

# Пятилетку — досрочно!

## Несмотря на трудности

Мы почти на половине пути к завершению третьей пятилетки. Что принесли нам два года и пять месяцев борьбы за дос-

рочное выполнение пятилетнего плана? Для нашей смены, выступившей инициатором похода тысячи ников, этот прошедший период был напряженным и, я бы сказал, сложным. Дело было связано с переходом на новое выемочное поле, освоением новой системы — комбинированного гибкого перекрытия. Это, естественно, сказалось на работе.

В первом и втором году пятилетки смена хотя и выдала сверх плана более 700 тонн угля, но с обязательствами не справилась. Лучше она трудится в этом году. За пять месяцев уже выдала 1400 тонн угля в счет обязательств.

Н. НОЧНИН,  
горный мастер участка № 10  
шахты «Северный Маганак».

## Приближаясь к важному рубежу

РИГА. Коллектив Рижского цементно-шиферного завода готовится с честью завершить первую половину пятилетки.

Ширится соревнование за совмещение профессий и расширение зоны обслуживания агрегатов. С начала года это движение дало экономию в размере 11 тысяч рублей.

Совершенствуется технология производства. Интенсификация технологического режима позволила увеличить выпуск газобетона вдвое. К середине пятилетки с'ем газобетона, по сравнению с минувшим годом вырастет еще на одну

треть. Немалая забота проявляется о качестве продукции. Достигнут уровень лучших мировых образцов цемента высоких марок. Освоено производство звукопоглощающих асбоцементных плит. Кстати, эта продукция была использована при сооружении телецентра в Москве. В будущем году намечено довести производство акустических плит до одного миллиона квадратных метров.

Пуск автоклавных асбоцементных труб. Одно только применение самоуплотняющихся асбоцементных муфт вместо чугунных принесет заводу нынче 40—50 тыс. руб. экономии в год. Сейчас, когда предприятие перешло на новую систему планирования и экономического стимулирования, как никогда, важно хозяйствовать умело, прибыльно. Литовские цементники доказывают это на деле. За пять месяцев дополнительно к плану выработано восьмь тысяч тонн цемента. 13

километров асбоцементных труб условного диаметра, 700 тысяч плит шифера. Пример в труде показывают машинист вращающейся печи тов. Никаноров, слесарь горного цеха тов. Навицкас, бригада слесаря шиферного цеха тов. Вишнеонаса. Их портреты по праву украшают заводскую галерею почета.

Продукцию с маркой ордена Трудового Красного Знамени Акмянского цементного завода хорошо знают на стройках страны.

## Популярная марка

ВИЛЬNIOS. Акмянский цементный завод — передовое предприятие промышленности строительных материалов республики. Его коллектив первым завоевал почетное звание коллектива коммунистического труда. Здесь введены автоматические линии волнировки шифера, предварительного твердения и разборки, освоен вы-

## ПЕРВОЕ МЕСТО В МИРЕ

Советский Союз занимает первое место в мире по производству кокса. В прошлом году кокса в нашей стране было произведено около 70 миллионов тонн.

Особенно большое развитие получила коксохимическая промышленность в послевоенные годы, изменилась ее «география». В Сибири, на Урале, в Центральной Европейской части страны сооружено много новых крупных батарей, реконструированы старые. Взошли в строй действующие Авдеевский завод в Донбассе, коксовое производство в составе Западно-Сибирского металлургического завода. Здесь воздвигнуты самые совершенные в практике печи, созданные советскими учеными и конструкторами.

В текущем пятилетии на развитие коксохимической индустрии расходуется 450 миллионов рублей, предусмотрено ввести в действие 21 новую коксовую батарею с комплексом химических печей. В ряде районов страны строятся мощные углебогатительные фабрики.

