

Кузбасс

ОРГАН КЕМЕРОВСКИХ ПРОМЫШЛЕННОГО И СЕЛЬСКОГО ОБКМОВ КПСС, ОБЛАСТНЫХ ПРОМЫШЛЕННОГО И СЕЛЬСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 43-й | № 268 (11324) | Пятница, 13 ноября 1964 года. | Цена 2 коп.

К НОВЫМ УСПЕХАМ, ТОВАРИЩИ МЕТАЛЛУРГИ!

СЕГОДНЯ делегаты шеститысячного отряда коммунистов Кузнецкого металлургического завода — самой крупной в нашей области партийной организации — собираются на свою отчетно-выборную партийную конференцию. Они подведут итоги многогранной деятельности партийного комитета, заводской партийной организации по коммунистическому воспитанию, мобилизации трудящихся на выполнение решений XXII съезда КПСС, по руководству хозяйственной деятельностью.

Немало славных дел совершено кузнецкими металлургами под руководством партийной организации за отчетный период. Об этом красноречиво говорит уже тот факт, что ныне металлурги неоднократно повышали свои социалистические обязательства по сверхплановому производству чугуна, стали, проката и твердо держат данное слово. Успешно выполняются задания по выпуску валовой и товарной продукции, росту производительности труда, 900 тыс. рублей сэкономлено от сверхпланового снижения себестоимости. В текущем году в цехах завода особенно широко развернулось соревнование рабочих, инженерно-технических работников за звание ударников и коллективов коммунистического труда, еще больше возросла творческая активность металлургов в борьбе за технический прогресс, использование резервов производства.

Отличных результатов достиг коллектив доменной печи, где мастерами тт. Долголюк, Денисенко, Ильин, Негуторов, а старшими горновыми тт. Васильев, Андросенко, Смирнов, Чернышов. На его счету более 9 тыс. тонн сверхпланового чугуна, вдвое снижены простои печи.

Маяком у сталеплавильщиков является коллектив второй мартовской печи. Сталеваляры тт. Шабалов, Кузнецов, Скуратин, Костин вместе со своими подручными, обеспечивая высокопроизводительную работу агрегата в течение всей кампании, уверенно добывают выплавки не менее 300 тыс. тонн стали в год. За 10 месяцев они уже выдали сверх плана более девяти тысяч тонн стали.

Успешными новаторами комбината осуществлены сотни мероприятий по механизации, автоматизации процессов и усовершенствованию технологии. Впервые в металлургической практике здесь родилась конструкция самообслуживаемой шахты доменных печей. Проведена большая работа по освоению новых марок стали и профиля проката, значительно снижен брак по всем видам продукции. Многие сделаны по совершенствованию планирования и анализа хозяйственной деятельности, разработке и внедрению системы ежедневного учета себестоимости по цехам и заводу в целом.

Все эти успехи — результат целеустремленной работы партийной организации по воспитанию рабочих, инженерно-технических работников и служащих в духе творческого отношения к труду, высокой ответственности за порученное дело, по идейной закалке и повышению квалификации кадров.

Можно гордиться тем, что Кузнецкий металлургический комбинат по ряду главных технико-экономических показателей занимает ведущее место среди крупных металлургических предприятий страны. Однако жизнь идет вперед, непрерывно выдвигает новые требования. И теперь на первый план выдвигаются вопросы повышения качества продукции в самом широком смысле этого слова.

Речь идет не только о снижении брака и соблюдении существующих стандартов, но и о том, чтобы со своим характером, надежностью, долговечностью службы у потребителя, внешней отделке продукции наших заводов находилась на уровне лучших мировых достижений. В этом направлении

партийной организации, коллективу Кузнецкого комбината предстоит много и серьезно поработать.

Надо, в частности, значительно улучшить качество трансформаторной стали, стали для глубокой вытяжки, металла для моторостроения, расширить выплавку низколегированных сталей и т. д. Необходимо обеспечить высокое качество поверхности металла, широко внедрять термомеханическое упрочнение проката, полное удовлетворять потребности машиностроителей в экономичных профилях.

Все это потребует напряженной творческой деятельности от коллективов цехов, отделов, лабораторий, укрепления сотрудничества с научно-исследовательскими институтами, более настойчивой работы по изучению и внедрению в производство достижений отечественной и зарубежной науки и практики. Важно организовать дело так, чтобы каждый металлург нашел свое место в этой большой работе, знал высшие достижения, неустанно искал пути, чтобы их превзойти.

Первоочередными задачами металлургов являются освоение технологии листостроения, а также производство 25-метровых рельсов с термической обработкой.

Дальнейшее увеличение выпуска металла, повышение его качества, снижение затрат на производство неразрывно связано с более полным использованием внутренних резервов. Улучшения подготовки сырья, применение сжатого воздуха Улучшения подготовки сырья, применение сжатого воздуха работы по ликвидации узких мест и дисбалансов, повышение уровня механизации вспомогательных работ, обеспечение рентабельности всех видов изделий, дальнейшее укрепление производственной и технологической дисциплины — все эти вопросы должны постоянно находиться в поле зрения партийной, профсоюзной организации и хозяйственных руководителей предприятия.

Кузнецкие металлурги под руководством своей партийной организации успешно решают сложные задачи, поставленные перед ними Родины. Нет сомнения в том, что и сегодня на своей отчетно-выборной партийной конференции коммунисты завода критически оценят достигнутые результаты и наметят меры, которые позволят взять новые, еще более высокие рубежи.

СЕГОДНЯ НА КУЗНЕЦКОМ КОМБИНАТЕ

ИМЯ ИМ — КОММУНИСТЫ

Много маяков в доменной печи. Среди них — коллектив первой печи: Он выдал сверх плана 9 тысяч тонн чугуна при годовом обязательстве 7 тысяч тонн. Выпуск некондиционного металла доменщиками первой печи обещали снизить на 20 процентов, фактически снизили в 2,8 раза.

Коллектив первой доменной печи поздравил своих товарищей — старших горновых И. И. Сарина и И. С. Смирнова с знаменательным событием в их жизни: первый принят в члены, второй — кандидатом в члены партии.

В ряды КПСС приняты также

молодой инженер, мастер доменной печи В. М. Зубов и техник, мастер разливки А. В. Коляков.

ЛИЧНЫЕ ПЛАНЫ НА 1965 ГОД

Среднесортный цех — передовой на комбинате по итогам Всекузбасского смотра резервов. Здесь принято 172 предложения, из них 99 внедрено.

Все бригады цеха имеют планы повышения производительности труда. За 1964 год у них самый большой рост выработки.

Сейчас в цехе закончена работа по составлению личных и бригадных планов повышения производительности труда на 1965 год.

МАЯКИ ВТОРОГО МАРТЕНОВСКОГО

В предоктябрьском социалистическом соревновании второй мартеновский вышел победителем. С первых дней ноября мартеновцы увеличивали сверхплановое производство стали. Впереди — коллективы 12-й и 9-й печи.

МОЛОДЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ — НОВАТОРЫ

Закончился объявленный в декабре прошлого года конкурс на лучшее рационализаторское предложение среди молодых специалистов. За время конкурса поступило большое количество работ.

Первыми премиями отмечены предложения новаторов Б. И. Березовского — бригадира вырубщиков листопрокатного цеха, И. И. Строкова — руководителя группы центральной заводской лаборатории. Вторыми — В. А. Посаженикова — экономиста мартеновского цеха № 1, Г. И. Тарасовой — инженера химлаборатории эмальцеха, С. И. Глазырина — механика коксорегулировки. Пяти новаторам присуждены третьи премии и девяти — поощрительные.

ЦЕХ КРАСОТЫ

Название у него прозрачное — цех благоустройства. А за хорошие дела его именуют цехом красоты. На днях коллектив закончил большую работу по приведению в порядок территории в районе коксового цеха. Она очищена от мусора, озеленена. Возле цеха построены асфальтированные дороги.

Коллектив с честью носит звание коммунистического. Больше половины его рабочих и инженерно-технических работников — ударники коммунистического труда.
А. ЛИСЕНКО, корр. «Кузбасса».

НА СНИМКЕ: сталеваляры 2-й печи, ударник коммунистического труда Петр Косгин, подручные сталеваляры Иван Первов и Александр Леяскин.
Фото П. Костюкова.



ЦЕЛЬ — МИРОВОЙ РЕКОРД

Большое дело задумали горняки шахты «Березовская-1» Кемеровского рудника — вернуть в родной Кузбасс мировой рекорд производительности угольного комбайна. Тщательно готовились к этому — ведь теперь надо за 31 рабочий день давать более 120 тысяч тонн угля. Нарезали 350-метровую лаву-титант. В сквонной комплексной бригаде Г. Колончука — боевой настрей, горячее стремление поспирить в мастерстве с донецкими, польскими и чехословацкими горняками. Получены и первые обнадеживающие результаты. За октябрь бригада добыла 63.900 тонн, а ЗА 31 РАБОЧИЙ ДЕНЬ ПОЛУЧАЕТСЯ 75.300 ТОНН. Это чуть ниже прежнего мирового рекорда, недавно принадлежавшего березовцам.

В последние дни на исполнительном графике работы бригады все чаще появляются цифры свыше 3.000. 10 ноября — 3.230, 11-го — 3.400. Столько тонн угля выдавалось из лавы за сутки. Бригада набирает темпы. Но все недовольны. В один голос заявляют: мало. Можно и нужно больше. Что мешает?

— Слаба подающая часть комбайна, плохо тянет, когда поднимает вверх. Велики простои.

Чтобы увеличить скорость движения комбайна вверх, решено на вентиляционном штреке установить специальную лебедку, еще уплотнить рабочее время.

— Все равно своего добьемся, — с твердой уверенностью говорят горняки.

НОВЫЕ РУБЕЖИ ПРОХОДЧИКОВ ЛЕОНИДА МИЦКОГО

В 20 раз перекрыть достигнутые в Кузбассе средние показатели месячной проходки сверла — такой смелый трудовой рубеж поставили в своем плане повышения производительности труда проходчики бригады Леонида Мицкого с прокопьевской шахты № 3-3-бс.

Первый шаг бригады в этом направлении известен. Мицкий и его друзья прошли за 31 рабочий день 275 метров сверла. Бригада решила сделать второй.

