

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСКО-КУЗНЕЦКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Газета основана
1 октября 1930 г.

№ 236 (13399) Пятница, 9 декабря 1983 года | Цена 2 коп.

ПЯТИЛЕТКА — УДАРНЫЙ ТРУД!

ГОДОВОЙ — ДОСРОЧНО!

Горняки восьмого участка шахты «Октябрьская», возглавляемого А. В. Вормбехером, досрочно завершили годовой план. Ими выдано на-гора 339 тысяч тонн угля. Это на предприятии уже третий по счету коллектив, добившийся такого успеха.

На пути очистников к этому рубежу было немало трудностей. Лава № 777 пласта Польсевского-1, которую отрабатывает комсомольско-молодежная бригада коммуниста В. И. Лепешкина, сложная по горно-геологическим условиям: высокое горное давление, сильная обводненность.

Однако никто в коллективе в такой нелегкой ситуации не спасовал, — говорит А. В. Вормбехер.

Наоборот, ребята старались показать все, на что они способны. А испытания, выпавшие на

Хорошо работают на участке труженики разреза «Моховский». Из месяца в месяц они не только выполняют, но и перекрывают задания. А недавно несколько коллективов предприятия рапортовали о досрочном выполнении плана третьего года одиннадцатой пятилетки.

Достигла этой цели бригада А. Ф. Наливкина с четвертого участка, работающая на экскаваторе ЭШ-10/70. Ею уже переработано 2713 тысяч кубических метров горной массы, в том числе 63 тысячи кубометров — в счет 1984 года.

Отличных показателей добилась и бригада И. Е.

8 декабря в Северо-Кузбасской геологоразведочной экспедиции прошел митинг: в этот день Ленинский участок выполнил годовой план механизированного колонкового бурения. С начала года пройдено 42 тысячи погонных метров скважин.

Наибольший вклад в выполнение плана внесли буровые бригады М. Г. Захарова, А. А. Виноградова, С. А. Трифонова, В. С. Салутина.

Стабильно продолжает работать коллектив автобазы № 4. Только в ноябре перевезено 135,7 тысячи тонн различных грузов, почти на 5 тысяч тонн больше плана. А с начала года этот основной показатель перевыполнен более чем на 6 процентов.

Высоких результатов водят И. И. Чурсин, Н. А. Тарасов, Л. П. Бадашков, Ф. М. Кулебакин. Лучшие из бригад, которыми руководят, — это передовые

Г. ДМИТРИЕВ.

С ЛЕНТЫ ТЕЛЕТАЙПА • С ЛЕНТЫ ТЕЛЕТАЙПА

По Советскому Союзу

КРАСНОАРМЕЙСК (Донецкая область). Досрочно выполнили годовые социалистические обязательства горняки объединения «Красноармейск и горы». Инициаторы соревнования в отрасли, достигнув наивысшего в Донбассе роста производительности труда,

за счет этого добили семьсот тысяч тонн сверхпланового угля.

ХАБАРОВСК. Ускорен оборот подвижного состава в Хабаровском отделении Дальневосточной железной дороги. В этом железнодорожникам помогли коллективы про-

мышленных предприятий региона. На Биробиджанском заводе железобетонных изделий, например, создан участок ремонта вагонов и контейнеров. Из депо сюда поставляют запасные детали, столярный брус, вагонку. А восстановление подвижного состава производственники осуществляют своими силами. (ТАСС).

Есть ПОЛМИЛЛИОНА!

Бригаде очистников Ю. В. Еспилова с первого участка шахты «Кузнецкая» хорошо знают не только на предприятии — она на равных соперничает с самыми передовыми коллективами рудника. В нынешнем году она поставила перед собой цель — добить пятьсот тысяч тонн угля. И вот вчера горняки досрочно взяли этот высокий рубеж.

Все звенья бригады — В. И. Боровских, Л. Д. Карповича, А. М. Дьякова, Н. В. Котикова — стремились работать с полной отдачей и практически в каждую смену перекрывали задания.

Немалая заслуга в успехе коллектива — опытных специалистов — горнорабочих очистного забоя Г. В. Рогового, С. Я. Шутова, С. П. Коновалова, К. А. Спецанова, электрослесаря В. В. Пеннера. Они сами всегда работают на

совесть и умеют настроить товарищей на добывчу большого угля.

В бригаде постоянно уделяют внимание совершенствованию организации труда, эффективному использованию техники, борьбе за укрепление дисциплины.

На снимке: передовые рабочие бригады Ю. В. Еспилова — В. В. Пеннер, Г. В. Роговой, С. Я. Шутов, С. П. Коновалов, К. А. Спецанов.

Фото М. НИКОНОВА.



Гастроли начались

НОВОСТИ
КУЛЬТУРЫ

Для юношества и взрослых кемеровчане привезли три спектакля.

Сотни горожан пришли на первый вечерний спектакль — оперетту И. Кальмана «Графиня Мария», поставленную за служенным деятелем искусства Назахской ССР Юрием Прокуровым.

Перед началом спектакля выступила заместитель председателя горисполкома Л. Я. Логунова. Она поблагодарила артистов оперетты Кузбасса за внимание, оказанное ленинскому-кузнецчанам, и выразила пожелание, чтобы эти встречи проходили чаще.