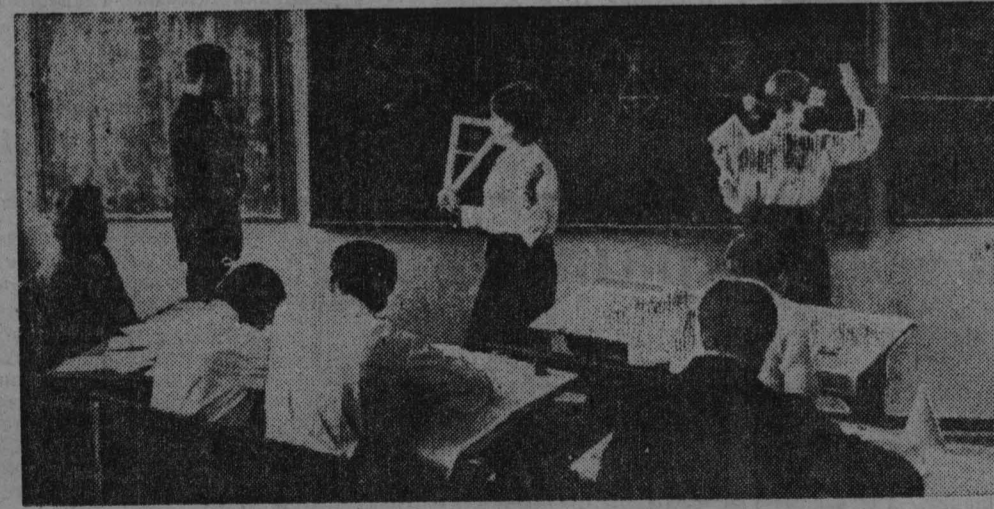
(ТАСС).

## Идут экзамены ГЕОМЕТРИЯ — на „Хорошо“ и „Отлично“

Здесь десять классов пройдено... Совсем, совсем скоро скажут эти слова ребята. И на последнем школьном вечере будут «открывать» друг другу свои мечты-дороги. А пока что путь к ним лежит и через вот эти экзамены. На снимке вы видите десятиклассников первой школы на экзамене по геометрии. Теоремы, аксиомы, трапеции... Может, у многих из сидящих сегодня здесь, в классе, они воплотятся

через пять—семь лет в океанские корабли и многоэтажные дома. Без знаний основ наук не покорится альпинисту высота, не откроется геологу земля. И потому четко доказываются сегодня теоремы. Учителя довольны: в 10 «б» первой школы 15 человек сдали геометрию на «отлично» и почти полкласса — на «хорошо». Довольны экзаменами и в 10 «а».

В. РЯБИНКИНА.  
Фото В. Грозного.



## За рубежом Курс — на «военное решение»

НЬЮ-ЙОРК. Несмотря на официальные беседы в Париже между представителями ДРВ и США, Вашингтон продолжает осуществлять в широких масштабах свою агрессию во Вьетнаме, стремясь добиться там военной победы.

По мнению авторитетной газеты «Сент-Луис Пост-Диспэйт», ответственность за безрезультатность бесед в Париже несет Соединенные Штаты. «Американская военная политика во Вьет-

наме ни в какой мере не соответствует заявлением наших представителей в Париже», отмечает эта газета. Соединенные Штаты, указывает она далее, стремятся ввести в заблуждение мировое общественное мнение заявлениями об односторонней дезакализации войны, частичном прекращении бомбардировок ДРВ. На самом же деле бомбовые удары не сократились, а были еще более усилены.

(ТАСС).

## Наказание на сенатора Роберта Кеннеди

НЬЮ-ЙОРК. 5 июня в гостинице «Амбассадор» в Лос-Анджелесе было совершено покушение на сенатора Роберта Кеннеди во время его пресс-конференции по случаю победы на первичных выборах в штате Калифорния.

По сообщениям информационных агентств и телевидения, Р. Кеннеди получил три огнестрельных ранения в голову, грудь и бедро. Кеннеди был

немедленно доставлен в центральную больницу Лос-Анджелеса. Стрелявший произвел несколько выстрелов. Был ранен также шурик Кеннеди, корреспондент телевидения и неизвестная женщина. Стрелявший задержан.

Как указывают информационные агентства, Р. Кеннеди находится в критическом состоянии.

(ТАСС).



## За лучший объект года у десяти нянь...

Даже при беглом знакомстве с перечнем жилых домов, которые в нынешнем году предстоит сдать в эксплуатацию, нельзя не обратить внимание на изобилие застройщиков. На два десятка объектов — семь строуправлений. К тому же три дома из 20 возведутся хозяйственным способом.

