

ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР

№ 243 (10085)

СРЕД

9

ДЕКАБРЯ

1970 года

Цена 2 коп

Год
издания
41-й

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

По родной
стране



ОМСК. На приборостроительном заводе имени Козидного широко развернулось социалистическое соревнование комсомольско-молодежных конвейеров за достойную встречу XXIV съезда КПСС. Инициаторами соревнования стали молодые рабочие конвейера № 7. Они решили значительно увеличить производительность труда, обеспечить сдачу девяноста восьми процентов продукции с первого предъявления.

На снимке: конвейер № 7. Фото Ю. Дьяконова.

Фотохроника ТАСС.

Рабочие специальности автоматов

Станкостроители московского завода имени Орджоникидзе отправили моторостроителям Мелитополя комплекс автоматических линий. Они предназначены для обработки картера коленчатого вала. Новое оборудование обеспечит повышение производительности труда на этой операции более чем в четыре раза.

Советские станкостроители накопили значительный опыт в создании автоматического оборудования для выпуска изделий массового производства. В настоящее время на нем обрабатывается около 90 процентов цилиндров двигателей, 60 процентов кареток, коробок передач, много других деталей. На первом ГПЗ в Москве действует цех-автомат, способный выдавать многие миллионы подшипников в год. Он полностью удовлетворяет спрос промышленности на эту продукцию.

Одно из последних достижений станкостроения — автоматизация сборки автомобильных двигателей. Если раньше автоматы заменяли токарей, фрезеровщиков, расточников, то теперь они приобрели квалификацию слесарей. В составе трех линий, установленных на заводе имени Лихачева, 18 сборочных автоматов. Они завинчивают болты и гайки, укладывают в опоры коленчатые валы, устанавливают другие детали. Внедрение нового оборудования позволило уменьшить трудоемкость сборки на одну треть.

(ТАСС).

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ О Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

7 ДЕКАБРЯ 1970 ГОДА СОСТОЯЛСЯ ПЛЕНУМ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС. ПЛЕНУМ ЗАСЛУШАЛ И ОБСУДИЛ ДОКЛАДЫ ЗАМЕСТИТЕЛЯ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР, ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ГОСПЛАНА СССР ТОВ. Н. К. БАЙБАКОВА «О ГОСУДАРСТВЕННОМ ПЛАНЕ РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР НА 1971 ГОД» И МИНИСТРА ФИНАНСОВ СССР В. Ф. ГАРБУЗОВА «О ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТЕ СССР НА 1971 ГОД».

ПЛЕНУМ ЦК КПСС РЕШИЛ СОЗДАТЬ ОЧЕРЕДНОЙ XXIV СЪЕЗД КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА 30 МАРТА 1971 ГОДА. В ЗАКЛЮЧЕНИЕ НА ПЛЕНУМЕ ВЫСТУПИЛ ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СЕКРЕТАРЬ ЦК КПСС ТОВ. Л. И. БРЕЖНЕВ.

ПЛЕНУМ ЦК КПСС ПРИНЯЛ ПО ОБСУЖДАЕМЫМ ВОПРОСАМ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ПОСТАНОВЛЕНИЯ.

НА ЭТОМ ПЛЕНУМ ЦК ЗАКОНЧИЛ СВОЮ РАБОТУ.

Постановления Пленума ЦК КПСС:

О проектах Государственного плана развития народного хозяйства СССР и Государственного бюджета СССР на 1971 год

ОДОБРИТЬ В ОСНОВНОМ ПРОЕКТЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЛАНА РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР И ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТА СССР НА 1971 ГОД.

ПОРУЧИТЬ СОВЕТУ МИНИСТРОВ СССР ВНЕСТИ НА РАССМОТРЕНИЕ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР ПРОЕКТ ПЛАНА РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР И ПРОЕКТ БЮДЖЕТА СССР НА 1971 ГОД.

О ДАТЕ СОЗЫВА XXIV СЪЕЗДА КПСС

Созвать очередной XXIV съезд Коммунистической партии Советского Союза 30 марта 1971 года

ГОДОВОЙ ЗАВЕРШЕН!

460 тысяч тонн угля за 11 месяцев года доставили в стволу машинисты электровозов бригады, которую возглавляет С. И. Чурилов. Досрочно завершив годовую программу, члены бригады продолжают трудовую вахту в честь предстоящего съезда партии.

Н. НАПУСТИН.

Шахта «Комсомолец».

☆☆☆

Недавно в бытовом комбинате шахты «Журилка-3» появилась яркая «молния». Руководство шахты поздравляет коллектив проходчиков с досрочным выполнением годового плана.

В этом трудовом успехе всего проходческого коллек-

тива значительная заслуга принадлежит 6-ому участку (начальник Н. Н. Долгов), 5-ому участку (начальник В. П. Прохоров), проходческим бригадам тт. Малкова, Шитова, Кулакова, Подъяпольского, Насонова, Саратова, Шпортова.

ГОРОДСЕЛУ

СУЩЕСТВЕННАЯ ПОМОЩЬ

В этом году шефствующие организации города освоили в колхозах и совхозах района на строительном-монтажных работах более 130 тысяч рублей. Построили три зерносушилки, 2 картофелесортировальных пункта, изготовили 44 тонны металлоконструкций для арочных теплиц.

