

# ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР

Год  
издания  
40-я

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

## Об активности цеховых парторганизаций

Такова была повестка дня партийного собрания на шахте имени Ярославского. Предварительно была проведена тщательная проверка работы цеховых партийных организаций.

— В партийной организации подъема немногого коммунистов — 8 человек, — говорит Н. М. Сметанин, делавший там проверку. — Но это дружный коллектив. Пять из них ударники коммунистического труда. Остальные борются за это звание. Парторганизация вскрывает недостатки, нацеливает коллектива на лучшую работу. Подъему присвоено звание участка коммунистического труда.

Выступающие отмечали хорошую работу парторганизаций участков №№ 1, 2, 6, 5, 10. Здесь регулярно заслушиваются отчеты коммунистов о выполнении уставных требований и партийных решений.

Партийные собрания проводятся с соответствующей подготовкой, по критическим замечаниям принимаются меры.

Но есть цеховые организации, где активность мала. Так, в парторганизациях обогатительной установки, очистного участка № 7, водоотлива, ПВС, механического цеха коммунисты пассивны. Здесь нет контроля за выполнением принятых постановлений, в документах партийная работа не фиксируется.

На участках №№ 7, 8 и некоторых других слабо органи-

зована борьба за звание ударников коммунистического труда. Например, на участке № 7 нет ни одного коммуниста, носящего это звание. Значит, авангардная роль парторганизации в производственных делах приижена.

На собрании выступили секретари парторганизаций тт. Сметанин, Шмаков, Измельцев, Черников, коммунисты тт. Корякин, Карлов, Гинзбург, Кучеров и другие. Работу коммунистов в парторганизации оценивали с позиций ленинских требований.

Речь шла о влиянии на производственные дела, об агитационно-массовой работе, о личном примере и личной ответственности коммунистов.

Особо подчеркивалось выполнение уставных требований.

Работать в низовой парторганизации — это делать сегодня, завтра, послезавтра то, что придает ей силу. На собрании назывались имена таких коммунистов, которые не выполняют это требование. Коммунисты Ахметшин, Ожигов, Алдухов, Тюменцев недобросовестно относятся к партийным поручениям. Допускают нарушение трудовой дисциплины коммунисты Морсаков, Харитонов, Зуев.

Выступающие требовали усилить спрос за выполнение уставных требований, строже и чаще заслушивать отчеты коммунистов о своей деятельности. Это нашло отражение в принятом постановлении.

Г. ТОРОПОВ.

## ВЕСТИ С ШАХТ

ШАХТА ИМЕНИ С. М. КИРОВА. В соревновании коллективов районов первенствует первый (руководитель П. И. Савушкин). За пять месяцев здесь занесено на сверхплановый счёл 4221 тонны.

Самые высокие результаты на руднике имеет 4-й участок, руководимый Г. А. Ковалкиным, где трудится бригада Героя Социалистического Труда И. А. Роговского. В мае этот колектив добыл сверх плана 3143 тонны.

★ ★ ★  
ШАХТА «КОМСОМОЛЕЦ». Каждый пятый трудящийся шахты — член ВОИР. Но это не формальная принадлежность к армии рационализаторов. Большинство их активно участвует в рационализаторской работе. Тысячу за пять месяцев этого года на шахте выдано около 60 предложений с экономическим эффектом почти в 100 тысяч рублей.

## ОТДОХНУЛИ ХОРОШО

Недавно комсомольцы и молодежь шахты имени Ярославского выезжали на отдых за город. Это уже не первая поездка. Подобные выезды стали у горняков добрым традицией. Ведь приятно после трудовой недели подышать свежим воздухом, размяться у волейбольной сетки или у теннисного стола, освежиться в бассейне, а вечером посидеть с кастрюльками и спеть песни. Недовольных, как прежде, не было.

## ПЕРВЫЕ УСПЕХИ

В школах города продолжаются выпускные экзамены. Подготовили свои успехи преподавателей математики Горбунова М. Ф. и Трубчанинова А. А. восемьклассники школы № 2. Знания по алгебре большинства из них оценены высокими баллами — отлично и хорошо.

Сорок отличных и хороших оценок по математике — тако-

вы результаты восемьклассников 38-й школы Зина и Ира Чиринсы, Якимович Оля, Финатов Слава в своих сочинениях раскрыли красоту и богатство родного края. А. Оксана Шевченко выбрала другую тему: «Мы идем путем отцов и дорогой Плыни». Их сочинения высоко оценены экзаменационной комиссией.

## Музыкальная услуга

«Мелодия» — единственный в нашем городе музыкальный магазин. Здесь покупатели могут приобрести не только телевизоры разных марок, транзисторные радиоприемники, но и музыкальные инструменты, прампластинки и так далее. И если нужного товара в данное время в магазине не оказалось, не беда. Е. вашим услугам книга заявок. Каждую запись, оставленную в ней, работники магазина стараются как можно быстрее удовлетворить: посыпают запросы на базы, товароведы делают отборку нужных товаров в Кемерове. И через некоторое время покупатель получает открытое примерно такого содержания: «В наш магазин поступили баяны или аккордеоны таких-то марок. Просим Вас получить данный товар, оставленный по Вашему заказу».

В этом году в магазин поступило 15 заявок, а за восемь месяцев прошло — 35. И ни одна из них не осталась невыполненной. В этом заслуга всех членов небольшого, но дружного, коллектива, где каждый заинтересован в том, чтобы как можно быстрее оказать нужную услугу покупателю.