Проходчики получили два комплекта нового более усовершенствованного бурового инструмента. Он изготовлен по их заказу новокузнецкими машиностроителями. Каждая из двух навесных буровых установок, называемых «УВН-С», имеет теперь не два одновременно действующих пневматических сверла, а четыре. Опробование уже проведено и показало, что процесс обуривания забоя ускоряется вдвое.

До конца текущего года проходчики изучат и освоят новые технические средства бурения, а в новом году начнут решительный штурм своего же рекорда. Они думают пройти 600 метров двухпутевого полевого штрека за 31 рабочий день.
А. НИКОЛАЕВ.

Встречи Л. И. Брежнева и А. Н. Косыгина с партийно-правительственными делегациями социалистических стран

11 ноября Первый секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев встретился с партийно-правительственной делегацией Народной Республики Болгарии во главе с первым секретарем ЦК ВКП, председателем Совета Министров НРБ Т. Живковым.

Между Л. И. Брежневым и членами делегации состоялась дружеская, сердечная беседа.

Член Президиума ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин 10 и 11 ноября встречался с партийно-правительственной делегацией Кореи во главе с заместителем председателя ЦК ТПК, первым заместителем председателя Кабинета министров КНДР Ким Ирмом.

По родному краю Автоматика идет на рудники

Взрыв прошелся по 70-метровому штреку, как борона по чернозему. К завалам приблизилась погрузочная машина. Специальными приспособлениями, наплавляющими механические руки, машина начала подбирать отбитую руду и грузить через себя на транспортер. Непрерывный каменный поток загрозил в длинный бункер, который подвигал под люком электровоз.

— Фантастика, — скажет искривленный читатель. — На рудниках Горной Шории с незапамятных времен руду из завала выбирают скреперными лебедками, ни о каких бункерах-поездах и тем более погрузочных машинах здесь речи нет. О бесперспективном потоне руды приходится только мечтать.

Работники ВОСНИГРИ сумели уже сделать мечту явью. Группа научных сотрудников под руководством В. С. Бухтина разработала конструкцию бункер-поезда.

А что касается машины для погрузки руды из завала, то она сконструирована также в лаборатории автоматизации и механизации Восточного института горных разработок. Опытный образец уже прошел испытания на Шальском руднике и дал замечательные результаты. Анжеро-Судженский машиностроительный завод приступил к изготовлению первой партии.

Штрек подвинут на 460 метров Бригада С. Шевчука набирает скорость

Укрывная бригада С. Шевчука с шахты № 13 — лучшая не только на Киселевском руднике, но и во всем Кузбассе. В прошлом году она прошла свыше 3.200 метров основных горных выработок.

Определяя рубеж на шестой сменности, бригада-маяк обязалась пройти 3.500 метров откаточных штреков. Проходчики верны своему слову. Их ежемесячные ходы составляют 260—320 метров подземных магистралей.

Особенно хорошо трудились проходчики в дни предоктябрьского соревнования. Забой осыпался двумя углепозрузочными машинами. Бурение шпуров велось одновременно двумя электросверлами. Работали горняки на четырехсменном режиме. И вот результат. В октябре бригада С. Шевчука подвинула забой на 460 метров. Это рекордный показатель на Киселевском руднике.
(Корр. «Кузбасса»).

Адрес новостей: БЕЛОВО ПРИЕХАЛИ ГОРНЯКИ В КОЛХОЗ

В сельхозартели им. «Правды» закончено строительство ремонтных мастерских. Сельские механизаторы начали устанавливать станины и оборудование. И вот тут вышла заминка: не оказалось специалистов, которые могли бы смонтировать кран-балку грузоподъемностью в две тонны.

Правление артели обратилось за помощью к своим шефам — горнякам «Чертинской-1». Администрация шахты командировала в колхоз электрослесарей тт. Кливцова, Полуэктова, Шамова и Ковалева. Работали они две недели и в канун Октябрьского праздника представили кран-балку к сдаче. Колхозники остались довольны качеством монтажа.
(Корр. «Кузбасса»).

Еще один рентабельный

Год назад в Беловском производственном управлении был создан совхоз «Ново-Пестеревский». Хозяйство стало специализироваться на производстве свиноводства. Начинать всегда нелегко, и поэтому хозяйству было запланировано 27 тысяч рублей дотации. Но помощь государства для покрытия убытков не понадобилась. Свиноводы организовали дело так, что уже в первом полугодии получили солидную прибыль. Сейчас хозяйство имеет от свиноводства 31,8 тысячи рублей чистого дохода.

Добились этого животноводы благодаря интенсивному откорму, который позволил снизить себестоимость центнера мяса до ста рублей вместо 128 руб. по плану. Гораздо ниже заданной себестоимости других продуктов животноводства. В эти дни труженники совхоза прилагают все усилия, чтобы досрочно справиться со своими годовыми обязательствами.
(Корр. «Кузбасса»).

ДЕЛО ПРИВЫЛЬНОЕ!

С прошлого года орсы треста «Проктоевскуголь» практикуют откорм свиней в своих подсобных хозяйствах на отходах столовых. Дело оказалось очень выгодным. Достаточно сказать, что в этом году столовые и рестораны Проктоевска, используя отходы, произвели для нужд общественного питания около 10.000 центнеров свинины.

Особенно хорошо идут дела у свиначки первого орса т. Иллевой. Ее подопечные дают ежедневно по 1.100 грамм привеса. Немалые показатели и свиначки подсобного хозяйства ресторана «Заря» т. Митрохиной и друга «городских животноводов». В общей сложности они вырастивают сейчас 1.000 голов свиней.
(Корр. «Кузбасса»).

Самый выгодный откорм

Интенсивный откорм для нас новинка. Еще два года назад старший животновод совхоза Ю. М. Ильков доказал его преимущество. Верно, масштабы тогда были небольшие. 80 бычков находились на интенсивном откорме всего полтора месяца. Но и за это короткое время мы смогли, так сказать, поныть вкус новинки.

Судите сами. Валовой привес составил 33,5 центнера. В среднем каждый теленок прибыл в весе на 38 кг. Большая часть группы слала по категории высшей упитанности.

Нынешний год для совхоза очень удачный. Кормов хватает. В октябре Проклопй Переселкин и Василий Волков набрали для интенсивного откорма две группы животных. На четвертом отделении — 127 голов. Помещение оборудовано автопоилками. На центральной ферме — 84 головы. Здесь, правда, воду подвозим на лошадах.

Какие надежды мы возлагаем на интенсивный откорм? Прежде всего, выигрываем во времени. Экономим на кормах, на зарплате, и наконец, обращаемось площадь помещений выше.

Суточный расход кормов на одну голову таков: два килограмма концентратов, 15 кг сена, 5 кг сена и солома. Перевариваемого протеина достаточно. По остальным элементам рацион также сбалансирован. Для этого пришлось ввести в корма минеральные добавки мела, соль и древесный уголь.

Обе группы поставлены на интенсивный откорм в первой декаде октября. Суточные привесы — не ниже 900 грамм. Откорм продлится примерно четыре месяца.

Подсчет показывает, что центнер привеса обходится в 92 рубля. В то же время в среднем по совхозу центнер мяса обходится в 115 руб. Значит, интенсивный откорм дает совхозу экономию в 2.266 рублей.

Конечно, себестоимость привеса и на интенсивном откорме пока еще высокая. Но в будущем, когда технология оладится, такой откорм даст самое дешевое мясо.

А. ВОРОНИН, главный зоотехник совхоза «Лебяжье» Юргинское производственное управление.

ДОМА ИЗ ОБЪЕМНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

• Пятиэтажное 100-квартирное здание монтируется за 10—12 дней • Новые материалы: пеносиликат и плотный силикат • Гидрофобное покрытие зданий • Производительность бетонных заводов на тех же площадях повышается вдвое

С появлением крупных панелей на площадке жилищного строительства пришли индустриальные методы работы. Однако и при этом все еще больше количество монтажных, отделочных и специальных работ выполняется непосредственно на объекте. Это не дает возможности полностью механизировать строительство домов, сокращать трудовые и денежные затраты.

Южный научно-исследовательский институт по строительству совместно с Гипроградом и Киевским научно-исследовательским институтом Академии строительства и архитектуры УССР разработал архитектуру новых жилых домов из объемных элементов: блок-комнат и блок-квартир. При этом решена главная задача: все работы, включая отделочные и сантехнические, выполняются на заводе. На площадке надо только смонтировать, вернее собрать дома и выполнить обычные операции по стыковке конструкций и подключению различных сетей.

Блок-комнаты делаются на площадке первого Харьковского комбината железобетонных конструкций. Технология их производства проста. Одновременно формируются железобетонные четыре стены и потолок с последующей приваркой шестой по счету плоскости — железобетонного днища. Так достигается объемная жесткость и монолитность конструкции. Затем в комнате по поточной технологии с максимальной механизацией все процессы осуществляются: необходимые отделочные, сантехнические и электротехнические работы. Завод производит окраску и побелку, устанавливает приборы освещения, монтирует краны и раковины, оборудование кухни и санузлов. Отделанные комнаты транспортируются к месту строительства на специальных прицепах. Через 10—12 дней после закладки пятиэтажный 100-квартирный дом обычно готов к приему жильцов.

Строительство домов из блок-комнат позволяет значительно повысить производительность труда на заводах железобетонных конструкций. Изготавливаются строительные элементы — шпательные панели перекрытий, стойки каркасов и другие детали новых домов на существующем оборудовании — пятиэтажных вы-

роплощадках. Себестоимость квадратного метра жилья в новых домах снижается на 10 и более процентов по сравнению с обычным строительством.

Новые строительные материалы — пеносиликат и плотный силикат созданы в Южном научно-исследовательском институте. Их особенно охотно применяют строители жилья. Дело в том, что для изготовления пеносилката не требуется цемент: панели делаются из песка и извести.

Применение в жилищном строительстве панелей из пеносилката экономически выгодно еще и потому, что позволяет уменьшить толщину стен. Вместо 51-сантиметровой кирпичной и 35-сантиметровой керамзитобетонной теперь изготавливают наружные стеновые панели в 25 сантиметров: настолько высоки теплоизоляционные свойства пеносилката. Квадратный метр на-

ружной стены жилого дома сейчас весит лишь 200 килограммов. Это почти в 10 раз меньше веса кирпичной и в 3,4 раза меньше керамзитобетонной стены.

