

# КУЗБАСС

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

№ 113 (12699)

Суббота,

17

М А Я  
1969 г.

Год издания 48-й

Цена 2 коп.

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

## ПОВЫШАТЬ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

УЖЕ МЕНЬШЕ года отделяет нас от исторической даты — столетия со дня рождения В. И. Ленина. Коммунисты, все трудящиеся области видят свою задачу в том, чтобы встретить знаменательную дату новыми успехами в борьбе за претворение в жизнь решений XXIII съезда партии, за досрочное выполнение пятилетки.

Юбилейное социалистическое соревнование идет под знаком ускорения технического прогресса, повышения производительности труда и улучшения всех качественных показателей. Более 35 тысяч трудящихся области по примеру аппарата Кемеровского азототукового завода Владимира Колесникова успешно выполняют свои личные планы-обязательства в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

Теоретическая инициатива участников соревнования, большая организаторская, массово-политическая работа партийных организаций обеспечили успешное выполнение государственного плана и социалистических обязательств 1968 года. За четыре месяца текущего года реализовано производство почти на 20 млн. руб. больше, чем за соответствующий период прошлого года. Шахтеры добились сверх плана более 250 тыс. тонн угля. Выполняют свои обязательства химики, энергетики, швейники.

Однако в сложных условиях нынешней зимы и весны промышленность области не выполнила план четырех месяцев по реализации продукции. Увеличилось количество предприятий и строек, не справившихся с государственным планом. Ниже уровня прошлого года работают строители. Колхозы и совхозы допустили снижение продуктивности скота к уровню прошлого года.

Усилия партийных организаций должны быть направлены на более быстрое преодоление допущенного отставания, на безусловное выполнение принятых обязательств.

Первостепенное значение имеет воспитание сознательного творческого отношения к работе, укрепление социалистической дисциплины труда, повышение ответственности каждого трудящегося за выполнение государственных заданий и взятых обязательств. На шахте «Зырянская» партийная организация так ведет политическую пропаганду и агитацию, что каждый коммунист, каждый член коллектива отчетливо сознает, что именно от него требуется, как он может содействовать техническому прогрессу, повысить эффективность производства, вываленно и вводу в действие дополнительных резервов. И не случайно коллектив этой шахты является лидером соревнования.

Партийные и профсоюзные организации призваны всесторонне популяризировать опыт передовиков производства, существо их инициативы, пути и средства, с помощью которых они добиваются успеха. Необходимо регулярно проводить взаимопроверки соревнующихся, обсуждать их итоги на рабочих собраниях, отражать в наглядной агитации, в печати, радиопередачах.

Надо уметь использовать наиболее действенные формы и методы массово-политической работы для морального поощрения передовиков соревнования, создавать необходимые условия для дальнейшего развития трудовой активности рабочих и служащих в борьбе за выполнение юбилейных обязательств. Обсуждение на страницах нашей газеты и в производственных коллективах письма коммуниста тов. Локтинова «Доброе слово рублем не заменишь» показывает, что этой работе еще много формализма, недостатков, которые надо решительно устранять.

Подготовка к ленинскому юбилею приобретает все более многосторонний характер, растет интерес трудящихся к ленинскому теоретическому наследию, к изучению политики и опыта КПСС. Главным содержанием пропаганды и агитации является всесторонний показ борьбы партии и народа за претворение в жизнь великих заветов В. И. Ленина. Теорию и практику коммунистического строительства изучает более 180 тысяч коммунистов, комсомольцев и беспартийных активистов. С успехом прошло уже более 300 теоретических и научно-практических конференций по актуальным проблемам ленинизма. Повсеместно проводятся ленинские чтения.

Возрос интерес к марксистско-ленинской теории у нашей молодежи. У студентов традиционными стали конкурсы работ по общественно-политическим проблемам. Комсомольцы, работающие на предприятиях и стройках, готовятся к проведению ленинских зачетов. В школах, средних специальных учебных заведениях, училищах профтехобразования проводятся ленинские уроки чтения, созданы ленинские залы, комнаты и музеи.

Оживилась идейно-воспитательная работа и по месту жительства. В городах Новокузнецке, Киселевске и некоторых других на базе бывших агитпунктов созданы ленинские комнаты. В летнее время центром этой работы становятся и агитплощадки. Настало время привести в порядок, оформить эти своеобразные «клубы на воздухе» и по сложившейся традиции проводить самые разнообразные мероприятия.

Большой интерес у трудящихся области вызвал кинофестиваль «О самом человечном человеке». Семь тысяч сеансов ленинских фильмов посетили более 5 млн. зрителей. Много интересного делают клубы, дворцы культуры, библиотеки.

И, тем не менее, размах и уровень идейно-воспитательной работы еще не в полной мере отвечает требованиям партии. Далеко не все категории трудящихся и населения охвачены этой работой, кое-где медлят с осуществлением намеченных планов, проводят мероприятия без учета состава и интересов аудитории, недостаточно привлекаются к пропаганде ленинского наследия ученые, партийные, советские, хозяйственные руководители.

Все это обязывает партийные организации изо дня в день усиливать идеологическую деятельность, охватывая своим влиянием все категории людей, тесно увязывая пропаганду и агитацию с жизнью, с борьбой за укрепление могущества нашей Родины.

По Ленину сверяют советские люди свои мысли и дела, его именем, идеями ленинизма освещено все лучшее, что рождается в наших трудовых буднях и праздниках. В оставшееся до юбилея время каждый стремится сделать как можно больше и лучше.

И общие наши успехи будут тем значительнее, чем шире и целеструменнее партийные организации будут доносить до каждого трудящегося мудрость решений и дел нашей партии.

## СОВЕТСКАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ «ВЕНЕРА-5» ПЛАВНО ОПУСТИЛАСЬ В АТМОСФЕРЕ ПЛАНЕТЫ ВЕНЕРА

## МЕЖПЛАНЕТНАЯ СТАНЦИЯ «ВЕНЕРА-6» ПРИБЛИЖАЕТСЯ К ЦЕЛИ СООБЩЕНИЕ ТАСС

Сегодня, 16 мая 1969 года, межпланетная станция «Венера-5», преодолев за 130 дней полета расстояние около 350 миллионов километров, успешно завершила межпланетный космический рейс и совершила плавный спуск в атмосфере планеты Венера.

Станция доставила на Венеру вымпел с барельефом Владимира Ильича Ленина и Государственным Гербом Союза Советских Социалистических Республик.

В ходе полета по гелиоцентрической орбите со станцией поддерживалась регулярная и устойчивая радиосвязь. По радиоканалам с Земли станция «Венера-5» осуществляла маневрирование в космическом пространстве. С помощью гирибров, установленных на борту автоматической станции, проводился широкий комплекс научных исследований физических процессов, протекающих в космическом пространстве на трассе полета.

Полученные научная информация и данные о работе систем и аппаратуры станции бесперебойно передавались по радиотелеметрической линии в центр дальней космической связи. 16 мая сего года в 7 часов 08 минут московского времени автоматическая станция «Венера-5» приблизилась к планете Венера на расстояние 50 тысяч километров.

В этот момент с Земли на станцию «Венера-5» была передана команда о начале завершающего межпланетного сеанса радиосвязи.

До входа станции «Венера-5» в атмосферу планеты от станции автоматически отделился спускаемый аппарат с научно-измерительной аппаратурой на борту. В 9 часов 01 минуту началось аэродинамическое торможение спуска-

емого аппарата в атмосфере планеты Венера, сопровождавшееся резким нарастанием перегрузок и значительным повышением температуры на наружной поверхности аппарата.

В результате аэродинамического торможения скорость спускаемого аппарата снизилась с 11,17 километра в секунду до 210 метров в секунду, после чего была введена в действие парашютная система.