В знак симпатии гостям была вручена корзина живых цветов.

Приятно отметить, что все теплее принимают горожане артистов театров. И в этот раз продолжи-

тельными аплодисментами наградили зрители актеров. Большой успех выпал на долю исполнителей ведущих ролей — Н. Приваловой (Марица) и П. Карпова (Тассило). Понравились и остальные артисты.

По ходу спектакля в зале постоянно раздавались смех, аплодисменты, которыми зрители награждали исполнителей за удачную реплику, арию.

В целом любители оперетты, отметили, возрастший профессиональный уровень исполнителей театра оперетты, спектакли которого всегда проходят с успехом не только на сцене нашего города.

Гастроли театра оперетты Кузбасса продолжаются.

Т. ВИШНЕВСКАЯ.

Праздник народного танца

Праздником народного танца можно по праву назвать состоявшееся на днях в ЦДК выступление Государственного заслуженного ансамбля танца Дагестанской АССР «Лезгинка». В течение полутора часов на сцене под несмолкающие народные мелодии крутились в ярких самобытных костюмах танцовцы.

— Нашему ансамблю — 25 лет. За эти годы он побывал с гастролями в 30 странах мира. В Сибири же мы впервые, — рассказывает руководитель коллектива И. С. Матаев. — Где бы ни выступали — повсюду находим радушный прием.

И неудивительно. Легкость, изящество движений танцов, великолепие костюмов — все го-

награждали наш зрителя исполнителей за танцевальную композицию «В старой школе — медресе», шуточную танцевальную сценку «Неудачливый жених» или «Лезгинку».

Движение за повышение культурного уровня сибиряков продолжается. Оно ширится, — растет. Жаль, что для части культработников Ленинска-Кузнецкого участия в нем не стало жизненной потребностью. Иначе чем объяснить отсутствие на концертах государственных ансамблей хореографов, хормейстеров городских клубов и ДК, для которых каждое выступление мастеров искусств — урок мастерства.

Л. ГЕННАДЬЕВА.



Ритм заводского конвейера

КАМЕНСК-УРАЛЬСКИЙ (Свердловская область). Досрочно выполнил один из пунктов годовых социалистических обязательств коллектив завода железобетонных изделий треста «Стройдеталь-70». На трассу магистрального газопровода Уренгой — Центр-1 отправлено 15 тысяч кубометров бетонных пригрузов. Успеху способствовала реконструкция вспомогательного производства предприятия, которая позволила повысить производительность труда, обеспечила ритмичную работу всего заводского конвейера.

Ткачи слова одержали

ЯРЦЕВО (Смоленская область). Пять миллионов метров нарядных тканей сверх плана отправлено потребителям с хлопчатобумажного комбината. Текстильщики добились такого результата, предусмотренного обязательствами на пятилетку, за счет ускорения темпов реконструкции предприятия, замены устаревшего оборудования. Ярцевские ткачи постоянно повышают качество продукции, ежегодно на 70 процентов обновляют ее ассортимент.

Экономичный карбюратор

ЛЕНИНГРАД. Примерно на треть снизить расход бензина автомобилями «Запорожец» позволяют новые карбюраторы, установочная партия которых изготовлена на карбюраторном арматурном заводе имени В. В. Куйбышева. Это — первенцы гаммы разрабатываемых на предприятии высокотехнологичных дозаторов топлива для различных машин, в которых предусмотрен электронный блок управления. Он обеспечит оптимальную подачу топлива, будет регулировать обороты двигателя на холостом ходу.

„Диагноз“ — сюзник шофера

ДОНЕЦК. Электронному прибору «Диагноз» предлагаются доручать предрейсовый медицинский осмотр шоферов: учеными Донецкого медицинского института. Новое устройство способно быстро и достоверно оценить состояние нервной системы человека, готовящегося сесть за руль. Сейчас в автохозяйствах подобный контроль сводится к измерению кровяного давления и частоты пульса. Однако эти показания, как считают авторы технической новинки, не дают полного представления о самочувствии шофера. «Диагноз» в этом отношении универсален. За полминуты его датчики выдают на телевизор объективную картину состояния испытуемого.

(ТАСС)

Всего четыре человека (до штату надо шесть) работают на штамповочном участке электролампового завода. Однако и в таком усеченном составе этот небольшой коллектив управляет со своими делами. Достаточно сказать, что вот уже долгое время он изготавливает стаканчики для 18 бригад сборочного цеха и ни разу не подводил товарищам — снабжение всегда было бесперебойным.

Признанный лидер на участке — наладчик ходлоштамповочного оборудования С. А. Вертицкий. Его уважают коллеги за богатый опыт (только в этом коллективе он трудится около десяти лет), высокое мастерство, умение найти практически с любым человеком общий язык.

Свою репутацию Сергей Андреевич неизменно подтверждает отличными результатами. Работая сразу на трех автоматах (а научиться на одном с планом справляться не у каждого терпения и способностей хватает), он на сегодня изготовил два миллиона стаканчиков — это более чем в два раза больше годового задания.