## ЗАВТРА — «ЭКЗАМЕН»

Готовится к творческому отчету перед слушателями коллектив детской музыкальной школы. В концерте примут участие ведущие музыкальные коллективы: школы: хор и оркестр, которые исполнят несколько произведений. Мы увидим и сильные выступления юных музыкантов; а также музыкантов-аккомпанейторов.

Отчетный концерт, который состоится в актовом зале ЦДК, является своеобразным общественным экзаменом: музыкальной зрелости ребят, их умения общаться в публикой.

№ 111 (9958)

ПЯТНИЦА

5

июня

1970 г.

Цена 2 коп.



На вопрос: кто лучший токарь ЦАРМ, вам обязательно скажут: «Самсонов!» Анатолий Кузьмич очень любит свою работу и гордится ею. Профессиональное мастерство, рабочая смекалка помогают ему каждый месяц перевыполнять план-задание, 140—160 процентов — такие трудовые показатели металлистов.

На снимке: А. К. САМСОНОВ.

Фото Н. Достовалова.

## «СОЮЗ-9» В ПОЛЕТЕ

Космический корабль «Союз-9» продолжает полет вокруг Земли. 3 июня космонавты Николаев и Севастьянов выполняли программу научно-технических экспериментов и исследований третьего дня полета. Борт-инженер Севастьянов при нахождении корабля в районе эвакуера провел эксперименты по ведению радиосвязи на коротких волнах с несколькими наземными измерительными пунктами.

Экипаж корабля передал теплые слова, приветствия ученым, конструкторам, инженерам и рабочим, всем создателям корабля «Союз».

С экипажем поддерживается устойчивая радиосвязь.

(ТАСС).

## Сибирский нефтепровод

Строители мощного нефтепровода Александровское — Томск — Абакан-Судзинск приступили к сооружению дюкеров, переходов через Обы и другие тяжелые реки. Эта нефтяная магистраль из труб диаметром 1220 миллиметров прокладывается вдоль левого берега Обы. Ее протяженность 850 километров. Уже в первой половине 1972 года по трубопроводу пойдет к местам переработки нефти Западно-Сибирской подземной кладовой.

## Завершается посевная

Земледельцы страны на три процента перевыполнили план сева пшеницы, на четыре процента подсолнечника. Полностью посеян рис, хлопчатник. Об этом сообщило 3 июня ЦСУ СССР. Яровыми культурами предстоит еще занять несколько тысяч гектаров. Продолжают работу кукурузоводы. Они уже засеяли почти девять десятых своих плантаций — 13,8 миллиона гектаров. Под гречихой сейчас один миллиард гектаров, 59 процентов всех отведенных ей полей. Последние десятки тысяч гектаров полей остались засеять квекроводам. Под саженную свеклу уже отведено 3 миллиона 428 тысяч гектаров.

(ТАСС).

## Маопистские «школы»

В пекинской печати за последние время появилось немало статей и материалов по поводу успевших достигнутых «школами 1 мая». Так именуют и Китае «школы», созданные по указанию Мао для «перевоспитания». Что представляет собой это «перевоспитание», видно из сообщений самой пекинской печати. Эти «школы», по Сути дела, являются лагерями категориального труда, которые используются для подавления и изгнания подлинно революционных интернационалистов в Китае.

В школах-лагерях «перевоспитываются» старые партийцы, ветераны освободительной борьбы против японских захватчиков и чанкайшистской клики. Здесь же оказались ошельмованные и изгнанные профессора и преподаватели вузов, бывшие руководители промышленных предприятий и сельскохозяйственных фабрик. В «школы» Умая для «исправления образа мыслей» были посланы почти все специалисты, которые учились, работали или стажировались в учебных заведениях и научных институтах Советского Союза и других социалистических стран.

(ТАСС).

# ПАРТКОМ и технический прогресс

Не за горами время, когда будут подводиться итоги пятилетки. Пожалуй, сейчас уже пора анализировать работу предприятий за этот период и намечать задачи на будущее.

Коллектив нашей шахты, начиная с 1965 года и по настоящее время, работает ритмично, государственный план по добыче угля перевыполняется. Неплохие у нас и технико-экономические показатели. В подтверждение приведу несколько цифр.

По сравнению с 1965 годом добыча топлива в 1969 году увеличилась почти на 45 процентов. Численность же рабочих по добыче не увеличилась, а, наоборот, даже несколько уменьшилась.

Среднемесячная производительность на рабочего увеличилась за тот же период с 53 тонн до 77,5 тонны. Если себестоимость тонны угля в 1965 году была 850 копеек, то в 1969 — 650,7 копейки.

И другие показатели у нас отрадные. За счет чего сумело предприятие добиться столь значительного подъема? Секретов нет. Мы знаем, что наши производственные успехи — результат технического прогресса. Конечно, техническое перевооружение идет и на других шахтах. Как там идет работа — судить не могу. Партиком же нашего предприятия накопил кое-какой опыт в этом деле. Об опыте нашей работы по руководству техническим прогрессом и хочу рассказать.

До 1965 года в очистных забоях шахт применялись комплексы «Донбасс» и ЛГД. В первом году пятилетки к нам стали поступать комплексы типа ОМКТ и МК.

Новая техника — новая забота. Для партикома, да и для всех коммунистов, было ясно, что поступление комплексов на шахту не просто внедрение новых машин, а начало этапа перевооружения угольной про-

мышленности. Поэтому в начале 1965 года по инициативе партикома вопрос о техническом прогрессе был вынесен на повестку дня общешахтового партийного собрания.

