

Сообщение о созыве Пленума Центрального Комитета КПСС

ЦК КПСС принял решение созвать очередной Пленум Центрального Комитета КПСС 19 ноября 1962 года.

На обсуждение Пленума ЦК вносится вопрос об улучшении партийного руководства промышленностью, строительством и сельским хозяйством. Докладчиком утвержден товарищ Н. С. Хрущев.

Для участия в работе Пленума ЦК приглашаются руководящие партийные, советские и хозяйствственные работники из республик, краев и областей.

УКАЗ

ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О созыве Верховного Совета СССР

Президиум Верховного Совета СССР постановляет:
Созвать вторую сессию Верховного Совета СССР шестого созыва 10 декабря 1962 года в гор. Москве.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР
Л. БРЕЖНЕВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР
М. ГЕОРГАДЕ.

Москва, Кремль
10 ноября 1962 г.

Вместо выбывших депутатов

11 ноября по избирательным округам №№ 17, 19, 25, 26, 35, 73, 77 и 134 проходили выборы в Мысковский городской Совет депутатов тружеников. Выборы проведены в строгом соответствии с требованиями «Положения о выборах в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов тружеников».

В прошедших выборах приняло участие 1.116 человек. За кандидатов блока коммунистов и беспартийных голосова-

ло 1.115 избирателей. Депутатами городского Совета избраны тт. Ванеева Екатерина Васильевна, Крикунова Валентина Арнадьевна, Козлов Александр Николаевич, Колдаков Дмитрий Григорьевич, Трофимов Василий Сергеевич, Семенов Юрий Михайлович, Шиховцев Федор Иванович и Чульжанов Иннокентий Федорович.

Окружные избирательные комиссии утвердили материалы выборов.



За достигнутые успехи в предоктябрьском социалистическом соревновании решением горкома КПСС и горисполкома заносятся на городскую Доску почета следующие передовики производства предприятий, строек и организаций города:

РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОНТОРА

Никонов Иван Алексеевич — плотник.

МЫСКОВСКИЙ ДОК

Мосоравчук Иван Алексеевич — слесарь механического цеха.

Антонкин Вениамин Парфильевич — плотник.

КОМБИНАТ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Куликова Клавдия Павловна — бригадир бригады коммунистического труда пошивания верхней женской одежды.

КИРЗАВОД № 15

Бельтиков Дмитрий Семенович — слесарь керамзитового цеха.

Махаметова Федора Архиповна — садница.

МЫСКОВСКИЙ ХЛЕБОКОМБИНАТ

Аксенова Анастасия Викулова — мастер булочных изделий.

ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ

Субботин Петр Терентьевич — электромонтер.

КОНТОРА СВЯЗИ

Лель Анна Дмитриевна — телефонистка городской телефонной станции.

СОВХОЗ «БЕРЕНЗАСС»

Харитонова Александра Афанасьевна — доярка.

Штайгер Иван Александрович — кузнец.

ГОРЗДРАВОТДЕЛ

Чекалина Вера Петровна — медсестра городской больницы № 1.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Лучший к победе

ОРГАН МЫСКОВСКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 23-й
№ 133 (2158)
Вторник, 13 ноября 1962 года
Цена 2 коп.

Там, где строится шестой блок

Монтаж насосов закончен

Включившись в социалистическое соревнование в честь 45-й годовщины Великого Октября, бригада слесарей участка «Сибэнергомонтаж», руководимая Николаем Горбуновым, брала обязательство закончить монтаж питательных насосов шестого турбогенератора к 7 ноября. Объем работ на этом участке был огромным. Требовалось правильно расставить людей с тем, чтобы рационально использовать рабочее время, организовать своевременную подачу оборудования. С этими задачами бригадир справился отлично.

Многодневный труд слесарей увенчался успехом. 5 ноября все три питательных насоса были смонтированы и подготовлены к прокачке масла.

Особенно плодотворно поработали слесари в последнюю неделю, когда были близки к финишу. Они смонтировали трубопроводы подачи конденсата на уплотнение сальников, трубопроводы разгрузки, произвели ревизию подшипников промежуточных валов и сделали привязку маслопровода к насосам и электродвигателям.

В эти дни выполнение норм выработки в бригаде превышало 130 процентов. Каждый делал все, что мог. Особенно отличились слесари Митрофан Колосов, Борис Полушкин, Виктор Долженков.

Бригада Горбунова в эти горячие дни не снижает набранных темпов.

Б. БЕЛАВИН, наш рабкор.