— Приятно смотреть, как работает С. А. Вертицкий, — говорит мас-

тер цеха Г. П. Малышева. — Все у него споро, ладно получается. Думаю, что это зависит в первую очередь от отношения к делу, а у Сергея Андреевича его иначе, как душевным, не назовешь. Ни в собственной усталостью, ни в личном временем никогда не считается. Поэтому неудивительно, что ежесменно он перекрывает задания в два-три раза, а продукцию постоянно сдает высокого качества, с первого представления.

У Б. А. Харитонова опыта поменьше, чем у его старшего товарища. Но и он, как говорится, в грязь лицом не ударит. Освоил два автомата и старается добиться от них максимальной отдачи. Для него выполнение нормы выработки на 170—180 процентов стало уже делом обычным. Как и С. А. Вертицкий, обучился нескользким смежным профессиям. На участке это просто необходимо: вдруг какая-либо поломка — помощь со стороны ждать не дождаться (сказываетя острый дефицит кад-

ров), а простоял несколько часов — сам план заставил и рабочих из сборочного цеха подвести.

И все-таки, наверное, благодаря только личному отменному мастерству С. А. Вертицкого и Б. А. Харитонова коллектив в целом вряд ли смог бы работать стабильно, если бы не было здесь создано самими рабочими атмосферы трудолюбия, товарищества и взаимовыручки.

Если на участке у кого-нибудь что-то не клеится — обязательно помогут и словом и делом.

К примеру, недавно у С. А. Вертицкого вышел из строя автомат, на наладку которого он затратил шесть часов. Естественно, в это время он не мог работать на остальных двух автоматах. Ненужный простой, срыв задания? Где-где, но только не на штамповочном участке: Б. А. Харитонов взялся обслуживать одновременно четыре автомата — два своих и два товарища. Тяжело, конечно же, пришлось. Но когда выяснилось, что план участка

все же выполнил, рад был и В. А. Харитонов, и весь коллектив. И подобных примеров можно привести сколько угодно.

Подтверждением тому служит пример с Ю. А. Беляковым, который в таком сплоченном, дружном коллективе за короткое время стал в совершенстве овладеть не только своей профессией, но и смежными.

Успешно справляется при необходимости с обязанностями наладчика штифтового оборудования, изготавливает латунные и штифтовые стаканчики.

Как-то я спросил С. А. Вертицкого: почему участнику, несмотря на недостатку кадров, удается работать хорошо?

Плохо работать советь не позволяет никому, ни моим товарищам, — сказал Сергей Андреевич. — Можно, конечно, сослаться на объективные причины — но дело-то от этого только проигрывает. Подведем ребят из сборочного цеха и в конечном счете — весь завод.

Думается, в таком подходе к делу и рождается секрет успеха рабочих участка, а он, как показало время, оправдывает себя.

Т. А. Туску, конечно, рано пока тягаться со старшими товарищами, но есть уверенность, что под

их руководством он тоже достичет в умелого специалиста.

Подтверждением тому служит пример с Ю. А. Беляковым, который в таком сплоченном, дружном коллективе за короткое время стал в совершенстве овладеть не только своей профессией, но и смежными.

Пришел на участок не так давно Т. А. Туску. И опытные рабочие стараются делать все возможное, чтобы он поскорее вился в дружный коллектив, освоил азы мастерства наладчика ходлоштамповочного оборудования — кропотливо изо дня в день учат его уму-разуму. Ведь тут важна каждая, на первый взгляд, мелочь. Не пришел пораньше перед сменой, не проверил оборудование — вполне возможна поломка, на устранение которой уйдут драгоценные часы рабочего времени.

Или, допустим, нередко бывает, что лента, из которой изготавливают стаканчики, поступает нестандартная — надо уметь настроить для ее обработки автомат. Без этого не избежать простоев.

Т. А. Туску, конечно, рано пока тягаться со старшими товарищами, но есть уверенность, что под

РЕЗУЛЬТАТЫ НЕ РАДУЮТ

Комплексным планом экономического и социального развития Полысаевского Совета шахте «Полысаевская» предусмотрено иметь теплицу площадью 400 квадратных метров. Шахта же в 1981 году почему-то сделала ее на 100 квадратных метров меньше. Возможно, руководители угольного предприятия не совсем серьезно отнеслись к важному вопросу. Но может быть, они надеялись каким-то образом увеличить отдачу имеющихся квадратных метров?

Бывает же так, что заботливые овощеводы и на

меньших площадях получают более высокие урожаи.

Работница теплицы М. М. Иванова тут же пояснила:

— Искусственным опылением мы занимались. Но хорошо было бы улей с пчелами завести...

В общем, в этом тонком деле ясности пока нет. И тут бы следовало съездить в теплицы тех предприятий, где получают более высокий урожай огурцов, и перенять опыт.

Н. А. Ванин посоветовал на кадры. Опыта у них нет, и агроном Л. В. Унгер молодая, только что окончившая сельхозтехникум.

— Что планируете на ближайшее время?

— Скоро будем убирать плети огурцов, — отвечает М. М. Иванова, — рыхлить почву. На двухстах метрах посадим лук-батун. Рассада уже подошла. А на осталой площаи посеем петрушку и укроп. В конце же февраля и в начале марта опять высадим огурцы, чтобы в апреле — мае получить продукцию.

