоких энергий и Лаборатории ядерных проблем сейчас следует обратить внимание на рациональное сокращение главных агрегатов и трансформаторов систем электропитания ускорителей, так как они расходуют большую часть всей потребляемой Институтом и городом электроэнергии. Следует подумать о согласовании начала и окончания экспериментальных работ на ускорителе, исключая всякую возможность работы агрегатов вхолостую. Более рациональному расходу электроэнергии на физические эксперименты может способствовать также увеличение количества одновременно работающих физиков.

Письмо ЦК КПСС вызвало у трудящихся нашего города много творческой инициативы. Во всех коллективах города, говорит тов. Алеев, от рабочих, инженеров и техников поступают рационализаторские предложения, направленные на рациональное использование электроэнергии и экономное расходование цветных металлов.

Докладчик подробно рассказал о том, как в нашем городе развертывается борьба за экономное расходование цветных металлов. В мастерских Института изготавливаемые ранее из круглого проката детали производятся сейчас из отходов листового проката. По мастерским Лаборатории ядерных проблем общая экономия цветных металлов за последнее время составила сотни килограммов. Около 1500 кг цветных металлов сэкономили мастерские Лаборатории высоких энергий.

— Однако, — отметил т. Алеев, — в этих мастерских много еще цветных металлов идет в стружку, которую плохо сортируют и очень плохо и несвоевременно вывозят.

☆ ☆ ☆

УЧАСТИКИ совещания широко обсудили и наметили пути рационального расходования электроэнергии и экономного использования цветных металлов.

Большая доля расходов Института, — сказал выступивший на совещании административный директор Института В. Н. Сергиенко, — затрачивается на электроэнергию. Поэтому режим экономии здесь имеет колossalное значение. Этим вопросом надо постоянно заниматься партийным организациям лабораторий.

С каждым годом возрастает потребность мастерских Института в цветных металлах. Надо и здесь искать пути экономии, бережно расходовать все дорогостоящие цветные металлы.

Главный инженер строительства С. Г. Погребняк в своем выступлении сказал, что экономия энергии — это дело всех трудящихся, где бы они ни работали. На стройках и в лабораториях

насчитывается большое количество аппаратов, действующих вхолостую. В строительстве и на других предприятиях имеется много излишней мощности. Необходимо провести работу среди строителей, чтобы поднять их на соревнование. Экономное расходование электроэнергии — это залог будущего.

— Борьба за экономию электроэнергии и цветных металлов — всенародное дело, — сказал в своем выступлении главный инженер Лаборатории высоких энергий В. П. Зайончников. — Важно вовлечь партийные, комсомольские и профсоюзные организации. В нашей лаборатории проводится в жизнь ряд мероприятий. Так, в зале синхроциклона во время работы включается электроосвещение. Более рациональному расходу электроэнергии на физические эксперименты может способствовать также увеличение количества одновременно работающих физиков.

Начальник электротехники Новиков сказал, что если в зале синхроциклона во время работы включаются все светильники нашего города, то можно сберечь около двух миллионов киловатт-часов электроэнергии. В каждом отделе, цехе, мастерской следует создать комиссии, которые следили бы за экономным расходованием электроэнергии. Новиков предлагает ввести в городском Совете должность спектора, который будет осуществлять контроль за расходованием электроэнергии в городе.

На совещании выступили также секретарь партбюро ЛВЗ Вирясов, председатель горпрофсоюза тов. Лилин и другие.

В заключение перед собравшимися выступил секретарь КПСС А. Г. Скворцов. Путешественники посетили электротехники и цветные металлы. Сказал: «Их нам подсказывают письма ЦК КПСС. Если сократить разрыв между работой машины и работой физиков, то можно сэкономить сотни киловатт-часов электроэнергии. Повысится коэффициент косинуса фи, если будут установлены конденсаторы, хранящиеся сейчас на складах ОТС строительства. Надо внедрять в нашем городе люминесцентное освещение. Тов. Скворцов призвал секретарей парторганизаций, руководителей предприятий шире развернуть соревнование за экономию электроэнергии и цветных металлов, до 15 февраля создать комиссии, которые следили бы за экономным расходованием электроэнергии».

— В нашем городе, — говорил тов. Скворцов, — трудится большая армия агитаторов, для которых разъяснять трудящимся эти важнейшие документы нашей партии. В ближайшее время следует провести на предприятиях в Институте смотры и конкурсы на лучшее рационализаторское предложение, направленное на бережное расходование цветных металлов и электроэнергии. Следует шире применять наградную агитацию.