Сегодня на трассе углеподачи



Бригада строителей 6-го участка, руководимая Виктором Китаевым, выставляет опалубку на бункерах углеподачи. Всего здесь предстоит выставить 150 кв. метров опалубки. На сегодня сделано 100 квадратных метров.

Работа эта для бригады далека от новой. Однако трудность заключается в том, что приходится выставлять опалубку очень сложной конфигурации. До 20 ноября бригаде Виктора Китаева нужно заслонить бункера и сделать примыкание бункеров к галерее углеподачи. Здесь предстоит уложить 160 кубометров бетона.

Бригадир называет имена лучших своих рабочих. Среди них: Спартак Сомов, Антон Соболевский, Фаина Терехова.

Сроки вполне осуществимы. Но нужно, чтобы участок своевременно и ритмично снабжался необходимым пиломатериалом. Для выполнения работ требуются 40-миллиметровые доски. Опалубка выставляется под ответственные узлы. А нужных досок нет.

По соседству с бригадой Виктора Китаева работают строители-монтажники, руководимые опытным бригадиром Виктором Ярошечко. Они заняты сооружением узла углеподачи. В этой бригаде дела идут несильно хуже. Но причина совсем не в том, что люди работают плохо. Самым большим вопросом для бригады Ярошечко является плохое снабжение кислородом. Образно выражаясь, бригада испытывает острый кислородный голод.

По специфике своей работы монтажники не могут обходиться без газосварщиков. Каждая колонна схватывается с предыдущей газосваркой. Таких стыков приходится делать сотни, а кислорода на сутки в бригаду дается всего один-два баллона.

Сейчас наша бригада могла бы легко работать в три смены, — рассказывает бригадир т. Ярошечко. — Однако из-за отсутствия кислорода мы едва можем организовать работу в одну смену. За это время, пока мы крутимся на этом объекте, а мы пришли сюда 3-го сентября, при хорошей организации труда мы смогли бы уже закончить возведение углеподачи. Но на сегодня не установили

В. МАРКОВ.



Партийный контроль на стройке

На отчетно-выборном собрании коммунисты резко критиковали партийный комитет за слабую постановку организаторской работы. Эта критика была справедливой. XXII съезд КПСС потребовал от партийных организаций больше и лучше заниматься организацией производства. Важное место в этом вопросе должен занять партийный контроль, особенно контроль снизу, как действенное средство совершенствования руководства.

В работе комиссий партийного контроля было много серьезных недостатков. Избранные в их состав коммунисты к работе привлекались из случая к случаю, в большинстве своем лишь тогда, когда парткому нужно было подготовить определенный вопрос для обсуждения на своем заседании.

Работа этих комиссий не пользовалась ни на парткоме, ни их председателями. Комиссии перед кем не отчитывались о своей работе. Эти недостатки были отмечены в решении, и собрание потребовало от парткома их устранения.

Был избран новый состав комиссий партийного контроля: за качеством строительно-монтажных работ, за рациональным использованием техники, за хранением оборудования и материалов и финансово-экономической деятельностью. Состав каждой комиссии — не менее 5 членов КПСС.

Вскоре после избрания партком собрал все комиссии и провел инструктаж. Члены комиссий были ознакомлены со всеми задачами и функциями, которые предстоит выполнить каждой комиссии. Было рассказано о той роли, которую придает ЦК КПСС партийному контролю как средству улучшения руководства хозяйством.

На этом же семинаре договорились о том, с чего начнет свою деятельность каждая комиссия. В частности, комиссии партийного контроля за качеством, возглавляемой членом КПСС т. Казарином, было поручено проверить качество строительных работ на участке «Жилстрой». Комиссии контроля за хранением оборудования и материалов и финансово-экономической деятельностью, возглавляемой т. Фроловым, — проверить сохранность материалов на складах отдела технического снабжения и отдела оборудования, а комиссии по рациональному использованию техники, возглавляемой т. Мельниченко, — использовать технических средств базы механизации.

Одновременно председателям и членам комиссий партийного контроля было разъяснено, что в своей работе они должны опираться не только на партийный актив. Но эти недостатки поправимы. При полной активности всех членов комиссий партийный контроль окажет большую помощь партийной организации и администрации в устраниении серьезных недостатков, которые имеются на строительстве.

М. АКСЕНОВ.

О проведении выборов народных заседателей народных судов

В связи с истечением срока полномочий народных заседателей районных (городских) народных судов, Президиум Верховного Совета РСФСР принял Указ о проведении в феврале — марте 1963 года выборов народных заседателей.

