

ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСКОГО КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Газета основана 1 октября 1930 г.

№ 113 (10213) Четверг, 10 июня 1971 г. Цена 2 коп.

Трудовые ритмы пятилетки

◆ ШАХТА ИМЕНИ КИРОВА

ВЫСТУПИВ инициаторами соревнования предприятия Ленинского рудника за достойную встречу Дня шахтера, кировцы поставили цель — дать стране 150 тысяч тонн угля сверх плана.

Успешно закончив май и не снизив набранных темпов в июне, коллектив кировцев подошел к цели. 8 июня на сверх-

плановый счет было записано 148813 тонн. Этому способствовало ровное «дыхание» шахты-ветерана. Суточный план в 7654 тонны систематически перекрывается на 900—1000 тонн.

В достигнутом успехе большой вклад коллективов участков №№ 1, 4, 5, 11. Бригады Георгия Яковлевича Гаврилен-

ко, Юрия Михайловича Шпетманского, Ивана Алексеевича Роговского, Виктора Михайловича Истомина и Леонида Дмитриевича Вострикова постоянно работают на уровне 120—140 процентов производственного задания.

А. ВОСТРИКОВ.

◆ ШАХТА «ЖУРИНКА-3»

ТЯЖЕЛЬНЫЕ горногеологические условия в лаве № 69, где трудится бригада А. Х. Морграфа, не позволили горнякам выполнить майский план по добче угл. Обеспокоенные этим, горняки искали пути наилучшей выемки угля в лаве и нашли их. Они улучшили качество крепления, несколько переделав технический паспорт лавы, и изменили вынимаемую мощность пласта. Это создало хорошие условия работы, и бригада стала перевыполнять суточные планы.

За первую неделю июня бригада А. Х. Морграфа добывала сверх плана 650 тонн топлива. Это наилучший показатель перевыполнения плана за неделю среди всех очистных бригад шахты. Успеху способствовали творческим подходом к делу звеньевые В. Р. Филиппчик, В. А. Кнауб, машинисты комбайна А. Г. Бочарев, М. С. Кирюшин и другие члены коллектива.

Бригада единодушно решила до конца месяца держать такой высокий рубеж в добче топлива.

П. ЕМЕЛЬЯНОВ.

◆ ШАХТА «ПОЛЫСАЕВСКАЯ-1».

БРИГАДА Давида Ивановича Коха выдала на гора в мае почти 10 тысяч тонн сверхпланового топлива. Отлично идут дела у шахтеров и в июне. Горняки добыли почти две тысячи тонн угля сверх плана. Это самая большая добыча угля на шахте.

Г. ДМИТРИЕВ.

◆ КИРПИЧНЫЙ ЗАВОД

ТАК уж получилось, что с июня прошлого года Ленинск-Кузнецкий кирпичный завод неправлялся с производственной программой. Но с марта этого года здесь наступили перемены. На заводе нормализовалось положение, и было выпущено заданное количество кирпича. В апреле и в мае коллектив завода также справился с заданием. А в июне здесь уже сделали отметку выпустить сверх плана 150 тысяч штук кирпича. Его решено выдать Ленинскому СУ треста «Кузбассжилстрой» сверх фонда, чтобы они смогли форсировать свою работу на сооружении городской больницы и жилья. Сейчас каждый день завод перевыполняет план выпуска продукции. Вместо 63 тысяч штук кирпича за сутки он выдает до 76.

Смена мастера Н. А. Старовойтовой трудится лучше других. Их дело — садка, формовка и высадка кирпича.

Г. ДМИТРИЕВ.

Больше намеченного

Пятый месяц первого года пятилетки коллектив завода полукоксования завершил перевыполнением своей программы. За май выдано 7550 тонн полукокса — на 250 тонн больше плана, и 25,8 тонны полиакриламида. Почти две тонны его получили потребители сверх нормы. Также выполнен план выпуска и реализации других видов продукции.

В мае лучших результатов добился коллектив печного участка, которым руководит Михаил Васильевич Наумченко.



Нина Прокопьевна Попова — депутат городского Совета. И коллектив кировцев снова выдвинул ее кандидатом в городской Совет.

Откуда такое доверие?

Вся трудовая жизнь Нины Прокопьевой проходит на шахте имени С. М. Кирова. Вот уже восемнадцать лет она вместе с горняками дает стране энергетическое топливо. Работала в ламповом цехе, на участке внутришахтного транспорта, а сейчас Н. П. Попова — машинист клетевого подъема. И какую бы работу она ни выполняла, всегда отдает ей все свои способности, делает все на совесть.

Избиратели хорошо знают, что Нина Прокопьева, будучи в городском Совете, настойчиво выполняла наказы тех, кто доверил ей такую важную обязанность. Поэтому они 13 июля, в день выборов в Советы, с радостью отдадут голоса за Нину Прокопьевну Попову.

На снимке: машинист подъема шахты имени С. М. Кирова, кандидат в депутаты горсовета Нина Прокопьевна Попова. Фото А. Вострикова.

Второй рабочий день

8 июня — второй рабочий день космонавтов Георгия Добровольского, Владислава Болкова и Виктора Пацаева на борту первой пилотируемой научной орбитальной станции «Салют». После отдыха и завтрака экипаж приступил к дальнейшей проверке и подготовке аппаратурой станции для проведения запланированных исследований.

Космонавты отработали работу в различных режимах бортовых систем обеспечения жизнедеятельности. В сеансах радиосвязи космонавты неоднократно отмечали ком-

форт и большой объем жилых и рабочих отсеков станции.

В соответствии с программой полета была проведена коррекция орбиты станции «Салют». Станция перешла на более высокую орбиту.

По данным телеметрической информации и докладам космонавтов состояние бортовых систем и параметры микроклимата в отсеках научной станции «Салют» в норме.

Космонавты товарищи Добровольский, Болков и Пацев чувствуют себя хорошо и продолжают запланированные исследования.

(ТАСС).