Поход за киловатты, за бережное расходование цветных металлов — честный долг всех партийных, комсомольских и профсоюзных организаций, дело каждого из нас.

ПИСЬМА НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ

О людях хороших

Дети окружены заботой

Огромное внимание уделяется у нас воспитанию детей. Посещая детские сады, они всесторонне развиваются там под наблюдением воспитательниц, медсестер и врачей. А недавно при детях № 4 была организована санаторно-круглосуточная группа, в которой дети находятся пять дней в неделю — только на субботу и воскресенье родители берут их домой.

В первые дни пребывания в санаторно-круглосуточной группе дети капризничали, чувствуя продолжительную оторванность от родителей. Но прошла неделя, обслуживающий коллектива яслей под руководством замечательной Полины Ивановны Банковой смог окружить детей огромной заботой, и они стали удовольствием посещать группу.

Я часто навещаю своего сына Юру и всегда вижу, как много сил и энергии вкладывается в воспитание детей коллектива. Особенно хочется отметить работу медицинских сестер В. В. Капишиной, А. П. Малышевой, Н. А. Шкилевой, Евгения А. В. Петровой и К. С. Мелехеда. Врач К. А. Вишнякова постоянно следит за правильным составлением рациона питания, за состоянием детей.

Окруженные заботливым уходом, дети хорошо прибавляют в весе. Мой ребенок, находясь в течение трех месяцев в санаторно-круглосуточной группе, поправился на три килограмма.

От души спасибо коллективу яслей за его большую работу.

В. Бойцова.

Зрение мое восстановилось

Недавно у меня сильно заболели глаза, я видела все в каком-то тумане, да к тому же и общее физическое состояние было очень слабое. Меня положили в хирургическое отделение больницы. За лечение зяялась врач М. Д. Теплова. Я постоянно чувствовала ее заботливое к себе отношение, и у меня после ее посещений всегда тепло становилось на душу. Так же внимательна к больным и старшая сестра хирургического отделения Тамара Ефимовна Архипкина.

Стационарное лечение прошло успешно. За двадцать дней пребывания в больнице у меня не только восстановилось зрение, но и улучшилось общее физическое состояние. Я заметно поправилась и стала лучше ходить. За это работникам хирургического отделения моя сердечная благодарность.

А. Зиновьева.

Сигнал читателя помог

Читатель нашей газеты Ф. Колобов сообщил, что продающееся в молочном магазине молоко иногда имеет неприятный запах.

Копия письма была направлена начальнику орса т. Морохову. Как он нам ответил, факт, указанный в письме, имел место. В адрес Талдомского молокозавода, поставляющего молоко, было послано письмо с таким сигналом. Сейчас в магазин поступает доброкачественное пастеризованное молоко.

Ждем конкретной помощи

О возрастшей роли школы рабочей молодежи, связи ее с производством, о льготах учащимся много пишут, говорят, спорят, стараясь найти нужное направление. Времени на различные заседания, простые и расширенные бюро партийных организаций затрачено достаточно много. Как же определяются результаты этого непосредственно в классе, в работе учителя, классного руководителя?

Для примера возьму 8 класс «Б». Этот класс сформирован из шести отсевшихся в прошлом учебном году учащихся и восемнадцати вновь поступивших в школу. Учащиеся очень различны по возрасту (от 17 до 36 лет), работают на разных предприятиях нашего города. Ясно, что и подготовка, и способности, и время для учебы, и домашние условия у них разные. Однакова для всех только учебная программа.

И вот начался учебный год. Ученики разместились на партах,

на которых сидят в первую смену сыновья и дочери некоторых из них. После рабочего дня нужно провести за партами пять уроков, да не только просто отсидеть, а внимательно слушать урок, делать записи, отвечать на вопросы учителей. У некоторых в первый же месяц не хватило на такой труд сил, упорства.

Не нашлось времени заниматься в вечерней школе у молодой работницы конторы связи Л. Серовой. Ее примеру последовала М. Гаристова. Ей создали условия, переведя работать из столовой № 1 на площадку, но Маргарита предпочла учебе танцы: вместо школы вечерами она посещала занятия хореографического кружка. Четырежды была я у нее дома, и все бесполезно: ни мать, ни сестра уже не могут оказать на Маргариту никакого влияния.