Президиум Верховного Совета РСФСР продлил полномочия народных заседателей районных (городских) народных судов, избранных в ноябре — декабре 1960 года, впредь до избрания нового состава народных заседателей.

Производительность — на 35 процентов больше

Одним из основных цехов тепловой электростанции является топливно-транспортный цех. От его бесперебойной работы зависит весь технологический процесс электростанции. На Томь-Усинской ГРЭС подача топлива (угля) на нулевой транспортер осуществляется посредством крана «Блейхер».

В прошлом году частые аварии на пластиначатом питателе крана затрудняли подачу топлива на нулевой транспортер. Конструкторское бюро ГРЭС разработало проект реконструкции этого питателя крана «Блейхер» на ленточный транспортер. Монтажом ленточного транспортера занималась бригада мастера В. Казаченко.

Сознание важности порученной работы и добросовестное отношение к ней всей бригады дали результат. Ленточный транспортер был смонтирован досрочно! А в конечном итоге производительность нулевого транспортера увеличилась на 35 процентов. Руководство электростанции и цеха за высокие показатели в работе отметили следующих товарищ: В. Казаченко, Б. Евсеева, А. Попова, А. Харитонова, А. Мясникова, И. Каучакова, П. Иванова.

КОНЮШЕВСКИЙ,
техник по ремонту.

Большая ответственность

Почетную и ответственную задачу решают в эти дни слесари-сантехники Мысковского монтажного управления. Бригадой руководит опытный специалист Прокопий Игнатьевич Терещенко. Слесари прокладывают третью нитку теплотрассы от электростанции до Притомского.

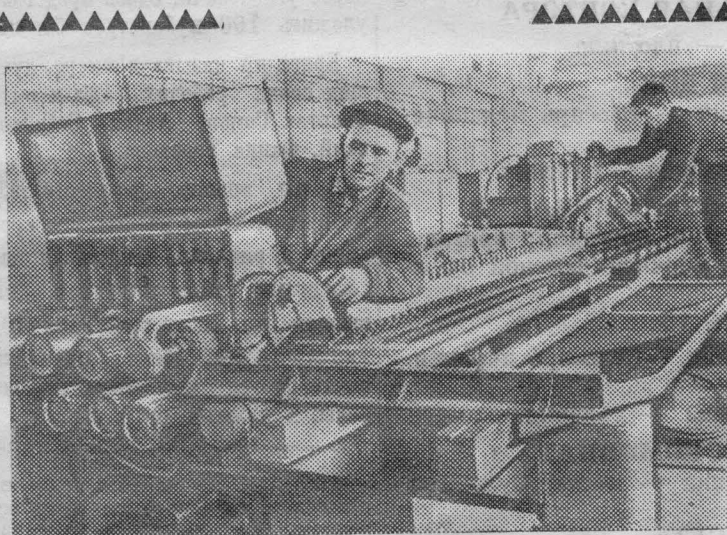
Коллектив бригады отлично понимает всю важность полученного задания. В поселке ждут тепло. Действующие нитки теплотрассы не могут полностью обеспечить эту потребность. Поэтому и трудятся сантехники от души. Они поставили перед собой цель — ни

одного дня без выполненной нормы. И слово свое сдержали. Например, в октябре норма выработки в бригаде составила 150 процентов.

За месяц слесарями смонтировано, опрессовано и сдано куратору 700 метров труб диаметром 478 мм.

Нитка продвигается дальше. Ложатся новые метры труб. Их монтируют умелые руки слесарей бригады Прокопия Терещенко. Скоро в поселок пойдет тепло.

Б. ЕМЕЛЬЯНОВ,
наш рабкор.



БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ. Автоматизация производства — одна из важнейших задач, поставленных в нынешней семилетке перед промышленностью. На Брасовском механическом заводе освоен выпуск автоматических линий. Они предназначены для сращивания немерных обрезков. Такие автоматические линии открывают огромные возможности для более полного использования ценного сырья — древесины. В дело пойдут отходы производства, которые сейчас не используются. В этом году для деревообрабатывающих и домостроительных предприятий будут выпущены первые четыре автоматические линии.

На снимке: сборщики М. Д. Белобородов (слева) и А. Ф. Алексичев монтируют автоматическую линию.

Фото И. Рабиновича.

РЕЗЕРВЫ — В ДЕЛО

Довели к зиме пути — ни проехать, ни пройти

удобное и быстрое снабжение водой разбиваются о твердую стену обещаний.