В период уборочной кампании в подшефном районе работало 75 механизаторов, 442 шофера с автомашинами.

Хорошие, деловые взаимоотношения связывают коллективы Егоровского ШСУ и совхоза «Новоивановский», ПТУ и совхоза «Возвышенка», шахты «Польсаевская-3» и колхоза имени Ленина.

Коллективы заводов «Красный Октябрь» и «Кузбасс-элемент» приняли новые обязательства, где наметили осуществить комплексные планы механизаций трудоемких процессов в подшефных колхозах и совхозах.



Фотохроника ТАСС.

МОСКВА. БОЛЬШОЙ КРЕМЛЕВСКИЙ ДВОРЕЦ. ЗДЕСЬ ВЧЕРА ОТКРЫЛАСЬ ВТОРАЯ СЕССИЯ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР ВОСЬМОГО СОЗЫВА.



Бойко идет торговля новинками книг в комбинате шахты «Польсаевская-3», хотя продавцы не работники книжного магазина, а учащиеся школы № 32. В течение нескольких лет школьники держат связь с местным книжным магазином, помогают распространять книги.

На снимке: (слева направо) Наташа Ащеулова, Маша Шнайдер, Оля Белякова, Надя Кузьмина продают книги в комбинате шахты.

Фото И. ЛЯХА.

ШЕФСТВО НАД ШКОЛЬНИКАМИ

Коллектив шахты имени С. М. Кирова много лет шефствует над средней школой № 7. Рабочие добычных и проходческих бригад, коллективы вспомогательных участков и цехов встречаются со своими подшефными, проверяют выполнение взаимных обязательств, устраивают загородные прогулки, ходят вместе в кино.

Сейчас в дружбе шахтеров с пионерами открылась новая страничка. Ребята стали участвовать в жизни шахтерской организации ДОСААФ. Комитет ДОСААФ организовал для школьников кружки «Юный стрелок», «Юный ГАИ» и «Юный шахматист».

Обучаться стрелковому спорту уже записалось 37 ребят. Их учителем и наставником будет чемпион шахты и города до

стрельбе, механик участка № 5 Сергей Георгиевич Борисов. Занятиями юных автоинспекторов руководит общественный автоинспектор, слесарь бытового комбината Александр Дальшов. Кроме того, обучение в этом кружке возьмут и сотрудники автоинспекции.

Много учеников пожелало заниматься в шахматном кружке. С теорией шахматной игры их познакомит помощник начальника участка ТБ и ПВК, шахматист - перворазрядник Валерий Буйных.

А. ВОСТРИКОВ.

Когда нет хозяйского глаза

В воспоминаниях о С. М. Кирове приводится такой факт. Осматривая одну из строек, он заметил, что на территории разбросаны гвозди, болты, гайки и мелкие детали. Сергей Миронович сказал руководителям, что если бы это были гривенники, то они бы, конечно, не валялись.

В 1968 г. наш участок № 1 на шахте имени 7 ноября установил два компрессора ВП-50/8, стоимость их 25405 рублей. В 1969 году работы на этом объекте прекратили. Оборудование оказалось беспризорным. Время шло. Чья инициатива, сейчас не установишь, но компрессоры раскомплектовали. Народные контролеры управления констатировали, что к дальнейшей эксплуатации они непригодны и подлежат списанию.

Ущерб (еще раз повторю) — 25405 рублей. Можно было сохранить это оборудование? Конечно! Для этого не требовалось большого ума. Стоило бы начальнику участка В. Т. Кондратьеву отдать распоряжение заложить кир-

пичом два окна и дверь и в помещение никто бы не проник. И обошлось бы это все в 30—40 рублей.

Почему не сделал он так? Более чем уверен, исходя из принципа — не мое. А вот если бы свои 10 копеек обронил, то, конечно бы, нагнулся, подобрал.

У тов. Кондратьева на подотчете два генератора ПН-205 (на сумму 580 рублей) и ящик ВЯП (на сумму 778 рублей). Они также раскомплектованы, к эксплуатации негодны. И это несколько не беспокоит руководителя.

Управление вело работы на шахте имени С. М. Кирова. Сюда завезли порядочно оборудования. Потом перебросили людей на другой объект, а оборудование осталось. И опять-таки приходится констатировать, что большинство из этого оборудования пришло в негодность. И что самое страшное — за такое положение никто не несет ответственности.

Народные контролеры подсчитали, что только лишь за бездействующее оборудова-

ние на управление ежемесячно начисляется 4 тысячи рублей амортизационных начислений. Вот они — плоды безхозяйственности. Вникая в то, как используется оборудование, диву даешься — сколько еще неразберихи! В технабе треста «Ленинскшахтострой» на базе лежит оборудование с 1968 года, которое не было еще в эксплуатации. Вот некоторые данные по этой базе.

На 1 мая этого года здесь 71 наименование бездействующего оборудования на сумму 182931 рубль. На 1 июля и 1 октября соответственно бездействующего оборудования на суммы — 184004 и 165051 рубль. И ведь все оно на балансе нашего управления! И ежемесячно на него начисляется амортизация.