«Нянек», как видите, много, но «летят» между ними распределены неравномерно. Если коллектива второго строуправления, специализирующегося на строительстве жилья, возводит около десяти жилых объектов, то на остальные коллективы приходится по одному—два.

Им бы, как говорится, и карты в руки. Один-то дом можно отстроить с блеском: быстро и хорошо, если не отлично. Но коллективы этих управлений пока еще мало заботятся о будущих квартирах.

Примером тому могут служить дела Зенковского шахтостроительного управления треста «Прокопьевскшахтстрой», силами которого в поселке Зенковские Уклоны возводится 129-квартирный дом.

Его можно было, да и нужно, сдать в эксплуатацию намного быстрее срока, предусмотренного нормами Госстроя. Еще в середине апреля этот крупный объект уже стоял под крышей, были готовы перегородки и подавляющая часть полов. Строителям осталось выполнить только отделочные операции, чтобы ввести дом в строй действующих раньше четвертого квартала, как это началось.

Задержка произошла по вине отделочников, плотников и сантехников. Так, в апреле, согласно меморандумам, на объекте должны были работать не менее 20 плотников, фактически их оказалось только пять. В строуправлении нет штукатуров, хотя в мае их на стройке требовалось не меньше 25. Лишь в середине месяца руководство управления сумело направить около 15 отделочников.

Два жилых дома в поселке шахты «Маганак» возводят бригады строительно-монтажного управления треста «Кузбассуглеобогащение». Стойплощадки обоих объектов полностью обеспечены всей проектно-сметной документацией, материалами, выделены деньги. Для нашего города это явление довольно редкое. И тем не менее есть основания быть тревогу: если не принять срочные меры, то сроки сдачи этих домов в эксплуатацию будут сорваны.

Дело в том, что в строительном управлении не заботятся как следует об организации труда, велики простор, допускаются опоздания и ранние уходы строителей с работы, а также прогулы. За прошлый год из-за прогулов потеряно 300 человеко-дней, в первом квартале нынешнего года — более 60.

На строительных площадках нет даже элементарного порядка: территория захламлена, мате-

риалы хранятся как попало, все утопает в грязи.

В прошлом году в нашем городе появилась еще одна строительная организация — управление треста «Прокопьевскшахтстрой», которое уже в нынешнем году по обязательствам должно ввести в эксплуатацию 64-квартирный дом, лукохранилище и продовольственный магазин на «Зиминке 3—4», а также подготовить здание на два дома на Тыргане. Сейчас пока ведется кладка 64-квартирного дома, чем занимается бригада каменщиков тэв Соловьева. Ведется кладка стен, монтаж балок и плит перекрытия на лукохранилище. Но и здесь строители зачастую испытывают нехватку качественного материала, особенно раствора и кирпича, задерживается разработка проектно-сметной документации, в чём прежде всего повинно руководство треста «Прокопьевскшахтстрой».

Еще хуже положение в Тырганском шахтостроительном управлении. Его бригадам нынче надо было приступить к строительству 70-квартирного дома, чтобы освоить не менее 150 тысяч рублей из общей стоимости объекта в 307 тысяч рублей. За первый квартал освоено всего 2 тысячи рублей, так как строители своевременно не получали технику для производства земляных работ, и несколько тысяч кубометров грунта было переработано вручную. В результате, высококвалифицированные каменщики из бригады Я. Служного продолжительное время использовались на вспомогательных операциях.

Мы рассказали о довольно печальной судьбе лишь отдельных объектов, которые предстоит сдать в эксплуатацию в нынешнем году. И если наши выводы привести, так сказать, к общему знаменателю, то станет очевидным, что медленные темпы строительства жилых домов и низкое качество строительства объясняются:

во-первых, тем, что дома возводят неспециализированные организации, в которых для этих целей, зачастую, не хватает кадров;

во-вторых, заказчики медлят с выдачей проектно-сметной документации;

и, наконец, в-третьих, не отвечают запросам строителей качества материалов.

А теперь несколько наших предложений. Прежде заметим, что за последнее время положение дел с документацией и стройматериалами несколько улучшилось. Значит, теперь, в летний период очень важно до конца использовать весь световой день, для чего необходимо организовать на стойплощадках двух- и трехсменный труд.

Не хватает кадров? Что ж, этот вопрос можно устранить, если бригадам выдать аккордные наряды, так как практика прошлых лет доказала их преимущества перед обычными нарядами.