Детали из пеносилката являются превосходным теплоизоляционным материалом, но их нельзя использовать как несущие конструкции. Для изготовления перекрытий, внутренних несущих стен и перегородок в институте разработали строительные материалы из плотного силката. Он по прочности не уступает бетону, дешевле и изготавливается из местного сырья. Производство деталей жилых домов из плотного силката можно наладить на обычных кирпичных заводах.

Развитие крупнопанельного жилищного строительства из пеносилката, пенобетона, газобетона и других облегченных ячеистых материалов вызвало необходимость создания эффективных и стойких гидрофобных покрытий. Новые крупные стеновые панели обладают малым объемом весом и хорошими теплоизоляционными свойствами. Но они активно поглощают воду. Это ведет к преждевременному разрушению конструкций, коррозии арматуры, резкому увеличению теплопроводности, снижению морозостойкости.

В лаборатории неметаллической арматуры и антикоррозийных покрытий института создан эффективный способ гидрофобизации панелей из пеносилката и пенобетона в зданиях из них, который основан на создании гидрофобного слоя на поверхности стеновых панелей и зданий

при помощи кремний-органических соединений.

Метод гидрофобизации жилых домов из новых материалов прост в эксплуатации. На готовую панель пистолетом-распылителем наносится кремний-органическая жидкость. У распылителя высокая производительность — 250 и более квадратных метров в час. Аналогично на готовом здании обрабатывают торцы, стыки, швы.

Для лучшей стойкости и улучшения внешнего вида на гидрофобизированную поверхность здания таким же пистолетом-распылителем наносится перхлорвиниловый фасадный краска.

В нынешнем году лаборатория высокопрочных бетонов заканчивает разработку способа нанесения антикоррозийных составов на арматуру железобетона в электрополе. Надежность и долговечность плит из пеносилката, пенобетона и газобетона, применяемых в жилищном строительстве, теперь увеличивается вчетверо. Устранена ручная обработка арматуры. Весь процесс полностью механизирован и автоматизирован.

Ранее строители и научно-исследовательские институты нашей страны уже занимались активизацией цемента путем мокрого домила. Однако затем убедилось, что активность цемента повышается немного. И этот способ не нашел практического применения. Но вот в лаборатории высокопрочных бетонов сумели приспособить для нужд мокрого домила обычную шаровую мельницу СМ-15, предназначенную для помола песка.

В Донецке, на одном из заводов железобетонных деталей,



институте смонтирована установка, готовящая суспензию — цемент с водой для получения бетона. Смонтирована и установлена здесь конвейерная машина для изготовления железобетонных деталей. Бетонные и железобетонные изделия на таких цементных после 2-3-часовой тепловой обработки набирают прочность, которая позволяет снимать напряжение с арматуры, производить распалубку и транспортировать изделия.

Применение гидродомила дает экономию до 20 процентов цемента. Процесс твердения бетона ускоряется в два-два с половиной раза. На тех же производственных площадях вдвое повышается производительность железобетонного завода. Качество бетона, получаемого путем гидродомила, улучшается. Новый бетон плотнее, менее водопоглощает, морозостоек.

Для мокрого домила цемента в промышленных объемах институт рекомендует применять шаровые мельницы, работающие со скоростями, превышающими расчетные критические на 25—50 процентов. Обычные шаровые мельницы легко реконструировать в быстроходные производительностью от полутонов до 10 тонн в час. В случае использования бетономешалок периодического действия, под каждой мельницей располагается не менее двух мешалок, в одну из которых подается суспензия из мельницы, а вторая в это время завершает смешение и разгрузку готовой смеси.

Применение мокрого домила цемента позволяет осуществить наиболее рациональную автоматизацию технологических процессов на заводах сборного железобетона и при незначительных капитальных вложениях вдвое повысить их производительность на тех же площадях.

О. КУЛИКОВ,
Южный научно-исследовательский институт по строительству.

Доброй славой пользуется в коллективе авторемонтной мастерской Прежовской автомашиноремонтной станции механик А. П. Чупин. Являясь активным рационализатором, он внедрял в производство немало ценных предложений, которые улучшают качество ремонта автомобилей и увеличивают их межремонтный пробег.

На снимке: А. П. ЧУПИН за работой.
Фото А. Военкова, слушателя факультета журналистики вечернего университета марксизма-ленинизма, г. Кемерово.

ЗАЧЕМ ВИНИТЬ МОДУ?

Никогда еще химия анилино-красочного завода не попадала в столь грустное положение, как сейчас. «Ну как дальше жить? — размышляют специалисты в отделах и кабинетах за а доуправления. — Мощности загружены где-то наполовину, план выполняется с натяжкой, а склады, как это ни странно, ломятся от нерезализованной продукции!»

Экономиста, некогда блиставшего всеми показателями, ныне трещит по швам. В чем дело? Оказывается, продукция завода не выходит спросом, потеряла свою актуальность. И это не случайно. Сложилось мнение, что за модой не угонимся, а главное — выполнять план и не нарушать условий ГОСТа. Да и центральные планирующие органы не учитывали вейний нового, не давали химикам возможности «обновить» продукцию. И вот то, что было приемлемым десятилетия назад, сейчас безнадежно устарело. В ответ же на возражение вучсы потребителей химикан предостоят нечего. Именно в этом беда анилино-красочного.

«Двойная уха»

Сейчас, когда составляется план будущего года, когда решается вопрос максимальной загрузки мощностей, у заместителя директора завода тов. Бабанова и начальника отдела сбыта тов. Колотовой, пожалуй, самое щекотливое положение. Ведь они занимаются реализацией продукции, и именно той, которая затоваривается на складах.

Плохой сбыт продукции — беда завода. Только по этой причине простаивает половина мощностей. Больше того, даже варганье по плану красители и подпродукты оседают на складах. В летнее время запасы анилины, например, тревыхали 2,5 тыс. тонн! Сейчас же «на переходящих» остатках числятся десятки тонн различных красителей. Целую радугу цветов хранят химия под замком. Чтобы представить всю сложность положения, скажем, что за три квартала на складах скопилось продукции на 1 млн. 97 тыс. рублей. Это в два раза превышает допустимые так называемые нормативные остатки. Не случайно, один из коммерческих работников по этому поводу неслесло пошутил: «Химия, как рыбаки: двойную уху заварили!»

Такая картина, к сожалению, не временное явление. Нет гарантии, что она не повторится. В план будущего года союзхоз заключает те же крадильки, трюмовый алмазирный, красивый и синечерный антрахиноновый красители, которых уже сейчас полным-полно на складах завода.

Вывод здесь один: производственный план не увязан с планом по сбыту. И пока будет существовать между ними разрыв, заводу трудно выбиться в люди. Какой же здесь искать выход?

Не надо производить и навязывать текстильным предпринятиям те крадильки, которые не отвечают современным требованиям. И, наоборот, всемерно расширять

производство той продукции, которая пользуется повышенным спросом. Ведь такие заводские красители, как чисто голубые, синие кислотные антрахиноновые или кубовые для хлопчатобумажных тканей, текстильщики, что называется, на дух вырывают! В соответствии с этим и следует пересмотреть заводскую номенклатуру.

Принципы экономиста

Разумеется, когда речь идет о новой номенклатуре, то без экономической проработки здесь не обойтись. И серьезность этого вопроса отлично понимают на самом анилино-красочном. Главным экономистом завода тов. Севрук приводит интересные примеры.

В свое время завод одержал крупную победу. В опытно-промышленном цехе были разработаны новые марки красителей для синтетики — напрополи. Продукт — сверхважный, а вид спрос на него не велик. Причина очень проста: цена его пока настолько велика, что многим потребителям он не по карману. Поэтому надо со всей настойчивостью снижать себестоимость. Важнейший резерв удешевления — увеличение тоннажности красителя. Ведь только поэтому, несмотря на дефицит, не находят спроса и такой новый вид продукции, как бром-анилиновая кислота! Мало ее выпускает завод — вот и стоит тонна 60 тыс. рублей!

Необходима участь, что такие виды для сбыта, говорят главным экономистом, доступны красителя для текстильщика. Ведь какие бы мы марки не изобретали, какими бы ценными качествами они не обладали, но если они требуют в текстильном хозяйстве сложных реконструкций и установки дорогих агрегатов, то потребители откажутся от новинок химии.

Вот такими основными вопросами, ставила сейчас жизнь заниматься инженеру и экономисту текстильного завода. А практическая сторона дела — не за горами.

Эпоха возрождения

На столе у главного инженера завода тов. Струцкого лежит многоглазая переписка с институтами, заводами, потребителями. Перецатыв ее еще раз, главный инженер сказал: «Вот с этого и начнется наша «эпоха возрождения». Затем добавил: «Перспективы у завода есть. И богатые».

Вот в чем они. На заводе, как известно, простаивают мощности броманилиновой кислоты. Даже богатый потребитель — Рубежанский химкомбинат — и тот от нее отказался: слишком дорога. Сейчас имеются конкретные инженерные решения по реконструкции этого производства. В результате выпуск кислоты увеличится в 2,5 раза, и... всю ее разберут потребители. Ведь вместе с расширением производства цена на кислоту снизится в 4 раза!

Большие выходы химиков и на так называемые оптические отбеливатели. Они недороги, но зато потребуются в них включается много миллионными тоннами.

Сейчас совместно с институтом НИОПИК изучается и технология совершенно нового вида продукции — стабилизатора цвета. Окрашенные им машины не бояться солнца даже в знойных тропиках. Есть практическая возможность без особо крупных затрат удвоить и проентные мощности производства ПАСНа... Перспективы действительно захватывающие.

Со всем этим многообразием задач одним химиком, конечно, трудно справиться. Потребуются помощь исследователей, кемеровских строителей, монтажников. Действенную помощь должно оказать и управление химии союзхоза. Но все эта работа, безусловно, окупится — завод даст продукцию, нужную стране.

К. КОРОЛЕВ.

ПЯТЬ МИЛЛИОНОВ КИЛОГРАММОВ ОВОЩЕЙ В ГОД

НАШЕМУ КОРРЕСПОНДЕНТУ РАССКАЗЫВАЮТ

— ЧТО В КУЗБАССЕ ДЕЛАЕТСЯ ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ КРУГЛЫЙ ГОД НА СТОЛЕ ТРУДЯЩИХСЯ БЫЛИ СВЕЖИЕ ОВОЩИ?