Взять, к примеру, комплект БПС-2. На базе их четыре. Они лежат с мая 1968 года. В свое время заказ был сделан на Горловском заводе. Видимо, ради перестраховки сделали заказ и на Прокопьевском ремзаводе. По логике, если сделали другой заказ —

отказаться от первого. Где-то канцелярия не сработала. Оборудование пришло с двух заводов. Но, как показало время, оно, по-видимому, не нужно было, коль до сих пор на базе. Стоимость его 27993 рубля. С управления ежемесячно амортизация — 575 рублей. В какую это копеечку влетело с мая 1968 года — подсчитать нетрудно.

Почему так много оказалось на базе бездействующего оборудования? Тут уж чудеса планирования. Хватили без разбор и в результате «затоварились». Но если уж так получилось, то надо принимать меры к реализации ненужного. Ведь где-то это оборудование требуется. Но никто палец о палец не стукнет.

Надо полагать, что как в нашем управлении, так и в тресте «Ленинскшахтострой» объявят, наконец, войну безхозяйственности.

М. СОСНОВСКИЙ,
председатель группы народного контроля Егоровского шахтостроительного управления.

ЗА ЭКОНОМИЮ МАТЕРИАЛОВ

Группа народного контроля электролампового завода произвела проверку расходования материалов в сборочном цехе. Оказалось, что в этом цехе с расходованием полуфабрикатов дело обстоит не совсем благополучно. Перерасход спиралей за 9 месяцев 1970 года составил 3547 тысяч штук, электродов — 4445 тысяч штук, колб 3155 тысяч штук и цоколей — 1329 тысяч штук. Всего на сумму 120 тысяч рублей. На этих материалах цех мог бы работать около месяца.

19 ноября группа на своем заседании заслушала начальника цеха В. В. Юршину. Он ссылаясь на объективные причины. Каковы они? Неритмичная подача колб 5-м цехом и цоколей 9-м цехом. Цоколя приходится брать из-под рук, часто из-за от-

сутствия цоколей сборочные линии вынуждены останавливать, а всякие остановки ведут к порче материалов, следовательно — к перерасходу. Это справедливо, но на заседании группы указали, что в сборочном цехе недостаточный учет поступающих полуфабрикатов, нет должного контроля за расходованием их.

За последнее время после ремонта печей 5-й цех выдает достаточно колб, а вот с поступлением цоколей от 9-го цеха вопрос окончательно не решен.

По нашим сигналам администрация завода произвела реорганизацию этого цеха. Он разделен на два: спиральный и цокольный. Начальником цокольного назначен опытный производственный механик по оборудованию, коммунист тов. Козаков.

На заседании группы указывалось также, что на перерасход материалов большое влияние оказывает текучесть кадров настройщиков автоматов. За 9 месяцев этого года уволилось 37, а вновь принято — 26. Новички из-за неопытности, естественно, гонят в брак много материалов. Рекомендация контролеров: руководителям настойчиво бороться за закрепление кадров.

Что касается учета поступающих полуфабрикатов в цех и контроля за их расходованием, то тов. Юршину мы предложили наметить мероприятия по этим вопросам. Группа народного контроля намерена в апреле 1971 года снова заслушать этот цех. Руководители расскажут, как они выполнили наше постановление.

П. ЯГУНОВ,
председатель группы народного контроля электролампового завода.

В ГОРОДСКОМ КОМИТЕТЕ НАРОДНОГО КОНТРОЛЯ

На очередном заседании рассматривался вопрос о работе пассажирского авто-транспортного предприятия № 1. Отчитывался начальник автохозяйства А. И. Бушманов.

В постановлении указано,

чтобы руководители автохозяйства приняли меры к доукомплектованию штата шоферов и кондукторов. Им предложено разработать меры по улучшению обслуживания пассажиров в часы «пик». Обращено особое

внимание на соблюдение графика движения, на повышение культуры обслуживания.

★ ★ ★

На шахте имени Ярославского плохо с выгрузкой вагонов. Особенно вeterинное положение сложилось в ноябре. Два полувагона с рудой здесь выгружались 8 суток с 9 по 17 ноября. С

13 по 20 выгружался вагон со стройбалкой. Вагон с инертной пылью простоял тоже 7 суток.

Заслушав на своем заседании заместителя директора шахты тов. Подчицаева, комитет сделал ему полумесячный начет за непринятие мер к своевременной разгрузке железнодорожных вагонов.

МЕРЫ ПРИНЯТЫ

В странице народного контроля за 11 ноября в статье «Итоги не радостные» критиковались некоторые угольные предприятия за плохое качество продукции. Получены два ответа. Помещаем их.

★ ★ ★

Статья обсуждена на открытом заседании партийного бюро обогатительной фабрики шахты имени С. М. Кирова. Факт нарушения ГОСТа при приготовлении расчетной пробы приемщиком угля тов. Звягинцевой полностью подтверждается. Однако такое нарушение ГОСТа со стороны тов. Звягинцевой было единственным случаем (13 октября 1970 года), а не систематически.