Кроме того, не надо забывать о будущих квартирсемьях. Ведь все объекты, о которых мы рассказывали в своем рецензии, возводятся строительными организациями для своих коллективов, поэтому будущие жильцы уже известны. Почему бы, опять же по опыту прошлых лет, не привлечь их на помощь. Это еще проще сделать на домах, возводимых хозяйственным способом заводами шахтной автоматики, «Электромашин» и станцией Прокопьевск.

Рейдовая бригада «Шахтерской правды»: В. ТИХОНОВ, Г. ИВАНИЦКИЙ, А. ЦЫРЯПКИН.

На Новгородском кино-механическом заводе освоен серийный выпуск ширококарнных кинопредвижек на шасси автомобиля ГАЗ-53.

Размер экрана — 6 метров, передвижка имеет раскладные скамейки на 200 мест. Небольшая электростанция позволяет демонстрировать фильмы в любом месте. Обслуживает передвижку один шофер-кино-механик.

На СНИМКЕ: кинопредвижка в походном положении.

Фото М. БЛОХИНА.  
Фотохроника ТАСС.

7 ИЮНЯ 1968 ГОДА.



## КИБЕРНЕТИКА В ЗАБОЯХ

В диспетчерской гидроцехе «Байкальская - Северная» обилие различной аппаратуры. Монотонно гудит электронно-вычислительная машина «Днепр-1». Она контролирует работу подземных машин и механизмов, действующих по новой программе.

Кандидат технических наук Константин Михайлович Агрибинский поясняет, что вскоре «Днепр-1» станет сам распределять воду в забоях без вмешательства человека и дистанционно управлять задвижками водоводов, подающих воду агрегатам. Сейчас эту операцию выполняют дежурные диспетчеры.

Находится в отладке программа по контролю за работой пульповодов. С введением ее в работу будет видно, сколько

поступает воды в шахту, сколько уходит на центральную обогатительную фабрику.

Кроме того, «Днепр-1» уже длительное время помогает маркшейдерам предприятия делать необходимые расчеты. Услугами электронно-вычислительной машины пользуются плановики и бухгалтеры.

Для более полного использования вычислительной машины в режиме контроля и управления за производственной деятельностью предприятия, улучшения условий работы дежурных по шахте нужно завершить оснащение цехов в забоях измерительными приборами. Шахте очень необходима помощь со стороны треста Кузбассгидроуголь.

Коллектив приступил к внедрению еще одной новинки.

Добыываемое топливо транспортируется из забоев водой. Точно определить, сколько угля выходит с того или иного участка, просто невозможно. Маркшейдерские замеры часто не подтверждались.

Скоро этому придет конец. Научные работники института ВНИИГидроуголь установили измерительный прибор — пульпометр, который беспроводно регистрирует прохождение количества добываемого угля. Первые эксперименты дали обнадеживающие результаты. После доводки такие пульпометры найдут широкое применение на гидроруднике.

Кибернетика становится надежным помощником гидродобывчиков «черного золота».

П. НАУМОВ.

## ДОРОГИ, КОТОРЫЕ МЫ ВЫБИРАЕМ

### Какой у тебя характер?

Не могу сказать сейчас, что до конца представлял себе профессию, которую выбрал. Родился вовсе не в шахтерском городе, и о горняцкой специальности узнавал лишь по книжкам: да рассказам.

Что такое шахтер, понял лишь на практике, будучи студентом третьего курса Кемеровского горного института.

Послали нас тогда в Ленинск-Кузнецкий на шахту «Журина-ка-3». Мне «повезло»: «прикрепили» к опытному проходчику. У него-то и прошел я первую в жизни трудовую школу. А начал он с того, что поставил меня, будущего инженера, на маневровый привод вручную грузить породу. Те, кому приходилось и приходится выполнять эту работу, знают, что это такое. На противоположной стороне привода проходчики подменяли друг друга, а я с утра до вечера бессменно одрудовал лопатой. То же повторилось и на второй день.

Может, несколько и суровым было испытание, с которым принимали меня горняки. Только понял я тогда: в шахте люди оценивают друг друга сразу, по деловым качествам. В труде ты должен узнать, почем фунт лиха.