Отвечая на этот вопрос нашего корреспондента, главный агроном треста совхозов Кузбасского совнархоза И. И. ЦЕТИНИН сказал: — Давать овощи круглый год — закон работы тепличных хозяйств. Иначе овощные комбинации будут нерентабельны. Прежде всего, мы беспокоимся о расширении площади теплиц. Если на первое января нынешнего года у нас было 26 тысяч квадратных метров теплиц, то к концу года будет 60 тысяч, т. е. мощность увеличивается более чем в два раза.

С 1 октября вошли в строй действующих девять теплиц нового овощного комбината совхоза «Березинский». Первого сбора помидоры, огурцы, лук, петрушка, сельдерея получили отсюда энергетика Томь-Усинский ГРЭС (теплица станции питается теплицы) и горняки Междуреческа. Тепличный комбинат продолжает строит-

ся. Это будет мощная фабрика овощей.

Химия и угольщики Кемерово круглый год получают зелень, выращенную в теплично-парниковом комбинате совхоза «Северный». Сейчас начинается зима, а под стекляными крышами зреют помидоры и огурцы, поспевают цветная капуста, растут лук, петрушка, укроп, перец. В 1966 году, когда войдут в строй новые строящиеся здесь теплицы, одна кемеровская «зеленая фабрика» станет давать в год трудящимся областного центра более миллиона килограммов свежих овощей.

Большой завтрашний день и у теплично-парникового хозяйства совхоза «Прокопьевский». Здесь получили прописку гидропонный метод.

В БЛИЖЕ МЕСЯЦЫ ГОДА ОВОЩНОЙ ПОТОК УСИЛИВАЕТСЯ?

— Наибольшее количество свежих овощей мы выращиваем в марте, апреле, мае. В июне, когда открытый грунт еще почти ничего не дает, у трудящихся особенно большой спрос, например, на огурцы. Мы это знаем и стараемся усилить овощной поток. В июле и августе в теплицах временное затишье — меняют грунт, выращивают рассаду. В конце сентября и в октябре опять начинаются сборы свежих овощей. И так — весь год.

— КАКОВЫ ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТЕПЛИЧНО-ПАРНИКОВОГО ХОЗЯЙСТВА?
И 1966 году трест совхозов совнархоза будет иметь 100 тысяч квадратных метров теплиц. Начало их строительство в Березинске, в совхозах «Суртахай» и «Анжерский», продолжается строительство в Кемерове. Они появятся близ Ленинска-Кузнецкого и Белова, в

Прокопьевске и в Новокузнецке. Это будет пора овощного изобилия: хозяйства треста совхозов совнархоза станут давать населению более четырех миллионов килограммов овощей в год.

— А КАКОЙ ВПЛАД ВНЕСЕТ ОБЛАСТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА И ЗАГОТОВОК СЕЛЬХОЗПРОДУКТОВ?

Заместитель начальника управления С. В. АБРАМОВИЧ рассказывает:

— Сегодня нам похвастаться

нечем. Перспективы? Есть. Завершается строительство первой очереди тепличного комбината совхоза «Притомский» Новокузнецкого производственного управления, тепло для которого даст ТЭЦ алюминиевого завода. Вторая очередь вступит в строй в 1966 году. Тогда тонн 500—600 свежих овощей в год будет обеспечено!

Вчера мы рассматривали типичный список строительства по совхозам. Решено в деревне Борисово Ленинск-Кузнецкого про-

изводственного управления/ построить крупный овощной тепличный комбинат, работающий на природном газе — метане. Геологи определили: запасов газа хватит на 40. Скоро там начнется проектно-исследовательские работы.

Облюбовали мы площадку для тепличного комбината близ Калтана. Здесь для обогрева можно использовать тепловые отходы Южно-Кузбасской ГРЭС.

На снимке: работница теплично-парникового комбината совхоза «Северный» Александра Гочемасова собирает помидоры.
Фото Н. Костюкова.

К ВОПРОСУ О ГОСТЕПРИИМСТВЕ

Попробуйте заглянуть в любую из гостиниц Кемерово (а их в городе, раз-два и обчелся) и вы увидите или длинную очередь у окошка администратора, или то, что хуже — табличку: «Место нет». Конечно, это мало устраняет не только приезжающих, но и хозяев города — ведь гостеприимство — прежде всего.

И вот, чтобы исправить этот существенный недостаток, было решено построить в областном центре новую гостиницу более чем на триста гостей. И место для будущего здания выбрали подходящее — самую красивую улицу города Весеннюю.

Если говорить о государственных сроках для возведения этого здания, то они вполне приемлемы — двадцать два месяца. Тот, кто планировал этот срок, наверное, понимал, что построить огромную гостиницу со всеми удоб-

ствами — дело далеко не простое, тут одним годом не обойтись. Но строители «Кемеровожилстрой» по-своему «уточнили» этот срок. За 11 месяцев работы они довели техническую готовность гостиницы до... восьми с половиной процентов. Нетрудно подсчитать, что если строительство будет вестись такими темпами, то вопрос о гостеприимстве будет решен примерно к 1975 году.

Генеральные подрядчики — второе стройуправление треста «Кемеровожилстрой» (начальник П. Глушченко) и четвертое (начальник И. Копанский), очевидно, люди неторопливые. Они ничуть не обеспокоены срывом сроков строительства. Благо уже облисполкома разделяет их настроение — в сентябре этого года принято решение: головные ассигнования на строительство гостиницы снизить больше чем наполовину. Решение продиктовано тем, что в летние месяцы строительство гостиницы было по существу приостановлено и план трещал по всем швам. И все-таки подобный

выход из положения никак нельзя назвать подходящим.

Замначик — уже облисполкома (начальник т. Яковлев) главный инженер т. Тачков проявляет явно недостаточную требовательность к строителям. Хотя кому, как не им, волагалось контролировать работу генподрядчика, разобравшись в причинах срыва строительства.

А причины эти, на наш взгляд, следующие. Во-первых, неправильное, без учета установленных сроков ввода, планирование годовых объемов капитальных вложений. Причем делается это при прямом попустительстве областной конторы Стройбанка. Вторая причина — явная недооценка строителями важности этого объекта.

Еще не поздно наверстать упущенное. А областной конторе Стройбанка давно пора установить действенный контроль за соблюдением заказчиком и подрядными организациями государственных сроков ввода объектов.

П. ЗАПЦЕВ.



«КУЗБАСС», 2-я стр., 13 ноября 1964 года.

НАРОД ЯПОНИИ ВСТАЕТ НА БОРЬБУ

ТОКИО. 11 ноября. Корр. ТАСС А. Бирюков передает: Атомная подводная лодка США «Морской дракон» завтра утром придет в японский порт Сасебо, где пробудет три дня. Сообщение об этом было сделано сегодня генеральным секретарем кабинета министров Хасимото. В опубликованном здесь заявлении правительства выражена надежда, что японские граждане «отнесутся спокойно» к этому первому визиту атомных подводных лодок США и будут считать их «обычными военными судами США».

Это заявление не убедило японцев. Как только радио принесло весть о предстоящем прибытии подводной лодки, штаб борьбы против захода атомных подводных лодок в Сасебо немедленно обратился за помощью к ведущей оппозиционной партии страны — социалистической партии и генеральному совету профсоюзов Японии.

В Токио на заседании руководства социалистической партии было принято решение сегодня же отправить в Сасебо депутатов парламента Охара и Исидаса для организации там народных выступлений.

Разрешение правительства на заход атомных подводных лодок США — это вызов народу, говорится в заявлении социалистической партии Японии. Формирование кабинетом Сато этого вопроса является игнорированием мнения парламента. Это также разоблачает антинародный реакционный характер нынешнего кабинета, отмечается в заявлении.

Представители социалистической партии посетили сегодня генерального секретаря кабинета и заявили, что СПЯ начинает движение за предотвращение захода американских атомных под-

водных лодок любыми средствами. За все возможные последствия будет ответственно правительство, предупредили представители партии.

Исполком генерального совета профсоюзов Японии дал указание своим префектуральным организациям создать «отряды экстренных действий» и отправить их в Сасебо для участия в выступлениях против захода подводных лодок. Руководство генерального совета дало также указание отраслевым профсоюзам приступить к организации митингов и демонстраций протеста.

ССОРА ИЗ-ЗА АТОМНЫХ СИЛ

Горячие дискуссии, которые вот уже несколько лет ведутся в странах Североатлантического союза (НАТО) по поводу различных планов создания совместных атомных сил этого военного блока, достигли в последнее время точки кипения. «Атлантический кризис», как западная пресса называет новый взрыв противоречий среди империалистических держав, возник не в последнюю очередь в связи с американским проектом создания так называемых «многосторонних ядерных сил».

Этот проект предусматривает создание флота из 25 надводных кораблей, каждый из которых будет вооружен 8 ракетами «Полларис» с ядерными боеголовками. Экипажи кораблей предполагается укомплектовать представителями нескольких стран, в том числе США, Западной Германии, Англии, Франции, Италии и ряда малых европейских государств.

Однако большинство американских партнеров по НАТО отнеслись к проекту США весьма прохладно. И только одна страна проявила энтузиазм и горячую заинтересованность в деле создания атомных сил по американскому образцу. Это, разумеется, Западная Германия, которая видит в американском проекте не только полезный военный инструмент для проведения своей реваншистской политики, но и средство для укрепления собственных позиций внутри НАТО. И ее плохо скрываемое нетерпение уже само по себе не могло не настроить некоторых ее союзников по НАТО.

Бони пытался склонить правительства других стран к принятию положительного решения относительно их участия в многосторонних силах. В последнее время Бони оказывал давление и на правительство США с целью ускорить создание многосторонних сил НАТО и даже в случае отказа других союзников, заключить с США двусторонний договор о создании этих сил. Еще недавно канцлер Эрхард, ссылаясь на договоренность с президентом Джономсом от 12 июня, заявил, что ядерные силы НАТО следует создать возможно быстрее, еще до конца этого года.

К чему ведет подобная активизация Бони, можно хорошо проследить на тех изменениях, которые с течением времени претерпевала важнейшая проблема многосторонних ядерных сил — так называемая проблема «ядерного курия» или, точнее, вопрос о том, кто имеет право запустить ракету с атомным зарядом.