Но самое главное — пути. Подъездные пути к цехам давно требуют капитального ремонта. Шпалы очень быстро гниют, так как под ними болото. В результате рельсы не держатся на шпалах. К тому же сами рельсы — старого типа и пришли в негодность, от чего очень часто лопаются. В этом году были запланированы и отпущены средства на капитальный ремонт наших путей. Но увы! Хотя в мае создали бригаду из 50 человек для приведения путей в нормальное состояние, до сего времени мучения локомотивов не прекращаются. Щедро, теплое лето было зря потеряно. Бригаду путейцев-ремонтников перебросили на строительство новой ветви с карьера Бородино до станции Мыски.

Но ни строительство новой ветви, ни ремонт внутризаводских путей не были закончены в благоприятную погоду. Теперь, когда подошла зима, руководители забеспокоились. А локомотивы продолжают ездить с пешеходной скоростью — 5 километров в час. Если подсчитать в среднем, то каждый день сходит с рельсов или вагон, или локомотив.

Груженые вагоны транспортируются с большой потерей времени, простой достигает 6—8 часов, иногда даже суток.

Вот и получается, что все это вместе взятое приносит государству огромные убытки. Поэтому хотелось бы, чтобы директор завода тов. Архипов, главный инженер тов. Кунайтес и начальник желдорца задумались над создавшимся положением в нашем цехе.

ЗАЙЦЕВ,
машинист паровоза.

Трактор-вездеход

ВОЛГОГРАД. Конструкторы, инженеры, техники и рабочие Волгоградского тракторного завода создали новую машину — болотный трактор «Б-75». Мощный тягач, легко преодолевающий заболоченную местность, построен на базе нового сельскохозяйственного трактора «ДТ-75». «Б-75» на 40 процентов мощнее выпускаемого в настоящее время болотного трактора «ДТ-55». Новая машина имеет скорости движения от 5 до 11 километров в час, а при включении специального механизма — ходоумягчителя — можно получить два замедленных диапазона скоростей: от 200 до 430 и от 500 до 1.000 метров в час.

Трактор «Б-75» имеет более высокую проходимость, чем его предшественник. На нем установлена кабина автомобильного типа с вентиляцией для жаркого времени года и с обогревом для работы зимой.

Первые два образца новой машины поступили на заводские испытания.

(ТАСС).

Им вручены награды



КУНСАЙТЕС
Леонид Константинович
Медаль
«ЗА ТРУДОВОЕ ОТЛИЧИЕ»



ЕВДОКИМОВА
Антонина Петровна
Медаль
«ЗА ТРУДОВУЮ ДОБЛЕСТЬ».

ИЗВЕЩЕНИЕ

Сегодня, во вторник, 13 ноября, в помещении редакции городской газеты состоится очередное занятие литературной группы. Приглашаются все желающие. Начало в 19 часов.

ЕЩЕ не так давно полимеры принято было называть заменителями цветных и черных металлов, кожи, шерсти. Теперь это понятие уже устарело. Полимеры проявили себя самостоятельными материалами, обладающими прекрасными свойствами, нередко превосходящими свойства тех материалов, которые они вытеснили.

Пройдите по павильонам Выставки достижений народного хозяйства «Наука», «Химическая промышленность», «Машиностроение», «Легкая промышленность», «Радиоэлектроника», «Связь» и другим — и всюду вы увидите изделия из высокомолекулярных соединений. В современных реактивных лайнерах тысячи деталей изготавливаются из пластмасс. И не только потому, что они значительно легче металлических, а и потому, что во многих случаях оказываются долговечнее, компактнее и красивее.

Незаменимы полимеры в химической промышленности, когда приходится иметь дело с так называемыми «агрессивными среда-

Отмечая юбилей

10 ноября 1962 года наша страна впервые отметила День советской милиции, день рождения победительного стража советской законности и правопорядка.

В этот день вечером Мысковский городской Дом культуры выглядел празднично и оживленно. Рабочие и служащие, представители строек, промышленных предприятий, учреждений и школ города пришли сюда на торжественное чествование юбиляра — работников городского отдела охраны общественного порядка, этих тружеников в синих шинелях, чей сложный и почетный труд так дорог советским людям.

В рабочем президиуме торжественного собрания — ответственные работники горкома партии и горисполкома, отличники милиции, передовики производства, лучшие дружинники, представители общественности города.

Открывает собрание заместитель председателя горисполкома тов. Улагашев. Собравшихся приветствуют юные ленинцы — пионеры школ. С докладом о сорокапятилетии советской милиции выступил первый секретарь горкома КПСС А. С. Засухин.

Докладчик подробно, с приведением фактов, осветил историю рождения и роста советской народной милиции.