СЪЕЗД МНРП

УЛАН-БАТОР. 7 июня открылся XVI съезд Монгольской народно-революционной партии. На повестке дня съезда Отчетный доклад ЦК МНРП, проект Директив по пятилетнему плану развития народного хозяйства и культуры МНР на 1971—1975 годы, выборы центральных органов МНРП.

С отчетным докладом ЦК МНРП выступил Первый секретарь ЦК МНРП, Председатель Совета Министров МНР Ю. Цеденбал.

★ ★ ★

8 июня на съезде выступил глава делегации Коммунистической партии Советского Союза, член Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС А. П. Кириленко. Его речь неоднократно прерывалась аплодисментами, возгласами приветствий в честь КПСС, МНРП, Советского Союза, монголо-советской дружбы.

А. П. Кириленко передал Президиуму приветствие ЦК КПСС XVI съезду МНРП.

Фотохроника ТАСС.

Тульская область. Шахта № 77 — одна из передовых на комбинате «Тулауголь». На месяц раньше срока горняки выполнили пятимесячный план. Дополнительно к заданию добыто 46 тысяч тонн топлива.

На снимке: передовые горняки шахты № 77 (слева направо) — бригадир проходчиков Иван Борщев, начальник очистного механизированного участка Николай Домалего, руководитель комплексной проходческой бригады Николай Кузьмичев и электрослесарь Виктор Санин.

Фото П. Маслова.

◆ ◆ ◆

Я ПОЗВОНИЛА Кузьмичеву и попросила пригласить в гости. Действительно, на этот раз я шла к людям «просто так» — без темы, засеченной в редакционный план. Шла поговорить «за жизнь».

Уже обветшали на сгибах номера газет с материалами XXIV съезда партии, пропахли духом рабочих спецовок. Кажется, что теперь каждому ясно, чем живет, о чем думает партия, что считает главным.

А чем живет, о чем мечтает рабочая семья — та самая государственная ячейка, счастье которой есть смысл деятельности партии. Что же такое — это семья на рубеже двух пятилеток? Примерно так формулировалось мое сознание.

... В квартире уютно пахло тушеной картошкой, и два рыжих толстых котенка умирающе жужали под аккомпанемент ровного гудения печки. Как бы ни изменились со временем наши идеалы, но всегда останутся милыми человеческому сердцу эти вечные атрибуты домашнего очага.

Две небольшие комнатки и довольно просторная кухня заселены плотно. Даже сейчас, когда семья Кузьмичевых не вся в сборе, в ней все же пять человек. Четверо взрослых да сравнительно маленькая третеклассница Аньютка. Впрочем, удельный вес этой малышки в семье довольно велик, ибо это — вторая женщина в доме, а в отсутствии матери — полноценная хозяйка. Правда, власть эта довольно условна; любой может в угол поставить, а вот забот хватает.

В больших семьях больше порядка. По тому, как аккуратно причесаны грядки, чисто вымыты дощатые дорожки-тротуары, видно, что в этой семье умеют трудиться без авральной суеты предвыходных дней, а со спокойной каждодневной хозяйственной основательностью.

И когда за семейным столом завязался разговор о главном, естественно, это был разговор о труде.

Раиса Ивановна спокойно выложила на стол свои большие, не по-женски сильные руки, от которых уже давно не требуют красоты — бесполезно. Руки ее — рабочий инструмент, которым она уже двадцать лет работает на государство и семью. Нянчила детей — они краснели и распухали от бесконечных пеленок: мальчики шли с четким интервалом в два года. Так уж решили: детей будет много, в них радость и будущее богатство. В голодные послевоенные годы так мечталось о пухлых розовых щечках, так хотелось увидеть веселые детские глаза, продлить себя в других, чтобы ниточка жизни Кузьмичевых дотянулась до самых светлых дней.

Александр Захарович и его

САДОВАЯ, 50

жена — самой чистой воды современный рабочий класс, не молодая поросль, а второе колено. Как говорят социологи, самый активный возраст — сорок лет. Типичная биография: военное детство, трудовая «восстановительная» юность, и вот она — зрелая пора расцвета, когда руками командует опыт, а разум идет в дальнейшую разведку, когда с гордостью говорят «в наше время» не о вчерашии, а о сегодняшнем дне.

Типичная рабочая судьба — рasti вместе с заводом — выдалась на долю потомственного рабочего Александра Захаровича Кузьмичева. В семнадцать лет вступил он на тропу отца. И вот из года в год повторяет, но в улучшенном, более счастливом варианте, рабочую судьбу старшего Кузьмичева. Даже жена Александра, как когда-то его мать, также бережно завертывает в газетку «добрые слова» о муже — заметки, почетные грамоты, даже распечатные книжки.

Наследство всем нам отец оставил отличное, — говорит Александр Захарович, — трудолюбие. Вот посмотрю, как сыны мои копаются над микроприемником собственной конструкции, и в них узнаю своего отца. Где же взять еще такое богатство, чтобы на три поколения хватило!

Анализируя отчетные цифры по ЦСУ по переписи населения, вижу, что и в образовательном отношении мои горючи типичны для своего времени. Недоучились: рано пришлось хлеб зарабатывать. А производственную науку ловили на лету. Не стак зарабатывать шли — копейку, не рабочие часы отбывать — своим трудом латать истерзанное войной народное хозяйство. Да так и вошло в привычку — работать «на всю катушку».

Рассказывает Раиса:

— Когда в цехе стали брать предсъездовские обязательства, я оробела. Девчата быстрые, да и работают давно. Я же всего пятый год. Для токаря это не опыт. Пишут себе 110—120 процентов. Неужели мне, старой, отставать можно? Тоже 120 взяла, а сама боюсь — не справлюсь. Так я как есть возможность, всегда на полчасика — часик на работе задержусь.

А стали итоги подводить, смотрю, у меня в среднем 140 процентов. И у подруг тоже. Наш профорг растерялся: «Ну, бабы, всем вам грамоты надо давать, да ведь нельзя всем. Кого же я выберу? Вот возьму прямо первых по списку — не обижайтесь».