Вроде бы, сделан обоснованный расчет использования теплицы. К этому следует добавить, что здесь выращиваются и помидоры. Правда, плоды мелкие, да и обилием тоже не отличаются.

Но все-таки желаемых результатов теплица пока не дает. Уже имеется распоряжение руководства объединения «Ленинск-уголь» о расширении ее до 600 квадратных метров. Но когда это будет, когда здесь научатся получать хороший урожай — вот вопрос.

П. ЯГУНОВ.
Наш внештатный корреспондент



Еще одно промышленное предприятие нашего города — Комсомольская автобаза — обзаводится собственным хозяйством. Здесь построена зимняя теплица площадью 500 квадратных метров. Первый урожай овощей автомобилисты надеются получить в начале весны 1984 года.

На снимке: водители Г. В. Грифенштейн, И. Т. Ермилев, плотники В. В. Соломин и М. И. Култышев, которые внесли весомый вклад в строительство теплицы.

Фото Ю. ЗАБРОДИНА.

ходящих при обработке сырья. Улучшаются и качество, и внешний вид кирпича, повышаются прочность и морозостойкость.

Мастике для крыш

ТУЛА. Безбитумные мастике начали использовать для устройства крыши промышленных зданий строители области. Это стало возможным благодаря замене традиционно применявшегося горячего воздуха на токи сверхвысокой частоты. Новый метод, предложенный учеными Новосибирского электротехнического института, позволил в десятки раз ускорить процессы производства. Как показали лабораторные эксперименты, токи не только равномерно разогревают изделие, но и служат катализатором физико-химических процессов, проис-

Отходы покупать выгодно

ТАШКЕНТ. Задний стеклодарственный завод отказался от ряда сырьевых компонентов, которые везли сюда за тысячи километров. Теперь у чиринского производственного объединения «Электрохимпром» он покупает отходы, содержащие соду и другие нужные вещества. Использовать их в деле предложили учеными химии Узбекистана. Они разработали специальные варианты шихты для производства стеклянной посуды. Толстые плети огурцов разница с нынешним очень большая. Вместо того, чтобы из года в год наращивать урожай, здесь сразу же — спад. Почему?

Вместе с и. о. заместителя директора шахты Н. А. Ваниным мы посетили эту теплицу. В квадратном, невысоком, капитально сооруженном помещении много света. Толстые плети огурцов висят вверх. Кое-где висят плоды. Оказывается, здесь выращивают сорт огурцов «барнаулец». Высокой урожайностью он не отличается: некоторые плоды, не успев вырасти, желтеют.

— Не можем определить причину

По предложению ученых

НОВОСИБИРСК. На кирпичных заводах области внедряется метод скоростной сушки и обжига строительного материала. Это стало возможным благодаря замене традиционно применявшегося горячего воздуха на токи сверхвысокой частоты. Новый метод, предложенный учеными Новосибирского электротехнического института, позволил в десятки раз ускорить процессы производства. Как показали лабораторные эксперименты, токи не только равномерно разогревают изделие, но и служат катализатором физико-химических процессов, проис-

(ТАСС).

Резерв рабочего класса**Самые умелые**

Месячники по профессии традиционны в межшкольном учебно-курсовом комитете. К примеру, ноябрь здесь был посвящен самой нужной городу профессии строителя.

В дни месячника лекторская группа из числа учащихся УПК побывала во всех школах города, где выступала с беседами о вкладе строителей в дело коммунизма, в развитие социальной базы города. Дружными аплодисментами сверстники награждали юных лекторов за интересные рассказы. Оценки «хорошо» и «отлично» выставляли в путевые листы лекторской группы администрации школ. В том, что работа группышла так успешно, немалая заслуга девятинадцати Елены Лошкевич и Ольги Мангазеевой из школы № 44, а также Ларисы Колтышевой из школы № 15 и других ребят.

Удачными были и занятия кинолектория «Иду в жизнь», в подготовке и проведении которых приняли участие работники треста «Ленинскпромстрой» — секретарь парткома треста А. В. Коновалов, бригадир отделчиков Польсаевского СУ Н. Н. Альшаева и другие. Несомненно, запомнился старшеклассникам и проникновенный рассказ о своей профессии отделочницы А. П. Лесниковой.

В заключение и гости, и хозяева с удовольствием посмотрели хроникально — документальный фильм о новинках строительной техники.

Не только на словах, но и на деле старшеклассники доказывали приверженность профессии строителя. В дни месячника, да и сейчас, они по-ударному трудились и трудятся на ремонте детского отделения горбольницы № 1.

О трудовых успехах ребят рассказывают «молодые», стенная газета УПК. Ежедневно на экране социалистического соревнования делаются отметки о сделанном. В числе самых умелых по итогам месячника названы юные отделочницы Л. Покухина из школы № 2, С. Сидорова из школы № 44.

На дне в УПК состоялся большой праздник под девизом «Человек славен трудом». На нем-то и были подведены итоги. Услышав похвалу в свой адрес юным было вдвойне приятно: ведь в зале присутствовала делегация работников Ленинского СУ № 1 во главе с лауреатом Государственной премии СССР Л. К. Степурко.