В революционные дни 1917 года, в годы гражданской войны и иностранной интервенции, в годы первых пятилеток и в период Великой Отечественной войны люди в синих шинелях прошли трудный и боевой путь. Не осталась в стороне и милиция Кузбасса. Докладчик рассказывает о ряде интересных эпизодов и приводит данные

из героического прошлого в жизни этих неутомимых тружеников, постоянно охраняющих труд и покой граждан в городах и селах.

Теперь, когда наш народ стал властелином природы и властелином общественных отношений и успешно строит коммунизм, роль советской милиции еще более возросла. Сейчас даже небольшое преступление вызывает решительный протест со стороны каждого человека, и поэтому охрана общественного порядка еще больше становится общественным, всемирным делом.

За последние годы широкое распространение и всеобщее признание получили народные дружины, которые с каждым днем растут все более и более. Только в нашем городе в этом году действует 17 добровольных народных дружин общей численностью 1293 человека и работает 59 нештатных сотрудников милиции. Многие из этих нештатных работников на своем счету имеют уже много полезных и смелых дел.

Призванные проводить в жизнь ленинские принципы социалистической законности, работники милиции и их добровольные помощники из числа трудящихся сегодня ведут решительную борьбу со всевозможными антиобщественными проявлениями в быту — пьянством, хулиганством, тунеядством, ведут борьбу с теми, кто не желает приобщаться к честной жизни. Докладчик привел ряд цифр, говорящих о большой работе милиции и общественности города по трудовому и гражданскому воспитанию людей.

После доклада состоялось чествование лучших работников город-

ского отдела милиции за их безупречную и долголетнюю службу в органах. Начальником городского отдела милиции т. Русиновым был зачитан поздравительный приказ министра охраны общественного порядка РСФСР полковника т. Тикунова. Затем оглашается приветственные телеграммы, полученные от коллектива Новокузнецкого, Осинниковского, Междуреченского, Таштагольского, Топкинского и многих других городских отделов милиции.

Горячие аплодисменты раздались в зале, когда последовало сообщение о том, что старший лейтенант тов. Горный награждается медалью «За безупречную службу» первой степени, а старшина милиции т. Павлов — денежной премией. Приказом по областному управлению старшему лейтенанту милиции В. Е. Тотышеву обявляется благодарность.

Почетной грамотой Кемеровского обкома КПСС и облисполкома

награждается один из лучших работников городца милиции тов. Хлыбов. Тепло было встречено решение о награждении Почетными грамотами Мысковского горкома КПСС и горисполкома группы работников милиции: С. И. Рыбникова, Г. А. Коровкина, А. П. Ельфимова, Ф. Т. Суходолова и других.

Представитель томь-усинских энергостроителей т. Гроховский поздравил собравшихся с праздником и передал привет от строителей и монтажников ГРЭС. От имени рабочих, служащих и ИТР стройки он поблагодарил работников милиции за их самоотверженную работу и вручил ценные подарки и почетные грамоты группе милиционеров: В. Ковалченко, И. Ф. Филимонову, С. Щученкову, И. Хлебникову.

В заключение вечера состоялся совместный концерт участников художественной самодеятельности Дома культуры и городца милиции.

А. ПОПОВ.

В Президиуме Верховного Совета РСФСР

Президиум Верховного Совета РСФСР в связи с отмечаемым Днем советской милиции и за безупречное несение службы, умелую организацию работы милиции и активную борьбу с преступностью наградил медалью «За отличную службу по охране общественного порядка» 160 работников органов милиции городов, областей, краев и автономных республик Российской Федерации.

Митинг дружбы

9 ноября в Москве в Колонном зале Дома союзов состоялся митинг дружбы трудящихся Москвы с юношами и девушками революционной Кубы, закончившими обучение в профессионально-технических учебных заведениях нашей Родины.

Секретарь МГК КПСС Н. Г. Егорьевич от имени трудящихся Москвы передал братский привет, искренние пожелания успехов в строительстве новой социалистической Кубы представителям революционной страны, а в их лице всему героическому кубинскому народу, его выдающемуся вождю Фиделю Кастро.

С речами выступили председатель Государственного Комитета Совета Министров СССР по профессиональнотехническому образованию Г. И. Зеленко, рабочий

на основе поливинилового спирта, который обладает весьма ценными свойствами: при нагревании он становится текучим, а при охлаждении до температуры человеческого тела превращается в клееподобную вязкую массу с плотностью, равной плотности легочной ткани. Таким препаратом в нагретом состоянии сравнительно легко заполнить каверну с помощью обычного медицинского шприца. Этот препарат проникает во все извилины каверны и загустевает, превращаясь в «пломбу». Иодистые соединения атакуют туберкулезные бациллы и убивают их.