До меня, конечно, очередь

не дошла, и грамоты я не получила, а почет, я считаю, все же есть. Не осрамилась. Да и весь наш цех перед съездом подтянулся.

Всю восьмую пятилетку стала на службе у государства вместе с мужем Раиса Кузьмичева. Как Аньютка масть подросла, решила хозяйствовать, что называется, без отрыва от производства, разумеется, в расчете на помочь старших детей. Большую семью содержать одному трудно, а тут еще решили свой домик купить. Завод, правда, предлагал благоустроенную квартиру, но Кузьмичевым эта идея не понравилась. «Забраться на этаж и сидеть сложа руки? Надо чтобы земля была, и пса где-то держать надо». А вот от материальной помощи завода не отказались. Откуда взяться большимбережениям с четырьмя-то детьми? Взяли ссуду, а потом выплачивали. Тут-то заработка Раисы пришел очень кстати.

Подросли сыновья. Старшие, а затем и средний пошли в техникум. Отец не скрывал радости. Сыны его дальше отца шагнут. Специалистами станут. С женой запланировали всем трем костюмы и «блоньи». Арифметика нехитрая: трижды по сто пятьдесят, а в результате сумма. Нужны были изобретательность и опыт жены, чтобы с помощью своего огорода обеспечить семье сытный стол, покупать нужные книжки, свежие и модные рубашки. А ребятам даже выдавались деньги на детали для домашней радиотехники.

— Восьмая пятилетка окончательно изжила нужду из нашего дома, — сказал Александр Захарович и лукаво покосился на жену. А в девятой — детей выучим, а там, глядишь, и отдохнуть будет можно. Где-нибудь на «Черном море», а Ивановна?

— Да тебе же давал завод на курорт путевку, — она повернулась ко мне: — Только, ко он через неделю сбежал из санатория. Соскучился...

И счастливо улыбнулась.

А я подумала о душевой гармонии Кузьмичева. Если бы я осмелилась задать ему вопрос: «Что вам надо для счастья? Захарыч, видимо, удивился бы: «Да ничего не надо. Все есть. Любимая работа, хорошая семья. И речи рядом. Разве что была бы почница».

Вот это уверенное положение рабочего человека на своем заводе, в городе своем, эта определенность и четкость жизненных идеалов делают таких, как Кузьмичев, живым плакатом и учебником жизни Молодежь, приходящая в цех, неизвестно откуда узнавала

первую страничку Кузьмичевской партийной биографии.

1957 год. После отпуска на похороны отца — старого коммуниста и лучшего рабочего завода, Кузьмичев сразу пришел в партком с заявлением. Просто сказал: «Вместо отца...» Не в кино, не в романе, а волнует — комок в горлу.

— Всем в жизни я обязан отцу, заводу и... своей жене, — сказал мне Александр Захарович и повернулся к супруге.

— Не красней, Раиса, стыдитесь нам нечего, а только жизнь у меня легкая и радостная. Я люблю свою жену. Начиналась наша жизнь с самодельной шкатулочки, которую сделала из открыток, по тогдашней моде, моя жена Открывалась эта шкатулочка красивой парой. А под парой подпись: «Совет да любовь». Извлекает Кузьмичев эту счастливую шкатулку, и мы все немножко сентиментально смотрим на ее потускневшие бока.

— Так и живем в согласии и взаимопонимании. И вот уже двадцать с лишним лет иду я домой с радостью, как на первое свидание.

Взаимопонимание в этой семье не счастливый лотерейный билет, а счастливое соединение людей одного типа. Оба знают один завет — трудиться, оба не знают большего счастья, чем уважение людей.

— Не раз мужу предлагали перейти на шахту в мехцех. Стаж подземный, заработок заметно больше. В ту пору я не работала — трудно было. Но мы не принимали этих предложений. Не в лишиней тридцатке счастье. На заводе Сашу знают и ценят ему знают. Да и мало ли мы должны заводу. Ведь завод к нам со всей душой. Не было праздника, чтобы Сашу обошли премией или подарком — то отрез на костюм, то рубашку хорошую. Я недавно на заводе, а мне несколько подарков сделали. Люди к нам с заботой, а мы после этого — бежать? Да видано ли дело? Нет уж, человек не кузинчик, что ему с места на место прыгать. Завод, что дом, может, где есть и лучше, и богаче, так то же — чужое.

Из окна Кузьмичева дома речка видна. Вот третья семейное направление. Дети у воды выросли. Сколько раз ночевали у костра — и не со считать. Как все, мало-мальски выравнялись, на семейном совете решили откладывать на велосипеды. Теперь двухколесная колонна состоит из пя-

ти велосипедов. Завод семье туристов подарил палатку, так что летний досуг обеспечен на самом высоком уровне.

— В этой пятилетке мы заметно поправили свое хозяйство и основные дырки заштопали. Даже смогли сыновьям магнитолу купить. С этой целью предприняли целую семейную командировку. Теперь в доме музыка. Может, не такая, которая нам нравится, но что ж, — у каждого поколения — свои песни. Жизнь стала легкая, и музыка легкая. Раньше были марши — для походов, теперь вальсы — для отдыха. Все оплачено сполна. Счастье детей выкуплено недешево. А уж они сумеют его сберечь.

Александр Захарович достает фотографии сына — военнослужащего. И книжечку «Бухенвальд». Сын снят, пожалуй, на самом страшном месте на земле. С фотографии смотрят серьезные, но все же счастливые парни. Отличники боевой и политической подготовки. И книжечка эта — с надписью «отличнику...». Помни, отличник, пойми, отличник, правильно оцени сегодняшний день...