В ходе спуска аппарата на парашюте, который дались 53 минуты, с помощью научных прибором, установленных на борту, измерялись параметры атмосферы Венеры: температура, давление и химический состав. Радиовысотомер определял высоту аппарата над поверхностью планеты.

Бортовой радиокomплекс обеспечил бесперебойную передачу этих измерений на Землю.

Полученные важные научные данные об атмосфере планеты Венера обрабатываются в институтах Академии Наук СССР.

В то время, как станция «Венера-5» успешно завершила полет, автоматическая межпланетная станция «Венера-6», запущенная 10 января с. г., приближается к планете Венера и завтра, 17 мая 1969 года, в 9 часов 03 минуты войдет в ее атмосферу.

Таким образом, советской наукой и техникой вписана еще одна славная страница в историю освоения космического пространства.

Программа Советского Союза по исследованию космического пространства и планет солнечной системы успешно выполняется.

## НА 15 МАЯ В ОБЛАСТИ ПРИБЛИКА ВЛАГИ ПРОВЕДЕНА НА ПЛОЩАДИ 151.200, ВНЕСЕНО МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА 81.400 ГЕКТАРАХ, ПОДНЯТО ВЕСНОВСАШКИ 8.037, ЗАСЕЯНО РАЗНЫМИ КУЛЬТУРАМИ 2.183 ГЕКТАРА, В ТОМ ЧИСЛЕ КАРТОФЕЛЬ ПОСАЖЕН НА 83 ГА.

За отчетные сутки достигнута такая прибавка на полевых работах: на прибавке влаги — 36.900, на весновосашке — 2.100, внесении минеральных удобрений — 13.700, на севе — 1.180, на посадке картофеля — 44 гектара (Беловский и Прокопьевский районы).

Продолжают наращивать темпы всех полевых работ беловские хозяйства. Здесь за сутки влаги прибита на 6.300, внесено удобрений на 1.300, вспаха-

## ДНЕВНИК СЕВА

но 2.897 и засеяно 426 гектаров.

Хозяйства Ленинск-Кузнецкого района за сутки провели боронование на 1.300 га, вспахали 620 и засеяли больше 200 га.

Несколько снизили темпы полевых работ промышленновские совхозы и колхозы.

Крайне неблагоприятная погода стоит в районах восточной группы. Однако хозяйства Мариинского, Чебулинского, Тисульского, Юргинского районов, преодолевая трудности, развивают полевые работы. Но надо отметить, что внесение в

почву минеральных удобрений в этих районах можно вести более высокими темпами. Управлению сельского хозяйства областного исполкома, видимо, следует помочь им шире использовать авиацию для внесения удобрений.

Оставляет желать лучшего ход полевых работ в Кемеровском районе. Здесь совхозы серьезно отстают даже в таких видах работ, как внесение минеральных удобрений и выгонка рассады поздней капусты.

Синоптики предсказывают резкое потепление. Необходимо выехать на старт всю технику и широко применять на первых порах выборочную обработку голей по мере посева почвы и вести сев, не упуская ни часа.

## БЕСЕДЫ Н. В. ПОДГОРНОГО С КИМ ИР СЕНОМ

ПХЕНЬЯН, 15 мая. (ТАСС). Сегодня состоялась беседа Председателя Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорного с генеральным секретарем ЦК ТПК, председателем Кабинета министров КНДР Ким Ир Сеном.

Во время бесед, проходивших в дружественной товарищеской обстановке, состоялся полезный обмен мнениями о дальнейшем развитии и укреплении отношений между Советским Союзом и КНДР. Был проведен также обмен мнениями по актуальным проблемам современного международного положения, представляющим взаимный интерес.

В беседах принимали участие с корейской стороны — председатель Президиума Верховного народного собрания КНДР Цой Ен Ген и другие официальные лица.

С советской стороны — заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР С. Б. Ниязбеков и другие. В тот же день Ким Ир Сен устроил обед в честь Председателя Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорного. Обед прошел в дружественной обстановке. Н. В. Подгорный и Ким Ир Сен обменялись дружескими тостами.

## К ВИЗИТУ А. Н. КОСЫГИНА В АФГАНИСТАН

В соответствии с приглашением, сделанным премьер-министром Афганистана Нур Ахмед Эттемади, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин в конце мая с. г. прибудет в Афганистан с официальным дружественным визитом. (ТАСС).

## ПО СТРАНЕ СОВЕТОВ

## СПРАВЕДЛИВОЕ ТРЕБОВАНИЕ СОВЕТСКОЙ ОБЩЕСТВЕННОСТИ

Пресс-конференция в Москве

15 мая Советский комитет защиты мира и Академия наук СССР провели пресс-конференцию для советских и иностранных корреспондентов — представителей газет, журналов, радио и телевидения. Она была посвящена последствиям возможного применения бактериологического и химического оружия и борьбе за его запрещение.

Пресс-конференцию открыл вице-президент Академии наук СССР академик М. Д. Миллонидис.

Член президиума Советского комитета защиты мира, вице-президент Академии медицинских наук СССР В. В. Кованов огласил письмо группы видных советских ученых к ученым всех континентов, всех стран мира с призывом исключить из жизни общества химическое и бактериологическое оружие.

Выступивший затем академик М. М. Дубинин напомнил журналистам, что ятя Пагуошская конференция, проходившая в 1959 году в Канаде, внимательно рассмотрела и оценила возможности химического оружия. Было убедительно показано, что уже в конце второй мировой войны потенциальная эффективность этого оружия была сопоставима с эффективностью атомных боеприпасов с тротиловым эквивалентом в 20 тысяч тонн.

В последнее время, сказал М. М. Дубинин, в основных капиталистических странах, и в особенности в США, продолжалась интенсивная разработка новых отравляющих веществ и методов их боевого применения. Были воспроизведены и умножены достижения химиков фашистской Германии. В результате резко возросла мощь химического оружия, увеличилось его поражающее действие.

Об увеличении масштабов химической войны во Вьетнаме свидетельствует неуклонный рост затрат министерства обороны США. На приобретение химикатов только в 1967 году было затрачено 32 миллиона долларов. В прошлом году на эти цели Пентагон ассигновал 50 миллионов долларов. Встав на путь применения во Вьетнаме отравляющих веществ, США превратили поля сражений в огромный испытательный полигон, где гибнут мирные, ни в чем не повинные люди.

Отмеченное здесь письмо советских ученых, заявил академик М. М. Дубинин, отражает тревогу советской общественности. Сформулированный в письме призыв послужит знаменем борьбы за запрещение применения химического оружия и превращение производства и испытаний в этих областях. Все разновидности оружия массового поражения, способные принести неисчислимые бедствия человечеству, должны быть объявлены вне закона.

В заключение известные советские ученые академик А. А. Имшенецкий, доктор юридических наук А. К. Полтораки, профессор Д. А. Жданов, профессор И. И. Елкин и другие ответили на вопросы корреспондентов. (ТАСС).

## ВОДА — РЕКОРДСМЕН

Полтора года вместо запланированных четырех лет потребовалось горнякам шахты «Красноармейская» № 2 треста «Гидроуголь» для освоения проектной мощности предприятия. Они стали первыми в Донбассе и по производительности труда: в апреле на каждого рабочего, занятого на эксплуатации, добыто по 93,4 тонны топлива — почти в три раза больше, чем в среднем по бассейну.

Стать рекордсменами горнякам помогла... вода. На шахте она транспортирует уголь от забоев до обогатительной фабрики. Для подачи твердого топлива на поверхность здесь впервые применили пневмоподъемник — ардфитную установку. Ее создали в Донецком политехническом институте под руководством доктора технических наук В. Г. Геяера.

Используя преимущества гидротранспорта, заменившего подземные электропоезда, горняки создали непрерывный производственный поток. Открылись возможности для более высокопроизводительного использования добычных комбайнов. Шахта стала давать до пяти тысяч тонн угля в сутки вместо четырех тысяч тонн по проекту.