Уже на четвертом курсе повторилась подобная практика в Прокопьевске, на шахте «Коксовая-1». Сейчас-то понимаю я: товарищи требуют, чтобы принимал новичок недра земные так, как есть, со всеми сложностями и неожиданностями, чтобы не побоялся в случае нужды подставить плечи своим. Готов на такое — иди в забой.

Некоторые мои однокурсники оставили институт после первой же практики. Одни — по той причине, что представляли себе работу горного инженера лишь на поверхности. Другие просто поняли, что не по силам им шахта. Думаю, что правильно сделали эти ребята, хотя и поздно. Жаль только, занимали они зря места, может, тех, у кого настоящее призвание к делу. А чтобы не повторять этих ошибок, надо очень трезво и до конца честно, прежде всего для себя, оценивать свои способности. Есть ли у тебя

принесут удовлетворение. Даже, я бы сказал, больше, чем просто удовлетворение — испытываешь гордость, когда видишь, как из лавы мощным непрерывным потоком идет уголь. До предела взвешен привод. А ты смотришь и чувствуешь себя покорителем подземных кладов.

Боюсь, что читатели поймут меня не совсем верно: вот, мол, инженер, а агитирует за элементарное трудолюбие. Ведь для этих качеств достаточно быть и просто забойщиком. Верно. Но для того, чтобы быть хорошим инженером, необходимо быть хорошим забойщиком, проходчиком. Знаешь ты его труд, значит, и творческая инженерная мысль будет работать в нужном направлении. А в горном деле простор для творчества широк. Строительство шахт, прокладка подземных выработок — все это требует умения мыслить.

Я с первых шагов моей работы на шахте знаю, что такое радость творчества. Тогда бригада проходчиков, ныне известного Героя Социалистического Труда Н. Г. Кочеткова, шла на рекорд. Мне доверили руководить сменой. На нас, инженеров-горняков, возлагалась разработка графика организации проходки и внедрение его в практику. Сколько было поисков, предложений. Одни принимались, другие менялись. И вот она, радость творчества — выдающийся рекорд!

Да, тут, в шахте, очень нужны люди поиска, творческой мысли. Без них не пойдет уголь на гора.

В. КАТРИЧЕНКО,  
начальник участка № 18  
шахты № 3-3-бис.

## Модельером? Хорошо!

Те, кому приходилось раскраивать материал для платья у Риммы Константиновны Золотаревой, знают, что это отличный модельер, способный удовлетворить и самый изысканный вкус. Да, я не ошибусь, если назову ее не просто закройщицей, а модельером. Работает Римма Константиновна в магазине № 24 ОРСа промтоваров на Ясной Поляне. Люди приносят ей ткани, просят посоветовать, какой фасон выбрать. И Золотарева советует, рассказывает, что человеку к лицу, какая линия наиболее практична в данном случае, модна. Раскроит Золотарева и сметает вам блузу, платье так, что и неумелой шве остаётся лишь пройтись машинкой по готовым строчкам. Вещь получается элегантной, отточенной. Человек непременно порадуется обновке.

Недавно во Дворце культуры имени Артема устраивалась выставка моделей весенне-летнего сезона 1968 года. Среди них немало было изделий закройщицы Золотаревой. Они отличаются высоким мастерством исполнения.

Жаль только, в трудных условиях работает в магазине застройщица. Очень мало ее рабочее место. И Золотаревой неудобно, и посетителям тоже. А их у нее много. Не плохо бы подумать о расширении рабочего места.

М. ТОМАЩУК, пенсионерка.

3 СТРАНИЦА

# Футбол

## 26-й КУБОК

«Металлург» (Новокузнецк) — такая надпись впервые появилась на крышке кубка областного футбольного союза по футболу в 1943 году. Сохранился листок протокола этого матча. В нем можно прочесть тогдашний состав «Металлурга»: Максименко, Борисенко, Бобровников, Митрофанов, Анурин, Бычков, Кропотов, Макаров, Попов, Волков, Костюк. И на следующий год кубок не изменил «прописки».

...Стоял жаркий августовский день 1945 года. На зеленый ковер кемеровского стадиона «Азот» вышли финалисты кубкового матча. Хозяева поля

принимали двухкратных обладателей кубка. Кемеровчане выиграли — 4:3. Так на кубке появилась другая надпись: «Азот».