— А новая пятилетка для нашей семьи, как и всего народа, — пятилетка всеобщего среднего, исключая нас с женой. Придет из армии доучиваться старший, закончат техникум Володя с Геннадием. Переидет в девятый Аньютка. Благосостояние наше, — говоря официальным языком, значительно возрастет. Сыновьям прибавят стипендию. А там еще введут коэффициент. Да и чистый заработка возрастет. Уже сейчас мы имеем на каждого человека значительно больше прожиточного минимума. Жена в среднем — 120, я — 160—180 рублей, сыновья вместе 50. Триста пятьдесят на 5 равен 70 рублей. А к концу пятилетки будет по сотне. Тогда можно будет подумать о чем-то еще.

А пока главное — обеспечить образование детям. Вот я читал доклад Леонида Ильича Брежнева и все думал, каким широкообразованным должен быть наш рабочий человек, чтобы всплыть в жизнь задумки ученых. Образование сейчас, что пропуск в завтрашний день. Без него нельзя.

На столе Кузьмичевых появилось праздничное угощение. Захарыч приподнялся и, смущаясь необычной торжественности слов, глухо сказал:

— А теперь давайте выпьем за мою радость, за честь нашей рабочей семьи.

Назавтра к лацкану парадного костюма Кузьмичева приюют высшую награду Родины — орден Ленина. А в зале будут упорно не замечать слезы радости и отчаянно отбивать ладони сыновья токаря — будущий рабочий класс новорожденной пятилетки.

Л. СЕМЕНОВА.

НОВЫЕ ТОВАРЫ —

НАСЕЛЕНИЮ

прибор обладает хорошей избирательностью, улучшенными акустическими данными, имеет красивый внешний вид. В 1971 году предприятие выпустит более 200 тысяч приемников «Кварц-1».

На снимке: сборщица комсомолка Валентина Андрейчук с приемниками «Кварц-1».

Фото Б. Клипинцева.

Фотохроника ТАСС.



ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ. Кыштымский радиозавод принял к массовому производству новых малогабаритных приемников «Кварц-1». Этот

МОДА ДЛЯ ВСЕХ

Весна — пора надежд, ожиданий, радости. Именно в это время года хочется выглядеть красиво, нарядно, модно. Весна многолика. Хрустящий лед марта и буйная зелень мая, светлые холодные дожди и яркое щедрое солнце. Ко всем этим капризам природы мы должны быть готовы весной. Три четверти года мы носим пальто. Если позволит погода, его приятно заменить теплым костюмом. Весенний костюм неплохо отделать мехом. Тенденция к удлинению женской одежды твердо определилась. Девушки и молодые женщины на эту весну могут еще оставить короткую юбку, но жакет сделать длинным, отдавая дань новой моде. Удлиненную юбку

лучше носить с коротким жакетом. Новое пальто не делайте коротким.

Этой весной модны брючные костюмы. Решения их многообразны. Следует лишь помнить, что большинству женщин идут брюки в сочетании с длинным жакетом, и только высоким стройным женщинам — короткие курточки. С первым весенним солнцем мы возвращаемся к пальто из набивных тканей. Платья еще короткие, прямые, слегка или до клеша расширенные книзу. Набивные ткани широко применяются при моделировании мужских рубашек. Такую рубашку молодые мужчины могут носить без пиджака, с однотонным галстуком. Спортив-

ный стиль — выразитель стремления к удобству и рациональности в одежде, — пожалуй, самый распространенный в современной одежде.

Яркие, светлые, недорогие ткани, декоративная строчка, карманы, застежка-молния, шнурочка — характерны для одежды этого стиля. Удобные формы, жизнерадостный колорит, мягкие, легкие, гигиенические ткани и забавные отделки — главное в одежде для детей.

Вслед за комплектом «Весна в 1971 году» выйдет еще 3 комплекта: «Лето», «Осень», «Зима». Их можно купить в магазине «Научно-техническая книга».

СЕМЬ лет назад ветеран шахтерского труда Андрей Иосифович Бундан ушел на заслуженный отдых. Казалось, используй время в свое удовольствие, занимайся до машними делами... Но Бундан сделал иначе. Нет-нет да заглянет он на шахту. То организует с учениками подшефной школы № 17 экскурсию на предприятие в город, то окажет какую-либо помощь жителям поселка. А потом как-то взял и вышел на работу.

По просьбе руководства шахты «Полысаевская-1» организовал бригаду для выполнения срочных строительных работ. С тех пор каждую весну пенсионеры подходят к Бундану:

— Андрей Иосифович, будем работать нынче?

— Конечно. Работы неподалеку.

Сейчас пенсионеры заканчивают капитальный ремонт здания КРО, профилактория, подготовили пионерский лагерь для детей шахтеров.

В течение месяца бригада Бундана сделала такой объем работ, какой любая другая и за два едва ли сделает. И качество — что надо.

Андрея Иосифовича зна-

ют не только шахтеры, но и многие жители поселка.

Как я спросил у В. Ф. Савостина, жителя поселка Полысаево-1, знает ли он А. И. Бундана. Тот ответил:

— Как не знать — хороший мужик. Как-то занялся я постройкой. Ходил, ходил

и докладывает в посовет, а непосредственно сам добивается выполнения. И все это делает без шума, спокойно, рассудительно.

Бундан — не просто депутат, а председатель депутатского совета в поселке Полысаево-1.

● Наши кандидаты

БЕСПОКОЙНЫЙ ДЕПУТАТ

на шахту, не мог подвезти выписанный лес. Обратился к депутату Бундану. Моя просьба была выполнена сразу.

Оказывается, таких примеров немало.

Часто депутата можно встретить беседующим с жителями поселка. Он выслушивает их просьбы, пожелания, что в силах — выполняет сразу, а если что невыполнимо — не просто фиксирует,

саево-1, возглавляет работу 21 депутата. Его депутатский совет считают в посовете одним из лучших. Работает по намеченному плану. Перед началом каждого квартала, а если требуется, и в середине, собирается депутатский совет с обязательным участием уличных комитетов, женских советов, санитарных инспекторов. Для решения многих вопросов по благоустройству и обслуживанию населения приглаша-

ются ответственные лица с администрации шахты, заведующие магазинами... На совете подводятся итоги работы предыдущего квартала. За невыполнение намеченных пунктов приходится держать ответ. Намечается план рабочего на следующий квартал.