Строитель — мирная профессия. Вот почему на празднике шел разговор о том, как крепить дело мира усилиями каждого. С текстом возвания «Мы голосуем за мир» и присущими ему обращениями обратилась Наталья Стафьевская из школы № 18. Общее мнение о том, что мир необходим, получило выражение в песнях о Родине, отечестве, которые душевно пели все участники вечера.

**Э. ИКУШЕВА.
Методист УПК**

Как вас обслуживают?**ЧАСОВЫХ ДЕЛ МАСТЕРА**

— Подумаешь, часовщик! — небрежно бросит иной. — Тоже мне, нашли сложный механизм — часы. Да они-то только корпусом и отличаются друг от друга. Принцип работы — единый.

Но только несведущему человеку покажется простой работа часовщика. В действительности же все гораздо сложнее. Выпускаемые промышленностью часы отличаются не только корпусом, но и принципом действия: механические, электронные, кварцевые.

— Сколько лет работает мастер, — говорит мастер В. А. Черепенко, — столько лет и учимся. Иначе, какие из нас мастера?

А у Василия Алексеевича за плечами без малого двадцать лет трудового стажа только в сфере обслуживания.

С детства он любил возиться с часами. Сначала брал любопытство: а что там внутри? Повзрослев — стало интересно своими руками вдохнуть жизнь в, казалось бы, осстановившиеся навечно часы. В 19 лет, уронив

женские часы «Звезда», пошел он к мастеру часовщиков Н. Хохлову. Тот ему все рассказал, показал. Паренек увлекся. Но так уж сложилась судьба, что к часовому делу Василий Алексеевич вернулся только спустя десяток лет работы на шахте. А теперь уже из горбуш управления мог бы уйти на пенсию по возрасту, да любовь к своему делу пересилила.

Да и как уйти, если рядом трудаются ставшие почти родными твои товарищи?

Более двадцати лет трудится в горбуш управления Алексей Васильевич Медовиков. Отличный мастер. Выполняет ремонт гаражных часов.

Пожалуй, у него, да и у ударника коммунистического труда Маргариты Енкторовны Алешко возвращаються часы на повторный ремонт не бывает.

Ветеранами труда являются и Д. С. Безносов, В. В. Федосов. А как старательно колдует над часами В. И. Глазунов! Душою болеет за дело

Виктор Сорокин. Он вместе с В. Минаковым обучался в Минске ремонту электронных часов. Но, как ни странно, при наличии мастеров эти механизмы все же ремонтируют в Кемерово. К сожалению, до сих пор горбуш управление не может выделить помещение, где можно было бы производить все операции: прием, определение дефекта часов при помощи технической аппаратуры, ремонт. Мойка часов, как и чистка, производится вручную. Этю, конечно, отражается и на качестве, и на производительности труда рабочих.

Недостаток запчастей и многое другое еще мешают полноценно трудиться мастерам по ремонту часов. Тем не менее коллектив в целом вносит свой вклад в успех всего цеха «Рембумтехника».

Только за 11 месяцев этого года мастерами по ремонту часов оказано услуг более чем на 55 тысяч рублей.

**A. ГЛАДЕВА.
Нормировщик.**

КТО ДОЛЖЕН КОНТРОЛИРОВАТЬ?

На крыше пятиэтажного жилого дома № 110 по улице Крупской в Соцгороде установлено 18 антенн для телевизионных передач. Эта цифра значительно увеличится, если учесть еще те, что установлены на балконах.

Но, несмотря на это, многие жители дома лишены возможности смотреть телевизионные передачи по второй программе.

Намечалась ли в этом году установка антенн общего пользования в доме № 110 по ул. Крупской? С таким вопросом по просьбе жителей дома мы обратились еще в марте к руководству УЖНХ производственного объединения «Ленинскгольг». Его начальник А. Т. Лобанов сообщил, что заявка на подключение дома ко второй программе да-

на на завод по ремонту УЖНХ дал отписку, как говорится, бросил слова на ветер? На этот вопрос А. Т. Лобанов опять дал успокаивающий ответ: «В ближайшее время изыщем средства. Все работы выполним. Будет вам и вторая программа».

Конечно, можно обойтись без просмотра телевизионных передач по второй программе. Это не хлеб, без которого нельзя жить. Можно и подождать месяц-другой, но настороживает и другое.

Оказывается, когда-то в доме было уже установлено общее пользование антенны общего пользования. Но не довели начатую работу до конца. А сейчас требуется заново все восстанавливать. Не получится ли снова так же?

**I. КУЗНЕЦОВ.
Рабкор.**



УКРАИНСКАЯ ССР. Бригаду наладчиков Львовского автобусного завода имени 50-летия СССР Николай Соболь возглавил тринацать лет назад. С его приходом бригада стала одной из лучших. За последние годы не было ни одного случая отставания, на трудовом календаре — февраль 1984 года. В успехе бригады немалая заслуга Николая.

Бригада занята подготовкой деталей гидромеханических коробок передач — механизма, на многое облегчающего водителю управление автобусом. Эта продукция поступает в братскую Венгрию для оснащения автобусов марки «Икарус» и на автобусный завод в Ликино (Московская область).