С самого начала имелось в виду, что последнее слово относительно применения ядерного оружия остается за США. За-

тем в 1962 году Джоном Кеннеди было введено новое правило «двойного вето» (или, как его еще называют, правило «двух ключей»). Это означало: для запуска ракеты необходимо, чтобы было принято соответствующее решение как в Вашингтоне, так и участниками так называемой «Объединенной Европы». Теперь смысл этого правила значительно меняется. Поскольку существует возможность, что ряд стран выйдет из этого «объединения», все Западной Германии в нем резко увеличивается. К тому же немцы, которые берут на себя основную долю европейского финансового вклада, требуют, чтобы при принятии решений вес голоса каждой страны соответствовал ее финансовому вкладу. Таким образом, уже теперь становится очевидным, что Бони, как отмечают в западных газетах, готов «захватить контроль над европейской кнопкой».

«Надводный флот со смешанными экипажами», — писала английская «Таймс», — является неядерной с военной точки зрения категорией, которая приведет к дальнейшему распространению ядерного оружия и... обеспечит Западной Германии непропорционально большое влияние в контроле над ядерным оружием».

Выступление Помпиду привело за рубежом эффект огромной силы. Комментируя события, развернувшиеся вокруг проекта многосторонних сил, многие газеты указывают, что в случае его осуществления Франция угрожа-

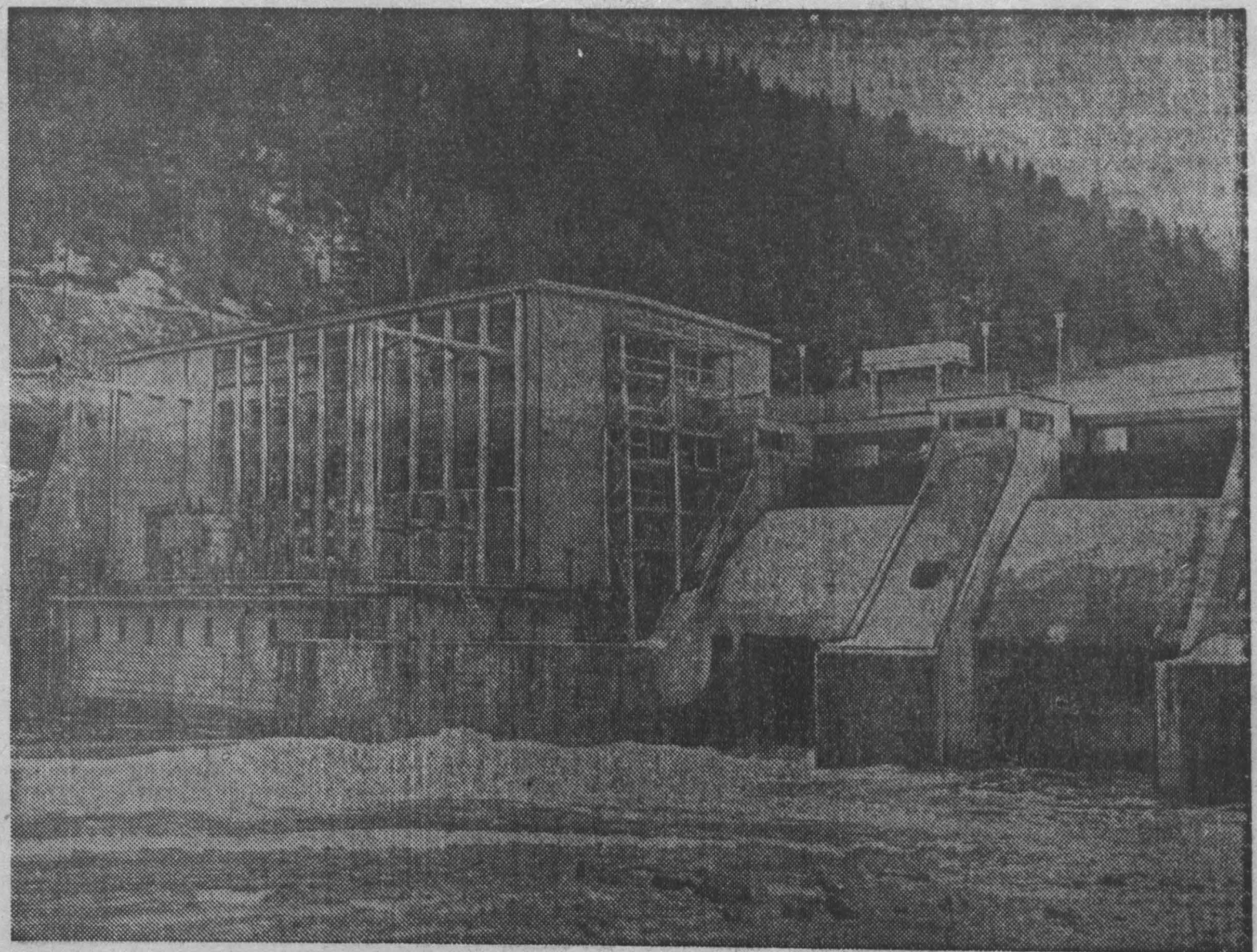
ет выходом из НАТО, что поставило эту организацию на грань развала. Попытка французских растронить планы создания многосторонних сил, пишет «Вашингтон пост», «может привести Вашингтон и Париж к крупнейшему столкновению».

Для того, чтобы сгладить разразившийся кризис, Вашингтон и Бони, как отмечают газеты, возможно, согласятся отложить проект создания многосторонних сил до проведения выборов в ФРГ в сентябре 1965 года. Не случайно также, что именно в эти дни в Париж с неофициальным визитом отправился председатель правящей в ФРГ партии ХДС бывший канцлер Аденауэр, который известен своими дружескими связями с президентом де Голлем.

Этот визит, по мнению западной прессы, предпринят с целью урегулировать или хотя бы ослабить разногласия между ФРГ и Францией, возникшие как в области сельскохозяйственной политики так называемого «общего рынка» Западной Европы, так и по вопросу о многосторонних силах. Однако пресса дает довольно пессимистическую оценку возможных итогов этой поездки.

Трудно предвидеть, чем закончится ссора из-за так называемых многосторонних ядерных сил. Ясно одно, что если вокруг ядерных сил НАТО отражает острейшую борьбу империалистических держав за влияние внутри сколачиваемых военных блоков, направленных в первую очередь против стран социалистического лагеря. Ясно также, что любые планы, подразумевающие участие Западной Германии в ядерных силах, открывают ей путь к атомному оружию и льют волю на мельницу бониских реваншистов.

А. РАЧКОВ, (ТАСС).



Румынская Народная Республика. Пынкарацкая ГЭС — одна из двенадцати гидроэлектростанций, строящихся на реке Вистрце. Фото Аджерпресс—ТАСС.



На этом снимке, сделанном на улице испанского города Барселона, группа молодых художников. Они — участники конкурса «скоростной живописи». Конечно, при такой погодоной системе вряд ли можно достигнуть высот теоретической и изобразительной искусства. Фотохроника ТАСС.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Венецуйская политическая полиция арестовала национального секретаря Единого центра трудящихся Венецуйского Крус Вильягаса. Арест был произведен на венецуйском аэродроме Майкетия по возвращении Вильягаса из Будапешта, где он принимал участие в работе XIII сессии генерального совета Всемирной федерации профсоюзов.

Бывший военный министр ФРГ Штраус по приглашению наиканцлерских властей в течение недели будет находиться на Тайване. Он посетит также Сеул, Токио и Дели. В журналистских кругах отмечают, что возм. Штрауса на Тайвань свидетельствует о стремлении определенных кругов ФРГ к укреплению связей с чанкайским режимом.

Из Парижа в Бонн отбыл бывший западногерманский канцлер Аденауэр. Во время пребывания в столице Франции Аденауэр дважды встречался с генералом де Голлем. Во время их бесед, по сведениям, просочившимся в печать, речь шла в основном о кризисном положении в «общем рынке» и проекте создания многосторонних ядерных сил НАТО.

Население Ливана на 31 декабря 1963 года составило 2.227.300 человек.

Десять провинций в центральной части Южного Бельгима объявлены районом бедствия в результате сильных наводнений и урагана в последние дни. В этих районах затоплены деревни и многие города, повреждены линии связи, разрушены дороги. Десятки тысяч людей остались без крова. Имеются человеческие жертвы. Большой ущерб нанесен сельскохозяйственным угодьям. Сильными штормами уничтожена значительная часть вооруженных джонков южно-белгийского военно-морского флота, которые используются для операций против партизан вблизи морского побережья.

(ТАСС).

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Кенский сенат единогласно одобрил законопроект, предусматривающий введение в стране республиканской формы правления. Согласно законопроекту 12 декабря, в первую годовщину провозглашения независимости страны, Кения будет объявлена республикой. Пост главы государства, функция которого в настоящее время принадлежит королеве Англии, займет нынешний премьер-министр Кения Джомо Кенята. В политическом отношении Кения станет полностью суверенным государством.

Научно-исследовательский институт космических полетов при Токийском университете осуществил 10 ноября запуск двухступенчатой ракеты, предназначенной для изучения магнитного поля ионосферы. Ракета высотой в семь метров и весом в 350 килограммов упала в море в 174 километрах от места запуска после шести минут 12 секунд полета. Она достигла высоты 145 километров. Институт сообщил, что аппаратура в носовой части ракеты сработала хорошо.

За последние 10 лет США израсходовали почти 7 миллиардов долларов на производство ядерных материалов, практически целиком предназначенных для военных целей. Кроме того, свыше 5 миллиардов долларов было израсходовано на конструирование и производство оружия. Общая стоимость осуществления американской атомной программы за эти годы составила почти 20 миллиардов долларов.

В Карачи официально объявлено, что президент Пакистана фельдмаршал Аюбхан уволился с военной службы и покинул армию. Считают, что отставка Аюбхана связана с намерением оппозиционных партий опротестовать в верховном суде Пакистана его право выдвигать свою кандидатуру в президенты.

Южноветнамские каратели продолжают нести большие потери. В октябре было убито 20 американских военнослужащих, ранено 49 и пропал без вести 21. Южноветнамские правительственные войска потеряли в боях с партизанами 755 человек убитыми, 1.585 ранеными и 700 пропавшими без вести. Завязавшие партизаны у правительственных войск оружия достаточно для того, чтобы вооружить 900 человек.