Коммунисты заострили в основном внимание на четырех направлениях: техническом перевооружении, улучшении организации труда, концентрации горных работ и борьбе за высокую культуру производства. Все это нашло отражение в постановлении партийного собрания.

Чтобы контролировать его выполнение, создали комиссию. Возглавлял ее член партикома Н. Ф. Полотнянщиков. Каждый член комиссии отвечал за определенный участок работы.

Например, главный технолог М. Ф. Гусин следил за обучением кадров. Главный инженер (сейчас начальник шахты) Г. В. Харитонов был закреплен за монтажным участком. Комиссия раз в квартал докладывала партикому или общешахтному партийному собранию о ходе выполнения организационно-технических мероприятий, разработанных в связи с внедрением новой техники.

Было ясно, что успех дела будет в прямой зависимости от знания техники и умения ее управлять. На первых порах учились у соседей — шахтеров «Кировки» и «Ярославки». На расширенном заседании партикома приняли постановление об организации изучения комплексов.

Первый комплекс смонтировали на поверхности. Здесь горняки бригады А. Т. Попова опровергали каждый болтик и га-

ечку. Продолжалась и их теоретическая учеба. Каждый горнорабочий сделал экзамены и получил удостоверение машиниста гидрофицированной крепи. Пример в освоении новой техники показывали коммунисты. Их в звеньях было не менее 50 процентов.

Комплекс ОМКТ начали внедрять в 60-метровой лаве № 14 пласта Надбайкаимского, мощностью в 2,5 метра. В сентябре 1965 года получили второй комплекс МК, в октябре — третий — ОМКТ-10.

Смонтировали их, только уже сразу в забоях. Хорошая подготовка к внедрению новой техники, постоянный контроль партикома за этим делом, личная ответственность и инициатива коммунистов явились залогом того, что комплексы были освоены в один — два месяца. Уже с третьего месяца нагрузка на них была выше расчетной по проекту.

Комплексы на шахте прижились. Если в 1966 году среднемесячная производительность очистного забоя с комбайном была 7,6 тысячи тонны, то в забоях с комплексами — 19,5 тонны. Партиком взял твердый курс на полную замену комбайнов. Такое решение было принято 19 января 1967 года на заседании партикома, когда заслушали заместителя директора по экономике И. Ф. Пальцева. Он доложил о том, какие перспективы намечаются перед предприятием в связи с внедрением новой техники.

В 1967 году было введено в работу еще два комплекса, в 1968 году — снова два. На шахте к концу 1968 года стало шесть комплексов ОМКТ-М и два МК.

Освоение новой техникишло творчески. Так, сначала лавы были длиной в 60 метров. Стали нарезать лавы в 90—100 метров. Среднесуточная нагрузка на забой увеличилась с 600 тонн до 900—1000. Себестоимость тонны угля снизилась на 41 копейку.

При внедрении комплексов мы столкнулись с отставанием монтажных работ. Снова партиком проявил инициативу. По его рекомендации за досрочный монтаж стали начислять премию. Так, если комплекс смонтирован за 10 дней — 40 процентов премии от прямого заработка. Если за 15 дней — 20 процентов, за 20 дней — 10 процентов. А если монтаж длился больше 20 дней, то оплата только по прямым сдельным расценкам.

Не упускает из поля зрения партийный комитет и подготовку очистного фронта. Что нужно сделать для форсирования подготовительных работ? Об этом часто советовались на партикоме, на собраниях цеховых партийных организаций.

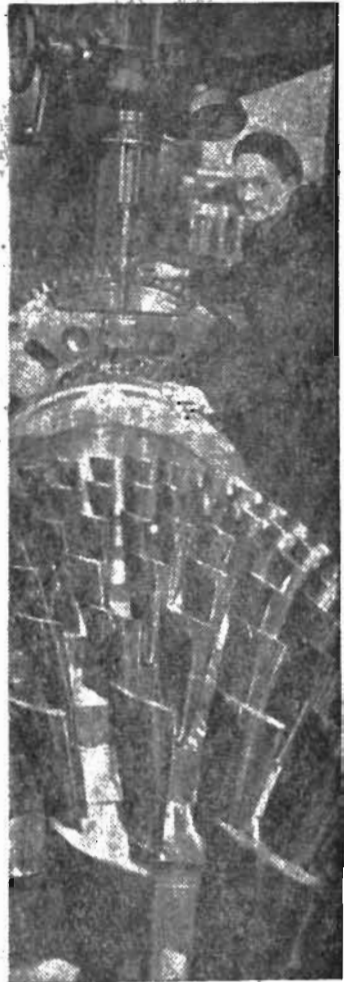
И здесь пошли по пути внедрения новой техники. Если в начале 1965 года в эксплуатации было три проходческих комбайна, то сейчас — восемь. На долю их приходится 65 процентов выработок, остальные выработки проходят по грузовыми машинами УП-3. Благодаря механизации проходческих работ на шахте имеются подготовительные к выемке запасы, в полтора раза превышающие годовую добывчу.

Борьба за технический прогресс партиком рассматривает не как очередную кампанию, а как повседневное дело всех коммунистов. После обсуждения Письма ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ мы наметили мероприятия по дальнейшему улучшению своей работы. Центральное место в них уделено также техническому перевооружению.

Творческая инициатива трудящихся все время растет. Направлять ее, поддерживать, добиваться, чтобы коммунисты были во главе технического прогресса — к этому стремимся мы в своей работе.