(Корр. ТАСС).

## СЕКРЕТАРЬ ЦК КПЧ ЙОЗЕФ ЛЕНАРТ ОТБЫЛ НА РОДИНУ

Из Москвы на родину 16 мая отбыл секретарь ЦК Коммунистической партии Чехословакии Йозеф Ленарт, возглавлявший делегацию Союза чехословацко-советской дружбы, которая принимала участие в праздновании в нашей стране 24-й годовщины освобождения Чехословакии от фашистских захватчиков. (ТАСС).

## СОЮЗ МЕТАЛЛУРГИИ И ХИМИИ

ЛИПЕЦК, 16 мая. (Корр. ТАСС). На участке азототукового производства Новолипецкого металлургического завода сегодня началась установка оборудования еще одной автоматической линии. С ее пуском почти в полтора раза увеличится выработка аммиачной воды для сельского хозяйства. Колхозам и совхозам уже отправлено заводом более миллиона тонн этого удобрения.

Для производства аммиачной воды здесь используют коксовый газ и азот, получаемый из воздуха. Из этого дешевого сырья планируется также в скором времени начать выпуск более ценной аммиачной селитры.



В авангарде соревнования шахтерских коллективов Кузбасса под девизом «Каждому забою, комплексу, машине, механизму — высокую нагрузку!» уверенно идет бригада Н. М. Путры с беловской шахты «Чернишская».

НА СНИМКЕ: горняки 4-го участка шахты. Третьи слева — бригадир Николай Максимович Путра.

Рассказ об опыте работы бригады Н. М. Путры читайте на 2-й стр. газеты.

Фото А. Кузряна.

# ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ

## ДОРОГИ СТАНУТ ЛУЧШЕ

В области за последние семь лет немало сделано по улучшению строительства, ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования. За этот период построено без малого 2 тыс. и отремонтировано 2,750 км автодорог с твердым покрытием, улучшено много мостов. В Кемерово, Новокузнецке, Ленинске-Кузнецком начали действовать новые автозаводы, в ряде городов — комплексы для размещения дорожной службы. Пятнадцать городов и райцентров соединены с Кемеровом неплохими дорогами, половина центральных усадеб совхозов и колхозов связана с райцентрами дорогами с твердым покрытием.

Однако сеть дорог еще недостаточна, она не удовлетворяет потребности быстрого развития народного хозяйства Кузбасса. Объем КПСС и облисполкома в постановлении «О дальнейшем развитии дорожного строительства в области» наметили существенные мероприятия. В их числе — укрепление организаций, ведущих строительство и эксплуатацию дорог, привлечение к этому важному делу сил других предприятий. А цель — чтобы дороги строились быстрее и лучше.

## ФЕСТИВАЛЬ ИСКУССТВ

Принято решение о проведении областного фестиваля искусств, посвященного 100-летию со дня рождения В.И. Ленина. Он включает в себя районные, городские и областные конкурсы-конкурсы профессионального и самодеятельного искусства на лучшие драматические и музыкальные спектакли, песни, хоры и эстрадные произведения, праздничные концертные программы. Составляет кинофестиваль «Ленинские весна» и «Коммунисты», выставки профессиональных и самодеятельных художников. Лучших выявят конкурсы-смотры артистов-театров и театр-любителей, народных театров, самодеятельных музыкальных, хоровых и танцевальных коллективов, агитационно-художественных бригад, любительских кинофильмов и работ фотолюбителей.

Фестиваль будет проведен в два тура. Первый — творческие отчеты коллективов в городах и районах. Второй — заключительные отчеты в областном центре. Для руководства подготовкой и ходом фестиваля создан организационный комитет под председательством заместителя председателя облисполкома Д. В. Тумиловича. Такие оргкомитеты создаются в городах и районах.

## ГОРОДАМ — ЗОНЫ ОТДЫХА

Этот вопрос специально обсужден исполкомом областного Совета. В постановлении отмечается, что в Кузбассе растет сеть домов отдыха, профилакториев, туристских баз, пионерских лагерей. Однако до последнего времени не было плана организации зон отдыха, из-за чего строительство велось бессистемно, участки отводились случайно, к ним не было надежных водоемов, много лучшего желало торговое обслуживание.

Теперь за городскими Советами депутатов трудящихся закрепляются земли для организации зон отдыха. В каждой выделяется ответственное предприятие (главный застройщик), которое должно составить эскизное предложение по застройке зоны на долевом участии предприятий и организаций. Рекомендуется 30-50 процентов сооружений проектировать для круглогодичного пользования. Чтобы эти работы были высококачественными, к их проектированию привлекается институт Кемеровогражданпроект.

## БЕРЕЗОВСКИЙ РАСТЕТ

Быстро растет самый молодой город нашей области. Встают новые многоэтажные жилые дома и целые микрорайоны, увеличивается обслуживаемое население. Только за два последних года здесь введено магазинов на 33 рабочих места, а всего имеется почти сотня предприятий торговли и общественного питания. Показателем роста жизненного уровня является увеличение реализации продовольственных и промышленных товаров на душу населения. По сравнению с первым кварталом прошлого года увеличилась реализация мяса на одну треть, тканей — на 44, трикотажных изделий — на 90, электробытовых товаров — на 60 процентов.

Чтобы значительно улучшить торговое обслуживание населения растущего города, облисполком наметил ряд мер:

Еще совсем недавно добыча тысячи тонн угля в сутки из механизированной лавы считалась рекордной. И в настоящее время с такой нагрузкой в Кузбассе работают многие коллективы. Однако бригада Николая Максимовича Путры с шахты «Чертинская-1» перешагнула этот рубеж еще в 1964 году и продолжает наращивать темпы. За последние шесть лет добыча угля бригадой увеличена в 3,3 раза, производительность труда повысилась на 63, а себестоимость одной тонны добываемого топлива снижена на 30 процентов.

Бригада доказала возможность и целесообразность резкого увеличения суточной нагрузки на очистной забой, достижения стабильной работы при больших нагрузках на лаву, высокого коэффициента использования горной техники. Резкий рост объема добычи угля и улучшение технико-экономических показателей в бригаде достигнуты благодаря изысканию резервов высокопроизводительного использования горной техники, совершенствованию организации труда.

Н. М. Путра и его товарищи хорошо знают: новая техника полностью не раскроет своих возможностей, если не организовать четкого труда, чтобы каждый час, каждая минута использовались максимально. Как это достигается?

Бригада работает в лавах с узкозахватным комбайном и индивидуальной металлической крепью. Мощность пласта 1,8-2 метра, угол падения 8-15 градусов. Непосредственной кровлей пласта служит аллювиит средней устойчивости и крепости мощностью 3-6 м, выше залегают песчаники. Основы работы по пласту № 3 осложняются большим горным давлением. Пришлось искать более рациональный паспорт крепления. Он был найден и обеспечивает сейчас ритмичную и безопасную работу лавы.

Первостепенное значение для достижения высоких результатов имело увеличение численности бригады. Вот как менялся состав бригады по годам: в 1963-м — 50 человек, в 1964-м — 80, в 1965-м — 85, в 1966-м — 86, в 1967-м — 90, в 1968-м — 112 человек.

Более полно использовать горную технику помогло и увеличе-

# ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ — КАЖДОЙ ШАХТЕРСКОЙ БРИГАДЕ

Средняя длина лавы была увеличена в 1968 году до 274 м против 152 м в 1966 г. и 123 м в 1965 году. Словом, длина лавы за последние годы увеличена примерно в 2 раза. Что это дает? Концевая операция (защита угля и передвижка приводных головок, перемонтаж тележки комбайна для работы в обратном направлении) производится в 2 раза реже, а на каждую такую операцию затрачивается 50-60 минут.