А класс к этому времени заканчивал первую учебную четверть. Мне как классному руководителю пришлось побывать у многих учащихся на дому, выясняя их бытовые условия, знакомясь с семьями, условиями занятий, выясняя причины пропусков. При посещении учащегося на дому узнаешь многое, часто нужно помочь в улучшении положения, но что в силах классно-

го руководителя? Добьешься обещания ходить в школу регулярно, со своей стороны пообещаешь помочь догнать пропущенный материал, поговорить с руководителем предприятия — вот и все.

Особенную тревогу вызывают Владимир Алекумов, Юрий Антонов, Юрий Кириленко, работающие в мастерских Лаборатории ядерных проблем (начальник тов. Байчер), Валерий Молокоедов, и Александр Панкратов из мастерских Лаборатории высоких энергий (начальник тов. Уральский). Все они в прошлом году учились в восьмом классе и бросили учебу, несмотря на старания учителей и классного руководителя оставить их в школе. Эти молодые рабочие живут в доме № 6 по Моховой улице. Условия для работы, отдыха, занятий у них есть. Не хватает только сознания, что учение нужно им, а не учителям и руководителям предприятий.

Весной прошлого года в Лаборатории ядерных проблем и Лаборатории высоких энергий было проведено открытое комсомольское собрание, на котором строго осудили этих рабочих. Они обещали исправиться. Через некоторое время в городской газете «За коммунизм» было опубликовано их обещание в новом учебном году вновь поступить в школу и хорошо учиться.

И вот они опять в восьмом классе и опять плохо посещают занятия, а если приходят, то без тетрадей, не выучив уроков. За первую четверть Владимир Алекумов пропустил 146 учебных часов, и его нельзя было аттестовать. Пропустил 115 учебных часов и не аттестован по всем предметам Валерий Молокоедов. Юрий Антонов — 68 учебных часов. Он не успевал по пяти предметам. Юрий Кириленко пропустил 67 учебных часов, успеваемость по всем предметам у него очень слабая.

К концу четверти из этой «пятерки» исправился только Александр Панкратов. Пропустив 107 учебных часов, он все же сумел самостоятельно работой догнать класс и был аттестован по всем предметам. А ведь способности у

(Окончание на 4 стр.).

Когда же будем слушать радиопередачи?

Вот уже на протяжении трех лет жители поселка Александровка не имеют возможности слушать радиопередачи. Неоднократно писали они заявления в радиоузел управления строительства и домоуправление, находящиеся в Александровке, с просьбой наладить трансляцию радиопередач, но все эти просьбы до сих пор остаются неудовлетворенными.

Никак не установят, кто же должен нести ответственность за работу наших радиоточек, а между

ду тем плату за радио вносим регулярно. Дело, конечно, не в плате. Просто обидно, что в такое время, когда в стране радиофицированы самые отдаленные уголки, мы рядом с Дубной и Москвой лишены этого.

Просим исполнком городского Совета найти ответственного за радиофикацию нашего поселка и обеспечить работу радио.

Т. Шутова,
А. Наменщикова,
жители Александровки.

Позвольте через вашу газету принести глубокую благодарность всем организациям и лицам, приславшим свои поздравления коллективу Лаборатории ядерных проблем в связи с десятилетием со дня запуска синхроциклотрона и началом научной деятельности лаборатории.

Дирекция Лаборатории ядерных проблем.

Шофер-отличник



Получена путевка, надо отправляться в очередной рейс. Сколько их было сделано за четверть века работы, по каким только дорогам не приходилось водить машины Михаилу Николаевичу Волкову! Ему хорошо знакомы дороги Колымы — закрытые повороты, скалы над обрывами, горные перевалы. Временами бывало трудно, но, как поется в песне, баранки не бросал шофер.

Десять лет назад Михаил Николаевич пришел работать в транспортный отдел Института. Здесь он вместе с другими 55 товарищами повысил заочно свою квалификацию, стал шофером первого класса.

Михаил Николаевич в совершенстве знает свою машину, содержит ее в образцовом состоянии, никогда не нарушает правил уличного движения, точно выполняет задания. За это ему присвоено почетное звание шофера-отличника.

— Один из лучших производственников, — подтверждает начальник транспортного отдела Н. А. Нехаевский.

Около полумиллиона километров наездил Михаил Николаевич Волков за последнее десятилетие.

— А сколько их пройдено за жизнь — и не счесть! — говорит шофер.

На снимке: М. Н. Волков.