**В. МОЖАЙСКИЙ,**  
секретарь партикома шахты  
имени 7 ноября.

**Больше продукции —  
меньше затрат**



Ленинград. Прошедшее в цехах Невского машиностроительного завода имени В. И. Ленина собрания с обсуждением Письма ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «Об улучшении использования резервов производства и усиления режима экономии в народном хозяйстве» способствовало дальнейшему росту деловой активности рабочих и специалистов предприятия. Машиностроители, изготавливающие турбины, нагнетатели, наметили новые рубежи механизации и автоматизации производственных процессов, изыскали новые действенные средства повышения эффективности производства. «Больше продукции — меньше затрат» — под таким девизом трудится сейчас коллектив завода. Задание пятилетки намечено выполнить к 7 ноября 1970 года.

Девятнадцать лет трудится в цехе № 6 опытный сверловщик коммунист В. А. Черняев (на снимке). Он — лучший рационализатор цеха. Только за минувший год экономическая эффективность от внедрения его предложений составила 2,4 тысячи рублей.

Фото С. Смольского  
Фотохроника ТАСС.

## Растет рабочий человек

Человек сам выбирает себе работу, а не она его. И как же трудно определиться, найти то, что надо, в сорокатысячном мире профессий, если тебе всего 14 лет.

Листаю старые журналы. На глаза попадаются чертежи каких-то сооружений с выведенными тушью фамилиями наших бывших выпускников. Кто они сейчас, где?

Нам есть чем гордиться. Главным механиком шахты «Журинка-3» работает М. О. Мощевитин, главным инженером Ленинского строй управления треста «Кузбассжилстрой» С. Н. Короткевич. А Трефелов П. Д. занимает должность начальника участка на шахте имени Кирова. Он — лауреат Государственной премии. Их путь начинался у нас.

В этом году в училище будет 24-й выпуск. На городские строительные площадки получат направления 158 выпускников квалифицированных рабочих профессий. Сре-

ди них много отличников, которые, несомненно, будут передовиками и на стройках. Это арматурщик Зинур Габдулазизов, штукатурка-маляр Светлана Стоева, Надя Лисовенко, Раиса Прохорова. Их портреты висят на учительской Доске почета.

Чтобы получить хорошую квалификацию, в училище есть все необходимое: коллектив подготовленных преподавателей и мастеров, оснащенные новейшими пособиями кабинеты строительные площадки, на которых учащиеся проходят практику.

Обучение рабочим профессиям не ограничивается преподаванием только специальных дисциплин. Мы ведем большую воспитательную работу, прививаем учащимся трудовые и моральные качества советского рабочего.

В училище есть библиотека с 14-тысячным книжным фондом, читальный зал, красный уголок, спортзал, кружок технического творчества, в котором ребята учатся делать мебель, тонко выполнять слесарные и токарные работы. И кружки: хоровой, музыкальный и исторический.

Ежегодно «красные следопыты» (они у нас занимаются в историческом кружке) совершают интересные путешествия. Побывали на Енисее, в Казани, в Ульяновске и Уфе, на Куйбышевском море.

в Прокопьевске и Новокузнецке.

Ребята своими глазами видели, как нужны всюду их умелые и трудовые руки. Ведь вся наша страна — громадная строительная площадка. И нет, пожалуй, важнее профессии строителя.

Знакомясь с памятниками архитектуры, они восхищались их величавой красотой, гармонией, изяществом и прочностью. Это ли ни урок молодежи, ни наглядный пример вечной ценности труда строителя! Пожалуй, каждый из них в такие минуты с добром завистью думал о зодчих, оставивших землю на вечную память своей труд. Каждый такой поход имеет неоценимое воспитательное значение.

С своеобразной лабораторией служат для ребят жилые комплексы и строительные площадки. Сознание важности своего труда, своего места на земле вызывает необходимость расширять образовательный кругозор. То, что современный рабочий должен иметь среднее образование, ребята прекрасно понимают. Лучшее доказательство этому — сопоставление двух цифр. Из 320 наших учащихся — 170 заочники средней школы, которая работает при училище. Многие из ребят вместе с рабочей профессией получат документ о восьмилетнем или среднем образовании.

Педагогический коллектив училища, комсомольская организация делают многое для того, чтобы первый кирпич, первый шов, первый мазок кистью были сделаны нашими выпускниками сознательно, красиво и надежно.

**А. АНТОНЕНКО,**  
зам. секретаря партийной  
организации строительного  
училища № 17.

## Новости науки и техники

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ РИТМЫ

— точные и тонкие рычаги управления многообразной жизнью человеческого организма. В центральной нервной системе, кроме обычных быстрых ритмов, которые наблюдают на электроэнцефалограммах, есть еще и сверхдлинные, 90-минутные. Они отражают изменение чувствительности организма к внешним воздействиям. И не исключено, что влияют на работоспособность и самочувствие человека!

Недавно обнаружены медленные, с периодом до нескольких часов колебания сердечного ритма. Возможно, они связаны с деятельность различными управляющими системами: продолговатого мозга, гипоталамуса, эндокринных желез. Если это предположение подтвердится, учёные смогут анализировать деятельность этих систем, исследуя сравнительно простой показатель — сердечный ритм.