Действие лекарства протекает на протяжении нескольких недель или даже месяцев — в зависимости от состояния больного. Врач может применить различные составы полимеров, которые дают возможность ставить «пломбу» на определенный, заранее предусмотренный срок. По мере выздоровления больного «пломба» рассасывается, уступая место соединительным тканям.

(Окончание на 4 стр.).

В МИРЕ ИНТЕРЕСНОГО

Материалы чудесных свойств

ми» — сильно действующими кислотами или щелочами. Плавиковая кислота, например, легко и быстро разъедает черные металлы и даже свинец и стекло. Изделия из фторопласта превосходно выдерживают ее воздействия даже при повышенных температурах.

Кузов шахтной вагонетки из стеклопластика весит в 2,6 раза меньше металлического и служит в полтора раза дольше. Или взять болты, изготовленные из... волокна. Да, из термореактивного волокнистого материала, тоже представляющего собой разновидность стеклопластиков. Прочность этих болтов на разрыв достигает 2.000 килограммов на квадратный сантиметр. Белье, платья, чулки, носки, немнущиеся костюмы из искусственной шерсти, шубки из искусственного меха и многое другое дает нам химия полимеров.

Большое количество различных полимерных изделий завоевало прочное место в промышленности и на транспорте, в строительстве и сельском хозяйстве, в быту. Но есть еще одна область применения высокомолекулярных соединений, которая затрагивает интересы всех и каждого, — это медицина и здравоохранение.

О пластмассовых протезах ног, рук, зубов теперь знают, наверное, все. Но, пожалуй, не все еще знают об эластичных протезах сердечных клапанов, изготовленных из синтетических смол, или о таких же протезах пищевода. А они уже настойчиво пробивают себе дорогу в медицину.

Известно, как еще трудно лечить такое заболевание, как туберкулез легких. Но вот медики обратились за помощью к химикам. Они потребовали разработать вещество, которое без хи-

рургической операции можно было бы вводить больному в каверну — полость легких, изъеденных туберкулезом. И чтобы это вещество заполняло собой все изгибы каверны, а затем загустевало, образуя своего рода «пломбу». Оно должно строго соответствовать плотности тканей легких, быть безвредным для организма и одновременно губительным для туберкулезных бацилл. Причем эту свою очистительную роль ему надлежит выполнять до тех пор, пока больной не выздоровеет. А когда все бациллы будут уничтожены, «пломба» должна исчезнуть, рассосаться в организме.

Фантастика! И тем не менее в Институте высокомолекулярных соединений Академии наук СССР, в лаборатории члена-корреспондента АН СССР С. Н. Ушакова, эта проблема успешно решена. Здесь создан иодистый препарат

Путь к победе

Полтора веселых часа

В предпраздничной, приподнятой обстановке отметил рождение Великого Октября коллектив Мышковского кирпичного завода № 15.

После доклада и официального чествования передовиков предоктбрьского социалистического соревнования перед собравшимися на торжественное заседание трудающимися выступил коллектив художественной самодеятельности завода.

На сцене—люди разных возрастов и разных профессий. Под аккомпанементом гитаристов Мишина, Казанцева, Гребенникова живо и темпераментно исполнила цыганская танец Раи Шелбагашева. Горячими аплодисментами отблагодарили ее зрители. Но Раю благодарят не только за это. На заводе ее знают как чуткого и внимательного медицинского работника.

С большим мастерством читает сатирическое стихотворение «О волках» мотористка керамзитово-

го цеха Тася Недобиткова. С чувством гнева, с почти естественной выразительностью передает она приговор народа палачам, поджигателям новой мировой войны.

А сколько смеха вызвал танец «Заочное знакомство» в исполнении Мишина, Казанцева, Гребенникова! Зрители дружно аплодировали исполнителю русской песни «Ах, ты душечка, красна девица» машинисту компрессора Валентину Кручинину.

Коллектив завода горячо благодарит участников концерта. Надеялся, что это выступление было не последним, что в коллективе художественной самодеятельности вольются новые таланты и под руководством коммуниста Петра Ивановича Мишина добьются больших успехов в этом благородном деле.

А. РОМАНОВА,
председатель завкома.