Фото П. Зельникова.

Ненужное осложнение

Здоровье — самое дорогое у каждого человека. На страже его стоят медицинские работники. Очень важно вовремя обнаружить и начать лечение той или иной болезни. Но в нашем городе это не всегда можно сделать, т. к. не скоро попадешь на прием к врачу (в частности, к невропатологу и зубным врачам). А бывает и так: тебе повезло, ты сегодня встал раньше других и записался на прием. Но одним разом ограничиться нельзя, надо еще попасть к врачу, и ты опять становишься в очередь и ждешь записи.

Таких «несчастливцев» ежедневно бывает немало. Вот и приходится откладывать лечение.

Мне кажется, что виной такого ненужного осложнения является прежде всего неправильная организация выдачи талонов на прием к врачам. В других городах выдаются талоны на завтра или другой, удобный для рабочего или служащего день. Поэтому же дубненцы, чтобы попасть к врачу, должны вставать в 7 часов утра и спешить в поликлинику?

В нашей стране делается все для человека. Почему же у нас в поликлинике мало заботятся о людях?

С. Гришков,
сотрудник Лаборатории ядерных проблем.

Этот вопрос следует решить

Открытие пассажирского движения Дубна-Москва было встречено всеми дубненцами с искренней благодарностью. Да и как не благодарить за такую заботу: вагоны чистые, теплые, уютные, сядитесь — и без всяких хлопот и волнений доехите до Москвы. Проводники вежливые и отзывчивые, если видят, что кому-либо из пассажиров трудно произвести посадку или выйти из вагона, то всегда помогут. За это пассажиры им очень признателны.

Но есть одно неудобство, на которое надо обратить внимание. Его испытывают пассажиры, не имеющие родных или знакомых в Москве.

Закончены все дела, сделаны необходимые покупки, пора на

механик Лаборатории ядерных проблем.

Уважаемая редакция!

Позвольте через вашу газету принести глубокую благодарность всем организациям и лицам, приславшим свои поздравления коллективу Лаборатории ядерных проблем в связи с десятилетием со дня запуска синхроциклотрона и началом научной деятельности лаборатории.

Дирекция Лаборатории ядерных проблем.

Ждем конкретной помощи

(Окончание. Начало на 3 стр.).

них хорошие, нет только желания по-настоящему работать над повышением своего образования.

Об учебе и посещаемости учащихся, работающих под руководством тт. Байчера и Уральского, школа сообщает на предприятиях еженедельно. В производственно-техническом отделе Лаборатории ядерных проблем говорят, что висит сводка успеваемости и посещаемости учащихся, но школе эта сводка никак не помогает: влияния производства на «устехи» учащихся пока нет.

В прошлом году мне удавалось созваниваться с К. А. Байчером и поговорить хотя бы по телефону, а в этом году почему-то не могу дозвониться. Стороной я узнала, что В. Александров отстранили от работы на фрезерном станке и поставили разнорабочим. Нас об этом т. Байчер не считал нужным поставить в известность, ничего не говорит и сам В. Александров.

Не раз ходила я к нему в общежитие, но Александров после работы дома не приходил. По намекам я поняла, что он где-то нашел дополнительную работу, и поэтому не успевает ходить в школу.

С Д. В. Уральским мне довелось на собрании поговорить лично. Приходил он и в школу, но это все-таки не поправило дела. Валерий Молокоедов продолжает пропускать без уважительных причин занятия, за вторую четверть он опять не аттестован. Фактически он не успевает в течение первого полугодия по всем предметам, и нужно ставить вопрос о пребывании его в школе на педсовете.

В конце декабря опять были посланы сводки и т. Байчера и т. Уральскому. Снова В. Александров пропустил 99 учебных часов и по пяти предметам не успевает. Ю. Антонов пропустил 60 учебных часов и не успевает по восьми предметам. В. Молокоедов пропустил 99 учебных часов и по пяти предметам не успевает. Из этой «боевой пятерки» успевают за вторую четверть только Н. Кириленков и А. Панкратов.

Но, кроме них, есть и другие ученики, требующие повседневного внимания и поддержки. Вячеслав Новожилов (транспортный отдел) пропустил 48 учебных часов — он болел. Когда я посещала его на доме, обещал учиться упорнее, а сейчас особого старания не чувствуется. Вячеслав ни разу не приходил на консультации, а не успевает он по пяти предметам.