С сокращением непроизводительных потерь времени увеличилась добыча топлива в сутки на 300-350 тонн. Совмещение же операций по выемке угля, креплению и управлению кровлей также устроило простому комбайну в ожидании посадки нижней части лавы на длину, предусмотренную правилами безопасности. Время работы комбайна увеличилось на каждой ленте на 30-40 минут, что это плюс к суточной добыче 400-450 тонн.

Систематические хронометражные наблюдения, анализ полученных материалов, увеличение численности бригады и длины очистного забоя позволили коллективу изыскать резервы увеличения времени работы комбайна. Сейчас в бригаде Н. М. Путры он работает 16-17 часов в сутки — в 2-3 раза больше, чем в других бригадах.

Горняки высоко ценят фактор времени и стараются везде, где можно, выиграть не только минуты, но и секунды. Например, элементы крепи не просто раскладываются вдоль забоя, а именно в тех местах, где будет устанавливаться рама. Рабочим в таком случае не приходится делать лишних движений, к тому же каждый трудовой прием четко обработан. Поэтому трудозатраты на установку рамы ниже нормативных в 1,5-2 раза. Без задержек идет и пе-

редвижка забойного конвейера СП-63.

Слаженная, четкая работа горняков на крепи рабочего пространства и передвижке конвейера обеспечивает движение комбайна на высокой скорости с минимальными паузами. Выемка ленты угля по всей лаве производится за 2,5-3 часа. Когда комбайн доходит примерно до середины лавы, из звена выделяются двое рабочих для подготовки к передвижке приводной головки (верхней или нижней) забойного конвейера. Они заблаговременно устанавливают над головкой дополнительную крепь, очищают площадку от угля, перебивают отдельные стойки, мешающие передвижке, и т. д. Это позволяет на 15-20 минут быстрее начать выемку очередной ленты.

В сутки экономия во времени составляет 1,5-2 часа и позволяет увеличить добычу угля на 200-250 тонн.

В бригаде постоянно совершенствуется и организация труда. Раньше все члены звена, за исключением машиниста комбайна, ежедневно менялись на выемке угля, креплении забоя, передвижке конвейера, доставке леса и т. д. Понятно, что за смену человек не мог хорошо приспособиться к выполнению той или иной операции, да и инструмент готовил не так добросовестно, считая, что один день как-нибудь обойдется. Теперь рабы меняются местами один раз в неделю.

На участке, где работает бригада Н. М. Путры, внедрен ряд организационно-технических мероприятий: предусмотрено применение только «стандартного» леса и укладки его в определенных местах на штреке, наведен порядок в горных выработках, и они закреплены за сменами, механизировка доставки крепежных материалов, улучшено освещение рабочих

мест, применено автоматическое устройство для отключения масляного насоса при разрыве маслопровода в гидросистеме, улучшена работа механической службы, установлены более мощные электродвигатели на лавном конвейере... Все это достигнуто на основе внедрения научной организации труда, разработанной инженерно-техническими работниками шахты. Характерно, что по плану НОТ не предусматривались никакие специальные денежные затраты; внедрение же его в лаве обходилось годовую экономию в 365 тыс. рублей.

Высокопроизводительная работа бригады Н. М. Путры оказывает существенное влияние на улучшение технико-экономических показателей работы шахты в целом. Например, месячная добыча из очистного забоя по шахте за 1968 год составила 16 тыс. тонн, а производительность труда рабочих на очистных работах — 158 тонн.

Внедрение НОТ позволило бригаде по сравнению с другими коллективами, работающими в аналогичных горногеологических условиях, увеличить нагрузку на лаву в 3 раза, повысить производительность труда на 20-30 процентов, снизить себестоимость одной тонны угля на 30-50 коп.

В настоящее время в бассейне по методу бригады Н. М. Путры работают 15 коллективов. Это позволило в прошлом году увеличить месячную производительность забоев в трестах: «Кемеровоуголь» — на 1.000, «Куйбышевоуголь» — на 800, «Ленингоуголь» — на 540 тонн. Среди шахт наилучших результатов в увеличении месячной добычи из очистных забоев достигли «Зыряновская», «Байдаевские угли», «Абашевская-3-4», «Комсомолец».

Как ни странно, но на шахте «Чертинская-1», где работает прославленная бригада, большинство

лав имеет низкую нагрузку. Здесь также крайне неудовлетворительно положение с очистным фронтом. Так, например, в марте работало всего 4 забоя при плане 8; шахта недодала за первый квартал 9,976 тонн угля.

Медленно наращивается нагрузка на забой и в целом по тресту «Беловоуголь» (управляющий тов. Волков).

В связи с техническим перевооружением угольной промышленности большое внимание уделяется сегодня концентрации горных работ, резкому повышению нагрузки на забой, внедрению новой техники и передовой технологии.

По Кузбассу среднесуточная нагрузка действующего очистного забоя должна быть доведена в 1975 году до 570 тонн против 276 в 1968 году. Удельный вес узкозахватной выемки к этому времени должен составить 81-85 процентов. Для этого необходимо расширить область применения узкозахватных комбайнов с индивидуальными и механизированными креплениями, обеспечить ритмичную высокопроизводительную работу каждого забоя.

Немалое значение имеет также глубокое изучение и распространение опыта бригады Н. М. Путры. На шахте «Чертинская-1» с 1967 года работает постоянно действующая школа передового опыта. Только в прошлом году в ней изучили организацию работы передовой бригады 62 человека с 15 шахт комбината. Среди них — бригадир, машинист комбайнов, горнорабочие очистных забоев, начальники и механики участков. В школе побывали и представители комбинатов «Карагандауголь», «Сахалингоуголь» и «Приморскоуголь». В этом году в школе намечается обучить методом работы бригады Н. М. Путры 70 человек. Деятельность школ передового

# ЗА ВЫСОКОКУЛЬТУРУ ПРОИЗВОДСТВА

опыта дает свои положительные результаты. Так, в прошлом году 9 бригад, работающих с узкозахватными комбайнами, ежемесячно добывали от 1.000 до 2.200 тонн угля и 23 бригады — по 700-1.000 тонн. Встав на юбилейную вахту в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, в первом квартале текущего года по 1.000 тонн и более в сутки из лавовых забоев добыли уже 15 очистных бригад. В этом году поставлена задача — удвоить число бригад в очистных механизированных забоях, работающих с повышенной нагрузкой.

Высокие обязательства на нынешний год приняла и бригада Н. М. Путры. Она решила добыть 600 тыс. тонн угля при плане 500 тыс. тонн. Своими обязательствами бригада успешно справляется: за первый квартал добыто 160.662 тонн. Это на 15,182 т выше плана.

Большие задачи стоят перед комбинатом «Кузбассуголь» в четвертом квартале пятилетия. С учетом дополнительного задания добыча угля по сравнению с 1968 годом должна увеличиться на 2 млн. тонн, производительность труда возрасти на 3,9 процента, а себестоимость надо снизить на 0,35 процента. Горняки комбината обязались добыть сверх плана 500 тысяч тонн угля, в том числе 300 тысяч тонн конъюнкционных. В выполнении поставленных задач и социалистических обязательств роль передовых бригад будет решающей. Растет и крепнет в комбинате соревнование под девизом: «Каждому забой, комплексу, машине, механизму — высокую нагрузку!». В авангарде этого соревнования уверенно идет бригада Н. М. Путры.

В. РОМАНОВ, начальник комбината «Кузбассуголь».



## ОДИН ИЗ ОСНОВНЫХ

В Северном Казахстане и Средней Азии, в Красноярском и Алтайском краях — везде, где ведется большая строительная деятельность, ведут производство Кемеровского завода листовых кровельных материалов.

Картонный щит — один из основных. Он большие емкости поступает бумажное и трикотажное сырье, которая роющим слоем ложится на движущуюся вальцовую установку, его утюжат мощные 180 градусе. До тонкости знает этот участок мастер своего дела. В другом конце цеха обрабатывается в акрилатные руды. Около 17 тонн в других цехах картон проходит сложную обработку, прежде чем стать рубероидом или пергаминной — готовым кровельным материалом.