На снимке: Н. А. Соболь вместе с директором завода А. Ф. Следем (слева) осматривают интерьер новой перспективной модели автобуса, к выпуску которой готовится предприятие.

Фото Б. КРИШТУЛА. (Фотохроника ТАСС)

НА МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТЕМЫ**СОБОТАЖНИКИ ИЗ ВАШИНГТОНА**

Американская делегация в Организации Объединенных Наций вновь помешала (в который уже раз!) созыву международной конференции по Индийскому океану. По предложению неприсоединившихся и развивающихся государств, поддержанного Советским Союзом и другими социалистическими странами, ее предполагалось провести в Коломбо (Шри-Ланка) 4 июня 1984 года. Из-за саботажа Вашингтона открытие форума, которому предстоит обсудить актуальный вопрос о превращении Индийского океана в зону мира и плодотворного сотрудничества, теперь переносится на первую половину 1985 года. Причем нет никакой гарантии, что эта дата будет устраивать США.

Именно эти «интересы» лежат в основе форсированых Вашингтоном широких военных приготовлений, цель которых — помешать проведению прибрежными государствами независимой внешней политики, лишить их права осуществлять социально-экономические преобразования в интересах собственного развития.

Всем этим и продиктованы попытки США превратить Индийский океан в «американское озеро», нашпигованное ядерным оружием, обращенным не только против Советского Союза, но и стран региона.

Несмотря на саботаж Вашингтона, миролюбивые государства полны решимости продолжать борьбу за превращение Индийского океана в зону мира. Широкую поддержку встречает у них конструктивный подход Советского Союза и других социалистических стран к решению этого вопроса.

**А. БИРЮКОВ.
Обозреватель ТАСС.**

КОРОТКО

НЬЮ-ЙОРК. Немедленного прекращения производства, испытаний и развертывания ядерного оружия потребовали от администрации Рейгана около 600 делегатов, завершившиеся в Сент-Луисе (штат Миссури) четвертой общеглобальной антиядерной конференции. Участники антиядерного движения, подчеркивается в единодушии, одобренной революции, несмотря на сопротивление со стороны президента Рейгана, будут и впредь добиваться принятия решения о сокращении ядерных арсеналов США.

КАРАКАС. Президентом Венесуэлы на период 1984—1988 годов избран кандидат от крупнейшей оппозиционной партии демократическое действие Хайме Лусинчи. Передача власти новому президенту планируется в феврале будущего года.

ДЕЛИ. Пакистанские власти продолжают массовые аресты активистов различных политических партий и общественных организаций на оккупированной части индийского штата Джамму и Кашмир. Но поступившим сюда сообщениям, за последние дни там брошено за решетку около 600 человек — участников демонстраций и митингов протеста против антиядерной внутренней и внешней политики режима.

РИМ. Многокилометровая людская цепочка преградила доступ на военно-воздушную базу США в

Сигонелла (остров Сицилия), куда уже доставлены компоненты для первой партии американских крылатых ракет. Миролюбивая общественность Италии не хочет мириться с превращением своей страны в «ядерный погреб» Пентагона и НАТО. В антиракетной манифестации участвовали десятки тысяч итальянцев, приехавших сюда из различных уголков страны.

АФИНЫ. Здесь проходит сессия Европейского совета, сообщество с участниками глав государств и правительства десяти стран — членов «Общего рынка». Руководители «десятки» обсуждают ряд сложных проблем, по которым внутри группировки существуют острые противоречия.

Участники сессии обсуждают также вопрос о мерах противодействия торговому экономическому наступлению США и Японии.

ВАШИНГТОН. Соединенные Штаты намерены резко активизировать свое военное вмешательство в Ливане. Такой смысл заявления, с которым выступил президент Рейган. Он отметил, в частности, что американские воинские контингенты, размещенные в Ливане, будут и впредь прибегать к мерам «самообороны». Под этим глава Белого дома имел в виду бандитские рейды типа того, который совершили 4 декабря американские самолеты на ряд населенных пунктов Ливана.

(ТАСС)

БЮЛЛЕТЕНЬ НОВЫХ КНИГ,

ПОСТУПИВШИХ В ЦБС ИМ. КРУПСКОЙ В ОКТЯБРЕ—НОЯБРЕ 1983 г.

Естественно-научная литература

Гуревич Л. Э., Чернин А. Д. Происхождение галактик и звезд. М., «Наука», 1983. аб., № 1, 2, 3, 5, 7, 13.

Заповедники СССР. М., «Лесная промсть», 1983. аб., ч., № 1—6, 7, 13.

Ларин О. И. Дорога Ломоносова сегодня: «Холмогоры — Москва: через 250 лет по пути великого помора». М., «Мысль», 1983. аб., оно, № 1—7, 13.

Макаренко Г. Ф. Вулканические моря Земли и Луны. М., «Недра», 1983. аб., оно, № 1—7, 13.

Озима М. История Земли. М., «Знание», 1983. аб., № 1, 5, 7.

Пасецкий В. М. Разгадки тайны ждет: история Первой международной полярной экспедиции. Л., Гидрометеоиздат 1983. аб., оно, № 1—7, 13.