(ТАСС).

Тайное рандеву «морского льва»

Международный фельетон

инспектором бундесвера». Как сообщают газеты, «даже английское агентство Пресс Ассошиэйшн, которое, как правило, не пропускает ни одного события на Британских островах, не вышло из визит западногерманского генерала в список событий дня. Проходили дни, но о генерале Третнере не было ни слова, ни в одной из строчек ни в одной из лондонских газет».

Мы представляем всю тщательность, с которой разрабатывалась эта необычная операция. Вообразите следующую сценку.

Один из отделов английского комитета начальников штабов. Входит офицер связи (со стороны НАТО) и докладывает:

Офицер: Сэр, генерал Третнер из Западной Германии сообщил, что он будет здесь завтра в полдень.

Начальник: Какого ч... Извините... Какая надобность заставляла герра Третнера стучаться в наши двери именно сейчас.

Офицер: Сэр, мы ведь до сих пор не дали окончательного ответа на проект «многосторонних ядерных сил», а между тем Бони утверждает, что они уже договорились с Пентагоном по всем пунктам.

Начальник: Да, но мы еще не докладывали наше мнение своему собственному правительству, которое только что пришло к власти.

Офицер: Видите ли, сэр, будет неудобно, если мы проявим невежество. Генерал Гревс, представляющий Западную Германию, только что ездил в Вашингтон и его там приняли. Между прочим, Гревс предложил

махнуть рукой на остальных союзников и сделать «многосторонние» силы чисто американско-западногерманским предпринятием. Но американцы, видимо, решили пока не сбрасывать нас со счетов, сэр. Вот почему...

Начальник: (перебивает офицера): Что же вы конкретно предлагаете?

Офицер: Назначить ответственных за встречу, предусмотреть логистический маршрут и известить заблаговременно прессу.

Начальник: Вы с ума сошли: «известить прессу!» Разве вы не знаете, что некоторые страны до сих пор считают Третнера в списках военных преступников, а наши ретивые «разоруженцы» еще не дай бог, напомнят о том, что Третнер был одним из авторов гитлеровского плана «Морской лев» против Британии Нет, с меня хватит тех хлопот, которые мы имеем с танкистами из западногерманского бундесвера, когда вы их тащили в Уэльс на совместный тренинг по программе НАТО.

Офицер: Как же быть, сэр?

Начальник: А вот как: составьте план приема генерала Третнера так, чтобы не только ни один журналист, но и ни одна босовидная собака на Флит-стрит не знали о приезде Третнера. Кстати, подберите военные объекты подальше от Лондона, чтобы показать их генералу... В общем, полагаюсь на вашу сообразительность.

Офицер: Слушаюсь, сэр. Будет исполнено.

И было исполнено. Операция, которую можно было бы аллегорически назвать «Тайное рандеву «морского льва», была проведена безупречно.

С. БЕЛОВ, (АПН).

Международный фельетон

инспектором бундесвера». Как сообщают газеты, «даже английское агентство Пресс Ассошиэйшн, которое, как правило, не пропускает ни одного события на Британских островах, не вышло из визит западногерманского генерала в список событий дня. Проходили дни, но о генерале Третнере не было ни слова, ни в одной из строчек ни в одной из лондонских газет».

Мы представляем всю тщательность, с которой разрабатывалась эта необычная операция. Вообразите следующую сценку.

Один из отделов английского комитета начальников штабов. Входит офицер связи (со стороны НАТО) и докладывает:

Офицер: Сэр, генерал Третнер из Западной Германии сообщил, что он будет здесь завтра в полдень.

Начальник: Какого ч... Извините... Какая надобность заставляла герра Третнера стучаться в наши двери именно сейчас.

Офицер: Сэр, мы ведь до сих пор не дали окончательного ответа на проект «многосторонних ядерных сил», а между тем Бони утверждает, что они уже договорились с Пентагоном по всем пунктам.

Начальник: Да, но мы еще не докладывали наше мнение своему собственному правительству, которое только что пришло к власти.

Офицер: Видите ли, сэр, будет неудобно, если мы проявим невежество. Генерал Гревс, представляющий Западную Германию, только что ездил в Вашингтон и его там приняли. Между прочим, Гревс предложил

махнуть рукой на остальных союзников и сделать «многосторонние» силы чисто американско-западногерманским предпринятием. Но американцы, видимо, решили пока не сбрасывать нас со счетов, сэр. Вот почему...

Начальник: (перебивает офицера): Что же вы конкретно предлагаете?

Офицер: Назначить ответственных за встречу, предусмотреть логистический маршрут и известить заблаговременно прессу.

Начальник: Вы с ума сошли: «известить прессу!» Разве вы не знаете, что некоторые страны до сих пор считают Третнера в списках военных преступников, а наши ретивые «разоруженцы» еще не дай бог, напомнят о том, что Третнер был одним из авторов гитлеровского плана «Морской лев» против Британии Нет, с меня хватит тех хлопот, которые мы имеем с танкистами из западногерманского бундесвера, когда вы их тащили в Уэльс на совместный тренинг по программе НАТО.

Офицер: Как же быть, сэр?

Начальник: А вот как: составьте план приема генерала Третнера так, чтобы не только ни один журналист, но и ни одна босовидная собака на Флит-стрит не знали о приезде Третнера. Кстати, подберите военные объекты подальше от Лондона, чтобы показать их генералу... В общем, полагаюсь на вашу сообразительность.

Офицер: Слушаюсь, сэр. Будет исполнено.

И было исполнено. Операция, которую можно было бы аллегорически назвать «Тайное рандеву «морского льва», была проведена безупречно.

С. БЕЛОВ, (АПН).

АМЕРИКАНСКАЯ ПОМОЩЬ ЧОМБЕ

НЬЮ-ЙОРК. 11 ноября. (ТАСС). Правительство США оказывает большую финансовую и военную помощь Чомбе в его борьбе с патристическими силами Конго. Тяжелые транспортные военные самолеты США участвуют в перевозке частей конголезской армии, боеприпасов и снаряжения в те районы страны, где Чомбе сосредоточивает карательные силы. Как сообщает корреспондент газеты «Нью-Йорк пост» в Леопольдвиле, Центральное разведывательное управление США способствовало вербовке для Чомбе летчиков среди кубинских эмигрантов.

Вместе с наемниками из ЮАР, Южной Родезии и других стран летчики из числа кубинских контрреволюционеров участвуют в военных действиях против конголезских патристов. Корреспондент газеты «Нью-Йорк пост» сообщает, что при наступлении на город Кинду отряд из 190 бельгийцев, южноафриканцев, ро-

дезийцев и других наемников двинулся во главе колонны конголезских войск. Во время этого наступления кубинские контрреволюционеры, прошедшие военную подготовку в США, обстреливали с самолетов В-26 дорожные заграждения повстанцев.

Наемники, завербованные за пределами Конго, чтобы оказать помощь деморализованной армии Чомбе, пишет «Нью-Йорк таймс», имеют на вооружении современные минометы, пулеметы, автоматическое оружие и базу. Они получают большое жалование и свежие припасы, доставляемые им американскими самолетами С-130. Передвижение отрядов наемников осуществляется на американских грузовиках и джипах. Военное преимущество, которого удалось добиться Чомбе за последнее время, отмечает в этой связи «Нью-Йорк пост», является следствием использования им отрядов белых наемников.

(ТАСС).

С ТЕЛЕТАЙПНОЙ ЛЕНТЫ АПН

Молодежная стройка в Кабилии

Широко развернулись работы на международной молодежной стройке в Кабилии. Чтобы помочь дружественному алжирскому народу быстрее залечить раны войны, сюда прибыли молодые добровольцы из разных стран — СССР, Болгарии, Марокко, Мали. Русские и болгары и негры уже несколько месяцев работают плечом к плечу на строительстве жилых домов, культурно-бытовых и хозяйст-

«Аксакал» Японии

Недавно министерство здравоохранения Японии объявило, что в стране насчитывается 191 человек в возрасте свыше ста лет. Самому старому из них Дзюбэй Накамура 112 лет. Накамура родился в маленьком рыбацком поселке Каматси 10 июля 1852 года. Газета «Иошунри» пишет, что ему была одна год, когда американский коммодор Перри, направившись своим фрегатом на японскую столицу, «открыл» Японию.

«Аксакал» Японии в свои 112

Городок строителей в Гаване

ГАВАНА. (Корр. АПН). «Городок строителей» — так называется новый район, возмещаемый на окраине кубинской столицы. Уже возведены 9 четырехэтажных жилых домов и 22 двухквартирных одноэтажных; построены также здания торгового центра, рабочий клуб. В новом районе столицы будут жить работники строительной промышленности. Строительная промышленность — важная отрасль экономики Кубы.

Отверженные

На территории Канады живет 200 тысяч индейцев — коренных жителей страны. Три четверти этих людей находятся в резервации. Они живут в нищенских условиях и обречены на постепенное вымирание. Их жилищ-

«Аксакал» Японии

Недавно министерство здравоохранения Японии объявило, что в стране насчитывается 191 человек в возрасте свыше ста лет. Самому старому из них Дзюбэй Накамура 112 лет. Накамура родился в маленьком рыбацком поселке Каматси 10 июля 1852 года. Газета «Иошунри» пишет, что ему была одна год, когда американский коммодор Перри, направившись своим фрегатом на японскую столицу, «открыл» Японию.

«Аксакал» Японии в свои 112

Отверженные

На территории Канады живет 200 тысяч индейцев — коренных жителей страны. Три четверти этих людей находятся в резервации. Они живут в нищенских условиях и обречены на постепенное вымирание. Их жилищ-



В профессионально-техническом училище № 20 г. Новокузнецка обучается большая группа юной и девушек из братской Монголии. Эти две монгольские девушки — Цэнд и Цэнге — будут строителями. Пока они еще неуверенно читают русские буквы, но у них большое желание скорее познать наш язык.

На СНИМКЕ: преподаватель русского языка В. К. Романов с девочками Цэнд и Цэнге.

Фото Р. Нефедьева.

г. Новокузнецк.

ПОЛИМЕР-ЦЕМЕНТ

ЕРЕВАН, 12 ноября. (Корр. ТАСС). В несколько раз дешевле паркета и линолеума, более прочный, гигиеничный — такими качествами обладает новый материал для покрытия пола, созданный строителями Армении. Он назван полимер-цементом.