Шли годы. Гравировщики делали новые записи: «Динамо», «Химик», «Шахтер», «Локомотив» (Топки). Чаше других упоминалось все же «Динамо».

Нынче кубок зимовал в Междуреченске. Но очень скоро он может сменить свою «прописку». Борьба за почетный трофей в полном разгаре. Позади уже два тура, 24 поединка.

Осталась восьмерка команд. Успешно продвигаются в цели футболисты анжеро-судженского «Горняка». В Маринске они «положили на лопатки» «Спартак» (4:0), ленинск-кузнецкий «Ярославец» не сдавался анжерцам до последней минуты. Для определения победителя потребовалось 2 дня (2:2).

После победы в Яжкине (1:0) юргинский «Темп» тоже два дня подряд выигрывал свои взаимоотношения с тайгинским «Локомотивом». За 240 минут борьбы мяч так и не побывал в воротах ни одной из команд (13:0).

Пришло время бросить жребий. Он улыбнулся «Темпу».

Из пяти кемеровских команд только 2 продолжают борьбу за кубок. Футболисты Кедровского карьера вывели из розыгрыша томинский «Локомотив» (1:0) и «Динамо» (Кемерово) — 5:0; другая кемеровская команда — «Химик» выиграла (3:1) у беловского «Металлурга» и новокузнецкого «Шахтера» (1:0).

Приближается к цели и междуреченский tandem — команды «Томъсинец» и «Мотор». Первые выиграли (2:0) у таштагольского «Труда» и 3:1 — у «Полясаевки» (Ленинск-Кузнецкий), а вторые разгромили (13:0) мысковский «Строитель» и выиграли у новокузнецкого «Запсиба» (2:0).

Удачно шагают по кубковой лестнице футболисты прокопьевской «Юности». В их ворота пока не забито ни одного кубкового гола, а в ворота соперников они провели 12.

Остается назвать еще одного четвертьфиналиста. Это беловский «Спартак», выигравший у курсантов Кемеровского училища связи и торпедовцев Киселевска.

Сегодня анжеро-судженский «Горняк» принимает юргинский «Темп», кемеровский «Открытие» — команду междуреченского «Томъсинца». Междуреченский «Мотор» на своем поле померяется силами с прокопьевской «Юностью», а в Кемерове «Химик» встретится с беловским «Спартаком».

## АВТОМАТ провожает в путешествие

Вокзал станции Новосибирск-Главный, самый крупный на Транссибирской магистрали, пропускает десятки тысяч пассажиров в сутки. И сегодня традиционных средств обслуживания (прием заказов по телефону, доставка билетов на дом) уже недостаточно. В кассовых залах вокзала оборудованы автоматические справочные бюро. Нажав кнопку, пассажир может немедленно получить справку-ответ на 50 вопросов, наиболее важных для путешественника. Другая группа автоматов отвечает на вопросы пассажиров о номерах поездов, времени их отправления и прибытия, о времени нахождения в пути и на другие вопросы. Автомат принимает также большую часть заказов на билеты. Вы опускаете в автомат двухкопеечную моне-

ту и получаете «карточку-заказ». Заполните его: куда и когда вам надо ехать, в каком вагоне — мягким, жестким или купированном, указываете свой адрес. На завтра или же в срок, указанный вами, билет будет доставлен на дом.

Сейчас идет монтаж так называемых «телефонов прямой связи». Это устройство поможет пассажирам быстро связаться с работником билетной кассы и передать ему заказ. Около здания городской билетной кассы устанавливаются две телефонные будки, которые оборудуются автоматическими телефонами без номеронаращивания. Достаточно снять трубку и нажать кнопку, чтобы сразу же связаться с приемщиком заказов. Такие телефоны будут работать почти круглые сутки.

Сегодня через Новосибирск проходит много поездов дальнего следования, связывающих Сибирь с Москвой, Ленинградом, с курортами Юга. Но бывает так, что сибиряку по пути на южный курорт хочется остановиться в Москве. Чтобы не терять времени на покупку билета в Москве, такой пассажир оплачивает стоимость билета на поезд, которым он поедет из Москвы. Выезжая из Новосибирска, он уже знает номер вагона и свое место в московском поезде. В Москве не надо делать никаких отметок — место уже забронировано.