Изучение взаимосвязи «биологических часов» с другими процессами приводит к заключению, что «поломки» их как бы запускают механизм каруселей в обмене информации и энергии, что в свою очередь вызывает структурные изменения в организме. Поэтому исследование биоритмов дает возможность заранее рассчитывать ход процессов и выявлять самые ранние стадии отклонений.

Такое прогностическое направление в физиологии имеет важный практический выход — позволяет создать методы и средства для массовых исследований населения, выявления людей, еще не заболевших, но находящихся на грани заболевания.

(АПН).

## Отвечаем на вопросы читателей

К нам в редакцию от читателей поступают письма с вопросами о характере экономического сотрудничества СССР с социалистическими и развивающимися странами. Публикуемый ниже материал является ответом на вопросы читателей.

# Экономические связи СССР расширяются и крепнут

«Построено при содействии Советского Союза...» Во многих странах можно услышать сейчас эту фразу, когда речь заходит о каком-либо новом заводе или о фабрике, госпитале, институте. «Учился в СССР». Так в наши дни скажет не одна тысяча зарубежных специалистов — инженеров, геологов, врачей, преподавателей, деятелей культуры и науки. Советская страна всегда охотно сотрудничала с другими государствами, развивая свое народное хозяйство.

О международных экономических контактах Советского Союза, о том, чем знаменателен в этом отношении 1970 год, председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям Семен Скачков дает интервью специальному корреспонденту АПН.

— Сколько стран оказывает содействие Советский Союз?

— Сейчас мы имеем межправительственные соглашения об экономическом и техническом сотрудничестве с 55 государствами Европы, Азии, Африки, Латинской Америки. Это страны социалистические, развивающиеся и капиталистические.

В тесном сотрудничестве строят свою экономику страны социализма, либо их связывают марксистско-ленинская идеология, общность социально-экономического и политического строя, единная борьба за мир и демократию. Государства, входящие в Совет Экономической Взаимопомощи, координируют свои народнохозяйственные планы на базе социалистического разделения труда, но не нарушая целостности национальной экономики.

— Расскажите, пожалуйста, об этом подробней.

— Советский Союз в сотрудничестве социалистических госу-

дарств занимает ведущее место, как самая крупная среди них индустриальная держава идет навстречу своим партнерам. Сейчас, пожалуй, нет такой отрасли экономики в социалистических государствах, в развитии которых не участвовала бы Советская страна. Она оказывает содействие в строительстве электростанций, предприятий по добыче и переработке руд, нефти, угля, всевозможных заводов, и фабрик — металлургических, химических, производящих автомобили, тракторы, каучук, цемент, ткани, оборудование. Свыше тысячи новых или реконструированных при содействии СССР предприятий в социалистических государствах уже действуют, около шестисот сооружаются или предусмотрены на ближайшие годы.

Поставки советского сырья обеспечивают бесперебойную работу многих предприятий социалистических стран. Члены СЭВ покрывают за счет со-

дают в Монголии почти 90 процентов всей вырабатываемой энергии, в Болгарии — свыше 70, в Румынии 50 процентов.

СССР готовит национальные кадры специалистов нужного профиля. Достаточно сказать, что с начала сотрудничества в Советской стране обучено более 54 тысяч посланцев социалистических государств.

— Что получает от этого сотрудничества Советский Союз?

Социалистические государства поставляют в СССР немало своей продукции. Это — оборудование и машины, сельскохозяйственные продукты, товары широкого потребления. Болгария поставляет нам овощи и фрукты, продукцию машиностроительных заводов, пищевкусовой промышленности. Венгрия — отличные дизель-поезда, технологическое оборудование, приборы. А ГДР выполняет около 30 процентов заказов на отдельные виды машин и оборудования, размещенных за рубежом. Поставками из социалистических стран СССР в значительной мере покрывает свои потребности в морских транспортных судах, в магистральных и промышленных электровозах, в пассажирских гагонах и многом другом.

— Каково советское сотрудничество с развивающимися странами?

— Приведу две цифры. В 1957 году, к моменту создания в СССР Государственного комитета по внешним экономическим связям, мы имели соглашения с семью развивающимися странами. Теперь мы сотрудничаем с тридцатью де-

ятьтью. За это время построено более трехсот крупных объектов, в том числе сорок машиностроительных и металлургических заводов, более тридцати электростанций (не считая заводских), около шестидесяти предприятий легкой и пищевой промышленности.

Главная цель — помочь в создании и становлении национальной экономики, и прежде всего развитию промышленности как основы народного хозяйства. Прежде всего мы всячески способствуем развитию государственного сектора, что укрепляет позиции национальной экономики, дает ей возможность бороться с империалистическими монополиями. Все, что строится при содействии СССР, становитсявой собственностью стран-заказчиков. Большое развитие получает производственное сотрудничество.

— Что вы имеете в виду?

— Мы оказываем содействие какой-либо стране в строительстве предприятия, продукции которого интересует также и Советский Союз. Это выгодно обеим сторонам. Примером тому может служить сооружение газовых промыслов и газопровода в Афганистане, наши затраты окупаются поставками газа. На тех же условиях мы прокладываем газопровод из Ирана на Кавказ. Из Индии СССР получает проектирование Бхилайского металлургического завода, который, как известно, создавался при содействии нашей страны.

Сейчас с помощью СССР строятся, расширяются либо намечены к сооружению (уже существуют соглашения) примерно четыреста объектов. Это — помимо заводов, комбинатов тяжелой индустрии и электростанций — предприятия медицинской и фармацевтической промышленности, атомные реакторы, радиостанции, шоссейные и железные дороги, мосты, порты, элеваторы, плотины, ирригационные каналы, госпитали, жилые дома.