Перелистывая большую папку с записями о проделанной работе депутатского совета, чувствуешь его оперативность. Все, что намечалось, выполнено. Но Бундан все недоволен, все не успокаивается. Потому что на очередь еще и еще дела. Неотложные, важные, трудные.

Действительно, депутат оценивается не записью проделанных работ. Ему обычно не говорят слов благодарности. Это его долг. А оценивают депутата трудающимися по своему: уважением, признанием его дел. Именно так оценили Андрея Иосифовича Бундана жители поселка Полысаево-1. Не зря они хотят в третий раз избрать его в Полысаевский поселковый Совет. А. И. Бундан будет их достойным депутатом.

И. КУЗНЕЦОВ.

ГИССАРСКАЯ АСТРОНОМИЧЕСКАЯ

ТЕМПЫ ПРОДОЛЖАЮТ РАСТИ

О развитии угольной промышленности СССР в девятой пятилетке рассказывает заместитель министра Федор Кузюков

В последние годы наметилась тенденция к снижению доли угля в топливно-энергетическом балансе страны за счет большего использования нефти и газа. Однако уголь — это не только топливо, но и ценнейшее сырье для многих отраслей промышленности. Поэтому в планах девятой пятилетки (1971—1975 годы) предусматривается дальнейшее увеличение добычи угля. О том, как это будет делаться, — наш рассказ.

Намеченная цифра добычи угля на 1975 год — 685—695 миллионов тонн. Однако развитие угольной промышленности СССР характеризуется не только абсолютным ростом добычи. Более широкой станет география действующих угольных месторождений, завершится начатое восьмой пятилетке техническое перевооружение предприятий на основе комплексной механизации и автоматизации производственных процессов. Увеличится до 30 процентов в общей добыче доля открытых угольных разработок. Существенно, в 1,4 раза, повысится в отрасли производительность труда.

Сейчас в стране насчитывается более 600 угольных месторождений. И хотя основными поставщиками пока что остаются традиционные центры — Донбасс на Украине и Кузбасс в Западной Сибири, их удельный вес в общем объеме будет постепенно снижаться, главным образом за счет богатейших каловых Сибири и Казахстана, где один только Канско-Ачинский бассейн по запасам равен шести Донбаскам.

Самой дешевой является добыча угля открытым способом. Производительность труда на угольных карьерах СССР в шесть раз выше, чем на шахтах, а себестоимость тонны угля в четыре раза ниже. Подсчитано, что если повысить удельный вес такой добычи только на один процент, страна сможет сберечь 45 миллионов рублей и сократить расход крепежного леса на 220 тысяч кубических метров. Вот почему в новом пятилетии предполагается увеличить мощности угольных разрезов. Например, до 56 миллионов тонн будет доведена мощность Экибастузского месторождения в Казахстане, закончится строительство Ново-Колбинского и реконструкция Кедровского карьеров в Западной Сибири. В перспективе на базе Канско-Ачинского угольного бассейна намечено построить крупнейшие тепловые электростанции, которые дадут ток Уралу и Центру страны с помощью сверх дальних линий электропередач.

Будет развиваться и шахтный способ добычи. Если раньше сооружались предприятия преимущественно мощностью 300, 600, 900 тысяч тонн, то теперь проектируются и строятся гиганты до 4500 тысяч тонн угля в год. Ускоренными темпами продолжится ком-

плексная механизация и автоматизация добычи. На смену маломощной по нынешним понятиям технике на шахты приходят узкоспециализированные комбайны, новые высокопроизводительные машины и механизмы, выполняющие весь цикл операций: отбойку, навалку и транспортировку угля, а также крепление призабойного пространства и управление кровлей. Такие механизированные комплексы, своего рода заводы по добыче угля, смонтированные в лавах, объединяют угольный комбайн, передвижной конвейер и гидравлическую крепь. Они позволяют добывать из одного очистного забоя столько угля, сколько обычно дает за сутки шахта средней мощности. Сейчас в двухстах лавах с механизированными комплексами суточная добыча превышает тысячу тонн, а отдельные бригады (в зависимости от горно-геологических условий) добывают от двух до пяти тысяч тонн.

Огромную помощь шахтерам оказывают ученые и конструкторы. 22 научно-исследовательских института, 19 лабораторий, 5 академических и 9 проектно-конструкторских институтов создают новую технику.

Так коллектив института «Гипроуглемаш» недавно сконструировал высокопроизводительный комбайн для добычи угля из наклонных пластов, заканчивается создание комплекса машин для разработки тонких (до 80 сантиметров) пластов. В отрасли есть гидрошахты, где вода почти полностью заменила горноходческие и угледобывающие машины. Такова гидрошахта «Байдаевская-Северная» мощностью три миллиона тонн угля в год. На ней достигнута самая высокая производительность труда в СССР: здесь добывается втрое больше угля, чем на любой другой шахте Кузнецкого бассейна.

Мощные экскаваторы, механические лопаты, большегрузные самосвалы работают на угольных карьерах открытой добычи. В новой пятилетке машиностроителей поставят горнякам еще более сильную технику, например, роторные комплексы для вскрышных работ производительностью 12 тысяч кубометров в час и экскаваторы с ковшом емкостью сто кубических метров.

Новая техника изменяет содержание и характер труда шахтеров. Исчезает, например, такая профессия, как посадчик (рабочий по ручному управлению кровлей). В полтора раза сократилось

число машинистов буровых машин. Гораздо меньше стало навалотбивщиков. Зато появилась такая профессия, как машинист очистного механизированного комплекса. Это рабочий высокой квалификации. Он и машинист комбайна, и подземный электрослесарь, и слесарь-наладчик. Горнорабочий сегодняшнего дня — это, как правило, механизатор, управляющий угольным комбайном, стругом, гидравлической крепью, элеватором, мощным экскаватором, буровой установкой. От него требуются глубокие специальные знания и большое мастерство.