Н. МЕИСАК,  
корреспондент АПН.

Редактор В. Л. БАРИНОВ.

## КУДА ПОЙТИ УЧИТЬСЯ

### Прокопьевский техникум физической культуры

проводит прием на 1968—69 учебный год.

В техникум принимаются граждане СССР до 30 лет на обучение с отрывом от производства, а на обучение без отрыва от производства — без ограничений возраста. Срок обучения в техникуме на дневном отделении для лиц с образованием 8 классов — 2 года 10 месяцев, с образованием 10—11 классов — 1 год 10 месяцев; на заочном отделении 3 года 10 месяцев на базе 8 классов и 2 года 10 месяцев на базе 10 классов.

В техникуме проводится специализация по гимнастике, легкой атлетике, спортивным играм (баскетбол, волейбол), лыжному и конькобежному спорту, плаванию.

Техникум готовит преподавателей физической культуры для общеобразовательных школ, ДСШ и коллективов физкультуры добровольных спортивных обществ.

Прием заявлений в группы на базе восьмилетней школы с 1 июня по 31 июля; группы на базе средней школы — с 1 июня по 15 августа, на заочное отделение — с 3 мая по 10 августа. К заявлению прилагаются документ об образовании (подлинник), автобиография, 3 фотокарточки (размером 3x4 см), справка о состоянии здоровья (форма № 286), выписка из трудовой или колхозной книжки, заверенная руководителем предприятия, учрежде-

ния или колхоза. Зачетная классификационная книжка, удостоверение ГТО, свидетельство о рождении, паспорт, военный билет, приписанное свидетельство предъявляются лично по прибытии в учебное заведение.

Вступительные экзамены на дневное отделение с 1 по 20 августа, на заочное — с 11 по 20 июля.

Поступающие в группы на базе восьмилетней школы сдают экзамены по русскому языку (диктант), математике (устно); по специальности сдать установленные нормативы по легкой атлетике, гимнастике, плаванию, избранному виду спорта.

Поступающие в группы на базе средней школы сдают экзамены по русскому языку и литературе (сочинение), истории (устно); по специальности сдать установленные нормативы по легкой атлетике, гимнастике, плаванию, избранному виду спорта.

Экзамены проводятся по специальности в первую очередь.

Лица, получившие неудовлетворительную оценку по специальности, к дальнейшим экзаменам не допускаются.

Стипендия на общих основаниях.

Адрес техникума: ул. Ленина, 12.

### Прокопьевский горный техникум

объявляет прием учащихся на 1968—69 учебный год.

Прием заявлений проводится: 1-й поток (только для вечернего и заочного отделения) с 20 по 30 июня, 2-й поток на все отделения — с 1 по 20 августа.

Экзамены проводятся:

- на 1-й курс на базе 7—8 классов по русскому языку (диктант), математике (устно);
- на 2-й курс на базе 10—11 классов: по литературе (сочинение), математике (устно).

Для поступающих в техникум с 1-го июля организуются краткосрочные курсы подготовки.

Прием проводится:

#### НА ДНЕВНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

по специальностям:

подземная разработка угольных месторождений, маркшейдерское дело, горная электромеханика, открыта разработка угольных месторождений, техническое обслуживание и ремонт автомобилей, горное машиностроение.

на дневное отделение на базе 8-летней школы по специальностям: электромашиностроение, электроаппаратостроение, обработка металлов резанием;

на базе средней школы — по специальности электроаппаратостроение.

#### ПРОКОПЬЕВСКИЙ ЭЛЕКТРОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

проводит прием учащихся на 1968—69 учебный год:

на дневное отделение на базе 8-летней школы по специальностям: электромашиностроение, электроаппаратостроение, обработка металлов резанием;

на базе средней школы — по специальности электроаппаратостроение.

#### НА ВЕЧЕРНЕЕ ОТДЕЛЕНИЕ

принимаются лица с образованием 7, 8 и 9 классов на 1-й курс, с образованием 10—11 классов — на 3-й курс по специальностям;

подземная разработка угольных месторождений, техническое обслуживание и ремонт автомобилей, горная электромеханика, горное машиностроение.