Это особая смесь из отходов ереванского завода «Полминлацет» и химических реактивов. Его с помощью пульверизатора покрывают бетонный пол. После высыхания полимер-цемент превращается в прочную пленку, которая внешне не отличается от обыкновенного лака. Полимерному покрытию можно придать разные цвета и оттенки.

РАДИО

14 НОЯБРЯ
Первая программа по станциям на волнах 1.103 и 4,5 м и по Кемеровской городской радиостанции.

В 8 ч. 15 мин. — «Лето в деревне» (8-20). Передача для школьников (8-30). «Культурная жизнь Кузбасса» (17-00). Последние известия (17-35). Трансляция Москвы (17-45).

Вторая программа на волне 4,3 м (Кемеровская радиостанция) начинается с 10 до 13 и с 18 до 24 часов.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

14 НОЯБРЯ
Международное обозрение (18-00). В 7 часов — «Лето в деревне» (18-35). «Наука преобразует природу» — научно-популярный фильм (18-55). «Знакомые ли вам эти мелодии» (18-55). «Школьные новости» (20-05). «Взгляд в будущее» (20-20). «Спокойной ночи, малыши!» (20-30). «Весна на Заречной улице» — художественный фильм (20-40).

В ТЕАТРАХ, ЦИРКЕ И КИНО

Театр драмы им. ЛУНАЧАРСКОГО. Сегодня и завтра премьера БУРЯ В СТАКАНЕ. Начало в 7 час. 30 мин. вечера.

Театр ОПЕРЕТТЫ. Сегодня ЦЫГАНСКАЯ ЛЮБОВЬ (действительные билеты со штампом 3 ноября). Завтра — ЖЕМЧУЖИНЫ СИБИРИ. Концертный зал ФИЛАРМОНИИ. 14 и 15 ноября — «СТРАДНО-ТАНЦЕВАЛЬНЫЕ ВЕЧЕРА». Играет оркестр эстрадного ансамбля «ТОМЬ». Начало в 7 час. 30 мин. вечера.

ГОСЦИРК. ЦИРКОВАЯ ПРОГРАММА И АТТРАКЦИОН СЮЖЕТЫ под руководством засл. артиста РСФСР А. Корнилова. В воскресенье, 15 ноября, три представления в 12, 3 часа дня и в 7 час. 30 мин. вечера.

Кинотеатр «МОСКВА». 1. Новая цветная художественная картина «СОН В СЕЗОН» режиссера А. П. Довженко (9, 10-40, 12-20, 2, 4). 2. ГАМЛЕТ, обе серии (8, 9). 3. СКАЗКА О ПОТЕРЯННОМ ВРЕМЕНИ (10, 2 — для детей). 4. ОДНИХ У МОРЯ (12, 4, 6, 8, 10 — дети до 16 лет не допускаются).

Кинотеатр «НОСМОС». 1. Широкоэкранный художественный фильм ГАМЛЕТ, обе серии (9, 12, 3, 6, 9). 2. ГАМЛЕТ (9-30, 12-30, 3-30, 6-30, 9-30).

Кинотеатр «ПИОНЕР». 1. ГАМЛЕТ (9, 11, 2-10, 4). НА ОЛИМПИАДЕ В ИНСБРУКЕ (1, 6, 8, 10, 12, 2, 4, 5, 7, 9).

В МАГАЗИНАХ «СПОРТКУЛЬТТОРГА» ПОСТУПИЛИ

оригинально оформленные, современного вида, повышенной надежности

ВСЕВОЛНОВЫЕ РАДИОЛЫ «АРФА»
стоимостью 89 руб. 70 коп.

Производится продажа за наличный расчет и в кредит. Товарищи покупатели! Приобретайте радиолы «Арфа» в магазинах «Спорткультурторга», которые имеются во всех городах области.

НОВОСТИ КИНО

ФИЛЬМ-БАЛЕТ «ГАЯНЭ»

На киностудии «Арменфильм» создается картина, в основу которой положена музыка балета «Гаянэ» народного артиста СССР композитора Арама Хачатуряна. Мыслили о работе над этим фильмом делится на страницах газеты «Коммунист» (Ереван) режиссер Юрий Ерзинкян. АПН предлагает статью вниманию читателей.

Задуманный фильм на музыку к балету «Гаянэ» видится нам своеобразным кинореографическим полотно, состоящим из четырех частей — сюит. Каждая часть будет иметь свою самостоятельную хореографическую фабулу. Сюиты будут объединены общей авторской мыслью, связаны стихотворным словом.

Такое решение, как нам представляется, наиболее соответствует музыке Хачатуряна.

Нельзя не сказать о том, что балет «Гаянэ» был создан в свое время на основе весьма слабого либретто, утратившего ныне во многом и свою актуальность. Неравноценность художественного уровня музыки и либретто оче-

видно. Это, как известно, отразилось на всех постановках балета, помешало достойному воплощению на сцене произведения Хачатуряна. Воздействие танцевальных сюит на слушателей в концертном исполнении, несомненно, неизмеримо больше, чем спектаклей «Гаянэ» (даже самых совершенных по исполнительскому мастерству).

Наши поиски в области драматургии фильма ведутся не на пути совершенствования традиционной балетной либретто, а в области поисков новых кинореографических сюжетных форм.

Думается, одними из главных компонентов фильма наряду с музыкой и хореографией явятся живопись и графика. За основу будут взяты древнеармянские миниатюры, пейзажная живопись Мартирос Сарьяна, иллюстрации Аюга Кюджояна к эпосу «Давид Саусунский», Григора Ханджяна — к поэме Ованеса Туманяна «Лореси Сако».

Основные эпизоды фильма мы намерены снимать, используя в качестве фонов отбрасываемые и специально написанные для фильма полотна. Нам представляется, что фактура картины, этюда, графического листа, многократно увеличенных в сравнении с подлинником, создаст ту условно декоративную и вместе с тем живописно-реалистическую среду, которая соответствует ткани хачатуряновского балета.

В основном уже определены творческий коллектив, которому предстоит проделать всю работу по созданию фильма. Это — балетмейстер Евгений Чаган, полемистка Сильва Напугина, художник Грэйр Карапетян, дирижер Арам Катанян и другие.

К участию в фильме наряду с представителями армянской национальной хореографии будут привлечены видные мастера балета, в том числе и танцовщицы армяне, работающие в многочисленных театрах Советской страны.

Ю. ЕРЗИНКЯН,
кинорежиссер.

«СТЕНЫ» НЕ ПОМОГЛИ

ТЕЛЬ-АВИВ, 11 ноября. (ТАСС). На старте финальных соревнований командного чемпионата мира по шахматам советские гроссмейстеры победили команду Израиля. Еще утром хозяева олимпиады с трудом пробившись в главный турнир, выиграв при доигрывании последних партий полуфинала у шведов. А вечером им выпало тяжелое испытание — матч с чемпионами мира. Зал «Шератон» был переполнен болельщиками. Но «родные стены» не помогли шахматистам Израиля. Очень эффективную победу одержал экс-чемпион мира М. Ботвинник над Алоном. Две тысячи зрителей замерли, когда он пожертвовал сначала пешку, потом ферзя, а затем объявил противнику мат. Гроссмейстер П. Керес выиграл у Гутти. Лишь Степану удалось добиться ничьей в партии с Б. Спасским. Встреча на первой доске, где вы-

ступал чемпион мира Т. Петросян, осталась неоконченной.

Команда СССР добилась пока лучшего результата в первом туре главного фиала олимпиады — 2,5:0,5.

Болгары выигрывают у венгров — 2:1 при одной неоконченной партии. Со счетом 1,5:0,5 при двух отложенных партиях испанцы побеждают шахматистов Канады, а румыны — аргентинцев. Ничейные результаты — 1:1 зафиксированы пока во встречах ФРГ — США, Югославия — Голландия и Польша — Чехословакия.

Во втором туре советская команда встретится с дебютантами главного финального турнира — шахматистами Канады.

Командное первенство Кемерово

Командное первенство города Кемерово по шахматам в этом году проводится в два этапа. Вначале были проведены полуфиналы, которые одновременно являлись первенствами районов.

В финальных соревнованиях принимает участие семь команд. Проведено четыре тура. Таблицу возглавляет пока спортивная команда Ново-Кемеровского химвкомбината. Он набрал 10,5

очка. У шахматистов шахты «Ягуновская» 8 очков в трех сыгранных матчах.

М. Коноплев,
гл. судья первенства.

ЧЕМПИОНАТ СТРАНЫ ПО ХОККЕЮ

Еще одна победа в активе спартаковцев. 11 ноября они выиграли у хоккеистов «Крыльев Советов» — 5:2. «Спартак» набрал 20 очков и идет буквально по пятам за лидерами чемпионата — московскими армейцами.

Динамоцы Москвы сыграли вничью с командой воскресенского «Химика» — 2:2. (ТАСС).

Первые выстрелы, первые трофеи

Наступило время, которого с большим нетерпением и интересом ждали 2.400 прокуровских любителей охоты, — открылся сезон отстрела пушного зверя. Особо страстные любители уже высказали на полях и в тайге, чтобы сделать первые трофейные выстрелы. Есть и первые трофеи. Рабочий завода «Электромашин» т. Звягин убил лисицу. Охотнику т. Великанскому повеселилось встретить двух лисиц и обих застрелить...

Задачи у прокуровских охотников в наступившем зимнем сезоне большие. Им предстоит отстрелять и сдать государству пушного зверя — преимущественно лисиц, хорей, колонок, зайцев-беляков — на сумму 4.500 рублей. На отстрел пушного зверя посылается специально комплектованная бригада. Кроме того, в тайгу выйдут десятки промысловиков.

Ныне прокуровским охотникам дана лицензия на отстрел диких носуль в границах главного их охотхозяйства, находящегося в Промышленновском районе и занимающего площадь более 10 тысяч гектаров. Охотколлективы заводов «Электромашин» и «Электростанция», шахт «Зиминка-Капитальная» и «Красный уголек» будут вести отстрел пушного зверя в своих охотничьих угодьях, переданных в их ведение год назад.

Н. АЛЕКСАНДРОВ,
г. Прокопьевск.