Неправильно указано, что начальник ОТК тов. Кузнецова более года потворствовала грубому нарушению ГОСТа со стороны Звягинцевой. Кузнецова принципиальная и требовательная к себе и своим подчиненным. О данном случае она не знала. Автор статьи неправильно также сделал вывод о том, что директор обогатительной фабрики тов. Тихонов заставлял тов. Звягинцеву грубо нарушать ГОСТ по отбору и приготовлению проб.

За грубое нарушение ГОСТа при приготовлении расчетной пробы приказом по шахте № 771-п от 23 октября 1970 года углеприемщица тов. В. Д. Звягинцева переведена на нижеоплачиваемую работу.

За допущенное нарушение ГОСТа при приготовлении пробы начальника ОТК коммунист тов. Кузнецова наказана в партийном порядке. Одновременно от нее потребовали усиления спроса и требовательности, а также улучшения воспитательной работы среди коллектива ОТК.

Партийное бюро фабрики потребовало от хозяйственных руководителей гг. Тихонова, Захарова, Евстратова принятия неотложных мер по улучшению качества выпускаемой продукции.

С. СОБОРА,
директор шахты имени С. М. Кирова.

★ ★ ★

На шахте «Польсаевская-3» было проведено заседание партийного бюро по вопросу об улучшении качества угля. На нем обсуждалась статья «Итоги не радостные». Факты подтвердились.

Решением партийного бюро утверждены разработанные администрацией шахты мероприятия, обеспечивающие улучшение качества добываемого и отгружаемого угля. На сортировке укомплектован штат поро-доотборщиков.

В. ПОЛЯНСКИЙ,
главный инженер шахты.

П. ЯРОВИКОВ,
начальник ОТК.

Е. ДМИТРИЕВ,
начальник техкомплекса.

Нет-нет да и приходят в городской комитет народного контроля «интересные» бумаги. С внешней стороны все официально, солидно. А вникнуть в суть — пустяк.

Вот одна из таких официальных бумаг. На ней штамп Ленинск-Кузнецкой «Горэлектросети». Вверху указано, что сей «документ» разослан в четыре инстанции: начальнику ПМК-263 тов. Пермякову, заместителю председателя горисполкома тов. Мотовилову, председателю городского комитета народного контроля тов.

Реплика

Ро и председателю Никитинского поссовета тов. Журавлеву.

Думаешь, коль пишут во все концы, стало быть дело очень серьезное. А на поверку? В общежитии поселка Никитинка, которое принадлежит ПМК-263, нарушение электропроводка. Что ж, главный инженер тов. Худяшов, подписавший эту бумагу, по долгу службы должен следить за исправностью

электросети. Заметил нарушение — прими меры к его устранению. Виноват в этом нарушении тов. Пермяков — спроси с него.

Так нет же, обязательно этим пустячным делом нужно заниматься горисполкому, поссовету и комитету народного контроля. Неужели два руководителя не могут договориться между собой? Судя по дате, Худяшов такую бумагу направляет Пермякову

первый раз. Срок выполнения в ней назначается до 5 декабря. Хотя бы до этого числа подождет. Нет, ради страховки подымает на ноги и других.

Шлюет бумаги Журавлеву. А почему бы и ему не послать?! Задумано — сделано. По вине также передвижной механизированной колонны № 263 в одном из домов на поселке не работает канализация, и в городской ко-

митет народного контроля от председателя поссовета летит жалоба «... Прошу Вашего содействия... К сожалению, телефонной связи у нас с ПМК-263 нет...».

Вполне понятно, когда по таким вопросам в комитет обращаются рядовые жители, стало быть кто-то из хозяйственных руководителей виноват. Но когда вы друг на друга киваете — не солидно.

А. ГУЛЯЕВ,
член городского комитета народного контроля.

ВО ВСЕ КОНЦЫ

Вопрос о вопросе

Разговор о качественном ремонте горношахтного оборудования ведется давно. И нас, ремонтников, я считаю, очень часто шахтеры обвиняют в плохом качестве не вполне обоснованно. Ругать-то всегда легче. Но надо учитывать, что качество и минимальное время ремонта в какой-то мере также зависят и от того, в каком виде поступает к нам в ремонт то или другое оборудование.

Хотелось бы об этом рассказать подробнее. Шахты «Журилка-3», «Полысаевская-1» и другие везут на завод оборудование не в комплекте. При разборке смотришь — на комбайне одной марки поставлены детали от другой машины. Причем подмененные узлы и детали просто привязаны проволокой или, того хуже, набросаны валом. Словом, куча металлолома. Кроме того, все разукомплектовано, да к тому же в грязи и угольном штыбе.

По-видимому, шахтеры, отправляя горношахтное оборудование, рассуждают так: «Раз идет в капиталку, то обдирай все, что мало-мальски годное». Такое рассуждение, я бы сказал, неверное. Такой подход к делу — не рабочий.

Или возьмем другой пример. Корпуса от комбайнов КШ-1КГ в большинстве случаев привозят изломанными, порванными. Трудно понять, как можно довести технику до такого состояния. А ведь все это приводит к увеличению стоимости ремонта. Думаю, что заказ-

чику такая «комплектовка» не очень выгодна. На восстановление таких изуродованных корпусов у нас идет очень много времени. Приходится применять и бензорез, и сварку для того, чтобы вернуть в рабочий строй комбайн. Хотя по техническим требованиям такие корпуса нужно бы попросту списать.