Сейчас в угольной промышленности страны трудится около 180 тысяч горных инженеров и техников, из них 54 тысячи с высшим и 125 тысяч человек со средним специальным образованием. Техническая революция в горнодобывающем деле заставляет шахтеров повышать свою квалификацию и переучиваться. На каждом предприятии имеются учебные пункты или комбинаты, где многие горняки завершают образование без отрыва от производства. 37 институтов, 73 техникума и 150 профессионально-технических училищ готовят специалистов для отрасли. Многие передовые бригады, шахты, разрезы и обогатительные фабрики стали школами передового опыта — своеобразными «университетами в забое».

Почетен в СССР труд шахтеров. Более четырехсот горняков удостоены звания Героя Социалистического Труда, свыше 165 тысяч награждены орденами и медалями, многие являются кавалерами знаков «Почетный шахтер» и «Шахтерская слава». Правительство страны и профсоюз горняков постоянно заботится об улучшении трудовых, жилищных и культурно-бытовых условий шахтеров, ассигнуя на это большие средства. Шахтерам предоставлены дополнительные льготы и преимущества: у них — самый короткий рабочий день (6 часов), повышенная надбавка к зарплате за выслугу лет и другие.

Вокруг шахтерских поселков и городов созданы сотни баз отдыха, пансионатов и спортивных комплексов. Каждый год за счет бюджета государственного социального страхования более двухсот тысяч шахтеров проводят свой отпуск по льготным профсоюзным путевкам на курортах, в санаториях и домах отдыха страны.

На заботу правительства горняки отвечают хорошим трудом. Они полны решимости работать еще лучше, не только выполнить, но и перейти на новый пятилетку.

(АПН).

Крепкие корни

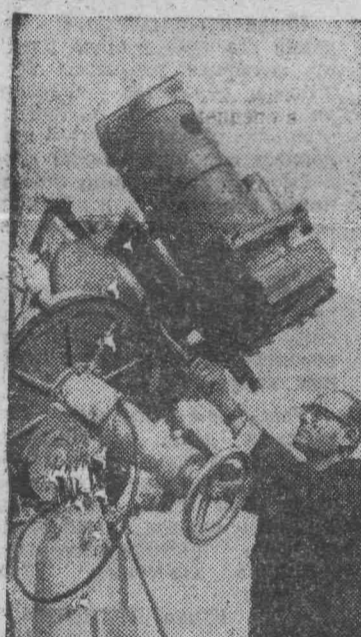
Тот, кто пошел работать в шахту просто так, без души, рано или поздно уходит. Сергей Перемитин много раз убеждался в этом. Сам он трудится на гидрошахте «Полысаевская-Северная» более пяти лет. Он знает, что человек не выдержит, если не поймет «вкуса угля».

Бригада Сергея Перемитина считается на предприятии особой. В шутку ее проходчики называют шабашниками. Но в этой шутке нет и доли правды. Потому что корни этой шутки самые крепкие, даже видные — бригада выполняет любую работу, на какой бы фронт ее ни бросили. Нужно проходить выработку для строительства гидрокамер — его проходчики делают. Нужно в срочном порядке построить эстакаду для погрузки угля — доверяют его бригаде. Лучше никого не делает.

Скажете, тут и не пахнет углем. Ошибаетесь. Шахта находится на реконструкции. Любая работа, связанная с ней, — путь к большому углю.

О нем говорят только хорошие: «За троих работает», «От него даже пахнет углем», «Перемитины земля держится». И они правы.

А. ГУКАСОВ, рабкор.



В Институте астрофизики Академии наук Таджикской ССР ведутся широкие исследования в области метеорной, кометной и звездной астрономии. На территории Гиссарской астрономической обсерватории института размещены два крупных телескопа, фотографический метеорный патруль, автоматическая ионосферная станция.

Научные работы таджикских астрофизиков известны не только в нашей стране, но и за рубежом. В настоящее время Институт астрофизики АН Таджикской ССР назначен головным учреждением по исследованию метеоров в СССР.

Во время полетов автоматических станций «Луна-16», «Зонд-8» и «Луна-17» в Гиссарской обсерватории велись наблюдения, результаты которых передавались в координационно-вычислительный центр. С помощью телескопа и фототелевизионной аппаратуры были получены уникальные снимки лунников.

На снимке: младший научный сотрудник кометного отдела Р. С. Ошеров готовит тройной астрограф для наблюдений.

Фото Р. Позднякова.

Фотохроника ТАСС.

„ПОКАЖИТЕ МНЕ ОСЬМИНОГА“

На СТЕНЕ школьного коридора — почтовый ящик, куда дети опускают записки — заказы: «Хочу видеть Спасскую башню», «Покажите мне осьминога». Знаю, что он живет в море, что у него на ногах присоски, но все же мне хочется его увидеть»...

В Москве нет осьминогов. А если бы хоть один чудом и оказался, десятилетия Наташа, написавшая записку, все равно не смогла бы его увидеть собственными глазами. Как и другие ученики этой московской школы-интерната, она вообще не видит. С двух лет девочка ослепла.

Чем же вызвана ее несущественная просьба? Несущественная ли?

Звонок. Первый класс рас��ивается за столы. Дети раскладывают перед собой миниатюрные классные доски с черным пластичным покрытием.

Сегодня мы изучаем зубчатую линию, — говорит учитель. — Посмотрите.

Маленькие ручки тянутся «посмотреть» линию.

— А теперь попробуйте сами.

В классе воцаряется рабочее молчание. Спины напряжены, головы склонились над досками — трудно впервые чертить на ощупь зубчатую линию. В конце урока они «рассматривают» нарисованные в учебнике крыши домов, заборы, ели. Так проходит один из первых уроков тифлографии — рисования и черчения для слепых.