Важно тут, я думаю, не количество, а значение этих объектов, их вклад в национальную экономику развивающихся стран. Если сложить все объекты (построенные, строящиеся и те, которые будут создаваться по существующим соглашениям), то они обеспечат увеличение производства стали примерно на девять миллионов тонн, добычу железной руды — на семь миллионов тонн, нефти — на одиннадцать с половиной миллионов тонн, угля — на десять с половиной миллионов тонн. А мощность электростанций возрастет при-

близительно на восемь миллиардов киловатт.

Империалистические государства Запада оказывают сопротивление подъему тяжелой индустрии многих развивающихся стран, стремясь тем самым сдерживать рост их национальной экономики. Их никак не устраивает, что только от Асуанского гидроузла ОАР будет получать доход, равный половине дореволюционного дохода Египта.

Советские специалисты постоянно оказывают содействие в подготовке национальных кадров квалифицированных рабочих и мастеров. За время подготовлено около 200 тысяч. В ряде государств созданы техники и институты. Тысячи специалистов развивающихся стран получили знания в высших заведениях СССР.

— Какое содействие оказывает СССР развивающимся странам в 1970 году?

— В нынешнем году завершилось строительство завода тяжелого электрооборудования в индийском городе Ранипуре. В Турции строятся заводы: нефтеперерабатывающий, серной кислоты и древесно-волокнистых плит. В Иране будетведен в строй участок магистрального газопровода Саве-Астара. В Сирии при нашем содействии создается учебный центр подготовки кадров, выпускники которого будут обслуживать ГЭС на реке Евфрат. В Пакистане сооружается ТЭС «Горазал» и три радиостанции.

Значительные работы будут вестись в африканских странах. При нашем содействии в ОАР будет завершаться строительство Асуанской плотины, ГЭС, ирригационной системы. Поставим мы в эту страну оборудование для подстанции Наг Хаммади. В Алжире должна вступить в строй ТЭС «Анна-ба», свинцоводильная обогатительная фабрика в городе Эль-Абед, будет оборудованы 25 новых центров образования.

Развивая свои внешние экономические связи, — сказал в заключение Семен Скачков.

— Советская страна обретает все больше друзей за рубежом. Ибо ленинские принципы, которыми она руководствуется, являются подлинно гуманными, основанными на международной дружбе и взаимоуважении между всеми народами Земли. Они служат делу мира и прогресса.

Александр ТАРАДАНКИН, специальный корреспондент АПН.

## ДОБРЫЕ СТРОКИ

От всей души хочу сказать добре спасибо девушкам, добровольно взявшим на себя заботу о девятнадцатилетней Верой Потаниной и ее сестре Любке — киномеханику кинотеатра «Сибирь». Нине Пивкиной, — киномеханику ДК имени Ярославского. Эти девушки очень заботятся обо мне. Особенно внимательна Вера. В день моих двадцати трех раза приходит ко мне и спрашивает: «Чем вам помочь?» Мне кажется, что именно из таких я вырастулю люди с глубоким чувством уважения к старшим.

Мне 45 лет, двадцать семь из них я прикована к постели тяжелым недугом, инвалид первой группы. Но я не забыта.

М. СОСНИНА.

Закончился учебный год. И мы, родители, хотим поблагодарить учителницу 3-го «А» класса школы № 36 Ксению Платоновну Комиссарову за долголетний, безупречный труд, за чуткое и внимательное отношение к детям. В следующих классах наши дети будут учиться другие учителя. Но первая, которая научила писать и читать, запомнился детям на всю жизнь, и они с благодарностью будут вспоминать о ней. Большое спасибо Вам, Ксении Платоновна. Желаем Вам крепкого здоровья и дальнейших успехов в Вашем благородном труде.

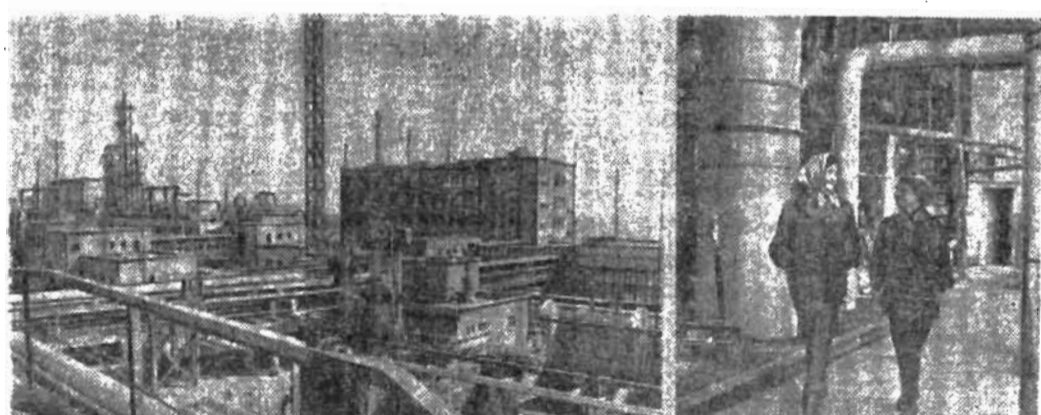
Родители ЖУРАВЛЕВЫ.

28 мая наш шестилетний сын Валера подвесил проволоку с грузом на провода. Его начало бить током. Оторваться он не мог. Это увидел Николай Якименко. Он сбросил с себя куртку, оторвал мальчика от проволоки и стал делать ему искусственное дыхание. Только благодаря Коле сын наш остался жив.