В ГОСТЯХ У ШЕФОВ

Хорошая дружба связывает пионеров школы № 1 с рабочими ЦЭММ. Одна из теплых встреч состоялась в красном углу механического цеха 3 ноября этого года. В торжественной обстановке, под звуки горна и дробь барабанов, вносятся пионерское знамя дружины. Шеренги пионеров школы и почетных пионеров—рабочих ЦЭММ замерли в положении «смирно» под салютом. Знамя внесли, и председатели советов отрядов шестых классов сдают рапорты представителям почетных пионеров. С ответными рапортами выступают рабочие Саблина, Степанов, Рагозин, Савочкин.

Самым волнующим событием этого дня был прием в пионеры.

Под звуки горна и барабанов строй октябрят входит в зал. С искренностью и волнением произносят дети слова торжественного обещания. Члены президиума—лучшие люди производства и лучшие ученики—повязывают гал-

стки новой смене пионерии. Тов. Степанов поздравляет их и дружески напутствует.

Торжественная часть вечера окончена. Степан Ефимович Сидоров рассказом о Великой Отечественной войне открыл неофициальную часть. Внимательно, с интересом слушал его притихший зал. Пионеры тоже доказали, что они умеют красиво отдыхать. Их силами был поставлен концерт. Каждый номер концерта, будь то песни «Бухенвальдский набат», «Фуражечка» в исполнении хора, или акробатический этюд ученицы 6 «а» класса Глазарь, или русский народный танец «Коробейники» в исполнении трио баинистов, встречался аплодисментами и одобрением.

Прошел вечер, но память о нем надолго останется у пионеров школы № 1, и у рабочих ЦЭММ. И те и другие рады таким встречам.

И. ТИХИЙ,
наш рабкор.

Материалы чудесных свойств

(Окончание. Начало на 3-й стр.).

С помощью подобных препаратов лечат не только туберкулез легких, но некоторые заболевания горла, костей уха, носа, желудка и кишечника.

Химики научились соединять с различными полимерами другие лекарства и, удлиняя время нахождения лечебных препаратов в организме, усиливать их эффективность. В частности, получены весьма обнадеживающие результаты в борьбе с такими тяжелыми заболеваниями, как инфаркты.

Ученые-химики продолжают интенсивные исследования в области высокомолекулярных соединений. Они установили возможность заменить в полимерных молекулах часть атомов углерода атомами кремния. Так были получены кремний-органические соединения, отличающиеся высокой механической прочностью и устойчивостью против огня и вы-

соких температур. Удалось получить полимеры, в молекулах которых все атомы углерода заменены атомами кремния и других неорганических элементов. Таким образом, органическое вещество было превращено в неорганическое, хотя строение молекул и даже часть их первоначальных свойств остались неизменными.

Все это пока научная разведка. Но кто знает, быть может, уже завтра удастся получить новые полимеры с удивительными свойствами, например, эластичное небьющееся стекло, растягивающееся наподобие резины.

В Институте нефтехимического синтеза Академии наук СССР получены полимерные вещества, обладающие полупроводниковыми свойствами. Трудно переоценить значение этой работы. Сейчас производство кремниевых, германевых и других полупроводников — дело весьма трудоемкое, сложное и дорогое. А создание

полимеров с полупроводниковыми свойствами расширяет перспективы их массового производства и применения. Не исключено, что наступит время, когда будут сооружаться мощные полупроводниковые электростанции промышленного значения, использующие неиссякаемую энергию Солнца.

Исследователи и экспериментаторы вынашивают новые заманчивые идеи. Они стремятся получить полимеры, обладающие свойствами катализаторов — ускорителей различных химических реакций. Весьма заманчива также перспектива получения полимеров-красителей. В ярких, прочных, устойчивых красителях нуждаются и заинтересованы предприятия текстильной, кожевенной и других отраслей промышленности. А впереди еще более дерзкая задача — научиться вообще создавать полимеры с заранее заданными свойствами в самом широком диапазоне требований народного хозяйства и культуры.

В. ФЕДОРОВ.

Адрес редакции: г. Мыски, ул. Советская, 30. Телефоны: редактора—0-90, заместителя редактора и зав. промышленно-транспортным отделом—0-12, зав. отделом культуры, быта, и писем трудящихся и ответственного секретаря—0-81, зав. типографией и бухгалтерией—0-83, корректорской—0-89.

Гор. Мыски, Кемеровской области, типография издательства газеты «Путь к победе». Газета выходит три раза в неделю.

Тираж 2650 экз.

«Замороженный» дом

Прошло почти 10 лет со времени начала строительства Томь-Усинской электростанции.

В настоящее время уже работают 5 блоков электростанции каждый мощностью 100.000 квт., на очереди — пуск 6-го блока мощностью 200.000 квт. На месте болота вырос хороший поселок городского типа.