НА СНИМКАХ: сушильщик А. Балло; тек белается картон.

Текст и фото Евг. Багачева.

## УЗЕЛОК НА ПАМЯТЬ

В одном большом городе был проспект, который почему-то не имел уличного освещения. Райисполком, заботясь о благе жителей и не желая отстать от века, решил, что пора его осветить. И осветил. Этому радовались и жители проспекта, непосредственно заинтересованные в этом, и жители других улиц — уже из чисто районного патриотизма.

Но патриотизм вскоре начал убывать. Убывал он частями. Дело в том, что с включением света на проспекте он исчез на одном от-

## СВЕТ И ТЕНИ

резке соседней улицы. Жители ее, хотя и были патриотами района, все-таки предпочитали иметь свет в своем окошке, чем в чужом, и написали об этом в райисполком. Свет включили здесь, но выключили на следующем участке улицы.

Тогда жители пожаловались в газету. В райисполкоме после некой борьбы выключили свет там... но снова выключили на первом участке.

Снова написали в газету, и свет появился на первом участке, но исчез на втором...

## ВОЗВРАЩАЯСЬ К НАПЕЧАТАННОМУ ЗА ВЕДОМСТВЕННОЙ МЕЖОЙ

30 марта в «Кузбассе» была опубликована статья управляющего Новокузнецким районным объединением «Сельхозтехника» П. Вейдша «КОМУ ДЛЕШЬЕ ОСВОБИТЬ КОМПЛЕКС?». Автор писал, что в совхозах и колхозах есть такие трудоемкие работы (освоение новых, заболоченных или галенных земель, доставка и внесение в почву минеральных удобрений и т. п.), для выполнения которых нужна специальная техника. Он сделал вывод: выгоднее это дело отдавать подрядчикам, например, районным объединениям «Сельхозтехника». Далее следовали конкретные примеры и расчеты по Новокузнецкому району.

Опыт освоения новых земель в совхозах и колхозах силами подрядчиков есть и в других районах области. А вот подрядного способа доставки в хозяйства и внесения в почву минеральных удобрений, кроме Новокузнецкого района, нет. В связи с этим мы обратились в областное объединение «Сельхозтехника» с просьбой сообщить, как оценивается почин Новокузнецкого райобъединения, что сделано и делается для распространения этого опыта в случае его положительной оценки?

Из ответа, полученного от руководства областного объединения «Сельхозтехника», видно, что почин Новокузнецкого райобъединения положительно. Руководители областного объединения согласны с оценкой экономической эффективности подрядного способа внесения в почву минеральных удобрений, приведенной в статье тов. Вейдша. А вот об изучении и распространении опыта Новокузнецкого района в ответе нет ничего конкретного.

Для внесения в почву минеральных удобрений по схеме: вагон-самолет-поле, — пишут товарищи из областного объединения, — требуется:

1. Совместно с сельхозхозяйственными организациями изучить места строительства взлетных площадок.
2. Рассмотреть привлекательных площадок, складов и железнодорожных подвездных путей, рациональных по радиусу обслуживания совхозов и колхозов авиаотрядов.
3. Решить вопросы финансирования строительства посадочных площадок с твердым покрытием.

Эти вопросы будут рассмотрены до 1 июля с. г. совместно с руководителями областного управления сельского хозяйства.

Ответ, как видим, неопределенный. Слов нет, опыта надо изучать. Согласившись и уваживая тоже нужно. Но ведь Новокузнецкие свой опыт (и удачный) поставили еще в прошлом году. Разве год — не достаточный срок для изучения и всякого рода согласования? Почему же до сих пор ничего не сделано в этом направлении?

Причина тут только одна. Руководители областного объединения «Сельхозтехника» (тов. Романов) и управления сельского хозяйства облисполкома (тов. Симбирский), оценив положительное начинание Новокузнецкого, ровным счетом ничего не сделали для того, чтобы распространить его, на первый случай хотя бы в двух-трех районах, где остро нуждаются в помощи подрядчиков для доставки и внесения в почву минеральных удобрений. Руководители областного объединения и управления сельского хозяйства не пытались даже перешагнуть через ведомственные перегородки, совместно обсудить почин Новокузнецкого и договориться о применении его в других районах.

В областном объединении ссылаются на отсутствие ассигнований на строительство посадочных площадок с твердым покрытием. Да, таких ассигнований нет. Но если бы руководители объединения и управления сельского хозяйства переквалифицировались в строителей, они бы сами начали профинансировать это строительство, дело вышло бы за ведомство. Ведь выгоднее посадочные площадки строить именно в порядке кооперации, чем в каждом

## ПОДАРОК ХОЗЯЙКАМ

Близится лето — пора фруктов, ягод, овощей, пора домашнего консервирования. Хороший подарок хозяйкам приготавливает Любинский завод металлоизделий, выпускает универсальную паровую соковарку (УПС-1). Основное ее назначение — получение соков из фруктов и ягод, но она может также пастеризовать консервные компоты и маринады, готовить тушеные овощи, паровое мясо, рыбу.

Состоит соковарка из трех частей. В нижнюю заливается вода для получения пара, в верхнюю, емкостью 5 килограммов, закладываются ингредиенты фруктов. В средней скапливается сок. В зависимости от сорта и спелости фруктов и ягод процесс сокотворения длится от 45 до 60 минут.

УПС-1 представлена в павильоне «Стандарты СССР» на ВДНХ СССР и соответствует лучшим мировым образцам. Первая партия универсальных паровых соковарок уже появилась на прилавках.

## ПРОПАЛ ПОСЕЛОК

У женщины был хороший сын. Но, несмотря на то, что был он хороший, уехал работать по специальности — техником-буровиком в город Междуреченск, поселок Ташелгу.

Может, и не так уж много он и поработал в своей Ташелге, только мать забеспокоилась и решила услышать живой голос своего хорошего сына. В наше время это очень просто. Заказывает мать междугородный разговор, ждет, но сын не приходит. Потеряв бы деловито объясняют, что по причине бездействия телеграмму с вызовом на переговоры в Ташелгу не удалось доставить. Ну, что ж, смились...

Через две недели мать снова заказывает разговор, и снова сын не приходит, хотя о бездорожье на этот раз никто ничего не говорит. Разстроенная мамаша, ругая своего хорошего сына и посылая ему мысленные шепелки, тут же делает третий заказ, и что бы вы думали! Ей сообщает, что этому последованию пункта — Ташелга — в пределах Кузбасса нет! Представьте себе положение мамысы, сын которой живет и пишет письма из населенного пункта, которого нет в природе. Эту загадку задала Мария Романовна Байлун в междугородном переговарном пункте Осминино.

И странно получается: почин Новокузнецкого вроде бы пришел к нам со всех сторон; все его одобряют, но хода ему в другие районы нет.

П. АНЦОВ.



### ЗАСЕДАНИЕ ПРЕЗИДИУМА ЦК КПЧ

ПРАГА, 15 мая. (ТАСС). Как сообщает агентство ЧТК, 13 мая в Праге состоялось заседание Президиума ЦК Коммунистической партии Чехословакии, проходившее под председательством первого секретаря ЦК КПЧ Г. Гусака.

Президиум обсуждал вопросы, связанные с положением в народном хозяйстве и его дальнейшим развитием. Как отмечается в переданном агентством ЧТК сообщении, Президиум ЦК КПЧ выражает надежду, что коммунисты и все трудящиеся полностью поддержат мероприятия федерального и национальных правительств, направленные на обеспечение основных экономических замыслов, намеченных в этом году.