Семья КОНОВАЛОВЫХ.

Педагогические коллеги и учащиеся школ № 26 и 7 часто помогают нашему детскому саду убирать территорию, дарить игрушки, показывают концерты для детей. Спасибо им за все это.

Коллектив детского сада № 13.



В свершениях советского народа в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина нестала доля тружеников химической промышленности.

На снимках: слева — новый объект большой химии Белоруссии — капролактамовое производство Гродненского азотнокалийного завода. Справа — аппаратчицы цеха капролактама Н. И. Сафонова (слева) и Л. В. Зозуля.

Фото А. Перехода

Фотохроника ТАСС.

КАЛЕНДАРЬ



8 июня исполняется 75 лет со дня рождения героя гражданской войны Николая Александровича Щорса (1895—1919). Он прожил всего двадцать четыре года, но за свою короткую жизнь сделал очень много, стал одним из любимейших, святым народных героев. Необычная энергия Николая Щорса, его смелость, знание военного дела проявились в организации партизанского движения на Черниговщине, а затем в организации регулярных частей Красной Армии. Созданный им Богунский полк покрыл свои знамена неувядаемой славой. Выдающийся полководец Н. А. Щорс одержал замечательные победы под Черниговом, Кременем и другими городами. С его именем связано изгнание с Украины немецких оккупантов и белогвардейских банд.

Фотохроника ТАСС.

#### УВАЖАЕМЫЕ ЮНОШИ И ДЕВУШКИ!

Многих из вас сейчас волнуют вопросы: чем быть? Учиться дальше или поступать работать? Если работать, то где, какую избрать профессию? Что надо знать при поступлении на работу? Какие требования предъявляются к той или иной профессии?

Вопросов может быть у вас очень много. Ответы на все эти вопросы, а также путевку на работу вы сможете получить в созданных комиссиях при всех исполнкомах, городских, районных, сельских и поселковых Советах депутатов трудящихся по трудуоустройству молодежи.

В этих комиссиях имеются подробные сведения о профессиях и условия работы в городе или районе. Необходимую справку по вопросам трудуоустройства вы сможете также получить у работников отдела по использованию трудовых ресурсов при горисполкоме. Телефон: АТС, 2-20-50.

#### К СВЕДЕНИЮ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПРЕДПРИЯТИЙ, СТРОЕК И ОРГАНИЗАЦИЙ

Отдел по использованию трудовых ресурсов облисполкома сообщает, что Положением о новом порядке трудуоустройства молодежи, утвержденном Постановлением Совета Министров РСФСР от 21 апреля 1969 года № 239 и решением облисполкома от 3 сентября 1969 года № 396 предусмотрено, что направление молодежи, окончившей среднюю школу, и молодежи, не получившей среднего образования, осуществляется комиссией по трудуоустройству молодежи горисполкома (райисполкома).

Решением областного Совета депутатов трудящихся от 7 апреля 1966 года также предусмотрено принимать на обучение с отрывом от производства лицростков и молодежь только по направлениям исполнкомов городских и районных Советов депутатов трудящихся.

Отдел по использованию трудовых ресурсов.

#### Вниманию организаций и граждан города!

В нашем городе, после капитального ремонта назначена работать прачечная при быве № 11, расположенная по ул. Суворова, № 25.

При всех баних города, кроме №№ 10, 12, регулярно работают прачечные пункты по сбору белья от населения. Кроме того,

Для вас, выпускники!

## В КУЗБАССКОМ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОМ

С 1970 года в Кузбасском политехническом институте будет проводиться набор на новую специальность — «Переработка пластических масс». Открытие новой специальности является своевременным в связи с тем, что наибольшее количество специалистов требуется на предприятиях, связанных с переработкой пластических масс в изделия.

Крупные предприятия машиностроительной, электротехнической и радиотехнической промышленности, как правило, имеют свои участки по переработке пластмасс, не говоря уже о химических предприятиях, полностью специализирующихся в этом направлении.

Вопросы организации труда, разработки новых, более эффективных, способов изготовления изделий являются решающими факторами снижения их себестоимости и увеличения срока службы

(эксплуатации). Переработка пластмасс перестала быть искусством или делом рук умелцев. В настоящее время она опирается на научную основу, и обойтись без специалистов, хорошо знающих особенности поведения и свойства полимерных материалов, невозможно.

Сейчас паряду с известными способами переработки (прессование, литье под давлением, формование и другие) начинают приобретать особое значение способы изготовления крупногабаритных изделий путем совмещения процесса получения полимера с формированием, о чем упоминалось в докладе академика Н. Н. Семёнова на последней сессии АН СССР.

Факультет располагает лабораторией по переработке, где студенты могут выполнять практические работы. Факультет поддерживает тесную связь с кемеровским заводом «Карболит», явля-

ющимся крупнейшим предприятием в Сибири по переработке пластмасс. Выпускники этой специальности могут успешно работать не только на предприятиях химической промышленности, но и на предприятиях любой отрасли, связанной хоть в какой-то мере с переработкой пластмасс, а также в научно-исследовательских институтах.

С введом нового корпуса ХТФ к 1970—1971 учебному году возможности факультета значительно возрастут: расширятся учебные лаборатории, будут установлены образцы нового оборудования, появятся большие возможности в подготовке специалистов.