Сборник конкурсных задач по химии с решениями. М., МГУ, 1983. аб., ч., № 1, 5, 7.

Улицкий Ю. А. Океан надежд (освоение и использование богатств Мирового океана). М., «Проповедование», 1983. № 3, 7, 13.

Физический энциклопедический словарь. М., Сов. энциклопедия, 1983. хр.

Хофман Б. Альберт Энштейн — творец и бунтарь. М., «Прогресс», 1983. аб., № 1—7, 13.

Техника

Бень Е. Модели и любительские суда на воздушной подушке. Л., «Судостроение», 1983. аб., № 1—7, 13.

Болгий М. А. Справочник электрика (1000 вопросов и ответов по технике безопасности). Кемерово, Каизд., 1983. аб.

Горовой А. И. Справочник по горно-транспортным машинам непрерывного действия. М., «Недра», 1982. аб., № 1, 5.

Жерондо К. Безопасность движения: прошлое, настоящее, будущее. М., «Юрид. лит.», 1983. аб.

Коваленко А. В. Гредитор М. А. Как читать чертежи. М., «Машиностроение», 1983. аб., № 1.

Крючков А. А. «Радиолюбительские» приборы для настройки телевизора. М., «Радио и связь», 1983. аб., оно, № 1—5, 7, 13.

Лапиков Я. С. Я строю КВ-радиостанцию. М., «ДОСААФ», 1983. аб., оно, № 1—7, 13.

Маркшейдерские работы при установке и эксплуатации шахтного подъемного оборудования. М., «Недра», 1983. аб., № 1.

Мясников А. А. и др. Вентиляционные сооружения в угольных шахтах. М., «Недра», 1983. аб., № 1.

Надежность взрывозащищенных и рудничного электрооборудования. М., «Недра», 1979. аб., № 1.

Руководство по конструкциям опалубок и производству опалубочных работ. М., Стройиздат, 1983. аб.

Сигал М. Н. Вододарский А. В. Эксплуатация хлебомаскарных печей.

Справочник для рабочих. М., «Легкая и пищевая промышленность», 1983. аб., № 1.

Соколов И. И. Гисин П. И. Справочник молодого сварщика в вопросах и ответах. — М., «Моск. рабочий», 1983. аб., № 1.

Учебники и учебные пособия по технике.

Барбашов Ф. А. Сильвестров Б. Н. Фрезерные и зуборезные работы. Учебник для ПТУ. М., «Высш. школа», 1983. аб.

Березовский Ю. Н. и др. Детали машин. Учебник для машиностроительных техникумов. М., «Машиностроение», 1983. аб., хр.

Краснов Ю. С., Овчинников П. А. Справочник молодого слесаря по изготовлению и монтажу вентиляционных систем. М., «Высш. школа», 1983. аб., хр.

Насонов И. Л. и др. Технология строительства подземных сооружений. Учебник для вузов в 3 ч. М., «Недра», 1983. аб.

Николадзе Г. И. Коммунальное водоснабжение и канализация. Учебник для техникумов. М., Стройиздат, 1983. аб.

Технология, механизация и организация проведения горных выработок. Учебник для вузов. М., «Недра», 1983. аб., № 1.

Управление горным давлением. Учебное пособие для горных техникумов. М., «Недра», 1983. аб., хр.

Харченко В. М. Основы электроники. Учебное пособие для техникумов. М., Энергоиздат, 1982. аб., хр.

Шинаков Ю. С. Колодязный Ю. М. Основы радиотехники. Учебник для техникумов. М., «Радио и связь», 1983. аб.

История

Бауков Л. И. Борисов А. Б. Первая заповедь. Страницы из жизни кантемировцев. М., «ДОСААФ», 1983. аб., № 1, 7.

Зинченко Ф. М. Герои штурма рейхстага. М., Воениздат 1983. аб.

Малкин В. М. Неизвестные — известны. Документальные очерки о воинах-панфиловцах. М., «Моск. рабочий», 1983. аб., № 1.

Паджев М. Г. Через всю войну. М., Политиздат, 1983. аб., ч., № 1—7, 13.

Революционерки России: воспоминания и очерки о революционной деятельности рос. большевиков. М., «Сов. Россия», 1983. аб., № 1, 3, 5, 7, 13.

Чуйков В. И. Миссия в Китае. М., Воениздат, 1983. аб., № 7.

Экономика

Кольцов Н. А. Научная организация труда. Учебник для вузов. М., «Высш. школа», 1983. аб., № 1.

Маркшейдерские работы при установке и эксплуатации шахтного подъемного оборудования. М., «Недра», 1983. аб., № 1.

Мясников А. А. и др. Вентиляционные сооружения в угольных шахтах. М., «Недра», 1983. аб., № 1.

Надежность взрывозащищенных и рудничного электрооборудования. М., «Недра», 1979. аб., № 1.

Руководство по конструкциям опалубок и производству опалубочных работ. М., Стройиздат, 1983. аб.

Сигал М. Н. Вододарский А. В. Эксплуатация хлебомаскарных печей.

Политика

Грайнер Б. Штайгаус

Справочник для рабочих. М., «Легкая и пищевая промышленность», 1983. аб., № 1.