Коммунистическая партия, говорится в сообщении, будет и впредь бороться за здоровье, избавленное от ошибок прошлого, развитие экономики в соответствии с характером современного этапа развитого социалистического общества, который характеризуется относительно высоким уровнем индустриального развития. Коммунистическая партия будет проводить курс, ведущий к прочному процветанию народного хозяйства на основе рационализации и модернизации производства, используя достижения научно-технической революции и методы руководства, отвечающие современным достижениям науки. Коммунистическая партия будет заботиться о развитии международного разделения труда прежде всего со странами социалистического лагеря.

Президиум отметил необходимость предпринять решительные шаги в целях укрепления руководства народным хозяйством и повышения ответственности руководящих работников всех ступеней.

Президиум решил предложить на обсуждение будущего пленума Центрального Комитета некоторые актуальные вопросы экономического развития и проблемы консолидации народного хозяйства. Президиум выдвинул также задачу обсудить осенью конкретную и подробную программу консолидации экономики на ближайшие 2-3 года.

На заседании Президиума обсуждались вопросы подготовки пленума Центрального Комитета, который решено созвать 29 мая этого года.

### ВОЛНЕНИЯ В МАЛАЙЗИИ

КУАЛА-ЛУМПУР. Корр. ТАСС А. Шаронов передает: Премьер-министр Малайзии Абдул Рахман после серьезных столкновений между китайскими и малайскими группами населения ввел 13 мая в Куала-Лумпуре чрезвычайное положение.

Выступая по радио, он заявил, что введет чрезвычайное положение по всей Малайзии, если это будет необходимо. Премьер-министр возложил ответственность за возникновение волнений на оппозиционные партии и призвал всех сохраняющих чувство ответственности граждан оказывать поддержку силам безопасности. «Мы не должны идти на риск обидных беспорядков, учитывая национальный состав населения в стране», — подчеркнул Абдул Рахман.

За полчаса до выступления по радио премьер-министра полиция ввела в большинстве районов Куала-Лумпура круглосуточный комендантский час, который затем был распространен на весь штат Селангор, в котором расположен

Куала-Лумпур, а также на большую часть штата Перак и с 1 часа ночи — на весь штат Пенанг. Как объявил малайзийское радио, на восстановление порядка и законности «брошены все имеющиеся полицейские отряды и воинские части».

Ночью в Куала-Лумпуре слышалась стрельба. Перед рассветом над городом летали реактивные вертолеты и через установленные на них громкоговорители предупреждали жителей оставаться в домах и не выходить на улицу. По заявлению куала-лумпурского радио, в городе в результате столкновений 30 человек убито и 114 человек ранено, некоторые из них серьезно. Сожжено 17 домов и 40 автомашин. По свидетельству очевидцев, в центральной части Куала-Лумпура в так называемом «китайском городе» воздвигнуты баррикады. На улицах — перевернутые автомашины, сгоревшие автомашины.

В 11 часов утра заместитель премьер-министра и министр внутренних дел Малайзии Абдул Разак заявил по радио, что сейчас положение в Куала-Лумпуре полностью контролируется силами безопасности. Вместе с тем он заявил, что утром все еще происходили «незначительные инциденты». Абдул Разак призвал жителей «сохранять спокойствие».

Позднее радио заявило, что положение в штате Селангор продолжает оставаться напряженным.

### КТО МОЖЕТ БОЛЕТЬ В АМЕРИКЕ?

НЬЮ-ЙОРК, 15 мая. Корр. ТАСС А. Жигулев передает:

Заболеть — плохо вообще, а в Соединенных Штатах — в особенности. Такое признание нет-нет, да и появляется на страницах газет и журналов, его можно услышать от рядовых американцев. Свое конкретное выражение оно приобрело сегодня еще для одного из них — учителя из южного штата Алабама Девина Лэтна. У него большие почки. Врачи предупреждают, что в течение ближайших двух-трех месяцев надо обязательно сделать операцию. Но за это большое необходимо заплатить колоссальную сумму — двадцать тысяч долларов. Семья Лэтна в отчаянии.

На беду своего учителя откликнулись школьники. Много сил, ума и здоровья — отдал он им за десять лет нелегкого педагогического труда. Они объявили о сборе средств на лечение учителя. В свободное от учебы время мальчики и девочки, стараясь раздо-

бить деньги, занимаются на различной работе. Они обратились также к жителям своего населенного пункта Теодоре с призывом внести пожертвования. Как сообщает корреспондент агентства АР, собрано пока что только две тысячи долларов. Удается ли, да и успеют ли набрать они нужную сумму.

Журнал «Лук» как-то опубликовал статью о проблемах здравоохранения в США под выразительным заголовком: «Кто может позволить себе болеть?». В поставленном журналом вопросе нет ничего удивительного. Медицинское обслуживание в Америке настолько дорого, что оно доступно далеко не каждому. Согласно публикуемому в печати данным, только за один день, проведенный на больничной койке, американец должен заплатить примерно 65 долларов. Но и это не предел. По тем же данным, дорогостоящее медицинское обслуживание растет значительно быстрее, чем общая стоимость жизни в стране.

### ВАЛЮТНАЯ СПЕКУЛЯЦИЯ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

БОНИ, 15 мая. (ТАСС). Решение правительства ФРГ не проводить ревальвацию западногерманской марки не привело к прекращению валютной спекуляции. Из общей суммы иностранной валюты, поступившей на прошлой неделе в ФРГ, котировка оценивается в 16-18 миллиардов марок, лишь сумма в 3,5 млрд. марок возвратилась на этой неделе из западногерманских банков за границу. В течение вчерашнего дня, например, по сообщению газеты «Франкфуртер Цейтунг», «ни один доллар не по-

кинул ФРГ». «Валютные спекулянты», — пишет газета, — очевидно, считают решение Бонна не окончательным.

Местные наблюдатели отмечают, что в связи с ограничительными мерами Бонна многие спекулянты валюты теперь стали обменивать иностранную валюту на западногерманские акции и ценные бумаги, на которые эти ограничительные меры не распространяются. Эти акции и бумаги они в любой момент могут снова обменять, но уже на марки.

### КОНЦЕРНЫ ВЕДУТ НАСТУПЛЕНИЕ

БОНИ, 15 мая. (ТАСС). В авиапромышленности ФРГ произошло событие, которое не может не насторожить тех, кто следит за процессами индустриализации в Западной Германии. Здесь официально объявлено о слиянии двух крупных западногерманских авиационных фирм, которые до сих пор «раздельно» развивали свою деятельность на юге и севере Федеративной Республики Германии. Речь идет о фирмах «Мессершмитт — Бельков ГМБХ» (Мюнхен) и «Флюгбойгау ГМБХ» (Гамбург).

Тем самым в Западной Германии создан новый авиационный концерн, получивший официальное наименование «Мессершмитт — Бельков — Блом ГМБХ». По единодушному мнению наблюдателей, он является крупнейшим предприятием авиационной промышленности, когда-либо существовавшим в Федеративной республике.

По сведениям, просочившимся в печать, ясно, что новая авиационная фирма намерена широко развернуть свою деятельность не только на западногерманском рынке, но и в других странах Западной Европы, выступая, прежде всего, в роли поставщика новейшей боевой авиационной техники другим государствам — участникам НАТО.

### НЕ НА ЗЕМЛЕ, ТАК НА ЛУНЕ

В префектуру Неаполя поступила южная необычная резолюция, принятой командными силами горной деревушки Аджерола, расположенной в 45 километрах от Неаполя. Жители Аджерола просят, чтобы для них был зарезервирован участок на Луне, где бы они смогли построить себе дома, поскольку на Земле они уже совсем не могут получить такую возможность. Резолюция принята в знак протеста против иррациональных коммунал, чрезвычайно сложных правил отведения земель под строительство жилищ.



ДРВ. На берегу озера Возвращенного Меча в Ханое в выходной день. Фотохроника ТАСС.