Мы приглашаем выпускников средних школ и средних специальных учебных заведений поступать на новую специальность нашего института.

Г. ЕСИПОВ, В. ЖУРАВЛЕВ.

#### ПОЧТОВЫЙ ЯЩИК «ЛЕНИНСКОГО ШАХТЕРА».

Тов. Чигвищеву и другим, тем, кто спрашивал адреса речных и морских училищ.

К сожалению, редакция не располагает такими сведениями. Узнать адреса этих училищ можете в крупных речных или приморских городах.

В Западном Берлине состоялась большая демонстрация протеста против агрессии США в Индокитае. Тысячи манифестантов гневно осудили новые преступления американской оккупации на земле Камбоджи.

Схватка полицейских с демонстрантами продолжалась несколько часов.

Фотография ТАСС.



## Телевидение

ПЯТНИЦА,  
5 ИЮНЯ

19.28 Программа передач 19.30 Как вы отдыхаете? 20.00 Кандидат народов, В. П. Романов. 20.15 Международное обозрение. 20.30 Спокойной ночи, малыши! 20.35 Телевизионные новости. 20.50 «Александр Невский». Художественный фильм.

Городское общество мичуринцев имеет в продаже цветочную и помидорную рассаду. Организации могут купить ее беззатратному расчету, а частные лица — за наличный.

#### ОТКРЫТИЕ ГАСТРОЛЕЙ ТЕАТРА ИМЕНИ ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА КУЗБАССА В ЦЕНТРАЛЬНОМ ДВОРЦЕ КУЛЬТУРЫ

Репертуар с 16 июня по 29 июня 1970 г.

16 июня — Соловьевская ночь. Драма в 2-х действиях.

17 июня — С легким паром! Комедия в 2-х действиях.

18 июня — Всем смертям назло. Драма в 2-х действиях.

19 июня — Мой брат играет на кларнете. Музыкальная комедия в 2-х актах.

20 июня — Власть тьмы. Драма в 3-х действиях.

21 июня — Всем смертям назло. Драма в 2-х действиях.

22 июня — С легким паром! Комедия в 2-х действиях.

23 июня — Эй, ты, здравствуй! Романтическая новелла в 2-х действиях.

24 июня — Мой брат играет на кларнете. Музыкальная комедия в 2-х актах.

25 июня — Океан. Драма в 2-х действиях.

26 июня — Соловьевская ночь. Драма в 2-х действиях.

27 июня — С легким паром! Комедия в 2-х действиях.

28 июня — Эй, ты, здравствуй! Романтическая новелла в 2-х действиях.

29 июня — Мой брат играет на кларнете. Музыкальная комедия в 2-х действиях.

Начало спектаклей: вечерних — 19 час. 30 мин. дневных — 12 час.

Открыта предварительная продажа билетов.

Новинка комментатора

## Израильским агрессорам нечестивится

Обстановка на Ближнем Востоке продолжает накаляться. Израиль все чаще предпринимает преступные вооруженные вылазки против арабских стран. В минувший понедельник, например, его самолеты совершили налеты на терриорию ОАР в районе Суэцкого канала. В этот же день израильские пограничники арабскому артиллерийскому обстрелу город Иерид в северной части Сирии.

С середины мая не прекращаются военные провокации Израиля против иногранических районов Ливана. Бронетанковые и пехотные подразделения израильской армии при поддержке авиации и артиллерии то и дело вторгаются на ливанскую территорию, сея смерть и разрушения.

Новая серия бесчинств израильских агрессоров отнюдь не свидетельствует об их силе. Наоборот, они первинчаты, видя, как растет военная мощь ОАР и других арабских стран, на стороне которых солидарность и поддержка Советского Союза и других стран социалистического содружества. Агрессоры пугают крепнущее день ото дня единство арабских народов, о чем свидетельствует, в частности, состоявшаяся на днях в Хартуме встреча глав государств Судана, Ливии и ОАР. Руководители Тель-Авива отдают себе отчет в том, что их военному преисходству наступает конец. И в этих условиях они пускаются на новые авантюры, пытаясь заставить арабские народы отказаться от справедливой борьбы за возвращение захваченных Израилем арабских территорий. С другой стороны, Израиль стремится заручиться еще большей поддержкой своих американских покровителей.

Вашингтон всеми благосклонью относится к агрессивным действиям Израиля, поощряет их. Из США в Тель-Авив продолжают поступать кружевые партии различного оружия самых современных типов.

Совершенно очевидно, что ответственность за опасное обострение положения на Ближнем Востоке целиком и полностью ложится на израильских «истребителей» и их заокеанских покровителей. В опубликованном 30 мая Заявлении ТАСС подчеркивается: «Правящим кругом Израиля пора понять, что продолжение авантюристической линии в политике чревато опасными последствиями. Прежде всего для самого Израиля».

Н. ЧИГИРЬ,  
обозреватель ТАСС.  
Фотохроника

Редактор А. И. ЛАКИСОВ.

#### НАШ АДРЕС:

г. Ленинск-Кузнецкий,

ул. Белинского, 17

Телефонные номера: 0-33 и через АТС 9-47, зам. редактора — 3-10, ответ. секретаря — 3-10 (два звонка), партийного отдела 5-47 и через АТС 5-48, промышленного отдела 0-52 и через АТС 9-47, отдела культуры и просвещения трудаящихся 5-57 (два звонка) и через АТС 9-58, бухгалтерии 0-52 (два звонка), директора типографии 2-21.

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

Заказ № 4671. Тираж 25000.