Нехватка запасных частей — это один из серьезных тормозов в нашей работе. Горловский завод, снабжающий нас запчастями, постоянно держит ремонтников на голодном пайке. Нам приходится выходить из положения: делать их самим. Допустим, по технологии нужна одна марка металла, а ее на заводе нет. Заменяем другой — это уже отражается на качестве ремонта.

Особенно нас беспокоит вопрос с поставкой подшипников. Их нам привозят, как правило, в третью декаду. И тут, хотел бы ты этого или нет, приходится штурмовать, наверстывать упущенное время. В спешке начинаем делать сборку узлов и деталей машин.

Хуже того дело обстоит со снабжением электроаппаратурой. Нам приходится изыскивать все возможные средства, чтобы удовлетворить спрос заказчика. При ремонте проходческих комбайнов мы находим выход из положения — ставим электроаппаратуру. А вот на добычные ее изыскать негде. В результате получается так: шахтеры, получив комбайн с капитальным ремон-

та, в своем механическом цехе его доукомплектовывают и лишь только после этого спускают в забой.

Потом в наш адрес идут неслесные отзывы. Слушать их не очень-то бывает приятно. Потому что полной вины ремонтников в этом нет.

Как видите, наша работа по ремонту добычных и проходческих комбайнов связана со многими трудностями. Часть из них приносит нам заказчики. И если такое будет продолжаться в дальнейшем, то мы вопроса о качественном ремонте еще долго не сможем решить.

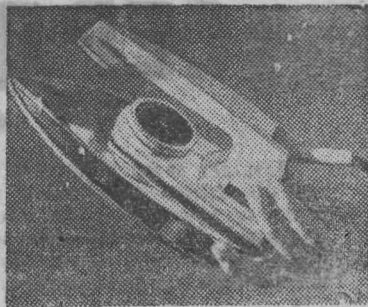
По-моему, добросовестное отношение шахтеров-заказчиков к выполнению всех условий доставки техники в ремонт в какой-то мере сможет принести и нам, и им желаемые результаты.

В. ШИЛЯЕВ, бригадир ремонтной бригады завода «Красный Октябрь».

★ ★ ★

ОТ РЕДАКЦИИ: Тема, которой касается в своем выступлении бригадир ремонтной бригады В. Шиляев, — актуальна. Она заслуживает более детального обсуждения и кардинального решения. Потому что качественный ремонт горношахтного оборудования в полной мере волнует и ремонтников, и эксплуатационников. У тех и других есть объективные требования друг к другу. И тов. Шиляев обоснованно представляет претензии к шахтерам. Но за качество ремонта требования к заводчанам по-прежнему были и будут строгими.

Редакция надеется, что рудоремонтники и шахтеры на эту тему продолжат разговор.



Новый электрический утюг предложили конструкторы Московского электрозавода имени В. В. Куйбышева. Утюг «У-70» предназначен для глажения всех видов тканей, его надежность превышает прежний срок службы. Терморегулятор прибора обеспечивает заданную температуру.

На снимке: утюг «У-70».

Фото В. Кунова.

Фотохроника ТАСС.

Шефская помощь

Новогодний подарок

Задолго до новогоднего праздника горняки шахты «Комсомолец» начали готовить подарок своим подшефным ребятишкам из детского дома № 3.

Комсомольско-молодежная бригада М. И. Игнатова на сменном наряде обескуражила, какой подарок можно будет купить. Общее мнение было такое: на 200 рублей закупить спортивного инвентаря.

Техника, которой не страшен холод

Минус 60° и упругие шины нового автомобиля уже похожи на пластмассовые... Хрупким, как стекло, становится металл. Автомобили, экскаваторы, подъемные краны, электрическое оборудование — все выходит из строя, когда на севере Сибири начинается сильный мороз.

Техника, которая сейчас помогает человеку осваивать этот край, а в будущем заменит его здесь, требует особого исполнения.

В Томске, в Научно-исследовательском институте кабельной промышленности в последние годы разработано больше 10 типов гибких кабелей и проводов, которые выдерживают температуру —60°. Они испытывались на приисках Магадана, предприятиях Норильска, на буровых скважинах севера

Томской области. Они уже применяются на первой в СССР плавучей электростанции «Северное Сияние», на многих предприятиях Заполярья.

Важная работа томских исследователей на Выставке достижений народного хозяйства СССР отмечена Дипломом первой степени. А руководитель работ, кандидат технических наук Ксения Кевролева удостоена Золотой медали ВДНХ.

— Сейчас в институте испытываются материалы, предложенные химической промышленностью, — рассказывает заместитель директора института Дмитрий Румянцев. — Надеемся, что в недалеком будущем шахтеры Севера получат кабель с негорючей оболочкой.

Неонила ЯМПОЛЬСКАЯ, корреспондент АПН.



Валерий Набережнев — кандидат в члены КПСС, электрослесарь обогатительной фабрики шахты «Комсомолец». Недавно был избран секретарем комсомольской организации фабрики. С его приходом заметно оживилась комсомольская работа. Секретарь комитета комсомола шахты — Гаян Исмаилов — отзывался о нем как об отличном организаторе. Сам Валерий является примером для комсомольцев — электрослесарь высшего разряда, студент-заочник третьего курса КузПИ, член комитета комсомола шахты.