## СЛАВА ПРОДОЛЖАЕТСЯ, СЛАВА ПОКУПАЕТСЯ

В программах французских театров и мюзик-холлов всегда указывается, в какой портнихе шьются платья та или иная звезда сцены или экрана, у какого парикмахера она причешивается, где она покупает свои меха, чья фирма чулки носит. Это, как известно, «двигатель торговли». Реклама всегда не прочь солидно уплатить за то, чтобы люди, пользующиеся известностью, согласились дать свою фотографию, под которой можно написать: «А я предпочел(а) зубную пасту кс» или «на мой взгляд, лучше пиво фирмы игрок».

Происходит и обратный процесс. Передо мной напечатанная в газете фотография популярной чемпионки по плаванию, спортивной звезды Франции Кики Карон. Заголовок кричит: «С плаванием, конечно, теперь я рисую модели дамских брюк». Кики сообщает,

что она «взялась за дело», хочет шить брюки, платья, сама будет их продавать, ибо покупателям особенно приятно приобрести именно у известнейшей спортсменки. Витрину магазина она намеревается украсить национальным флагом, полученным ею на олимпийских соревнованиях в Мехико.

Швейцарская фирма предложила известной дикторше французского телевидения Анн-Мари Пейзон составить деловую карту. Если она согласится назвать «своим стилем» сорок моделей женского платья — она не останется в проигрыше. Эти платья будут продаваться в пятидесяти магазинах Франции, и фирме нужна реклама, которая могла бы привлечь покупателей.

«Я всегда обожала тряпки, — доверительно рассказывает дикторша репортеру. — Меня чарует это предложение. Конечно, сама де-

лать модели я не умею, но около меня будет специалистка... Уверю вас, что цены наметаются умеренные. Первая продажа начнется в магазине около вокзала Сан-Лазар», — добавляет не лишенная житейской мудрости телезвезда.

Сколько известных актрис, певиц сдают «в прокат» бизнесменам свои имена! В 81 столичном магазине продает платье с маркой певицы «Шейла», рекламируется белье по моделям певицы «Сильви Вертан».

А вот и имя более крупного плана. «Рождается новая Мишель Морган», — ведают страницы журналов. В чем тут дело? Мишель Морган — превосходная актриса французского кинематографа, ее знают во всем мире. Мы видели ее на советских экранах в картине «Большие маневры», где она играла вместе с Жераром Филиппом.

Морган обладает большим обаянием, в ее творческой биографии десятки фильмов. И что же? «Т» деруть у нее новое ремесло, — сообщает репортер. — Морган стала «деловой женщиной», у нее собственное ателье, каждое утро она «обезжиривает» фабрикантов текстиля, следит за выполнением моделей, обивает велюсоватскую публику. Но ведь это не какая-нибудь заурядная портниха, а сама Мишель Морган, и потому, мило улыбаясь на фотографии, она заверяет репортеров, что хочет не только зарабатывать, но сохранить «артистический вкус в бизнесе». И вот снимки — один за другим. Мишель Морган мерит платье на манекене. Она же спорит о деталях новой модели, она же изговаривает рисунок для брошки и серег (тут же непременно примечание: проданная цена брошки — пять тысяч франков. Ого! Это не так-то дешево).

Еще одна фотография — Мишель Морган занимается абстрактной живописью, она в окружении собственных картин (примечание гласит: цена каждой картины — 1.500 франков!). Такова, как подчеркивает газета «Фигаро», «новая роль Мишель Морган, и она так этим занята, что спит не больше шести часов».

Но дело, конечно, не в увлеченности, а в другом. Беспощадная конкуренция в кинобизнесе, как и в театральном и спортивном мире, заставляет людей, совсем недавно бывших кумирами, искать запасные позиции в жизни. Нередко эти люди куда более прозаичны, чем собственное призвание. А бизнес, тонко играющий на психологии потребителя, подсказывает, что можно торговать и славою.

Р. ИЗМАЙЛОВА. (АПН).



ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА. Включившись в соревнование в честь 20-летия со дня образования ГДР, коллектив завода тяжелого машиностроения имени С. М. Кирова в Лейпциге добился больших успехов. Недавно рабочие завода изготовили и направили в Советский Союз двухтысячный железнодорожный вагон.

НА СНИМКЕ: испытание железнодорожного крана типа ЕДН 300 перед отправкой в Советский Союз. Фото ЦБ — АПН.

### ЗАПРЕШЕНЫ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИКИ «ЛИСТЫ» И «РЕПОРТЕР»

ПРАГА, 16 мая. (ТАСС). Как здесь официально сообщается, Чешское управление по печати и информации на основе соответствующего закона приняло решение аннулировать постановление о регистрации еженедельников «Листы» и «Репортер». Тем самым, говорится в решении, эти еженедельники лишаются права на издание.

Кроме того, на три месяца приостановлено издание еженедельного журнала Союза чехословацких писателей «Пламя», еженедельника Союза чехословацких журналистов «Свет в образе», журнала объединения детских и молодежных организаций «Мы — 69».

Это решение обосновывается тем, что названные издания отходят от идеологической программы, изложенной издателями в заявлениях с просьбой о регистрации.

### НА ТЕМЫ ЭСТЕТИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ

Традиционной стала забота ее коллектива о постоянном развитии классов оркестровых инструментов. В школе, обучающей почти тысячу ребят, звучат 50 различных ансамблей, духовой оркестр и несколько оркестров народных инструментов, поют два великопеленых хора.

В репертуаре «взрослого» оркестра русских народных инструментов, которым руководит Нина Артуровна Кедаун, — народные мелодии, произведения Даргомыжского, Рахманинова, Хачатуряна, молодых советских композиторов.

Один из наших композиторов писал недавно, что воспитывать детей можно лишь при условии «воспитания воспитателей». Именно в этом заключается секрет успеха прокопан. Учителя здесь не устают работать над «воспитанием самих себя». Директор школы Нина Николаевна Серова рассказала, что в коллективе действует обязательное условие: педагог по специальности обязан играть на высоком уровне весь репертуар, включенный в программу его учеников, иначе он не имеет права преподавать. Для прокопан это — творческая необходимость, продиктованная духом школы.

Творческая необходимость полного овладения программой стала и потребностью учащихся. Пример тому — детский духовой оркестр под руководством Владимира

## РАЗБУЖЕННЫЕ СЕРДЦА

Кирилловича Бойко, поразивший слушателей великолепным строем, слаженностью и музыкальностью.

О Марии Михайловне Пржевальской и Ольге Андреевне Сычуговой в школе говорят, что они из тех счастливых людей, которые обладают даром хорошо учить, делать безукоризненно то, к чему прикоснется их руки. Мария Михайловна очень быстро развивает у начинающих музыкальный слух, импровизационные навыки. На ее уроках звучат песни и песни, которые нравятся детям.

«Приготовились ли это? — спрашивали специалисты во время концерта. — Невероятно! Невозможное!».

А невозможным было обаятельнейшей юной дикторше ансамбли подготовительного класса педагога Пржевальской исполнили «Семь поющих нот» Островского и «Детскую песенку» Витлина. Малышки пели, играли на скрипке и кларнете и в чистоте руки — на фортепиано. Все, что делал этот педагог, далеко не бесспорно, но интересно и заслуживает самого пристального изучения.

Любовью к детям, любовью к делу проникнута и вся деятельность Ольги Андреевны Сычуговой. Когда ее хор младших классов (180 ребятский) выступил на сцене — верхний мальчишеский ряд едва не достал головой потолок.

Этот стройный хор исполнил сначала несколько русских песен а капелла, прозвучавших с исключительной чистотой и эмоциональной выразительностью. Выступление закончилось пением в сопровождении детского оркестра русских народных инструментов. И ни одной неверной нотки во время этого своеобразного зрелища. Великолепным завершением этой части программы было выступление хора старших классов под руководством Г. М. Казак.