Физкультура и спорт

Шахматный турнир

Третий месяц продолжается шахматный турнир на командное первенство среди молодых строителей. Каждую субботу и воскресенье, отложив все остальные занятия, спешат молодые шахматисты в клуб, чтобы сразиться за шахматной доской.

В турнире участвуют тридцать

шестнадцати человек. Первенство пока за командой коллектива, которым руководит тов. Грачев. Трудно сейчас сказать, кто выйдет победителем, но хочется верить, что команда тов. Грачева отправляет надежды своего коллектива: у нее есть все возможности победить.

П. Александров.

СЕГОДНЯ И ЗАВТРА

В ДОМЕ КУЛЬТУРЫ

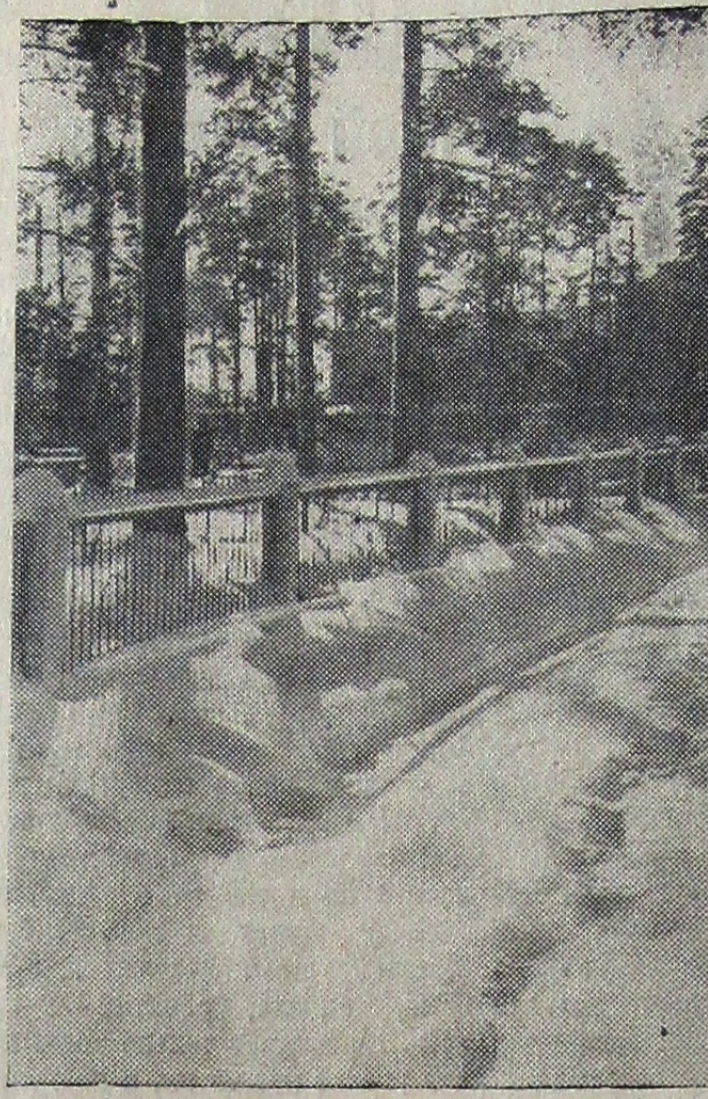
15 января. Художественный кинофильм «Пучина» по пьесе А. И. Островского. Начало сеансов в 19 и 21 час.

В ФИЛИАЛЕ ДОМА КУЛЬТУРЫ

14 января. Лекция «Об итогах

декабрьского Пленума ЦК КПСС». Лектор из МК КПСС. Начало в 19 часов.

15 января. Французский художественный кинофильм «Папа, мама, моя жена и я». Начало сеансов в 17.30, 19.30 и 21.30.



Глубокий снег. Фотоэтюд Вл. Баранова.

Новое в журналах

Юрий Бондарев, автор повести «Батальоны просят огня», опубликовал свою новую повесть «Последние залпы», напечатанную в первом и втором номерах журнала «Молодая гвардия» за 1959 год. В ней рассказывается о двух сутках боевых действий одной артиллерийской батареи у города Каско в Карпатах.

Двое суток, а кажется, что читатель увидел всю войну. Так ярко раскрылись за это короткое время люди, что мы словно живы увидели и командира батареи капитана Новикова, и командира огневого взвода младшего лейтенанта Алексина, и наводчика Пороженко, и саперинструктора Ленину. Заняв огневую позицию на высоте, на направлении главного удара врага, они стоят словно вросли в высоту. Погибает почти вся батарея, но враг не проходит.