На снимке: В. НАБЕРЕЖНЕВ.

БЕСЕДА С ЧИТАТЕЛЕМ

БРАТСТВО НАРОДОВ

На четверть земной окружности протянулся советский Север, от Кольского полуострова до острова Ратманова, в Беринговом проливе. На огромном пространстве, озаряемом всполохами северных сияний, издавна живут многие малые народности, мужественно преодолевая суровые климатические условия.

До революции эти народности постепенно вымирали. И дело было не столько в природе этих мест и страшной отсталости, сколько в грабеже этих народностей русскими, американскими и канадскими купцами. Выменивая за бесценок главное богатство Севера пушнину, купцы буквально выручали «на копейку рубль».

Но пришел свет и к чукчам, и ко всем другим народностям, населяющим советский Север (!).

Они обрели свою государственность, приобщились к бесценным источникам мировой культуры, поднялись к сверкающим вершинам социализма.

Обо всем этом мы вспоминаем сегодня, потому что исполняется сорокалетие образования шести национальных округов: Корякского (в составе Камчатской области), Таймырского и Эвенкийского (в составе Красноярского края), Чукотского (в составе Магаданской области), Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого (в составе Тюменской области).

Еще полвека назад среди их населения практически нельзя было найти ни одного грамотного. Сейчас все дети школьного возраста учатся и содержатся в интернатах за государственный счет. У этих народов есть свои

учителя и врачи, инженеры, зоотехники, артисты, художники, писатели. В высшем законодательном органе нашего государства Верховном Совете СССР все они представлены своими депутатами. Словом, эти народы сейчас живут такой же полнокровной созидательной жизнью, как и все советские люди.

Братство народов... Пролетарский интернационализм... Хорошо об этом сказал в недавнем своем выступлении в Ереване тов. Л. И. Брежнев: «Быть патриотом и в то же время стойким убежденным интернационалистом — это значит, глубоко воспринять социалистическое мировоззрение, социалистическую культуру, это значит, быть верным великому ленинскому учению».

И. АРТЕМОВ, обозреватель ТАСС.

30 миллионов книг Дальневосточного издательства

Около четырех тысяч наименований книг и брошюр общим тиражом более 30 миллионов экземпляров выпустило Дальневосточное книжное издательство, которому исполнилось 25 лет. Оно издает массово-политическую, художественную, научно-техническую и детскую литературу, книги по краеведению.

Одно из крупнейших книжных издательств в СССР печатает произведения известных и начинающих писателей, книги исследователей Дальнего Востока, которые затем не раз переиздавались в городах Советского Союза и за рубежом. Издательство выпускает много книг писателей Чехословакии, Корейской Народно-Демократической Республики, Японии и других стран.



АЛМА-АТА. Этот день запомнится многим учащимся школы № 91 — они стали членами ВЛКСМ. Приветствовать комсомольцев пришли ветераны Великой Отечественной войны, работники райкома комсомола.

На снимке: комсомольский билет Василию Иванову вручает ветеран Великой Отечественной войны коммунист М. И. Соловьев.

Фото С. Метелицы.

Фотохроника ТАСС.

СЕРДЦУ СТАВЯТ ДИАГНОЗ

Пять лет назад в Институте хирургии имени А. В. Вишневского Академии медицинских наук СССР была создана лаборатория внутрисердечных исследований. За эти годы здесь сделаны открытия, позволившие по-новому понять физиологию больного сердца, отработаны методы, которые помогают с предельной точностью определить характер заболевания.

— Чтобы диагностировать заболевание сердца, мы применяем электроникку, и оптику, электрохимию и телевидение, то есть те средства, которые служат медицине сравнительно недавно, — говорит руководитель лаборатории внутрисердечных исследований, доктор медицинских наук Юрий Волынский.

Эта лаборатория была создана в институте вскоре после того, как академик Академии медицинских наук СССР Александр Вишневский впервые в стране произвел операцию на открытом сердце. Тогда стало ясно, что хирургу, вторгающемуся в живое сердце, далеко недостаточно тех симптомов, которыми довольствовался терапевт. Вплоть до конца XIX века диагностика сердечных заболеваний опиралась на опыт и знания врача. Руки, уши, глаза были основными «инструментами» исследований, которые давали возможность распознать болезнь. Потом в лабораториях зачертили самописцы электрокардиографов, пришли на помощь лучи рентгена. А за последние десятилетия медицина обогатилась многими методами диагностики, которые позволяют досконально изучить физиологию больного сердца.