Школа преподавала добрый урок участникам встречи: в творческом поиске коллектив достиг высокого мастерства, нашел подход к детям с различными данными, воспитывает у них высокую культуру, тонкие эстетические чувства, вызывает стремление обогащать свой духовный мир.

Коллектив этот примечателен еще и тем, что не только сохраняет, но и продолжает именуемые традиции. 20 лет назад первый ученический оркестр народных инструментов возглавлял работавший тогда директором школы М. В. Барсуков, ныне заслуженный работник культуры РСФСР. Это был лучший в области оркестр. Даже уже расстались со школой первые ее выпускники, но лучшие оркестры и лучшие исполители на народных инструментах — у прокопан в десятой школе.

Традиции и опыт... Они сегодня неразделимы для коллектива, они остаются сущностью, стилем его работы. В свое

время композитор Дмитрий Кабалевский решительно поддержал М. В. Барсукова в его стремлении к сближению музыкальной и общеобразовательной школ к организации так «малых» ансамблей из учащихся музыкальной школы. «Я прячо подтверждаю ваш лозунг: музыку — в общеобразовательную школу и приветаю требование: не вытеснить в своей школе — не имеешь права идти в музыкальный класс! Очень важно, что придется столь большое практическое значение вопросу сближения школ...», — писал Кабалевский в Пржевальск.

И сейчас множество незримых «музыкальных» нитей связывают музыкальную школу с общеобразовательными: лекции и беседы, концерты и вечера для родителей, школьные оркестры под руководством педагогов и учащихся музыкальной школы, поездки в Новосибирский оперный театр. В плане подготовки к ленинскому юбилею — цикл лекций-концертов «Ленин и музыка».

Интересная, полная горячих споров встреча продолжалась три дня. Гости не только перечисляли опыт, а делились своим, отыскивая новые пути осуществления музыкально-эстетического воспитания.

И сейчас множество незримых «музыкальных» нитей связывают музыкальную школу с общеобразовательными: лекции и беседы, концерты и вечера для родителей, школьные оркестры под руководством педагогов и учащихся музыкальной школы, поездки в Новосибирский оперный театр. В плане подготовки к ленинскому юбилею — цикл лекций-концертов «Ленин и музыка».

И сейчас множество незримых «музыкальных» нитей связывают музыкальную школу с общеобразовательными: лекции и беседы, концерты и вечера для родителей, школьные оркестры под руководством педагогов и учащихся музыкальной школы, поездки в Новосибирский оперный театр. В плане подготовки к ленинскому юбилею — цикл лекций-концертов «Ленин и музыка».

Интересная, полная горячих споров встреча продолжалась три дня. Гости не только перечисляли опыт, а делились своим, отыскивая новые пути осуществления музыкально-эстетического воспитания.

С. ПЛЕТНЕВ, зам. начальника областного управления культуры.

Март в Пржевальской музыкальной школе № 10 начался конкурсом исполнительского мастерства. На этот раз концертные ряды стояли в стороне, а молодые исполнители — учащиеся музыкальных училищ Сибири и Дальнего Востока — играли на баяне, русской балалайке и домре, на бурятской чимзе.

Зональный конкурс проводился в Пржевальске не случайно. Здесь в музыкальном училище и школах народных инструментов и народной музыки нашли ценителей, хороших пропагандистов и учителей. В числе первых победителей конкурса оказались учащиеся Пржевальского музыкального училища, бывшие питомцы музыкальной школы № 10. Отмечены высокий исполнительский уровень и профессионализм, тонкий вкус и сыгранность учеников оркестра народных инструментов.

А затем в этом же зале состоялась встреча руководителей музыкальных школ области. Шел требовательный разговор о проблемах воспитания юных музыкантов на лучших образцах народной музыки, русской и советской классики, об усилении музыкальной пропаганды.

Начался этот разговор большим концертом из трех отделений учащихся десятой школы — играли учителя и ученики, «приготовились» и старшешколы. Это был необыкновенный концерт. И не только потому, что выступили 400 юных музыкантов и певцов. Всех взволновала и тронула неподдельная увлеченность, которая охватывала выступающих. Концертная программа школы защищала свой опыт и традиции, свой подход к подготовке учащихся.

### ЭФФЕКТ ПОЛУПРОВОДНИКОВ

На Кузнецком металлургическом комбинате в минувшем году была закончена реконструкция двух преобразовательных подстанций. Рядные выпрямительные агрегаты в них заменены восьмью полупроводниковыми кремниевыми выпрямительными машинами. Два из них — резервные.

Внедрение полупроводниковых кремниевых выпрямителей позволяет сэкономить в год около 1,5 млн. киловатт-часов электроэнергии.

Кремниевые вентили применяются на комбинате для управления переменного тока на подземных электромонтажных работах. Впервые они были установлены здесь же на дизель-электрических жезлодородных кранах. Эти преобразовательные агрегаты в лаборатории автоматизации комбината. Эксплуатация их обходится дешевле. Сократились также затраты на содержание и ремонт кранов.

На рудниках горного управления КМК успешно применяются автоматические тяговые подстанции на полупроводниковых кремниевых выпрямителях. Их основное преимущество — более высокий коэффициент полезного действия. Кроме того, они занимают вдвое меньшую площадь. Для использования подстанций в подземных условиях это имеет большое значение. В автоматической тяговой подстанции смонтирована надежная и вместе с тем простая тяговая защита вентилей, которая позволяет даже без применения быстродействующих выключателей обеспечивать безаварийную работу.

### Машина управляет производственным процессом

Лаборатория вычислительной техники комбината ведет разработки математических моделей отдельных агрегатов, систем оперативного и календарного планирования и анализа качества выпускаемой продукции. Результаты уже есть: разработан прогнозатор длительности мертеносовских слитков различных марок стали. Полученные в математической форме зависимости позволяют определить длительность будущей плавки с учетом марки стали и «возраста» печи. Естественным продолжением этого этапа работы является разработка прогнозатора длительности текущей плавки и распределения марок стали по печам.

Первым опытом применения электронно-вычислительной техники для планирования производства является также разработка методики раскроя листового материала в цехах металлоизделий. Сейчас в лаборатории разрабатываются методы составления раскройных планов для листопроектного цеха.

### ТЯЖЕЛЫЕ ГРУЗЫ — НА ПЛЕЧИ МАШИН

Известно, что в общих затратах труда и времени на выпуск продукции доля вспомогательного времени на время, которое велика работ все еще очень велика. Поэтому особенно большой эффект можно получить за счет механизации и автоматизации вспомогательных операций производственного процесса — транспортировки, погрузки и разгрузки материалов и полуфабрикатов, уборки отходов. Впервые годы работы комбината в его цехах содержалась огромная армия грузчиков — до трех тысяч человек. Это, однако, не исключало перебоев в подаче сырья и топлива, особенно в зимнее время.

За последние годы здесь внедрены созданные рационализаторами различные машины и установки, контейнеры и приспособления для перемещения грузов. На транспортировке сыпучих материалов не должно служить саморазгружающиеся вагоны. Построены механизированные склады, оборудованные вагонопроводными валами, кранами-перегружателями и экскаваторами. И вот результат этой большой творческой работы: уровень механизации работ в целом по комбинату составляет сейчас 98,9 процента. Штат грузчиков сократился в 10 раз.

На рудниках комбината одним из наиболее трудоемких процессов является доставка в шахту длинномерных материалов — леса, труб, рельсов. Коллектив отдела механизации горнорудного института (ВостНИИ) разработал и внедрил в производство новые технологические схемы и средства доставки длинномерных материалов в шахту. В комплект машин для механизации доставки входят лесопропускные краны в виде легкого электрифицированного мостового крана с двухзахватным грузоподъемным механизмом, вагонетки с поворотным кузовом и специальные контейнеры для спуска материалов в верхних горизонтах на нижние.