В поселке в настоящее время проживает 12.000 человек, из которых более 7.000 составляет молодежь. В 1954 году здесь был построен клуб на 250 человек, который явно стал мал для Притомского.

Несколько лет назад было начато строительство Дома культуры. Заложен фундамент здания, частично возведены стены и — на этом дело стояло. Из года в год стены строящегося Дома культуры мокнут под дождем, мерзнут под снегом и разрушаются.

На протяжении всего этого времени Дом культуры строился по частям, а сейчас работы на нем прекратились совсем. В чем причина?

Долго строительство не финансировалось, и строительное управление не могло вести работы.

Трудящиеся стройки и эксплуатации, молодежь, комсомольцы просили первого заместителя Председателя Совета Министров СССР тов. Косыгина оказать помощь в финансировании строительства Дома культуры.

В 1962 году дирекции Томь-Усинской ГРЭС были отпущены средства, но оказалось, что у строительного управления ТУ ГРЭС нет никакого желания вести работы.

Руководители СУ ТУ ГРЭС вместо того, чтобы форсировать работы, занялись волокитой, выискивая всевозможные причины для отсрочки строительства.

Они ссылаются на отсутствие некоторых чертежей и стали для фирм перекрытия. Но это неправда. Все чертежи и расчеты выполнены, сталь есть и частично есть фермы.

Строители ссылаются на отсутствие подъемного крана. Но один кран они сами перевели на другой объект, а второй кран еще в стадии монтажа растищили на запчасти.

Даже если бы отсутствовали некоторые чертежи и сталь, можно было бы производить другие работы. В насторожнее время из отпущеных в этом году на строительство Дома культуры 150.000 рублей использована только одна треть.

Сейчас строителям необходимо выполнить большой объем кирпичной кладки, произвести засыпку нулевого цикла, подвести теплотрассу к Дому культуры, сделать крышу. Все эти работы нужно выполнять безотлагательно. Тогда зимой внутри можно будет вести отделочные работы. Между тем, на строительстве Дома культуры не работает ни одна бригада.

На необходимость и неотложность строительства Дома

культуры неоднократно указывали и ГК КПСС, и горисполком, известно о «замороженной» стройке в обкоме КПСС и облисполкоме, в Кемеровском совнархозе. Главный инженер т. Скупков везде и всюду давал обещания исправить положение, но не пытается выполнять их.

Отсутствие Дома культуры ощущимо сказывается на ведении воспитательной работы среди молодежи. Всем должно быть ясно, что факты пьянства и хулиганства, которые иногда у нас бывают, значительно сократились бы, имел молодежь возможность культурно провести свой досуг.

Во время ведения работ на строительстве Дома культуры комсомольцы и молодежь активно помогали строителям. Будет комсомольская помощь и сейчас в случае возобновления работ на стройке. Жителям поселка Притомского, в особенности молодежи, комсомольцам нужен Дом культуры.

Почему же строительное управление не хочет понять этого?

В. КОВАЛЕВ,
секретарь комитета ВЛКСМ
ГРЭС.



КУБА. Богатый урожай кукурузы собрали крестьяне острова Свободы. Национальный институт аграрной реформы совместно с крестьянскими организациями устроил в провинции Матансас ярмарку, на которой можно было увидеть лучшие образцы кукурузы.

Победителем конкурса стал Леовихильдо Орtega (второй слева) из кооператива «Флорес Самора», выигравший на своем участке замечательную кукурузу. Некоторые початки насчитывают до 960 зерен.

На снимке: председатель Национального института аграрной реформы Рафаэль Родригес (справа) беседует с победителями соревнования.

Зам. редактора И. С. ОМЕЛЬНИЦКИЙ.

Новые приемные пункты

Для лучшего обслуживания трудящихся города и поселков Мыковский комбинат бытового обслуживания с 1 ноября 1962 года открывает дополнительную сеть приемных пунктов. На пунктах будет производиться прием в ремонт, перевоплощку и химическую чистку одежды, а также прием в ремонт кожаной и валяной обуви всех видов.

При необходимости отремонтировать мебель: столы, стулья, диваны, шкафы и другие изделия, а также предметы бытовой домашней техники: электрические утюги, счетчики, пылесосы, стиральные и пищущие машины и т. д. обращайтесь к приемщику.

Приемные пункты находятся в поселках: Подобасс, ул. Школьная, № 7, Нагорный, в помещении ЖКО, на лесоперевалочной базе в помещении бани; гор. Мыски, ул. Советская, в помещении фотографии.

Граждане! Пользуйтесь услугами комбината.

ДИРЕКЦИЯ.