— Без точной диагностики, — продолжает Волынский, — невозможна современная кардиохирургия. Ведь хирург вскрывает не просто «грудную клетку», оперирует не сердце вообще, а строго выделенный участок, действуя по определенному плану, чтобы как можно меньше травмировать больное сердце. Великое множество болезней сердца, с которыми успешно борется современная хирургия, грубо говоря, можно разделить на две категории: те, которые оперируют с аппаратом искусственного кровообращения и без него. АИК позволяет «отключить» сердце, берет на время его функции. Аппарат предоставляет в распоряжение хирурга «сухое сердце», которое он оперирует, не боясь кровотечений. Сегодня это широко известно людям, даже далеким от медицины. Но мало кто знает, сколь тщательно и долго готовят АИК к операции. Для его работы требуется не только абсолютная стерильность и отлаженность всех механизмов, но и донорская кровь, причем в немалых количествах. И если хирург только во время операции выяснит, что ему необходим АИК, то такая запоздалая диагностика может окончиться для больного трагически.

— Всех больных, которым предстоит операция на сердце, самым тщательным образом обследуют в нашей лаборатории, — рассказывает Юрий Волынский. — И здесь неоценимую услугу нам оказывают современные методы диагностики, которые позволяют определить степень поражения сердца и дать хирургу максимально точное представление о том, с чем он столкнется по ходу операции.

дят в кровообращении печени, служат одним из важнейших показателей сердечной недостаточности.

— Однако здесь платиново-водородный метод пришлось в значительной степени «скорректировать», — рассказывает Сергей Бердикян, один из авторов нового метода. — Вводить водород непосредственно в ткань печени нельзя, это небезопасно. Мы заменили его безвредной аскорбиновой кислотой. Ее вводят в селезенку, откуда вместе с кровью она следует в печень. Соприкасаясь с кровью, кислота расщепляется и

выделяет водород. Дальше все происходит по обычной схеме. Находящиеся в сосудах печени платиновые электроды обнаруживают присутствие водорода. Таким образом, мы можем выяснить, нет ли застойных явлений в печени, узнать, как справляется сердце со своей работой.

Метод нашел применение в диагностике заболеваний печени. Простой и безвредный, он дает возможность быстро определить тип нарушения, указать врачу, в каком направлении следует проводить дальнейшее обследование и лечение больного.

Не только качество, но и количество

Любой порок сердца означает, что в нем произошло какое-то нарушение структуры. Стараясь компенсировать недостатки строения, больное сердце вынуждено производить непосильную для него работу. Сколько крови вхолостую гонит оно, сколько крови выбрасывается через аорту при сокращении? На все вопросы, начинающиеся со слова и «сколько», метод платиновых электродов не дает ответа. Это качественная диагностика. Для дальнейшего развития кардиохирургии необходимо знать более тонкие механизмы деятельности сердца. И тут на помощь приходит метод измерения скорости кровотока. Ультразвуковые датчики, установленные в зоне, дают возможность специальному прибору — расходомеру, сконструированному советским инженером Дмитрием Мацневским, очень тонко измерить скорость движения крови в любом сосуде.

— Таким образом, мы можем прямым путем определить недостаточность клапанов сердца, — говорит врач лаборатории Борис Кейлин. — Сегодня хирургу важно не столько установить анатомический диагноз, сколько определить физиологические изменения, произошедшие в сердце и сосудах. Тогда он может решиться на новые операции. И в этом ему помогает наш метод, который служит не только для диагностики, но и для определения интимных механизмов работы больного сердца.

Измерение скорости кровотока позволило открыть ряд новых фактов. Оказалось, что у некоторых больных происходит расхождение между возрастанием скорости давления в желудочке сердца в период сокращения и скоростью выброса крови в артерии. В норме они меняются практически параллельно. Как только серд-

це начинает сокращаться (при этом резко растет давление), скорость выброса крови увеличивается. Однако у больных с пороком сердца, осложненным повышенным давлением в сосудах легких (так называемой гипертензией), наблюдалась другая картина. При сокращении скорость крови повышалась, а затем резко падала, в то время как давление продолжало расти.

— Происходит это потому, — продолжает Кейлин, — что при легочной гипертензии сосуды легких не в состоянии пропускать кровь достаточно быстро. И чтобы протолкнуть ее в необходимых количествах, сердце вынуждено повышать давление, совершая дополнительные усилия. Но несмотря на это, оно не может выбросить достаточное количество крови. Отсюда — расхождение в изменении скоростей давления и выброса. Это явление получило название феномена диссоциации давления и выброса. Оно дало возможность глубже понять механизмы развития сердечной недостаточности.

Метод измерения кровотока помогает решить еще одну очень важную проблему — резервов человеческого организма. Этот аспект исследований связан с дальнейшим развитием сердечной хирургии. Сегодня мастерство хирургов, новые аппараты, инструменты и приборы позволяют делать фантастические операции. Технически они осуществимы. Но практически многие из них все еще остаются мечтой, потому что организм человека не в состоянии вынести всю тяжесть даже виртуозных операций. Хирургу нужно знать физиологические пределы организма, его резервы.

Елена ЯКОВЛЕВА.
(АИИ).



Исполнилось 75 лет со дня рождения Председателя Коммунистической партии Испании Долорес Ибаррури. Ее псевдоним и партийное имя Пасионария («Пламенная») стало символом не только борьбы испанского народа против фашизма, но и символом борьбы народов всего мира против реакции за свободу. Огромный талант Пасионарии как одного из крупнейших организаторов масс и народного трибуна особенно проявился в годы национально-освободительной борьбы испанского народа против реакционеров и объединенных сил интервентов фашистской Италии и гитлеровской Германии (1936—1939 гг.). Ее замечательные слова «Лучше умереть стоя, чем жить на коленях» и «Но пассаран!» («Они не пройдут!») стали боевыми лозунгами испанских борцов за свободу воодушевляли бойцов. Д. Ибаррури — верный друг Советского Союза, пламенный пропагандист идей марксизма-ленинизма, неутомимый борец за дело пролетарского интернационализма, за мир во всем мире.