Кассис В. В. Оружие и диверсии. М., Воениздат, 1983. аб., № 1—5, 7.

Комаровский В. С. Ложь на экспорт: анализ антисоветских акций внешне-политической пропаганды и империализма. М., «Мысль», 1983. аб.

Лайтфут К. Права человека по-американски. От колониальных времен до «нового курса» включительно. М., «Прогресс», 1983. аб., № 1, 3, 5, 7.

Озеров М. В. Под прицелом — умы и души. М., «Сов. Россия», 1983. аб., оно, № 1, 5.

Ради мира на земле. Советская программа мира 80-х годов в действии: материалы и документы. М., Политиздат, 1983. аб., ч., № 1—7, 13.

Сергеев Ф. М. Если сорвать маску... ЦРУ США скажет оно есть. М., Политиздат, 1983. аб., оно, № 1, 3, 5, 7, 13.

Современная Испания. М., Политиздат, 1983. ч. 3. Хайрий Э., Ульрих К. Вражда с первого дня. Три десятилетия провокаций против ГДР. М., «Прогресс», 1983. аб., оно, № 3, 7.

Пособия для учителей

Авилов К. В. Познавочные животные, изучение их в школе. Птицы. Книга для учителя. М., «Проповедование», 1983. аб., хр.

Даринская А. В. Лукашенкова В. К. Самообразование учителя географии. Книга для учителя. М., «Проповедование», 1983. аб., № 1, 3, 5, 7.

Кутев В. О. Внеурочная деятельность школьников. Пособие для кл. рук. М., «Проповедование», 1983. аб., № 1, 2, 3, 5, 7, 13.

Малинин А. Н. Теория относительности в задачах и упражнениях для учителя. М., «Проповедование», 1983. аб., № 1.

Литературология

Блюмин Г. З. Из книги жизни. Очерк об А. Блоке. Л., Лениздат, 1982. аб., ч., № 1—7, 13.

Бородинов Ж. Мольер. М., «Искусство», 1983. аб., оно, № 1—7, 13.

Литературознание

Последний Г. И. Из книги жизни. Очерк об А. Блоке. М., «Проповедование», 1983. аб., № 1.

Левонян Л. М. Литература и время. М., «Сов. Россия», 1983. аб., № 1.

Мессер Р. Д. Жизнь и книги Льва Кантемировича. М., «Сов. писатель», 1983. аб., оно, № 1—7, 13.

Моруа А. От Монтеня до Арагона. М., «Радуга», 1983. аб., ч., № 1, 5, 7.

(Окончание в следующем номере).

Редактор
С. П. БАРАНОВ.

КИНО

Кинотеатр «Победа»

ЦЕНА ПОБЕДЫ (10, 14).
СЛЕДСТВИЕ С РИСКОМ ДЛЯ ЖИЗНИ (11, 14, 16, 19, 50).

ТАЙНА КОРАБЕЛЬНЫХ ЧАСОВ (14, 15).
МАЛЫЙ ЗАЛ СЛУЖЕБНЫЙ РОМАН (2 серии)

(12, 15, 18).

Кинотеатр «Россия»

КАРАНТИН (18, 20).
ПРИКЛЮЧЕНИЯ НА ПЛОТУ (16).

Кинотеатр «Сибирь»

ПУТЕШЕСТВИЕ БУДЕТ ПРИЯТНЫМ (16, 30, 18, 20). УМНЫЕ ВЕЩИ (15).

ДК имени Ленина

ИНСПЕКТОР ГАИ (18, 20).

Клуб «Дружба»

АБДУЛЛА (2 серии)

(16, 19).

Клуб «Строитель»

ЛЮБИ ЛЮБИ, Но НЕ ТЕРИЙ ГОЛОВЫ (16, 18, 20). ТИГРЕНOK НА ПОДСОЛНУХЕ (10, 30).

Клуб шахты «Комсомолец»

ПРИНЦИП «ДОМИНО» (17, 19).

Клуб ВГСЧ

ВНЕБРАЧНЫЙ СЫН (2 серии)

(17, 19, 30).

Среднее городское профтехучилище № 38

продолжает набор учащихся на дневное отделение по специальности «автослесарь». Принимаются лица, имеющие среднее образование и отслужившие в рядах Советской Армии. Срок обучения 7 с половиной месяцев. За весь период обучения выплачивается стипендия 140 рублей в месяц. в период производственной практики — дополнительно 50 процентов заработка.

Начало занятий по мере комплектования групп. Запись производится с 9 до 16 часов.

Дирекция училища

Администрация, парторганизация комитеты шахты «Полысаевская» приглашают неработающих пенсионеров шахты на собрание, которое состоится 13 декабря в 10 часов в актовом зале комбината.

После собрания будет прочитана лекция о международном положении.

Городское товарищество мичуринцев «Садовод» для расследования дел о поломках садовых домиков просит садоводов подать заявления в товарищество до 11 декабря 1983 года.

Правление.

Бюро бытовых услуг производит запись на курсы секретарей-манипулисток, обучения игре на фортепиано и барабане, производит настройку музыкальных инструментов, а в Содгороде — на курсы кройки и шитья.

Наш адрес: пр.