ВСТРЕЧА С ПЕСНЕЙ

В Кузбассе с концертами выступил эстрадный оркестр Дворца культуры железнодорожников г. Москвы под руководством народного артиста РСФСР, лауреата Государственной премии, композитора Дмитрия Яковлевича Покрасса. С именем этого композитора связаны песни времен гражданской войны. Кто не знает песню про красных конников, которая была очень популярна среди красных кавалеристов? Или про комсомольцев, уходящих на гражданскую войну?

Дал приказ ему на запад, Ей в Бресту сторону — Усобищ комсомольцев На гражданскую войну... За годы плодотворной работы в содружестве с поэтами В. Лебедевым-Кумачом, Е. Долматовским братья Дмитрий и Даниил Покрасс создали десятки песен. С замечательными песнями братьев Покрасс мы встретились на концертах, которые только что состоялись в концертном зале Кемеровской филармонии.

А. СОРОКИН.

Заметки читателя

КНИЖКА О П. А. СЛОВЦОВЕ

Кемеровское книжное издательство выпустило в свет книгу В. Г. Мирзоева «П. А. Словцов. Очерк из истории культуры Сибири первой половины 19-го века». О Словцове как историке и визитаторе сибирских училищ опубликовано в разное время несколько десятков работ, однако многие из них стали библиографической редкостью, и эта новинка, бесспорно, представляет интерес, особенно для учителей-историков.

В. Г. Мирзоев пишет, что Словцова занимало не только прошлое, но и современность. В своих трудах он ярко раскрывал бедственное положение сибирских крестьян, показывая упадок сельского хозяйства и промышленности.

В заключении книжки говорится, что П. Словцов был первым истинным историком из сибиряков, и его труд «Историческое обозрение Сибири» является огромным вкладом в историю Сибири. Ценные высказывания П. Словцова по поводу сибирского краеведения не потеряли своего значения и для наших дней, воспитывают у молодого поколения любовь к родному краю.

Если историческая деятельность П. Словцова освещена достаточно полно, то просветительская — слабо, нечетко. Пропущен важнейший момент в биографии П. Словцова — его работа в качестве учителя в семинарии. В

книжке не говорится о том, что Словцову было поручено в 1814 году изучать деятельность местной администрации в Забайкалье, Иркутском и других уездах. Не показана роль Словцова в качестве директора Иркутской гимназии, где он в течение пяти лет с большой любовью и энергией трудился и добился того, что это учебное заведение стало лучшим в стране. В новинке отсутствует материал о работе П. Словцова в качестве директора народных училищ Иркутской губернии, где по его инициативе было открыто шестнадцать приходских школ.

Ни слова нет о визитаторской деятельности П. Словцова. Между тем, в этой должности он пробыл восемь лет, высказал немало ценных методических советов по учебной работе в сибирских училищах.

В работе В. Мирзоева уйма цитат из произведений П. Словцова на архивные материалы. В сибирских, изданных и ленинградских архивах, как нам известно, хранится много, доселе неизвестное об этом замечательном сибирском деятеле просветителя. В книжке изобилуют повторы. Она недостаточно хорошо отредактирована. Все эти огрехи портят общее приятное впечатление от новинки, подаренной читателю областным издательством.

П. ВОИТК,
кандидат педагогических наук.

ХРОНИЧЕСКИЙ БРОНХИТ

СПРАШИВАЙ — ОТВЕЧАЕМ

Дорогая редакция! Как лечить хронический бронхит? Какие есть меры профилактики?

М. СМЕРНОВ,
г. Прокопьевск, шахта «Маганак».

На эти вопросы редакция просила ответить ассистента кафедры госпитальной терапии Кемеровского медицинского института П. И. ГОЛОВСОВУ.

Бронхит, или воспаление бронхов, — заболевание распространенное, обычно оно развивается после острого бронхита. Инфекция проникает в бронхи из различных отделов дыхательных путей, из полости рта, зева, из миндалин. Способствует развитию заболевания различное рода пыль, ядовитые вещества, курение, склонность к простудам, а также сырая холодная погода, быстрые переходы от теплого к холодному воздуху.

Часто заболевание возникает на фоне другого — хронического воспаления легких, туберкулеза, кардиосклероза, митрального порока сердца. Больные, как правило, жалуются на кашель, который может быть либо сухим, либо с самого начала с мокротой. Потом появляется одышка, нарастает склонность к легкой простуживаемости, особенно зимой. Высокая чувствительность к сквознякам, охлаждению ног заставляет больных кутаться, что еще больше повышает их склонность к простудам. Обостряется заболевание — усиливается кашель, повышается температура, возникает недомогание, ухудшение самочувствия. Чем чаще возникают такие обострения, связанные с охлаждением, пылью, курением, тем быстрее прогрессирует заболевание, приводящее к снижению трудоспособности, а нередко и к инвалидности.

Предупреждение хронического бронхита сводится в первую очередь к лечению всех острых заболеваний бронхов и легких: острого бронхита, катар верхних дыхательных путей, ларин-

гита, трахеита, воспаления легких. Необходимо улучшить гигиенические условия на производстве и в быту — вести борьбу с запылением воздуха, бросить курить, пить. Обязательна влажная уборка помещения, хорошее проветривание квартиры. Питание должно быть полноценным, разнообразным, содержать достаточное количество витаминов.

В предупреждении обострений заболевания ведущую роль имеет закаливание организма, занятия спортом, лечебная физкультура, применение водных процедур, пребывание на свежем воздухе. Летом полезны занятия греблей, зимой — ходьба на лыжах. Только не переусложняйте!

Лечение хронического бронхита должно быть комплексным и проводится врачом для каждого больного индивидуально. И еще один совет — обращайтесь к врачу как можно раньше.

Редактор
Н. Я. ТРОИЦКИЙ.

ВНИМАНИЮ граждан городов и рабочих поселков Кемеровской области!

Решением исполкома Кемеровского областного (промышленного) Совета депутатов трудящихся с 1 октября 1964 г.

ЗНАЧИТЕЛЬНО СНИЖЕНЫ ЦЕНЫ НА ХИМИЧЕСТКУ ВСЕВОЗМОЖНОЙ ОДЕЖДЫ И ДРУГИХ ВЕЩЕЙ

Пальто, полу пальто демисезонные, летние, шинели мужские, женские, подростковые из любой ткани — 2 руб. (старая цена 2-75) за шт.

Пальто, полу пальто зимние мужские, женские, подростковые из любой материи и искусственного меха — 2 руб. 50 коп. (3-50) за шт.

Пальто, полу пальто зимние на меху, дохи мужские и женские из натурального меха и с меховой подкладкой — 3 руб. 50 коп. (5-00) за шт.

Платья прорезиненные мужские, женские — 1 руб. 50 коп. (2-10). за шт.

Пиджаки, жакеты, толстовки, куртки спортивные мужские и женские из любого вида тканей — 1 руб. 20 коп. (1-50) за шт.

Брюки — 0-80 коп. (1-10) за шт.

Гимнастерки, куртки пижамные, блузы, шведки, рубашки шелковые и х/б мужские и женские — 0-60 коп. (1-00) за шт.

Шаровары спортивные и пижамные мужские, женские, подростковые любых видов тканей — 0-40 коп. (0-80) за шт.

Платья, платья-костюмы, халаты простого покроя женские и подростковые, шерстяные, шелковые, льняные, лансанные — 1 руб. 20 коп. (1-50) за шт.

Платья, платья-костюмы со складками, плиссе, гофре, платья вечерние, эстрадные женские из всех видов тканей — 1 руб. 50 коп. (1-50) за шт.

Халаты махровые женские и подростковые, х/б, штателые — 50 коп. (0-75 коп.) за шт.

Юбки прямые или со складками не больше шести, женские подростковые всех видов тканей — 0-60 коп. (0-80) за шт.

Блузки женские, подростковые из всех видов тканей 0-70 коп. (1-04 коп.) за шт.

Юбки плиссе, гофре со складками больше шести — 1 руб. 10 коп. за шт.

Жакеты, джемперы, свитеры, кофты, пуловеры мужские, женские, подростковые любого вида пряжи — 80 коп. (1-10) за шт.

Полублузки, тулупы овчинные мужские — 2 руб. 50 коп. (3-00) за шт.

Шапки, береты, шляпы, муфты — 50 коп. за шт.

Платки, косынки, шали, платки вязаные — 20 коп. (0-75) за шт.

Манжеты, шерстяные и шелковые варежки, перчатки любого вида волокон — 0-35 коп. (0-40).

ГРАЖДАНЕ, пользуйтесь услугами фабрик химчистки! ЧЕМ ЧАЩЕ БУДЕТЕ ЧИСТИТЬ ОДЕЖДУ, ТЕМ ДОЛЬШЕ

ТРЕБУЮТСЯ:

ФИЛИАЛУ ГИПРОСПЕЦИЕС на проектные работы — руководитель строительной группы и старший инженер строительной группы.

КЕМЕРОВСКОМУ «ВОДОКАНАЛИСТРУ» — механик очистных сооружений, газосварщик, слесари-сантехники.

НОВО-КЕМЕРОВСКОМУ ТЭЦ — слесари по сатураторным и холодильным установкам, грузчики; в детские учреждения — музыкальные работницы и повара.

БЕЛОВСКОМУ ОТКОРМСОВХОЗУ на постоянную работу — бухгалтер, медфельдшер, инженер-механик, шоферы на грузовые автомашины, агроном.

Обращаться: г. Белово, Беловский откормсовхоз (7-й участок).

УПРАВЛЕНИЮ МЕХАНИЗАЦИИ г.реста «Кемеровоугольстрой» — машинист экскаваторов, машинист компрессоров.

Ехать автобусом № 4. Остановки «Стройгородок».

ОБЛАВТОУПРАВЛЕНИЮ для работы в аппарате управления — инженеры, опытные техники-механики автомашин, опытная машинистка.

Обращаться в отдел кадров: г. Кемерово, ул. Красноармейская, 41. Тел. 3-34-66.

МОНТАЖНОМУ УПРАВЛЕНИЮ «САНТЕХМОНТАЖ» — квалификация электросварщиков. Адрес: г. Кемерово, 2-й переул. Тел. 6-65-55.

Орешкина Александра Андреевна, 1928 года рождения, возмуждает дело о расторжении брака с Орешкиным Федором Андреевичем, пром. в г. Кемерово по адресу: 1-й взвоз, дом № 2. Дело будет слушаться в нарсуде Центрального района г. Кемерово.