Занятия на вечернем отделении проводятся 4 раза в неделю и только в одну смену — с 18 часов.

#### НА ЗАЧОТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

принимаются лица с образованием 7, 8 и 9 классов на 1-й курс, с образованием 10 классов — на 3 курс по специальностям:

подземная разработка угольных месторождений, горная электромеханика, горное машиностроение, техническое обслуживание и ремонт автомобилей, открыта разработка угольных месторождений.

На вечернее и заочное отделения принимаются лица, работающие по избранной или родственной специальности.

Условия приема общие для техникумов.

Прием заявлений с 1 июня по 6 августа.

Адрес техникума: проспект Шахтеров, 7, телефон 2-43.

#### На вечернее отделение на базе средней школы — по специальностям: электромашиностроение, обработка металлов резанием.

Условия приема общие для техникумов.

Прием заявлений с 1 июня по 6 августа.

Адрес техникума: проспект Шахтеров, 7, телефон 2-43.

#### БЕЛОВСКИЙ ЭНЕРГОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

объявляет прием на 1968—69 учебный год по специальностям:

промышленное и гражданское строительство (специализация — строительство тепловых электростанций) — база 10 классов;

санитарно-технические устройства зданий (специализация — отопление, газоснабжение и вентиляция) — база 8 классов;

котельные и паротурбинные установки — база 8 классов;

монтаж теплоэнергетического оборудования электростанций — база 8 классов.

Прием заявлений на базе 10 классов с 1 июня до 15 августа, на базе 8 классов — с 1 июня до 1 августа.

Условия приема общие для технических средних специальных учебных заведений.

Техникум имеет общежитие.

Адрес: Кемеровская область, г. Белово, 8.

Наш адрес: ул. Октябрьская, 11 «а».

Телефоны: редактора — 2-30; ответственного секретаря — 6-52; отдела редакции: партийной жизни — АТС, 4-53-59; промышленности — 10-17 в АТС, 4-41-98; культуры и быта — 13-20, писем — 10-00, корректорской — 3-68, бухгалтерии — 7-63.

Прокопьевская горнотехническая гимназия Кемеровского управления по печати.

ОП39065

Заказ 5280 \* Тираж 4430

## СЕГОДНЯ

КЕМЕРОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ДРАМТЕАТР ИМЕНИ ЛУНАЧАРСКОГО  
(в помещении драмтеатра)

Изобретательная любовь началась в 7 часов 30 минут вечера.

#### КИНОТЕАТР ИМЕНИ Н. ОСТРОВСКОГО

Преступник оставляет след — дети до 14 лет не допускаются (12, 2-10, 4-10, 6-15, 8, 9-45). Художественный фильм — Чудесное путешествие Нильса с дикими гусьями (10). Новый художественный фильм — Вперед, Франция — дети до 14 лет не допускаются (3-15, 5-15, 7, 9). Художественный фильм — Путешественник с багажом (9-15, 11-15, 1-15). Задорники — хроникально-документальный фильм ЕИ-25 (4-30). Художественный фильм Непрощенная любовь (6-30, 8-30).

КИНОТЕАТР «ЧАЙКА»  
Перстень с русалкой — обе сеансы (11-30, 2-30, 5-50, 8-50). Страгая игра (10).

#### ЛЕТНИЙ КИНОТЕАТР ГОРСАДА

Старшая сестра (6-30, 8-30).

#### ДК ШАХТЕРОВ

Двойное окружение (3, 5, 7, 9).

ПРОКОПЬЕВСКАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ ШКОЛА проводит набор на курсы шоферов 3-го класса без отрыва от производства. Стоимость обучения 95 руб. Срок обучения 6 месяцев. Начало занятий 15 июня.

Обращаться по адресу: ул. Коксовая, 74, автошкола.

ЗАВОД ШАХТНОЙ АВТОМАТИКИ имеет возможность реализовать излишние конденсаторы, селеновые выпрямители, диоды, триоды, сопротивления, патентометры, терotron, счетчики 3-фазные, амперметры, колесо фарфоровое, втулки, реле, электромотор ОМК, статоры, роторы, сигнальные контакты, смолу КУ2, бумагу конденсаторную, суперфосfat, натрий оловянный, микарт.

Обращаться в отдел комплектации снабжения завода.