Возможности и благородно описаны в повести сцены любви. Некоторые сцены любви особенно трогательны, так как показаны они в трагический для жизни батареи момент.

«Последние залпы» — правдивая повесть о Великой Отечественной войне, о воинах, защищавших свою Родину.

☆ ☆ ☆

«Хлеб и соль» — этот роман М. Стельмаха напечатан в первом и шестом номерах за 1959 год в журнале «Дружба народов».

«Хлеб и соль» — книга о величии жажде народа к свободному труду на свободной земле. Это произведение написано в стиле лирико-эпического повествования. И хотя здесь нет центрального героя, тем не менее движение и переломы характеров в книге есть. Так из непокорного юноши Романа Волошина вырастает зрелый, сознательный вожак крестьянской бедноты; Левко, сын богатого мужика Щербины, начинает перерождаться, откалываться от своего окружения. Интересно складывается судьба попа, отца Викентия. История того или другого персонажа передается в виде небольших новелл, вставленных в общее повествование.

С большой симпатией автор описывает трудовых людей, их взвешенную, прекрасную любовь, и в то же время показывает, что такому светлому чувству нет места среди господ. В общей сложности книга воспевает человека труда.

Эти произведения вы можете прочитать в нашей библиотеке и в читальном зале.

М. Певзнер, заведующая читальным залом.

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВА

ПОЛЬЗУЙТЕСЬ АВИАПОЧТОЙ!

Наиболее быстрый вид прохождения корреспонденции — это авиапочта. В самые отдаленные населенные пункты нашей обширной страны, где действует авиалиния, письмо из Москвы поступит в день его отправки.

Товарищи, посыпайте письма и бандероли авиапочтой. Но вы тариф за такого рода пересылку:

Письма весом до 20 граммов — 60 коп., а свыше за каждые полные и неполные 20 граммов — 30 коп.

Почтовой карточки — 40 коп.

Бандероли весом до 50 граммов — 1 руб., а свыше за каждые полные и неполные 50 граммов — 60 коп.

Если письмо или бандероль пересыпаются заказным почтой, дополнительно берется за заказ 60 копеек.

ГОРОДСКАЯ КОНТОРА СВЯЗИ

Герои наших дней

Очень живо и интересно прошла читательская конференция у молодежи по повести Анатолия Кузнецова «Легенды».

— В этом произведении Анатолий сумел убедительно и просто рассказать о героях строительства. Сам автор является героем произведения, участвует в строительстве Иркутской ГЭС. Трудности, испытываемые в нем твердый характер, новый смысл жизни, воодушевленность труда, — начинает свой разговор бывший К. Н. Доманова.

Комсомолец А. Иванов, останавливающий произведение, подчеркнул, что автор вводит на свое художественное полотно об Ангаре и Енисее, яркими штрихами изображает прошлую и настоящую Сибирь. Тяжелостью навевала она когда-то страх национального героя этого края человека. Была и посыпка: нежились, извиваясь среди необъятной Сибири, стора, мотучие реки. Но пришли сюда велением своего сердца покорить Сибирь.

— Мало счастья жить без труда, счастье и радость в том, что отдаешь себя служению людям, — заключает бывший.

О девушках-строителях говорил В. Баранов:

— Автор не приукрасил жизни женщин-женщин, именно мы их знаем в наших повседневных буднях.

О старом коммунисте Захаре Захаровиче очень много рассказал А. Беляев:

— Этот человек с оружием в руках завоевывал свою гору власть, потеряв в Великую Отечественную войну свою семью. Он не пал духом. Всеми способами, поступками Захарович беззаветно служил Родине. Такой человек достоин уважения.

— «Продолжение легенды» — это сказка о Сибири, которую советский человек претворяет в жизнь, — заключил выступивший Я. Шевчик.

А. Попов

Фотоаппараты «Друг»

Фотолюбители скоро получат новый советский фотоаппарат «Друг» производства подмосковного Красногорского механического завода. Новая камера может производить ряд скоростных съемок — трех кадров в секунду. Много удобств сделано в аппарате. Для зарядки пленки имеется откидная, на шарнире, крышка-взвод затвора и перемотка пленки осуществляется с помощью курка, встроенного в нижнюю часть камеры.

Всего в 1960 году фотографы получат около десяти именований различных аппаратов.