Фотохроника ТАСС.

Телевидение

СРЕДА,
9 ДЕКАБРЯ
I ПРОГРАММА
КЕМЕРОВО

- 14.00 Для малышей. «Веселый бурундучишка».
14.10 Мультфильмы.
МОСКВА
14.55 Новости.
15.15 Цветное телевидение. «Матч-реванш». Мультфильм.
15.40 Концерт.
16.15 «Качели». Телевизионный художественный фильм.
17.30 Клуб кинопутешественников.
18.50 Спортивная передача.
19.30 Концерт.
20.40 «Люди, как реки». Телевизионный художественный фильм.
21.30 «Потенциал Сибири». «Точка на карте».
22.00 Новости.
22.05 Концерт.

Редактор А. И. ЛАКИСОВ.

НАШ АДРЕС:

г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17.

Телефоны: редактора—2-07-05, зам. редактора и отдела партийной жизни—2-07-06, отв. секретаря—2-07-07, идеологического отдела — 2-07-08, промышленного отдела — 2-07-09, 2-07-12 и через шахту им. Кирова — 1-47, отдела писем и быта — 2-07-10, бухгалтерии 2-07-13, директора типографии — 2-07-19.

Гортитпография, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17.
ОП 13593 Заказ № 10019 Тираж 24.852

Платина ищет водород

Наиболее разработан в лаборатории метод диагностики, который позволяет при помощи платиновых электродов и водорода определить характер сердечного заболевания. Больной вдыхает водород, который током крови разносится по организму. Подчиняясь законам кровообращения, газ совершает длинный путь. Сегодня медики точно знают время пробега крови по самым различным магистральям. И если где-то кровоток меняет скорость, значит неладно с сердцем или системой кровообращения. Введенные в артерии и вены платиновые электроды благодаря электрохимической реакции, которая происходит между платиной и водородом,

обнаруживают присутствие газа в крови и тем самым дают исследователю возможность судить о нарушениях в сердечно-сосудистой системе.

Платиновыми электродами сегодня широко пользуются хирурги нашей страны в Москве, Ленинграде, Вильнюсе, а также в других странах. В лаборатории Волынского этот метод впервые применили для выявления нарушений гемодинамики в печени, а это чрезвычайно важно. Ведь если выходит из строя сердце, то постепенно, лишённые нормального кровообращения, сдают свои позиции жизненно важные органы — легкие, почки, и, прежде всего, печень. Изменения, которые происхо-

ТОВАРИЩИ ПОКУПАТЕЛИ!

Все магазины орсса продтоварами, торгующие виноводочными изделиями и консервированной продукцией, (кроме магазинов, имеющих приемные пункты посуды, а также приемные пункты), принимают стеклянные бутылки и банки в неограниченном количестве. Промы-

шленности требуется своевременный возврат стеклосуды. Просим население своевременно возвращать ее. При отказе от приема стеклосуды обращайтесь в торговый отдел орсса по телефону 5-45 или горторготдел исполкома по телефону 3-67.

ПОКУПАЙТЕ ЛУК!

Лук обладает ценными свойствами, он содержит большое количество витамина «С», эфирных масел и сахара, благодаря чему широко используется в кулинарии. В соке лука содержатся особые вещества—фитонциды, губительно действующие на болезнетворные микробы, поэтому лук может быть использован в лечебных целях. Лук—незаменимая приправа к закускам, супам, мясным, рыбным и овощным блюдам. Он придает пище приятный вкус и запах, обогащает ее витаминами «С», способствует лучшему ее усвоению.

Продажу лука производят овощные и продовольственные магазины.

Поправка

В заметке «Пятилетка и годовая завершена», опубликованной на первой полосе нашей газеты в номере 242 за 8 декабря, допущена ошибка. Данные за пятилетие и за год опубликованы в тысячах тонн, что неверно.

Следует читать: «За пятилетие при плане 22 миллиона тонн вывезено 24,2 миллиона тонн. В юбилейном году при плане 5,4 миллиона тонн вывезено 5,51 миллиона тонн» и далее по тексту.

В КИНО ТЕАТРАХ

«ПОБЕДА»
ПАН ВОЛОДЫБЕВСКИЙ
Сеансы: 11.10, 3.40, 6.25, 9.10.
ДЕД МОРОЗ И ЛЕТО
Сеансы: 9.30, 2.
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДК
НАЧАЛО
Сеансы: 4, 6, 8.
«РОДИНА»
ПРИКЛЮЧЕНИЯ
В ЗАГОРОДНОМ ДОМЕ
Сеансы: 11, 12.50, 4, 5.50, 7.30, 9.30.
СКАЗКА О МАЛЬЧИШЕ
КИБАЛЬЧИШЕ
Сеансы: 9.30, 2.30.