...Снова звонок. Двадцатиминутная перемена, после которой я преодолеваю «временный разрыв» в десять лет. На сей раз урок в десятом классе. Как дети выросли, возмужали! Развились их ум, воображение и... «зрение». Умственное зрение, разумеется: глазами дети по-прежнему не видят. Но они свободно «читают» сложные чертежи, им достаточно нескольких минут, чтобы «рассмотреть» и узнать исконное животное, полюбоваться пейзажем, познакомиться с образами прочитанной книги.

На специальной бумаге они выполняют чертежи, необходимые для решения геометрических задач, по памяти или с натуры искусно лепят из пластилина разные фигурки, глядя на которые, невозможно поверить, что они сделаны теми, кто никогда не видел.

РИСУНОК — УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПИСЬМЕННОСТЬ

КОГДА-ТО считали, что слепых нельзя научить даже элементарной грамоте. Знаменитое «Письмо о слепых и назидание зрячим» Дени Дидро, написанное два столетия назад, рассказало всем об их способности к полноценной умственной деятельности, стало стимулом для создания специальной системы образования. Позже величайший в истории просветитель Луи Брайль совершил революцию в обучении слепых, разработав точечную азбуку.

Как решается проблема обучения незрячих и слабовидящих детей

В шесть точек уложив весь алфавит, нотную азбуку, цифры, знаки препинания. Он дал миллионам обездоленных людей возможность читать и писать. Однако и после великого изобретения Брайля мир, увы, остался для них таким же неизведанным, загадочным, как и прежде.

Научившись решать сложные математические задачи, впитывать знания, накопленные человечеством, они по-прежнему зачастую не представляли себе элементарных вещей, с которыми зрячие знакомы уже с первых шагов жизни.

Канал, по которому в центральную нервную систему поступает почти 90 процентов всей информации, для лишенных зрения — закрыт. Память их не озарена блеском солнечного света, не расцвела буйством красок, и поэтому воображение постоянно «голодает».

Для слепых единственный способ познакомиться с бесконечным многообразием мира — осязание. А много ли доступно осязанию маленького ребенка?

Как воспитать «умственное зрение», заставить ощутить красоту и разнообразие мира, насытить мозг незрячего человека впечатлениями, без которых ум остается столь же явлым, как тело без воздуха и света? Может быть, с помощью рисунка — этой универсальной письменности? Вероятно, именно такие вопросы задавал себе сорок лет назад молодой преподаватель черчения Николай Семевский, переступив порог школы для слепых. Это было время, когда молодое Советское государство, перестраивая систему образования, приняло решение обучать слепых наравне со зрячими.

— А-а, новый учитель черчения, — встретила Семевского заведующая учебной частью школы. — Рада Вам. Без черчения детям трудно осваивать геометрию даже в обычном объеме, хотя способности у них отличные. Но, полагаю, Вы, как и другие, здесь долго не задержитесь.

Николай Семевский никогда не работал со слепыми и попробовал заручиться помощью коллег.

— А что сложного? Обращайтесь с ними, как со зрячими. Только не напоминайте о слепоте.

И вот первый урок. Класс явился собой непривычное зрелище, странные позы учеников, безучастные лица, обращенные в разные стороны.

Он поступил так, как ему советовали. Говорил, как обычно, начиная с того, что чертеж — язык техники, а начертательная геометрия — грамматика этого языка.

— Разве Ваше сознание не преисполнится гордостью, — слышал он свой голос, — при виде цеппелина, летящего в голубом небе?

Его никто ни о чем не переспрашивал. Лишь позже он понял: они боялись услы-

шать сакарментальную фразу: «Ну, как вам объяснить. Для этого надо видеть». В себя он пришел только после звонка. Дети,казалось, были довольны уроком, а учитель испытывал непередаваемый конфуз. «Что я им наговорил?», — думал он, только теперь начиная понимать, в какой сложный, по-своему организованный мир он попал. Что же делать дальше?

ЗРЕНИЕ УМА

В ОСНОВЕ любого педагогического процесса — на глядность. Необходимо для зрячих, она, как ни парадоксально, неизмеримо важнее для тех, кто не получает зрительных впечатлений.

Николай Семевский начал изобретать. Прежде всего, решил он, нужны заменители бумаги, резинки, карандаша. Он смешал воск с варом, получив мастику, мягкую, податливую. Сделал из нее «лист бумаги». Вместо карандаша приспособил палочку, «резинкой» стал кусочек металла (впоследствии это преобразовалось в «прибор Семевского»).

Через месяц он, уже не спрашивая о цеппелинах, смог, войдя в класс, сказать: «Возьмите доски, проведем прямую линию».

Николай начал учить слепых детей графической грамоте: читать изображения и выполнять их самостоятельно. Они словно только этого и ждали. Их воображение, выведенное из оцепенения, зародилось со свежей силой. Каждый день обучения наполнял потоком информации пустовавшие хранилища памяти.

Учитель долго думал, как с помощью изображения в одной плоскости заставить детей видеть предметы объемными. И, наконец, догадался: предмет, изображенный на плоскости в нескольких проекциях, в мозгу слепого легко синтезируется в целостный образ. Однажды в классе он услышал счастливое: «Я понял!»

— Понял? А ну, проверим! — Гибкие пальцы ребенка уверенно вылепили незнакомый предмет, только что «увиденный» в ортогональных проекциях на бумаге. Всю жизнь он хранил в сердце эту победу!

Учитель открывал детям мир, а они открывали ему себя, свои богатейшие, нераскрытие ресурсы мозга, способность к сосредоточенному вниманию, интерес к миру, непримитивный чрезмерный обилием впечатлений.

Осязая рельефные рисунки и чертежи, дети приобретали точное представление об окружающих предметах. Конечно, не сразу, а благодаря упорным, длительным упражнениям.

Все это толкало Николая Семевского на неутомимый педагогический поиск, который длился до последнего

дня его жизни. Многолетняя работа принесла ему непоколебимую уверенность в том, что незрячим можно показать и осьминога, и турбину, и Эйфелеву башню, и молекулы, и звезды, и похождения Буратино. Это ему принадлежит замысел игры «Покажите мне!».

Кроме чертежного прибора и многих вариантов его, он создал методику обучения тифлографии для средних школ, разработал оригинальные учебные пособия. Особенно интересны «Фонофильмы» — фильмы для слепых. Изобретенные им называемые «мягкие матрицы» дают возможность любой шноле, даже имеющей скромные средства, изготавливать нужные рельефные рисунки.

Тифлографика приобщила к полноценной умственной жизни сотни слепых детей. Она помогает им усваивать физику, биологию, геометрию, литературу. Если некогда учебники для слепых были суммой понятных лишь им точек, то теперь они, как и обычные учебники, обязательно сопровождаются иллюстрациями. Тифлографика совершила революцию в сознании педагогов, которые давно уже не иронизируют над «рисованием для слепых». Но, конечно, главное в том, что она открыла людям, лишенным зрения, путь к познанию братства мира.

Московская школа для слепых (как и во всех школах, обучение здесь бесплатное) стала Всесоюзным центром тифлографии, отсюда новый метод обучения перешел во все школы Советского Союза. Он вызывает огромный интерес не только у советских педагогов. В школу постоянно приезжают делегации из других стран, потому что обучение слепых — проблема общечеловеческая: в мире около 40 миллионов незрячих и слабовидящих людей.

Передо мной солидная книга отзывов, собравшая мнения гостей школы о новом советском методе обучения.

«Я посетил много школ для слепых в разных странах мира, но то, что я увидел здесь, заинтересовало и взволновало меня больше, чем все виден-

ное в других местах. Новая техника тифлографии, разработанная здесь, должна открыть новые перспективы и горизонты миллионам слепых детей всего мира», — так писал главный редактор журнала «Курьер Юнеско».

«Волшебники, которые при помощи науки вносят свет во мрак, — восхищение итальянского делегата», — пишет Генеральный инспектор министерства просвещения Италии.

«Здесь я была свидетельницей достижений коммунизма, способствующих благу слепых, а следовательно, всего человечества, направленных на общее благополучие и счастье», — это слова педагога из Канады.

«Для меня было большим откровением увидеть работу, которая проводится здесь с подлинно научным искусством и трогательной заботой. От всего сердца благодарю за готовность помочь слепым Дания», — посол Дании в СССР.

«Похоже, что в этой стране, управляемой атеистами, больше действительной любви к человеку, к обездоленным, чем во многих христианских уголках планеты», — отзыв профессора Колумбийского университета.

Метод обучения, созданный Николаем Семевским, вся его жизнь, отданная людям, вызывает восхищение превосходителей и педагогов мира.

Когда я вспоминаю его недавно угасшую добрую улыбку, железное упорство труженика, страстное милосердие к страданиям человека, этот скромный учитель становится в моем сознании братьем с Луи Брайлем, знаменитым врачом Альбертом Швейцером, Федором Гаазом — замечательным русским гуманистом, врачом, которого Семевский считал образцом нравственной высоты и силы и на которого не раз, вероятно, оглядывался в трудные минуты жизни.

Рожденное Николаем Семевским дело, несомненно, принесет добро людям. Возможно, не меньше добра, чем некогда система письменности для слепых, изобретенная его предшественником, всемирно известным Луи Брайлем.

Юлия ШИШИНА.
(АПН).

Телевидение

ЧЕТВЕРГ,

10 ИЮНЯ

МОСКОВА

13.00 Новости. 13.05 Для

детей. «Самый большой друг».

Мультфильм. 13.15 Для

школьников. «Второе путеше-

ствие «Ра». 13.40 Концерт

классического характера

и народного танцев. 14.50

Цветное телевидение. «Часы

капитана Энрико». Художест-

венный фильм. 16.10 Новости.

КЕМЕРОВО

16.30 Телевизионная викто-

рина для школьников. «Край

наш Кузнецкий». В тур. «Природа Кузбасса». 17.00 Кандидаты народа. 17.10 Теленовости. 17.25 «Патетическая ора-

тория». Фильм-концерт.

МОСКВА

17.55 Заключительный ве-
чер 5 Всесоюзного Пушкин-
ского праздника поэзии. 20.55
Собрание избирателей Ленин-
градского избирательного ок-
руга г. Москвы. Встреча с
кандидатом в депутаты Вер-
ховного Совета РСФСР тов.
Подгорным Н. В.

II ПРОГРАММА

19.28 Программа передач.
19.30 Мультифильмы. 20.00
Рабочий ритм. 20.20 «Первый
посетитель». Художественный
фильм. 21.40 Советы врача.

Зам. редактора Л. А. СЕМЕНОВА.

НАШ АДРЕС:

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

Телефоны: редактора — 2-07-05, зам. редактора и от-
дела партийной жизни — 2-07-06, отв. секретара —
2-07-07, идеологического отдела — 2-07-08, промышлен-
ного отдела — 2-07-09, 2-07-12 и через шахту им. Киро-
ва — 1-47, отдела писем и быта — 2-07-10, бухгалтерии —
2-07-13, директора типографии — 2-07-19.

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

Заказ № 5059 Тираж 27.130

СЕКИНО: ТЕАТРАХ

«ПОБЕДА»

ТИХИЙ ДОН

(2 серии)

Сеансы: 12, 4, 6, 7.50, 10.
ТАИНСТВЕННЫЙ МОНАХ

Сеансы: 10, 2.20.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДК

ПУСТЬ ГОВОРЯТ

Сеансы: 2, 4, 6, 8.

Ленинская автобаза комбината «Кузбассуголь» производит набор на курсы автослесарей с образованием 8 классов. Срок обучения 5 месяцев. Обучающимся выплачивается стипендия в размере 30 рублей. Начало занятий с 1 июля 1971 года.
Обращаться: ул. Суворова, 19, отдел кадров.